

2023'e
Doğru
TÜBİTAK ile
Geleceğe
Bakış



Türkiye Cumhuriyeti
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIğI



TÜBİTAK

TÜBİTAK 2022-2023 Ar-Ge ve Yenilik Konu Başlıkları

Öncelikli ve Kilit Teknolojilerde Ar-Ge ve Yenilik Konuları

Teknolojik İlerleme, Kritik Ürünler
ve Öncelikli Sektörel Uygulamalar

Avrupa Yeşil Mutabakatı ve İklim Değişikliğine Uyuma Yönelik

Ar-Ge ve Yenilik Konuları

Stratejik ve İhtiyaç Odaklı Ar-Ge ve Yenilik Konuları

Deprem Araştırmaları, Kimyasal
ve Biyolojik Savunma, Katma
Değerli Kimyasallar

Sektörel Kullanım Senaryolarına Göre
Arama Yapmak için [Tıklayın](#)

Yapay Zekâ

Büyük Veri ve
Bulut Bilişim

Siber Güvenlik

Biyoteknolojik İlaç

Motor

İleri Malzeme

MEMS/NEMS ve
Yarı İletken
Teknolojileri

İleri Fotonik ve
Kuantum
Teknolojileri

Yapay Zekâ Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları

Az Etiketli Veriyle Modelleme	Performansı Yüksek Pekileştirmeli Derin Öğrenme	İstatistiksel Üretken Modeller	Açıklanabilirlik Düzeyi En Az 4 Olan Derin Denetimli Öğrenme	Alan Bilgisine Sahip, Verimli, Güvenilir Modeller	Akıllı Robotik
Planlama ve Tahmin	Gerçek Zamanlı Görüntü İşleme	Doğal Dil İşleme (NLP)	Türkçe Konuşma Tanıma/Sentezleme	Federe Öğrenme Platformları	Diferansiyel Mahremiyet ile Verilerin Anonimleştirilmesi
Biliş ve Davranış Analizi	Yerli AutoML	DLaaS	Teşhisi Zor Hastalıklar	Yardımcı Sağlıkta Açıklanabilir Yapay Zekâ	Potansiyel Hastalık Belirleme/Takip
İlaç Geliştirme	Bulaşıcı Hastalık Tespiti	Otonom Sürüler	Çok Amaçlı Otonom Robot	Kestirimci Bakım	E-Öğrenme ve Ölçme
Enerji Kayıp/Kaçak Ölçme Sistemleri	Finans, Ticaret ve Lojistikte Verimlilik Sistemleri	Tarım ve Hayvancılıkta Kalite ve Verim	Uydu ve Hava Görüntü Tanıma Sistemleri	(Mobilite) Otonomi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Az Etiketli Veriyle Modelleme		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Az Etiketli Veriyle Modelleme	
Yeni sınıfları veya kavramları az sayıda etiketli veri kullanarak modellemeye yönelik; literatürdeki en başarılı uygulamalara (state-of-the-art) kıyasla daha iyi performans gösteren yenilikçi yaklaşımlar (denetimli, yarı-denetimli, denetimsiz, meta-öğrenme vb.) ve/veya tekniklerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Az Etiketli Veriyle Modelleme » yöntemlerine ilişkin Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		2-8			
		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Teknopark firmaları, üniversiteler ve kamu araştırma merkezleri, büyük ölçekli sanayi kuruluşları, KOBİ'ler, uluslararası iş birlikleri			
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, İstatistik Disiplinleri, Bilişsel Bilim, Psikoloji, Nöroloji, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Psikiyatri			
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl			
<p style="text-align: center;">Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar</p> <ul style="list-style-type: none"> * Çok miktarda, nitelikli/az gürültülü veriye erişim ihtiyacını azaltmaya yönelik çalışmalar * Ürün ve teknoloji geliştirme sürelerini kısaltarak, belirlenmiş öncelikli alanlarda hedefe ulaşmak ve öne geçmeyi kolaylaştıracak çalışmalar * Makine öğrenmesi veya sınıflandırıcının başarımlar çıktıları ve bu çıktılarının çok-etiketli geçeriştirilmiş büyük örneklerle modellenmiş sonuçlarla karşılaştırılması * Öznitelik uzayının çok büyük boyutlu olduğu durumlarda az veri miktarının neden olacağı büyük sıkıntıların giderilmesi, gürültüsüz veriye olan ihtiyacın karşılandığı çalışmalar * Etiketli eğitim verisi arttıkça sınıflandırma başarısının ölçülmesi, kabul edilebilir başarıya az sayıda eğitim verisi ile ulaşılabildiğinin gösterilmesi * Yeni sınıfları tanımadaki başarının, sağlanan veri miktarına bağlı olarak değişiminin ölçülmesi. * Yüksek doğruluk (accuracy) değerlerini yakalayan algoritmaların az sayıda etiketli veriyle elde edilmesi * Sınıflama için gereken sürenin kısaltılması * Öğrenme algoritmasının yeni bir model öğrenmesi (veya var olan modeli yenileme) için gereken sürenin kısaltılması 							

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		2-7	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Performansı Yüksek Pekiştirmeli Derin Öğrenme Uygulamaları		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			1. Toplumun Dikkatini Çeken Uygulamalar: Genel olarak mobil uygulamalar üzerinde, artık ortak bir özellik haline gelen lidar sensörleri ile yapılagelen uygulamalar. Yüz tanıma, nesne tanıma ve bunlar üzerinden çeşitli amaçlara yönelik uygulamalar 2. Eğitim Odaklı Uygulamalar 3. Endüstriyel Uygulamalar: Öncelikle nesne tanıma, sonrasında nesnelerin ayrıştırılması ve kimliklendirilmesi çalışmaları. Derin öğrenme modellerinde en verimli kullanım olan öğrenim sürecinin devam ettiği modeller 4. Elektronik Ticaret	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		* Sağlık, enerji, lojistik, ulaşım ve tarım gibi çeşitli sektörel uygulamaların etkinliğini artırmak amacıyla pekiştirmeli derin öğrenme modellerinin eğitimi için yüksek verimliliğe sahip yöntemlerin federe öğrenme, robotik, planlama ve tahmin gibi kritik teknolojiler ile geliştirilmesi * Bilinen büyük ve açık birden fazla veri seti üzerinde, geliştirilen algoritmaların etkinliklerinin diğer mevcut teknikler ile karşılaştırıldığında daha fazla performans göstermesi		
Performansı Yüksek Pekiştirmeli Derin Öğrenme Uygulamaları		Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, Sistem Tasarımı, Bilgisayar Ağları, Bilgisayar Bilimleri				
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

AutoML (Automated Machine Learning) olarak adlandırılan ve gerçek hayat problemleri üzerinde uygulanacak makine öğrenmesi işlem adımlarını otomatikleştiren, uygulamalar için kütüphaneler sunan ve tüm süreci büyük oranda hızlandıran yerli AutoML altyapılarının / yöntemlerinin geliştirilmesi ve/veya birer servis/hizmet/kütüphane/platform olarak sunulması hedefine yönelik olarak «İstatistiksel Üretken Modeller» geliştirilmesi amacıyla **Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

2-9

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Üniversiteler, Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Veri Toplayan Firmalar, Araştırma Kuruluşları

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, Matematik

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

4 Yıl

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- * Yeni algoritmaların geliştirilmesi ve doğal dil üretme (soru cevaplama, özetleme vb.) ve ilaç geliştirme (yeni ilaç molekülleri önerme) gibi alanlara uyarlanması
- * Çeşitli sektörlerdeki/alanlardaki çalışma aşamaları için ihtiyaç duyulan insan gücünü nitelik ve nicelik olarak azaltacak modellerin geliştirilmesi
- * Bulduğu parametreleri görsel olarak da açıklayabilen; hem destek vektör makineleri sınıfına giren hem de derin olmayan sinir ağı sınıfına giren algoritmalar tasarlanması

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Açıklanabilirlik Düzeyi En Az 4 Olan Derin Denetimli Öğrenme Algoritmaları

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Açıklanabilirlik Düzeyi En Az 4 Olan Derin Denetimli Öğrenme Algoritmaları

Derin denetimli öğrenme yöntemlerinin açıklanabilirlik düzeyinin en az 4 (DARPA sınıflandırmasıyla) seviyesine veya mevcut dünyadaki seviyenin üzerine yükseltilmesi hedefine yönelik olarak «**Açıklanabilirlik Düzeyi En Az 4 Olan Derin Denetimli Öğrenme**» algoritmalarının geliştirilmesi amacıyla **Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

2-5

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Üniversiteler, Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri, Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Teknopark Firmaları, Kamu Kurumları

Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Matematik, Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-elektronik Mühendisliği, Veri Bilimi, Psikoloji

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

4 Yıl

- * Kritik görevlerde/kararlarda kullanılacak Yapay Zekâ sistemlerinin kabulünü, kontrolünü, doğrulanmasını ve sertifikaya edilebilmesini sağlayacak çalışmalar
- * Verdikleri kararların yorumlanabilirlikleri düşük olan derin öğrenme algoritmalarının, verdikleri kararları hangi nedenden verdiklerinin açıklanmasına yönelik modeller
- * Mevcut derin modellerin açıklanabilirlik düzeylerinin artırılması

Bu konu başlığındaki çalışmaların açıklanabilirlik düzeylerini DARPA sınıflamasıyla en az 4. seviyeye çıkarması hedeflenmelidir. (Gunning, D., & Aha, D. (2019). DARPA's explainable artificial intelligence (XAI) program. AI Magazine, 40(2), 44-58)

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Mevcut Yapay Zekâ yöntemlerine alan bilgisinin entegre edilerek, verim ve/veya güvenilirliğin iyileştirildiği algoritmaların geliştirilmesi ve bu algoritmaların çeşitli sektörlerde uygulanması hedefine yönelik olarak «Alan Bilgisine Sahip, Verimli, Güvenilir Modeller» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Alan Bilgisine Sahip, Verimli, Güvenilir Modeller	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	<ul style="list-style-type: none">* Alan bilgisinin Yapay Zekâ algoritmalarına etkin bir şekilde entegre edilerek ilgili uygulamalarda performansın artırılmasına yönelik modeller* Mevcut yöntemlerin üzerine geliştirilecek ve önerilecek algoritmaların başarımı açısından doğruluk seviyesinin yükseltilmesi* Katma değeri yüksek uygulamalar: Örneğin; tıbbi görüntülerin analizi ile otomatik tanı sistemleri, tıbbi verilerden öngörü üreterek planlama ve organizasyon faaliyetleri,* Yapay Zekâ destekli sohbet botları ile rutin ve klinik süreçlerinin iyileştirilmesi, genetik düzeyde yapılan araştırmalar üzerinde yapılan geliştirmeler, radyoloji görüntülerinin işlenmesi	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli				
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Büyük Veri Sahibi Şirketler, Üniversiteler, Araştırma Kuruluşları, Kamu Kurumları, Teknoloji Tedarikçisi ve Son Kullanıcı Sektörlerden Firmalar, Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Teknopark Firmaları				
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler				
Alan Bilgisine Sahip, Verimli, Güvenilir Modeller	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Veri Bilimi				
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl		

Bu konu, Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Akıllı Robotik Uygulamaları

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Akıllı Robotik Uygulamaları

Belirlenecek/işaret edilecek sonuca ulaşmayı sağlayacak eylemleri bir uzmanı izleyerek kendi kendine öğrenebilen literatürdeki en başarılı uygulamalara (state-of-the-art) kıyasla daha iyi performans gösteren robot algoritmalarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «**Akıllı Robotik**» uygulamalarının geliştirilmesi amacıyla **Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

2-5

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Robotik Araştırma Merkezleri Olan Üniversiteler, Özel Kuruluşlar, Kamu Kurumları

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

6 Yıl

Aşağıda hedeflenen yenilikçi uygulamaların sistemler üzerindeki demonstrasyonları hedeflenmelidir.

* “Öğrenen Robotlar”: Değişik algılayıcılar kullanılarak (görüntü, yakınlık, sıcaklık, basınç , nem vb.) genel ve özel amaçlı öğrenme algoritmalarının birlikte kullanılması

* “İşbirlikçi Robotlar”: Bu algoritmalarından, özellikle işbirlikçi öğrenme algoritmalarının (derin öğrenme vb.) uygulanması,

* “Yerli Robotik Kütüphaneler”: Robotik uygulamalar için temel yazılım dillerini kullanarak yerli öğrenme algoritma ve kütüphanelerinin yazılıp robotik sistemlere uyarlanması,

* “Özel Kullanım Alanlarına Yönelik Robotlar”: Robotik uygulamaların bazı özel işlerde kullanmak üzere (özel tıbbi müdahaleler, güvenlik operasyonları vb.) projelendirip gerçekleştirilmesi.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Planlama ve Tahmin Çözümleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Planlama ve tahmin alanlarında literatürdeki en başarılı uygulamalara (state-of-the-art) kıyasla daha iyi performans gösteren yeni Yapay Zekâ yöntemlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Planlama ve Tahmin » Çözümlerinin geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-9	
		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Araştırma Merkezleri, Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Kobi'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		
Planlama ve Tahmin Çözümleri				
		3 Yıl		

- * Otonom ve mobil robotların kendi yollarını belli sınırlamalar (koşullar) altında yapabilmelerinin sağlanması
- * Daha kısa sürede sorunları tespit ederek, operasyonel giderlerin düşürülmesi
- * Belirli bir 'kullanım alanı' olan, örneğin tedarik zinciri için oluşturulmuş, ürünleşmiş ve sürekli geliştirilen, model performansı ve iş etkisi takibinin de model içinde yapılabildiği yenilikçi çözümler
- * MSE, MAE, F1-score, Accuracy, Precision, Recall gibi parametrelerin iyileştirilmesi

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Gerçek Zamanlı Görüntü İşleme Yöntemleri	Farklı teknoloji grupları veya sektörler için alandan bağımsız gerçek zamanlı bilgisayarlı görü, örüntü tanıma, görüntü işleme, video işleme ve çok kipli veri işlemeye yönelik, literatürdeki en başarılı uygulamalara (state-of-the-art) kıyasla daha iyi performans gösteren algoritmaların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Gerçek Zamanlı Görüntü İşleme» Yöntemlerinin geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	2-9		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Teknoparklar, Özel Sektör Kuruluşları			* Genel amaçlı (problem spesifik olmayan) yaklaşımların ve Yapay Zekâ modellerinin gerçek hayat teknolojilerine dönüşmesine yönelik çalışmalar * Bir alanda ya da bir veri setinde başarılı olan modellerin ya da algoritmaların diğer alanlarda ve veri setlerinde benzer performansları göstermesi amacıyla gelişmiş transfer öğrenme yöntemleri * Algoritmanın belirli bir imge çözünürlüğü için gerektirdiği maksimum süre ve bu sürede alınabilecek en iyi mAP değerlerinin elde edilmesi
Gerçek Zamanlı Görüntü İşleme Yöntemleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Doğal Dil İşleme (NLP) Uygulamaları

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Doğal Dil İşleme (NLP) Uygulamaları

Türkçe öncelikli olmak üzere, açık kaynaklı doğal dil işleme kaynaklarının (derlem, thesaurus vb.) ve doğal dil anlama/üretme uygulamalarının en başarılı uygulamalara (state-of-the-art) kıyasla daha iyi performans gösterecek şekilde oluşturulması/geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Doğal Dil İşleme (NLP)» Uygulamaları geliştirilmesi amacıyla **Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

3-9

Tavsiye Edilen Ar-ge Ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Teknoparklar, Özel Sektör Kuruluşları

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

5 Yıl

- * Mevcut derin doğal dil işleme modellerinin Türkçe özelinde performanslarının artırılması
- * NLP ile başka dillerde geliştirilen sistemlerin Türkçe özelinde geliştirilmesi ve aynı performansı yakalaması
- * Farklı doğal dil işleme uygulamaları için kullanılan farklı teknik metriklerin Türkçe'ye özel uyarlanması
- * Doğal dil anlama/üretme uygulamalarının en başarılı uygulamalara (state-of-the-art) kıyasla daha iyi performans gösterecek yenilikçi yaklaşımların geliştirilmesi ve bu yaklaşımların eğitiminde kullanılacak ve onların etkinliklerini arttıracak kaynakların açık kaynaklı bir şekilde toparlanması
- * Başarım ölçütleri uygulamaya göre değişmekle beraber hata oranı, F1 ölçütü, BLEU, ROUGE gibi metriklerin hedeflenmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Türkçe Konuşma Tanıma/Sentezleme Algoritmaları

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Türkçe Konuşma Tanıma/Sentezleme Algoritmaları

Mevcut yaklaşımlara kıyasla daha başarılı çalışan Türkçe'ye özel konuşma tanıma/sentezleme yaklaşımlarının geliştirilmesi ve etiketlenmiş ses derlemlerinin oluşturulması ile Türkçede standart bir konuşma tanıma başarımlarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «**Türkçe Konuşma Tanıma/Sentezleme**» Algoritmalarının geliştirilmesi amacıyla **Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

3-9

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri, Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Kobi'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- * Türkçe özeline uygun modellerin seçilmesi/geliştirilmesi ve ulaşılabilirliği kolay veri setlerinin oluşturulması ile bu konularda dünya çapında daha başarılı uygulamaların yapılması
- * Türkçe'ye özel yaklaşımların geliştirilmesi,
- * Self-supervising algoritmalarının geliştirilmesi,
- * Konuşma tanıma alanında kelime hata oranlarının temiz kayıtlar üzerinde %4-5'in altında olması.

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Federe Öğrenme Platformları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Federe Öğrenme Platformları	
Federe Öğrenme süreçlerinin esnek ve hızlı bir biçimde gerçekleştirilmesine imkân veren, veri mahremiyetine uygun, veri çeşitliliğini destekleyen çok-platformlu, yüksek başarımlı, yerli uygulama geliştirme platformunun oluşturulması hedefine yönelik olarak « Federe Öğrenme Platformları » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		1-6		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar * Dağıtık bir sistemdeki farklı bilgisayarlar (nodes) sayesinde veri üzerinde öğrenme yapılabilmesi ve bu sayede verinin diğer bilgisayarlar ile paylaşılmasının önlenmesi ile hem hesaplamada daha iyi performans alınması hem de veri gizliliğinin korunması, * Federe öğrenme teknikleriyle hastanelerin verileri kendi bilgisayarlarında koruyarak kullanılabilmesi ve ortak bir tanı modeli oluşturabilmesi, bu sayede hem kullanılan veri setinin büyük olması hem de modelin performansının yükselmesi, * Türkiye'nin akıllı şehir sistemlerine yönelik federe öğrenme yaklaşımlarının, yerli ve milli bulut bilişim altyapısının güçlendirilmesi ve sınır bilişim mekanizmalarıyla bütünleşik hale getirilmesi, * Yerli federe öğrenme platformunun gerçek ortamda gösterimi ve başarımlı değerlendirilmesi, * Yenilikçi bir özellik olarak, model parametre toplama protokollerinin istemci / ağ kesintilerine karşı verimli ve güvenilir şekilde geliştirilmesi, * Performans kriteri olarak, yapılan tahminlerin doğruluğunun (accuracy) kullanılması, * Veri gizliliğinin garanti edilmesi ve tahmin hızının başarı faktörleri olarak kullanılması, * Federe Öğrenme yöntemleri ile elde edilen sonuçların doğruluk oranı, parametre toplama protokollerinin verimliliği, yöntemlerin sistem maliyeti, yöntemlerin enerji verimliliği gibi performans metriklerinin kullanılması.	
		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri					
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl					

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Diferansiyel Mahremiyet ile Verilerin Anonimleştirilmesi	Veri büyüklüğünün çok fazla olduğu mahrem alanlarda diferansiyel mahremiyet ile verilerin anonimleştirilmesine yönelik yenilikçi algoritmaların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Diferansiyel Mahremiyet ile Verilerin Anonimleştirilmesi »i amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<p>* Verinin gerekli doğruluğu bozulmadan, az özellikle etkin anonimleştirme algoritmaları üzerine çalışmalar yapılması,</p> <p>* Hedeflenen yöntemle gerçekleştirilecek çalışmaların veri mahremiyetinin sağlanması ve dolayısıyla kurumlar arası iş birliğinin tesis edilmesi.</p>	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, e-Ticaret Firmaları			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Diferansiyel Mahremiyet ile Verilerin Anonimleştirilmesi			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Biliş ve Davranış Analizi Yöntemleri

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Biliş ve Davranış Analizi Yöntemleri

Biliş ve davranış gibi insan kaynaklı verilerin analizlerini (duygu analizi, niyet tahmini, psikiyatrik tanılama, etkileşim analizi, fiziksel analiz, algı analizi vb.) yapabilen, öğrenebilen ve muhakeme yapabilen literatürdeki en başarılı uygulamalara (state-of-the-art) kıyasla daha iyi performans gösteren modellerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «**Biliş ve Davranış Analizi**» Yöntemleri geliştirilmesi amacıyla **Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

2-6

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Üniversiteler, Veri Toplayan Kurum/Kuruluşlar

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

4 Yıl

- * Üzerinde çalışılan veri setinin büyüklüğü ve çalışmaların davranış bilimleri uzmanları tarafından yönlendirilmesiyle başarı elde edilmesi,
- * Çıktıların performansının hem mühendisler tarafından tanımlanan metrikler hem de davranış bilimleri uzmanları tarafından belirlenen kriterler temelinde değerlendirilmesi,
- * Farklı sektörlerde kritik görevlerde (komuta kontrol merkezi operatörü, pilot, mayın arama operatörü, itfaiyeci gibi) çalışan kişilerin eğitimleri ve gerçek operasyonlar esnasında sağlık, iş yükü, stres gibi durumlarının performanslarına olan etkisinin nesnel olarak ölçülmesi; proaktif olarak öngörülmesi,
- * Görevden kaynaklanan dikkat, bilinç ve sağlık durumlarının önceden tespit edilmesine katkı sağlayacak ürünler ve teknolojiler geliştirilmesi,
- * Bu ürünler ve teknolojiler sayesinde süreçlerin verimliliğinin artması ve kritik görevlerdeki kişilerin sağlık ve emniyetlerinin sağlanması,
- * Eğlence, eğitim ve diğer sektörlerde de katkı sağlanması,
- * Giyilebilir teknolojilerle bu ürünlerin birleştirilmesine yönelik çok disiplinli Ar-Ge ve yenilik çalışmalarının yapılması.

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Yerli AutoML

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Yerli AutoML

AutoML (Automated Machine Learning) olarak adlandırılan ve gerçek hayat problemleri üzerinde uygulanacak makine öğrenmesi işlem adımlarını otomatikleştiren, uygulamalar için kütüphaneler sunan ve tüm süreci büyük oranda hızlandıran yerli AutoML altyapılarının / yöntemlerinin geliştirilmesi ve/veya birer servis/hizmet/kütüphane/platform olarak sunulması hedefine yönelik olarak «Yerli AutoML» geliştirilmesi amacıyla **Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

2-9

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Üniversiteler, Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri, Sanayi Kuruluşları, Teknopark Firmaları

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

4 Yıl

- * Verilerin ön işleme, probleme özel kullanılacak makine öğrenmesi algoritmasının seçilmesi, eğitim ve test verilerin belirlenmesi işlemlerini otomatik olarak yapılabilecek sistemlerin geliştirilmesi,
- * Derin öğrenme temelli teknikler üzerine odaklanması ve onları temel alan kütüphaneler oluşturulması sayesinde bu alanda daha çok yenilik ve verim elde edilmesi
- * Veri bilimciye zaman ve kaynak tasarrufu sağlayarak hızlı ve verimli çözümlere ulaşılmasına yardımcı olan ve alana özel problemlerin soyutlanması sürecini otomatikleştiren ve hızlandıran bütünlüklü yerli bir AutoML sisteminin geliştirilmesi,
- * Uzman katkısı ile manuel olarak geliştirilen modellere dayalı makine öğrenmesi çözümlerini devre dışı bırakacak bir başarı oranına ulaşılabilmesi,
- * Birden fazla programlama dilini destekleyen bir API üzerinden geliştirmeye açık şekilde sunulması,
- * AutoML ile elde edilen son ürünlerin yayımlanarak paylaşılacağı bir model havuzu ile bütünlüklü olarak çalışması,
- * Makine algoritmasında kullanılan geleneksel kriterler olan accuracy, precision, recall, F-measure ve AUC değerleriyle birlikte, hızlı cevap süresi ve kullanıcıya sunulan kural veya modelin anlaşılabilirliğinin ve açıklanabilirliğinin yüksek olması,
- * Ele alınacak probleme özgü sınıflandırma, kümeleme, tahmin, tavsiye, optimizasyon gibi performans ölçütleri belirlenmesi,
- * Sınıflandırmaya ilişkin başarı ölçütleri (f-skor, recall, sensitivite vb.), kümeleme seçenekleri (tümevarım-tümdengelim vb.), veri seti train-validation-test dağılımları için kullanılan bilimsel metriklerin uygulamaya özgü belirlenmesi,
- * Auto-sklearn, Auto-WEKA, H2O AutoML, TPOT gibi sistemlerle deneye dayalı kıyaslama olanağı sunan "AutoML benchmarking" araçları ile performans ölçümü ve kıyaslaması barındıran sistemler geliştirilmesi.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Merkezi olarak faaliyet gösterecek ve farklı uygulamalar için kütüphaneler sunacak bir derin öğrenme geliştirme uygulaması ve platformu (Deep Learning as a Service) geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «DLaaS» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Derin Öğrenme Servisleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-9		<p>* Firmalara bulut üzerinden sunulacak olan derin öğrenme hizmeti ile firmaların ürünlerine ve süreçlerine katma değer sağlanması, yeni ürünler, süreçler ve hizmetler tasarlanması,</p> <p>* Derin öğrenme hizmeti ile birçok sektörden firmanın ürünlerini iyileştirmesi veya güncellemesi sonucu yeni pazarlara girilebilmesi adına kaldıraç etkisi yapacak platformlar oluşturulması.</p>	
	Tavsiye Edilen Ar-ge Ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Üniversiteler, Araştırma Enstitüleri/Merkezleri, Özel Sektör Kuruluşları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	DLaaS				
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl			

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Kanser, kalp hastalıkları, alzheimer ve parkinson başta olmak üzere teşhisi zor olan veya erken teşhisi kritik öneme sahip hastalıkların tespiti için her çeşit tıbbi kayıtları kullanan; en başarılı uygulamaları yakalayan ve/veya üzerine geçen performansa sahip Yapay Zekâ algoritmalarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Teşhisi Zor Hastalıklara Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	<ul style="list-style-type: none">* Özellikle sağlık hizmetlerine aynı kalitede ve aynı kolaylıkta erişilemeyen bölgelerde, teşhisi zor hastalıklarda hızlı ve doğru tanı konabilmesi,* Sağlık alanında tüm vatandaşların eşit kalitede hizmet alabilmelerine destek olunması,* Teşhis koyma sürecinde yapılabilen insandan kaynaklanan hataların önüne geçilmesi,* Ülkemizde yaygın görülen hastalıkların teşhisine yönelik tıp hekimlerinin, diyagnostik bilimi uzmanlarının da bulunduğu projelerle, teşhis algoritmaları geliştirilmesi,* Pilot hastalıkların seçilmesi ve pilot uygulamaların başarısının uzun süre tıp hekimleri tarafından test edilmesi ile geri bildirimlerle algoritmaların performansının artırılması,* Dünya'daki mevcut uygulamaların (yaklaşık %70-80'ler seviyesinde olan) başarısının yakalanması ve ötesine geçilmesi.	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Kamu – Özel Sektör ve Üniversite İşbirliği			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Teşhisi Zor Hastalıklara Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl		

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yardımcı Sağlıkta Açıklanabilir Yapay Zekâ Çözümleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Yardımcı Sağlıkta Açıklanabilir Yapay Zekâ Çözümleri	
Yardımcı sağlık sistemlerinde açıklanabilir Yapay Zekâ yöntemleri ile doktorların hasta başına harcadığı toplam zamanın azaltılması, teşhis ve tedavi süreçlerinin daha etkin hale getirilmesi hedefine yönelik olarak Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		2-7		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
		Hastaneler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri, Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları					
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl			

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- * Geliştirilecek ürünlerle tıp doktorlarının hasta başına harcadığı zamanın kısaltılması,
- * Teşhis koyma aşamasında tüm olasılıkların değerlendirilmesi,
- * Hastaya uygun tedavi protokolünün belirlenmesi,
- * Bu hedefe konu olan sağlık alanına uyarlanmış uygulamalarla, bu modellerin verdikleri kararların nedenlerinin ve kaynaklarının açıklanmasına yönelik Ar-Ge ve yenilik çalışmaları yapılması,
- * Bu sistemlerin verdikleri kararlar ve ürettikleri çıktıların doktorlar tarafından teşhis ve tedavi süreçlerinin daha etkin hale getirilmesi amaçlı kullanılması,
- * Yardımcı sağlık sistemlerinde açıklanabilir Yapay Zekâ modülüne sahip bir sistemin rekabette yaratacağı üstünlük sayesinde pazarlarda öne geçmesi
- * Teşhis ve tedavi süreçlerinin hızlanması,
- * Hekimlere yapacağı katkı sayesinde süreçlerin iyileşmesine fayda sağlaması, toplum sağlığına ve sağlık hizmetlerinin kalitesinin artmasına katkı sunulması,
- * Açıklanabilirlik sayesinde hataların takip edilmesi, giderilmesi, yanlılığın kaldırılması,
- * Daha çok ve çeşitli verinin birlikte analiz edilmesi ile daha doğru tanımlar konulabilmesi
- * Nesnelerin interneti uygulamalarıyla anlık sağlık takibi ve ön teşhislerle, yaşlanan nüfusun sağlık takibi konusunda da dünyada rekabet avantajı elde edilebilmesi.

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Geçmiş sağlık verilerin analizi ile kişiye özel potansiyel hastalık belirleme, durum tahmini ve takip sistemlerinin geliştirilmesi; bu sayede kişisel sağlık takibi, kişiye özel tedavi yöntemleri, asistans hizmeti ve önleyici hekimliğe yardımcı olabilecek veriye dayalı Yapay Zekâ modellerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
Potansiyel Hastalık Belirleme/Takibe Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-6			<ul style="list-style-type: none"> * Sağlık süreçlerinde veriye dayalı Yapay Zekâ modellerinin kullanılması ile toplum sağlığına ilişkin kilit performans indikatörlerinin güçlendirilmesi, * Sağlık personelinin verimliliğini arttırmaya dönük sonuçlar ortaya konulması, * Geçmiş sağlık verilerinin hem kural tabanlı hem de veriye dayalı analizi ile toplum sağlığı alanında pek çok katma değerli uygulamanın geliştirilmesi, * Sağlık Bakanlığı tarafından işletilen ulusal yazılım sistemleri bünyesinde, toplumun çok büyük bir kısmında mevcut olan diyabet, hipertansiyon ve kalp-damar rahatsızlıkları gibi temel kronik hastalıkların erken dönemde tespiti ve izlem altına alınması; * Tedavi süreçlerinin kişiselleştirilmesi ve tedavi etkinliğinin izlenmesine dönük sistemlerin geliştirilmesi, * Veriye dayalı Yapay Zekânın etkin kullanımı ile, kronik hastalıkların ve girişimsel cerrahi süreçlerine hazırlık, gebelik ve yeni doğan takibi gibi süreçlerde sürveyans ve erken uyarı amaçlı uzman karar destek sistemlerinin geliştirilmesi * Covid-19 tedavi etkinliği takibi gibi güncel konularda asistans veren sistemlerin geliştirilmesi, * Sağlık alanında kullanılan ilaç ve malzemenin arz-talep tahminlemede konvansiyonel olarak kullanılan tekniklere daha güçlü bir alternatif sağlayacak sistemlerin geliştirilmesi, * Kişiselleştirilmiş sağlık uygulamaları, hastalık tahminleme ve önleme faaliyetlerine yardımcı olmak amacıyla medikal kayıtlardan ve akıllı cihazlar kullanılarak hastalardan toplanan verileri birleştirecek şekilde büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması ve bulut tabanlı büyük veri analitiği çözümlerinin geliştirilmesi. 	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Kamu, Özel Sektör, Üniversite İş Birliği					
Potansiyel Hastalık Belirleme/Takibe Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl				

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İlaç Geliştirmeye Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		İlaç Geliştirmeye Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri	
İlaç geliştirme çalışmalarının hızlandırılmasına yönelik Yapay Zekâ yöntemlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « İlaç Geliştirme » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-7		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli İlaç Firmaları, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl			

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- * Etkin madde adayları veya moleküler kompozisyonlara ilişkin veri tabanlarının oluşturulması, bu veri tabanlarından tasarlanan tedaviye ilişkin ön plana çıkan adayların belirlenmesine dönük algoritmaların ve uygulamaların geliştirilmesi,
- * Yeni ilaç etkin maddelerinin keşfine yönelik maliyeti ve riskleri azaltmak amacıyla bulut tabanlı büyük veri analitiği çözümlerinin geliştirilmesi.

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		1-6	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Bulaşıcı Hastalık Tespitine Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			* Covid-19 salgını gibi salgın hastalıkların, küresel verilerle öngörülmesi; ekonomik ve toplumsal etkilerinin en aza indirilmesine katkı sağlanması, * Salgın hastalıkların tespitine yönelik tıp hekimlerinin belirlediği parametreleri gerçek zamanlı olarak izleyecek ve bölge, nüfus, etkilenmesi muhtemel kırılma grupları, önlemler gibi çıktılarını verebilecek Yapay Zekâ algoritmalarının ve ürünlerinin geliştirilmesi, * Akan verinin anlık analiz edilip yorumlanabilmesi ve hızlı kararlar alınabilmesi açısından ilgili Bakanlıklar ve Kurumlar ile iş birliği içerisinde çalışılması	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Uluslararası Kuruluşlar, Üniversiteler, Özel Sektör				
Bulaşıcı Hastalık Tespitine Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Savunma Sanayinde, belirli görevleri icra edebilen, istihbarat ve taktik amaçlı deniz/kara/hava araçlarından oluşan otonom sürülerin en başarılı uygulamaları yakalayan ve/veya üzerine geçen performansla çalışacak şekilde geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Otonom Sürüler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Otonom Sürüler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-7		<ul style="list-style-type: none">* Savunma sanayiinde uygulamaların geliştirilmesi ile az maliyetle daha yaygın alanlardan istihbarat toplanması ve oluşan şartlar karşısında daha çabuk aksiyon alınması,* Askeri amaçla alınan kararların daha hızlı ve isabetli olması,* Askeri müdahalelerde can kaybının azalması ve başarının artması,* Hava ve kara kuvvetlerine destek olarak kullanılacak otonom araç sürülerinin milli imkanlarla geliştirilmesi ve savunma amacıyla kullanılan milli araçlar sayesinde ulusal güvenliğe katkı sağlanması,* Daha hızlı bir şekilde geniş alanların taranabilmesi, belirli koşullar altında, daha yüksek oranda ve daha güvenli bir şekilde hedef nesnelerin bulunması ve konumlanmasına ilişkin uygulamaların geliştirilmesi,* Savunma sanayinin yanı sıra orman yangınları, sınır güvenlik ihlalleri, inşaat yasak alanlara kaçak yapılar yapılması gibi birçok konuda kullanılacak şekilde hassas, eş zamanlı ve anlık olarak tespit ve önleme çalışmaları yapılabilmesi.	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Askeri Kurumlar, Kamu, Büyük Ölçekli Ar-ge Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Otonom Sürüler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl			

Bu konu, Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yapay Zekâ Tabanlı Çok Amaçlı Otonom Robotlar	Tarım (çapalama, ilaçlama, hasat vb.), tıp, savunma ve diğer birçok endüstriyel alanda kullanılacak en başarılı uygulamaları yakalayan ve/veya üzerine geçen performansa sahip, Yapay Zekâ temelli, akıllı ve otonom robot kontrol sistemleri geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Çok Amaçlı Otonom Robot » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	2-8		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Kamu Kurumları, Üniversiteler, Hastaneler, Askeri Kurumlar, Tarım Birlikleri, Teknoloji Tedarikçisi Kobi'ler, Büyük Ölçekli Firmalar, Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri, Özel Sektör Ar-Ge Merkezleri			* Tarımda daha büyük alanlar, yüksek verimlilikte; gübre ve sulama optimizasyonu ile daha az maliyetle ve zamanında hasat edilebilmesi ve elde edilen mahsulün işlenebilmesi, * Hayvancılıkta her hayvanın kendi ihtiyaçları çerçevesinde beslenme ve bakımının yapılması ve sağlığının takip edilmesi, böylece hayvan başına verimliliğin artırılması, * Tıpta ameliyat, yoğun bakım birimlerinde başarıyı yüksek otonom robotların kullanımı ile dünyada bu alanda ön plana çıkan ülkeler arasına girme avantajının elde edilebilmesi, * Uygulama alanlarında daha çok verinin sağlıklı ve hızlı toplanması, işlenmesi neticesi olası sorunların daha hızlı fark edilip gerekli kararların alınabilmesinin sağlanması, * Kritik veya tehlikeli görevlerin gerçekleştirilmesinde kullanılması sayesinde insan kaynaklı hataların engellenmesi ve çalışan güvenliğinin sağlanması.
Yapay Zekâ Tabanlı Çok Amaçlı Otonom Robotlar		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Yapay Zeka Temelli Kestirimci Bakım Uygulamaları		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			* Cihazların normal çalışma sürecinde periyodik bakım zamanı geldiği gerekçesiyle durdurulması önlenerek, verim artışı ve maliyet azalmasının sağlanması, * Arızalar nedeniyle oluşan kayıpların en aza indirilmesine ilişkin yüksek performanslı ürünlerin geliştirilmesi, * Havacılık sektöründe ve akıllı üretim sistemlerinde kullanılan araçların, cihazların ve altyapı varlıklarının idamesinin maliyet etkin yönetiminin; kesintisiz ve güvenilir hizmet verilmesinin sağlanması, * Bakıma etki eden parametre havuzunun üretilmesi, * Son kullanıcı sektörlerde/sistemlerde, kestirimci bakım dolayısıyla maliyetin azalmasının en az %25 olması.	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Üniversiteler, Özel Sektör				
Yapay Zeka Temelli Kestirimci Bakım Uygulamaları		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yapay Zekâ Tabanlı E-Öğrenme ve Ölçme Çözümleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Yapay Zekâ Tabanlı E-Öğrenme ve Ölçme Çözümleri	
Yapay zekâ yöntemlerinin (doğal dil işleme, sestem metine, metinden sese ve bilgisayar görüşü ve benzeri) yanında diğer güncel dijital teknolojiler (sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik ve benzeri) kullanılarak; yerinde ve uzaktan teorik/uygulamalı eğitime yönelik e-öğrenme, izleme, ölçme, değerlendirme ve öneri sistemlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Teknoloji Tedarikçisi KOBİ'ler, Teknopark Firmaları; Kamu Kurumları, Kamu Araştırma Merkezleri	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">* Eğitimlerde otomatik altyazı oluşturma gibi sistemler kullanılması,* Sanal öğrenme ortamlarının, NLP ve Türkçe konuşma tanıma/sentezleme uygulamalarıyla geliştirilmesi;* Erken dönem, ilköğretim ve yükseköğretime ilişkin uygulamaların geliştirilmesi,* Eğitim sektöründe kaliteli hizmete erişimde eşitliğin sağlanmasına yönelik belirteçlerin tespit edilmesi ve sayısallaştırılmasına yönelik uygulamaların geliştirilmesi,* Hayat boyu öğrenme ihtiyaçlarına göre çalışma programı ve içerikler sağlayabilen doğrudan ve periferal (kendiliğinden) öğrenme sistemlerin geliştirilmesi* E-öğrenme sistemlerinin ölçme ve değerlendirme modüllerinin geliştirilmesi.	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		3-7	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Yapay Zekâ Tabanlı Enerji Kayıp/Kaçak Önleme Sistemleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			<ul style="list-style-type: none">* Enerji üretim, iletim ve dağıtım şirketlerine yönelik kayıp / kaçak tespiti yapabilen ve kayıp / kaçak oranını azaltabilecek Yapay Zekâ yöntemlerinin geliştirilmesi,* Enerji İnterneti kavramı; dağıtık enerji toplama ve depolama cihazlarından gelen yüklerin en etkin şekilde talebe göre dağıtılmasını sağlayan akıllı enerji yönetim sistemlerinin geliştirilmesine yönelik dijital teknolojilerle tüm sistemin birbirine bağlanması,* Enerji İnterneti modelinde dağıtık enerji kaynaklarının yönetimi ve güvenli enerji alışverişinde görevde dağıtık sistemler, blok zinciri ve akıllı sözleşmelerin geliştirilmesi,* Enerji düğümleri (nodları), çift yönlü enerji akışıyla enerji alışverişi ve paylaşım ağı elde etmek için akıllı bir şekilde birbirine bağlanmasına imkân tanıyacak Yapay Zekâ yöntemlerinin geliştirilmesi.	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Büyük Ölçekli Enerji Üretim, İletim Ve Dağıtım Şirketleri, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Uluslararası İş Birlikleri				
Yapay Zekâ Tabanlı Enerji Kayıp/Kaçak Önleme Sistemleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl		

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Finans, ticaret ve lojistik alanında geçmiş verileri kullanarak maliyeti azaltan, süreci optimize eden, iş stratejileri üretebilen, arz-talep verimliliğini tahmin edebilen, daha kaliteli ürün ve hizmetlerin geliştirilmesine ve sunulmasına yönelik Yapay Zekâ temelli yenilikçi yaklaşımların amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Finans, Ticaret ve Lojistikte Verimlilik Sistemleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9		<ul style="list-style-type: none">* Finans ve ticaret sektörlerinde katma değer yaratmak ve iş gücü verimliliğini artıracak yenilikçi yazılım çözümlerinin geliştirilmesi,* Süreçlerin optimize edilmesinin yanı sıra dolandırıcılık/sahtekarlık tespiti, vergi kaçakçılığının tespit edilmesi gibi sorunların çözümüne katkı sağlanması,* Finans ve ticaret sektörlerinde Yapay Zekâ temelli yazılımlarla hedeflenen katma değer ile bu sektörlerdeki operasyonların maliyetlerinin düşürülmesi.	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli				
Büyük Ölçekli Finans ve Ticaret Kuruluşları, Teknoloji Tedarikçisi Kobi'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler					
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Finans, Ticaret ve Lojistikte Verimlilik Sistemleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		2 Yıl		

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		3-8	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Tarım ve Hayvancılıkta Kalite ve Verime Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			<ul style="list-style-type: none">* Tarım ve hayvancılık alanında kalite ve verimin artırılması amacıyla geleneksel yöntemlerin yanı sıra Yapay Zekâ çözümlerinin geliştirilmesi ve kullanımına ilişkin iyi uygulamaların ortaya çıkması,* Tarım alanında üretim verimini arttırmak için Yapay Zekâ temelli yazılımlar kullanılarak optimum ekim ve hasat dönemlerinin belirlenmesi,* Tarım alanlarındaki toprak kalitesinin iyileştirilmesine ilişkin sistemlerin kurulması, bitki koruma yazılımlarının geliştirilmesi, hızlı hastalık tespitleri ve öngörülmesi oluşturulması,* Hayvancılıkta Yapay Zekâ tabanlı yazılımlar ve sistemler ile hayvanların sağlıkları ve verimlerine ilişkin parametrelerin anlık izlenmesi, karar destek sistemlerinin geliştirilmesi,* Bu sektörel uygulamanın, öncelikle dijital olgunluğu yüksek tarım ve hayvancılık işletmelerinde hayata geçirilmesi.	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Tarım Birlikleri ve Kooperatifler, Üniversiteler, Teknoloji Tedarikçisi Firmalar				
Tarım ve Hayvancılıkta Kalite ve Verime Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl		

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-8	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Yapay Zekâ Tabanlı Uydu ve Hava Görüntü Tanıma Sistemleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Özel Sektör	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		2 Yıl		
Yapay Zekâ Tabanlı Uydu ve Hava Görüntü Tanıma Sistemleri						

Uydu sistemlerinde ve hava araçlarında düşük çözünürlükteki görüntülerde dahi kullanılacak, görüntü tanıma ve makine görüşü odaklı, tanıma-tanımlama başarımı yüksek Yapay Zekâ temelli uzaktan algılama sistemlerinin amacıyla **Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

6-8

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Özel Sektör

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Yapay Zekâ Tabanlı Uydu ve Hava Görüntü Tanıma Sistemleri

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2 Yıl

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- * Özellikle hava sahasının güvenliği açısından performansı yüksek Yapay Zekâ temelli uzaktan algılama sistemlerinin geliştirilmesi,
- * Düşman-dost tanımlarının daha hızlı ve isabetli yapılması, olası hataların engellenmesi ve gerekli müdahalelerin zamanında yapılabilmesi konusunda önemli katkılar sağlanması,
- * Yüksek çözünürlük kriterine göre performans belirlenmesi,
- * Uzaktan algılamanın, uydu görüntülerinin sıklığı ve çözünürlüğündeki artışlara bağlı olarak şehircilik, tarım, kriz yönetimi gibi pek çok alanda kritik rol üstlenmesi, buna bağlı olarak hem önemli toplumsal etkilerinin olması hem de ilgili ürünlerin geliştirilmesi ve verimliliğin artmasıyla ekonomik katma değer de artması.

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

[Tüm Sektörler](#)

[Teknoloji](#)

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-8	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Mobilite Otonomi Seviyesinin Artırılmasına Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			<ul style="list-style-type: none">Araç güvenliğinin artırılması, sürücü hatalarından kaynaklanan kazaların azaltılması, sürüş için harcanan iş gücünün farklı nitelikli amaçlarla kullanılması gibi amaçlara yönelik uygulamaların geliştirilmesi,* Mobilite sektörlerinde araçların ve sistemlerin, zaman açısından daha hassas çalışmaları; sınırlı olan yollarda, artan nüfus ile gelen kalabalık araç kullanımına yönelik alternatif çözümler geliştirmeleri, otonom araçların otonomi seviyelerinin artırılması,* Hareketlilik rejimlerinin (mobility regime) sayısallaştırılması ve analizine yönelik teknoloji ve bilgi servislerinin geliştirilmesi,* Tahmini varış süresi, karayolu güvenliği, trafiğin hava kalitesine etkisi gibi konulara çözüm olacak sistemlerin geliştirilmesi,* Akıllı ulaşım ve yeşil seyahat uygulamalarında kullanılmak üzere büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması,* Erişilebilirlik analizlerinin yapılması ve karar destek sistemlerinin geliştirilmesi,* Otomotiv sektöründe araç sistem ve parçalarının farklı koşullarda performans ve enerji verimliliği gibi konularda toplanan verilere yönelik büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması ve üreticiler/sürücüler/filo sahiplerine anlık geri bildirim yapabilecek bulut tabanlı büyük veri analitiği çözümlerinin geliştirilmesi,* Otonom araçların V2V/V2X haberleşmelerine ve araç içi-dışı sensörlerden toplanan verilerin analiz edilip, karar verme mekanizmalarının oluşturulmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi,* Büyük veri ve sınır bilişim (edge computing) teknolojileriyle desteklenmiş otonom sistemlerin bulut üzerinde PaaS ve SaaS servisleri ile farklı kullanım ortamlarında hızlı öğrenbilme, uyum sağlayabilme, yüksek doğrulukla algılama, hızlı karar verebilme ve birlikte hareket edebilme özelliklerini taşıyacak şekilde uygulamalarının geliştirilmesi.	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Özel Sektör, Kamu Araştırma Enstitüleri/Merkezleri, Düzenleyici Kuruluşlar, Kamu Kurumları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri				
Mobilite Otonomi Seviyesinin Artırılmasına Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl		

Bu konu, **Yapay Zeka Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Biyoteknolojik İlaç

Otoimmün Hastalıklar/Romatoloji Grubu Etkin Maddeler

Onkoloji Grubu Etkin Maddeler

Sindirim Sistemi ve Metabolizma Grubu Etkin Maddeler

Jinekoloji Grubu Etkin Maddeler

Nöroloji-İmmünoloji Grubu Etkin Maddeler

Hematoloji Grubu Etkin Maddeler

Diğer Hastalık Grupları

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Ülkemize en çok maliyet yükü getiren ve küresel pazarda rekabet avantajı sağlama potansiyeline sahip biyoteknolojik ilaç etkin maddelerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Otoimmün Hastalıklar/Romatoloji Grubu Etkin Maddelerin » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Etkin Maddeler
Otoimmün Hastalıklar/Romatoloji Grubu Etkin Maddeler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-4	<ul style="list-style-type: none">• Adalimumab• Etanercept• Infliximab• Eculizumab• Golimumab• Ustekinumab• Abatacept• Denosumab• Canakinumab• Lenograstim• Agalsidase Beta• Certolizumab Pegol• Teriparatide
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Akademi, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Kamu Kurumları		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Temel ve Dahili Tıp Bilim Disiplinleri, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoenformatik, Medikal Bilişim Teknolojileri (Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Fizik		
Otoimmün Hastalıklar/Romatoloji Grubu Etkin Maddeler			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	>10 Yıl	

Bu konu, **Biyoteknolojik İlaç Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Ülkemize en çok maliyet yükü getiren ve küresel pazarda rekabet avantajı sağlama potansiyeline sahip biyoteknolojik ilaç etkin maddelerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Onkoloji Grubu Etkin Maddelerin » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Etkin Maddeler
Onkoloji Grubu Etkin Maddeler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-4	<ul style="list-style-type: none">• Trastuzumab• Bevacizumab• Rituximab• Aflibercept• Pertuzumab• Pembrolizumab• Trastuzumab Emtansin• Darbepoetin Alfa• Cetuximab• Panitumumab
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Akademi, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Kamu Kurumları		
Onkoloji Grubu Etkin Maddeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Temel ve Dahili Tıp Bilim Disiplinleri, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoformatik, Medikal Bilişim Teknolojileri (Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Fizik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	>10 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Etkin Maddeler
Sindirim Sistemi ve Metabolizma Grubu Etkin Maddeler	Ülkemize en çok maliyet yükü getiren ve küresel pazarda rekabet avantajı sağlama potansiyeline sahip biyoteknolojik ilaç etkin maddelerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Sindirim Sistemi ve Metabolizma Grubu Etkin Maddelerin » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Insulin Glargine• Imiglucerase• Insulin Detemir• Insulin Glulisine• Liraglutide• Laronidase
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-4	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Akademi, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Kamu Kurumları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Sindirim Sistemi ve Metabolizma Grubu Etkin Maddeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Temel ve Dahili Tıp Bilim Disiplinleri, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoenformatik, Medikal Bilişim Teknolojileri (Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Fizik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	>10 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	<p>Ülkemize en çok maliyet yükü getiren ve küresel pazarda rekabet avantajı sağlama potansiyeline sahip biyoteknolojik ilaç etkin maddelerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Jinekoloji Grubu Etkin Maddelerin» geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.</p>		Projelerin Odaklanması Beklenen Etkin Maddeler
Jinekoloji Grubu Etkin Maddeler			Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Akademi, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Kamu Kurumları		
Jinekoloji Grubu Etkin Maddeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Temel ve Dahili Tıp Bilim Disiplinleri, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoenformatik, Medikal Bilişim Teknolojileri (Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Fizik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	>10 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Ülkemize en çok maliyet yükü getiren ve küresel pazarda rekabet avantajı sağlama potansiyeline sahip biyoteknolojik ilaç etkin maddelerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Nöroloji-İmmünoloji Grubu Etkin Maddelerin » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Etkin Maddeler
Nöroloji-İmmünoloji Grubu Etkin Maddeler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-4	<ul style="list-style-type: none">• Interferon Beta-1a• Interferon Beta-1b• Ocrelizumab
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Akademi, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Kamu Kurumları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Temel ve Dahili Tıp Bilim Disiplinleri, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoenformatik, Medikal Bilişim Teknolojileri (Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Fizik		
Nöroloji-İmmünoloji Grubu Etkin Maddeler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	>10 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Ülkemize en çok maliyet yükü getiren ve küresel pazarda rekabet avantajı sağlama potansiyeline sahip biyoteknolojik ilaç etkin maddelerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Hematoloji Grubu Etkin Maddelerin » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Etkin Maddeler
Hematoloji Grubu Etkin Maddeler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-4	<ul style="list-style-type: none">• Filgrastim• Octocog Alfa• Nonacog Alfa
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Akademi, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Kamu Kurumları		
Hematoloji Grubu Etkin Maddeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Temel ve Dahili Tıp Bilim Disiplinleri, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoenformatik, Medikal Bilişim Teknolojileri (Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Fizik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	>10 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Etkin Maddeler	
Diğer Hastalık Gruplarına İlişkin Etkin Maddeler	Ülkemize en çok maliyet yükü getiren ve küresel pazarda rekabet avantajı sağlama potansiyeline sahip biyoteknolojik ilaç etkin maddelerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Diğer Hastalık Gruplarına İlişkin Etkin Maddelerin» geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-4	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Akademi, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Kamu Kurumları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Diğer Hastalık Gruplarına İlişkin Etkin Maddeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Temel ve Dahili Tıp Bilim Disiplinleri, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoenformatik, Medikal Bilişim Teknolojileri (Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Fizik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	>10 Yıl	

- Ranibizumab (Ana hastalık grubu: Göz hastalıkları; ATC 2 Uyumlu Gruplama: Göz hastalıkları-antineovaskülerizasyon)
- Omalizumab (Ana hastalık grubu: Göğüs Hastalıkları; ATC 2 Uyumlu Gruplama: Solunum sistemi antiinflamatuvar/antineoplastik-immünmodülatör)
- Enoxaparin Sodium (Ana hastalık grubu: Kardiyoloji; ATC 2 Uyumlu Gruplama:Antitrombotik)
- Somatropin (Ana hastalık grubu: Genetik ve Endokrin Hastalıkları; ATC 2 Uyumlu Gruplama: Seks hormonları dışı hipofiz-hipotalamus hormonları (büyüme hormonu)
- Palivizumab (Ana hastalık grubu: Göğüs Hastalıkları; ATC 2 Uyumlu Gruplama: İmmünglobulin)
- Peginterferon Alfa-2a (Ana hastalık grubu: Viroloji; ATC 2 Uyumlu Gruplama: Antineoplastik ve immünmodülatör)

İleri Malzeme Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları - 1

Bor esaslı malzemeler

Yenilikçi polimerik kompozitler

Doğal ve yenilenebilir kaynaklardan elde edilen polimerler

Halihazırda kullanılan termoplastik polimerlerin yerini alabilecek özelliklere sahip biyobozunur polimerler

Yenilikçi fonksiyonel polimerler

Yüksek performanslı mühendislik plastikleri

Termoset reçineler

Farklı malzeme gruplarının birleştirilmesine yönelik yapıştırıcılar

İleri fonksiyonel yüzey ve kaplamalar

Kompozitlere yönelik ileri fonksiyonel yüzey ve kaplamalar

Polimerlere yönelik ileri fonksiyonel yüzey ve kaplamalar

Seramiklere yönelik ileri yüzey ve kaplamalar

Yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik malzemeler

Konvansiyonel enerji teknolojilerine yönelik malzemeler

Nükleer enerji teknolojilerine yönelik malzemeler

Batarya teknolojilerine yönelik malzemeler

Hidrojen enerji sistemleri ve yakıt pillerine (Yakıt Hücrelerine) yönelik malzemeler

Organik ve/veya inorganik içerikli faz değıştiren malzemeler

Özellikleri iyileştirilmiş ve fonksiyonel ileri seramik malzemeler

Yenilikçi seramik kompozit malzemeler

Yenilikçi ve fonksiyonel seramik toz malzemeler

Elmas esaslı malzemeler

Karbon esaslı malzemeler

Ekleme imalat teknolojilerine uygun malzemeler

Malzeme/malzeme kompozisyonları tasarımı ve geliştirilmesine yönelik modelleme/analiz/simülasyon ve benzeri yazılımlar

Polimer ve polimer kompozit esaslı biyomalzemeler

Seramik, cam seramik ve seramik kompozit esaslı biyomalzemeler

İleri Malzeme Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları - 2

Metal esaslı biyomalzemeler

Balistik ve zırh malzemelerin savunma sektöründe uygulamaları

Enerjik malzemelerin havacılık, uzay ve savunma sektörlerindeki uygulamaları

Fonksiyonel yüzey ve kaplamaların savunma sektöründeki uygulamaları

Kompozit malzemelerin havacılık ve uzay sektörlerindeki uygulamaları

Yenilikçi ve yüksek performanslı malzemelerin havacılık ve uzay sektörlerindeki uygulamaları

Yüksek mukavemetli hafif ve/veya yüksek sıcaklık dayanımına sahip metal/metal alaşımlarının savunma sektöründeki uygulamaları

Manyetik, elektromanyetik, optik ve ultrasonik kamuflaj malzemelerin ve sensörlerin savunma sektöründeki uygulamaları

Sağlık sektöründeki sensörlere yönelik malzeme uygulamaları

Tüketici elektroniği sektöründeki sensörlere yönelik malzeme uygulamaları

Polimer ve polimer kompozit esaslı biyomalzemelerin sağlık sektöründeki uygulamaları

Seramik, cam seramik ve seramik kompozit esaslı biyomalzemelerin sağlık sektöründeki uygulamaları

Metal esaslı biyomalzemelerin sağlık sektöründeki uygulamaları

Sağlık sektörüne yönelik ileri fonksiyonel yüzey ve kaplama uygulamaları

Kişisel koruma ve bakım ürünlerine yönelik fonksiyonel malzeme ve yüzey uygulamaları

Yenilikçi implantlar, protezler ve ortezlere yönelik fonksiyonel malzeme uygulamaları

Filtrasyon malzemelerinin sağlık sektöründeki uygulamaları

Enerji verimliliğine yönelik yenilikçi malzeme ve yüzey uygulamaları

Tüketici ürünlerine (beyaz eşya vb.) Yönelik termal yönetim malzeme uygulamaları

Akıllı üretim sistemlerine yönelik malzeme uygulamaları

Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları

Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları

Tüketici elektroniği sektörüne yönelik yenilikçi malzeme, yüzey ve kaplama uygulamaları

MNOES malzeme uygulamaları

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Bor Esaslı Malzemeler		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		3 Yıl	Toz malzemeler: <ul style="list-style-type: none">• Teknolojik olarak en yüksek safiyette (en az %95) sentezlenmesi• Kullanım alanına uygun tane boyutu dağılımında olması• Bor ve boronik asit türevi organik moleküller, monomer, dimer ve trimer konformasyon hallerinin somut bir şekilde yüzdesel olarak belirlenmesi, saflıklarının en az %95 olması Son (Sinterlenmiş) ürün: <ul style="list-style-type: none">• Monolitik olarak sinterlenmiş bor esaslı ürünlerde % 95 bağıl yoğunluk elde edilmesi• Bor oksit filmlerin mümkün olan en alt seviyede olması• Sinterlenmiş bor esaslı malzemelerde mikro yapı kontrolü sağlanmalı ve çatlak, abnormal tane büyümesi olmaması• Kitlesel üretime yönelik bor esaslı malzemelerin ve üretim yöntemlerinin geliştirilmesi• Yüzey uygulamalarına yönelik bor bileşiklerinin geliştirilmesi• Bor kimyasallarının geliştirilmesi• Yüksek katma değerli bor ve/veya bor katkılı ürünlerin geliştirilmesi ve üretilmesi• Teknolojinin yerleştirilmesi için ihtiyaç duyulan makine/ekipman/alt yapının disiplinler arası iş birlikleri ve yerli imkanlarla geliştirilmesi• Bor katkılı enerjik malzemelerin geliştirilmesi
Bor Esaslı Malzemeler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İleri ve Yenilikçi Polimerler	İleri ve yenilikçi polimerlerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Ağırlığı azaltılmış ve mekanik performansları yükseltilmiş kompozitler• Doğal ve biyo katkılı kompozitler• Geri dönüşüme uygun kompozitler• Termal direncin yükseltilmesi, elektrik alana duyarlılık, manyetik alana duyarlılık, titreşim sönümlleme, radyasyon kalkanlama, kurşun geçirmez özellikler, esneklik, elektrik ve sıcaklık ile şekil hafızası gösterebilme• Karbon/cam/aramit/hibrit ürünler için ara ürünler (prepreg, towpreg ve hat üstü ara ürün kullanımını ortadan kaldıran emprenyemeli sistemler)• Kompozit üretimi için yüksek performanslı termoset (epoksi, fenolik reçineler ve benzeri) ve termoplastik (PEI, PI, PEKK, PEEK, PAEK vb.) hammaddelerin geliştirilmesi• Yüksek performanslı elyafların tasarımı ve üretimi• İnovatif ve etkili üretim teknolojileri (Otoklav Dışı (out-of-autoclave) Teknolojiler, Otomatik Fiber ve Bant Yerleştirme (AFP, ATL), Otomasyonlu ve CNC Kontrollü kompozit imalat sistemleri, 3D eklemeli imalat ve benzeri)• Sandwich/Tabakalı kompozitlerin tasarımı ve imalat teknolojileri• Kompozit filtre ayırma malzemelerinin geliştirilmesi• Kompozit yapılar için destek/dolgu maddeleri• Hibrit yapılar ile hafifletilmiş ve balistik performansı yükseltilmiş kompozit malzemelerin geliştirilmesi
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, teknopark firmaları, STK'lar, araştırma merkezleri/enstitüleri ve üniversiteler		
Yenilikçi Polimerik Kompozitler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Polimerler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Doğal ve Yenilenebilir Kaynaklardan Elde Edilen Polimerler	
İleri ve yenilikçi polimerlerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Doğal ve yenilenebilir kaynaklardan elde edilen polimerler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, teknopark firmaları, STK'lar, araştırma merkezleri/enstitüleri ve üniversiteler	
						Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl			
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				<ul style="list-style-type: none">Doğal elyaflardan ve Polisakkaritlerden elde edilen polimerlerin geliştirilmesi: Doğal polimerler ve kompozitlerinden elyaf üretilmesi ve endüstriyelendirilmesiBiyokütleden (bitkisel veya hayvansal kaynaklardan elde edilen doğal polimerler), mikroorganizma (bakteriler) aktivitelerinden veya biyoteknoloji yöntemiyle (fermentasyon vb.) elde edilen sürdürülebilir, yenilenebilir, doğada çözünebilir, gübreleştirilebilir, hafif ve düşük karbon ayak izine sahip çevre dostu polimerler geliştirilmesiMevcut ABS ve PP gibi polimerlerin mekanik ve ısı mukavemet değerlerine eş ve aynı zamanda nem/su etkisi ile bozulmayan ileri biyo esaslı ve çevreci polimerlerin sentezlenmesi/geliştirilmesi			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Polimerler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Halihazırda Kullanılan Termoplastik Polimerlerin Yerini Alabilecek Özelliklere Sahip Biyobozunur Polimerler	
İleri ve yenilikçi polimerlerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Halihazırda kullanılan termoplastik polimerlerin yerini alabilecek özelliklere sahip biyobozunur polimerler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-7		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, teknopark firmaları, STK'lar, araştırma merkezleri/enstitüleri ve üniversiteler	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				<ul style="list-style-type: none">• Biyobozunur polimerlerden eriyikten lif çekimi, eriyik üfleme, çözültiden püskürtme ve elektro çekim yöntemleri ile elde edilecek ve ambalaj, medikal, filtrasyon, tarım gibi sektörlerde tüketilen sınırlı süreli veya tek kullanımlık malzemelerin üretimi için kullanılacak %100 biyobozunur tekstil liflerinin geliştirilmesi• Petrokimyasal biyobozunur kopoliesterler [poli(bütillen-ko-adipat), epoksistiren-akrilik oligomer)], alifatik biyobozunur poliesterler [poli(glikolik asit) (PGA), poli(laktik asit) (PLA), polikaprolakton (PCL)], polianhidrit, polifosfazen, poliaminoesit, poliortoester temelli polimerik malzemelerin üretimi• Yenilikçi ve düşük maliyetli<ul style="list-style-type: none">• yardımcı ajanlar ile sentetik polimerlerin biyobozunur hale getirilmesi• hidrolize edilebilir omurgalara sahip sentetik polimerlerden biyobozunur polimerlerin üretilmesi• bakteriyel polimer [poli(hidroksi alkanat) grubu (pullulan, Xantam)] üretimi/geliştirilmesi• mekanik özelliklerin iyileştirilmesi veya bozunma oranlarını değiştirmek için doğal polimerlerin kimyasal veya fiziksel olarak modifiye edilmesi,• sentetik ve biyobozunur polimerlerin veya farklı biyobozunur polimerlerin harmanlanması ile yeni türde biyobozunur polimerlerin malzeme eldesi• Isıya dayanıklı biyobozunur polimerlerin geliştirilmesi			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Polimerler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Yenilikçi Fonksiyonel Polimerler	
İleri ve yenilikçi polimerlerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Yenilikçi fonksiyonel polimerler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, teknopark firmaları, STK'lar, araştırma merkezleri/enstitüleri ve üniversiteler	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Yüzey yapısını ve özelliklerini mekanik vb. etkilerden sonra tamir eden ve eskiye dönebilen kaplama ve yüzeylerin geliştirilmesi için ileri polimerik malzemelerin geliştirilmesi• 3B yazıcı, fiber, film, sünger vb. üretim teknolojileriyle işlenebilmesi ile uygulama alanına göre akıllı (termal, pH duyarlı), biyobozunur, kendini onarabilir, iletken, antibakteriyel, antiviral gibi ileri teknolojik özelliklere sahip olan polimerlerin geliştirilmesi• Mekanik özelliği iyileştirilmiş metal katkılı polimerlerin üretilmesi: Metallerin polimerlere kıyasla daha yüksek yoğunluğa sahip olmaları nedeni ile mekanik özelliklerin artırılması amacı ile metal-polimer kompozitlerinin hazırlanması yerine alternatif yöntemlerin kullanılması (cam elyaf/karbon elyaf katkılı polimer kompozitleri gibi)• Akrilik asit monomeri, anhidritleri, floro-akrilat esterleri , UV ile işlenebilen (UV curable) akrilik esterlerin üretilmesi• Ambalaj çemberi üretiminde kullanılan PP homopolimer'e alternatif ve özellikleri iyileştirilmiş bir malzeme geliştirilmesi• Yüksek performanslı epoksi, siyanat ve bis-maleimit reçineleri üretilmesi• Yüksek sıcaklığa dayanıklı poliamit, polieterketon ve aromatik poliamitler üretilmesi• Yüksek akış hızlarında (1 m/saat) çalışabilen, istenilen gözenek çapında (2 - 100 mikrometre) hazırlanabilen ve aktif moleküller veya yüklerle donatılabilen malzemelerin geliştirilmesi• Doğal malzemelerden (%75 ve daha yüksek verimle) üretilen üç boyutlu amorf piezoelektrik biyopolimerlerin üretimi, matriks olarak kullanılan bu malzeme ile deforme olmayan, neme dayanıklı ve esnek malzemelerin hazırlanması; üretilen enerji ile sağlıktan, savunma sanayisine kadar birçok alanda faydalanılması için elastomerik malzemelerin üretilmesi• Atık ısıdan enerji üretebilme konusunda ZT değeri 3'un üzerinde olan, yani yüksek verimle çalışabilen; otomobil, hava aracı ve benzeri sistemlere entegre edilerek katma değeri çok yüksek ürünlere dönebilecek, yarı iletken ileri polimer (Polyaniline, PEDOT:PSS ve benzeri) bazlı termoelektrik malzemelerin geliştirilmesi• Gelişmekte olan güneş hücresi teknolojileri [hibrit ve organik güneş hücreleri] inde kullanılmak üzere yüksek güç dönüşüm verimi sağlayacak [organik güneş hücreleri için %13'ten fazla, hibrit güneş hücreleri için %20'den fazla] ileri sentetik polimer türü olan yarı iletken polimerlerin geliştirilmesi• Yüksek sönümleyici sismik izolatörler ve yüksek sönümleyici titreşim takozları üretimi ve geliştirilmesi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Polimerler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Yüksek Performanslı Mühendislik Plastikleri	
İleri ve yenilikçi polimerlerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Yüksek performanslı mühendislik plastikleri» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, teknopark firmaları, STK'lar, araştırma merkezleri/enstitüleri ve üniversiteler	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Aşınmaya dirençli, sürtünme katsayısı düşük ileri mühendislik plastikleri geliştirilmesi• Termoplastik polisülfon, polikarbonat ve aromatik polieter yapısında mühendislik polimerleri üretilmesi• Mikro elektronik ve sensör teknolojilerinde kullanılan polimer ince filmlerin ve mürekkep püskürtme (ink-jet) yöntemi ile imalat teknolojilerinin geliştirilmesi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Polimerler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Termoset Reçineler	
İleri ve yenilikçi polimerlerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Termoset reçineler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, teknopark firmaları, STK'lar, araştırma merkezleri/enstitüleri ve üniversiteler	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				<ul style="list-style-type: none">• Otoklav dışı üretim teknikleri için seçici kürlenme/elektron ışını yardımıyla kürlenebilen termoset reçinelerin geliştirilmesi• Uzay ve havacılık için yeni nesil benzoksasin reçinelerin ve polimid film ve reçinelerin geliştirilmesi• Yüksek sıcaklık reçinelerinin geliştirilmesi			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Polimerler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Farklı Malzeme Gruplarının Birleştirilmesine Yönelik Yapıştırıcılar	
İleri ve yenilikçi polimerlerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Farklı malzeme gruplarının birleştirilmesine yönelik yapıştırıcılar» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, teknopark firmaları, STK'lar, araştırma merkezleri/enstitüleri ve üniversiteler				<ul style="list-style-type: none">• Tek bileşenli yapıştırıcılar<ul style="list-style-type: none">• Silikon içeren üretan esaslı bağlanma mekanizması kimyasal olan siloksan reaktif uçlu yapıştırıcıların geliştirilmesi• Silikon esaslı reaktif yapıştırıcıların geliştirilmesi• Tek bileşenli epoksi yapıştırıcıların geliştirilmesi• Siyanat Ester bazalı yapıştırıcıların geliştirilmesi• Etil siyanoakrilat ve siyanoakrilatların geliştirilmesi• Akrilik esaslı yapıştırıcıların geliştirilmesi• Polikloropren esaslı yapıştırıcıların geliştirilmesi• İmid esaslı yapıştırıcıların geliştirilmesi• Çift bileşenli yapıştırıcılar<ul style="list-style-type: none">• Üretan esaslı yapıştırıcıların geliştirilmesi• Epoksi esaslı yapıştırıcıların geliştirilmesi• Kritik olduğu düşünülen film ve köpük yapıştırıcıların (epoksi, poliüretan vb) yerli imkânlarla geliştirilmesi	
Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı					
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl					

İleri Malzeme Teknolojileri - İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar	
İleri fonksiyonel yüzey ve kaplamaların, üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «İleri fonksiyonel yüzey ve kaplamalar» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-8		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Triboloji	
		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, Kobi'ler, üniversiteler, kamu araştırma merkezleri, teknopark firmaları					
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl			
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
						Yenilikçi yüzey ve kaplamalara yönelik yenilikçi üretim süreçlerinin (vakum teknolojileri, kimyasal yöntemler, mekanik yöntemler, elektrometalurji, püskürtme ve yayınma tabanlı, vb.) geliştirilmesi <ul style="list-style-type: none">• Yeni fiziksel buhar biriktirme yöntem ve teknolojilerinin geliştirilmesi(MBE, Lazer, sıçratma, buharlaştırma, vb.)• Fiziksel buhar biriktirme (PVD) buharlaştırma ve hedef malzemelerinin (target) üretimi• Kimyasal buhar biriktirme (CVD): Birçok farklı sektörde kullanılan önemli bir mühendislik malzemesi olan kompozit WC-Co alaşımları üzerine aşınma, sürtünme, sertlik, korozyon, ısıl direnç gibi özellikleri geliştirme amacıyla uygulanan PVD ve CVD kaplamaların daha da geliştirilmesi gerekmektedir. Farklı teknolojik uygulamalara yönelik CVD ve plazma destekli CVD yöntemlerinin geliştirilmesi. (Orta sıcaklık CVD veya düşük sıcaklık CVD, MOCVD, ALD, vb.)• CVD uygulamalarında kullanılan kimyasal ve organokimyasal taşıyıcı ham maddelerin üretilmesi(precursor'lar)• Plazma destekli yüzey hazırlama ve şekillendirme (plazma dağlama, lazer, vb.) proseslerinin geliştirilmesi• Plazma destekli yüzey aşılama-alaşımlandırma teknoloji ve proseslerin geliştirilmesi.• İleri teknoloji ve çevre dostu yüzey yayındırma ve alaşımlandırma proses ve teknolojilerinin geliştirilmesi(plazma yayındırma, ergimiş tuz elektrolizi, buhar fazı yayındırma(difüzyon), lazer yayındırma, vb.)• Elektrospinning, sol-jel, spraying ve diğer organik yüzey ve kaplamaları proses ve teknolojilerin geliştirilmesi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Kompozitlere Yönelik İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar	
İleri fonksiyonel yüzey ve kaplamaların, üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Kompozitlere yönelik ileri fonksiyonel yüzey ve kaplamalar » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		THS 5-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, Kobi'ler, üniversiteler, kamu araştırma merkezleri, teknopark firmaları	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Triboloji		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl	
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Kompozit malzemelerin servis koşullarındaki (aşınma, korozyon, erozyon, solarizasyon, titreşim davranışı ve benzeri) dayanımını artıracak fonksiyonel kaplamaların, yüzey işlemlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi• Kompozit malzemelerin üretiminde kullanılan takım ve kalıpların performansını artıracak kaplamaların, yüzey işlemlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi• Tribolojik uygulamalar yönelik sürtünme katsayısının azaltılması, aşınma direnci yüksek fonksiyonel kompozit kaplamaların geliştirilmesi• Yeni nesil 2.5 D karbon karbon kompozit uçak fren balatalarının yüksek sıcaklığa maruz kaldığında meydana gelen yanmazlık özelliğini arttırmak için ve daha yüksek aşınma direncine sahip olması için silisyum karbür ile kaplanması• Yüksek sıcaklık kompozitlerinde bariyer coating kaplamalarının geliştirilmesi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	İleri fonksiyonel yüzey ve kaplamaların, üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Polimerlere yönelik ileri fonksiyonel yüzey ve kaplamalar » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	<ul style="list-style-type: none">• Bitkisel kaynaklardan üretilen, çevreye ve insan sağlığına zararsız üstün özelliklere sahip (su iticilik, nem toleranslı, hızlı kürlenene, düşük sıcaklıklarda kürlenme, vb.) kaplamaların geliştirilmesi• Bitkisel kaynaklardan üretilen (lignin gibi) kaplamaların geliştirilmesi• Uçak ve rüzgar türbini endüstrilerinde kullanılmak üzere suyu ve buzu iten ileri polimer kaplamaların geliştirilmesi• Fonksiyonel yüzeylerin (süperhidrofilik temas açısı <10, süperhidrofobik temas açısı >150, antibakteriyel, antiviral, antifungal, çizilme dirençli, aşınma dayanımı yüksek, antirefleksif) geliştirilmesi• Oksitleyici/aşındırıcı kimyasallarla uzun süre etkileşimde bulunacak metallerin korozyon dayanımı yüksek, inert floropolimer malzemeler ile rotolining yöntemi ile kaplama prosesinin geliştirilmesi• Süpersonik hızlarda çalışabilecek ve polimer malzemeler üzerine uygulanabilecek düşük termal iletkenlik katsayısına ve polimer malzemelerle benzer CTE değerlerine sahip fonksiyonel kaplamaların geliştirilmesi• Polimer malzemeler üzerine uygulanabilecek ve uygulandığı yapısal parçayı neme karşı tamamen koruyan, nem geçişini engelleyen ve U/V dayanımını artıran fonksiyonel kaplamaların geliştirilmesi• Yapısal polimerik sistemlerde ESD, yıldırım çarpması vb. gereksinimler için parça üzerine uygulanabilecek metal gibi davranabilen fonksiyonel kaplamaların geliştirilmesi• Yapısal polimerik sistemlerde EMI, EMC, mikrodalga absorblama gereksinimlerine yönelik parça üzerine uygulanabilecek metal gibi davranabilen fonksiyonel kaplamaların geliştirilmesi• Yapısal polimerik sistemlerle farklı malzeme setleri (kauçuk, metal, seramik, kompozit vb.) arasında ara yüz bağ ve kesme mukavemetini artırıcı fonksiyonel kaplamaların veya yüzey proseslerinin geliştirilmesi• Yapısal polimerik parçaların yüzey temizleme ve aktifleme proseslerinin geliştirilmesi• Ultrafobik 165 üzeri ve 180'e en yakın temas açısına sahip olan polimer kaplamalar
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, Kobi'ler, üniversiteler, kamu araştırma merkezleri, teknopark firmaları		
Polimerlere Yönelik İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Triboloji		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamalar		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Seramiklere Yönelik İleri Yüzey ve Kaplamalar	
İleri fonksiyonel yüzey ve kaplamaların, üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Seramiklere yönelik ileri yüzey ve kaplamalar » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, Kobi'ler, üniversiteler, kamu araştırma merkezleri, teknopark firmaları	
						Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	
						Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Triboloji	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl			
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				Hedeflenen Fonksiyonlar			
				<ul style="list-style-type: none">• Tek seferde, ilave prosese ihtiyaç duyulmadan pişirilmesi• Kaplamaların yüzeyden uzaklaşmaması, yüzeyle uyumlu olması• Ürün estetik özelliklerini (renk, geçirgenlik vb.) bozmaması• Reçetede kullanılacak hammaddelerin yerli, kolay temin edilebilir ve yüksek rezervli olması hedeflenebilir• Kaymaz yüzey kaplamalarının seramik yüzey kaplamaları uluslararası standartlar dahilinde sınıflandırmada min. ve daha üstü kaymaz sınıf yüzeyine sahip olması (Ör; DIN 51130 R9—R13)• Antimikrobiyal kaplamalarda, antimikrobiyal aktivitenin, uluslararası standartlar dahilinde (örn; ASTM E2149) talep edilen miktarın altında olması• Sızdırmazlık amaçlı, aşınma direncine sahip seramik kaplamaların (alüminyum oksit vb.) havacılık kalite ve proses performans gerekliliklerini sağlayacak şekilde endüstriyel boyutta üretim kabiliyeti kazanılması• Roket nozülleri gibi ileri teknoloji uygulamalarına yönelik yüksek sıcaklık dayanımına (ultra high temperature ceramics) ve/veya yalıtım özelliğine sahip seramik esaslı kaplamaların geliştirilmesi• Tıbbi implantlarda toksik olmayan yüzey elde edilmesi için seramik esaslı kaplamaların geliştirilmesi• Uçak ve endüstriyel gaz türbin motorların yanma odası, türbin kanatçığı, yönlendirici gibi bazı yüksek sıcaklığa maruz kalan parçalarda metalik ağırlığı korumak, termal yalıtımı sağlamak ve verimliliği arttırmak amacıyla termal bariyer kaplamaların geliştirilmesi• Valf ve bilyeli yatak gibi endüstriyel uygulamalar için düşük sürtünmeli seramik kaplamaların geliştirilmesi• Yüksek sıcaklıklarda refrakter metal alaşımlarının oksitlenme direncini arttırmaya yönelik silisit kaplama teknolojilerinin geliştirilmesi• Nano ve mikro kalınlıklarda seramik kaplamalar yapılarak fonksiyonel yüzeyler elde edilmesi• Dekoratif, antimikrobiyal, kaymaz (antislip) seramik yüzey ve kaplamaların geliştirilmesi• Biyouyumlu seramik yüzey ve kaplamaların geliştirilmesi• DLC kaplamalar; hBN, cBN kaplamalar			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	<ul style="list-style-type: none"> Güneş enerjisinde kullanılan kritik bileşenlerin geliştirilmesi <p>Kristalli silisyuma dayalı güneş hücreleri (gözetleri) ve panelleri (modülleri) Laboratuvar ölçeğinde 2025 ve 2030 için hedeflenen stabil olmuş verimliliklerin;</p> <ul style="list-style-type: none"> Çok kristalli p-tipi silisyum üzerinde PERC(pasive edilmiş emiter ve arka kontak) hücrelerde: %21 ve %22 Tek kristalli p-tipi silisyum PERC hücrelerde: %23 ve %24 Tek kristalli n-tipi hücrelerde: %24 ve %25 Tandem (silisyum+perovkite): %27 ve %29 olması <p>Fotovoltaik hücre boyutlarının M12(201mm x210mm) yönelik ve tek yüzlü ve çift yüzlü tam ya da yarım hücre olarak çalışılması</p> <p>Kristalli silisyuma dayalı modül (panel) çalışmalarında:</p> <ul style="list-style-type: none"> Modüllerin 2025 de 72 tam yada 144 yarım 2030 da 78 tam yada 156 yarım tek yüzlü yada iki yüzlü hücrelerle üretim teknolojilerinin geliştirilmesi Hücreden modüle verimlilik değişimi 2025 de %99 ve 2030 da %100 ulaşacak şekilde modül tasarımı, cam ve antirefekte geliştirme çalışmaları yapılması Modül tasarımlarının metre kara başına güç hedeflerinin 2025 de 210-215 W/m² ve 2030 da 2020-2025 olması Modül garantilerinin ilk yıl kayıpları için garantiler %2 nin altına ürün garantisi 15 yılın üstüne ve performans garantisi 25 yılın üzerine çıkarılacak çalışmalar yapılması 	<p>İnce film güneş hücreleri ve modülleri Pazar payı küçük olmasına karşın gelecek potansiyeli nedeniyle ince film güneş pillerinde yapılacak çalışmalar ve 2025 hedefleri</p> <p>İnorganik ince film güneş hücreleri ve modülleri n kararlı verimlilikleri :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadmiyum tellür(CdTe): %25 ve % 21 Bakır İndiyum (Gakyum) di -selenid (CIGS) Copper Indium : %23 ve %19 Perovskites (hybrid organik , inorganik kurşun yada halide tabanlı) : %23 ve %18 Amorf silisyum ve mikromorfus silisyum tandem : %13 Organik güneş hücreleri:OPV <p>Yarı saydam (opak) organik güneş hücreleri :</p> <ul style="list-style-type: none"> Optik geçirgenlik : 20% verimlilik : %15 <p>Saydam güneş hücreleri.:</p> <ul style="list-style-type: none"> Optik geçirgenlik : 60 % verimlilik : %10 <ul style="list-style-type: none"> Rüzgar enerjisine yönelik yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi Jeotermal enerji dönüşümlerine yönelik yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi Biyogaz enerjisine yönelik yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi Hidrojen ve Biyohidrojen üretimi
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri bir araya gelmelidir.</p>			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler				
Yenilenebilir Enerji Teknolojilerine Yönelik Malzemeler	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik</p>			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Konvansiyonel Enerji Teknolojilerine Yönelik Malzemeler	
Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Konvansiyonel enerji teknolojilerine yönelik malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler				Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
						3 Yıl	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Manyetik malzemelerin geliştirilmesi
 - Elektrik motorlarında veya jeneratörlerde kullanılacak kalıcı mıknatıs alaşımlarının geliştirilmesi
 - Nadir toprak element içermeyen (Al, Ni, Co) yeni mıknatıs geliştirilmesi ve bunların zorlayıcı manyetik alanları (coersive field) nadir toprak element içeren (Nd, Fe, B) mıknatısların en az %75-80 mertebesinde olması
 - Halen mevcut mıknatıslarda kullanılan nadir toprak element miktarı %50-60 oranında azaltılarak, mıknatıslanma özellikleri itibariyle mevcut mıknatısların özelliklerine yakın (%90-95) parametrelerde mıknatısların geliştirilmesi
 - Nadir toprak elementler kullanılarak, daha güçlü mıknatıs geliştirilmesi
 - Nadir toprak elementlerinden elde edilen mıknatısların geri dönüşümü
 - Neodyum gibi kaynağı sınırlı ve temini güç element ve malzemeler yerine daha yaygın ve ucuz malzemeler ile mıknatısların geliştirilmesi önem arz etmektedir.
- Yüksek sıcaklıkta kullanılan yapısal malzemelerin (süperalaşımlar, Hastalloy, HT9 vb.) geliştirilmesi
 - Özel alaşım boru malzemeleri
 - Dikişsiz boru imalatı
- Yüksek sıcaklıkta kullanılan seramik matris kompozit malzemelerin geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Nükleer Enerji Teknolojilerine Yönelik Malzemeler	
Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Nükleer enerji teknolojilerine yönelik malzemeler » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		3-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler					
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl			
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Kurşuna alternatif koruyucu radyasyon zırh malzemelerinin geliştirilmesi• Nükleer teknolojide kullanılan malzemelerin (nötron absorblayıcı çelikler, süperalaşımlar, paslanmaz çelikler vb.) üretilmesi ve geliştirilmesi• Nötron absorblayıcı kontrol malzemeleri ve/veya kaplamaların geliştirilmesi• Özel çelik ve süperalaşımlar üretim ve ısıl işleme için vakuma dayalı süreçlerinin geliştirilmesi• Nükleer atık depolama ünitelerinde modifiye edilmiş silika aerojel kullanımının yerli ve milli imkanlarla geliştirilmesi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Batarya teknolojilerine yönelik malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	1. Ham maddeler 2. Yarı mamuller <ul style="list-style-type: none">• Separatörler: Türkiye'nin tekstil endüstrisindeki birikimi de göz önünde bulundurularak başta üretim hacmi yüksek bataryalar için olmak üzere farklı tür, çeşit ve kalınlıklarda separatör üretimi,• Akım toplayıcı folyolar: Alüminyum, bakır gibi ülkemizde üretimi olan bu ve benzeri malzemelerin batarya kalitesinde ve ihtiyaç duyulan kalınlıklarda, folyo formunda üretilmesi,• Elektrolit malzemeleri: Başta Li-iyon ve Na-iyon bataryalar için olmak üzere yüksek voltajlarda çalışabilecek uygun elektrolitlerin geliştirilmesi,• Karbon kumaş: Ülkemizde karbon elyafın üretildiği de dikkate alınarak özellikle metal-hava bataryalarına yönelik karbon kumaş üretimi,• Pil paketleme malzemeleri geliştirilmesi 3. Mamuller <ul style="list-style-type: none">• Li-iyon bataryalar (hücre seviyesinde gravimetrik enerji yoğunluğu 350-400 Wh/kg ve hacimsel enerji yoğunluğu 750-1000 Wh/l; güç yoğunluğu 700 W/kg ve >1500 W/l; yüksek voltaj uygulamaları için çalışma voltajı >4,7V; yüksek kapasite uygulamaları için >3000 derin döngüye dayanan, yüksek voltaj uygulamaları için >2000 derin döngüye dayanan; katı halde 3000 döngüye dayanan, otomotiv için 3-5C şarj hızında, havacılık için 10 C şarj hızında çalışabilen),• Li-iyon batarya teknolojilerine göre daha yüksek teknik özelliklere sahip olabilmeye potansiyeline sahip bataryalar (silisyum ve metal oksit anot, Li-S, Zn-hava bataryalar vb.)• Na-iyon bataryalar,• Geniş sıcaklık aralığında (-40 °C ile 70 °C arası), katı halde, >20 Wh/kg enerji yoğunluğunda, en az 10000 çevrim çalışabilen• Düşük maliyetli alkalın bataryalar,• Düşük maliyetli akış bataryalar,• 1 MW mertebesinde enerji depolama birimlerinin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri		
Batarya Teknolojilerine Yönelik Malzemeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Hidrojen Enerji Sistemleri ve Yakıt Hücrelerine (Yakıt Hücrelerine) Yönelik Malzemeler	
Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Hidrojen enerji sistemleri ve yakıt pillerine (Yakıt Hücrelerine) yönelik malzemeler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri	
						Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	
						Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				<ul style="list-style-type: none">• Hidrojen üretimi, depolanması, taşınması ve kullanımı için malzeme geliştirilmesi• Yerli üretilecek Katı Oksit Yakıt Pili teknolojileri için yüksek performanslı ve dayanımlı seramik esaslı elektrolit ve elektrotların geliştirilmesi• Yerli üretilecek düşük ve yüksek sıcaklık hidrojen PEM yakıt hücreleri için membran elektrot birleşimi malzemelerinin üretimi ve imalat teknolojisinin geliştirilmesi, bipolar plaka üretimi,• PEM hidrojen yakıt hücreleri için ileri katalitik malzemelerin geliştirilmesi,• Yüksek performans ve dayanımlı, proton geçirgen polimer ve kompozit membranların geliştirilmesi ve üretilmesi,• PEM yakıt pilli araçlarda kullanılacak, batarya hibrit sistemli elektrikli motorların geliştirilmesi			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Organik ve/veya İnorganik İçerikli Faz Değişiren Malzemeler	
Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Organik ve/veya inorganik içerikli faz değiştiren malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler				Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
						3 Yıl	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Yenilenebilir enerjiden yararlanmak ve enerji verimliliğini artırmak amacıyla organik ve inorganik maddelerin ısıtma, soğutma ve sıcaklık kontrolünde termal enerji depolama sistemlerinde Faz değiştiren malzeme (FDM) olarak kullanılmasına yönelik aşağıdaki uygulamaların geliştirilmesi:

- Bina ısıtma – soğutma sistemleri
- Bina yapı malzemeleri ve elemanları
- Beyaz eşyaların verimliliğinin artırılması
- Bataryaların ısı korunması
- Sanayide güneş enerjisi ve atık ısıdan yararlanma
- Sıcaklığa duyarlı malzemelerin taşınması
- Güneş enerjisi termik güç santralleri (Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi güç santralleri)
- Fotovoltaik güneş pilleri (PV-T)
- Motorlu taşıtlarda enerji verimliliğinin artırılmasında

Projelerde kritik öneme sahip FDM'ler uygulama sıcaklıklarına göre gruplandırılarak çalışılabilir:

- -30 C – + 10 C
- +10 C – +90 C
- >90 C

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Seramikler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Özellikleri İyileştirilmiş ve Fonksiyonel İleri Seramik Malzemeler	
İleri ve yenilikçi seramiklerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Özellikleri iyileştirilmiş ve fonksiyonel ileri seramik malzemeler » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Uluslararası İşbirlikleri, Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler					
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Aşınma, balistik, nükleer, elektronik ve optik uygulamalar için oksit ve oksit dışı (karbür, borür, nitrür) seramiklerin üretimi ve geliştirilmesi• Silika temelli aerogel yapılar ile birçok sektöre hizmet edebilecek nitelikte, iyi yalıtım özelliklerine sahip, su tutmaz ve bakteri barındırmaz nitelikte malzeme geliştirilmesi• Isıl, elektriksel ve aşınma dayanımlı yüksek performanslı yerli yalıtım malzemesi üretilmesi ve geliştirilmesi• Savunma, Havacılık ve Uzay sektörlerinde yüksek katma değerli ürün oluşturma hedefinde, geleceğin ortamlarına uygun çok yüksek sıcaklığa dayanım sağlayacak malzemeler üretilmesi• Piezoelektrik seramik (güç elektroniği bileşenleri, sensör, ultrasonik ve akustik algılayıcılar, robotik platformlarda eyleyiciler, enerji hasatlamaya yönelik malzemeler) malzemelerin geliştirilmesi• Farklı algılayıcı, tepkileyici ve dönüştürücü teknolojileri için en yaygın piezoelektrik malzeme olan PZT'ye (kurşun zirkonat titanat) veya kurşun esaslı sistemlere alternatif olacak ve kurşun içermeyen piezoelektrik malzeme kompozisyonları geliştirilmesi• Manyetik Seramikler: Manyetik seramik (ferritler, hafıza elemanları) malzemeler; Manyetokalorik ve/veya elektrokalerik soğutma sistemleri alanında, kompakt tasarım, sessiz çalışma, yüksek stabilite ve korozyon dayanımı, yüksek verimlilik özellikleri ile konvansiyonel sistemlere göre %20 – 30 daha verimli Lantanit grubu metallerin oksalat formundan hareketle demir oksalat ve silisyumdioksit katkısı ile hidrojen redüksiyonu (HR) tekniği ile tek adımda soğutma sektörüne yönelik LaFeSi temelli manyetokalorik malzeme geliştirilmesi• Görünür dalga boyunda yarı saydam/saydam, mekanik dayanımı yüksek ve/veya fonksiyonel özellikli seramik malzemelerin geliştirilmesi<ul style="list-style-type: none">• yarı saydam için: min %30 geçirgenliğe sahip; saydam için: min %70 geçirgenliğe sahip• Fotoaktif ve/veya antimikrobiyal-antiviral özellikli seramik malzemelerin geliştirilmesi<ul style="list-style-type: none">• ISO'nun ilgili standartlarına uygun	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İleri ve Yenilikçi Seramikler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Yenilikçi Seramik Kompozit Malzemeler	
İleri ve yenilikçi seramiklerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Yenilikçi seramik kompozit malzemeler » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		2-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						•THS 1-6 aralığında olanlar için Akademi-Sanayi-Kamu İş Birliği •THS 7-9 aralığında olanlar için: Kamu-Sanayi-Araştırma Merkezleri İş Birliği Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri	
						Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	
						Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Kimya, Fizik, Biyoloji, Endüstri Mühendisliği, Nanoteknoloji	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl			
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				<ul style="list-style-type: none">• Manyetik alan absorpsiyon kapasitesi iyileştirilmiş, özellikle parazit sinyal filtreleme ve sinyal soğurma özelliği olan yüzeye sürülebilir seramik matrisli kompozitlerin geliştirilmesi ve sıfır manyetik alan odaların kurulmasında kullanılması• Uzay ve askeri uygulamalar için aşırı duyarlı sensörler yapımında kullanılan manyetik açıdan ultra-yumuşak alaşımlar (metglasses) geliştirilmesi• Yüksek sıcaklığa dayanıklı (300 C ve üstü) kompozit malzeme (fiber takviyeli kompozit, karbon-karbon kompozit) geliştirilmesi• Yalıtım malzemesi ve hafif zırh yapılarında kullanılmak üzere hafif metallere göre titreşim ve darbe absorbe etme kapasitesi yüksek seramik takviyeli kompozit köpüklerin üretilmesi ve geliştirilmesi• Yüksek seviye tehditlere karşı kişisel, kara ve hava taşıtlarında koruma sağlayacak seramik matrisli kompozit balistik malzemeler geliştirilmesi• Kırılma tokluğu iyileştirilmiş, hibrit yapılardaki kompozit malzemelerin geliştirilmesi,• Hafif, yüksek sertlik ve yüksek mekanik mukavemete sahip fiber takviyeli hibrit yapı seramik kompozitlerin geliştirilmesi,• Farklı seramiklerin üstün özelliklerini son üründe birleştirmek amacı ile multikomponent seramiklerin geliştirilmesi• SiC-SiC veya Oksit-Oksit seramik matris kompozitlerin üretim, işleme ve kaplama teknolojilerinin geliştirilmesi (Türbin palesi, shroud, egzoz lülesi, NGV vb.)• Sert metal (cemented carbide) olarak adlandırılan WC-Co temelli seramik-metal kompozit alaşımları, toz metalurjisi teknolojisi ile üretilen ve üstün sertlik/tokluk dengeleri ile başta otomotiv ve çelik endüstrisi olmak üzere, madencilik ve sondaj, ağaç işleme, aşınma parçaları, inşaat, tarım, kalıp ve tel çekme gibi birçok farklı sektörde kullanılan stratejik malzemelerin geliştirilmesi• Ötektik oksit bazlı seramik kompozit malzemelerin geliştirilerek nikel bazlı süperalaşımların yerine daha yüksek sıcaklıkta çalışan türbin komponentlerinin geliştirilmesi			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	İleri ve yenilikçi seramiklerin, kompozitlerinin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Yenilikçi ve fonksiyonel seramik toz malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
İleri ve Yenilikçi Seramikler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	<p>Yenilikçi seramik tozlar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kullanıldıkları seramik matrisler içinde çekirdek görevi görerek o seramik matrislerin kristalografik yönlenmelerine olanak sağlayabilecek küresel olmayan boy/en oranlarına ve termodinamik kararlılığa sahip seramik tozlar • Birden fazla özelliği (örn., UV-filtre ve antimikrobiyal) aynı anda sergileyebilen ve uygulama alanına yönelik olarak bu çok fonksiyonluluğu sergilemek üzere tasarlanmış olan ve beklentilere göre belli şekil ve boyutta üretilen tozlar • Nano boyutlu tozların özellikle çevreye verebileceği fitotoksik ve insanlarda yaratabileceği sitotoksik ve genotoksik etkileri ortadan kaldıracak şekilde nano tozların sergilediği üstün özellikleri de sergileyebilecek farklı kompozisyon ve işlevsellikte mikron boyutlu daha güvenli toz formları • Özel kompozisyona sahip ve kullanıldıkları seramik veya kompozite hem işlevsellik ve/veya performans üstünlüğü kazandırabilecek tozlar • Üretimde toz esaslı malzemelerin daha rahat kullanımını sağlayacak şekilde ön karışım şeklindeki (örn, preslemeye hazır, RTP, veya eklemeli imalat için hazır harman) toz karışımları • Teknolojik ihtiyaçları karşılamak üzere özel olarak geliştirilecek anizotropik özellik sergileyen tek kristaller ve/veya şekilleri bu anizotropik etkiyi ortaya çıkarabilecek şekilde üretilmiş tozlar • Fotoaktiflik performansı yüksek ve tekrarlı şekilde kullanılacak, çevre sorunları yaratmayacak tozlar • İnce film kaplama teknolojilerinin hedef (target) malzeme ihtiyacını karşılamak üzere hazırlanacak hedef malzemenin hammaddesi olarak veya direkt toz formunda ince film kaplama kaynağı olarak kullanılacak %99,95 ve üzeri saflıkta seramik tozlar • Özellikle dahil edilecekleri sistemlerde uyumlu olarak sisteme dahil edilebilmeleri ve/veya özelliklerini sergilerken diğer sistem bileşenlerine zarar vermemeleri için yüzeyleri organik, inorganik kaplamalar vb. şekilde modifiye edilmiş mikron-nano boyutlu tozlar • UV, mavi ışık ve/veya kızıl ötesi filtreleme (soğurma, yansıtma ve/veya saçma) yeteneğine sahip tozlar <p>• Özellikleri ve/veya performansı artırılmış seramik malzemelerin geliştirilmesine yönelik, şekil ve boyut kontrollü (örn. CeO₂ plaka, BaTiO₃ plaka, NaNbO₃ plaka, (K,Na)NbO₃ plakalar, ZnO çubuk/plaka, Bi₄Ti₃O₁₂ plakalar, SrTiO₃ plakalar, (Na,Bi)TiO₃ plakalar, (K,Bi)TiO₃ plakalar vb.) tozların üretimi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çok fonksiyonlu (antimikrobiyal, piezoelektrik vb.) tasarlanmış yapıya ve kompozisyona sahip tozların üretimi • Üretimde nano boyutlu tozların kullanımından kaynaklı doğabilecek topaklanma vb. güçlükleri ve de çevreye ve insana verilebilecek zararları ortadan kaldırabilme potansiyeline sahip özgün ve yenilikçi toz teknolojilerinin (MicNo vb.) geliştirilmesi ve üretimi • Özel kompozisyona sahip ve kullanıldıkları malzemelerin özelliklerini artırabilecek ve/veya onları daha güvenli hale getirebilecek seramik toz malzemelerin üretimi • Ready to Press (RTP) ve/veya eklemeli imalat yöntemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış toz malzemelerin üretimi • Farklı sektörlerde de (örneğin, kozmetik, ilaç, hijyen vb.) katma değeri yüksek hammadde şeklinde kullanılacak tasarlanmış ve yenilikçi seramik toz malzemelerin üretimi • Şekil ve boyut kontrollü nihai seramik toz ve tek kristal ürünlerin geliştirilmesi • Fotoaktif seramik tozlarının geliştirilmesi • Yüksek saflıkta (3.5N ve üzeri) kaplama teknolojilerinde de kullanılacak seramik tozların geliştirilmesi • Nadir toprak element esaslı seramik tozların geliştirilmesi • Eklendikleri yapılaraya yapısal ve fonksiyonel iyileştirme sağlayabilecek özellikte nano-mikro boyutta seramik tozların ve/veya bunların yüzey modifikasyon yöntemlerinin geliştirilmesi • Dijital dekorasyon uygulamalar için inorganik renk pigmentlerinin ve firit malzemelerinin geliştirilmesi • Ergimiş ve yeniden kristalleşmiş (fused) oksit esaslı seramiklerin üretilmesi ve geliştirilmesi • Optik özellikleri belli bir dalga boyu aralığında soğurma, yansıtma ve/veya geçirim sağlamak üzere tasarlanmış optik olarak aktif sayılabilecek şekilde tasarlanmış seramik tozların geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
Yenilikçi ve Fonksiyonel Seramik Toz Malzemeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Elmas ve karbon esaslı malzemelerin, uygulama alanlarının ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Elmas esaslı malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Elmas ve Karbon Esaslı Malzemeler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	THS 3-9	<ul style="list-style-type: none"> • Türk mücevherat sektörünün ihracat kapasitesini, kalitesini ve rekabetçiliğini arttırmak amacıyla yüksek boyut ve kalitede tek kristal sentetik elmas geliştirilmesi ve üretimi (>5 carat, D color, FL/IF clarity); doplama veya kontrollü hata oluşturma yöntemleriyle renkli mücevherat elmaslarının geliştirilmesi ve üretimi • Tribolojik amaçlı kitlesel elmas yapılarının üretilmesi (tek ve çok kristalli) • Elektronik ve sensör uygulamaları için yüksek saflıkta elmas tek kristal yapılarının geliştirilmesi ve üretilmesi (N içeriği < 5 ppb) , • Elektronik , sensör , elektrokimya , çevre teknolojileri vb uygulamaları için yüksek saflık ve kalitede doplu (B, P,vb malzemelerle) tek ve çok kristalli elmas yapıların geliştirilmesi ve üretimi. • Agresif kimyasal ortamlarda çalışabilecek (elektrokimyasal atık arıtma, parçalama, ozon / hidrojen üretimi vb) doplu elmas elektrotların geliştirilmesi ve üretilmesi • Elektronik ve savunma sanayi uygulamalarında kullanılan yüksek performanslı elektronik sistemlere yönelik kitlesel ve kompozit elmas / karbon ısı yönetim uygulamalarının geliştirilmesi (Thermal Management) • Elektronik, sensör, sağlık vb uygulamalarına yönelik hata kontrollü (Vacancy Control) elmas yapıların geliştirilmesi (Nitrogen Vacancy Centers, color centers in diamonds) • Radyoaktif olmayan yöntemlerle elmas içi kontrollü hata yapılarını ve renk merkezlerini oluşturacak teknolojilerin geliştirilmesi (Yüksek Enerjili Elektron Bombardmanı, Lazer Nitrogen Vacancy center fabrication) • Özellikle savunma sanayi, uzay teknolojisi ve yüksek güçlü lazer uygulamalarına yönelik tek ve çok kristalli optik elmas bileşenlerin geliştirilmesi ve üretimi (diamond IR Windows, diamond position monitors,diamond fluorescent screens)) • Savunma sanayi, Sağlık, Uzay Teknolojileri vb uygulamalar için net şekilli alması yapıların üretilmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi (yarı kubbe, mercek vb) • Elmas esaslı X ray, atomaltı parçacık dedektörleri ve optik bileşenlerinin geliştirilmesi • Quantum hesaplama ve dedektör teknolojilerine yönelik elmas esaslı malzeme ve yapıların geliştirilmesi (Elmas yapılarıdaki spin qubitler) • 3.5 nesil yüksek performanslı yarı iletken teknolojilerine yönelik yüksek sıcaklık dayanımına sahip elmas gofret yapılarının (wafer) üretilmesi (epitaksiyel, heteroepitaksiyel) • Sağlık teknolojilerine yönelik kitlesel ve nano elmas yapılarının, teknolojilerinin geliştirilmesi (Biomarking, medical sensors, magnetometers, protein targeting, drug delivery structures vb) • Yukarıda belirtilen uygulamalara yönelik elmas kaplama ve teknolojilerinin geliştirilmesi • Elmas yapıların işlenmesine ve şekillendirilmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi (etching, micromachining) • Elmas yapıların üretimine yönelik teknolojilerin ve cihazların yerli imkanlarla geliştirilmesi • Farklı özellikteki nanoelmas yapılarının ve teknolojilerinin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri ve Uluslararası İşbirlikleriyle bir araya gelmelidirler.		
Elmas Esaslı Malzemeler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Nanoteknoloji, Polimer Bilimi, Çevre, Biyoloji, Tıp disiplinlerinden kişilerin bir araya gelmesi gerekmektedir.		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Elmas ve Karbon Esaslı Malzemeler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Karbon Esaslı Malzemeler	
Elmas ve karbon esaslı malzemelerin, uygulama alanlarının ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Karbon esaslı malzemeler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri ve Uluslararası İşbirlikleri	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Nanoteknoloji, Polimer Bilimi, Çevre, Biyoloji, Tıp		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl	
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Karbon esaslı yenilikçi malzemelerin (karbon nanotüp, grafen ve benzeri) üretim süreçlerinin geliştirilmesi ve uygulama alanlarının genişletilmesi• İnce taneli izotropik grafit malzemelerin milli imkânlarla geliştirilmesi• Türkiye'deki doğal grafit yataklarının kaliteli karbon veya grafen benzeri malzemelerinin üretimi konusunda araştırılması• Atıklardaki karbon kaynağının kullanılarak tekrar grafen ve benzeri yapılara dönüştürülmesi• Grafen ve karbon nanotüp gibi malzemelerin yüksek performanslı (havacılık malzemeleri PEEK gibi) ve mühendislik (komodite polimerler polipropilen, poliamid gibi) plastiklerinde kullanımının araştırılması ve yenilikçi compound malzemelerin geliştirilmesi• Karbon malzemeler ile elektrik iletkenliği yüksek radar soğurucu kompozit sistemlerin geliştirilmesi• Karbon malzemelerin çeşitli yüzeylere kaplama teknolojilerine odaklanması ve ölçeklendirilebilir kaplama teknolojilerinin geliştirilmesi	

İleri Malzeme Teknolojileri - Eklemeli İmalat Malzemeleri

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Eklemeli imalat teknolojilerine uygun malzemelerin, üretim ve nihai imalat süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Eklemeli imalat teknolojilerine uygun malzemeler » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Eklemeli İmalat Malzemeleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-9	<ul style="list-style-type: none">• Konvansiyonel yöntemlerin dışında, eklemeli imalat özelinde kullanılacak başlangıç malzemelerinin (metal alaşımları, seramik çamurları, polimer hammaddeleri) geliştirilmesi• Başlangıç malzemelerinin ilgili eklemeli imalat yöntemine uygun forma getirilmesi (tozlar, filamentler, kırıklar, reçineler vb.)• Üretim süreçlerinin geliştirilmesi ve malzeme özelliklerinin tayin edilmesi• Fonksiyonel geçişli malzeme tasarımlarının ve üretimlerinin yapılması• Eklemeli İmalatta 4. Boyut, Organik / Kendini Yenileyen Malzemeler• Eklemeli imalata yönelik katkı maddelerinin (nanomalzemeler, fiberler, parçacıklar vb) geliştirilmesi• Uygun çamur reolojisinde oksit ve karbür bazlı yeni seramik çamurların geliştirilmesi• Tokluk özelliklerinde iyileştirme amacıyla metal veya seramik katkılı polimer esaslı filament geliştirilmesi• Süperalaşımlar ve refrakter metaller gibi yüksek sıcaklık dayanımlı malzeme metal tozlarının eklemeli imalata uygun boyut, şekil ve akışkanlıkta üretilmesi• İstenilen manyetik özellikleri sağlayacak karışım oranında manyetik metalik malzeme tozlarının geliştirilmesi• Manyetik malzemelerin eklemeli imalat ile üretim süreçlerinin geliştirilmesi• Metal matrisli kompozit üretimi için belirlenen oranlarda karıştırılmış tozların üretimi• Yüksek sıcaklık dayanımı olan, yapısal özelliklere sahip polimerlerin geliştirilmesi• Sürekli ve kırık elyaf takviyesine sahip filament formunda polimerlerin geliştirilmesi• Farklı fonksiyonel özelliklerin (EMI, yıldırım, manyetik geçirgen, radar sönümleyici..vb) kazandırılmasına yönelik mikro ve nano katkılı polimerlerin geliştirilmesi• Fonksiyonel geçişli malzeme tasarımlarında kullanıma yönelik hibrit polimerlerin geliştirilmesi• Biyomedikal uygulamalara yönelik 3 boyutlu yazıcılar vb eklemeli imalat teknolojileri ile sağlık alanına yönelik kullanımlar (implantlar, sentetik greftler vb) geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Sanayi-Sanayi-Akademi/Araştırma Merkezleri İşbirlikleri (Platformlar benzeri Büyük Ölçekli Konsorsiyumlar)		
Eklemeli İmalat Teknolojilerine Uygun Malzemeler	* Çalışmaların başarıya ulaşması için KOBİ, Teknopark Firmaları, Start-up– Spin-off Firmalar; Üniversiteler, Araştırma Merkezleri ve uluslararası iş birlikleri; Çalışmaların ilk fazı sonrasında prototiplerin çıkmaya başlaması sonrasında büyük ölçekli sanayi kuruluşlarının dahil olması * Eşzamanlı olarak üretim süreçlerinin geliştirilmesi ve malzeme imalat parametrelerinin ve özelliklerinin tayin edilmesinde üniversiteler ve Ar-Ge merkezleri sanayi ortaklı çalışmalar * Teknoloji ve bilgi transferi için yurtdışındaki benzer kuruluşlar ile iş birlikleri kurulması		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Polimer Malzemeler		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

<p>Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu</p>	<p>Hesaplamalı malzeme mühendisliği (computational material science) çalışmalarıyla tasarım ve uygulamaların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Malzeme/malzeme kompozisyonları tasarımı ve geliştirilmesine yönelik modelleme/analiz/simülasyon ve benzeri yazılımlar» geliştirilmesi amacıyla Temel / Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.</p>		<p>Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar</p> <p>Aşağıdaki amaçlara yönelik olarak yeni yerli yazılımların geliştirilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yeni malzemeler/ malzeme kompozisyonları oluşturulması, fonksiyon ve özelliklerin geliştirilmesi • Yapısal analizlere yönelik yazılımlar geliştirilmesi • Görüntü işleme ile mikro yapı tasarımı, karakterizasyonu ve yapay zeka-makine öğrenmesi benzeri teknolojiler ile bütünleştirilmesi • Malzeme tasarımı/Üretim Proseslerine ait dijital ikiz modelleme yazılımlarının geliştirilmesi • İmalata yönelik uygulamalarda kullanılabilecek yeni, özgün, verimli ve fonksiyonel malzemelerin tasarlanması • Yüksek işlemcili hızlı bilgisayarlar kullanılarak önerilen yeni malzemelerin yapısal, mekanik, elektronik, termal ve optik özelliklerinin modellenmesi • En alt birimden başlayarak (temel prensipler/atomistik simülasyonlar), malzemelerin mikro yapısına kadar uzanan bütüncül bir "çoklu ölçekli (multiscale) hesaplamalı malzeme mühendisliği" yaklaşımının benimsenmesi <p>Halihazırdaki yazılımlarla aşağıdaki çalışmaların gerçekleştirilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yeni malzemelerin/bileşiklerin tasarlanması • İşlevselleştirilmeleri adına özelliklerinin geliştirilmesi için atomistik/moleküler simülasyonlar ve makine öğrenmesi yöntemlerinin geliştirilmesi • Nano boyuttaki modelleme çalışmaları • Bütüncül bir yaklaşım ile mikro yapı incelenmesine ve malzemelerin yapısal/mekanik davranışlarının hesaplanmasına temel oluşturacak çalışmalar • Eklemeli imalat uygulamaları, yüksek entropili alaşım malzeme çalışmaları vb. yüksek eğilim göstermeye başlayan özelleşmiş malzeme geliştirme çalışmalarının hesaplamalı malzeme mühendisliği metotlarıyla gerçekleştirilmesi, • Ampirik metotlarla belirlenemeyen malzeme özelliklerinin, hesaplamalı malzeme mühendisliği esasları kullanılarak belirlenmesi, • Hesaplamalı malzeme mühendisliği uygulamaları ile proses modelleme çalışmalarına veri sağlanması, • Kısa vadede yurt dışı menşeli yazılımların etkin bir şekilde kullanımı, orta vadede ise bu yazılımların yerli imkânlarla geliştirilmesi gibi istekler karşılanabilecektir. <p>Çalışmanın etkin bir şekilde yürütülebilmesi için asgari olarak aşağıdaki çalışmaların yürütülmesi gerekmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yazılımların devreye alınması: Yazılımların devreye alınmasında tedarikçi firmalardan alınan eğitimlerin ve danışmanlık faaliyetlerinin niteliği büyük önem taşımaktadır. • Kupon ölçekli çalışmalar: Çalışmaların akademik platformda yürütülmesinin faydalı olacağı düşünülmektedir. Yürütülen çalışmaların nihai ürünler için de uygulanabilir olması kritik önem taşımaktadır. • Pilot ölçekli/Prototip üretimleri: Yazılımlardan elde edilen verilerin doğrulanması ve uygulanabilirliğinin değerlendirilmesi adına enstitülerin ve büyük ölçekli sanayi kuruluşlarının dâhil olacağı üretimlerin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. • Malzeme Veritabanı oluşturma çalışmaları: Yazılımlara malzeme verisinin sağlanmasında yurt içindeki test/karakterizasyon merkezleri değerlendirilmelidir. Üniversiteler, enstitüler ve merkezi laboratuvarlar bu alandaki öncü kuruluşlar olarak değerlendirilmektedir.
<p>Hesaplamalı Malzeme Bilimi ve Teknolojileri</p>	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>1-7</p>	
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Sanayi-Akademi/Araştırma Merkezi İşbirlikleri (Büyük Ölçekli Konsorsiyum)</p>		
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Temel ve uygulamaları Ar-Ge çalışmaları için Üniversiteler, Teknopark firmaları; Start-up – Spin-off Firmalar- endüstriyel çalışmalar için Büyük ölçekli sanayi kuruluşları ve kamu araştırma merkezlerinin iş birlikleri</p>		
<p>Malzeme/Malzeme Kompozisyonları Tasarımı ve Geliştirilmesine Yönelik Modelleme/Analiz/ Simülasyon ve Benzeri Yazılımlar</p>	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Makine Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Yazılım ve Bilgi Teknolojileri, Matematik</p>	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>4 Yıl</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Biyomalzemeler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Polimer ve Polimer Kompozit Esaslı Biyomalzemeler	
Yenilikçi biyomalzemelerin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Polimer ve polimer kompozit esaslı biyomalzemeler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Sanayi-Akademi/Araştırma Merkezleri/STK İş Birliği	
				KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar			
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Polimer Mühendisliği, Sağlık/Tıp Temel Bilimleri			
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl			

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Sert doku uygulamaları için üstün mekanik performans gösterecek, biyolojik ortamda uzun süre kalabilecek veya kontrollü şekilde bozunabilecek polimerlerin ve polimer temelli kompozitlerin geliştirilmesi
- Yumuşak doku uygulamaları için özellikle kan ile uyumlu olan polimerlerin ve polimer temelli kompozitlerin geliştirilmesi
- Doku mühendisliği alanında kullanılacak doğal (protein ve polisakkarit bazlı vb.) veya yapay (poliüretan, poliamid, poliester bazlı vb.) kaynaklardan elde edilen malzemelerin üretilmesi
- İlaç ve biyoaktif ajan molekülleri ile konjügasyon yapabilme özelliği gösteren, biyoyumluluğunu ve biyoaktivitesini uzun süre koruyacak polimerlerin sentezlenmesi, ilaç taşıyabilecek ve hedefleyecek polimerik mikro ve nano sistemlerin geliştirilmesi ve üretilmesi
- Vücut içi veya dışı uygulamalarda tanı (ve/veya tedavi) amacıyla kullanılacak biyosensör yapımı için polimerlerin ve polimer temelli kompozitlerin geliştirilmesi
- Hastaya özel polimer esaslı biyomalzemelerin geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Biyomalzemeler		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Seramik, Cam Seramik ve Seramik Kompozit Esaslı Biyomalzemeler	
Yenilikçi biyomalzemelerin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Seramik, cam seramik ve seramik kompozit esaslı biyomalzemeler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Sanayi-Akademi/Araştırma Merkezleri/STK İş Birliği	
		KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar					
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Polimer Mühendisliği, Sağlık/Tıp Temel Bilimleri					
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl			
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
						<ul style="list-style-type: none">• Dişçilikte ve ortopedide kullanılan yenilikçi ve işlevsel biyoseramiklerin geliştirilmesi• Osteokondaktif ve osteoinduktif, antibakteriyel, sürekli kullanım için veya biyobozunur olan, doğal kemiğin mekanik özelliklerine yakınlık, gen aktivasyonu ve biyolojik ajanların kontrollü salımını yapabilme, hemokompatibilite (kan uyumluluğu) gibi özelliklere sahip cam seramik ve/veya seramik malzemelerin geliştirilmesi• Sektör ihtiyaçlarına uygun biyocamların geliştirilmesi• Yenilikçi seramik esaslı dolgu malzemelerinin geliştirilmesi• Hastaya özel seramik esaslı biyomalzemelerin geliştirilmesi• Biyoyumlu karbon karbon kompozit implant malzemelerin geliştirilmesi• Biyoaktivitesi artırılmış Si3N4 esaslı biyomalzemelerin geliştirilmesi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Yenilikçi biyomalzemelerin ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Metal esaslı biyomalzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Biyomalzemeler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	<ul style="list-style-type: none"> • Yenilikçi biyobozunur metal ve alaşımların geliştirilmesi (örneğin çinko, magnezyum alaşımları benzeri biyobozunur metal alaşımlar vb) • Metalik biyomalzeme yüzeylerine yönelik yenilikçi kaplama ve işlemlerin geliştirilmesi • Gözenekli metalik biyomalzemelerin geliştirilmesi • Elastisite modülü kemiğe yakınlaştırılmış alaşım veya kompozit malzemelerin geliştirilmesi • Aşınma ve/veya korozyon (tribokorozyon) özellikleri iyileştirilmiş biyomalzemelerin geliştirilmesi • Tıbbi ve cerrahi alet/cihaz/bileşenlerine yönelik malzeme ve yüzeylerin geliştirilmesi • Şekil hafızalı metal malzemelerin (nikel titanyum alaşımları- nitinol vb) geliştirilmesi • Amaca uygun yüzey kaplamalarının geliştirilmesi (antimikrobiyal, osteojenik vb) • Hastaya özel implantların geliştirilmesi <p>Hedef Ürüne ve Fonksiyonlara İlişkin Detaylar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalıcı İmplantlar: (titanyum alaşımları, paslanmaz çelik, kobalt, vb); (örneğin yaygın kullanılan sabitleyici vidalar, plakalar, kalça protezleri, stentler, vb) • Biyobozunur implantlar (çinko ve magnezyum alaşımları vb) • Kontrast madde (Bilgisayarlı tomografi ve MR için) • Ortodontik teller <p>Genel Özellikler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterilizasyona dayanıklı olması • Kimyasal reaksiyonlara karşı dirençli olması • Korozyon direncinin yüksek olması –özellikle kalıcı metal implantlar için önemlidir; biyobozunurlar için korozyon direncinin yüksek olması beklenmez • Maliyet düşük olması • Hafif olması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Sanayi-Akademi/Araştırma Merkezleri/STK İş Birliği</p> <p>KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar</p>		
Metal Esaslı Biyomalzemeler	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Polimer Mühendisliği, Sağlık/Tıp Temel Bilimleri.</p>		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Savunma Sektörüne yönelik Balistik, Zırh ve Enerjik Malzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Balistik ve Zırh Malzemelerin Savunma Sektöründe Uygulamaları	
Savunma sektöründe balistik, zırh, enerjik malzeme ve fonksiyonel yüzey ve kaplama uygulamaları hedefine yönelik olarak « Balistik ve zırh malzemelerin savunma sektöründe uygulamaları » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, KOBİ ve Teknopark Firmaları, Kamu Araştırma Merkezleri	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar							
<ul style="list-style-type: none">• Hem zırhlı araçlar ve kişisel koruma hem de yapıların korunmasında mühimmata dayanıklı daha hafif ve daha dayanımlı zırh malzemelerinin (zırh çelikleri dahil), tabakalı hibrit yapılarının ve uygulamaların geliştirilmesi• Kesmeye ve darbeye dayanıklı elbise vb. giyilebilir balistik uygulamalara yönelik polimer (Örn. UHDPE) ve/veya seramik katkı (Örn. Bor esaslı) kompozitlerin, elyafların, elastik matrislerin (shear thickening fluids), yarı mamullerin geliştirilmesi• Zırh sistemlerinde kinetik çarpma ve patlama enerjisini sönmleme kabiliyetine sahip ve hafif yapıda metal köpük, bal peteği yapıların ve/veya elastik polimer yapılarının ve uygulamaların geliştirilmesi• Reaktif zırh malzemelerinin geliştirilmesi• Özel alaşım metalik zırh malzemesi geliştirilmesi (ağır zırh)							

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Savunma Sektörüne yönelik Balistik, Zırh ve Enerjik Malzeme Uygulamaları	Savunma sektöründe balistik, zırh, enerjik malzeme ve fonksiyonel yüzey ve kaplama uygulamaları hedefine yönelik olarak « Enerjik malzemelerin havacılık, uzay ve savunma sektörlerindeki uygulamaları » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, KOBİ ve Teknopark Firmaları, Kamu Araştırma Merkezleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	
Enerjik Malzemelerin Havacılık, Uzay ve Savunma Sektörlerindeki Uygulamaları			<ul style="list-style-type: none">• Patlama/itki yaratılmasına yardım eden katalitik ileri malzemelerin geliştirilmesi ve Monopropellant ve Bipropellant yakıtlı roket ve uydu itki sistemlerinde uygulanması<ul style="list-style-type: none">• Bu başlık altında: CL-20 sentezinde kullanılan paladyum (II) acetate ve/veya muadili katalizörlerin geliştirilmesi• Nitrasyon reaksiyonlarının daha güvenli yapılabilmesi için kullanılan N2O5 malzemesinin ve/veya yeni nitrolama yöntemlerinin geliştirilmesi• Barut, primer, sekonder ve bunların temel bileşenleri olan malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları<ul style="list-style-type: none">• Yanma enerjisi yüksek, kontrolü ve depolanması kolay katı Alkali ve Toprak alkaliborür yakıtların üretimi

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Savunma Sektörüne yönelik Balistik, Zırh ve Enerjik Malzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Fonksiyonel Yüzey ve Kaplamaların Savunma Sektöründeki Uygulamaları	
Savunma sektöründe balistik, zırh, enerjik malzeme ve fonksiyonel yüzey ve kaplama uygulamaları hedefine yönelik olarak «Fonksiyonel yüzey ve kaplamaların savunma sektöründeki uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, KOBİ ve Teknopark Firmaları, Kamu Araştırma Merkezleri	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Aşınmaya, korozyona, yüksek sıcaklık farklarına dayanabilen, darbe dayanımı yüksek kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• NBC koruyucu kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Termal görünmezlik sağlayan (Kızılötesi emici vb.) yüzeylerin ve boyaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• EMI, IR ve Radar absorpsiyonu artırılmış yüzeylerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Optik uygulamalar için kaplama ve yüzeylerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Kimyasal ajan dayanımı (CARC) boyalarının geliştirilmesi• LSA (low solar absorption) özellikli boya geliştirilmesi	

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Savunma, Hava ve Uzay Sektöründe Yüksek Performanslı Malzeme ve Kompozit Uygulamaları	Savunma, havacılık ve uzay sektörlerinde yüksek performanslı malzeme ve kompozitleri uygulamaları hedefine yönelik olarak «Kompozit malzemelerin havacılık ve uzay sektörlerindeki uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, Teknopark Firmaları, Üniversiteler ve Kamu Araştırma Merkezleri		<ul style="list-style-type: none">• Dayanımı yüksek polimerik kompozitler ve sandviç kompozitlerden uçak gövde, kanat ve benzeri yapısal parçaların geliştirilmesi• Uzay şartlarına dayanıklı kompozit malzeme uygulamalarının geliştirilmesi• Kompozit birleştirme teknolojilerinin hava platformları uygulamaları• Kendi kendini onaran (self healing) kompozit malzeme uygulamalarının geliştirilmesi• Bor, karbon, silisyum vb. fiberlerin ve/veya fiber takviyeli kompozit malzemelerin havacılık uygulamalarının geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 yıl	
Kompozit Malzemelerin Havacılık ve Uzay Sektörlerindeki Uygulamaları	THS düşük araştırma geliştirme faaliyetlerinin özellikle üniversiteler ve araştırma merkezleri tarafından yürütülmesi, eş zamanlı olarak kullanıcı ihtiyaçlarının belirlenmesi ve ölçeklendirme çalışmaları için KOBİ ve büyük ölçekli sanayi kuruluşları, kamu kurumları ile iş birliği yapılması ve aradaki iş birliklerinin geliştirilmesinin STK'lar ve teknoloji transfer merkezleri aracılığı ile sağlanması		

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Savunma, Hava ve Uzay Sektöründe Yüksek Performanslı Malzeme ve Kompozit Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Yenilikçi ve Yüksek Performanslı Malzemelerin Havacılık ve Uzay Sektörlerindeki Uygulamaları	
Savunma, havacılık ve uzay sektörlerinde yüksek performanslı malzeme ve kompozitleri uygulamaları hedefine yönelik olarak «Yenilikçi ve yüksek performanslı malzemelerin havacılık ve uzay sektörlerindeki uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, Teknopark Firmaları, Üniversiteler ve Kamu Araştırma Merkezleri	
						THS düşük araştırma geliştirme faaliyetlerinin özellikle üniversiteler ve araştırma merkezleri tarafından yürütülmesi, eş zamanlı olarak kullanıcı ihtiyaçlarının belirlenmesi ve ölçeklendirme çalışmaları için KOBİ ve büyük ölçekli sanayi kuruluşları, kamu kurumları ile iş birliği yapılması ve aradaki iş birliklerinin geliştirilmesinin STK'lar ve teknoloji transfer merkezleri aracılığı ile sağlanması	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				<ul style="list-style-type: none">• Aviyonikler ve sensörlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Dome ve radome yapıların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Hava araçlarında hipersonik hızlara dayanıklı malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Radar soğurucu malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Süper hidrofobik ve buzlanmaya karşı yüzeylerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Termal dayanımı ve yanma direnci yüksek, yüksek sıcaklık farklarında (aşırı yüksek ve düşük sıcaklıklarda) çalışabilen, düşük sürtünme katsayısına sahip ve aşınma direnci artırılmış malzemelerin, yüzeylerin ve kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Yıldırım çarpmasından koruyucu, elektrik iletkenliği yüksek yapılara yönelik malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Radyasyon direnci yüksek malzemelerin ve yüzeylerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Mukavemeti yüksek hafifletilmiş cam malzeme geliştirilmesi ve uygulamaları			

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Savunma, Hava ve Uzay Sektöründe Yüksek Performanslı Malzeme ve Kompozit Uygulamaları		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			Yüksek Mukavemetli Alaşımlar	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Büyük ölçekli sanayi kuruluşları, Teknopark Firmaları, Üniversiteler ve Kamu Araştırma Merkezleri		• Yüksek mukavemetli çelikler (HHS, paslanmaz, soğuk ve sıcak iş çelikleri, TWIP, TRIP vb.), aşınmaya dirençli çelikler, alüminyum (7000 serisi vb.), magnezyum, gibi savunma sektörüne yönelik ileri metal malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları		
Yüksek Mukavemetli Hafif ve/veya Yüksek Sıcaklık Dayanımına Sahip Metal/Metal Alaşımlarının Savunma Sektöründeki Uygulamaları		THS düşük araştırma geliştirme faaliyetlerinin özellikle üniversiteler ve araştırma merkezleri tarafından yürütülmesi, bu esnada kullanıcı ihtiyaçlarının belirlenmesi ve ölçeklendirme çalışmaları için KOBİ ve büyük ölçekli sanayi kuruluşları, kamu kurumları ile iş birliği yapılması ve aradaki iş birliklerinin geliştirilmesinin STK'lar ve teknoloji transfer merkezleri aracılığı ile sağlanması		• Düşük yoğunluk ve yüksek mukavemetli alüminyum alaşımlarının pistonlu motor parçalarında uygulamaları		
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		
				Süperalaşımlar		
				• Titanyum, Inconel, maraging çelikleri, hastelloy gibi egzotik ve süper alaşımların geliştirilmesi, üretilmesi ve şekillendirilmesi		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		3-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Sağlık, Tüketici Elektronik ve Savunma Sektöründe Sensör Malzeme Uygulamaları		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			<ul style="list-style-type: none">• Radar absorblayıcı malzeme ve yapıların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Manyetik alan absorpsiyon kapasitesi yüksek kompozitlerle parazit ve sinyal soğurma kapasitesinin artırılması• Hava, deniz, kara platformlarına ve tek-er seviyesine uygulanabilecek yüksek hassasiyetli hidrofona ve sensörlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Kızılötesi yarı iletken aygıtlar için malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Askeri kullanım amaçlı polimer tasarımları (görünmezlik, bariyer, yanmazlık) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• İzdüşürücü malzemeler, denizaltı görünmezlik (ses emici malzemeler), düşük profilli, verimli konformal RF sistemler ve antenler, elastomerik yüksek sönümleyici parçalar (özellikle geniş ve değişken frekans aralığında titreşime maruz kalacak askeri makine teçhizat ve ekipmanları) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Piezoelektrik temelli ultrasonik soğurucu malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Nükleer, biyolojik ve kimyasal silah ve patlayıcıları algılayacak sensör malzemelerinin geliştirilmesi	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları				
Manyetik, Elektromanyetik, Optik ve Ultrasonik Kamufraj Malzemelerin ve Sensörlerin Savunma Sektöründeki Uygulamaları		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 yıl		

Bu konu, İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Sağlık, tüketici elektroniği ve savunma sektörlerinde sensörlere yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Sağlık sektöründeki sensörlere yönelik malzeme uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Sağlık, Tüketici Elektroniği ve Savunma Sektöründe Sensör Malzeme Uygulamaları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	THS 5-9		Uzun süreli/kayıt altına alınabilen/anlık müdahalede bulunulabilen hasta takip sistemlerine yönelik giyilebilir sensörler, implant sensörler, tanıda kullanılan piezoelektrik sensörler, hastalıklı hücrenin tanınmasını sağlayan sensör uygulamaları, silisyum tabanlı sensörler, Nano grafen ve polimer kullanımı ile geliştirilecek olan akustik sensörler için yenilikçi polimer ve seramik bazlı malzemelerin geliştirilmesi ve uygulamaları	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Sağlık Sektöründeki Sensörlere Yönelik Malzeme Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl			

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Sağlık, tüketici elektroniği ve savunma sektörlerinde sensörlere yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Tüketici elektroniği sektöründeki sensörlere yönelik malzeme uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Sağlık, Tüketici Elektroniği ve Savunma Sektöründe Sensör Malzeme Uygulamaları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9		<ul style="list-style-type: none">• Kurşun içermeyen piezoelektrik seramikler geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• İnorganik tabanlı sensör uygulamaları geliştirilmesi• Organik tabanlı sensör uygulamalarının geliştirilmesi• Yazdırılmış elektronikler ve sensörlerin geliştirilmesi (beyaz eşyaların ve tüketici elektroniği ürünlerinin tasarımlarını daha hafif, daha ince ve yenilikçi hale getirilebilmesi), üretilmesi ve uygulamaları	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Tüketici Elektroniği Sektöründeki Sensörlere Yönelik Malzeme Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl			

Bu konu, İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Sağlık sektöründe biyomalzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Polimer ve polimer kompozit esaslı biyomalzemelerin sağlık sektöründeki uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Sağlık Sektöründe Biyomalzeme Uygulamaları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	THS 4-9	<ul style="list-style-type: none"> Sert doku uygulamaları için üstün mekanik performans gösterecek, biyolojik ortamda uzun süre kalabilecek veya kontrollü şekilde bozunabilecek biyoyumlu polimerlerin ve polimer temelli kompozitlerin geliştirilmesi Yumuşak doku uygulamaları için özellikle kan ile uyumlu olan polimerlerin ve polimer temelli kompozitlerin geliştirilmesi Doku mühendisliği alanında kullanılacak doğal (protein ve polisakkarit bazlı vb.) veya yapay (poliüretan, poliamid, poliester bazlı vb.) kaynaklardan elde edilen malzemelerin üretilmesi İlaç ve biyoaktif ajan molekülleri ile konjügasyon yapabilme özelliği gösteren, biyoyumluluğunu ve biyoaktivitesini uzun süre koruyacak polimerlerin sentezlenmesi, ilaç taşıyabilecek ve hedefleyecek polimerik mikro ve nano sistemlerin geliştirilmesi ve üretilmesi Vücut içi veya dışı uygulamalarda tanı (ve/veya tedavi) amacıyla kullanılacak biyosensör yapımı için polimerlerin ve polimer temelli kompozitlerin geliştirilmesi Hastaya özel polimer esaslı biyomalzemelerin geliştirilmesi Yapay damar, çeşitli kateterler, yanık/yara örtüleri ve doku mühendisliğinde yapı iskelelerine (scaffold) yönelik biyoyumlu ve/veya biyobozunur poliüretanların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları Yapay organ üretiminde (yapay böbrek, kemik, diş, kas gibi), yapay doku üretiminde ve vücutta oluşan hasarların tamirinde kullanılan malzemeler, polimer bazlı organlar ve bağlantıların geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar		
Polimer ve Polimer Kompozit Esaslı Biyomalzemelerin Sağlık Sektöründeki Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Sağlık Sektöründe Biyomalzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Seramik, Cam Seramik ve Seramik Kompozit Esaslı Biyomalzemelerin Sağlık Sektöründeki Uygulamaları	
Sağlık sektöründe biyomalzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Seramik, cam seramik ve seramik kompozit esaslı biyomalzemelerin sağlık sektöründeki uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar							
<ul style="list-style-type: none"> • Dişçilikte ve ortopedide kullanılan yenilikçi ve işlevsel biyoseramiklerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları • Osteokondüktif ve osteoindüktif, antibakteriyel, biyouyumluluk, biyobozunurluk, doğal kemiğin mekanik özelliklerine yakınlık, gen aktivasyonu ve biyolojik ajanların kontrollü salımını yapabilme, hemokompatibilite (kan uyumluluğu) gibi özelliklere sahip cam seramik ve/veya seramik malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları • Cerrahi müdahale yapılamayan karaciğer kanseri tedavisinde kullanılmak üzere özgün radyoaktif taşıyıcı sistemler olarak cam mikrokürelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları • Sektörün ihtiyaçlarına yönelik cam malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları 							

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Sağlık Sektöründe Biyomalzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Metal Esaslı Biyomalzemelerin Sağlık Sektöründeki Uygulamaları	
Sağlık sektöründe biyomalzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak « Metal esaslı biyomalzemelerin sağlık sektöründeki uygulamaları » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		THS 3-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl			

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Yenilikçi biyobozunur metal ve alaşımların geliştirilmesi (örneğin çinko, magnezyum alaşımları), üretilmesi ve uygulamaları
 - Metalik biyomalzeme yüzeylerine yönelik yenilikçi kaplama ve işlemlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
 - Kullanılacak malzemenin toksisitesinin polimer malzeme kaplanarak azaltılması ve hücre içine aktif veya pasif taşıma ile yapılabilmesi,
 - Tanı aşamasında kullanılacak metal nanomalzemenin nanogram ve daha aşağı konsantrasyonlarda belirteç olarak kullanılabilmesi,
 - Kaplama sonucu metalik malzemelerin fiziksel ve kimyasal özelliklerinin değişmemesi (fototermal etki, ışımaya yapması gibi) yenilikçi yönüdür.
- Gözenekli metalik biyomalzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Elastisite modülü kemiğe yaklaştırılmış alaşım veya kompozit malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Aşınma artı korozyon (tribokorozyon) özellikleri iyileştirilmiş biyomalzemelerin geliştirilmesi
- Tıbbi ve cerrahi alet/cihaz/komponentlere yönelik malzeme ve yüzeylerin geliştirilmesi

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Sağlık Sektöründe Biyomalzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Sağlık Sektörüne Yönelik İleri Fonksiyonel Yüzey ve Kaplama Uygulamaları	
Sağlık sektöründe biyomalzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Sağlık sektörüne yönelik ileri fonksiyonel yüzey ve kaplama uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">Nefes alabilen/almayan filmler (TPU bazlı gibi), metal bazlı kaplamalar (optik filtreler, aşınma dayanımı, antikorozif, elektromanyetik kalkanlama kaplamaları gibi) geliştirilmesiAntimikrobiyal ve antiviral yüzeyli malzemelerin geliştirilmesi	

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Sağlık Sektöründe Biyomalzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Kişisel Koruma ve Bakım Ürünlerine Yönelik Fonksiyonel Malzeme ve Yüzey Uygulamaları	
Sağlık sektöründe biyomalzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak « Kişisel koruma ve bakım ürünlerine yönelik fonksiyonel malzeme ve yüzey uygulamaları » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
						KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
						Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
						<ul style="list-style-type: none">• Sağlık alanında dikiş yerine kullanılacak biyo-yapıştırıcılar, biyoemilebilir ameliyat dikiş iplikleri, biyobozunur tek kullanımlık ürünler (enjeksiyon, kan torbaları vs) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Akut ve kronik (travma, cerrahi insizyon, yanık, diyabetik ayak vb.) yaralar için yerli yara bakım ürünlerinin geliştirilmesi• Doku mühendisliği alanında kullanılacak atık kaynaklardan elde edilen biyouyumlu ve geri dönüştürülebilir hücre/doku kültürü malzemeleri üretilmesi, uygulanması• Dezenfeksiyon amaçlı uzun süreli antimikrobiyal/antiviral aktivite gösteren ve/veya kendi kendini temizleyebilen malzemelerin ve uygulamaların geliştirilmesi• Yenilikçi güneşten koruyucu özelliklere sahip kişisel bakım ürünlerinin geliştirilmesine olanak sağlayabilecek malzemelerin ve uygulamaların geliştirilmesi• Işık kaynaklı yaşlanmayı (photo-aging) önleyici özelliklere sahip özgün kişisel bakım ürünlerinin geliştirilmesine imkan sağlayabilecek malzemelerin ve uygulamaların geliştirilmesi	

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Sağlık sektöründe biyomalzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Yenilikçi implantlar, protezler ve ortezlere yönelik fonksiyonel malzeme uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Sağlık Sektöründe Biyomalzeme Uygulamaları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	<ul style="list-style-type: none">• Metalik implantlar için yeni ve özgün metal alaşımların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Dünyada yaygın olarak kullanılan metalik implantlara yönelik yenilikçi şekillendirme teknolojileri ve yerli tasarımların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Mevcut yerli metalik implantların yüzeylerine kaplama, ilaç ilavesi, yüzey işlemi vb. süreçler ile fonksiyon kazandırılması• İmplant uygulamaları için insan kortikal kemiğiyle uyumlu mekanik performans gösterecek, vücut sıvısında kontrollü bir şekilde bozunabilen, toksik etki göstermeyen ve biyoyumlu polimer-seramik kompozitlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Ülkemizde yaygın olarak görülen dejeneratif diz, kalça, omuz, dirsek ve omurga eklem hastalıklarının ve travmatik yaralanmaların neden olduğu sert doku (kemik) defektlerinin tedavilerine yönelik kişiye özel seramik implantların ve cam/cam seramik/seramik yapı iskelelerinin (scaffold) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Polimerik implantların üretiminde kullanılan medikal sınıf polimerik malzemelerin yerli olarak geliştirilmesi ve üretilmesi• Doğal kemik ve dişe en yakın mekanik özelliklere sahip biyoyumlu polimer kompozit/nanokompozitlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar		
Yenilikçi İmplantlar, Protezler ve Ortzelere Yönelik Fonksiyonel Malzeme Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Sağlık Sektöründe Biyomalzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Filtrasyon Malzemelerinin Sağlık Sektöründeki Uygulamaları	
Sağlık sektöründe biyomalzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Filtrasyon malzemelerinin sağlık sektöründeki uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• Gazlar ve Sıvılarda ayrıştırma, yakalama ve bertaraf teknolojilerine yönelik membranların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Yüksek nem tutma kapasitesine sahip zeolit ve adsorbanların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Koku tutma amaçlı zeolit ve fotokatalitik bileşiklerin sentezlenmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Özellikle iç ortam havasında (hastane, ofis, AVM, tren, okul, uçak vb.) solunum yoluyla bulaşan hastalıkların yayılmasını önlemek için nanolif filtrelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları	

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Enerji Verimliliğine Yönelik Malzeme Uygulamaları		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Enerji verimliliğine yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak « Enerji verimliliğine yönelik yenilikçi malzeme ve yüzey uygulamaları » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler ve Kamu Araştırma Merkezleri, Uluslararası İş Birlikleri				
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Enerji Verimliliğine Yönelik Yenilikçi Malzeme ve Yüzey Uygulamaları		<ul style="list-style-type: none">• Ulaştırma sektöründe enerji verimliliğe yönelik malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Konut ve binalarda ısıtma ve soğutma, aydınlatma ihtiyacını optimize edecek ileri malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Sürdürülebilir, çevre dostu yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Sanayide enerji verimliliğine yönelik malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Elektrik taşınmasına yönelik maliyet etkin malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Mekanik sistemlerde enerji kaybını azaltacak malzemelerin ve yüzeylerin geliştirilmesi ve uygulamaları

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Enerji Verimliliğine Yönelik Malzeme Uygulamaları	Enerji verimliliğine yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Tüketici ürünlerine (beyaz eşya vb.) Yönelik termal yönetim malzeme uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		5-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar, Büyük Ölçekli Firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	
Tüketici Ürünlerine (Beyaz Eşya Vb.) Yönelik Termal Yönetim Malzeme Uygulamaları				

- Yüksek yalıtım performansına sahip vakum izolasyon panelleri(VİP) için sentetik veya biyo esaslı iç dolgu malzemeleri ve düşük gaz geçirgenlikli filmlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Çok düşük ısı iletim katsayısına sahip aerojellerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Akıllı Üretim Sistemlerine Yönelik Malzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Akıllı Üretim Sistemlerine Yönelik Malzeme Uygulamaları	
Akıllı üretim sistemlerine yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Akıllı üretim sistemlerine yönelik malzeme uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		2 Yıl		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar <ul style="list-style-type: none">• İmalat sektöründe zorlu koşullarda çalışacak makina ve aletlere yönelik malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Akıllı üretim teknolojilerinde kullanılan sensörler (piezo sensörler) ve sensörler için ince metalik film kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Dışarıdan bir komutla şekil değiştirebilen ve eski şekline geri dönebilen akıllı polimer kompozitlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• İthal yük hücrelerine ikame olabilecek nitelikte olan, çok duvarlı karbon nanotüpler ile katılanmış polimer malzemeler kullanılarak piezorezistif yük hücresi geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Makina İmalat sanayiinde kullanılan makinaların ağırlıklarını gözenekli/hücreli metal köpük, bal peteği yapıları kullanılarak hafifletmek ve böylece çalışma hızlarını/performanslarını artırarak enerji verimli sistemler haline dönüştürülmesi• Otomasyon sistemleri ve robotik uygulamalarda kullanılan ileri teknoloji malzemelerin kullanıldığı tekrarlılığı ve üretim hızını arttıran ekipmanların/makine aksamalarının geliştirilmesi	

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Ulaştırma sektörüne yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Ulaştırma Sektörüne Yönelik Malzeme Uygulamaları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	<ul style="list-style-type: none">Araç komponentlerinin üretimine ve yapısal uygulamalara (otomotiv dış parçaları, tren kabinleri, deniz platformları vb.) yönelik hafif, yüksek mukavemetli, darbe sönmüleyici özellikte polimer/metal matrisli kompozitlerin, sandviç yapıların, nanokompozitlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamalarıCam elyaf bazlı nano katkılı kompozit malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamalarıHafif ve sürdürülebilir/geri dönüştürülebilir biyo esaslı doğal elyaf/matris içeren otomotiv parçaları üretilmesi ve uygulamalarıYenilenebilir kaynaklardan üretilebilecek polimer kompozit malzemeler geliştirilmesi ve uygulamalarıÖzellikle otomotiv ve benzeri taşıtlarda metal ikame polimer teknolojisi hafiflik ve enerji verimliliği açısından büyük katkı sağlayan ve ısıya, yağa ve çözücülere dayanıklı dinamik çalışma özelliklerine sahip polimerin ve katkı maddelerinin (mineral, pigment, cam-carbon fiber, nanokatki, polimer bazlı katkı) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamalarıHafifletilmiş, akustik performansı geliştirilmiş elektrikli araçlarda kullanılacak termoset malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamalarıAğırlık, mekanik özellikler ve korozyon direnci olarak üst seviyede olan alüminyum alaşımları ve düşük ağırlıklı ve yüksek mukavemetli alüminyum döküm malzemelerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamalarıYeni nesil ileri çelikler (TWIP, TRIP, Q&P, süper-beynit vb.), yüksek teknoloji malzemeleri (maragin çelikleri, paslanmaz çelikler, çift fazlı çelikler, titanyum alaşımları vs.) beynitik ray çelikleri, östemperleme ve ADI döküm / ısıtma işlem teknolojileri, yeni nesil dökme demir alaşımları, östemperlenmiş sünek dökme demirlerin üretilmesi ve üretim yöntemlerinin geliştirilmesi, uygulanmasıOtomobil gövdelerinde, tamponlarında ve benzeri yapılarda dayanımı yüksek alüminyum kompozit köpüklerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamalarıSertifikasyon gereksinimlerine uygun karbon kompozit parçaların yerli olarak üretilmesi (ithal ikamesinin yapılması) ve uygulanması	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Ulaştırma Sektörüne (Kara ve Deniz Taşıtları) Yönelik Daha Hafif ve Daha Dayanıklı Taşıt Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Ulaştırma sektörüne yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Ulaştırma Sektörüne Yönelik Malzeme Uygulamaları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9	<ul style="list-style-type: none">• Hafif, enerji tasarrufu sağlayan, geri dönüşümü ve tekrar kullanılabilirliği olan, çarpışma/darbe sönümleme özelliği yüksek, termal dayanımı yüksek, yapısal mukavemeti açısından muadillerinden geride kalmayan araç parça/bileşenlerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Asgari sürtünme katsayılı nitelikli malzeme kullanımı ve geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Sürtünmeyi kontrol eden malzemeler, uzun ömürlü yeni kayganlaştırıcılar (lubricants) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Yanmaz hamurlar, kendini onaran elastomerler, silikon elastomerler geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Otomotiv ve raylı sistemler için ses ve titreşim izolasyonu sağlayan, şok absorblayıcı darbe emici kompozitlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Buzlanmayı önleyen yüzeylerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Motor parçalarının üretiminde antikorozyf, aşınma dayanımı yüksek kaplamalar, elektriksel uygulamalarda elektromanyetik kalkanlama, cam kaplamalarda optik filtrelemeler, deniz araçlarında çevreye duyarlı antifouling kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Umumi alanlarda kullanılan yüzeylere antiviral ve antibakteriyel kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları• Otomotiv ve deniz araçlarında tamir işlemlerinin azaltılmasına yönelik metal korunumu sağlayacak polimerik malzemelerin ve kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Ulaştırma Sektörüne Yönelik Fonksiyon Kazandırılmış Malzeme, Yüzey ve Kaplama Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Elektronik sektörüne yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Tüketici elektronik sektörüne yönelik yenilikçi malzeme, yüzey ve kaplama uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Elektronik Sektörüne Yönelik Malzeme Uygulamaları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9	<ul style="list-style-type: none"> • Kısa cam elyaf, mineral ve grafen vb nano katkılı enjeksiyon kalıplama üretim yöntemine uygun termoplastik kompozit malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları • Yüksek aşınma dayanımına, ısıl dayanıma, yanmazlık dayanımına, mekanik özelliklere sahip mühendislik plastikleri beyaz eşya ürünlerindeki uygulamaları • Sürdürülebilir polimer malzeme geliştirilmesi <ul style="list-style-type: none"> • Mekanik geri dönüşüm, kimyasal geri dönüşüm ile polimerlerin tekrar saf haline veya değerli farklı bir kimyasala dönüştürülmesi, farklı polimerlerin bir arada geri dönüştürülmesi, geri dönüştürülemez olarak bilinen termosetler, kauçuk vb'nin bağlar kırılarak vb inovatif yöntemler kullanılarak geri dönüştürülmesi gibi teknoloji ve polimer malzeme geliştirilmesi • Mısır nişastası, şeker kamışı gibi kaynaklardan üretilen biyo esaslı polimer (PLA vb) malzeme çalışmaları. Mekanik ve ısıl özellikleri artırılmış, neme dayanıklı biyo esaslı polimer malzeme çalışmaları • Biyobozunur polimer çalışmaları. Özellikle kontrollü biyobozunur ambalaj malzemeleri • PS vb köpük ambalajlar yerine sürdürülebilir, mekanik özellikleri iyileştirilmiş, neme karşı dayanımı arttırılmış; karton, atık kağıt, viyol vb ambalaj malzemeleri çalışmaları • Doğal elyaf (keten, kenevir, selüloz vb) ve gıda atığı (yumurta kabuğu, zeytin posası, çay lifleri, kahve posası vb) katkı içeren özellikleri iyileştirilmiş polimer kompozitler • Değerli metal ve madenlerin geri kazanımı. Elektronik devrelerde bulunan altın ve gümüş, motorlarda bulunan mıknatısların geri dönüştürülmesi • Bor bazlı alev geciktirici katkı malzemelerin geliştirilmesi ve işlenmesi ile plastik parçalarda yanma dayanımı sağlamaya yönelik kullanılan alev geciktiricilere alternatif yenilikçi alternatif katkılar • Farklı malzeme türleri (metal, cam, seramik, polimer) ve farklı tür polimer malzemelerin birleştirilmesine yönelik yapıştırıcılar • Metal malzemelerin korozyon ve aşınma gibi mekanik ve kimyasal etkilere karşı dayanımını arttırmak için CrN, TiN, TiAlN, ZrO vb. seramik kaplamalar • Alüminyum ekstrüzyon parçalarda, yüzeyde oluşturulan oksit filmler (eloksal) sayesinde, alüminyum yüzeylerin korozyona ve mekanik etkilere karşı korunması 	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Teknopark Firmaları, STK'lar, Araştırma Merkezleri/Enstitüleri Ve Üniversiteler			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Tüketici Elektronik Sektörüne Yönelik Yenilikçi Malzeme, Yüzey ve Kaplama Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	<ul style="list-style-type: none"> • FTO, ITO, Ag gibi inorganik ve PEDOT gibi organik kaplamalar ile elektrotların ve iletken yüzeylerin üretilmesi • Organik ve inorganik katkılı fonksiyonel kaplamalar ile antibakteriyel, antifungal, antiviral, parmak izi bırakmayan, su, buğ, buz tutmayan gibi hidrofilik, süperhidrofilik, hidrofobik ve süperhidrofobik kaplamalar ile yüzeylerin ıslatılabilirlik enerjisini değiştirerek işlevsel yüzeyler elde edilebilmesi • Korozyon önleyici boya ve boya öncesi yüzey hazırlama kimyasalları çalışmaları, çevreci boya öncesi yüzey hazırlama kimyasalları çalışmaları, boya tutunma özelliklerini iyileştiren ve zor boyanan malzemeler için yüzey hazırlama (kimyasal, plazma vb) çalışmaları • Özellikle kompresörlerde piston ve yatak uygulamaları için aşınmayı azaltacak sert seramik kaplamalar (DLC, Cu katkılı MoN), kompozit yüzeyler (Al-Si, Al-Al2O3) çalışmaları • Organik ve inorganik faz değiştiren malzemeler özellikle soğutma alanında beyaz eşya uygulamalarında önemli potansiyele sahiptir. Elektrik kesilme anında gıdanın uzun süre güvenli sıcaklıkla tutulması, ürünlerin enerji tüketiminin azaltılması ve gıdaların transport sırasında uzun süre güvenli sıcaklıklarda tutulması sağlanır. İnorganik ve organik faz değiştiren malzemelerin çalışılması • Elektronik aygıtlarda ısı emici (heatsink) olarak yüksek yüzey/hacim oranına sahip, hafif yapıda malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları • Yüksek yalıtım özelliğine sahip poliüretanın yalıtım özelliklerinin geliştirilmesi, geri dönüştürülmüş poliüretan çalışmaları, biyo esaslı rijit yalıtım poliüretan çalışmaları, çevreci ozon tabakasını inceltme faktörü sıfıra yakın rijit yalıtım poliüretan formülü çalışmaları • Yüksek yalıtım performansına sahip vakum izolasyon panelleri (VIP) için sentetik veya biyo esaslı iç dolgu malzemeleri ve düşük gaz geçirgenlikli filmlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları • Çok düşük ısı iletim katsayısına sahip ve yüksek sıcaklıkta düşük ısı iletim katsayısına sahip aerojellerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları • Termal ve elektrik akımıyla tetiklenebilen şekil hafızalı malzemelerin (Nitinol) geliştirilmesi ve ürünlerde actuator vb. uygulamalarda kullanılması 	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Elektronik Sektörüne Yönelik Malzeme Uygulamaları		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		MNOES Malzeme Uygulamaları	
Elektronik sektörüne yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «MNOES malzeme uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		3-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Teknopark Firmaları, STK'lar, Araştırma Merkezleri/Enstitüleri, Üniversiteler ve Uluslararası İşbirlikleri	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl			

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Silicon wafer üretimi, fotolitografi teknolojilerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- MEMS/NEMS/MOEMS mikroçip üretimi
- Mikro/nano sensör ve eyleyici sistemlerin geliştirilmesi
- Yarı iletkenler teknolojilerinin (GaAs ve benzeri) ve yarı iletkenlerde doping teknolojilerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Elektron ve foton transferi konusunda yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları

Bu konu, **İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Büyük Veri ve Bulut Bilişim Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları

Karar ve Entegrasyon Katmanları İçin Eş Zamanlı Altyapı

Yapay Zekâda Güvenilirlik Çözümleri

Veri Analitiği İçin Gerçek Zamanlı Altyapı

Uç/Sis Hesaplama Gerçek Zamanlı Altyapı

Veri Hızı Kaynaklı Kayıpların Önlenmesi İçin Altyapı

Bütünleşik Büyük Veri için SaaS

Bulutta Mikroservis Mimarisi ve Sanallaştırma

Blokzincir Temelli Büyük Veri

Blokzincir Temelli Dijital Kimlik

Karma Bulut Teknolojileri

Bulut Bilişim Altyapı Hizmetleri (IaaS)

Bulut Tabanlı GPU Hizmeti

Bulut Tabanlı FPGA Hizmeti

Bulut Tabanlı Kuantum Hesaplama Hizmeti

Veri Görselleştirme Araçları

Büyük Veri Öznitelik Mühendisliği Araçları

Gerçek Zamanlı Görev Destek Sistemleri

Bulut Tabanlı Savunma Analiz ve Simülasyon Sistemleri

Homomorfik Şifreleme Teknolojileri

Endüstriyel Bulut Hizmetleri

Kişiselleştirilmiş Sağlık Uygulamaları

Büyük Veri Kütüphaneleri İçin Ortak Model ve Araçlar

Büyük Sağlık Verisi İçin Ontoloji ve Hizmetler

İmalat Sektöründe Büyük Veri Tabanlı Çözümler

Büyük Ölçekli Test ve Deney Merkezleri

Uçta İşleme Çözümleri

Endüstri ve İmalatta Sanal Veri Alanları

İmalat Sektöründe Dijital İkiz Çözümleri

Bilgiye Dayalı Üretim Çözümleri

Bulut Tabanlı Dijital İkiz Çözümleri (SaaS)

Finansta Blokzincir ve Bulut Bilişim

Bulut Tabanlı Blokzincir Çözümleri (BaaS)

Ulusal Blokzincir Platformu

Ulusal Açık Veri Katalog Sistemi

Haberleşmede Bulut Bilişim ve Büyük Veri Çözümleri

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Yapay zekâ problemlerinin çözümüne yönelik veri analizi ve madenciliği uygulamalarının gerçek zamanlıya yakın ve gerçek zamanlı işlenmesi ve analizi için ihtiyaç duyulan büyük veri teknolojilerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Karar ve Entegrasyon Katmanları İçin Eş Zamanlı Altyapı » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Gerçek Zamanlı Büyük Veri İşleme Teknolojileri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	<p>Bu altyapı kapsamında, kuruluşun iş akışıyla ilgili aşağıdaki özelliklerde gelişim sağlanması hedeflenmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eylem sayısı ve süreç seçenekleri,• Süreçteki bilgi değişikliklerinin sıklığı (veri dinamiği),• Bilgi değişikliği aralığı (ve iş üzerindeki etkisi),• Sağlanan verilere dayalı analizin karmaşıklığı (işleme için hesaplamaların yoğunluğu),• İşlemdeki (veri/KPI) analizi türü (esneklik),• Analiz sonuçlarının uygun olmasına kadar geçen süre (kuruluş gecikmesi),• Süreç kontrolünde kısıtlamalara ilişkin eyleme geçme zamanı (karar gecikmesi),• Bilgi sistemleri altyapısının özellikleri (teknolojik altyapı),• Operasyonel sistemlere girdikten sonra verilerin veri yönetim yapısına (DMS) entegrasyonuna kadar zamanlama/zaman (altyapı gecikmesi),• Veri kullanılabilirliği ile ilgili yanıt verme yeteneği (altyapı gecikmesi),• Kullanıcı sorguları için DMS'nin yanıt süresi,• Çalışma zamanında desteklenen işlenebilir veri hacmi,• Veri spektrum,• Ölçeklenebilirlik
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		
Karar ve Entegrasyon Katmanları İçin Eş Zamanlı Altyapı	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Uygulamalı Veri Bilimi ve Dağıtık Sistemler, Ağ Sistemleri, Uç/Sis Hesaplama, Bilişim Hukuku		
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Gerçek Zamanlı Büyük Veri İşleme Teknolojileri		2-3		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		<ul style="list-style-type: none">Yapay zekâda güvenilirlik (trustworthiness in AI) çalışmalarında geriye dönük olarak izlenebilirlik özelliklerinin geliştirilmesiYapay zekâ modellerinin bütünlüğünün, tutarlılığının, geçerliliğinin ve önyargıdan (unbias) arındırılmışlığının test edilebilmesi ve giderilebilmesiYapay zekâ sistemlerinin dayanıklı ve güvenilir olması ve yapılan işlemlerin tekrarlanabilir olmasıOECD ve AB etik kriterlerinin sağlanmasıUluslararası standartlara uygun olarak tutarlılık metriklerinin hedeflenmesiVerinin soyağacı ile kayıt altına alınması
Yapay Zekâda Güvenilirlik Çözümleri		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Uygulamalı Veri Bilimi ve Dağıtık Sistemler, Ağ Sistemleri, Uç/Sis Hesaplama, Bilişim Hukuku		
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Yapay zekâ problemlerinin çözümüne yönelik veri analizi ve madenciliği uygulamalarının gerçek zamanlıya yakın ve gerçek zamanlı işlenmesi ve analizi için ihtiyaç duyulan büyük veri teknolojilerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Veri Analitiği İçin Gerçek Zamanlı Altyapı » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Gerçek Zamanlı Büyük Veri İşleme Teknolojileri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-7	<ul style="list-style-type: none">• Yatayda ve dikeyde ölçeklendirme boyutunun olması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		
Veri Analitiği İçin Gerçek Zamanlı Altyapı	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Uygulamalı Veri Bilimi ve Dağıtık Sistemler, Ağ Sistemleri, Uç/Sis Hesaplama, Bilişim Hukuku		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Gerçek Zamanlı Büyük Veri İşleme Teknolojileri	Yapay zekâ problemlerinin çözümüne yönelik veri analizi ve madenciliği uygulamalarının gerçek zamanlıya yakın ve gerçek zamanlı işlenmesi ve analizi için ihtiyaç duyulan büyük veri teknolojilerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Uç/Sis Hesaplama Gerçek Zamanlı Altyapı» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			<ul style="list-style-type: none">Dağıtık yapıyı desteklemesiEşzamanlama mekanizmasının gerçekleşmesiÇoklu platformların (multi-tenant platforms) desteklenmesi
Uç/Sis Hesaplama Gerçek Zamanlı Altyapı	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Uygulamalı Veri Bilimi ve Dağıtık Sistemler, Ağ Sistemleri, Uç/Sis Hesaplama, Bilişim Hukuku		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Gerçek Zamanlı Büyük Veri İşleme Teknolojileri	Yapay zekâ problemlerinin çözümüne yönelik veri analizi ve madenciliği uygulamalarının gerçek zamanlıya yakın ve gerçek zamanlı işlenmesi ve analizi için ihtiyaç duyulan büyük veri teknolojilerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Veri Hızı Kaynaklı Kayıpların Önlenmesi için Altyapı » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Uygulamalı Veri Bilimi ve Dağıtık Sistemler, Ağ Sistemleri, Uç/Sis Hesaplama, Bilişim Hukuku		<ul style="list-style-type: none">• Ara depolama ölçeklemesi• Fall back mekanizmasını içermesi• Yapay zekâ yöntemlerinin çalışma performansını etkileyen faktörlerin olması (örneğin, eksik veri durumunda hatalı kararları önlemesi)
Veri Hızı Kaynaklı Kayıpların Önlenmesi için Altyapı	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Farklı kaynaklardan temin edilen farklı içerik veya yapıdaki verilerin mahremiyetini koruyarak bütünleşik (tüm süreçleri kapsayan) büyük veri oluşturmak ve işlemek üzere SaaS çözümlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bütünleşik Büyük Veri için SaaS » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Bütünleşik Büyük Veri için SaaS	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	<ul style="list-style-type: none">• Sıfır bilgi ile hesaplama (zero-knowledge computation) yöntemlerinin kullanılması/geliştirilmesi• Kriptoloji ve şifreleme algoritmalarının geliştirilmesi• Verinin mahremiyeti kapsamında anonimleştirme/saklama yöntemlerinin kullanılması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		
Bütünleşik Büyük Veri için SaaS	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Uygulamalı Veri Bilimi, Veri Güvenliği ve Siber Güvenlik, Kriptoloji, Dağıtık Sistemler, Bulut Bilişim, Bilişim Hukuku, İş Zekâsı Ve Yapay Zekâ		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Platform bağımsız ve konteyner sanallaştırma çözümlerini sağlayan, mikroservis mimarisine uygun bulut teknolojilerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bulutta Mikroservis Mimarisi ve Sanallaştırma Yöntemlerinin » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Mikroservis Mimarisine Uygun Sanallaştırma Çözümü Sağlayan Bulut Teknolojileri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-9	<ul style="list-style-type: none">• Ürünlerin AR (Augmented Reality-Artırılmış Gerçeklik) ve VR (Virtual Reality-Sanal Gerçeklik) tabanlı modelleme/simülasyonları içermesi• AR-VR'a yönelik özelliklerin bulut altyapısı üzerinde geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		
Bulutta Mikroservis Mimarisi ve Sanallaştırma Yöntemleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Grafik Tasarım, Animasyon/Simülasyon		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Dağıtık Kayıt Defteri (DLT/blokzincir) Tabanlı Şifreleme Altyapısı	Bulut tabanlı büyük verilerin gizliliğinin ve güvenliğinin sağlanması amacıyla, uluslararası regülasyon ve standartlarla uyumlaştırılabilen ve siber ataklara karşı dayanıklı sistemlerin oluşturulmasına yönelik olarak Büyük Veri Mimari yapılarına uygun dağıtık kayıt defteri (DLT/blokzincir) tabanlı şifreleme altyapısı, akıllı kontrat ve token teknolojilerinin (NFT) geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Hedefte belirtilen 3 temel özelliği içeren blokzincir teknolojileri• Blokzincir üzerinde mümkün olduğunca az miktar ve hassasiyette veri depolanması• Blokzincir teknolojilerinin güvenlik ve erişim denetim parametrelerinin yönetimi için kullanılması
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Blokzincir Temelli Büyük Veri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Blokzincir, Bulut Bilişim, Kriptoloji, Elektrik-elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Ve Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Dağıtık Kayıt Defteri (DLT/blokzincir) Tabanlı Şifreleme Altyapısı	Bulut tabanlı büyük verilerin gizliliğinin ve güvenliğinin sağlanması amacıyla, uluslararası regülasyon ve standartlarla uyumlaştırılabilen ve siber saldırılara karşı dayanıklı sistemlerin oluşturulmasına yönelik olarak Büyük Veri Mimari yapılarına uygun dağıtık kayıt defteri (DLT/blokzincir) tabanlı şifreleme altyapısı, akıllı kontrat ve token teknolojilerinin (NFT) geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Blokzincir Temelli Dijital Kimlik Uygulamalarının » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel sektör ve Kamu İşbirliği		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			<ul style="list-style-type: none">Yeni nesil dijital kimlik yönetimi ve güvenli blokzincir tabanlı altyapıCüzdan yazılım ve donanımlarının güvenliği >EAL5 olacak şekilde sertifikasyon yapılması
Blokzincir Temelli Dijital Kimlik Uygulamaları	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Blokzincir, Bulut Bilişim, Kriptoloji, Elektrik-elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Ve Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Değişik kurum/kuruluş/kullanıcıların verileri için yüksek düzeyde güvenlik özelliklerini barındıran; esnek, ölçeklendirilebilir, açık ara yüzlerle uyumlandırılabilir, hızlı çalışan, 5G ve ötesi ile haberleşme teknolojilerine de uygun karma bulut teknolojilerinin geliştirilmesi amacıyla **Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Karma Bulut Teknolojileri

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

5-9

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Özel sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Karma Bulut Teknolojileri

Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik, Kriptoloji

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

- Sektörlerin veri işleme/analiz ihtiyaçlarına yönelik, esnek, ölçeklendirilebilir, yüksek başarımlı ve hızlı hesaplama yapabilen, ağ hızı yüksek, zaman kaybı düşük, açık ara yüzlerle uyumlandırılabilir, 5G ve ötesi haberleşme teknolojilerine uygun ve dışardan müdahaleye kapalı olan siber güvenlik çözümlerini içeren ürünlerin geliştirilmesi
- Kenar Hesaplama (edge comp) teknolojileri için Nesnelerin İnterneti Uygulamaları ve Sis hesaplama teknolojilerinde ağ bazlı yetenekler ve yapay zekâ destekli uygulamaları eş zamanlı olarak geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
Bulut Bilişim Altyapı Hizmetleri (IaaS)	Coğrafi olarak Türkiye'nin farklı bölgelerine konumlandırılacak, aralarında yüksek hızlı ağ erişimlerinin sağlanacağı, yüksek erişilebilirliği olan, ölçeklenebilir ve fiziksel/mantıksal/siber güvenliğinin titizlikle kurgulanacağı veri merkezleri üzerinden bulut bilişim altyapı hizmetlerinin (IaaS) geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.			
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-9		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		<ul style="list-style-type: none">• Region, Availability Zone, Fault Domain ve benzeri mantıksal kısımlar• Yatayda ve dikeyde ölçeklenebilir esnek mimariler, konteyner orkestrasyonu• Milli açık anahtar altyapısının entegrasyonu, bulut HSM, TRABİS uyumlu DNS servisleri	
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik, Fizik			
Bulut Bilişim Altyapı Hizmetleri (IaaS)	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu			4 Yıl

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9	
Bulut Bilişim Altyapı Hizmetleri (IaaS)		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Özel Sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik, Fizik	
Bulut Tabanlı GPU Hizmetleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- HPC(High Performance Computing- Yüksek başarılı hesaplama) kümelerinde çok çekirdekli paralel hesaplama ve masaüstü sanallaştırma (VDI) entegrasyonlarında ekran paylaşımı

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Bulut Bilişim Altyapı Hizmetleri (IaaS)	Coğrafi olarak Türkiye'nin farklı bölgelerine konumlandırılacak, aralarında yüksek hızlı ağ erişimlerinin sağlanacağı, yüksek erişilebilirliği olan, ölçeklenebilir ve fiziksel/mantıksal/siber güvenliğin titizlikle kurgulanacağı veri merkezleri üzerinden bulut bilişim altyapı hizmetlerinin (IaaS) geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bulut Tabanlı FPGA Hizmetlerini » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul style="list-style-type: none">Donanımsal mikroservisler ve akıllı ağ servisleri	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları			
Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik, Fizik			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Bulut Tabanlı FPGA Hizmetleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Coğrafi olarak Türkiye'nin farklı bölgelerine konumlandırılacak, aralarında yüksek hızlı ağ erişimlerinin sağlanacağı, yüksek erişilebilirliği olan, ölçeklenebilir ve fiziksel/mantıksal/siber güvenliğin titizlikle kurgulanacağı veri merkezleri üzerinden bulut bilişim altyapı hizmetlerinin (IaaS) geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bulut Tabanlı Kuantum Hesaplama Hizmetlerinin » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Bulut Bilişim Altyapı Hizmetleri (IaaS)	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-5	<ul style="list-style-type: none">2'lik sayma düzeninden çıkılması, kuantum algoritmalarının kullanımı ve yeni nesil şifreleme algoritmaları
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kuruluşları		
Bulut Tabanlı Kuantum Hesaplama Hizmetleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik, Fizik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	6 Yıl	

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Büyük veri gösteriminde kullanılabilecek veri görselleştirme araçlarının ve öznelik mühendisliği araçlarının geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Büyük Veri Ön ve Son İşleme Araçlarının Geliştirilmesi	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-7	<ul style="list-style-type: none">• Veri görselleştirme araçlarına ölçeklendirme kazandırılması amacıyla konteyner tabanlı bir yapının olması (Self BI (business intelligence-iş zekâsı) uygulamaları vb.)• Paylaşılabilir olmaları ve dashboard'un yayınlanabilir, servislenebilir olması• Sunulan ekranlarda görselleştirme araçlarının yapay zekâ destekli servislere sahip olması, bu servisler aracılığıyla görselleştirmeler üzerinde yapay zekâ çıktılarının üretilmesi• Çok yüksek boyutlu verilerin görselleştirilmesi için otomatik boyut azaltma işlemlerinin gerçekleştirilebiliyor olması• Kütüphane içerisinde veri boyutu azaltma ve hazır olan algoritmayı kullanabilme,• Farklı veri kaynaklarıyla (dağıtık verilerin) entegrasyonun sağlanması ve farklı veri tipleriyle de çalışılabilir olması (coğrafi, harita verileri vb.)• Elde edilen sonuçların büyük veri analiz araçlarına girdi olarak verilebilmesi• Görselleştirme araçlarının platform bağımsız olarak geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri ve Kamu Kuruluşlarının Yer Aldığı İşbirlikleri, Uluslararası İşbirlikleri		
Veri Görselleştirme Araçları	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik ve Veri Analizi, Büyük Veri, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı ve Görselleştirme		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Büyük Veri Ön ve Son İşleme Araçlarının Geliştirilmesi	Büyük veri gösteriminde kullanılabilir veri görselleştirme araçlarının ve öznitelik mühendisliği araçlarının geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.	<ul style="list-style-type: none">Veri üzerinde manipülasyonların yapılabilir olmasıVerinin farklı çözünürlüklerde görselleştirilebilmesiVeri boyutunun azaltılmasıSunulan ekranlarda görselleştirme araçlarının yapay zekâ destekli servislere sahip olması, bu servisler aracılığıyla servis edilen görselleştirme üzerinde açıklanabilir yapay zekâ çıktılarının üretilebilmesi	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Üniversiteler, Araştırma Merkezleri ve Kamu Kuruluşlarının Yer Aldığı İşbirlikleri, Uluslararası İşbirlikleri			
Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik ve Veri Analizi, Büyük Veri, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı ve Görselleştirme			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Büyük Veri Öznitelik Mühendisliği Araçları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Savunma sektöründe kullanılmak üzere bulut bilişim ve büyük veri teknolojileri kullanılarak gerçek zamanlı karar destek mekanizmalarının geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Gerçek Zamanlı Görev Destek Mekanizması	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-6		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Savunma Sanayi Kuruluşları, Kamu Kuruluşları, Teknoloji Sağlayıcılar, Kamu Araştırma Merkezleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler				
Gerçek Zamanlı Görev Destek Sistemleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Modelleme ve Simülasyon, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik Ve Veri Analizi, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl		

- Yapılandırılmış, yarı yapılandırılmış ve yapılandırılmamış olarak dağıtık veri depolarında bulunan büyük veriyi analiz etmek için veri işleme teknikleri, ölçeklenebilir algoritmalar, karmaşık olay işleme (Complex Event Processing) ve yazılım araçları geliştirilmesi
- Veri boru hattı (pipeline), veri depolama (storage), veri çekme ve besleme (acquisition & ingestion), veri akışı (streaming) ve veri analitiği için açık kaynaklı araçların kullanılması
- Yatayda ve dikeyde ölçeklendirilebilir dağıtık mimari kullanılması
- Gerçek zamanlı video ve görüntü alma ve analiz çözümleri geliştirilerek olağan dışı hareketlenmeler ve olaylar için gerçek zamanlı tespit ve uyarı mekanizmaları oluşturulması
- Hassas video içeriğini büyük veri içeren video kayıtlarından yüksek hassasiyet ve hızla bulup geri çağırabilecek araçlar geliştirilmesi
- Nesne algılama (object detection), nesne takip (object tracking), çözünürlük artırma (süper-resolution), görüntü iyileştirme (image enhancement), ilgi alanı (Region of Interest) ve benzeri tekniklerden faydalanılması
- Nesne tespiti için CNN, YOLO, EfficientDet) ve CNN tabanlı iki aşamalı MS-CNN ve Faster R-CNN gibi algoritmalarından yararlanılması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Savunma sektöründe kullanılmak üzere bulut bilişim ve büyük veri teknolojileri kullanılarak gerçek zamanlı karar destek mekanizmalarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bulut Tabanlı Savunma Analiz ve Simülasyon Sistemlerinin » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Gerçek Zamanlı Görev Destek Mekanizması	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-5		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Savunma Sanayi Kuruluşları, Kamu Kuruluşları, Teknoloji Sağlayıcılar, Kamu Araştırma Merkezleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler			
Bulut Tabanlı Savunma Analiz ve Simülasyon Sistemleri	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Modelleme ve Simülasyon, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik Ve Veri Analizi, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl		

- Yapılandırılmış, yarı yapılandırılmış ve yapılandırılmamış olarak dağıtık veri depolarında bulunan büyük veriyi analiz etmek için veri işleme teknikleri, ölçeklenebilir algoritmalar, karmaşık olay işleme (Complex Event Processing) ve yazılım araçları geliştirilmesi
- Veri boru hattı (pipeline), veri depolama (storage), veri çekme ve besleme (acquisition & ingestion), veri akışı (streaming) ve veri analitiği için açık kaynaklı araçların kullanılması
- Yatayda ve dikeyde ölçeklendirilebilir dağıtık mimari kullanılması,
- Gerçek zamanlı video ve görüntü alma ve analiz çözümleri geliştirilerek olağan dışı hareketlenmeler ve olaylar için gerçek zamanlı tespit ve uyarı mekanizmaları oluşturulması,
- Hassas video içeriğini büyük veri içeren video kayıtlarından yüksek hassasiyet ve hızla bulup geri çağırabilecek araçlar geliştirilmesi
- Nesne algılama (object detection), nesne takip (object tracking), çözünürlük artırma (super-resolution), görüntü iyileştirme (image enhancement), ilgi alanı (Region of Interest) ve benzeri tekniklerden faydalanılması
- Nesne tespiti için CNN, YOLO, EfficientDet) ve CNN tabanlı iki aşamalı MS-CNN ve Faster R-CNN gibi algoritmalarından yararlanılması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Savunma sektöründe kullanılmak üzere bulut bilişim ve büyük veri teknolojileri kullanılarak gerçek zamanlı karar destek mekanizmalarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Homomorfik Şifreleme Teknolojilerinin » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Gerçek Zamanlı Görev Destek Mekanizması	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-5	<ul style="list-style-type: none">Kullanım süresi boyunca şifreli kalan veri üzerinde işleme ve hesaplama yapılması (DARPA PROCEED projesi vb.)
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Savunma Sanayi Kuruluşları, Kamu Kuruluşları, Teknoloji Sağlayıcılar, Kamu Araştırma Merkezleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Modelleme ve Simülasyon, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik Ve Veri Analizi, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı		
Homomorfik Şifreleme Teknolojileri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	KOBİ'lere endüstriyel bulut hizmetlerinin sunulmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Endüstriyel Bulut Hizmetleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-7	<ul style="list-style-type: none">Ortak kullanıma uygun veri uzayları, veri egemenliği (data sovereignty) ve federe servislerin (IoT, ML, AI, blockchain) kullanımı
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Sanayi-Sanayi ve Kamu ve Araştırma Merkezi İş Birliği Modelleri, KOBİ'ler ile Büyük Ölçekli Firmaların Yaptığı İşbirlikleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği		
Endüstriyel Bulut Hizmetleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Kişiselleştirilmiş Tıp/ Büyük Veri Kütüphaneleri ve Bulut Tabanlı Büyük Veri Analitiği	Kişiselleştirilmiş sağlık uygulamaları, hastalık tahminleme ve önleme faaliyetlerine yardımcı olmak amacıyla medikal kayıtlardan ve akıllı cihazlar kullanılarak hastalardan toplanan verileri birleştirecek şekilde büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması ve bulut tabanlı büyük veri analitiği çözümlerinin geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Özel Sektör ve Kamu İşbirlikleri; AB Projeleri Yürütmüş Teknokent Firmalarının Yer Aldığı İşbirlikleri		
Kişiselleştirilmiş Sağlık Uygulamaları	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Biyoenformatik, Sağlık Bilimleri, Tıp		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

- Büyük veri üzerinde saniyede binlerce sorguya yanıt verebilecek ve sistem yoğunluğuna göre otomatik ölçeklenebilecek şekilde yapılandırılmış bir mimari oluşturulması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Kişiselleştirilmiş Tıp/ Büyük Veri Kütüphaneleri ve Bulut Tabanlı Büyük Veri Analitiği	Kişiselleştirilmiş sağlık uygulamaları, hastalık tahminleme ve önleme faaliyetlerine yardımcı olmak amacıyla medikal kayıtlardan ve akıllı cihazlar kullanılarak hastalardan toplanan verileri birleştirecek şekilde büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması ve bulut tabanlı büyük veri analitiği çözümlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Büyük Veri Kütüphaneleri İçin Ortak Model ve Araçlar » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-8	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör ve Kamu İşbirlikleri; AB Projeleri Yürütmüş Teknokent Firmalarının Yer Aldığı İşbirlikleri		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Biyoenformatik, Sağlık Bilimleri, Tıp		
Büyük Veri Kütüphaneleri İçin Ortak Model ve Araçlar	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		4 Yıl

- Sağlık verileri ile oluşturulacak büyük veri kütüphaneleri için HIPAA standartları ile uyumlu, FHIR, ICD ve SNOMED-CT benzeri ortak bir veri modeli (common data model) oluşturulması ve oluşturulacak olan büyük verinin kapsamını, içeriğini ve yapısal özelliklerini tarif edecek üst veri (meta data) tanımlarını içeren veri sözlüklerinin (data dictionary) geliştirilmesi
- Büyük veri kümesi üzerinde ihtiyaç duyulan veri kümelerinin kolaylıkla bulunmasını ve bu verilere rahatlıkla erişilebilmesini sağlayacak gelişmiş bir arama motoru ve keşif servislerinin oluşturulması
- büyük sağlık verisi üzerinde temel matematiksel ve istatistiksel işlemleri otomatik olarak gerçekleştirebilecek ve ilgili sorgulara yanıt üretebilecek yazılım servislerinin geliştirilmesi
- Sağlık verisinin KVKK'ya uygun olarak anonimleştirilmesini sağlayacak yazılım servislerinin geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
Kişiselleştirilmiş Tıp/ Büyük Veri Kütüphaneleri ve Bulut Tabanlı Büyük Veri Analitiği	Kişiselleştirilmiş sağlık uygulamaları, hastalık tahminleme ve önleme faaliyetlerine yardımcı olmak amacıyla medikal kayıtlardan ve akıllı cihazlar kullanılarak hastalardan toplanan verileri birleştirecek şekilde büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması ve bulut tabanlı büyük veri analitiği çözümlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Büyük Sağlık Verisi İçin Ontoloji ve Hizmetlerin » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	Büyük veri üzerinde anlamsal sorgulara çok hızlı yanıt üretebilecek şekilde verileri triple olarak ifade eden tirplestore (ya da RDF store) çözümlerinin geliştirilmesi		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri			1-7
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Özel Sektör ve Kamu İşbirlikleri; AB Projeleri Yürütmüş Teknokent Firmalarının Yer Aldığı İşbirlikleri			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler				
Büyük Sağlık Verisi İçin Ontoloji ve Hizmetler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler			
	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Biyoenformatik, Sağlık Bilimleri, Tıp			
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Makine-Hat Bazında Veriler için Büyük Veri Kütüphanesi	Kestirimci bakım, esnek üretim, insansız arıza ve stok yönetimi, makine yardımlaşması, esnek verimlilik yönetimi gibi amaçlarla kullanılmak üzere fabrikalarda her bir makine ve/veya hat bazında üretim, enerji ve IoT sensörlerinden gelen verilerin işlenmesi ve analiz edilmesini sağlayacak büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması; gerçek zamanlı izleme ve geri bildirim yapabilecek çözümlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «İmalat Sektöründe Büyük Veri Tabanlı Çözümler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Özel Sektör, STK'lar, Kamu Kuruluşlarının Yer Aldığı İşbirlikleri ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomasyon ve Kontrol Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Modelleme Ve Simülasyon, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik Ve Veri Bilimi/Analizi, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı		
İmalat Sektöründe Büyük Veri Tabanlı Çözümler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	
			<ul style="list-style-type: none">İmalat sektöründe artan veri üretimi sonucunda verinin değerlendirilmesi adına büyük veri tabanlı çözümler geliştirilmesiBu ürünlerde Hata-Karışıklık Matrisi (Confusion Matrix) teknik başarıyı ölçmek için kullanılması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Makine-Hat Bazında Veriler için Büyük Veri Kütüphanesi	Kestirimci bakım, esnek üretim, insansız arıza ve stok yönetimi, makine yardımlaşması, esnek verimlilik yönetimi gibi amaçlarla kullanılmak üzere fabrikalarda her bir makine ve/veya hat bazında üretim, enerji ve IoT sensörlerinden gelen verilerin işlenmesi ve analiz edilmesini sağlayacak büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması; gerçek zamanlı izleme ve geri bildirim yapabilecek çözümlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Büyük Ölçekli Test ve Deney Merkezleri » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-5	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Özel Sektör, STK'lar, Kamu Kuruluşlarının Yer Aldığı İşbirlikleri ve Uluslararası İşbirlikleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			Kurulacak test ve deney merkezlerinin sayısı, ağda yer alan kuruluş sayısı, erişilen işletme sayısı, verilen hizmetin nitelik ve nicelik ölçümleri gibi göstergelerin performans ölçümünde kullanılması
Büyük Ölçekli Test ve Deney Merkezleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomasyon ve Kontrol Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Modelleme Ve Simülasyon, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik Ve Veri Bilimi/Analizi, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Makine-Hat Bazında Veriler için Büyük Veri Kütüphanesi	Kestirimci bakım, esnek üretim, insansız arıza ve stok yönetimi, makine yardımlaşması, esnek verimlilik yönetimi gibi amaçlarla kullanılmak üzere fabrikalarda her bir makine ve/veya hat bazında üretim, enerji ve IoT sensörlerinden gelen verilerin işlenmesi ve analiz edilmesini sağlayacak büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması; gerçek zamanlı izleme ve geri bildirim yapabilecek çözümlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Uçta İşleme Çözümleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-5	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Özel Sektör, STK'lar, Kamu Kuruluşlarının Yer Aldığı İşbirlikleri ve Uluslararası İşbirlikleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			<ul style="list-style-type: none">Uçta işleme (edge computing) merkezi işlemeye alternatif, veri mahremiyetine uygun ve mevcuda görece daha performanslı çözümler geliştirilmesiDaha verimli ürünler için bulut ve uçta işleme seçeneklerinde ağ optimizasyonu (network optimization) sağlanması
Uçta İşleme Çözümleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomasyon ve Kontrol Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Modelleme Ve Simülasyon, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik Ve Veri Bilimi/Analizi, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Makine-Hat Bazında Veriler İçin Büyük Veri Kütüphanesi	Kestirimci bakım, esnek üretim, insansız arıza ve stok yönetimi, makine yardımlaşması, esnek verimlilik yönetimi gibi amaçlarla kullanılmak üzere fabrikalarda her bir makine ve/veya hat bazında üretim, enerji ve IoT sensörlerinden gelen verilerin işlenmesi ve analiz edilmesini sağlayacak büyük veri kütüphanelerinin oluşturulması; gerçek zamanlı izleme ve geri bildirim yapabilecek çözümlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Endüstri ve İmalatta Sanal Veri Alanları» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-5	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Üniversiteler, Özel Sektör, STK'lar, Kamu Kuruluşlarının Yer Aldığı İşbirlikleri ve Uluslararası İşbirlikleri		
Endüstri ve İmalatta Sanal Veri Alanları	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomasyon ve Kontrol Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Modelleme Ve Simülasyon, Veri Görselleştirme, Büyük Veri, İstatistik Ve Veri Bilimi/Analizi, İş Zekâsı, Grafik Tasarımı		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	
Bu konu, BVBB Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.			

- İlgili referans mimarisinin geliştirilmesi ve interoperabilite için standartların tanımlanması
- Güvenli veri alışverişi ve verinin bağımsızlığının (data sovereignty) güvence altına alınması
- Veri hizmetleri sunulması, verinin birleştirilmesi (data aggregation), veri füzyonu (data fusion), haritalama (mapping), anonimleştirme (anonymization), uyarı verme (alert), izleme (monitoring), veri kalitesinin ölçülmesi vb. teknolojilerin süreçte kullanılması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Kestirimci bakım, esnek üretim, insansız arıza ve stok yönetimi, makine yardımlaşması, esnek verimlilik yönetimi gibi amaçlarla kullanılmak üzere fabrikalarda her bir makine ve/veya hat bazında üretim, enerji ve IoT sensörlerinden gelen verilerin bulut üzerinde toplanması, işlenmesi ve analiz edilmesini sağlayacak gerçek zamanlı izleme ve geri bildirim yapabilecek çözümlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «İmalat Sektöründe Dijital İkiz Çözümleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	
Makine-Hat Bazında Verilerin Bulutta Depolanması	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri Ve Üretim/Dağıtım vb. Kritik Faaliyetleri Gerçekleştiren Servis Sağlayıcıları	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		
İmalat Sektöründe Dijital İkiz Çözümleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Veri Analizi, Simülasyon Ve Optimizasyon, Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Kenar/Sis (Edge/Fog) Bilişim, Nesnelerin İnterneti, Dağıtık Hesap Defteri, Arttırılmış Gerçeklik/Sanal Gerçeklik	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Dijital ikiz teknolojisine arttırılmış gerçeklik/sanal gerçeklik teknolojilerinin entegre edilmesi ve özellikle tasarım süreçlerinde hızlanma ve tasarım maliyetlerinde düşüş sağlanması
- Dijital İkiz teknolojisine dağıtık hesap defterinin entegre edilmesi ile dijital ikizlerin global seviyede yüksek doğrulukta izlenmesi, dijital ikiz verileri için hesap verilebilirliğin ve şeffaflığın arttırılması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Makine-Hat Bazında Verilerin Bulutta Depolanması	Kestirimci bakım, esnek üretim, insansız arıza ve stok yönetimi, makine yardımlaşması, esnek verimlilik yönetimi gibi amaçlarla kullanılmak üzere fabrikalarda her bir makine ve/veya hat bazında üretim, enerji ve IoT sensörlerinden gelen verilerin bulut üzerinde toplanması, işlenmesi ve analiz edilmesini sağlayacak gerçek zamanlı izleme ve geri bildirim yapabilecek çözümlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bilgiye Dayalı Üretim Çözümleri » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri Ve Üretim/Dağıtım vb. Kritik Faaliyetleri Gerçekleştiren Servis Sağlayıcıları		<ul style="list-style-type: none">Endüstri 4.0 kapsamında ileri analitiklerin kullanıldığı ve üretimin bir çok bileşeninde verimliliği ve güvenilirliği arttıran yapay zekâ destekli üretim modellerinin geliştirilmesiZaman tahmini, ürünlerin ve süreçlerin akıllı tasarımı, akıllı planlama ve zamanlama, darboğaz çözümü, envanter ve dağıtım kontrolü, süreç kontrolü ve izleme, kalite kontrol ve akıllı bakım uygulamaları
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Veri Analizi, Simülasyon Ve Optimizasyon, Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Kenar/Sis (Edge/Fog) Bilişim, Nesnelerin İnterneti, Dağıtık Hesap Defteri, Arttırılmış Gerçeklik/Sanal Gerçeklik		
Bilgiye Dayalı Üretim Çözümleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Makine-Hat Bazında Verilerin Bulutta Depolanması	Kestirimci bakım, esnek üretim, insansız arıza ve stok yönetimi, makine yardımlaşması, esnek verimlilik yönetimi gibi amaçlarla kullanılmak üzere fabrikalarda her bir makine ve/veya hat bazında üretim, enerji ve IoT sensörlerinden gelen verilerin bulut üzerinde toplanması, işlenmesi ve analiz edilmesini sağlayacak gerçek zamanlı izleme ve geri bildirim yapabilecek çözümlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bulut Tabanlı Dijital İkiz Çözümleri (SaaS) » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri Ve Üretim/Dağıtım vb. Kritik Faaliyetleri Gerçekleştiren Servis Sağlayıcıları		
Bulut Tabanlı Dijital İkiz Çözümleri (SaaS)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Veri Analizi, Simülasyon Ve Optimizasyon, Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Kenar/Sis (Edge/Fog) Bilişim, Nesnelerin İnterneti, Dağıtık Hesap Defteri, Arttırılmış Gerçeklik/Sanal Gerçeklik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Dijital ikizin bulut üzerinden SaaS servisi olarak verilmesi, sağlanan hizmette veri güvenliğinin temin edilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Bulut Bilişim Yöntemleriyle Finansal Uygulamalar (DLT/Blokzincir, Akıllı Kontratlar, Token vb)	Finansal hizmetler sektörü ürünlerinin çok kullanıcıya eş zamanlı, küresel, merkezleşmiş (decentralized) bir şekilde hizmet verebilmesinin sağlanması amacıyla dağıtık kayıt defteri (DLT/blokzincir), akıllı kontratlar; token gibi teknolojilerin bulut bilişim yöntemleri kullanılarak hızlı, güvenilir ve kolay ulaşılabilir finansal uygulamaların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Finansta Blokzincir ve Bulut Bilişim Uygulamalarının» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Finans Kuruluşları ve Üniversitelerin Yer Aldığı İş Birlikleri		<ul style="list-style-type: none">• Milli açık anahtar altyapısının bulutla entegrasyonunun sağlanması• Özellikle finans sektöründe veri paylaşımı konusunda güvenlik ve gizliliğin sağlanması• Çözümlerin hızlı, güvenilir ve kolay ulaşılabilir olması ve terör finansmanı önleme yeteneklerine sahip olması
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Blokzincir, Bulut Bilişim, Kriptoloji, Elektrik-elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Ve Hukuk		
Finansta Blokzincir ve Bulut Bilişim Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Finansal hizmetler sektörü ürünlerinin çok kullanıcıya eş zamanlı, küresel, merkezsizleşmiş (decentralized) bir şekilde hizmet verebilmesinin sağlanması amacıyla dağıtık kayıt defteri (DLT/blokzincir), akıllı kontratlar; token gibi teknolojilerin bulut bilişim yöntemleri kullanılarak hızlı, güvenilir ve kolay ulaşılabilir finansal uygulamaların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Bulut Tabanlı Blokzincir Çözümleri (BaaS) » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Bulut Bilişim Yöntemleriyle Finansal Uygulamalar (DLT/Blokzincir, Akıllı Kontratlar, Token vb)	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Finans Kuruluşları ve Üniversitelerin Yer Aldığı İş Birlikleri		
Bulut Tabanlı Blokzincir Çözümleri (BaaS)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Blokzincir, Bulut Bilişim, Kriptoloji, Elektrik-elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Ve Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	Ana akım platformlara (Ethereum, Fabric, Indy vb.) öncelik verilen çözümlerin geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Bulut Bilişim Yöntemleriyle Finansal Uygulamalar (DLT/Blokzincir, Akıllı Kontratlar, Token vb)		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Blokzincir, Bulut Bilişim, Kriptoloji, Elektrik-elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Ve Hukuk	3 Yıl
Ulusal Blokzincir Platformu		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu			

Bu konu, **BVBB Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
Bulut Bilişim Yöntemleriyle Finansal Uygulamalar (DLT/Blokzincir, Akıllı Kontratlar, Token vb)	Finansal hizmetler sektörü ürünlerinin çok kullanıcıya eş zamanlı, küresel, merkezsizleşmiş (decentralized) bir şekilde hizmet verebilmesinin sağlanması amacıyla dağıtık kayıt defteri (DLT/blokzincir), akıllı kontratlar; token gibi teknolojilerin bulut bilişim yöntemleri kullanılarak hızlı, güvenilir ve kolay ulaşılabilir finansal uygulamaların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Ulusal Açık Veri Katalog Sistemi » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	Oluşturulacak katalogdaki verilerin kaynağının kriptografik olarak doğrulanması		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri			4-9
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Özel Sektör, Finans Kuruluşları ve Üniversitelerin Yer Aldığı İş Birlikleri			
Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Bilgisayar Mühendisliği, Büyük Veri, Blokzincir, Bulut Bilişim, Kriptoloji, Elektrik-elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Ve Hukuk			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler				
Ulusal Açık Veri Katalog Sistemi	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		2-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Telekomünikasyon, Haberleşme/Bulut Bilişim ve Büyük Veri Çözümleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			Tecnopark Firmaları, Üniversiteler, Uluslararası İş Birlikleri	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Bulut Bilişim, Büyük Veri, Ağ Yönetimi, Sanallaştırma, Veri Depolama ve Yazılım		
Haberleşmede Bulut Bilişim ve Büyük Veri Çözümleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl		

- MANO (Yönetim ve Orkestrasyon Platformu): Bulut ortamlarıyla entegrasyonun sağlanması
- Dağıtık Bulut Çözümü: Ağ sanallaştırması, depo sanallaştırması, hesaplama kaynağı sanallaştırması, veri merkezleri arası ağ hızının artırılması
- Büyük Veri Platformu: Büyük verinin merkezde depolanması, verinin boyutuna göre depolama kaynağı, veri transferi için yeterli bant genişliği, veri iletimi için kullanılacak protokol, veri işleme için gerekli araçların geliştirilmesi
- Yedekleme ve Veri Depolama Çözümü: Sanal ve fiziksel yedeklilik için gerekli altyapı kaynaklarının, yedeklenecek verinin belirlenmesi, veri yedekleme uygulaması, veri yedekleme ortamı kapasitesinin oluşturulması
- Yüksek Hızlı Veri Yolu: Dağıtık bulut çözümünde bulut bileşenleri arasında yeterli bant genişliğinin sağlanması, uçtan toplanan verilerin merkeze yazılması için gerekli ağ kapasitesinin ayarlanması
- Felaket Kurtarma Çözümü: Coğrafi yedeklilik ve kritik uygulamaların kesintisiz sağlanabilmesi için çözümler geliştirilmesi

Motor Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları - 1

<u>Senkron Makinalar ve Sürücüleri</u>	<u>Asenkron Makinalar ve Sürücüleri</u>	<u>Entegre Çekiş Sistemleri</u>	<u>Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron makinalar ve sürücüleri</u>	<u>Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere sürekli mıknatıslı makinalar ve sürücüleri</u>	<u>Servo Motor (konum kontrollü)</u>
<u>Sürekli Mıknatıslı Motorlar (BLDC Motor dahil)</u>	<u>1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaları ve sürücüleri</u>	<u>>50MW güç seviyelerinde senkron makinalar</u>	<u>0-50 bg dizel motorlar</u>	<u>50-750 bg dizel motorlar</u>	<u>750-1500 bg dizel motorlar</u>
<u>1500-3000 bg dizel motorlar</u>	<u>0-50 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar</u>	<u>50-1500 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar</u>	<u>1500-3000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar</u>	<u>3000-5000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar</u>	<u>Yakıt Enjeksiyon Sistemi</u>
<u>Turboşarj Sistemleri</u>	<u>Motor kontrol ünitesi donanımı</u>	<u>Motor kontrol ünitesi yazılımı</u>	<u>Motor kontrol sistemi sensörleri</u>	<u>Motor kontrol sistemi aktüatörleri</u>	<u>Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık, Enerji ve Denizcilik)</u>
		<u>Ramjet Motor</u>		<u>Scramjet Motor</u>	

Motor Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları - 2

Uydulara Yönelik İtki Sistemleri (Elektrikli)

Uydulara Yönelik İtki Sistemleri (Kimyasal İtki)

Fırlatma Sistemlerine Yönelik İtki Sistemleri ve Hava Taşıtları için İtki Sistemleri

MEMS Eyleyicileri ve Motorları

Medikal Cihaz ve Robotik Cerrahi için Mikro-Nano Motorlar

Kuantum Düzeyde Enerji Hasatlayan Mikro-Nano Motorlar

"e-drivetrain" sistemlerinin geliştirilmesi

Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorlar

Denizyolu ve demiryolu araçları için verimli elektrik motorları ve sürücüler

Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatör

Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motoru

Spindle motorları ve sürücüler

Makine imalat sektörüne yönelik fırçasız DC/AC motorlar ve sürücüler

Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar ve sürücüler

Minimum IE4 seviyesine sahip elektrikli motor

Savunma/Tekerlekli Araçlar için İçten Yanmalı Motor (350-600 bg)

Traktörlere, iş makinelerine, endüstriyel uygulamalarda ve ağır ticari kara taşıtlarına yönelik 0-750 hp güce sahip içten yanmalı motorlar

Ticari deniz taşıtları ve demiryolu uygulamaları için içten yanmalı motor

İHA'lar için İçten yanmalı havacılık motoru

3000-3500 beygir gücü (shp) aralıklarında turboşaft motorlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapılar; 1400-1600 beygir gücü (shp) sınıfında turboşaft motor

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (10-20 KN)

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (40-50 KN)

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (90-160 KN)

Savunma/Hibrit tahrik sistemi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
Yüksek verim sınıflarında, <350kW güç seviyelerinde alçak gerilimde <20bin devir/dk gibi yüksek hızlarda çalışan, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip, elektrikli ticari kara taşıtlarında kullanılmak üzere asenkron ve/veya senkron (sürekli mıknatıslı, relüktans ve/veya hibrit) türü makinaların, makina sürücülerinin ve entegre çekiş sistemlerinin birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Senkron Makinalar ve Sürücüler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		4-9		Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar		Senkron Makinalar ve Sürücüler		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği		3 Yıl	
Elektrikli Kara Taşıtları Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüler		4-9		Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar		Senkron Makinalar ve Sürücüler		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği		3 Yıl	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		4-9		Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar		Senkron Makinalar ve Sürücüler		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği		3 Yıl	
Senkron Makinalar ve Sürücüler		4-9		Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar		Senkron Makinalar ve Sürücüler		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği		3 Yıl	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Senkron Makinalar ve Sürücüler

Aşağıdaki Motor Performans Kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:

*Motorun maksimum gücü (Peak Power) (kW) <350kW

*Motorun maksimum hızı (Peak Speed) (rpm) <20bin devir/dk

*Motor güç maliyeti (motor cost) (\$/kW) Yılda 100 bin Ünite;< 6 Euro (\$/kW)

*Maksimum hızın nominal hıza oranı >4

Aşağıdaki Motor Güç Yoğunluğu kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:

*PM motor için Motor ve soğutma sistemi dahil Güç Yoğunluğu > 7 (kW/kg)

*Mıknatıssız motorlar için Güç Yoğunluğu > 4 (kW/kg)

*Azaltılmış mıknatıslı motorlar için Güç Yoğunluğu > 5,5 (kW/kg)

*Azaltılmış mıknatıs kutuplu motorlar için Güç Yoğunluğu ekonomik sürdürülebilirliği sağlayacak düzeyde olmalıdır.

Not: İlgili teknolojilerin geliştirilmesinde aşağıdaki yenilikçi imalat teknolojilerinin kullanılması önem arz etmektedir: Sanayi 4.0, robotik kullanımı, hairpin sargı ve lazer kaynak teknolojileri vb.

Motor Soğutma Teknolojilerinin Geliştirilmesi
Motor Sürücüsünde ulaşılması hedeflenen yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metrikler aşağıda yer almaktadır:

*Hızlı tepki verebilen

*Yüksek gerilimli eviricilere sahip

*Yeni tip yarı iletken anahtarlara sahip

*Çok seviyeli anahtarlı eviricilere sahip

*Düşük Toplam Harmonik Bozulmaya (THD'ye -Total harmonic distortion) sahip

Sürücü Soğutma Teknolojilerinin sahip olması beklenen Genel Sistem Özellikleri aşağıda yer almaktadır:

*Yüksek verim sınıflarında yer alan

*Yüksek güç yoğunluğuna sahip

*Düşük ve öngörülebilir maliyete sahip

*Hafif ve küçük boyutlu

*Çevreye duyarlı ve dönüştürülebilirliği yüksek

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu			
Yüksek verim sınıflarında, <350kW güç seviyelerinde alçak gerilimde <20bin devir/dk gibi yüksek hızlarda çalışan, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip, elektrikli ticari kara taşıtlarında kullanılmak üzere asenkron ve/veya senkron (sürekli mıknatıslı, relüktans ve/veya hibrit) türü makinaların, makina sürücülerinin ve entegre çekiş sistemlerinin birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Asenkron Makinalar ve Sürücüler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		4-9		Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri		<ul style="list-style-type: none"> • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar 		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği		3 Yıl			
Asenkron Makinalar ve Sürücüler		Asenkron Makinalar ve Sürücüler		Aşağıdaki Motor Performans Kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:		<ul style="list-style-type: none"> *Motorun maksimum gücü (Peak Power) (kW) <350kW *Motorun maksimum hızı (Peak Speed) (rpm) <20bin devir/dk *Motor güç maliyeti (motor cost) (\$/kW) Yılda 100 bin Ünite;< 6 Euro (\$/kW) *Maksimum hızın nominal hıza oranı >4 		Aşağıdaki Motor Güç Yoğunluğu kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:		<ul style="list-style-type: none"> *PM motor için motor ve soğutma sistemi dahil Güç Yoğunluğu > 7 (kW/kg) *Mıknatıssız motorlar için Güç Yoğunluğu > 4 (kW/kg) *Azaltılmış mıknatıslı motorlar için Güç Yoğunluğu > 5,5 (kW/kg) *Azaltılmış mıknatıs kutuplu motorlar için Güç Yoğunluğu ekonomik sürdürülebilirliği sağlayacak düzeyde olmalıdır. 		<p>Not: İlgili teknolojilerin geliştirilmesinde aşağıdaki yenilikçi imalat teknolojilerinin kullanılması önem arz etmektedir: Sanayi 4.0, robotik kullanımı, hairpin sargı ve lazer kaynak teknolojileri vb.</p>	
Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		Motor Soğutma Teknolojilerinin Geliştirilmesi		Motor Sürücüsünde ulaşılması hedeflenen yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metrikler aşağıda yer almaktadır:		<ul style="list-style-type: none"> *Hızlı tepki verebilen *Yüksek gerilimli eviricilere sahip *Yeni tip yarı iletken anahtarlara sahip *Çok seviyeli anahtarlı eviricilere sahip *Düşük Toplam Harmonik Bozulmaya (THD'ye -Total harmonic distortion) sahip 		Sürücü Soğutma Teknolojilerinin sahip olması beklenen Genel Sistem Özellikleri aşağıda yer almaktadır:		<ul style="list-style-type: none"> *Yüksek verim sınıflarında yer alan *Yüksek güç yoğunluğuna sahip *Düşük ve öngörülebilir maliyete sahip *Hafif ve küçük boyutlu *Çevreye duyarlı ve dönüştürülebilirliği yüksek 			
Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüler		Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüler		Aşağıdaki Motor Güç Yoğunluğu kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:		<ul style="list-style-type: none"> *Overload kapasitesinin yüksek olması *Rotor soğutma konusunda yenilikçi uygulamalara sahip olması *Mıknatıs içermeyen motorlar için Güç Yoğunluğu > 4 (kW/kg) 		Senkron motorlar ve sürücüler için yukarıda belirtilen özelliklere ek olarak asenkron motorlar ve sürücülerinin aşağıdaki özelliklere sahip olması gerekmektedir:					

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yüksek verim sınıflarında, <350kW güç seviyelerinde alçak gerilimde <20bin devir/dk gibi yüksek hızlarda çalışan, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip, elektrikli ticari kara taşıtlarında kullanılmak üzere asenkron ve/veya senkron (sürekli mıknatıslı, relüktans ve/veya hibrit) türü makinaların, makina sürücülerinin ve entegre çekiş sistemlerinin birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Entegre Çekiş Sistemleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Elektrikli Kara Taşıtları Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	Entegre Çekiş Sistemlerinin (E-drivetrain Sistemleri) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir: *Maliyeti azaltılmış *Kompakt paketli hale getirilmiş *Dış metal yapısı hafifletilmiş *Dişli kutularıyla birlikte geliştirilmiş *Sistemin soğutma teknolojilerinin geliştirilmesi	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	<p>Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar 			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler				
Entegre Çekiş Sistemleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği				
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		

Bu konu, **Motor Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	0,40-6.6kV gerilim seviyelerinde 0,10-10MW güç seviyelerinde, yüksek verim ve performansa sahip, raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron ve sürekli mıknatıslı türü makinelerin sürücülerini ile birlikte modüler mimaride ürün ailesi olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron makineler ve sürücülerini » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Raylı ve Deniz Taşıtları için Asenkron/Sürekli Mıknatıslı Makinalar ve Sürücülerini	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	<p>Raylı taşıt motorunun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek güvenilirlik seviyesine sahip • Kendinden hava soğutma sistemlerine sahip • Yüksek verime sahip • Bakır çubuklu rotora sahip • Endüstriyel motorlara göre verim aralığı yüksek • Duraklar arası rejenarasyon verimliliğine sahip • Anlık güç değişimlerine karşı dayanımlı 	<p>Raylı taşıt motoru sürücü sistemlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Gerilimli Hat Gerilim Seviyesi aralıkları: <ul style="list-style-type: none"> *Tramvaylarda 750 VDC-1500VDC *Lokomotiflerde 1800 VDC • Sıvı Soğutma Sistemleri ve Teknolojilerinin sahip olması gereken özellikler aşağıda yer almaktadır: <ul style="list-style-type: none"> * Isı Borusu (Heat Pipe) teknolojisine ve doğal hava soğutma (natural air cooling) sistemine sahip *Yeni tip (Sic vb.) yarı iletken anahtarlara sahip
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı uzun vadeli ve sürdürülebilir işbirlikleri <ul style="list-style-type: none"> • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri • Büyük Ölçekli Firmalar 		<p>Raylı taşıt motoru için ulaşılması hedeflenen güç ve gerilim seviyeleri aşağıda yer almaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tramvaylarda kullanılan motorlar 80-250kW mertebesinde ve 400VAC-1000VAC gerilim seviyelerinde • Lokomotiflerde motor gücü 250kW-1500kW aralığında ve gerilimleri 700VAC, 1300VAC mertebesinde • Hızlı trenler için güçler 400kW-1500kW aralığında ve 1000VAC-1300VAC gerilim aralığında 	<p>Yukardaki özelliklere ek olarak deniz taşıtları için motor güç ve gerilim seviyeleri aşağıdaki şekilde değişmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Güç ve Gerilim Seviyesine Sahip • Güç ve Gerilim Seviyeleri: <ul style="list-style-type: none"> Deniz taşıtlarındaki motorların gerilim seviyeleri, 690V-6.6kV- aralığında Genel güç seviyesi >100 kW ve <10 MW aralığında Ana tahrik - manevra kabiliyetini artırmak için büyük boyutlu gemiler için motor güç seviyesi 5-10 mw aralığında
Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron makineler ve sürücülerini	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği		<p>Raylı taşıt motoru için ulaşılması hedeflenen güç ve gerilim seviyeleri aşağıda yer almaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tramvaylarda kullanılan motorlar 80-250kW mertebesinde ve 400VAC-1000VAC gerilim seviyelerinde • Lokomotiflerde motor gücü 250kW-1500kW aralığında ve gerilimleri 700VAC, 1300VAC mertebesinde • Hızlı trenler için güçler 400kW-1500kW aralığında ve 1000VAC-1300VAC gerilim aralığında 	<p>Yukardaki özelliklere ek olarak deniz taşıtları için motor güç ve gerilim seviyeleri aşağıdaki şekilde değişmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Güç ve Gerilim Seviyesine Sahip • Güç ve Gerilim Seviyeleri: <ul style="list-style-type: none"> Deniz taşıtlarındaki motorların gerilim seviyeleri, 690V-6.6kV- aralığında Genel güç seviyesi >100 kW ve <10 MW aralığında Ana tahrik - manevra kabiliyetini artırmak için büyük boyutlu gemiler için motor güç seviyesi 5-10 mw aralığında
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl		

Bu konu, **Motor Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
0,40-6.6kV gerilim seviyelerinde 0,10-10MW güç seviyelerinde, yüksek verim ve performansa sahip, raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron ve sürekli mıknatıslı türü makinaların sürücüleri ile birlikte modüler mimaride ürün ailesi olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere sürekli mıknatıslı makinalar ve sürücüleri » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		3-9		Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı uzun vadeli ve sürdürülebilir işbirlikleri • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma Merkezleri • Büyük Ölçekli Firmalar		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği		5 Yıl	
Raylı ve Deniz Taşıtları için Asenkron/Sürekli Mıknatıslı Makinalar ve Sürücüleri									
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler									
Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere sürekli mıknatıslı makinalar ve sürücüleri									

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Raylı taşıt motorunun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- Yüksek güvenilirlik seviyesine sahip
- Kendinden hava soğutma sistemlerine sahip
- Yüksek verime sahip
- Bakır çubuklu rotora sahip
- Endüstriyel motora göre verim aralığı yüksek
- Duraklar arası rejenarasyon verimliliğine sahip
- Anlık güç değişimlerine karşı dayanımlı

Raylı taşıt motoru için ulaşılmaması hedeflenen güç ve gerilim seviyeleri aşağıda yer almaktadır:

- Tramvaylarda kullanılan motorlar 80-250kW mertebesinde ve 400VAC-1000VAC gerilim seviyelerinde
- Lokomotiflerde motor gücü 250kW-1500kW aralığında ve gerilimleri 700VAC, 1300VAC mertebesinde
- Hızlı trenler için güçler 400kW-1500kW aralığında ve 1000VAC-1300VAC gerilim aralığında

Raylı taşıt motoru sürücü sistemlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- Yüksek Gerilimli Hat Gerilim Seviyesi aralıkları:
Tramvaylarda 750 VDC-1500VDC
Lokomotiflerde 1800 VDC
- Sıvı Soğutma Sistemleri ve Teknolojilerinin sahip olması gereken özellikler aşağıda yer almaktadır:
Isı Borusu (Heat Pipe) teknolojisine ve doğal hava soğutma (natural air cooling) sistemine sahip
Yeni tip (Sic vb.) yarı iletken anahtarlara sahip

Yukarıdaki özelliklere ek olarak deniz taşıtları için motor güç ve gerilim seviyeleri aşağıdaki şekilde değişmektedir:

- Yüksek Güç ve Gerilim Seviyesine Sahip
- Güç ve Gerilim Seviyeleri:
Deniz taşıtlarındaki motorların gerilim seviyeleri, 690V-6.6kV-aralığında
Genel güç seviyesi >100 kW ve <10 MW aralığında
Ana tahrik - manevra kabiliyetini artırmak için büyük boyutlu gemiler için motor güç seviyesi 5-10 mw aralığında

Not: Yukarıda asenkron makinalar ve sürücüleri için belirtilen özellikler bu bölümdeki mıknatıslı makinalar ve sürücüleri için de geçerlidir.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Servo, BLDC ve Sürekli Mıknatıslı Makinalar		4-9		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Üniversite ve Araştırma Merkezleri ve Kamu ortaklı konsorsiyumlar		Servo Motorların (konum kontrollü) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir: <ul style="list-style-type: none">• <15kW güç seviyelerinde, yüksek güç yoğunluğuna ve düşük maliyete sahip olması• Yüksek hassasiyetli ve yüksek çözünürlüklü olması• Servo motor kontrolünde hız, ivme ve akım kontrol döngülerinin tasarlanması• IPD, Durum Geri Beslemeli veya Gürbüz kontrolcü tasarımlarının ihtiyaca göre tasarlanması
Servo Motor (konum kontrollü)		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği. Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım		
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Servo, BLDC ve Sürekli Mıknatıslı Makinalar	<p><15kW güç seviyelerinde, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip servo, BLDC ve sürekli mıknatıslı makinaların sürücüleri ile birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Sürekli Mıknatıslı Motorlar (BLDC Motor dahil)» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Üniversite ve Araştırma Merkezleri ve Kamu ortaklı konsorsiyumlar		<p>Sürekli Mıknatıslı Motorların (BLDC Motor dahil) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• <15kW güç seviyelerinde, yüksek güç yoğunluğuna ve düşük maliyete sahip olması• Yüksek verimle çalışması (IEC standartlarına uygun biçimde)• Güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefine sahip olması
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği. Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım		
Sürekli Mıknatıslı Motorlar (BLDC Motor dahil)	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>3kV-20kV gerilim seviyelerinde 1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaların (sürücüler ile birlikte) ve >50MW güç seviyelerinde senkron makinaların fan/pompa gibi orta gerilim sanayi ve elektrik üretim uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaları ve sürücüler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<p>4-9</p>		
<p>Farklı Gerilim ve Güç Seviyelerinde Asenkron/Senkron Makinalar ve Sürücüler</p>		<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları</p>		<p>1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaları ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC standartlarına uygun olarak yüksek verimle çalışması • Güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefinin olması • Yüksek güç yoğunluğuna sahip olması • Güç aralıklarına bağlı olarak entegre sürücü teknolojilerinin geliştirilmesi • İlgili İSG ve IEC standartlarının sağlanması
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p> <p>KOBİ'ler ve Teknopark Firmaları (yazılım ve donanımla ilgili kısımlar, özellikle sürücü yazılımları), Üniversiteler, Uluslararası İşbirlikleri</p> <p>Yukarıda belirtilen paydaşların yer aldığı işbirlikleri</p>		<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği.</p> <p>Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım</p>		
<p>1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaları ve sürücüler</p>		<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p> <p>3 Yıl</p>		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		3kV-20kV gerilim seviyelerinde 1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaların (sürücüleri ile birlikte) ve >50MW güç seviyelerinde senkron makinaların fan/pompa gibi orta gerilim sanayi ve elektrik üretim uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «>50MW güç seviyelerinde senkron makinalar» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Farklı Gerilim ve Güç Seviyelerinde Asenkron/Senkron Makinalar ve Sürücüleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	KOBİ'ler ve Teknopark Firmaları (yazılım ve donanımla ilgili kısımlar, özellikle sürücü yazılımları), Üniversiteler, Uluslararası İşbirlikleri Yukarıda belirtilen paydaşların yer aldığı işbirlikleri			
>50MW güç seviyelerinde senkron makinalar	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği. Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	

>50MW güç seviyelerinde senkron makinaların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- Farklı yüklerde ve hızlarda çalışabilme özelliğine sahip olması
- Güç aralıklarına göre belli bir ses seviyesinin altında olması
- IEC standartlarına uygun olarak yüksek verimle çalışması
- Güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefine sahip olması
- Yüksek güç yoğunluğuna sahip olması
- Güç aralıklarına bağlı olarak entegre sürücü teknolojilerinin geliştirilmesi
- İlgili İSG ve IEC standartlarının sağlanması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Dizel Motorlar	Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı; denizyolu, lokomotif ve yoldışı araçlarda kullanılmak üzere aşağıdaki güç aralıklarında ve güncel emisyon seviyelerinde dizel motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «0-50 bg dizel motorlar» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	0-50 bg dizel motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir: Daha çok denizyolu araçları için uygun motor tipidir. <ul style="list-style-type: none">• Birim güç başına düşük ağırlıklarda olması (hafiflik)• Düşük gürültüye sahip olması• Düşük sürtünmeye sahip ve sürtünme kayıplarının düşük olması• Yağ tüketiminin düşük olması• Düşük aşınma özelliğine sahip olması• Yakıt tüketiminin düşük olması• Kullanım alanı ve pazar gereksinimlerine uygun emisyon standartlarının sağlanmış olması• 250 g/kw saat hedefinde olması	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği		
0-50 bg dizel motorlar	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Dizel Motorlar	Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı; denizyolu, lokomotif ve yoldışı araçlarda kullanılmak üzere aşağıdaki güç aralıklarında ve güncel emisyon seviyelerinde dizel motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «50-750 bg dizel motorlar» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		50-750 bg dizel motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	<ul style="list-style-type: none"> • IMO'nun emisyon isteklerinin denizcilik alanı için geçerli olması ve bu emisyon değerlerini sağlayabilecek emisyon kontrol sistemlerinin geliştirilmesi • Kullanım alanı ve pazar gereksinimlerine uygun emisyon standartlarının sağlanmış olması • Çift yakıt kullanım özelliğine sahip olması • Direkt-doğrudan püskürtmeli ve 1000 bar üzeri püskürtme basıncına sahip olması • Düşük gürültüye sahip olması • Düşük sürtünmeye sahip olması ve sürtünme kayıplarının düşük olması • Yağ tüketimi düşük • Düşük aşınma özelliğine sahip • Turboşarj özelliğine, aşırı doldurma sistemine sahip olması, opsiyonel olarak çift turboşarjlı olması • Su soğutmalı olması • Gram/kw bakımından güç/hacim oranının yüksek olması • Servis bakım zaman aralığının fazla olması • Tüm devir aralığında yakıt tüketiminin düşük olması • 220 maksimum g/kw saat hedefinde olması • Egzoz sistemi takılı olmayan (çıplak motorun) saatteki yakıt tüketiminin maksimum tork devrinde 220 g/kw saatin altında olması • 150 bar silindir içi blok dayanımına sahip olması
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
50-750 bg dizel motorlar	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	Not: %85 yükteki denizyolu araçları için maksimum 220 g/kw olmalıdır. 130 kw'den küçük gemi motorlar için zorunlu emisyon değeri bulunmamaktadır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı; denizyolu, lokomotif ve yoldışı araçlarda kullanılmak üzere aşağıdaki güç aralıklarında ve güncel emisyon seviyelerinde dizel motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «750-1500 bg dizel motorlar» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Dizel Motorlar		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl		
750-1500 bg dizel motorlar		750-1500 bg dizel motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:		<ul style="list-style-type: none"> • IMO'nun emisyon isterlerinin denizcilik alanı için geçerli olması ve bu emisyon değerlerini sağlayabilecek emisyon kontrol sistemlerinin geliştirilmesi • Kullanım alanı ve pazar gereksinimlerine uygun emisyon standartlarının sağlanmış olması • Direkt-doğrudan püskürtmeli ve 1000 bar üzeri püskürtme basıncında olması • Düşük gürültüye sahip olması • Düşük sürtünmeye sahip olması ve sürtünme kayıplarının düşük olması • Yağ tüketiminin düşük olması • Düşük aşınma özelliğine sahip olması • Turboşarj özelliğine, aşırı doldurma sistemine sahip olması, opsiyonel olarak çift turboşarjlı olması • Su soğutmalı olması • Servis bakım zaman aralığının fazla olması • Tüm devir aralığında düşük yakıt tüketimine sahip olması • Egzoz sistemi takılı olmayan (çıplak motorun) saatteki yakıt tüketiminin maksimum tork devrinde 220 g/kw saatin altında olması • 150 bar silindir içi blok dayanımına sahip olması 		
		Not: 130 kw'den küçük gemi motorlar için zorunlu emisyon değeri bulunmamaktadır.				

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Dizel Motorlar	Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı; denizyolu, lokomotif ve yoldışı araçlarda kullanılmak üzere aşağıdaki güç aralıklarında ve güncel emisyon seviyelerinde dizel motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «1500-3000 bg dizel motorlar» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<p>1500-3000 bg dizel motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMO'nun emisyon isterlerinin denizcilik alanı için geçerli olması ve bu emisyon değerlerini sağlayabilecek emisyon kontrol sistemlerinin geliştirilmesi • Kullanım alanı ve pazar gereksinimlerine uygun emisyon standartlarının sağlanmış olması • Direkt-doğrudan püskürtmeli ve 1000 bar üzeri püskürtme basıncında olması • Düşük gürültüye sahip olması • Düşük sürtünmeye sahip olması ve sürtünme kayıpları düşük olması • Yağ tüketiminin düşük olması • Düşük aşınma özelliğine sahip olması • Turboşarj özelliğine, aşırı doldurma sistemine sahip olması, opsiyonel olarak çift turboşarjlı olması • Su soğutmalı olması • Servis bakım zaman aralığının fazla olması • Tüm devir aralığında yakıt tüketiminin düşük olması • Egzoz sistemi takılı olmayan (çıplak motorun) saatteki yakıt tüketiminin maksimum tork devrinde 220 g/kw saatin altında olması • 150 bar silindir içi blok dayanımına sahip olması <p>Not: 130 kw'den küçük gemi motorlar için zorunlu emisyon değeri bulunmamaktadır.</p>	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği</p>	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		
1500-3000 bg dizel motorlar			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı, yerli imkanlarla üretilmiş denizyolu, demiryolu ve enerji üretim tesislerinde kullanılacak alternatif/gaz yakıtlı motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «0-50 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Alternatif/Gaz Yakıtlı Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9		0-50 bg alternatif/gaz yakıtlı motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		<ul style="list-style-type: none"> • Yakıtı uygun tasarlanmış • Özgün motora sahip (dönüşüm olmamalıdır) • 20 Bg'e kadar tek silindirli motorlar mekanik yakıt besleme sistemine sahip olabilir 		
0-50 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar	Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği				
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Alternatif/Gaz Yakıtlı Motorlar	Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı, yerli imkanlarla üretilmiş denizyolu, demiryolu ve enerji üretim tesislerinde kullanılabilir alternatif/gaz yakıtlı motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « 50-1500 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<p>50-1500 bg alternatif/gaz yakıtlı motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çift yakıtlı kullanıma uygun • Yakıtı uygun tasarlanmış • Motor tasarımı özgün • Alternatif sıvı yakıtlar ve /veya gaz yakıtlara uygun yakıt besleme sistemine sahip • Belirli oranda fosil yakıt alternatif yakıt katarak kullanılabilen • Yerli elektronik kontrol sistemlerine sahip • Gaz motorları çöp gazı dahil, motorlar için uygun her nevi gazı yakabilen • Motor yağ tüketimi düşük • Motorun kritik aksamlarının uzun ömürlü olması • Kolay servis edilebilir olması • Yüksek yanma sıcaklığına dayanıklı olması • İlgili emisyon normlarına uygun, geleceğe uyum seviyesi yüksek • Özgül yakıt tüketiminin maksimum 200 g/kw saat olması • Hidrojen doğalgaz gibi tehlikeli yakıtlar kullanılıyorsa, bunun için emniyet tedbirlerin (depo dayanımı, emniyet valfleri vb.) alınmış olması • Emniyet tedbirlerinin standarda ve mevzuata uygun olması • Buji ateşlemeli, sıkıştırılmalı veya yanmalı mı olacağına karar verilmeli ve buna uygun motor tasarımına sahip olması • Gürültü ile ilgili standartlara uygun olması, (bilhassa gemi makinaları için) dB standartlarına uygunluk sağlanması 	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği</p>	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		
50-1500 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Alternatif/Gaz Yakıtlı Motorlar	Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı, yerli imkanlarla üretilmiş denizyolu, demiryolu ve enerji üretim tesislerinde kullanılabilir alternatif/gaz yakıtlı motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «1500-3000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		1500-3000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri		<ul style="list-style-type: none"> • Çift yakıtlı kullanıma uygun • Yakıtı uygun tasarlanmış • Motor tasarımı özgün • Alternatif sıvı yakıtlar ve /veya gaz yakıtlara uygun yakıt besleme sistemine sahip • Belirli oranda fosil yakıt alternatif yakıt katarak kullanılabilen • Yerli elektronik kontrol sistemlerine sahip • Gaz motorları çöp gazı dahil, motorlar için uygun her nevi gazı yakabilen • Motor yağ tüketimi düşük • Motorun kritik aksamalarının uzun ömürlü olması • Kolay servis edilebilir olması • Yüksek yanma sıcaklığına dayanıklı olması • İlgili emisyon normlarına uygun, geleceğe uyum seviyesi yüksek • Özgül yakıt tüketiminin maksimum 200 g/kw saat olması • Hidrojen doğalgaz gibi tehlikeli yakıtlar kullanılıyorsa, bunun için emniyet tedbirlerin (depo dayanımı, emniyet valfleri vb.) alınmış olması • Emniyet tedbirlerinin standarda ve mevzuata uygun olması • Buji ateşlemeli, sıkıştırılmalı veya yanmalı mı olacağına karar verilmeli ve buna uygun motor tasarımına sahip olması • Gürültü ile ilgili standartlara uygun olması, (bilhassa gemi makinaları için) dB standartlarına uygunluk sağlanması
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
1500-3000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Farklı Beygir Gücü Seviyelerinde Alternatif/Gaz Yakıtlı Motorlar	Verimli, güç/hacim oranı yüksek, çevreye duyarlı, yerli imkanlarla üretilmiş denizyolu, demiryolu ve enerji üretim tesislerinde kullanılabilir alternatif/gaz yakıtlı motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « 3000-5000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	3000-5000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-9	<ul style="list-style-type: none">• Çift yakıtlı kullanıma uygun• Yakıtı uygun tasarlanmış• Motor tasarımı özgün• Alternatif sıvı yakıtlar ve /veya gaz yakıtlara uygun yakıt besleme sistemine sahip• Belirli oranda fosil yakıt alternatif yakıt katarak kullanılabilen• Yerli elektronik kontrol sistemlerine sahip• Gaz motorları çöp gazı dahil, motorlar için uygun her nevi gazı yakabilen• Motor yağ tüketimi düşük• Motorun kritik aksamlarının uzun ömürlü olması• Kolay servis edilebilir olması• Yüksek yanma sıcaklığına dayanıklı olması• İlgili emisyon normlarına uygun, geleceğe uyum seviyesi yüksek• Özgül yakıt tüketiminin maksimum 200 g/kw saat olması• Hidrojen doğalgaz gibi tehlikeli yakıtlar kullanılıyorsa, bunun için emniyet tedbirlerin (depo dayanımı, emniyet valfleri vb.) alınmış olması• Emniyet tedbirlerinin standarda ve mevzuata uygun olması• Buji ateşlemeli, sıkıştırılmalı veya yanmalı mı olacağına karar verilmeli ve buna uygun motor tasarımına sahip olması• Gürültü ile ilgili standartlara uygun olması, (bilhassa gemi makinaları için) dB standartlarına uygunluk sağlanması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri		
3000-5000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>Yüksek güçlü dizel motorlarda kullanılabilir, 2000 bar basınçta püskürtme yapabilen enjektör, pompa, ray ve yakıt dağıtım hatlarını içeren yakıt enjeksiyon sisteminin geliştirilmesi ve yüksek hassasiyetli üretim altyapısının oluşturulması hedefine yönelik olarak «Yakıt Enjeksiyon Sistemi» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		1-9		
Dizel Motorlar için Yakıt Enjeksiyon Sistemi		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri		<p>Yakıt Enjeksiyon Sisteminin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selenoid veya piezzo enjektöre sahip olması • Enjektör lüle tasarımının 2000 bar ve üzeri basınçta uygun olması • Enjektörün yerli olarak geliştirilmesi • Yerli motor kontrol ünitesine sahip olması • Basınç ayarı yapan, ray basıncını ayarlayan valflerin yerli olarak geliştirilmesi • Kontrol valfleri ve sensörlerin yerli olarak geliştirilmesi • Besleme pompasının 2-10 bar arasında basınç üretebilmesi • Hareketli parçalar için aşınma dayanımını artırıcı kaplamaların yerli olarak geliştirilmesi • Sıra pompa ve döner pompanın (rotary) yerli olarak geliştirilmesi • Geniş basınç aralıklarında piezo ve/veya kapasitif elektrik basınç sensörlerinin yerli olarak geliştirilmesi (sensör hassasiyetleri ölçüm aralığına uygun olmalıdır ve ölçüm tekrarlanabilirliği de yüksek olmalıdır) • Debi kontrol valflerinin ve basınç regülatörünün mekanik/elektronik olarak yerli geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği		
Yakıt Enjeksiyon Sistemi		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Benzinli ve Dizel Motorlar için Turboşarj Sistemleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
	<p>Benzinli ve dizel motorlarda kullanılabilecek egzoz gazı ile tahrik edilen ve yüksek basınç oranına sahip turboşarj sistemlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Turboşarj Sistemleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<p>Turboşarj Sistemlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p>
	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>6-9</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dizel motorlar için turboşarj sistemlerinin 2 ile 5 arası basınç oranlarına sahip olması • Benzinli motorlar için turboşarj sistemlerinin 1,2 -2 arası basınç oranına sahip olması • 900 derece sıcaklıklara dayanacak malzeme kullanılması; örneğin, HK 30-40 çeliği • Kompresör verimi ve türbin veriminin yüksek olması (kompresör için minimum %70, türbin verimi için minimum %60) • Devirin, küçük turbolar için (50-250 bg aralığında motorlar için) yaklaşık olarak 300. 000 rpm olması • Devirin, orta büyüklükteki turbolar (250-750 bg arası motorlar) için yaklaşık olarak 160.000 rpm olması • Devirin, büyük turbolar için (750 bg ve üzeri motorlar için) için 50.000-120.000 rpm arasında olması • Değişken türbin geometrisine sahip olması (opsiyonel) • Elektronik kontrole uygun olması • “Surge” durumuna dayanıklı kompresör tasarımına sahip olması • Düşük yağ tüketimi, düşük titreşim ve gürültü özelliklerine sahip olması • Düşük balanssızlığa sahip olması • Hem kompresör ve hem türbin için elektrik motorlarına veya mekanik tahriğe bağlanabilmesi (opsiyonel) • Uygulamaya bağlı olarak, gereksinimlere göre düşük gecikmeye (turbo lag) sahip olması
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Araştırma merkezlerinin iş birliği gerekir</p>		
	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği</p>		
	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>3 Yıl</p>	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Dizel motorlarda kullanılabilecek ve geliştirilen yakıt enjeksiyon sistemi ile entegre çalışabilen, dünya standartlarına uygun şekilde (canbus, J1939) veri ve arıza paylaşabilen, tüm motor koruma ve çalışma fonksiyonlarını da kapsayan motor kontrol ünitesi donanımı ve yazılımının yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Motor kontrol ünitesi donanımı » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Motor Kontrol Ünitesi Donanımı/Yazılımı	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri</p>		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Motor kontrol ünitesi donanımı	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</p>		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Motor Kontrol Ünitesi Donanımı/Yazılımı	Dizel motorlarda kullanılabilir ve geliştirilen yakıt enjeksiyon sistemi ile entegre çalışabilen, dünya standartlarına uygun şekilde (canbus, J1939) veri ve arıza paylaşabilen, tüm motor koruma ve çalışma fonksiyonlarını da kapsayan motor kontrol ünitesi donanımı ve yazılımının yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Motor kontrol ünitesi yazılımı» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	6-9		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler				
Motor kontrol ünitesi yazılımı	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl		

Motor kontrol ünitesi yazılımının aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- Yazılımın ISO 26262, DO 178, DO-331 (Model tabanlı geliştirme mevcut ise) standartlarına uygun olarak geliştirilmesi
- Katmanlı mimari şeklinde yazılıma sahip olması
- AutorSar vb. modüler yazılım süreçlerine uygun yazılım geliştirilmesi
- Açık kaynak mimarisine sahip olması (opsiyonel)
- Yazılım, bakım yapılabilirlik, taşınabilirlik, yeniden kullanılabilirlik vb. özellikleri destekleyecek mimari bir yapıya sahip olması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	<p>Dizel motorlarda kullanılabilir ve geliştirilen yakıt enjeksiyon sistemi ile entegre çalışabilen, dünya standartlarına uygun şekilde (canbus, J1939) veri ve arıza paylaşabilen, tüm motor koruma ve çalışma fonksiyonlarını da kapsayan motor kontrol ünitesi donanımı ve yazılımının yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Motor kontrol sistemi sensörleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Motor Kontrol Ünitesi Donanımı/Yazılımı	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-9	<p>Motor kontrol sistemi sensörlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motor hız ve konum bilgilerini algılamak için Hall-Effect (Hall Etkili) tip sensör geliştirilmesi • Motor hız bilgilerini algılamak için VRS tip sensör geliştirilmesi • Hava-sıvı ortam sıcaklık ölçümleri (motor soğutma suyu sıcaklığı, giriş hava sıcaklığı, yakıt sıcaklığı, egzoz gaz sıcaklığı vb.) için NTC, PTC ve termokupl tip sıcaklık sensörleri geliştirilmesi • Kızgın film tipi hava akış sensörü geliştirilmesi • Dizel common rail hattı basınç sensörü ve manifold basınç sensörü başta olmak üzere motor üzerindeki hava-sıvı ortam basınç ölçümleri için kullanım yerine göre mutlak veya gauge tip farklı seviyede basınç ölçümlerine uygun sensörler geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri</p>		
Motor kontrol sistemi sensörleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler <p>Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</p>		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>Dizel motorlarda kullanılabilecek ve geliştirilen yakıt enjeksiyon sistemi ile entegre çalışabilen, dünya standartlarına uygun şekilde (canbus, J1939) veri ve arıza paylaşabilen, tüm motor koruma ve çalışma fonksiyonlarını da kapsayan motor kontrol ünitesi donanımı ve yazılımının yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Motor kontrol sistemi aktüatörleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		3-9		
<p>Motor Kontrol Ünitesi Donanımı/Yazılımı</p>		<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri</p>		<p>Motor kontrol sistemi aktüatörlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dizel yüksek basınç pompası için yakıt miktarı kontrol valfi (fuel metering valve) (geliştirilecek yakıt sistemi yüksek basınç pompasına uygun yapıda) geliştirilmesi • Dizel common rail hattı basınç kontrol valfi geliştirilmesi • Emme manifold hattındaki basıncı regüle etmek için elektronik kontrollü sistemler (valfler, kelebekler vb.) geliştirilmesi • EGR valfi (DC motorlu, hall tipi konum sensörüne sahip) geliştirilmesi • Hızlı ısınmayı sağlamak için başta seramik tip olmak üzere farklı tipte kızdırma bujisi geliştirilmesi
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>		<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</p>		
<p>Motor kontrol sistemi aktüatörleri</p>		<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>		
		5 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
Düşük ağırlık ve hacimlerde, yüksek güç veya itki üretebilen, yüksek yanma verimine sahip; enerji, denizcilik ve havacılık alanlarda kullanılmak üzere gaz türbin motorların, alt bileşenlerinin ve teknolojilerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık, Enerji ve Denizcilik)» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		3-9		Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Üniversitelerin katılımıyla gerçekleştirilen iş birlikleri Not: Laboratuvar seviyesinde yapılacak testler yüksek lisans ve doktora projeleri olarak çalışılabilir.		Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık)		Malzeme ve özel proses Teknolojileri, Makine ve Üretim Teknolojileri, Elektrik, Bilgi ve İletişim Teknolojileri		5 Yıl	
Gaz Türbin Motorları ve Alt Bileşenleri		3-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		İlgili Motor Metrikleri aşağıda yer almaktadır:		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		3-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		İlgili Motor Metrikleri aşağıda yer almaktadır:		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık, Enerji ve Denizcilik)		3-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		İlgili Motor Metrikleri aşağıda yer almaktadır:		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Gaz Türbin Motorları ve Altbileşenleri (Enerji):
Hali hazırda var olan gaz türbinlerinin, doğalgaz ve hidrojen karışımını veya hidrojen ihtiva eden sentetik gaz karışımlarını yakmaya uygun hale getirilmesi hedeflenmektedir.

Bu kapsamda Geliştirilmesi Beklenen Teknolojiler aşağıda yer almaktadır:

Enstrümantasyon ve ölçüm teknolojileri

- Sinyal İşleme Kabiliyeti
- Termal Boya Teknolojileri
- Telemetri
- Lazer Ölçüm Yöntemleri (Shadow grafiği, SLDV,PIV)
- Dinamik Strain Ölçümü
- Emisyon Ölçümü
- Prob tasarımı ve kalibrasyonu

Yanma Teknolojileri

- Yanma Dinamiği (Operability)
- Yakıt Nozulu (Fuel Nozzle)
- Atomizasyon
- Numerik model doğrulama ve kalibrasyon
- Isı transferi ve soğutma
- Ateşleme
- Yüksek İrtifada Ateşleme
- Piro Teknik
- Emisyon
- Gürültü (Noise)
- Yanma Bölgelerinin Görüntülenmesi
- Numerik Hesaplama
- Eksoz Teknolojileri
- İtme Vektörü (Thrust Vectoring)
- Yakınsak İraksak Nozul (Convergent Diverging Nozzle)
- Tahrik Sistemleri (Actuation Systems)
- Artırıcı Yakıt Sistemleri (Augmenter Fuel Systems)
- Augmenter Liner Akustiği ve Soğutma (Augmenter Liner Acustics and Cooling)

LM600 vb. havacılık türevi motorların düşük karbonlu yakıtları yakmaya uygun olarak (örneğin; biyoyakıt) geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
<p>Düşük ağırlık ve hacimlerde, yüksek güç veya itki üretebilen, yüksek yanma verimine sahip; enerji, denizcilik ve havacılık alanlarda kullanılmak üzere gaz türbin motorlarının, alt bileşenlerinin ve teknolojilerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık, Enerji ve Denizcilik)» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>			<p>3-9</p>		<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>			
<p>Gaz Türbin Motorları ve Alt Bileşenleri</p>			<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Üniversitelerin katılımıyla gerçekleştirilen iş birlikleri</p> <p>Not: Laboratuvar seviyesinde yapılacak testler yüksek lisans ve doktora projeleri olarak çalışılabilir.</p>		<p>Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık)</p> <p>İlgili Motor Metrikleri aşağıda yer almaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none"> İtki/Şaft gücü (Belirli çalışma noktası için) SFC-Özgül Yakıt tüketimi (Belirli çalışma noktası için) Motor boy, çap, genişlik ölçüsü İtki/Ağırlık oranı Bakım aralığı Hava Debisi Egzoz çıkış sıcaklığı Harici güç çıktısı(Poweroutput) Yağ tüketimi Motor başlatma güç ihtiyacı Motor kabul sıcaklığı Çevresel koşul kabiliyetleri(Nem, sıcaklık, Kum vb.) Çalışma zarfı- Tavan irtifası Türbin giriş sıcaklığı- T4 Motor hava debisi Toplam basınç oranı Motor kuru ağırlığı Motor tipi (Turbojet, Turbofan vb.) Motor dönen kademe sayıları Maksimum kalkış, tırmanma ve seyir itki değerleri (Belirli çalışma noktaları için) Motor özgül yakıt tüketimi Motor üretim ve sürdürme maliyetleri <p>Yukarıda verilen motor metrikleri; motorun gücü, tipi, kullanım amacı vb. yönlerden farklılık arz etmekte olup her motor için belirlenen metriklerin dünya standartlarına ve kullanım amacına uygun olması gerekmektedir.</p>		<p>Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar</p> <p>Gaz Türbin Motorları ve Altbileşenleri (Enerji): Hali hazırda var olan gaz türbinlerinin, doğalgaz ve hidrojen karışımını veya hidrojen ihtiva eden sentetik gaz karışımlarını yakmaya uygun hale getirilmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Bu kapsamda Geliştirilmesi Beklenen Teknolojiler aşağıda yer almaktadır:</p> <p>Enstrümantasyon ve ölçüm teknolojileri</p> <ul style="list-style-type: none"> Sinyal İşleme Kabiliyeti Termal Boya Teknolojileri Telemetri Lazer Ölçüm Yöntemleri (Shadow grafiği, SLDV,PIV) Dinamik Strain Ölçümü Emisyon Ölçümü Prob tasarımı ve kalibrasyonu <p>Yanma Teknolojileri</p> <ul style="list-style-type: none"> Yanma Dinamiği (Operability) Yakıt Nozulu (Fuel Nozzle) Atomizasyon Nümerik model doğrulama ve kalibrasyon Isı transferi ve soğutma Ateşleme Yüksek İrtifada Ateşleme Piro Teknik Emisyon Gürültü (Noise) Yanma Bölgelerinin Görüntülenmesi Nümerik Hesaplama Eksoz Teknolojileri İtme Vektörü (Thrust Vectoring) Yakınsak İraksak Nozul (Convergent Diverging Nozzle) Tahrik Sistemleri (Actuation Systems) Artırıcı Yakıt Sistemleri (Augmenter Fuel Systems) Augmenter Liner Akustiği ve Soğutma (Augmenter Liner Acustics and Cooling) <p>LM600 vb. havacılık türevi motorların düşük karbonlu yakıtları yakmaya uygun olarak (örneğin; biyoyakıt) geliştirilmesi hedeflenmektedir.</p>	
<p>Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık, Enerji ve Denizcilik)</p>			<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Malzeme ve özel proses Teknolojileri, Makine ve Üretim Teknolojileri , Elektrik, Bilgi ve İletişim Teknolojileri</p> <p>Yakıt ve Yanma Teknolojileri, Enstrümantasyon ve Ölçüm Teknolojileri, Termodinamik, Akışkanlar Dinamiği, Isı Transferi, Motor Dinamiği, Ömür Hesaplamaları ve Yönetimi, Titreşim, Mekanik Titreşim ve Akış Kaynaklı Titreşim, Motor Kontrol</p>		<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p> <p>5 Yıl</p>			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Ramjet/Scramjet Motor	Katı ve sıvı yakıtla çalışan Ramjet ve Scramjet motor teknolojilerinin geliştirilmesi ve üretime hazır hale getirilmesi hedefine yönelik olarak « Ramjet Motor » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	Ramjet Motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	Katı yakıt: *Bor katkılı katı yakıtlar ile çalışabilecek Ramjet motorlarının geliştirilmesi *Parafin yakıtlı ve bor katkılı gaz jeneratörsüz ramjet motorlarının geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Sıvı yakıt: *Yüksek enerji seviyesine sahip yüksek yoğunluklu taktik askeri/savunma uygulamalarında kullanılacak yakıtların geliştirilmesi *Sıvı yakıtlı püskürtme, buharlaşma ve yanma analiz yazılımlarının, sayısal alt modellerinin geliştirilmesi ve doğrulanması	
	Temel konularda akademi sanayi iş birlikleri Ürüne odaklı çalışmalar için sanayinin ve araştırma enstitülerinin birlikte çalışması	Aşağıdaki ortak kritik parçaların geliştirilmesi: *Aktif kontrollü hava alığı *Isıl koruma sistemleri (Thermal Protection System) *Dahili Güçlendirici (Internal booster) motorlar Çok fazlı, çok bileşenli, kimyasal tepkimeli ve türbülanslı akışları analiz edebilecek yerli yazılımların geliştirilmesi	
Ramjet Motor	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Malzeme, Yakıt ve Yanma, Akışkan Dinamiği, Bilgisayar Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Mekanik, Yapısal Tasarım, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Ramjet/Scramjet Motor		1-7		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversite, Araştırma Enstitüleri ve Sanayi konsorsiyumları		Aşağıdaki kritik teknoloji ve ürünlerin geliştirilmesi hedeflenmektedir: <ul style="list-style-type: none">• Süpersonik akış altında tutuşma ve yanma teknolojileri• Kriyojenik ve kriyojenik olmayan yakıtlar ve yakıt reforming teknolojileri• Rejeneratif soğutma sistemleri• Ultra yüksek sıcaklığa (UHTC)+3000 K dayanıklı seramik malzemeler• Scramjet motor ile hipersonik araç tasarım teknolojileri• Hipersonik hava aracı tasarımını yapacak yazılımlar• Yüksek sıcaklıklarda çalışabilecek malzemeler
Scramjet Motor		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Malzeme, Yakıt ve Yanma, Akışkan Dinamiği, Bilgisayar Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Mekanik, Yapısal Tasarım, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik		
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		5 Yıl

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Hava ve uzay taşıtları için düşük gürültü(ısı, ses vb) ve yakıt sarfiyatına sahip ve 1 ton üzerindeki yükleri taşıyabilecek hafif tahrik sistemi ve alt sistemlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Uydulara Yönelik İtki Sistemleri (Elektrikli)» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Savunma, Uzay, Havacılık İtki Tahrik Sistemleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	<p>Uydulara Yönelik İtki Sistemleri (Elektrikli)</p> <p>Hali hazırdaki motorlar:</p> <ul style="list-style-type: none">*1.5 kW gücündeki HET motor (hall etkili itki motoru) 80-82 mN itki üretir*200-300 W gücündeki HET motor (hall etkili itki motoru) 10-12 mN itki üretir <p>Aşağıdaki hususlarda gelişim kaydedilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• 150-250 mN itki gücüne sahip yörünge transferi yapacak nitelikteki motorlar (4.5-5 kW) geliştirilmesi• Küçük uydular için daha düşük itkili motorlar geliştirilmesi <p>Aşağıdaki alt sistemlerin geliştirilmesi hedeflenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yüksek basınçta zenon gazını depolayan tank• İtki Motoru• Yakıt besleme sistemi• Güç işleme ve kontrol birimi• Hafif zırhlama teknolojileri• GEO yörüngesindeki radyasyona dayanımlı elektronik bileşenler (entegreler, aktif bileşenler, FPGA vb.)
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli <p>Kamunun yönlendirilmesiyle kamu araştırma enstitüleri, üniversitelerden ve ilgili diğer kurum ve kuruluşlarından oluşan konsorsiyumlar</p>		
Uydulara Yönelik İtki Sistemleri (Elektrikli)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler <p>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik ve Kimya Temel Bilimi</p>	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Savunma, Uzay, Havacılık İtici Tahrik Sistemleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		3 Yıl	Uydulara Yönelik İtici Sistemleri (Kimyasal İtici): Tek Yakıtlı Sistemler: *Bu kapsamda tek yakıtlı itici, katalizör teknolojileri, tek yakıtlı itici test teknolojilerinin geliştirilmesi (1-20 Newton arasında) Çift Yakıtlı Sistemler: • Birden fazla kez çalıştırılabilir, itkileri ayarlanabilir, uydularda yörünge yönelim ve yörünge transfer amacıyla ve uzay araçlarında derin uzay görevlerinde kullanılabilir 50 N, 25 kN ve 40kN sıvı çift yakıtlı motorların geliştirilmesi Hibrit Sistemler: *Uydular için yörünge değişiminde kullanılabilir, toksik madde içermeyen, itkileri ayarlanabilir, birden fazla kere çalıştırılabilir olma özelliğine sahip, derin uzay görevlerinde kullanılması öngörülen sistemlerin geliştirilmesi
Uydulara Yönelik İtici Sistemleri (Kimyasal İtici)		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	
Hava ve uzay taşıtları için düşük gürültü(ısı, ses vb) ve yakıt sarfiyatına sahip ve 1 ton üzerindeki yükleri taşıyabilecek hafif tahrik sistemi ve alt sistemlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Fırlatma Sistemlerine Yönelik İtki Sistemleri ve Hava Taşıtları için İtki Sistemleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		4-9		3 Yıl	
Savunma, Uzay, Havacılık İtki Tahrik Sistemleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Fırlatma Sistemlerine Yönelik İtki Sistemleri	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Kamunun yönlendirilmesiyle kamu araştırma enstitüleri, üniversitelerden ve ilgili diğer kurum ve kuruluşlarından oluşan konsorsiyumlar		Sıvı Yakıt Sistemleri:	
Fırlatma Sistemlerine Yönelik İtki Sistemleri ve Hava Taşıtları için İtki Sistemleri		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Hibrit Sistemler:	
		Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik ve Kimya		• Fırlatma sistemlerinin üst kademelerinde birden fazla kez çalıştırılabilir, itkisi ayarlanabilir ve muadillerine göre daha düşük maliyetli sistemlerin geliştirilmesi	
				Hava Taşıtları İçin İtki Sistemleri:	
				Ses üstü hedef uçaklar için itkisi kontrol edilebilir düşük maliyetli itki sistemlerinin geliştirilmesi	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yenilikçi, gelecekte bir çok sektörde önemli uygulama alanları bulacak olan mikro-nano motorlara ilişkin bilimsel ve teknolojik birikimin sağlanması hedefine yönelik olarak «MEMS Eyleyicileri ve Motorları» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Mikro-Nano Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-8		MEMS Eyleyicileri ve Motorları: Mikro elektro-mekanik sistemlerde (MEMS) kullanılmak üzere mikro eyleyicilerin ve mikro motorların, ve enerji hasatlamaya yönelik motorların yerli olarak geliştirilmesi	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Üniversite, Araştırma Enstitüleri ve Sanayi konsorsiyumları			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
MEMS Eyleyicileri ve Motorları	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik ve Kimya Temel Bilimi			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu				

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yenilikçi, gelecekte bir çok sektörde önemli uygulama alanları bulacak olan mikro-nano motorlara ilişkin bilimsel ve teknolojik birikimin sağlanması hedefine yönelik olarak « Medikal Cihaz ve Robotik Cerrahi için Mikro-Nano Motorlar » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Mikro-Nano Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-8		<ul style="list-style-type: none">• Medikal cihazlarda kullanılmak üzere mikro-nano motorların yerli olarak geliştirilmesi• Robotik cerrahi ve hassas ölçüm cihazlarında kullanılmak üzere ve mikromanipülatör üretiminde karşılaşılan problemlerin çözümü için yüksek güçte verimli olarak çalışan, hafif ve uzun ömürlü mikro-nano motor teknolojilerinin geliştirilmesi• Vücut içinde dışarıdan kontrollü olarak hareket edebilen yumuşak ve esnek mikro robotların geliştirilmesi	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Üniversite, Araştırma Enstitüleri ve Sanayi konsorsiyumları			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler					
Medikal Cihaz ve Robotik Cerrahi için Mikro-Nano Motorlar	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik ve Kimya Temel Bilimi			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu				

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yenilikçi, gelecekte bir çok sektörde önemli uygulama alanları bulacak olan mikro-nano motorlara ilişkin bilimsel ve teknolojik birikimin sağlanması hedefine yönelik olarak «Kuantum Düzeyde Enerji Hasatlayan Mikro-Nano Motorlar» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
Mikro-Nano Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-8		Kuantum düzeyinde titreşimleri enerji hasatlamada kullanan mikro nano motorların yerli olarak geliştirilmesi		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Üniversite, Araştırma Enstitüleri ve Sanayi konsorsiyumları				
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler					
Kuantum Düzeyde Enerji Hasatlayan Mikro-Nano Motorlar	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik ve Kimya Temel Bilimi					
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu					

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Elektrikli Kara Taşıtları için "e-drivetrain" Sistemleri	Elektrikli kara taşıtlarına yönelik farklı kullanımları hedefleyen, muadillerine göre %20 daha hafif, yenilikçi malzeme teknolojilerini kullanan "e-drivetrain" (elektrik motoru ve sürücüler, transmisyon, elektronik kontrol üniteleri vb bileşenleri içerebilen) sistemlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «"e-drivetrain" sistemlerinin geliştirilmesi» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<p>"e-drivetrain" sistemlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <p>* "Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüler" hedefinde belirtilen yenilikçi özelliklere sahip motor ve sürücü sistemlerini içerebilecek nitelikte;</p> <ul style="list-style-type: none">• Maliyeti azaltılmış• Kompakt paketli hale getirilmiş• Dış metal yapısı hafifletilmiş• Muadillerine göre (entegre edilmiş kompakt yapı vs. entegre edilmemiş) %20 daha hafif ve yenilikçi malzeme teknolojilerini kullanması• Güç yoğunluğu artırılmış• Kendinden soğutma sistemine sahip• Sessiz çalışabilen• Verimliliği yüksek ve hız aralığı geniş• Ağırlığı optimize edilmiş farklı tipte çift motor yapılarını kullanabilen• Sistemin dişli kutularıyla birlikte geliştirilmesi	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri <ul style="list-style-type: none">• KOBİ'ler• Teknopark Firmaları• Üniversiteler• Araştırma MerkezleriBüyük Ölçekli Firmalar		
	"e-drivetrain" sistemlerinin geliştirilmesi	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makina Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Kontrol Mühendisliği; Malzeme ve Metalurji Mühendisliği; Bilgisayar Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
Sivil Amaçlı Drone Teknolojilerine Yönelik Fırçasız DC Motorlar		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			<p>Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <p>Motor özellikleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabil • Uzun mekanik ömüre sahip • Yüksek verimliliğe sahip • Yüksek güç yoğunluğuna sahip • Güç seviyesi > 10 kW • Hava ve sıvı soğutmalı <p>Pervane Yapısı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Düşük ağırlıklı • Metal alaşımlı • Hafif malzemeler ile üretilen • Korozyona dayanıklı • Titreşime dayanıklı • Yüksek itki ağırlık oranına sahip • Moment dalgalanması düşük • Yüksek güvenilirlikli <p>Motor Sürücü Sistemleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yazılım ve donanım güvenilirliği yüksek • Yeni tip (SiC, GaN vb.) yarı iletken anahtarlara sahip • Yenilikçi devre topolojilerine sahip • Moment dalgalanmasını azaltma amaçlı kontrol algoritmalarına sahip • Yenilikçi motor kontrol yöntemlerini kullanan <p>NOT: Motorun, pervane ile uyumlu bir şekilde geliştirilmesi önemlidir. Aynı zamanda termal sistemlerin de geliştirilecek motor ve sürücü sistemi ile uyumu gözetilmelidir.</p>		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		<p>Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma MerkezleriBüyük Ölçekli Firmalar 			
Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorlar		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Demiryolu/Denizyolu Araçlarına Yönelik Elektrikli Motorlar		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Denizyolu ve demiryolu araçları için verimli elektrik motorları ve sürücüleri	
Demiryolu uygulamalarındaki trenler üzerindeki cer motorlarının yerleşmesine yönelik yüksek verimli, dayanıklı, toz ve nemden az etkilenen, hacimsel güç yoğunluğu yüksek, elektrik motorlarının ve sürücülerinin geliştirilmesi; Ticari deniz taşıtlarına yönelik marin özelliğe, yüksek verimli elektrik motorlarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Denizyolu ve demiryolu araçları için verimli elektrik motorları ve sürücüleri » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		4-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
				Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri			
				<ul style="list-style-type: none"> • KOBİ'ler • Teknopark Firmaları • Üniversiteler • Araştırma MerkezleriBüyük Ölçekli Firmalar 			
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım ve Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği			
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar							
Denizyolu ve demiryolu araçları için verimli elektrik motorları ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:							
Motorun sahip olması gereken özellikler:							
<ul style="list-style-type: none"> • Dayanıklılık • Toz ve nemden az etkilenen • Hacimsel güç yoğunluğu yüksek (kW/L) • Yüksek güvenilirlik seviyesine sahip • Kendinden hava soğutma sistemlerine sahip • Yüksek verime sahip • Bakır çubuklu rotora sahip • Endüstriyel motorlara göre verim aralığı yüksek • Duraklar arası rejenarasyon verimliliğine sahip • Anlık güç değişimlerine karşı dayanımlı 							
Güç ve gerilim seviyelerine ilişkin özellikler:							
<ul style="list-style-type: none"> • Tramvaylarda kullanılan motorlar 80-250kW mertebesinde ve 400VAC-1000VAC gerilim seviyelerinde • Lokomotiflerde motor gücü 250kW-1500kW aralığında ve gerilimleri 700VAC, 1300VAC mertebesinde • Hızlı trenler için güçler 400kW-1500kW aralığında ve 1000VAC-1300VAC gerilim aralığında 							
Yukardaki özelliklere ek olarak deniz taşıtları için motor güç ve gerilim seviyeleri aşağıdaki şekilde değişmektedir:							
<ul style="list-style-type: none"> • Yüksek güç ve gerilim seviyesine sahip • Güç ve Gerilim Seviyeleri aşağıdaki aralıklarda: <ul style="list-style-type: none"> o Deniz taşıtlarındaki motorların gerilim seviyeleri, 690V-6.6kV- aralığında o Genel Güç seviyesi >100 kW ve <10 MW o Ana Tahrik - Manevra Kabiliyetini artırmak için Büyük Boyutlu Gemiler için Motor Güç Seviyesi 5-10 MW 							
Motor Sürücü Sistemlerin sahip olması gereken özellikler:							
<ul style="list-style-type: none"> • Yüksek gerilimli olması • Sıvı soğutma sistemleri ve teknolojilerine sahip olması • Isı Borusu (Heat Pipe) teknolojisine (doğal hava soğutma-natural air cooling) sahip sistemler olması • Yeni tip (SiC, GaN vb.) yarı iletken anahtarlara sahip olması • Yenilikçi devre topolojilerine sahip olması • Yenilikçi sürüş algoritmalarına sahip olması 							
Not: Deniz taşıtlarında kullanılan makinalar için Süper İletken Teknolojilerinin kullanımı da önemli ve yenilikçi bir yaklaşım sağlayacaktır.							

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Yönelik Motorlar		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatör	
Yenilenebilir enerji sistemlerinin kurulması veya varolan sistemlere entegre edilmesi amacıyla uzun kullanım süresine sahip, on-grid ve off-grid çalışabilecek sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron yerli alternatörlerin ve %15 olan elektrik üretim veriminin %25 seviyesine çıkaracak Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motorlarının entegre geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatör» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.				Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9	
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli				Çoklu ve disiplinlerarası çalışan teknopark firmaları, üniversiteler ve araştırma merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri			
				Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatörün aşağıdaki performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:			
				• 1MW'a kadar 500-1000 RPM devir aralığında			
Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler				Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği			
				Özellikle, Güç Elektroniği, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik Sistemler, Sürücü Yazılımları, Donanım, Yenilenebilir Enerji			
				Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Yönelik Motorlar		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motoru	
Yenilenebilir enerji sistemlerinin kurulması veya varolan sistemlere entegre edilmesi amacıyla uzun kullanım süresine sahip, on-grid ve off-grid çalışabilecek sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron yerli alternatörlerin ve %15 olan elektrik üretim veriminin %25 seviyesine çıkaracak Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motorlarının entegre geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motoru » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.				Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9	
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Çoklu ve disiplinlerarası çalışan teknopark firmaları, üniversiteler ve araştırma merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri				Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motorunun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:			
				<ul style="list-style-type: none"> • %15 olan elektrik üretim verimini %25 seviyesine çıkaran • 1MW'a kadar 500-1000 RPM devir aralığında çalışan • Düşük RPM ve yüksek torca sahip • CO₂'li, R290'lı sistemler ile GWP potansiyelinin düşük olduğu gaz kullanımını hedefleyen 			
Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Özellikle, Güç Elektroniği, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik Sistemler, Sürücü Yazılımları, Donanım, Yenilenebilir Enerji Alanlarında çalışanların bir araya gelmesi gerekmektedir.				Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Mikron / submikron ölçeğindeki talaşlı imalat makinalarının (CNC tezgahları, CNC freze makineleri için) spindle motorlarının ve sürücülerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Spindle motorları ve sürücülerini » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Talaşlı İmalat Makinalarına Yönelik Spindle Motorları ve Sürücülerini	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	<p>Spindle motorları ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklerle uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <15kW güç seviyelerinde • Yüksek güç yoğunluğuna ve düşük maliyete sahip • Yüksek verimle ve yüksek hızlarda çalışsan (60000 RPM'e kadar) • IEC standartlarına uygun (güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefi olan) • Endüstriyel haberleşme protokollerini destekleyen ve kullanabilen bir sürücüye sahip • Düşük titreşimli ve yüksek hassasiyetli • Düşük titreşimli (V5 titreşim sınıfı). <75 desibel özelliklerine sahip
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar</p>		
Spindle motorları ve sürücülerini	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği</p> <p>Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları</p>		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Makina İmalat Sektörüne Yönelik Fırçasız DC/AC Motorlar		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Makina İmalat Sektörüne yönelik fırçasız DC/AC motorlar ve sürücüler	
Makina imalat sektörüne yönelik muadillerinden hassas hızlı pozisyonlama yapabilen, daha hızlı çalışan ve daha kolay kontrol edilebilen, düşük ve yüksek güç değerlerinde yüksek verimli, tork kontrollerine sahip fırçasız DC/AC motorların ve sürücülerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Makina imalat sektörüne yönelik fırçasız DC/AC motorlar ve sürücüler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar	
		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler				Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları	
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			
				Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar			
				Makina imalat sektörüne yönelik fırçasız DC/AC motorlar ve sürücülerin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir: <ul style="list-style-type: none">• Yüksek hızlı (20000 d/d'ye kadar) ve uygun gerilim seviyelerinde çalışan• 7,5 kW'a kadar güç hedefi olan			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Tüm Dayanıklı Tüketim Ürünlerine Yönelik Elektrik Motorları	Tüm dayanıklı tüketim ürünlerinde enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik muadillerinden daha verimli, maliyet etkin, küçük hacimli, sessiz, hızlı üretilebilir (Avrupa Birliği Yeşil Mutabakata uygun) elektrik motorlarının (BLDC ve diğer sabit mıknatıslı) sürücüleri ile birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar ve sürücüleri» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<p>Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• 100W - 750W güç aralığında (fan motorları açısından daha düşük güç aralığı hedeflenebilir (<37.5))• Yüksek güç yoğunluklu ve yüksek verimli• Sessiz çalışan, <70 desibel. 20000 d/d hedefi olan	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			
KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar ve sürücüleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		İş gücü ve enerji kayıplarının önlenmesi amacıyla minimum IE4 seviyesine sahip daha hafif ve daha uzun ömürlü, yüksek verimli elektrik motorlarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Minimum IE4 seviyesine sahip elektrikli motor» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
İşgücü ve Enerji Kayıplarını Önlemek için Verimli Elektrikli Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9	Minimum IE4 seviyesine sahip, 750W – 375kW güç aralıklarında yeni nesil motorların tasarlanması		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar				
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler					
Minimum IE4 seviyesine sahip elektrikli motor	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği. Malzeme Mühendisliği. Yazılım Mühendisliği Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları					
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		3 Yıl			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Savunma/Tekelekli Araçlara Yönelik İçten Yanmalı Motor	Tekerlekli araçlar için 350 - 600 bg güç üretebilecek içten yanmalı motorun geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Savunma/Tekerlekli Araçlar için İçten Yanmalı Motor (350-600 bg)» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.	7-9	<p>Savunma/Tekerlekli Araçlar için İçten Yanmalı Motorun (350-600 bg) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kullanım alanı ve araç ile ilgili gereksinimlere uygunluk, varsa emisyon limitini sağlayabilmesi • Aracın güç aktarma organlarına (vites kutusu, debriyaj vb.) uygun bağlantı ara yüzü • Düşük titreşim için titreşim sönmüleme elemanları ve araçla uyumlu mekanik arayüz bağlantıları • Askeri standartlardaki yakıtların kullanımına uygunluk ve muadil yakıtların kullanımında meydana gelecek güç düşüklüğüne uygun performansın izin verilen aralıkta olması • Motor kompartman hacminde motora ayrılan bölmeye sığacak boyutlara sahip olma, kolay servis edilebilirlik • Araçtaki hava emiş, egzoz, yakıt, soğutma hatları vs. bağlantılarla uyumlu alt sistem yerleşimleri • Araç ihtiyacına bağlı olarak izin verilen maksimum gürültü seviyesinin altında motor gürültüsü • Motordan beklenen güç performansına uygunluk ve tüm devir aralığında yüksek tork kapasitesi • Düşük devirlerde de yüksek tork üretimi için uygun turboşarj (aşırı doldurma) ünitelerine sahip olma (opsiyonel olarak çift turboşarjlı) • Yüksek rakımlı çalışma ortamlarında deniz seviyesindeki gücü üretebilme kapasitesi • Tüm devir aralığında yakıt tüketiminin düşük olması ve %70-%100 yük aralığında 220 g/kwh altında olması (egzoz hattı takılı olmayan çıplak motor için) • 2000 bar ve üzerinde basınç sağlayabilen direk püskürtmeli yakıt sistemi ve yakıt tüketimine uygun enjektör • Aracın soğutma altyapısına uygun soğutma sistemi (su soğutmalı) • Düşük yağ tüketimine uygun kam/krank mekanizması ve yağ sistemi (opsiyonel olarak değişken debili pompa) • Düşük sürtünmeye uygun kam/krank mekanizması ve pompa, alternatör vb. tahrik sistemleri, yataklama • Kam mekanizması otomatik (hidrolik) sente ayarı • İhtiyaca uygun elektrik üretimi sağlayan alternatör • Motorun soğuk çalıştırma şartlarına uygun marş motoru • Yüksek güç/hacim özelliğine uygun düşük motor hacmi • Düşük aşınma özelliğine sahip hareketli parça malzemeleri (silindir gömlek, segman, yatak malzemesi vs.) ve opsiyonel olarak silindir blok kaplama teknikleri • Yüksek servis bakım zaman aralığına uygun dayanımlı komponent tasarımları ve malzemeleri (opsiyonel olarak minimum 200bar dayanımlı silindir blok ve kafa) • Yüksek sıcaklık ve basınca maruz kalmayan parçalarda metal dışı malzemeler (kompozit, plastik) kullanılmalı • Birim hacimden/ağırlıktan daha yüksek güç alınması <p>Not: Yakıt tüketimi ve emisyon değerleri savunma alanı için önem arz etmemektedir. Sadece görünürlükten dolayı siyah duman atmaması beklenmektedir</p>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	
Savunma/Tekelekli Araçlar için İçten Yanmalı Motor (350-600 bg)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler <p>Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği</p>	3 Yıl	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	İthalatın önüne geçilmesi amacıyla traktörlere, iş makinelerine, endüstriyel uygulamalarda ve ağır ticari kara taşıtlarına yönelik fiyat/performans açısından muadilleriyle eşdeğer veya daha iyi performans gösteren, 0-750 hp güce sahip, güncel emisyon seviyelerinde içten yanmalı motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Traktörlere, iş makinelerine, endüstriyel uygulamalarda ve ağır ticari kara taşıtlarına yönelik 0-750 hp güce sahip içten yanmalı motorlar» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Ağır Ticari Kara Taşıtlarına Yönelik İçten Yanmalı Motor	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	<p>Traktörlere, iş makinelerine, endüstriyel uygulamalarda ve ağır ticari kara taşıtlarına yönelik 0-750 hp güce sahip içten yanmalı motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motorun kullanım alanına göre güncel emisyon standartlarına uygunluk, bu emisyon değerlerini sağlayabilecek yerli emisyon kontrol sistemleri • Kullanım alanına uygun standartlarda uygun ömre sahip olması • Kolay ve düşük maliyetli bakım/onarım şartlarına sahip tasarıma sahip olması • Tek veya çift yakıt modunda alternatif yakıtların (biyodizel, biyogaz, LPG, doğalgaz, (CNG, LNG) hidrojen vb.) kullanımına uygun olması veya küçük modifikasyonlarla dönüştürülebilir olması • Sabit tesis çalışma şartlarına da uygun olması • Düşük yakıt tüketimi, düşük emisyon ve yüksek motor performansını sunabilmesi için elektronik kontrollü yakıt enjeksiyon sistemi ve motor yönetim sistemine sahip olması veya bu şartları sağlayacak yüksek basınçlı yakıt püskürtme ve kontrol sistemine sahip olması • İthal muadilleri ile rekabet edebilecek ticari satış fiyatlarına sahip olması • Geliştirilme çalışmaları açısından güncel motor teknolojilerinin kullanılması ve uygulanabilmesine olanak sağlaması • Opsiyonel ekipmanların (eskavatörler, kepçe, dozer vb. iş makineleri uygulamaları vb.) bağlanabileceği çıkış mili yapısına sahip olması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Özel Sektör-Üniversiteler-Kamu Ar-Ge merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri</p>		
Traktörlere, iş makinelerine, endüstriyel uygulamalarda ve ağır ticari kara taşıtlarına yönelik 0-750 hp güce sahip içten yanmalı motorlar	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Petrol Mühendisliği</p>		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		5-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Ticari Denizyolu/Demiryolu Araçları için İçten Yanmalı Motor		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			<p>Ticari deniz taşıtları ve demiryolu uygulamaları için içten yanmalı motorun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Motorun kullanım alanı ve pazar gereksinimlerine göre güncel emisyon standartlarını sağlaması• Emisyon gereksinimlerini karşılamak için emisyon kontrol sistemlerine (SCR ve/veya EGR vb.) sahip olması• Çift yakıt özelliğine sahip olabilir veya basit modifikasyonlar ile dönüştürülebilir• Aşırı doldurma sistemine sahip olması• Servis bakım zaman aralığının fazla olması• Düşük yakıt tüketimi, düşük emisyon ve yüksek motor performansını sunabilmesi için elektronik kontrollü ortak hat yakıt enjeksiyon sistemi ve yerli motor yönetim sistemine sahip olması veya bu şartları sağlayacak yerli yüksek basınçlı yakıt püskürtme ve kontrol sistemine sahip olması.• Düşük yakıt tüketimine ve kısmi yüklerde motorun çalışma verimini artırmak için ilgili sistemlere (silindir kapama, değişken subap zamanlaması, çevrim atlatılması vb.) sahip olması• Geliştirilme çalışmaları açısından güncel motor teknolojilerinin kullanılması ve uygulanabilmesine olanak sağlaması• Kestirimci ve önleyici bakım yapılabilmesi için kritik sensörlerle donatılmış motor arıza teşhis birimine (engine diagnostic unit'e) sahip olması• Kolay ve düşük maliyetli bakım/onarım şartlarına sahip tasarıma sahip olması• Düşük gürültüde ve düşük titreşimde çalışması• Kısmi yük şartlarındaki özgül yakıt tüketiminin maksimum 220 g/kWh olması	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		3 Yıl		
Ticari deniz taşıtları ve demiryolu uygulamaları için içten yanmalı motor		Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Petrol Mühendisliği				
		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu				

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
İnsansız hava araçları için 0-300 bg güç üretebilecek içten yanmalı havacılık motorunun geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «İHA'lar için içten yanmalı havacılık motoru» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri								
İHA'lar için İçten Yanmalı Havacılık Motoru		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
İHA'lar için İçten Yanmalı Havacılık Motoru		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		7-9	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

İHA'lar için içten yanmalı havacılık motorunun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- Kullanım alanı ve platform ile ilgili emniyet/güvenilirlik gereksinimlerine uygunluk, gerekli ise ilgili havacılık sertifikasyonu
- Platformun pervane yerleşimine uygun bağlantı arayüzü
- Düşük titreşim için titreşim sönümlenme elemanları ve platformla uyumlu mekanik arayüz bağlantıları
- Askeri standartlardaki yakıtların kullanımına uygunluk ve muadil yakıtların kullanımında meydana gelecek güç düşüklüğüne uygun performansın izin verilen aralıkta olması
- Motor kompartıman hacminde motora ayrılan bölmeye sığacak boyutlara sahip olma, kolay servis edilebilirlik
- Platformdaki hava emiş, egzoz, yakıt, soğutma hatları vs. bağlantılarla uyumlu alt sistem yerleşimleri
- Platform ihtiyacına bağlı olarak izin verilen maksimum gürültü seviyesinin altında motor gürültüsü (opsiyonel)
- Motordan beklenen güç performansına uygunluk
- Platform ihtiyacına uygun olarak belirlenecek kritik irtifa çalışma koşullarında deniz seviyesindeki gücü üretebilme kapasitesine sahip olması
- Yüksek irtifa çalışma koşullarında yüksek tork üretimi için uygun turboşarj (aşırı doldurma) ünitelerine sahip olması (opsiyonel olarak seri çift turboşarjlı olması)
- Yüksek verimli turboşarj (aşırı doldurma) sistemi (opsiyonel olarak değişken geometrilü türbine sahip olması)
- Dizel motorlar için, tüm devir aralığında yakıt tüketiminin düşük olması ve %70-%100 yük aralığında 220 g/kwh altında olması (egzoz hattı takılı olmayan çıplak motor için)
- Benzinli motorlar için, tüm devir aralığında yakıt tüketiminin düşük olması ve %70-%100 yük aralığında 280 g/kwh altında olması (egzoz hattı takılı olmayan çıplak motor için)
- Benzinli motorlar için yerli elektrik kontrol ünitesi
- Yakıt besleme (ateşleme dahil) komponentlerinin tümleşik olması
- Benzinli motorlarda opsiyonel olarak direkt püskürtmeli sistemlerin kullanılması (opsiyonel)
- Dizelde 1800bar ve üzerinde basınç sağlayabilen direk püskürtmeli yakıt sistemi ve yakıt tüketimine uygun enjektör
- Platformun soğutma altyapısına uygun soğutma sistemi (tercihen su soğutmalı olması)
- Opsiyonel olarak motor sıvılarının uygun sıcaklıkta tutulmasını sağlayacak sistemlerin bulunması
- Düşük sürtünmeye uygun kam/krank mekanizması ve pompa, alternatör vb. tahrik sistemleri, yataklama
- İhtiyaca uygun elektrik üretimi sağlayan alternatör
- Motorun soğuk çalıştırma şartlarına uygun marş motoru
- Lisans hakları ülkemize ait olan aracın uygulamalarını destekleyen altyapıya sahip elektronik kontrol yazılım ve donanım paketi
- Yüksek güç/ağırlık özelliğine uygun düşük motor ağırlığı
- Düşük motor ağırlığını destekleyen hafif malzemelerin kullanımı (opsiyonel olarak titanyum, alüminyum vs. alaşımlı komponentler)
- Düşük aşınma özelliğine sahip hareketli parça malzemeleri (silindir gömlek, segman, yatak malzemesi vs.) ve silindir blok kaplama teknikleri
- Yüksek servis bakım zaman aralığına uygun dayanımlı komponent tasarımları ve malzemeleri (dizel motorlarda opsiyonel olarak minimum 200bar dayanımlı silindir blok ve kafa)

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Döner Kanatlı Hava Araçları/Platformlar için Turboşaft Motorlar		1-9		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Tavsije Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		3000-3500 shp ve 1400-1600 shp güç aralıklarında turboşaft motorlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapıların aşağıdaki kritik bileşenleri içerecek şekilde geliştirilmesi Kritik Bileşenler: <ul style="list-style-type: none">• Soğutma Teknolojileri• Malzeme ve proses teknolojileri
3000-3500 beygir gücü (shp) aralıklarında turboşaft motorlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapılar;		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
1400-1600 beygir gücü (shp) sınıfında turboşaft motor		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İnsanlı/İnsansız Hava Araçları için Turbofan Motorlar	İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için 10-20 KN ve/veya 40-50 KN ve/veya 90 -160 KN itki aralıklarında turbofan motorların ve bunlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapıların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (10-20 KN) » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorların (10-20 KN) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir: <ul style="list-style-type: none">• Sıvı yakıtlarda %96 ve üzeri yanma verimliliğine sahip (gazlarda daha yüksek yanma verimliliğine sahip olması)• Kompresör verimi %85 ve üzerinde (mevcut en iyi durum (state of the art): %88-%89)• Kızılötesi izinin (infrared track) ve egzoz sesinin(dB) düşük olması• Yüksek devir rulmanlarının geliştirilmesi	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları veya Kamu Kuruluşları ana yüklenici, KOBİ'ler alt yüklenici ve üniversiteler akademik danışmanlık vermek üzere bir araya geldiği işbirlikleri Çok paydaşlı platformlar oluşturulması veya paydaşların bir araya gelerek enstitü şeklinde birlikte çalışması Bu işbirliğine uluslararası teknik destek sağlanabilir.		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Malzeme Teknolojileri, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Yanma, Yakıt, Tasarım, Makine, Motor, Kimya, Fizik, Akışkanlar Mekaniği, Isı Transferi		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İnsanlı/İnsansız Hava Araçları için Turbofan Motorlar	İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için 10-20 KN ve/veya 40-50 KN ve/veya 90 -160 KN itki aralıklarında turbofan motorların ve bunlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapıların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (40-50 KN)» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorların (40-50 KN) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir: <ul style="list-style-type: none">• Kompresör durma marjı (compressor stall margin) parçasının geliştirilmesi• Yorulma dayanımının yüksek olması• Soğutma teknolojilerinin geliştirilmesi• Düşük (az) kademelerde kompresör veriminin %86 ve üzerinde olması (kademelerdeki yükleme oranı önem arz etmektedir)• Motorda kullanılan sızdırmazlık parçalarının geliştirilmesi• Motor kontrol ünitelerinin geliştirilmesi• 3 boyutlu kanat tasarımı yapılması• Harici sistemleri çalıştıracak dişli kutusu parçalarının geliştirilmesi• Fan grubu için dişli kutusunun geliştirilmesi Not: Dövme teknolojilerinin kullanılması motorları uygun şartlarda geliştirebilmek için önem arz etmektedir (Titnyum ve inconel(nikel alaşım)).	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları veya Kamu Kuruluşları ana yüklenici, KOBİ'ler alt yüklenici ve üniversiteler akademik danışmanlık üzere bir araya geldiği işbirlikleri Çok paydaşlı platformlar oluşturulması veya paydaşların bir araya gelerek enstitü şeklinde birlikte çalışması Bu iş birliğine uluslararası teknik destek sağlanabilir.		
	İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (40-50 KN)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Malzeme Teknolojileri, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Yanma, Yakıt, Tasarım, Makine, Motor, Kimya, Fizik, Akışkanlar Mekaniği, Isı Transferi	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	6 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İnsanlı/İnsansız Hava Araçları için Turbofan Motorlar	İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için 10-20 KN ve/veya 40-50 KN ve/veya 90 -160 KN itki aralıklarında turbofan motorların ve bunlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapıların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (90-160 KN)» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<p>İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorlarının (90-160 KN) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kompresör durma marjı (compressor stall margin) parçasının geliştirilmesi• Yorulma dayanımının yüksek olması• Soğutma teknolojilerinin geliştirilmesi• Düşük (az) kademelerde kompresör veriminin %86 ve üzerinde olması (kademelerdeki yüklenme oranı önem arz etmektedir)• Motorda kullanılan sızdırmazlık parçalarının geliştirilmesi• Motor kontrol ünitelerinin geliştirilmesi• 3 boyutlu kanat tasarımı yapılması• Harici sistemleri çalıştıracak dişli kutusu parçalarının geliştirilmesi• Fan grubu için dişli kutusunun geliştirilmesi• Askeri uygulamalarda düşük termal görünümlü olması• Askeri uygulamalar için art yakıcı sistemler geliştirilmesi• Askeri uygulamalar için ayarlanabilir çıkış "nozzle"ları geliştirilmesi• Askeri uygulamalar için uçaklarda bypass oranının 5ten küçük olması <p>Not: Dövme teknolojilerinin kullanılması motorları uygun şartlarda geliştirebilmek için önem arz etmektedir (Titnyum ve inconel(nikel alaşım)). MMU için kullanılması durumunda "motor intake" önem arz etmektedir. Özellikle ses üstü uçuşlar için "motor intake" çalışmalarının yürütülmesi beklenmektedir.</p>	
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları veya Kamu Kuruluşları ana yüklenici, KOBİ'ler alt yüklenici ve üniversiteler akademik danışmanlık üzere bir araya geldiği işbirlikleri	<p>• Motor kontrol ünitelerinin geliştirilmesi</p> <p>• 3 boyutlu kanat tasarımı yapılması</p> <p>• Harici sistemleri çalıştıracak dişli kutusu parçalarının geliştirilmesi</p> <p>• Fan grubu için dişli kutusunun geliştirilmesi</p> <p>• Askeri uygulamalarda düşük termal görünümlü olması</p> <p>• Askeri uygulamalar için art yakıcı sistemler geliştirilmesi</p> <p>• Askeri uygulamalar için ayarlanabilir çıkış "nozzle"ları geliştirilmesi</p> <p>• Askeri uygulamalar için uçaklarda bypass oranının 5ten küçük olması</p>	
	Çok paydaşlı platformlar oluşturulması veya paydaşların bir araya gelerek enstitü şeklinde birlikte çalışması Bu iş birliğine uluslararası teknik destek sağlanabilir.		
İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (90-160 KN)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Malzeme Teknolojileri, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Yanma, Yakıt, Tasarım, Makine, Motor, Kimya, Fizik, Akışkanlar Mekaniği, Isı Transferi	<p>Not: Dövme teknolojilerinin kullanılması motorları uygun şartlarda geliştirebilmek için önem arz etmektedir (Titnyum ve inconel(nikel alaşım)). MMU için kullanılması durumunda "motor intake" önem arz etmektedir. Özellikle ses üstü uçuşlar için "motor intake" çalışmalarının yürütülmesi beklenmektedir.</p>	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Savunma/Hibrit Tahrik Sistemi	Seçilecek tipteki bir taktik tekerlekli araç üzerinde teker başına 3,5-5,5 ton yükü taşıyabilecek hibrit tahrik sisteminin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Savunma/Hibrit tahrik sistemi » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Savunma/Hibrit tahrik sisteminin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-8	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları veya Kamu Kuruluşları ana yüklenici, KOBİ'ler alt yüklenici ve üniversiteler akademik danışmanlık vermek üzere bir araya geldiği işbirlikleri		<ul style="list-style-type: none"> • Konvansiyonel modüler olmalı ve 4x4,5x5,6x6 da kullanılabilmeli • Tekerlek başına 5 ton ağırlığa sahip araçlar 40 ton ağırlığında olmalı • Tekerlek başına 6 ton ağırlığa sahip araçlar 60 ton ağırlığında olmalı • Aşağıdaki kritik alt sistemler yerli olarak geliştirilmelidir <ul style="list-style-type: none"> • Güç elektroniği(kartlar ve yazılımlar dahil) • Araç yönetim sistemi • Elektronik diferansiyel sistemi • Elektrik tahrik motoru • Elektrik motoruyla tekerlek arasındaki bağlantıyı sağlayan transmisyon • Batarya hücresinin yerli olarak geliştirilmesi
	Çok paydaşlı platformlar oluşturulması veya paydaşların bir araya gelerek enstitü şeklinde birlikte çalışması Bu iş birliğine uluslararası teknik destek sağlanabilir.		
Savunma/Hibrit tahrik sistemi	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektrik ve Elektronik mühendisliği, Makine ve Otomotiv Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Siber Güvenlik Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları

Ağ anahtarı (switch), kablolu/kablosuz yönlendirici (router)

Derin paket inceleme altyapısı, ağ izleme sistemi, (DDoS) saldırı tespit ve önleme sistemi, e-posta ağ geçidi

Uygulama katmanı destekli Web/VoIP/IoT/Database

İleri seviye veri sızıntısı önleme (DLP) ürünü,

Antivürüs, fidye yazılımları önleme sistemleri, loglama sistemi

Güvenli haberleşme gereken kullanım alanları ile 5G ve ötesi yeni haberleşme teknolojilerinde (SDN dahil) güvenlik çözümleri, GTP/Diameter ve 5G güvenlik duvarları (firewall)

Ağ cihazlarında yetki yönetimi ve kimlik doğrulama yapabilecek teknolojiler

Ağ seviyesinde otomatik önlemlerinin alınabilmesini ve güvenlik çözümlerinin orkestrasyonunu sağlayacak çözümler

Dağıtık güvenlik yönetim teknolojileri

OT, IoT cihazlarının bulunduğu ağlardaki trafiği izleyebilen, yönetilebilen (güvenlik duvarı, erişim kontrolü vb.) ve siber saldırıları önleyen teknolojiler

Uygulama katmanında ara haberleşme (middleware olarak tanımlanan) protokollerinin güvenlik kontrol modülü (Publish Subscribe)

Otonom hareketli sistemlere ve yönetim ara birimlerine uzaktan gerçekleştirilebilecek siber saldırıları tespit edebilecek ve bu saldırıları engelleyebilecek teknolojiler

Son kullanıcı cihazlarının güvenliğini sağlamak amacıyla zararlı yazılım, oltalama, veri kaçağı tespitine ve önlenmesine yönelik teknolojiler

EDR (Uç Nokta Tehdit Algılama ve Yanıt) ve tarayıcı izolasyonu gibi teknolojiler

Gerçek dışı çoklu ortam içeriklerin (görüntü, video ve ses) son kullanıcı cihazlarında tespit edilebilmesine ve bu içeriklerin önlenmesine yönelik teknolojiler

TEE teknolojilerini destekleyen güvenilir işletim sistemi

TEE teknolojileri kullanılan yeni mobil cihaz güvenlik çözümleri

Kod güvenlik analiz ve test teknolojileri

Uygulamaların zafiyet yönetimini yapacak ve güvenli işletilmesini sağlayacak teknolojiler

Bulut ortamında yönetilen verilerin güvenliği ve mahremiyeti ile bulut altyapılarına güvenli entegrasyonunu sağlayacak teknolojiler

Bulut altyapılarından faydalanmak için bulut tabanlı siber güvenlik teknolojileri (kötücül yazılım analiz araçları, aykırılık tespiti, DDoS karşıtı önlemler, vb.)

Kuantum kriptografi teknolojileri (uzun vadeli)

Kuantum sonrası kriptografi teknolojileri (kısa-orta vadeli)

Siber Güvenlik Teknolojilerinde Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları - 1

Açık kaynaktan geliştirilen kriptografik yazılımların güvenlik açıklarının tespitini yapacak teknik çözümler (kısa-orta vadeli)

Olay müdahale (DFIR) teknolojileri

5G ve ötesi haberleşme teknolojileri için fiziksel katman güvenliği teknolojileri

5G ve ötesi, IoT ve baz istasyonları için yerli siber güvenlik teknolojileri ve ürünleri (SDN/NFV tabanlı güvenlik uygulamaları ve SDN/NFV güvenliği dahil)

Akıllı üretim sistemlerine özgü ağ trafiğinin yönetimi ve anomali tespiti çözümleri

Akıllı üretim sistemlerine yönelik güvenli haberleşme, itibar sistemleri, erişimin kontrol ve yetkilendirme sistemleri, RFID, IoT, Pick-to-Light gibi ürünlerden veri kaçağının önlenmesi, siber saldırıların tespiti ve önlenmesini sağlayacak teknolojiler

Otomotiv ve ulaşım sektör ihtiyaçlarına (kara, hava, deniz) yönelik güvenlik duvarı, kimlik ve erişim yönetimi gibi temel güvenlik ürünleri ve çözümleri

Akıllı ve otonom araçlara uzaktan ve her türlü kablosuz iletişim üzerinden gerçekleştirilebilecek siber saldırıları tespit edebilecek ve bu saldırıları engelleyebilecek güvenlik teknolojileri

Enerji sektörü ihtiyaçlarına yönelik saldırı tespit ve önleme, veri şifreleme ve yedekleme, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri

Kamuda ihtiyaçlara yönelik güvenlik duvarı, saldırı tespit, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri

Kamuda kullanılan milli işletim sisteminin güvenliğini artırıcı çözümler

Kamu ve özel sektör verilerinin ve servislerinin sunulabilmesi için IaaS, FaaS, PaaS ve SaaS bulut mimarilerinde güvenlik çözümleri geliştirilmesi

Eğitim sektörü açısından çevrim içi eğitim sistemlerinde ve çözümlerinde siber güvenlik ve kriptoloji teknolojileri geliştirilmesi

Finansal hizmet sağlayıcılarını yurt dışından gelen ataklara karşı koruyacak bulut tabanlı sistem

Finans ve Ticaret sektörleri için veri kaçağını engelleme ve veri mahremiyetini koruma ürünleri

Kamuda verilerin şifrenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünler

Biyometrik ve çok aşamalı kimlik doğrulama teknolojileri (özellikle Kritik Kamu Hizmetleri)

Büyük veri dahil olmak üzere, veri koruma güvenlik teknolojileri, ürünleri ve kriptolojik çözümleri (özellikle Sağlık Sektörü)

E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıkların kullanımına yönelik kriptografik çözümler

E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıklara yönelik siber güvenlik çözümleri

Savunma sistemlerinde merkezi olmayan otonom siber güvenlik çözümleri

İHA'lar için sağlayacak Elektronik Koruyucu Tedbirler (Electronic Protective Measures - EPM) teknolojileri ve ürünleri

Savunma sektörü ürünleri ve uygulamaları için kod güvenliği, veri kaçağı önleme, saldırı tespit ve önleme, vb. siber güvenlik çözümleri ve teknolojileri

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temel Ağ ve İletişim Güvenliği Ürünleri	Öncelikle önleme (<i>prevention</i>) bertaraf yöntemine yönelik olarak, temel ağ güvenliği ürünlerinin yerli olarak güçlendirilmesi / geliştirilmesi ve geliştirilen teknolojiler ile ürünlerin ulusal güvenliği ilgilendiren sektörlerden (kamu, haberleşme, vb.) başlanarak kullanımının yaygınlaştırılması hedefine yönelik olarak « Ağ anahtarı (switch), kablolu/kablosuz yönlendirici (router) » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.	6-9		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Büyük Ölçekli Sanayi, Üniversite, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları			
Ağ Anahtarı (Switch), Kablolu/Kablosuz Yönlendirici (Router)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler			
	Bilgisayar ve Ağ Haberleşme, Veri Analizi, Trafik Analizi, Karar Destek Sistemleri, Matematik, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

- Tanımlanan politikalara ve kurallara uygun olarak işlevleri yerine getirdiğini doğrulayacak şekilde ağ, donanım ve yazılım seviyelerinde test edilmiş olması
- Yazılım seviyesinde, yazılım yoğun stratejik sistemlere (hava/kara/deniz aracı, nükleer santral, sağlık, ekonomi, enerji üretim ve dağıtım ağları, telekom, finans, eğitim, bulut altyapıları) yönelik kazanılan kabiliyetlerin tekrar kullanılabilir, birbiri ile entegre olabilir, ulusal siber güvenlik mimarisi oluşturabilir şekilde geliştirilmesi
- Sahte IP değişikliklerinin en kısa sürede algılanması
- Ağ seviyesinde haberleşme protokollerinin ve altyapılarının zafiyetlerinden faydalanan saldırıların önlenmesi için IPv6 adresleme altyapısına geçilmesi
- Sosyal mühendislik saldırılarını engelleyebilecek nitelikte içerik analizinin yapılabilmesi
- Güvenlik duvarı ürünleri arasındaki entegrasyon standartlarını desteklemesi
- Uluslararası veritabanlarının yanı sıra ulusal siber tehdit istihbaratı veritabanları ile entegre olması
- İlgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olması
- Altyapıda kullanılan kriptolojik yaklaşımların uzman kontrolünden geçmiş olması
- Şifrelenmiş trafiklerde inceleme yapabilmesi
- Gerekli/mümkün olan hallerde sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi yöntemleri ile zenginleştiril(ebil)meli
- SDN ve NFV uyumlu olması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Temel Ağ ve İletişim Güvenliği Ürünleri	Öncelikle önleme (<i>prevention</i>) bertaraf yöntemine yönelik olarak, temel ağ güvenliği ürünlerinin yerli olarak güçlendirilmesi / geliştirilmesi ve geliştirilen teknolojiler ile ürünlerin ulusal güvenliği ilgilendiren sektörlerden (kamu, haberleşme, vb.) başlanarak kullanımının yaygınlaştırılması hedefine yönelik olarak « Derin paket inceleme altyapısı, ağ izleme sistemi, (DDoS) saldırı tespit ve önleme sistemi, e-posta ağ geçidi » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar ve Ağ Haberleşme, Veri Analizi, Trafik Analizi, Karar Destek Sistemleri, Matematik, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi		
Derin Paket İnceleme Altyapısı, Ağ İzleme Sistemi, (Ddos) Saldırı Tespit Ve Önleme Sistemi, E-posta Ağ Geçidi	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	1 Yıl	<ul style="list-style-type: none">Tanımlanan politikalara ve kurallara uygun olarak işlevleri yerine getirdiğini doğrulayacak şekilde ağ, donanım ve yazılım seviyelerinde test edilmiş olmasıYazılım seviyesinde, yazılım yoğun stratejik sistemlere (hava/kara/deniz aracı, nükleer santral, sağlık, ekonomi, enerji üretim ve dağıtım ağları, telekom, finans, eğitim, bulut altyapıları) yönelik kazanılan kabiliyetlerin tekrar kullanılabilir, birbiri ile entegre olabilir, ulusal siber güvenlik mimarisi oluşturabilir şekilde geliştirilmesiSahte IP değişikliklerinin en kısa sürede algılanmasıAğ seviyesinde haberleşme protokollerinin ve altyapılarının zafiyetlerinden faydalanan saldırıların önlenmesi için IPv6 adresleme altyapısına geçilmesiSosyal mühendislik saldırılarını engelleyebilecek nitelikte içerik analizinin yapılabilmesiGüvenlik duvarı ürünleri arasındaki entegrasyon standartlarını desteklemesiUluslararası veritabanlarının yanı sıra ulusal siber tehdit istihbaratı veritabanları ile entegre olmasıİlgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olmasıAltyapıda kullanılan kriptolojik yaklaşımların uzman kontrolünden geçmiş olmasıŞifrelenmiş trafiklerde inceleme yapabilmesiGerekli/mümkün olan hallerde sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi yöntemleri ile zenginleştiril(ebil)meliSDN ve NFV uyumlu olması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temel Ağ ve İletişim Güvenliği Ürünleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler			
Uygulama Katmanı Destekli Web/Voip/Iot/Data base		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		2 Yıl	

Öncelikle önleme (*prevention*) bertaraf yöntemine yönelik olarak, temel ağ güvenliği ürünlerinin yerli olarak güçlendirilmesi / geliştirilmesi ve geliştirilen teknolojiler ile ürünlerin ulusal güvenliği ilgilendiren sektörlerden (kamu, haberleşme, vb.) başlanarak kullanımının yaygınlaştırılması hedefine yönelik olarak «**Uygulama katmanı destekli Web/VoIP/IoT/Database**» geliştirilmesi amacıyla **Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli
KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları

Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler
Bilgisayar ve Ağ Haberleşme, Veri Analizi, Trafik Analizi, Karar Destek Sistemleri, Matematik, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Tanımlanan politikalara ve kurallara uygun olarak işlevleri yerine getirdiğini doğrulayacak şekilde ağ, donanım ve yazılım seviyelerinde test edilmiş olması
- Yazılım seviyesinde, yazılım yoğun stratejik sistemlere (hava/kara/deniz aracı, nükleer santral, sağlık, ekonomi, enerji üretim ve dağıtım ağları, telekom, finans, eğitim, bulut altyapıları) yönelik kazanılan kabiliyetlerin tekrar kullanılabilir, biribiri ile entegre olabilir, ulusal siber güvenlik mimarisi oluşturabilir şekilde geliştirilmesi
- Sahte IP değişikliklerinin en kısa sürede algılanması
- Ağ seviyesinde haberleşme protokollerinin ve altyapılarının zafiyetlerinden faydalanan saldırıların önlenmesi için IPv6 adresleme altyapısına geçilmesi
- Sosyal mühendislik saldırılarını engelleyebilecek nitelikte içerik analizinin yapılabilmesi
- Güvenlik duvarı ürünleri arasındaki entegrasyon standartlarını desteklemesi
- Uluslararası veritabanlarının yanı sıra ulusal siber tehdit istihbaratı veritabanları ile entegre olması
- İlgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olması
- Altyapıda kullanılan kriptolojik yaklaşımların uzman kontrolünden geçmiş olması
- Şifrelenmiş trafiklerde inceleme yapabilmesi
- Gerekli/mümkün olan hallerde sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi yöntemleri ile zenginleştiril(ebil)meli
- SDN ve NFV uyumlu olması
-

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		6-9	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Temel Ağ ve İletişim Güvenliği Ürünleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			<ul style="list-style-type: none">Tanımlanan politikalara ve kurallara uygun olarak işlevleri yerine getirdiğini doğrulayacak şekilde ağ, donanım ve yazılım seviyelerinde test edilmiş olmasıYazılım seviyesinde, yazılım yoğun stratejik sistemlere (hava/kara/deniz aracı, nükleer santral, sağlık, ekonomi, enerji üretim ve dağıtım ağları, telekom, finans, eğitim, bulut altyapıları) yönelik kazanılan kabiliyetlerin tekrar kullanılabilir, birbiri ile entegre olabilir, ulusal siber güvenlik mimari oluşturabilir şekilde geliştirilmesiSahte IP değişikliklerinin en kısa sürede algılanmasıAğ seviyesinde haberleşme protokollerinin ve altyapılarının zafiyetlerinden faydalanan saldırıların önlenmesi için IPv6 adresleme altyapısına geçilmesiSosyal mühendislik saldırılarını engelleyebilecek nitelikte içerik analizinin yapılabilmesiGüvenlik duvarı ürünleri arasındaki entegrasyon standartlarını desteklemesiUluslararası veritabanlarının yanı sıra ulusal siber tehdit istihbaratı veritabanları ile entegre olmasıİlgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olmasıAltyapıda kullanılan kriptolojik yaklaşımların uzman kontrolünden geçmiş olmasıŞifrelenmiş trafiklerde inceleme yapabilmesiGerekli/mümkün olan hallerde sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi yöntemleri ile zenginleştiril(ebil)meliMerkezi politika yönetimiFarklı cihazlarda kaçak/sızıntı önleme desteğiFiziki ağ dışında sızıntı önleme desteği	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		2 Yıl		
İleri Seviye Veri Sızıntısı Önleme (DLP) Ürünü		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu				

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temel Ağ ve İletişim Güvenliği Ürünleri	Öncelikle önleme (<i>prevention</i>) bertaraf yöntemine yönelik olarak, temel ağ güvenliği ürünlerinin yerli olarak güçlendirilmesi / geliştirilmesi ve geliştirilen teknolojiler ile ürünlerin ulusal güvenliği ilgilendiren sektörlerden (kamu, haberleşme, vb.) başlanarak kullanımının yaygınlaştırılması hedefine yönelik olarak « Antivürüs, fidye yazılımları önleme sistemleri, loglama sistemi » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.	6-9		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları			
Antivürüs, Fidye Yazılımları Önleme Sistemleri, Loglama Sistemi	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler			
	Bilgisayar ve Ağ Haberleşme, Veri Analizi, Trafik Analizi, Karar Destek Sistemleri, Matematik, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl		

- Tanımlanan politikalara ve kurallara uygun olarak işlevleri yerine getirdiğini doğrulayacak şekilde ağ, donanım ve yazılım seviyelerinde test edilmiş olması
- Yazılım seviyesinde, yazılım yoğun stratejik sistemlere (hava/kara/deniz aracı, nükleer santral, sağlık, ekonomi, enerji üretim ve dağıtım ağları, telekom, finans, eğitim, bulut altyapıları) yönelik kazanılan kabiliyetlerin tekrar kullanılabilir, birbiri ile entegre olabilir, ulusal siber güvenlik mimarisi oluşturabilir şekilde geliştirilmesi
- Sahte IP değişikliklerinin en kısa sürede algılanması
- Ağ seviyesinde haberleşme protokollerinin ve altyapılarının zafiyetlerinden faydalanan saldırıların önlenmesi için IPv6 adresleme altyapısına geçilmesi
- Sosyal mühendislik saldırılarını engelleyebilecek nitelikte içerik analizinin yapılabilmesi
- Güvenlik duvarı ürünleri arasındaki entegrasyon standartlarını desteklemesi
- Uluslararası veritabanlarının yanı sıra ulusal siber tehdit istihbaratı veritabanları ile entegre olması
- İlgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olması
- Altyapıda kullanılan kriptolojik yaklaşımların uzman kontrolünden geçmiş olması
- Şifrelenmiş trafiklerde inceleme yapılabilmesi
- Gerekli/mümkün olan hallerde sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi yöntemleri ile zenginleştirilebilmeli

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikle önleme (<i>prevention</i>) bertaraf yöntemine yönelik olarak, temel ağ güvenliği ürünlerinin yerli olarak güçlendirilmesi / geliştirilmesi ve geliştirilen teknolojiler ile ürünlerin ulusal güvenliği ilgilendiren sektörlerden (kamu, haberleşme, vb.) başlanarak kullanımının yaygınlaştırılması hedefine yönelik olarak « Güvenli haberleşme gereken kullanım alanları ile 5G ve ötesi yeni haberleşme teknolojilerinde (SDN dahil) güvenlik çözümleri, GTP/Diameter ve 5G güvenlik duvarları (firewall) » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temel Ağ ve İletişim Güvenliği Ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	<ul style="list-style-type: none"> • Tanımlanan politikalara ve kurallara uygun olarak işlevleri yerine getirdiğini doğrulayacak şekilde ağ, donanım ve yazılım seviyelerinde test edilmiş olması • Yazılım seviyesinde, yazılım yoğun stratejik sistemlere (hava/kara/deniz aracı, nükleer santral, sağlık, ekonomi, enerji üretim ve dağıtım ağları, telekom, finans, eğitim, bulut altyapıları) yönelik kazanılan kabiliyetlerin tekrar kullanılabilir, birbiri ile entegre olabilir, ulusal siber güvenlik mimarisi oluşturabilir şekilde geliştirilmesi • Sahte IP değişikliklerinin en kısa sürede algılanması • Ağ seviyesinde haberleşme protokollerinin ve altyapılarının zafiyetlerinden faydalanan saldırıların önlenmesi için IPv6 adresleme altyapısına geçilmesi • Sosyal mühendislik saldırılarını engelleyebilecek nitelikte içerik analizinin yapılabilmesi • Güvenlik duvarı ürünleri arasındaki entegrasyon standartlarını desteklemesi • Uluslararası veritabanlarının yanı sıra ulusal siber tehdit istihbaratı veritabanları ile entegre olması • İlgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olması • Altyapıda kullanılan kriptolojik yaklaşımların uzman kontrolünden geçmiş olması • Şifrelenmiş trafiklerde inceleme yapabilmesi • Gerekli/mümkün olan hallerde sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi yöntemleri ile zenginleştiril(ebil)meli • SDN ve NFV uyumlu olması • 3GPP R16 desteği olması
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversite, Sanayi ve ilgili STK'lar		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar ve Ağ Haberleşme, Veri Analizi, Trafik Analizi, Karar Destek Sistemleri, Matematik, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Güvenli Haberleşme Gereken Kullanım Alanları İle 5G ve Ötesi Yeni Haberleşme Teknolojilerinde (SDN Dahil) Güvenlik Çözümleri, GTP/Diameter ve 5G Güvenlik Duvarları (Firewall)	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Ağ Ortamındaki Cihazların Kimlik Tespiti ve Yetkisiz Erişim Yönetimi	Tespit (<i>detection</i>) ve önleme (<i>prevention</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, ağ ortamındaki cihazların farklı yöntemlerle (parmak izi çıkarılarak, sertifika yükleyerek vb.) kimlik tespitinin yapılabilmesini ve yetkisiz erişim açısından ağ cihazlarının yetkilerinin yönetilebilmesini sağlayacak teknolojilerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Ağ cihazlarında yetki yönetimi ve kimlik doğrulama yapabilecek teknolojiler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Cihazların kimliklerinin kayıt altına alınmasının sağlanması• IPv6 ve güncel adresleme teknolojilerini desteklemesi• Merkezi ve dağıtık kimlik doğrulama teknolojilerini desteklemesi• Çok faktörlü doğrulamayı desteklemesi
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-8	
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri konsorsiyumu			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Ağ Cihazlarında Yetki Yönetimi ve Kimlik Doğrulama Yapabilecek Teknolojiler	Bilgisayar Mühendisliği ve alt alanları, Yapay Zekâ Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik., Kriptoloji, Ağ ve Protokol		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kurumsal Ağlarda BT Sistemleri Güvenlik Yönetimi Çözümleri	<p>Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>), etki azaltma (<i>mitigation</i>) ve saldırı (<i>cyber warfare</i>) bertaraf yöntemlerine ve ağ, yazılım, donanım seviyeleri ile fiziksel saldırılar, yetkisiz erişim, veri kaçağı, ifşa/mahremiyet siber tehdit unsurlarına yönelik olarak, kurumsal ağlarda BT sistemlerinde tespit edilen saldırılar için ağ seviyesinde otomatik önlemlerinin alınabilmesini ve güvenlik çözümlerinin orkestrasyonunu sağlayacak yerli çözümlerin ve dağıtık güvenlik yönetim teknolojilerinin yapay zekâ ve makine öğrenmesi destekli olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «Ağ seviyesinde otomatik önlemlerinin alınabilmesini ve güvenlik çözümlerinin orkestrasyonunu sağlayacak çözümler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Yapay zekâ ve makine öğrenmesi destekli • Dış cihazlarla iletişim kuracağı standart entegrasyon desteklerinin olması • Diğer ürünlerle çalışabilirliği/birlikte çalışabilirliği sağlayacak API desteğinin olması • Yüksek yük değerlerinde performanslı çalışmanın sağlanması • Kesinti gibi acil durumlarda trafik akışı için buffer desteği sunulması ve güvenlik ihlaline imkân verilmemesi • Hataya karşı dayanıklılık (fault tolerance) ve yedekli çalışabilecek sistemle desteklenmesi (özellikle büyük kurumlarda önemlidir) • Orkestrasyonu yapılan ağı izleyebilmesi (Orkestrasyonu yapılan/yönetilen ağı izleyip sistemi oluşturan varlıkların anormal davranışlarını algılayabilmesi. Bu otomasyonu sağlamak için orkestrasyon "(SOAR - Security Orchestration Automation Response)" ile birlikte kullanılan bir yaklaşım olan "User Entity Behavior Analytics (UEBA)"dan faydalanılması.) • "İleri seviye veri sızıntısı önleme (DLP) ürünü" ile bağlantılı olması
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşların Yer Aldığı Konsorsiyumlar</p>		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Donanım Üretim Teknolojileri, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Ağ İzleme, Kriptoloji, Ofansif Güvenlik, Dağıtık Güvenlik Yönetimi</p>		
Ağ Seviyesinde Otomatik Önlemlerinin Alınabilmesini ve Güvenlik Çözümlerinin Orkestrasyonunu Sağlayacak Çözümler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Bu konu, **Siber Güvenlik Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kurumsal Ağlarda BT Sistemleri Güvenlik Yönetimi Çözümleri	Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>), etki azaltma (<i>mitigation</i>) ve saldırı (<i>cyber warfare</i>) bertaraf yöntemlerine ve ağ, yazılım, donanım seviyeleri ile fiziksel saldırılar, yetkisiz erişim, veri kaçağı, ifşa/mahremiyet siber tehdit unsurlarına yönelik olarak, kurumsal ağlarda BT sistemlerinde tespit edilen saldırılar için ağ seviyesinde otomatik önlemlerinin alınabilmesini ve güvenlik çözümlerinin orkestrasyonunu sağlayacak yerli çözümlerin ve dağıtık güvenlik yönetim teknolojilerinin yapay zekâ ve makine öğrenmesi destekli olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «Dağıtık güvenlik yönetim teknolojileri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.	5-7		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşların Yer Aldığı Konsorsiyumlar			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Donanım Üretim Teknolojileri, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Ağ İzleme, Kriptoloji, Ofansif Güvenlik, Dağıtık Güvenlik Yönetimi			
Dağıtık Güvenlik Yönetim Teknolojileri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl		

- Yapay zekâ ve makine öğrenmesi destekli olması
- Dış cihazlarla iletişim kuracağı standart entegrasyon desteklerinin olması
- Diğer ürünlerle çalışabilirliği/birlikte çalışabilirliği sağlayacak API desteği olması
- Yüksek yük değerlerinde performanslı çalışmanın sağlanması
- Kesinti gibi acil durumlarda trafik akışı için buffer desteği sunulması ve güvenlik ihlaline imkân verilmemesi
- Hataya karşı dayanıklılık (fault tolerance) ve yedekli çalışabilecek sistemle desteklenmesi (özellikle büyük kurumlarda önemlidir)
- Orkestrasyonu yapılan ağı izleyebilmesi (Orkestrasyonu yapılan/yönetilen ağı izleyip sistemi oluşturan varlıkların anormal davranışlarını algılayabilmesi. Bu otomasyonu sağlamak için orkestrasyon “(SOAR - Security Orchestration Automation Response)” ile birlikte kullanılan bir yaklaşım olan “User Entity Behavior Analytics (UEBA)”dan faydalanılması.)
- İleri seviye veri sızıntısı önleme (DLP) ürünü” ile bağlantılı olması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>OT, IoT Cihazlarının Bulunduğu Ağlardaki Trafiği Yönetebilen, Siber Saldırıları Önleyen Teknolojiler</p>	<p>Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>) ve saldırı (<i>cyber warfare</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, endüstriyel sistemler (OT) cihazları ile nesnelerin interneti (IoT) cihazlarının bulunduğu ağlardaki trafiğin izlenebilmesine, yönetilebilmesine (güvenlik duvarı, erişim kontrolü vb.) ve siber saldırıların tespit edilerek önlenmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «OT, IoT cihazlarının bulunduğu ağlardaki trafiği izleyebilen, yönetilebilen (güvenlik duvarı, erişim kontrolü vb.) ve siber saldırıları önleyen teknolojiler» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Kablolu ve kablosuz ağ trafiğini takip edebilen, dinleyen; bu protokolleri anlamlandıran sistemler geliştirilmesi • Bu protokollere yönelik saldırı tiplerinin anlamlandırılıp trafik dinleme yöntemlerine entegre edilmesi • Protokol bazlı koruma yerine IoT için donanım bazlı güvenlik çözümleri geliştirilmesi (Smart NIC vb.) • Donanımın yükünü azaltan, donanım hızlandırıcı özellikte olması • Ürün paketten çıktığında güvenlik önlemlerinin alınmış olmasına yönelik çalışmalar
	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>7-9</p>	
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>IoT Sistemlere Sahip Üretim Merkezleri, Elektronik Kart ve Donanım Üretebilecek Firmalar, Üniversiteler</p>		
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>			
<p>OT, IoT Cihazlarının Bulunduğu Ağlardaki Trafiği İzleyebilen, Yönetebilen (Güvenlik Duvarı, Erişim Kontrolü vb.) ve Siber Saldırıları Önleyen Teknolojiler</p>	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Kablosuz Ağ Güvenliği, Kriptoloji, Ofansif Güvenlik, Donanım Üretim Teknolojileri, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi</p>		
	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>1 Yıl</p>	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
OT, IoT Cihazlarının Bulunduğu Ağlardaki Trafiği Yönetebilen, Siber Saldırıları Önleyen Teknolojiler	<p>Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>) ve saldırı (<i>cyber warfare</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, endüstriyel sistemler (OT) cihazları ile nesnelerin interneti (IoT) cihazlarının bulunduğu ağlardaki trafiğin izlenebilmesine, yönetilebilmesine (güvenlik duvarı, erişim kontrolü vb.) ve siber saldırıların tespit edilerek önlenmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «Uygulama katmanında ara haberleşme (middleware olarak tanımlanan) protokollerinin güvenlik kontrol modülü (Publish Subscribe)» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Kablolu ve kablosuz ağ trafiğini takip edebilen, dinleyen; bu protokolleri anlamlandıran sistemler geliştirilmesi • Bu protokollere yönelik saldırı tiplerinin anlamlandırılıp trafik dinleme yöntemlerine entegre edilmesi • Enerji problemi olan cihazlar açısından IPS • M2M haberleşme protokolleri
	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>2-7</p>	
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>IoT Sistemlere Sahip Üretim Merkezleri, Elektronik Kart ve Donanım Üretebilecek Firmalar, Üniversiteler</p>		
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Kablosuz Ağ Güvenliği, Kriptoloji, Ofansif Güvenlik, Donanım Üretim Teknolojileri, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi</p>		
<p>Uygulama Katmanında Ara Haberleşme (Middleware Olarak Tanımlanan) Protokollerinin Güvenlik Kontrol Modülü (Publish Subscribe)</p>	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>5 Yıl</p>	

Bu konu, **Siber Güvenlik Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

Teknoloji

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>) ve etki azaltma (<i>mitigation</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, otonom hareketli sistemlere ve yönetim ara birimlerine uzaktan gerçekleştirilebilecek, siber saldırıları tespit edebilecek ve bu saldırıları engelleyebilecek teknolojilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Otonom hareketli sistemlere ve yönetim ara birimlerine uzaktan gerçekleştirilebilecek siber saldırıları tespit edebilecek ve bu saldırıları engelleyebilecek teknolojiler » geliştirilmesi amacıyla Temel /Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Otonom Hareketli Sistemlere ve Yönetim Ara Birimlerine Yönelik Siber Saldırıları Önleyici Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-7	<ul style="list-style-type: none">• Yanıltma sinyali (<i>spoofing</i>) saldırılarına karşı sürekli algılama yapması• Sistem içi birimlerin ve sistem bütünüdür davranışsal anormalliklerini sürekli takip edip algılaması• Kara delik (blackhole) saldırılarını algılaması• Mesh networklerde karşılaşılabilecek saldırıların algılanması• Gerekli durumlarda sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi ile zenginleştirilmesi• Kriptolojik yöntemlerin kullanılması ve ulusal kripto sistemleri de desteklemesi• Güvenli güncelleme ve bakım özelliği olması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurumları, STK'lar, Uluslararası İş Birlikleri		
Otonom Hareketli Sistemlere ve Yönetim Ara Birimlerine Uzaktan Gerçekleştirilebilecek Siber Saldırıları Tespit Edebilecek ve Bu Saldırıları Engelleyebilecek Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler <ul style="list-style-type: none">• Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme, Temel Mühendislik Alanları, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, Hukuk	5 Yıl	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Son Kullanıcı Cihazlarının Güvenliği İçin Teknolojiler		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri			<ul style="list-style-type: none">Yazılım seviyesinde Kimlik ve Erişim Yönetimi standartlarına uyumun gözetilmesi ve ulusal kullanıma alınacak yazılımların tescillenerek uyumunun denetlenmesi, uyum seviyesini sağlamayan yazılımların tescil edilmemesi ve ulusal olarak kullanıma alınmamasıYetkisiz erişim seviyesinde Kimlik ve Erişim Yönetimi standartlarında sistem kritiklik seviyelerinin tanımlanması, yetkisiz erişim tespiti anında verinin yok edilmesiKimlik ve Erişim Yönetimi sistemlerinde saldırılarda ele geçirilebilecek bilgilerin en aza indirilmesi amaçlı çeşitli kriptolojik yöntemlerin uygulanması (örn. veri anonimleştirme, anonim sertifikalar, eş biçimli şifreleme ile hesaplama yöntemleri)Makine öğrenmesi ile desteklenmiş, daha isabetli zararlı yazılım tespiti yapabilecek uygulamalar geliştirilmesi.Kullanıcının cihazlarını kullanırken kaynak kullanımı, performans kaybı, yavaşlık, hizmet kesintisi gibi kullanıcı deneyimini ve verimliliğini olumsuz etkileyecek faktörlerin kabul edilebilir endüstri standartlarının seviyesinde olmasıKullanıcı cihazlarında, kullanıcı ya da yönetici onayı olmadan işletim sistemi seviyesinde ve kritik dosyalarda yapılan güncellemelerin ve konfigürasyon değişikliklerinin tespit edilmesi ve engellenmesiKullanıcılara gereğinden fazla verilmiş olan veya artık ihtiyaç duyulmayan ve kullanılmayan yetkilerin belirlenerek kaldırılmasıKullanıcı cihazlarına kullanıcıların her zaman en düşük yetki seviyesi ile giriş yapması ve daha yüksek yetkilere ihtiyacı olan faaliyetleri gerçekleştirme gerektiğinde sadece ihtiyacı olduğu süre boyunca ve ihtiyaç duyduğu kadar yetki seviyesinin yükseltilmesiKüresel zararlı yazılım tespit uygulamaları ve veritabanları ile entegre çalışabilecek altyapının kurulmasıÜlkemizde tespit edilmese dahi uluslararası alanda tespit edilen zararlı yazılım imzalarının hızlıca tespiti ve proaktif önlem alınmasının kolaylaştırılmasıOltalamaların önlenmesine ilişkin saldırganların en sık kullandığı sözcük öbekleri ve ifadeler göz önünde bulundurularak davranış temelli sistemlerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		2-9			
Son Kullanıcı Cihazlarının Güvenliğini Sağlamak Amacıyla Zararlı Yazılım, Oltalama, Veri Kaçağı Tespitine ve Önlenmesine Yönelik Teknolojiler		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Teknopark Firmaları, Üniversite, Kamu Araştırma Merkezleri Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 6 Yıl			

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Son Kullanıcı Cihazlarının Güvenliği için Teknolojiler	Öncelikle tespit (<i>detection</i>) ve önleme (<i>prevention</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, son kullanıcı cihazlarının güvenliğini sağlamak amacıyla zararlı yazılım, ortalama, veri kaçağı tespitine ve önlenmesine yönelik teknolojiler ile EDR (Uç Nokta Tehdit Algılama ve Yanıt) ve tarayıcı izolasyonu gibi teknolojilerin yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «EDR (Uç Nokta Tehdit Algılama ve Yanıt) ve tarayıcı izolasyonu gibi teknolojiler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">Ağ seviyesinde zararlı kullanıcı hareketlerinin tespitinde veri bilimi uygulamaları kullanılmasıUluslararası veritabanlarının yanında ulusal siber tehdit istihbaratı veritabanları ile entegre olmasıTanımlanan politikalara ve kurallara uygun olarak işlevleri yerine getirdiğini doğrulayacak şekilde test edilmiş olmasıMakine öğrenme teknolojileriyle (derin ağ) uç nokta cihazları için yapay zekâ destekli saldırı destek sistemleri için son ürün geliştirilmesiGerektiği taktirde kural tabanlı yöntemlerle hibrit bir sistemin inşa edilmesi
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	EDR için ek olarak aşağıdaki kabiliyetleri desteklemelidir: <ul style="list-style-type: none">Uç nokta verilerinin toplanmasıKötü amaçlı yazılım analiziDavranış analizi - şüpheli davranışları ortaya çıkarmak için görünüşte zararsız olaylar zincirini birbirine bağlama yeteneğiVeri korelasyonu ve zenginleştirmeİlgili uyarıların olaylarla ilişkisiOlayların güvenilirliği ve ciddiyetine göre önceliklendirmeTıklama zincirlerini görselleştirme araçlarıAğ izolasyonu, dosya karantinası, dosya kaldırma, yeniden görüntülemeSüreç öldürme ve davranış engelleme dahil olmak üzere iyileştirmePolitikalara veya önceden tanımlanmış kurallara dayalı otomatik aksiyon alan ve düzelten iş akışları
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Teknopark Firmaları, Üniversite, Kamu Araştırma Merkezleri		
EDR (Uç Nokta Tehdit Algılama ve Yanıt) ve Tarayıcı İzolasyonu Benzeri Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilişim Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, İstatistik, Matematik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	<p>Öncelikle tespit (<i>detection</i>) ve önleme (<i>prevention</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, son kullanıcı cihazlarının güvenliğini sağlamak amacıyla zararlı yazılım, ortalama, veri kaçağı tespitine ve önlenmesine yönelik teknolojiler ile EDR (Uç Nokta Tehdit Algılama ve Yanıt) ve tarayıcı izolasyonu gibi teknolojilerin yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «Gerçek dışı çoklu ortam içeriklerin (görüntü, video ve ses) son kullanıcı cihazlarında tespit edilebilmesine ve bu içeriklerin önlenmesine yönelik teknolojiler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.</p>		<p>Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar</p>
<p>Son Kullanıcı Cihazlarının Güvenliği için Teknolojiler</p>	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>4-8</p>	<ul style="list-style-type: none"> Görüntü ve ses işleme yazılımlarındaki artış ve kolay kullanılabilirlikleri Son kullanıcı güvenliğinin tehlikeye girmesi durumunda kullanıcı özelinde kötü niyetli video, görüntü veya ses dosyası oluşturulabilmesi Görüntü, video ve ses sahteciliği tespit yöntemleri geliştirilmesi <p>Görüntü, video ve ses doğru tespit oranı ve yanlış tespit oranı, yöntemlerin performansını belirlemede kullanılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Görüntü sahteciliği alanında, tespit oranları gerek piksel seviyesinde gerekse görüntü seviyesinde gerçekleştirilebilir. Video sahteciliğinde ise video bazında veya çerçeve bazında doğru tespit ve hatalı tespit oranları elde edilebilir. Ses dosyaları üzerinde de örnek ve dosya seviyesinde, doğru ve hatalı tespit oranlarını belirlenebilir.
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversite, Özel Sektör, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları</p>		
<p>Gerçek Dışı Çoklu Ortam İçeriklerin (Görüntü, Video ve Ses) Son Kullanıcı Cihazlarında Tespit Edilebilmesine ve Bu İçeriklerin Önlenmesine Yönelik Teknolojiler</p>	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği</p>	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p> <p>3 Yıl</p>	

Bu konu, **Siber Güvenlik Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Güvenilir İşletim Sistemi ve TEE Teknolojilerinde Kullanılan Yeni Mobil Cihaz Güvenlik Çözümleri	<p>Önleme (<i>prevention</i>) ve etki azaltma (<i>mitigation</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, yazılım tabanlı beyaz kutu kriptografi ve donanım destekli özellikler içeren güvenilir çalışma ortamı (Trusted Execution Environment, TEE) destekleyen güvenilir işletim sisteminin ve TEE teknolojilerini kullanılan yeni mobil cihaz güvenlik çözümlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «TEE teknolojilerini destekleyen güvenilir işletim sistemi» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> İşletim sistemi üzerinde sızma testleri uygulanması Sayfalama ve tarifeleme algoritmalarının msn cinsinden ölçülmesi Dosya sisteminde uygulanacak olan güvenlik algoritmalarının güvenlik analizinin yapılması Dosya sisteminde uygulanacak olan güvenlik algoritmalarının donanım destekli güvenilir kriptografik çözümler ile geliştirilmesi Hataya toleransının ölçülmesi İşletim sisteminde farklı kaynaklardan gelen ve kriptorafik yöntemler ile doğruluğu kanıtlanamayan uygulamalar için sosyal kontrol mekanizmaları destekli güven yöntemleri geliştirilmesi <p>Açıklıkların tespiti için:</p> <ul style="list-style-type: none"> Erişim güvenliği yöntemleri Sosyal kontrol yöntemleri (insanların duygularını ölçen, değerlendiren, yönlendiren) uygulanması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>2-9</p>	
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, Özel Sektör</p>		
TEE Teknolojilerini Destekleyen Güvenilir İşletim Sistemi	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>6 Yıl</p>	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Güvenilir İşletim Sistemi ve TEE Teknolojilerinde Kullanılan Yeni Mobil Cihaz Güvenlik Çözümleri	<p>Önleme (<i>prevention</i>) ve etki azaltma (<i>mitigation</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, yazılım tabanlı beyaz kutu kriptografi ve donanım destekli özellikler içeren güvenilir çalışma ortamı (<i>Trusted Execution Environment</i>: TEE) destekleyen güvenilir işletim sisteminin ve TEE teknolojilerini kullanılan yeni mobil cihaz güvenlik çözümlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «TEE teknolojileri kullanılan yeni mobil cihaz güvenlik çözümleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Yenilikçi teknolojilerle zararlı yazılım tespiti (makine öğrenmesi gibi yöntemlerle) • Tespitlerin başarı oranlarının belirleyecek metrikler geliştirilmesi
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-9	
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, Özel Sektör</p>		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zekâ, Veri Mühendisliği, İstatistik</p>		
TEE Teknolojileri Kullanılan Yeni Mobil Cihaz Güvenlik Çözümleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	6 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>) ve etki azaltma (<i>mitigation</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, uluslararası standartlara (ISO/IEC 13335, ISO/IEC 12207) uyumlu kod güvenlik analiz ve test teknolojileri ile mevcut kullanımdaki uygulamaların zafiyet yönetimini yapacak ve güvenli işletilmesini sağlayacak teknolojilerin yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Kod güvenlik analiz ve test teknolojileri » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Uygulama Güvenliği Teknolojileri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	<ul style="list-style-type: none">• Yazılım seviyesinde yazılımsal açıkları tespit edebilmesi• Yazılım seviyesinde tersine mühendislik saldırılarına karşı kod karıştırma, vb. tekniklerin kullanılması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, Özel Sektör		
Kod Güvenlik Analiz Ve Test Teknolojileri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka, Veri Mühendisliği, İstatistik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Uygulama Güvenliği Teknolojileri	Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>) ve etki azaltma (<i>mitigation</i>) bertaraf yöntemlerine yönelik olarak, uluslararası standartlara (ISO/IEC 13335, ISO/IEC 12207) uyumlu kod güvenlik analiz ve test teknolojileri ile mevcut kullanımdaki uygulamaların zafiyet yönetimini yapacak ve güvenli işletilmesini sağlayacak teknolojilerin yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «Uygulamaların zafiyet yönetimini yapacak ve güvenli işletilmesini sağlayacak teknolojiler» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, Özel Sektör		<ul style="list-style-type: none">Mevcut işletim sistemlerinin güvenilirliğini arttırmak için zafiyetleri mümkün olduğu kadar otomatik tespit edip hızlı ve dinamik önlem alabilen yöntemlerin geliştirilmesi
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka, Veri Mühendisliği, İstatistik		
Uygulamaların Zafiyet Yönetimini Yapacak ve Güvenli İşletilmesini Sağlayacak Teknolojiler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>), etki azaltma (<i>mitigation</i>) ve saldırı (<i>cyber warfare</i>) bertaraf yöntemlerine ve ağ, yazılım seviyeleri ile veri kaçağı, yetkisiz erişim, yetki yükseltme siber tehdit unsurlarına yönelik olarak, bulut sistemlerinin siber güvenlik kontrollerinin gerçekleştirilmesini ve gerekli güvenlik önlemlerinin uygulanabilmesini sağlayacak, 5G altyapı bileşenlerinin ihtiyaçlarını karşılayacak, bulut ortamında yönetilen verilerin güvenliği ve mahremiyeti ve bulut altyapılarına güvenli entegrasyon sağlayacak teknolojiler ile bu altyapılardan faydalanmak için bulut tabanlı siber güvenlik teknolojilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Bulut ortamında yönetilen verilerin güvenliği ve mahremiyeti ile bulut altyapılarına güvenli entegrasyonunu sağlayacak teknolojiler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Bulut Güvenliği Teknolojileri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-8	<ul style="list-style-type: none"> Mevcut bulut sağlayıcılarının üzerinde kullanılacak güvenlik servislerinin geliştirilmesi (<i>App store</i> ürünü gibi. Platform kurulana kadar tekno) Bulut ortamında çalışan güvenlik hizmeti verilmesi (örn. bulut imaj sunucusu olarak FaaS) Bulut hizmetinin sağlanmasında sanal makinelerinin yerine kullanılan konteynerlerin güvenliği de önemlidir. Konteyner güvenliği (aralarındaki ağ ve imajlarının güvenliği) Konteynerlerin üzerinde çalıştığı hostların güvenliği FaaS güvenliğini sağlayacak bulut teknolojilerin geliştirilmesi (bu tip teknolojiler neredeyse tamamen bulut sağlayıcıya bağlıdır) SaaS güvenliğini sağlayacak bulut teknolojilerin geliştirilmesi Donanım bazlı kriptografik yapıları da içerecek Smart NIC gibi güvenlik çözümleri içermesi <ul style="list-style-type: none"> Donanımsal güvenlik öncelikli olması Hızlandırıcı kartlar içermesi İlgili standartları destekleyecek donanımlar geliştirilmesi Yan kanala karşı dayanıklı ürünler olması Altyapının kurulması için bu donanımların öncelikli olarak bulunması Yeni kanal saldırıları çok hızla gelişen bir alan olduğundan çiplerin üretimi ve güncellenmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Bulut Altyapısını Kurmak için Büyük Ölçekli Veri Hizmeti Sunan Kuruluşlar, ISP (<i>Internet Service Provider</i>), Bulut Sistemi Yöneticilerine Sahip KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Kamu Araştırma Merkezleri, Üniversiteler; Müşteri Olarak Büyük Ölçekli Veri Merkezi İşleyen veya İşleten Kamu Kurumları		
Bulut Ortamında Yönetilen Verilerin Güvenliği ve Mahremiyeti İle Bulut Altyapılarına Güvenli Entegrasyonunu Sağlayacak Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Öğrenmesi, Ağ Uzmanlığı, Donanım Programlama ve Geliştirme, Kriptoloji, Yazılım Geliştirme, Bulut Sistemi Uzmanlığı		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	<ul style="list-style-type: none"> Yeni gelişen atakları takip edip sistemi sürekli güncel tutması, Homomorfik Şifreleme kullanılması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Bulut Güvenliği Teknolojileri	Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>), etki azaltma (<i>mitigation</i>) ve saldırı (<i>cyber warfare</i>) bertaraf yöntemlerine ve ağ, yazılım seviyeleri ile veri kaçağı, yetkisiz erişim, yetki yükseltme siber tehdit unsurlarına yönelik olarak, bulut sistemlerinin siber güvenlik kontrollerinin gerçekleştirilmesini ve gerekli güvenlik önlemlerinin uygulanabilmesini sağlayacak, 5G altyapı bileşenlerinin ihtiyaçlarını karşılayacak, bulut ortamında yönetilen verilerin güvenliği ve mahremiyeti ve bulut altyapılarına güvenli entegrasyon sağlayacak teknolojiler ile bu altyapılardan faydalanmak için bulut tabanlı siber güvenlik teknolojilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Bulut altyapılarından faydalanmak için bulut tabanlı siber güvenlik teknolojileri (kötücül yazılım analiz araçları, aykırılık tespiti, DDoS karşıtı önlemler, vb.) » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-6	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Bulut Altyapısını Kurlamak için Büyük Ölçekli Veri Hizmeti Sunan Kuruluşlar, ISP (<i>Internet Service Provider</i>), Bulut Sistemi Yöneticilerine Sahip KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Kamu Araştırma Merkezleri, Üniversiteler; Müşteri Olarak Büyük Ölçekli Veri Merkezi İşleyen veya İşleten Kamu Kurumları		
Bulut Altyapılarından Faydalanmak için Bulut Tabanlı Siber Güvenlik Teknolojileri (Kötücül Yazılım Analiz Araçları, Aykırılık Tespiti, Ddos Karşıtı Önlemler, vb.)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Makine Öğrenmesi, Ağ Uzmanlığı, Donanım Programlama ve Geliştirme, Kriptoloji, Yazılım Geliştirme, Bulut Sistemi Uzmanlığı		
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl		

- Mevcut bulut sağlayıcılarının üzerinde kullanılabilecek güvenlik servislerinin geliştirilmesi (App store ürünü gibi. Platform kurulana kadar tekno)
- Bulut ortamında çalışan güvenlik hizmeti verilmesi (örn. bulut imaj sunucusu olarak FaaS)
- SDN ve NFV teknolojileri kullanılarak bulut güvenlik servislerinin geliştirilmesi
- DDoS saldırılarına karşı bulut teknolojisi destekli ölçeklenebilir güvenlik çözümlerinin geliştirilmesi
- DDoS saldırılarına karşı hız ve güvenlik önemli olduğu için linux kernel tarafından desteklenen özelliklere (eBPF, XDP, vb.) sahip olması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kuantum Kriptografi ve Kuantum Sonrası Kriptografi Teknolojileri	<p>Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>) ve etki azaltma (<i>mitigation</i>) bertaraf yöntemlerine ve özellikle yazılım seviyesi siber tehdit unsurlarına yönelik olarak, kuantum kriptografi ve kuantum sonrası kriptografi teknolojilerini kullanan siber güvenlik teknolojilerinin geliştirilmesi, açık kaynaktan geliştirilen kriptografik yazılımların güvenlik açıklarının tespitini yapacak teknik altyapıların oluşturulması hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «Kuantum kriptografi teknolojileri» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • “Kuantum Bilgi, Kuantum Bilgi İletim ve Kuantum Hesaplama Teknolojileri”nin geliştirilmesi <ul style="list-style-type: none"> • Kuantum mesajları bir yerden bir yere güvenli şekilde aktarımının yapılmasına yönelik teknoloji ve tekniklerin geliştirilmesi • Kuantum bilgi şifreleme ve bilgi aktarım teknolojileri ve algoritmaları • Bu alanda teorik araştırmalar- Kuantum bilgi şifreleme ve bilgi aktarım algoritmaları • Mevcutta var olan ürün ve sistemlerin kuantum sırası ve sonrası gizlilik ve güvenliğinin sağlanması • Anahtar dağıtımını güvenli olarak (fiber, uydu ve otonom araçlar ile bağlantılı anahtar dağıtım sistemi gibi) gerçekleştirebilen Hibrit Sistemlerin tasarlanması • Kuantum anahtar geliştirilmesi ve anahtar dağıtım sistemlerinin uydu ve otonom araçlar bazlı sistemleri üzerinden tasarlanması • Kuantum bilgisayarlarda polinom zamanda (veya yakın karmaşıklık) kriptoanaliz algoritmalarının geliştirilmesi • Kriptoanaliz odaklı kuantum bilgisayar tasarımına odaklanması • Kuantum anahtar geliştirilmesi ve anahtar dağıtım sistemlerinin fiber, uydu ve otonom araçlar bazlı sistemleri üzerinden tasarlanması
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-8	
	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları (DDO vb.)</p>		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Fizik, Matematik, İstatistik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Makina Mühendisliği</p>		
Kuantum Kriptografi Teknolojileri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	6 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
Kuantum Kriptografi ve Kuantum Sonrası Kriptografi Teknolojileri		6-9		Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, Araştırma Merkezleri	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler			
Kuantum Sonrası Kriptografi Teknolojileri		Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		1 Yıl	

Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- “Kuantum Bilgi, Kuantum Bilgi İletim ve Kuantum Hesaplama Teknolojileri”nin geliştirilmesi
 - Kuantum mesajları bir yerden bir yere güvenli şekilde aktarımının yapılmasına yönelik teknoloji ve tekniklerin geliştirilmesi
 - Kuantum bilgi şifreleme ve bilgi aktarım teknolojileri ve algoritmaları
 - Bu alanda teorik araştırmalar- Kuantum bilgi şifreleme ve bilgi aktarım algoritmaları
- Uzun süre gizli kalması gereken bilgilerin kuantum hesaplama karşı güvenliği için acil çözümler geliştirilmesi ve mevcut sistemlere entegre edilmesi
- Simetrik şifrelemeyi desteklemesi:
 - Mevcut anahtar boyutlarının/ blok uzunluklarının güncellenmesi ve yeni tasarımların geliştirilmesi
 - Mevcut mimari/sistemlere yakın performans (anahtar boyutu, hız vb. bakımlardan) gösterebilen ve/veya performansı iyileştirilmiş
- Asimetrik şifrelemeyi desteklemesi:
 - Yenilikçi tasarımların geliştirilmesi
 - Algoritmik alt modüllerin güncellenmesi
 - Haberleşme protokollerinin güncellenmesi/iyileştirilmesi
 - Belirli ihtiyaçlara uygun alt işlemci tasarımları
 - Mevcuda yakın performans (anahtar boyutu, hız vb.) gösterebilen ve/veya performansı iyileştirilmiş olması
 - Yapılacak tasarımların güvenlik analizlerinin tasarlanması ve ilgili gerçek zamanlı algoritmaların eşzamanlı olarak tasarlanması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Tespit (<i>detection</i>), önleme (<i>prevention</i>) ve etki azaltma (<i>mitigation</i>) bertaraf yöntemlerine ve özellikle yazılım seviyesi siber tehdit unsurlarına yönelik olarak, kuantum kriptografi ve kuantum sonrası kriptografi teknolojilerini kullanan siber güvenlik teknolojilerinin geliştirilmesi, açık kaynaktan geliştirilen kriptografik yazılımların güvenlik açıklarının tespitini yapacak teknik altyapıların oluşturulması hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Açık kaynaktan geliştirilen kriptografik yazılımların güvenlik açıklarının tespitini yapacak teknik çözümler » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kuantum Kriptografi ve Kuantum Sonrası Kriptografi Teknolojileri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	<ul style="list-style-type: none"> “Kuantum Bilgi, Kuantum Bilgi İletim ve Kuantum Hesaplama Teknolojileri”nin geliştirilmesi <ul style="list-style-type: none"> Kuantum mesajları bir yerden bir yere güvenli şekilde aktarımının yapılmasına yönelik teknoloji ve tekniklerin geliştirilmesi Kuantum bilgi şifreleme ve bilgi aktarım teknolojileri ve algoritmaları Bu alanda teorik araştırmalar- Kuantum bilgi şifreleme ve bilgi aktarım algoritmaları Yazılım zayıflık ve zafiyetlerinin giderilmesi ve test edilmesi ve test edilebilmesine yönelik yerli yazılım araçlarının geliştirilmesi Zararlı yazılımların test edilmesi ve test edilebilmesine yönelik yerli yazılım araçlarının geliştirilmesi İlgili tersine mühendislik yazılımlarının geliştirilmesi Yan kanal analizleri için var olan yöntemlerin gerçek zamanlı uygulanması Yan kanal analizleri için yenilikçi yöntemlerin tasarlanması (özellikle donanımsal özel ihtiyaçları karşılayabilecek) Özellikle gizli ve çok gizli güvenlik seviyeleri için kritik olan donanımsal çözümlerin, yazılım çözümleri ile eşzamanlı olarak geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Fizik, Matematik, İstatistik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Makina Mühendisliği		
Açık Kaynaktan Geliştirilen Kriptografik Yazılımların Güvenlik Açıklarının Tespitini Yapacak Teknik Çözümler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	1 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Tespit (detection) bertaraf yöntemine ve donanım seviyesi ile veri kaçağı, yetkisiz erişim, yetki yükseltme, ifşa/mahremiyet siber tehdit unsurlarına yönelik olarak, dijital ortamlarının (telefon, sabit disk) kopyasını alabilecek, kopya ortamlar üzerinde inceleme, sayısal delil ayrıştırma ve raporlama yapabilecek; siber saldırılarda son kullanıcı cihazlarından delil toplama gibi özelliklere sahip, olay müdahale (DFIR) teknolojilerinin yerli olarak geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Olay müdahale (DFIR) teknolojileri » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Dijital Adli Analiz Teknolojileri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	<ul style="list-style-type: none"> Masaüstü, dizüstü, tablet, cep tel benzeri mobil cihazlar vb. sunucu tip bilgisayarlarda kullanıcı şifrelerinin kırılması için yerli donanım ve ilgili yazılımlarının geliştirilmesi Adli kopyalama donanımları/yazılımları (Veri yazma-koruma donanım ve yazılımları dahil) Ağ izleme donanım ve yazılımları Veri kurtarma donanım ve yazılımları Güvenli veri silme donanım ve yazılımları Ram bellek (uçucu bellek) görüntü alma donanım ve yazılımları Yapay zeka tabanlı yazılımların geliştirilmesi- Özellikle Yapay zeka ve makine öğrenmesi tabanlı Senaryo analizleri, analitik yazılımlar vb. Adli bilişim analizi amaçlı biyometrik veri ve ses analizlerinin donanım ve yazılımları Adli süreçlerde uzun vadeli dijital veri ve görüntü saklamaya/arşivlemeye yönelik bulut ve blokzincir tabanlı yazılımlar Adli bilişim analizlerinde kullanılacak, dijital para üzerinde geriye dönük suç analizi ve transfer takibi yapabilen yazılımlar Mobil uygulamalar özelinde, adli bilişim analizler yapılabilmesine yönelik kullanıcı hareketleri yazılımları Büyük veri sistemlerinin adli bilişim analizlerinin/incelemelemlerinin yapılmasına yönelik yazılımlar Ulusal/Uluslararası hukuk altyapılarının uyumluluk takibini gerçekleştirecek yazılımlar Olay müdahalede son kullanıcı cihazlardan gerçek zamanlı çoklu veri toplayabilecek yazılım ve sistemlerin geliştirilmesi EDR/XDR sistemlerin yerli geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması Derin paket analizi yapabilecek donanım ve yazılımlar Ağ seviyesinde veri toplanabilmesi ve gerçek zamanlı adli bilişim analizleri için NDR teknolojilerinin geliştirilmesi Nesnelerin internetine yönelik adli bilişim inceleme yazılımları
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Teknopark Firmaları, Başlangıç Firmaları, KOBİ'ler, Büyük Ölçekli Firmalar, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Adli Bilişim, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İstatistik, Matematik, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Hukuk, Adli Tıp		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	1 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Yeni geliştirilen 5G ve ötesi benzeri haberleşme teknolojilerinin, nesnelerin interneti haberleşme protokollerinin, baz istasyonlarının ve ilgili siber güvenlik teknolojilerinin ve ürünlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «5G ve ötesi haberleşme teknolojileri için fiziksel katman güvenliği teknolojileri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
5G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri, IoT Protokolleri ve Baz İstasyonları için Yerli Siber Güvenlik Teknolojileri ve Ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-3	<ul style="list-style-type: none">• Ağ seviyesinde yüksek band genişliği ve hızın desteklenmesi• Veri kaçağı açısından DLP teknolojilerinin kullanılması• Daha az işlem gücü ve daha az enerji gerektiren donanımsal işlemlerde (özellikle buluttan edge yönelimi olduğu için) siber saldırıları yapay zekâ destekli ve otomatik olarak tespit edip engelleyecek sistemler geliştirmesi• Hizmet kesintisi saldırılarını engelleyebilir nitelikte olması• Maliyet etkin kriptolojik yaklaşımların kullanılması, ayrıca buna yönelik uzman denetimi yapılması• Ağ seviyesinde uydu haberleşme cihazlarında transec/netsec ve comsec vb. özellikli yerli cihazlar kullanılması• Yapay zekâ tabanlı uç düğüm (Edge AI) çözümleri geliştirilmesi• Hiyerarşik Uç ve Üst Seviye Veri Optimizasyonu, DNS ve Web Bellekleme ve Filtreleme vb. yapılabilmesi• “Güvenli haberleşme gereken kullanım alanları ile 5G ve ötesi yeni haberleşme teknolojilerinde (SDN dahil) güvenlik çözümleri, GTP / Diameter ve 5G güvenlik duvarları (<i>firewall</i>)” teknik özelliklerini de kapsaması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurum ve Kuruluşları, STK'lar; Uluslararası İşbirlikleri		
5G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri için Fiziksel Katman Güvenliği Teknolojileri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme, Temel Mühendislik Alanları, Matematik, Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	6 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Yeni geliştirilen 5G ve ötesi gibi haberleşme teknolojilerinin, nesnelerin interneti haberleşme protokollerinin, baz istasyonlarının ve ilgili siber güvenlik teknolojilerinin ve ürünlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «5G ve ötesi, IoT ve baz istasyonları için yerli siber güvenlik teknolojileri ve ürünleri (SDN/NFV tabanlı güvenlik uygulamaları ve SDN/NFV güvenliği dahil)» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
5G ve Ötesi Haberleşme Teknolojileri, IoT Protokolleri ve Baz İstasyonları için Yerli Siber Güvenlik Teknolojileri ve Ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-6	<ul style="list-style-type: none"> Ağ seviyesinde yüksek band genişliği ve hızın desteklenmesi Veri kaçağı açısından DLP teknolojilerinin kullanılması Hizmet kesintisi saldırılarını engelleyebilir nitelikte olması Ağ seviyesinde uydu haberleşme cihazlarında transec/netsec ve comsec vb. özellikli yerli cihazlar kullanılması Yetkisiz erişim açısından merkezi ve tümleşik izleme/loglama/raporlama araçları kullanılması Siber saldırıları yapay zekâ destekli ve otomatik olarak tespit edip engelleyecek sistemler geliştirmesi Ağ, yazılım ve donanım seviyelerinde IEC62351 standardına göre ürünlerin tasarlanması (TCP/IP vb.) Maliyet etkin kriptolojik yaklaşımların kullanılması, ayrıca buna yönelik uzman denetimi yapılması SDN ve NFV uyumlu olması <ul style="list-style-type: none"> Ağ dilimleri arası izolasyon güvenliği sağlanması 5G Ağ fonksiyonları için Güvenlik Grupları ve Güvenlik Politika Sunucusu geliştirilmesi 3GPP R16 desteği olması “Güvenli haberleşme gereken kullanım alanları ile 5G ve ötesi yeni haberleşme teknolojilerinde (SDN dahil) güvenlik çözümleri, GTP / Diameter ve 5G güvenlik duvarları (firewall)” teknik özelliklerini de kapsamaları
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
5G ve Ötesi, IoT Ve Baz İstasyonları için Yerli Siber Güvenlik Teknolojileri ve Ürünleri (SDN/NFV Tabanlı Güvenlik Uygulamaları ve SDN/NFV Güvenliği Dahil)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Akıllı üretim sistemlerinde ağ trafiğinin yönetimi, güvenli haberleşme, siber saldırı önleme teknolojileri	<p>Ağ, yazılım seviyeleri ile yetkisiz erişim ve veri kaçağı siber tehdit unsurlarına yönelik, imalat sektörü ve tedarik zinciri ile lojistik sektörlerini ihtiyaçlarını da kapsayacak şekilde akıllı üretim sistemlerine özgü ağ trafiğinin yönetimi ve anomali tespiti, akıllı üretim sistemlerine yönelik güvenli haberleşme, siber saldırıların tespiti ve önlenmesini sağlayacak teknolojilerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Akıllı üretim sistemlerine özgü ağ trafiğinin yönetimi ve anomali tespiti çözümleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Kablolulu ve kablosuz ağ trafiğini takip edebilen, dinleyen, bu protokolleri anlamlandıran sistemler geliştirilmesi ve bu protokollere yönelik saldırı tipleri anlamlandırılıp trafik dinleme yöntemlerine entegre edilmesi • Enerji problemi olan cihazlar açısından IPS olması (Performans metrikleri OT ve IoT olarak değişmektedir.) • M2M haberleşme protokolleri • Gecikme konusunun önemli olduğu durumlarda protokol bazlı koruma yerine AIOT için donanım bazlı güvenlik çözümlerinin geliştirilmesi (Smart NIC vb.) ve donanımın yükünü azaltan, donanım hızlandırıcı ile desteklenmesi • Ürün paketten çıktığında güvenlik önlemlerinin alınmış olması
Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-8		
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	<p>Özel Sektör, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurum ve Kuruluşları, STK'lar; Uluslararası İşbirlikler</p>		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Akıllı üretim sistemlerine özgü ağ trafiğinin yönetimi ve anomali tespiti çözümleri	Kablosuz Ağ Güvenliği, Kriptoloji, Ofansif Güvenlik, Donanım Üretim Teknolojileri, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, İtibar Sistemleri, Hukuk		
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Akıllı Üretim Sistemlerinde Ağ Trafiklerinin Yönetimi, Güvenli Haberleşme, Siber Saldırı Önleme Teknolojileri	Ağ, yazılım seviyeleri ile yetkisiz erişim ve veri kaçağı siber tehdit unsurlarına yönelik, imalat sektörü ve tedarik zinciri ile lojistik sektörlerini ihtiyaçlarını da kapsayacak şekilde akıllı üretim sistemlerine özgü ağ trafiğinin yönetimi ve anomali tespiti, akıllı üretim sistemlerine yönelik güvenli haberleşme, siber saldırıların tespiti ve önlenmesini sağlayacak teknolojilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Akıllı üretim sistemlerine yönelik güvenli haberleşme, itibar sistemleri, erişimin kontrol ve yetkilendirme sistemleri, RFID, IoT, Pick-to-Light gibi ürünlerden veri kaçağının önlenmesi, siber saldırıların tespiti ve önlenmesini sağlayacak teknolojiler » geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none"> • Kablolu ve kablosuz ağ trafiğini takip edebilen, dinleyen ve bu protokolleri anlamlandıran sistemler • Protokollere yönelik saldırı tiplerinin anlamlandırılıp, trafik dinleme yöntemlerine entegre edilmesi • Enerji problemi olan cihazlar açısından IPS • M2M haberleşme protokolleri
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurum ve Kuruluşları, STK'lar; Uluslararası İşbirlikler		<ul style="list-style-type: none"> • Gecikme konusunun önemli olduğu durumlarda protokol bazlı koruma yerine AIOT için donanım bazlı güvenlik çözümleri (Smart NIC vb.) • Donanımın yükünü azaltan donanım hızlandırıcı • Ürün paketten çıktığında güvenlik önlemlerinin alınmasının sağlanması
Akıllı Üretim Sistemlerine Yönelik Güvenli Haberleşme, İtibar Sistemleri, Erişimin Kontrol ve Yetkilendirme Sistemleri, RFID, IoT, Pick-to-Light gibi Ürünlerden Veri Kaçağının Önlenmesi, Siber Saldırıların Tespiti ve Önlenmesini Sağlayacak Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Kablosuz Ağ Güvenliği, Kriptoloji, Ofansif Güvenlik, Donanım Üretim Teknolojileri, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, İtibar Sistemleri, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Özellikle ağ ve yazılım seviyeleri siber tehdit unsurlarına yönelik, otomotiv ve ulaşım sektör ihtiyaçlarına yönelik güvenlik duvarı, kimlik ve erişim yönetimi gibi temel güvenlik ürünlerinin ve çözümlerinin yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Otomotiv ve ulaşım sektör ihtiyaçlarına (kara, hava, deniz) yönelik güvenlik duvarı, kimlik ve erişim yönetimi gibi temel güvenlik ürünleri ve çözümleri » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Otomotiv ve Ulaşım Sektörlerinde Temel Siber Güvenlik Ürünleri ve Çözümleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-7	<ul style="list-style-type: none">• Yanıltma sinyali (<i>spoofing</i>) saldırılarına karşı sürekli algılama yapılması• Sistem içi birimlerin ve sistem bütünüdürün davranışsal anormalliklerinin sürekli takip edilip, algılanması• Kara delik (<i>blackhole</i>) saldırılarını algılama• <i>Mesh</i> ağlarda karşılaşılabilecek saldırıların algılanması• Gerekli durumlarda sistemlerin yapay zekâ ve makine öğrenmesi ile zenginleştirilmesi• Kriptolojik yöntemlerin kullanılması• Güvenli güncelleme ve bakım özelliği olması• Elektromanyetik sızıntılara karşı dayanıklı olması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurum ve Kuruluşları, STK'lar, Uluslararası İşbirlikleri		
Otomotiv ve Ulaşım Sektör İhtiyaçlarına (Kara, Hava, Deniz) Yönelik Güvenlik Duvarı, Kimlik ve Erişim Yönetimi gibi Temel Güvenlik Ürünleri ve Çözümleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme, Temel Mühendislik Alanları, Matematik ve İstatistik, Uygulamalı Veri Bilimi, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Özellikle ağ ve yazılım seviyeleri siber tehdit unsurlarına yönelik, otomotiv ve ulaşım sektör ihtiyaçlarına yönelik güvenlik duvarı, kimlik ve erişim yönetimi gibi temel güvenlik ürünlerinin ve çözümlerinin yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Akıllı ve otonom araçlara uzaktan ve her türlü kablosuz iletişim üzerinden gerçekleştirilebilecek siber saldırıları tespit edebilecek ve bu saldırıları engelleyebilecek güvenlik teknolojileri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Otomotiv ve Ulaşım sektörlerinde temel siber güvenlik ürünleri ve çözümleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-7	<ul style="list-style-type: none">• Yanıltma sinyali (<i>spoofing</i>) saldırılarına karşı sürekli algılama yapılması• Sistem içi birimlerin ve sistem bütünüdürün davranışsal anormalliklerinin sürekli takip edilip, algılanması• Kara delik (<i>blackhole</i>) saldırılarını algılama• Mesh ağlarda karşılaşılabilecek saldırıların algılanması• Gerekli durumlarda sistemlerin yapay zekâ ve makine öğrenmesi ile zenginleştirilmesi• Kriptolojik yöntemlerin kullanılması• Güvenli güncelleme ve bakım özelliği olması• Elektromanyetik sızıntılara karşı dayanıklı olması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurumları, STK'lar, Uluslararası İşbirlikleri		
Akıllı ve otonom araçlara uzaktan ve her türlü kablosuz iletişim üzerinden gerçekleştirilebilecek siber saldırıları tespit edebilecek ve bu saldırıları engelleyebilecek güvenlik teknolojileri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme, Temel Mühendislik Alanları, Matematik ve İstatistik, Uygulamalı Veri Bilimi, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Enerji Sektörü İhtiyaçlarına Yönelik Siber Güvenlik Çözümleri	Enerji sektörü ihtiyaçlarına yönelik saldırı tespit, veri şifreleme ve yedekleme, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Enerji sektörü ihtiyaçlarına yönelik saldırı tespit ve önleme, veri şifreleme ve yedekleme, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	<ul style="list-style-type: none">Yazılım seviyesi ve veri kaçağı açısından hem veri güvenliğini sağlayıp, hem de verileri yedekleyip olası saldırı sonrası kurtarılmasının sağlanmasıElektrik dağıtım ve iletim şebekelerinin SCADA sistemleri ile güvenli haberleşmesinin sağlanmasıEnerji yönetim sistemlerinin özellikle donanım (kontrol kartları, RTU, PLC, vb.) ve yazılım seviyelerinde güvenli şekilde uzaktan kontrolünü sağlayan ürünlerin uluslararası standartlara uygun olarak geliştirilmesiÜlke genelindeki enerji aktarımı dijital altyapısına gelebilecek siber saldırıların engellenmesi için saldırı tespit ve önleme sistemlerinin % 100 yerli olarak geliştirilmesi
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Sanayi Kuruluşları; KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurum ve Kuruluşları, STK'lar, Uluslararası İşbirlikleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Enerji Sektörü İhtiyaçlarına Yönelik Saldırı Tespit ve Önleme, Veri Şifreleme ve Yedekleme, Veri Kaçağı Önleme Sistemi Gibi Siber Güvenlik Çözümleri	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Temel Mühendislik Alanları, Kontrol Mühendisliği, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, SCADA, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kamuda İhtiyaçlara Yönelik Siber Güvenlik Çözümleri	Kamuda ihtiyaçlara yönelik güvenlik duvarı, saldırı tespit, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümlerinin yerli olarak geliştirilmesi ile kamuda kullanılan donanımlarda ve gömülü tüm cihazlarda (açık kaynak kodlu) milli işletim sisteminin güvenliğinin artırılması ve kullanım sürdürülebilirliğinin sağlayacak şekilde yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Kamuda ihtiyaçlara yönelik güvenlik duvarı, saldırı tespit, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Ağ ve uygulama seviyelerinde güvenlik uygulamalarının yüksek performanslı çalışabilmesi• Yazılım seviyesi ile veri kaçağı ve ifşa/mahremiyet açısından veritabanı korumasının güçlendirilmesi, erişim yetkilerinin sınırlandırılması• Geliştirilen/geliştirilecek açık kaynak kodlu milli işletim sistemleri üzerinde çalışacak ek güvenlik uygulamalarının geliştirilmesi, test edilmesi, yaygınlaştırılması• Kamu bilişim ağlarının en az bir seviye güvenliğinin yerli ürünlerle sağlanabilmesi için ürünlerin sektördeki eşleniklerinin fonksiyonaltesinde olması• Kamunun özel ihtiyaçlarına çözümler oluşturması
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Kamu Kurum ve Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları ve Özel Sektörün Yer Aldığı Konsorsiyumlar		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka, Veri Mühendisliği, İstatistik		
Kamuda ihtiyaçlara yönelik güvenlik duvarı, saldırı tespit, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kamuda ihtiyaçlara yönelik siber güvenlik çözümleri	Kamuda ihtiyaçlara yönelik güvenlik duvarı, saldırı tespit, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümlerinin yerli olarak geliştirilmesi ile kamuda kullanılan donanımlarda ve gömülü tüm cihazlarda (açık kaynak kodlu) milli işletim sisteminin güvenliğinin artırılması ve kullanım sürdürülebilirliğinin sağlayacak şekilde yaygınlaştırılması / güçlendirilmesi / geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Kamuda kullanılan milli işletim sisteminin güvenliğini artırıcı çözümler » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Kullanıcının cihazlarını kullanırken kaynak kullanımı, performans kaybı, yavaşlık, hizmet kesintisi gibi kullanıcı deneyimini ve verimliliğini olumsuz etkileyecek faktörlerin kabul edilebilir endüstri standartlarının seviyesinde olması• Kullanıcı cihazlarında, kullanıcı ya da yönetici onayı olmadan işletim sistemi seviyesinde ve kritik dosyalarda yapılan güncellemelerin ve konfigürasyon değişikliklerinin tespit edilmesi ve engellenmesi• Kullanıcılara gereğinden fazla verilmiş olan veya artık ihtiyaç duyulmayan ve kullanılmayan yetkilerin belirlenerek kaldırılması• Kullanıcı cihazlarına kullanıcıların her zaman en düşük yetki seviyesi ile giriş yapması ve daha yüksek yetkilere ihtiyacı olan faaliyetleri gerçekleştirme gerektiğinde sadece ihtiyacı olduğu süre boyunca ve ihtiyaç duyduğu kadar yetki seviyesinin yükseltilmesi
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Kamu Kurum ve Kuruluşları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları ve Özel Sektörün Yer Aldığı Konsorsiyumlar		
Kamuda kullanılan milli işletim sisteminin güvenliğini artırıcı çözümler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka, Veri Mühendisliği, İstatistik		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Ağ, donanım seviyeleri ile fiziksel saldırılar, yetkisiz erişim ve veri kaçağı siber tehdit unsurlarına yönelik, kamu ve özel sektör verilerinin depolanması ve paylaşımında kullanılmak üzere güvenli bulut teknolojilerinin ve ürünlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Kamu ve özel sektör verilerinin ve servislerinin sunulabilmesi için IaaS, FaaS, PaaS ve SaaS bulut mimarilerinde güvenlik çözümleri geliştirilmesi » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kamu ve Özel Sektör Verileri için Güvenli Bulut Teknolojileri ve Ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-9	<ul style="list-style-type: none">• Ağ seviyesinde erişimin kesintisiz olması• Yazılım seviyesinde güvenli uçtan uca ağ protokolü geliştirilmesi• Yetkisiz erişim açısından güvenlik ve çok faktörlü doğrulama çözümlerinin iyileştirilmesi• Veri kaçağı açısından sunucu güvenliğini sağlayacak, kişisel verilerin korunmasını ve verilerin şifreli olarak güvenli saklanmasını sağlayacak çözümler geliştirilmesi• Uygun kriptolojik yaklaşımların geliştirilmesi ve kullanılması, ayrıca buna yönelik uzman denetimi yapılması• Kimlik doğrulama ve parola güvenliği için uygun kriptolojik çözümlerin geliştirilmesi ve uygulanması• “Çevrim içi eğitim sistemlerinde ve çözümlerinde” siber güvenlik ve kriptoloji teknolojileri ve “Güvenli video konferans çözümleri” için ölçeklenebilir ve uçtan uca güvenlik sağlayabilmesi• Kamu veya özel sektörün çevrim içi hizmetlerinin bulut güvenlik servisleri kullanılarak hizmete sunulması (Proxy olarak bulut ortamının kullanılarak hizmet vermesi, Cloudflare örneği gibi) ile güvenli veri depolama ve paylaşımı• Kayıt tutma, kimlik doğrulama, yetkilendirme vb. servisleri ile teknoloji ve çözümlerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Kamu Kurumları, Kamu Araştırma Merkezleri, Büyük Ölçekli Kuruluşlar, KOBİ’ler, Teknopark Firmalar ve Üniversiteler		
Kamu ve Özel Sektör Verilerinin ve Servislerinin Sunulabilmesi için IaaS, FaaS, PaaS ve SaaS Bulut Mimarilerinde Güvenlik Çözümleri Geliştirilmesi	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmeye Gereken Disiplinler Makine Öğrenmesi, Ağ ve Donanım, Kriptoloji, Yazılım Mühendisliği, Siber Güvenlik, Bulut Sistem Yönetimi, Hukuk, Blokzincir		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Ağ, donanım seviyeleri ile fiziksel saldırılar, yetkisiz erişim ve veri kaçağı siber tehdit unsurlarına yönelik, kamu ve özel sektör verilerinin depolanması ve paylaşımında kullanılmak üzere güvenli bulut teknolojilerinin ve ürünlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Eğitim sektörü açısından çevrim içi eğitim sistemlerinde ve çözümlerinde siber güvenlik ve kriptoloji teknolojileri geliştirilmesi» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kamu ve Özel Sektör Verileri için Güvenli Bulut Teknolojileri ve Ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-9	<ul style="list-style-type: none">• Ağ seviyesinde erişimin kesintisiz olması• Yazılım seviyesinde güvenli uçtan uca ağ protokolü geliştirilmesi• Yetkisiz erişim açısından güvenlik ve çok faktörlü doğrulama çözümlerinin iyileştirilmesi• Veri kaçağı açısından sunucu güvenliğini sağlayacak, kişisel verilerin korunmasını ve verilerin şifreli olarak güvenli saklanmasını sağlayacak çözümler geliştirilmesi• Uygun kriptolojik yaklaşımların geliştirilmesi ve kullanılması, ayrıca buna yönelik uzman denetimi yapılması• Kimlik doğrulama ve parola güvenliği için uygun kriptolojik çözümlerin geliştirilmesi ve uygulanması• “Çevrim içi eğitim sistemlerinde ve çözümlerinde” siber güvenlik ve kriptoloji teknolojileri ve “Güvenli video konferans çözümleri” için ölçeklenebilir ve uçtan uca güvenlik sağlayabilmesi• Kamu veya özel sektörün çevrim içi hizmetlerinin bulut güvenlik servisleri kullanılarak hizmete sunulması (Proxy olarak bulut ortamının kullanılarak hizmet vermesi, Cloudflare örneği gibi) ile güvenli veri depolama ve paylaşımı• Kayıt tutma, kimlik doğrulama, yetkilendirme vb. servisleri ile teknoloji ve çözümlerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Kamu Kurumları, Kamu Araştırma Merkezleri, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ’ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler		
Eğitim Sektörü Açısından Çevrim İçi Eğitim Sistemlerinde ve Çözümlerinde Siber Güvenlik ve Kriptoloji Teknolojileri Geliştirilmesi	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Öğrenmesi, Ağ ve Donanım, Kriptoloji, Yazılım Mühendisliği, Siber Güvenlik, Bulut Sistem Yönetimi, Hukuk, Blokzincir		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikle ağ ve yazılım seviyeleri siber tehdit unsurlarına yönelik, ülkemiz finansal hizmet sağlayıcılarının ihtiyaçlarını karşılayacak, özellikle yurt dışından gelen ataklara karşı operatörler seviyesinde yüksek kapasiteli, bulut tabanlı bir koruma sistemi oluşturulması ve finansal ağın (para trafiğinin) sürekliliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Bunacyönelik olarak «Finansal hizmet sağlayıcılarını yurt dışından gelen ataklara karşı koruyacak bulut tabanlı sistem» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Finansal Hizmet Sağlayıcılarının Ataklara Karşı Yüksek Kapasiteli, Bulut Tabanlı Korunması ve Finansal Ağın Sürekliliği	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-7	<ul style="list-style-type: none"> • Veri kaçağı açısından veri güvenliği amacıyla veri sızıntısı önleme çözümleri diğer güvenlik çözümleriyle de entegre olabilecek şekilde API destekli olması, davranış analiz tespiti çözümü içermesi anormal veri çıkışlarının tespit edilebilmesi • İfşa/mahremiyet açısından kişisel verilerin ifşasını engellemek adına veri sızıntısını önleme çözümü veri sızıntılarını tespit için farklı veritabanlarına entegre olabilmesi, anahtar kelime (<i>keyword</i>) ve sıralı özel karakter (<i>regex</i>) tabanlı kural desteği ile birlikte farklı formattaki verileri tespit edebilmesi • Verilerin şifrelenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünlerin geliştirilmesi • Veri tabanı tarafında güvenlik, gizlilik ve doğruluğun sağlanmasına yönelik kriptolojik çözümlerin geliştirilmesi ve kullanılması • Ağ seviyesinde yüksek kapasiteli saldırı tespit sistemlerine sahip (<i>IPS, Intrusion Prevention System</i>) ağ cihazları geliştirilmesi • Yazılım seviyesinde saldırıları önleyecek web uygulamaları güvenlik duvarına sahip olması (<i>WAF - Web Application Firewall</i>) • Sosyal mühendislik açısından ortalama saldırıları simülasyonları içermesi • Yetkisiz erişim ve yetki yükseltme açısından hesap yönetim araçları içermesi
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Kamu Kurumları, Kamu Araştırma Merkezleri, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Makine Öğrenmesi, Ağ ve Donanım, Kriptoloji, Yazılım Mühendisliği, Siber Güvenlik, Bulut Sistem Yönetimi, Hukuk, Blokzincir, Finans		
Finansal Hizmet Sağlayıcılarını Yurt Dışından Gelen Ataklara Karşı Koruyacak Bulut Tabanlı Sistem	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Finansal Hizmet Sağlayıcılarının Ataklara Karşı Yüksek Kapasiteli, Bulut Tabanlı Korunması ve Finansal Ağın Sürekliliği	<p>Öncelikle ağ ve yazılım seviyeleri siber tehdit unsurlarına yönelik, ülkemiz finansal hizmet sağlayıcılarının ihtiyaçlarını karşılayacak, özellikle yurt dışından gelen ataklara karşı operatörler seviyesinde yüksek kapasiteli, bulut tabanlı bir koruma sistemi oluşturulması ve finansal ağın (para trafiğinin) sürekliliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak «Finans ve Ticaret sektörleri için veri kaçağını engelleme ve veri mahremiyetini koruma ürünleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Veri kaçağı açısından veri güvenliği amacıyla veri sızıntısı önleme çözümleri diğer güvenlik çözümleriyle de entegre olabilecek şekilde API destekli olması, davranış analiz tespiti çözümü içermesi anormal veri çıkışlarının tespit edilebilmesi • İfşa/mahremiyet açısından kişisel verilerin ifşasını engellemek adına veri sızıntısını önleme çözümü veri sızıntılarını tespit için farklı veritabanlarına entegre olabilmesi, anahtar kelime (keyword) ve sıralı özel karakter (regex) tabanlı kural desteği ile birlikte farklı formattaki verileri tespit edilebilmesi • Verilerin şifrelenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünlerin geliştirilmesi • Veri tabanı tarafında güvenlik, gizlilik ve doğruluğun sağlanmasına yönelik kriptolojik çözümlerin geliştirilmesi ve kullanılması • Ağ seviyesinde yüksek kapasiteli saldırı tespit sistemlerine sahip (IPS, Intrusion Prevention System) ağ cihazları geliştirilmesi • Yazılım seviyesinde saldırıları önleyecek web uygulamaları güvenlik duvarına sahip olması (WAF - Web Application Firewall) • Sosyal mühendislik açısından ortalama saldırıları simülasyonları içermesi • Yetkisiz erişim ve yetki yükseltme açısından hesap yönetim araçları içermesi
	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>2-7</p>	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Kamu Kurumları, Kamu Araştırma Merkezleri, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler</p>		
	<p>Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler</p> <p>Makine Öğrenmesi, Ağ ve Donanım, Kriptoloji, Yazılım Mühendisliği, Siber Güvenlik, Bulut Sistem Yönetimi, Hukuk, Blokzincir, Finans</p>		
Finans ve Ticaret Sektörleri için Veri Kaçağını Engelleme ve Veri Mahremiyetini Koruma Ürünleri	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>5</p>	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Kamuda Veri Şifrelemede Güvenli Kriptografi Teknolojilerini Kullanan Ürünler	Özellikle ağ seviyesi ve veri kaçağı siber tehdit unsurlarına yönelik, kamuda (öncelikle kritik kamu hizmetleri, e-devlet uygulamaları ve sağlık sektörü olmak üzere) verilerin şifrelenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünlerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Kamuda verilerin şifrelenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünler » geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Kamuda Verilerin Şifrelenmesinde Kuantum Ataklara Karşı Güvenli Kriptografi Teknolojilerini Kullanan Ürünler	Fizik, Matematik, İstatistik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5	
		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
		<ul style="list-style-type: none">• Kamuda kullanılan kriptografik ürünlerin sertifikasyonu ve güvenlik/gizlilik ihtiyacı çalışmaları• Kuantum/ Yan kanal ataklarına karşı güvenliği iyileştirilmiş yöntemler• Kuantum sonrası algoritmaların standartlaşma öncesinde mevcut kriptografik ürünler için Göç Planı oluşturulması<ul style="list-style-type: none">• Kritik konumda kullanılan şifreleme cihazlarındaki anahtar paylaşımı ve yönetiminin kuantum bilgisayarlara karşı dirençli bir hale getirilmesi,• Kritik konumda kullanılan simetrik şifreler için anahtar boyutlarının kuantum güvenlik düzeyine gelebilmesi için yeterliliğinin analiz edilmesi ve gerekli ise artırılması,• Kritik bilgilerin en kısa sürede kuantum bilgisayarlara karşı dirençli hale getirilmesi için çalışmalar yapılması• Post kuantum öncesi-standartlaşma öncesi<ul style="list-style-type: none">• Asimetrik şifreleme kullanan kuantum öncesi ürünlerin, post kuantum sonrası duruma göre güncellenmesi/adapte edilmesi ve gizlilik/güvenlik sağlama• Simetrik algoritma tabanlı sistemlerin anahtar boylarının yeterliliğinin analiz edilmesi gerekli ise artırılması• Post kuantum sonrası-standartlaşma sonrası<ul style="list-style-type: none">• Standartlaşmanın sağlanması ve standartların gerçekleşmesine yönelik çalışmalar• Standartlaşan algoritmaların Donanım/İşlemciler üzerinde güvenli ve performanslı olarak tasarlanması	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Kamuda Veri Şifrelemede Güvenli Kriptografi Teknolojilerini Kullanan Ürünler	Özellikle ağ seviyesi ve veri kaçağı siber tehdit unsurlarına yönelik, kamuda (öncelikle kritik kamu hizmetleri, e-devlet uygulamaları ve sağlık sektörü olmak üzere) verilerin şifrelenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünlerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak « Biyometrik ve çok aşamalı kimlik doğrulama teknolojileri (özellikle Kritik Kamu Hizmetleri) » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları		
Biyometrik ve Çok Aşamalı Kimlik Doğrulama Teknolojileri (Özellikle Kritik Kamu Hizmetleri)	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmeye Gereken Disiplinler		
	Fizik, Matematik, İstatistik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	1	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Özellikle ağ seviyesi ve veri kaçağı siber tehdit unsurlarına yönelik, kamuda (öncelikle kritik kamu hizmetleri, e-devlet uygulamaları ve sağlık sektörü olmak üzere) verilerin şifrenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünlerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Buna yönelik olarak « Büyük veri dahil olmak üzere, veri koruma güvenlik teknolojileri, ürünleri ve kriptolojik çözümleri (özellikle Sağlık Sektörü) » geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Kamuda Veri Şifrelemede Güvenli Kriptografi Teknolojilerini Kullanan Ürünler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	<ul style="list-style-type: none"> Kamuda kullanılan kriptografik ürünlerin sertifikasyonu ve güvenlik/gizlilik ihtiyacı çalışmaları Kuantum/ Yan kanal ataklarına karşı güvenliği iyileştirilmiş Kuantum sonrası algoritmaların standartlaşma öncesinde mevcut kriptografik ürünler için Göç Planı oluşturulması <ul style="list-style-type: none"> Kritik konumda kullanılan şifreleme cihazlarındaki anahtar paylaşımı ve yönetiminin kuantum bilgisayarlara karşı dirençli bir hale getirilmesi, Kritik konumda kullanılan simetrik şifreler için anahtar boyutlarının kuantum güvenlik düzeyine gelebilmesi için yeterliliğinin analiz edilmesi ve gerekli ise artırılması, Kritik bilgilerin en kısa sürede kuantum bilgisayarlara karşı dirençli hale getirilmesi için çalışmalar yapılması Post kuantum öncesi standartlaşma öncesi <ul style="list-style-type: none"> Asimetrik şifreleme kullanan kuantum öncesi ürünlerin, post kuantum sonrası duruma göre güncellenmesi/adapte edilmesi ve gizlilik/güvenlik sağlama Simetrik algoritma tabanlı sistemlerin anahtar boylarının yeterliliğinin analiz edilmesi gerekli ise artırılması Post kuantum sonrası-standartlaşma sonrası <ul style="list-style-type: none"> Standartlaşmanın sağlanması ve standartların gerçekleşmesine yönelik çalışmalar Standartlaşan algoritmaların Donanım/İşlemciler üzerinde güvenli ve performanslı olarak tasarlanması Mahremiyet odaklı ve KVKK uyumlu sistemlerin geliştirilmesi (Verilerin gizliliği ve veri paylaşımı konuları özelinde) Sağlık sektörü için özellikle homomorfik şifreleme/kripto teknolojileri Şifreleme-imzalama teknolojileri ile sağlık sektöründe gizlilik/güvenliğin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları		
Büyük Veri Dahil Olmak Üzere, Veri Koruma Güvenlik Teknolojileri, Ürünleri ve Kriptolojik Çözümleri (Özellikle Sağlık Sektörü)	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	1	
Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler	Fizik, Matematik, İstatistik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıkların kullanımına yönelik kriptografik çözümler ve bu sistemlere yönelik siber güvenlik çözümleri hedefine yönelik olarak «E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıkların kullanımına yönelik kriptografik çözümler» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
E-ticaret ve Sanal Alışveriş için Dijital Varlıkların Kullanımına Yönelik Kriptografik Çözümler ve Bu Sistemlere Yönelik Siber Güvenlik Çözümleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-8	<ul style="list-style-type: none">Siber saldırılara karşı kriptografik çözümler geliştirilmesi ve yetkisiz erişim, veri kaçağı ve ifşa/mahremiyet açılarından KVKK'ya uyumlu koruma sağlanmasıKimlik denetimi ve yetkilendirme, KVKK, veri mahremiyeti, uyumluluk, yasallık gibi pek çok konuda yaşanacak güvenlik problemlerine çözüm olabilecek uygun kriptografik ve Biyometrik çözümler ortaya konmasıBlokzincir temelli ve mahremiyet odaklı dijital kimlik teknolojileri geliştirilmesi (KVKK ve GDPR uyumlu)Uç cihazlardaki kriptografik anahtarların ve/veya verilerin güvenli saklanabileceği ve işleneceği yazılım/donanım Dijital Cüzdan'lar, genel anlamda mobil ortamda çalışan çözümler ve bunlara yönelik siber güvenlik çözümlerinin geliştirilmesi. Buna karşılık Servis sağlayıcılardaki verilerin güvenliğinin artırılmasına yönelik donanım destekli (örn: HSM) çözümlerin geliştirilmesiBlokzincir temelli dijital para teknolojileri alanında son kullanıcıya yönelik uygulamalar ve bunlara yönelik siber güvenliğine yönelik çözümlerMobil ortamlardaki kripto analiz çalışmaları ve beyaz kutu (whitebox) testlerinin geliştirilmesi
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları		
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Matematik, İstatistik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		
E-ticaret ve Sanal Alışveriş için Dijital Varlıkların Kullanımına Yönelik Kriptografik Çözümler		1	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
E-ticaret ve Sanal Alışveriş için Dijital Varlıkların Kullanımına Yönelik Kriptografik Çözümler ve Bu Sistemlere Yönelik Siber Güvenlik Çözümleri	E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıkların kullanımına yönelik kriptografik çözümler ve bu sistemlere yönelik siber güvenlik çözümleri hedefine yönelik olarak «E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıklara yönelik siber güvenlik çözümleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none"> • Uçtan uca siber güvenlik çözümleri/sistemlerinin geliştirilmesi • Ağ seviyesinde sızma (penetration) ve diğer bilgi güvenliği saldırılarına karşı test sistemleri geliştirilmesi • Dağıtık defter ve blokzincir güvenliğine yönelik çalışmalar • Nesnelerin interneti ve implantlara yönelik siber güvenlik çalışmaları • Bilgi güvenliği ürünlerinin test standartlarının belirlenmesi (Common Criteria Protection Profile vb.) • Milli mobil işletim sistemi geliştirilmesi • 3 boyutlu yazıcılarda copyright sorunları ve çıkan ürünlerin sertifikasyon sorunlarına ilişkin yenilikçi çözümler
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	1-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Kamu Kurumları		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Matematik, İstatistik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	6	
E-ticaret ve Sanal Alışveriş için Dijital Varlıklara Yönelik Siber Güvenlik Çözümleri			

Bu konu, **Siber Güvenlik Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Savunma, Havacılık ve Uzay sektörleri ihtiyaçlarına yönelik siber güvenlik teknolojileri ve ürünleri hedefine yönelik olarak «Savunma sistemlerinde merkezi olmayan otonom siber güvenlik çözümleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Savunma, Havacılık ve Uzay Sektörleri İhtiyaçlarına Yönelik Siber Güvenlik Teknolojileri ve Ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-8	<ul style="list-style-type: none">• Kriptoloji destekli yüksek performanslı güvenlik duvarı içermesi• Aviyonik sistemler ve saldırı ağaçlarının geliştirilmesi• Yanıltma sinyali (spoofing) saldırılarına karşı sürekli algılaması• Sistem içi birimlerin ve sistem bütünüdürün davranışsal anormalliklerini sürekli takip edip algılaması• Kara delik (blackhole) saldırılarını algılama• Mesh ağlarda karşılaşılabilecek saldırıların algılanması• Sistemlerin yapay zekâ ve makine öğrenmesi ile zenginleştirilmesi• Kriptolojik yöntemlerin kullanılması ve ulusal kripto sistemleri de desteklemesi• Güvenli güncelleme ve bakım özelliği olması• Elektromanyetik sızıntılara karşı dayanıklı olması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurumları, STK'lar		
Savunma Sistemlerinde Merkezi Olmayan Otonom Siber Güvenlik Çözümleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme, Temel Mühendislik Alanları, Matematik ve İstatistik, Uygulamalı Veri Bilimi, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3	

Bu konu, **Siber Güvenlik Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Savunma, Havacılık ve Uzay sektörleri ihtiyaçlarına yönelik siber güvenlik teknolojileri ve ürünleri hedefine yönelik olarak «İHA'lar için sağlayacak Elektronik Koruyucu Tedbirler (<i>Electronic Protective Measures - EPM</i>) teknolojileri ve ürünleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Savunma, Havacılık ve Uzay Sektörleri İhtiyaçlarına Yönelik Siber Güvenlik Teknolojileri Ve Ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-8	<ul style="list-style-type: none"> • Kriptoloji destekli yüksek performanslı güvenlik duvarı içermesi • Aviyonik sistemler ve saldırı ağaçlarının geliştirilmesi • Yanıltma sinyali (<i>spoofing</i>) saldırılarına karşı sürekli algılaması • Sistem içi birimlerin ve sistem bütünüdürün davranışsal anormalliklerini sürekli takip edip algılaması • Kara delik (<i>blackhole</i>) saldırılarını algılaması • <i>Mesh</i> ağlarda karşılaşılabilecek saldırıların algılanması • Sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi ile zenginleştirilmesi • Kriptolojik yöntemlerin kullanılması ve ulusal kriptosistemleri de desteklemesi • Güvenli güncelleme ve bakım özelliği olması • Elektromanyetik sızıntılara karşı dayanıklı olması • Ağ seviyesinde karıştırılmaz ve bastırılmaz uydu iletişim sistemleri oluşturulması • İleri seviye fiziksel katman güvenliği çözümleriyle desteklenmesi • Ağ seviyesinde RF ağların denetlenmesi ve kontrolünün sağlanması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurumları, STK'lar		
İHA'lar için Sağlayacak Elektronik Koruyucu Tedbirler (<i>Electronic Protective Measures - EPM</i>) Teknolojileri Ve Ürünleri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme, Temel Mühendislik Alanları, Matematik ve İstatistik, Uygulamalı Veri Bilimi, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Savunma, Havacılık ve Uzay sektörleri ihtiyaçlarına yönelik siber güvenlik teknolojileri ve ürünleri hedefine yönelik olarak «Savunma sektörü ürünleri ve uygulamaları için kod güvenliği, veri kaçağını önleme, saldırı tespit ve önleme, vb. siber güvenlik çözümleri ve teknolojileri» geliştirilmesi amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Savunma, Havacılık ve Uzay sektörleri ihtiyaçlarına yönelik siber güvenlik teknolojileri ve ürünleri	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	<ul style="list-style-type: none"> • Kriptoloji destekli yüksek performanslı güvenlik duvarı içermesi • Aviyonik sistemler ve saldırı ağaçlarının geliştirilmesi • Yanıltma sinyali (<i>spoofing</i>) saldırılarına karşı sürekli algılaması • Sistem içi birimlerin ve sistem bütünüdürün davranışsal anormalliklerini sürekli takip edip algılaması • Kara delik (<i>blackhole</i>) saldırılarını algılaması • Mesh ağlarda karşılaşılabilecek saldırıların algılanması • Sistemler yapay zekâ ve makine öğrenmesi ile zenginleştirilmesi • Kriptolojik yöntemlerin kullanılması ve ulusal kripto sistemleri de desteklemesi • Güvenli güncelleme ve bakım özelliği olması • Elektromanyetik sızıntılara karşı dayanıklı olması • Ağ seviyesinde RF ağların denetlenmesi ve kontrolünün sağlanması • İleri seviye / hedef odaklı saldırıların (<i>Advanced Threats / Targeted Attacks</i>) ve gelişmiş kalıcı tehditlerin (APT) tespitini ve önlenmesine yönelik ürünlerin yapay zekâ destekli olarak geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurumları, STK'lar		
Savunma sektörü ürünleri ve uygulamaları için kod güvenliği, veri kaçağını önleme, saldırı tespit ve önleme, vb. siber güvenlik çözümleri ve teknolojileri	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme, Temel Mühendislik Alanları, Matematik ve İstatistik, Uygulamalı Veri Bilimi, Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, Hukuk		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2	

Bu konu, **Siber Güvenlik Teknoloji Yol Haritası** temel alınarak hazırlanmıştır.

MEMS/NEMS ve Yarı İletken Teknolojileri

Yarı İletken Teknolojileri

Nanoelektronik
Teknolojileri

MEMS Eyleyicileri ve
Motorları

MNOES malzeme
uygulamaları

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Yarı İletken Teknolojileri	<p>Çok fonksiyonlu, yüksek performanslı cihazlara yönelik yarı iletken teknolojilerinin geliştirilmesini konu alan Teknolojik Hazırlık Seviyesi 3-8 Arasındaki Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p> <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Çeşitli yarı iletkenlerin eşleştirilmesi ve karıştırılmasıyla elde edilecek hibrit yarı iletken malzemeler• Çok katmanlı, düşük enerji tüketimine sahip, ince yapılar• İki boyutlu yarı iletkenler için kristal büyütme teknikleri• Yarı iletken lazerlerde istenen parlaklığın yaklanmasına ilişkin araştırmalar <p>Konu, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından «2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi» ile belirlenen kritik ürün/teknolojiler temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Kamu veya Özel Sektör Araştırma Merkezleri, Üniversiteler; Özel Sektör Üniversite İşbirlikleri</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Nanoelektronik Teknolojileri	<p>Geleceğin nano boyutta cihazlarının temelini oluşturacak, yenilikçi nanoelektronik araştırmalarına yönelik Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-6 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.</p> <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Silikon temelli nanoelektronik uygulamaları ve kuantum etkileri• Yarı iletken nano yapılar, nano-kristal malzemeler, kuantum teller, kuantum noktalar• Moleküler transistörler• Spintronic temelli cihazlar <p>Konu, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından «2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi» ile belirlenen kritik ürün/teknolojiler temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Özel Sektör</p>

İleri Fotonik ve Kuantum Teknolojileri

Yeni Fotonik
Aygıtların
Geliştirilmesi - 1

Yeni Fotonik
Aygıtların
Geliştirilmesi - 2

Bulut Tabanlı Kuantum
Hesaplama Hizmeti

Kuantum sonrası
kriptografi teknolojileri
(kısa-orta vadeli)

Kuantum Bilgi
Sistemleri

Kuantum Düzeyde Enerji
Hasatlayan Mikro-Nano
Motorlar

Kuantum kriptografi
teknolojileri (uzun vadeli)

Kamuda verilerin
şifrelenmesinde kuantum
ataklara karşı güvenli
kriptografi teknolojilerini
kullanan ürünler

Açık Kaynaktan
Geliştirilen Kriptografik
Yazılımların Güvenlik
Açıklarının Tespitini
Yapacak Teknik Çözümler

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Yeni Fotonik Aygıtların Geliştirilmesi – 1	<p>Yeni fotonik aygıtların geliştirilmesine temel teşkil edecek araştırmaları konu alan Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-6 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.</p> <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Silikon temelli fotonik teknolojileri: Silikon entegre devreler, fotonik silikon işlemciler, 3 boyutlu entegre devreler• Nanofotonik Aygıtlar ve Sistemler• Yeni fonksiyonlar kazandırılmış, iyileştirilmiş performansa sahip ileri optik malzemeler (ince film teknolojileri, meta malzemeler, doğrusal olmayan optik malzemeler, fotonik kristaller, manyeto optik malzemeler ve benzeri)• Serbest form (Free form) optik bileşenler• Fotonik algılayıcılar (sensing)• Plazmonik ve uygulamaları• Optik haberleşme• İleri optik malzemelerin geliştirilmesi <p>Konu, küresel eğilimler temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Özel Sektör</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Yeni Fotonik Aygıtların Geliştirilmesi - 2	<p>Yeni fotonik aygıtların geliştirilmesine temel teşkil edecek araştırmaları konu alan Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-6 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.</p> <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">-Lazerlerin ve/veya bileşenlerinin geliştirilmesi (katı hal lazerleri, fiber lazerler, modülatörler, brag ızgaralar, fiberler v.b. komponentler)-Lazer tabanlı üretim teknolojileri-Opto-elektronik aygıtlar-Aydınlatma teknolojileri (LED' ler, OLED' ler, otomobil aydınlatmaları, iç ve dış mekan aydınlatmaları, sokak lambaları aydınlatmaları vb.)-Fiber optik teknolojileri ve uygulamaları-Yeni fotonik ölçüm tekniklerinin geliştirilmesi (yüzey tarama veya atomik kuvvet mikroskopileri, holografi, optik spektroskopi, interferometri, optik tuzaklama, optik cımbızlar vb.)-Optik metroloji-Biyo fotonik, medikal fotonik-Kuantum optiği ve bilişimi <p>Konu, küresel eğilimler temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Özel Sektör</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Kuantum Bilgi Sistemleri	<p>Kuantum cihazların geliştirilmesi sürecinin tüm aşamalarını kapsayan ve ihtiyaç duyulan tüm disiplinleri biraraya getiren ileri düzey çalışmaların gerçekleştirilmesine yönelik Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-8 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p> <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri araştırmalara/teknolojilere odaklanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kuantum hesaplama temel özelliklerinin araştırılması, kuantum hesaplama üzerine algoritmaların, yazılımların ve kuantum işlemcilerin tasarımı, farklı alanlarda kullanılan klasik ürünler ile rekabet edebilir ve/veya yeni fiziksel özelliklere dayalı, maliyet etkin aygıtların tasarımı• Fiziksel kübit (Josephson eklemi, kuantum noktalar vb.) sistemlerinin geliştirilmesi,• Kübit işlemcili mimarilerin tasarlanması ve geliştirilmesi,• Kuantum tabanlı algoritmaların ve yazılımların geliştirilmesi,• Kuantum bilgisayar tabanlı yerli bulut ortamlarının geliştirilmesi,• Kuantum kriptolu haberleşme algoritma ve teknolojilerinin geliştirilmesi,• Kuantum haberleşme, metroloji, algılayıcı, post-kuantum algoritmalar ve temel kuantum bilimleri başlıklarında araştırma ve geliştirme çalışmaları <p>Konu, küresel eğilimler temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Özel Sektör</p>

Sektörel Kullanım Senaryolarına Göre Ar-Ge ve Yenilik Konuları

Akıllı Üretim Sistemleri ve Makina-İmalat

Savunma

Havacılık ve Uzay

Tarım, Hayvancılık ve Gıda

Sağlık

Enerji

Motorlu Kara Taşıtları, Ulaşım ve Lojistik

Demiryolu ve Denizyolu Taşıtları

Finans ve Ticaret

Haberleşme

Elektronik ve Tüketici Elektronikleri

Kamu Hizmetleri ve Eğitim

Kestirimci Bakım

Akıllı üretim sistemlerine yönelik malzeme uygulamaları

Endüstriyel Bulut Hizmetleri

İmalat Sektöründe Büyük Veri Tabanlı Çözümler

Endüstri ve İmalatta Sanal Veri Alanları

İmalat Sektöründe Dijital İkiz Çözümleri

Bilgiye Dayalı Üretim Çözümleri

Bulut Tabanlı Dijital İkiz Çözümleri (SaaS)

Makine imalat sektörüne yönelik fırçasız DC/AC motorlar ve sürücüler

Senkron Makinalar ve Sürücüler

Servo Motor (konum kontrollü)

Asenkron Makinalar ve Sürücüler

Sürekli Mıknatıslı Motorlar (BLDC Motor dahil)

Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatör

Akıllı üretim sistemlerine özgü ağ trafiğinin yönetimi ve anomali tespiti çözümleri

Akıllı üretim sistemlerine yönelik güvenli haberleşme, itibar sistemleri, erişimin kontrol ve yetkilendirme sistemleri, RFID, IoT, Pick-to-Light gibi ürünlerden veri kaçağının önlenmesi, siber saldırıların tespiti ve önlenmesini sağlayacak teknolojiler

Eklenebilir imalat teknolojilerine uygun malzemeler

Büyük Veri Kütüphaneleri İçin Ortak Model ve Araçlar

Akıllı Robotik Uygulamaları

Planlama ve Tahmin Çözümleri

Savunma Sektöründe Kullanım Senaryolarına İlişkin Ar-Ge ve Yenilik Konu Başlıkları

Otonom Sürüler

Çok Amaçlı Otonom Robot

Balistik ve zırh malzemelerin savunma sektöründe uygulamaları

Enerjik malzemelerin havacılık, uzay ve savunma sektörlerindeki uygulamaları

Fonksiyonel yüzey ve kaplamaların savunma sektöründeki uygulamaları

Yüksek mukavemetli hafif ve/veya yüksek sıcaklık dayanımına sahip metal/metal alaşımlarının savunma sektöründeki uygulamaları

Manyetik, elektromanyetik, optik ve ultrasonik kamuflaj malzemelerin ve sensörlerin savunma sektöründeki uygulamaları

Bulut Tabanlı Savunma Analiz ve Simülasyon Sistemleri

Homomorfik Şifreleme Teknolojileri

Gerçek Zamanlı Görev Destek Sistemleri

Savunma/Tekerlekli Araçlar için İçten Yanmalı Motor (350-600 bg)

İHA'lar için İçten yanmalı havacılık motoru

3000-3500 beygir gücü (shp) aralıklarında turboşaft motorlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapılar;
1400-1600 beygir gücü (shp) sınıfında turboşaft motor

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (10-20 KN)

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (40-50 KN)

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (90-160 KN)

Savunma/Hibrit tahrik sistemi

Savunma sistemlerinde merkezi olmayan otonom siber güvenlik çözümleri

İHA'lar için sağlayacak Elektronik Koruyucu Tedbirler (Electronic Protective Measures - EPM) teknolojileri ve ürünleri

Savunma sektörü ürünleri ve uygulamaları için kod güvenliği, veri kaçağını önleme, saldırı tespit ve önleme, vb. siber güvenlik çözümleri ve teknolojileri

Havacılık ve Uzay Sektörlerinde Kullanım Senaryolarına İlişkin Ar-Ge ve Yenilik Konu Başlıkları

Uydu ve Hava Görüntü Tanıma Sistemleri

Enerjik malzemelerin havacılık, uzay ve savunma sektörlerindeki uygulamaları

Kompozit malzemelerin havacılık ve uzay sektörlerindeki uygulamaları

Yenilikçi ve yüksek performanslı malzemelerin havacılık ve uzay sektörlerindeki uygulamaları

Ramjet Motor

Scramjet Motor

Uydulara Yönelik İtki Sistemleri (Elektrikli)

Uydulara Yönelik İtki Sistemleri (Kimyasal İtki)

Fırlatma Sistemlerine Yönelik İtki Sistemleri ve Hava Taşıtları için İtki Sistemleri

Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorlar

İHA'lar için İçten yanmalı havacılık motoru

3000-3500 beygir gücü (shp) aralıklarında turboşaft motorlara hizmet edecek teknoloji ve alt yapılar;
1400-1600 beygir gücü (shp) sınıfında turboşaft motor

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (10-20 KN)

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (40-50 KN)

İnsanlı ve/veya insansız hava araçları için turbofan motorları (90-160 KN)

İHA'lar için sağlayacak Elektronik Koruyucu Tedbirler (Electronic Protective Measures - EPM) teknolojileri ve ürünleri

Tarım ve Hayvancılıkta Kalite ve Verim

Kuraklığa Karşı Tarım Desenleri ve Yöntemleri (Çölde Tarım, Denizde Tarım); Klasik, Biyoteknolojik ve Moleküler Genetik Destekli (CRISPR Gibi) İslah Çalışmaları

Traktörlere, iş makinelerine, endüstriyel uygulamalarda ve ağır ticari kara taşıtlarına yönelik 0-750 hp güce sahip içten yanmalı motorlar

Yeni Nesil Etkili Gübre Üretim Teknolojileri; Nesnelerin İnterneti (Iot), Yapay Zeka ve Sensör Teknolojileri Temelli Gübreleme Sistemleri

Yenilikçi Biyolojik Mücadele Yöntemleri (Faydalı Böcekler Gibi), Hastalık ve Zararlılara Dirençli Bitkiler ve Biyopestisitler

İnsansız Tarım Araçları (İTA), Otonom ve/veya İnsansız Tarım Robotları ve İleri Teknoloji Çevre Dostu Tarım Makinaları

Gıda Değer Zincirinde Blokzincir Temelli İzlenebilirlik Teknolojileri, İleri Tanı Teknolojileri (Omiks Tek.Gibi)

Hassas Tarımı Mümkün Kılmak Amacı İle Tarımsal Büyük Veri Havuzu ve Tarım Bilgi Sistemleri

Tarım ve Gıda Sektörü Atıklarından Biyogübre, Besin Desteği, İlaç Etken Maddesi- Biyoaktif Madde Üretimi

Sağlık Sektöründe Kullanım Senaryolarına İlişkin Ar-Ge ve Yenilik Konu Başlıkları

Teşhisi Zor Hastalıklar

Yardımcı Sağlıkta
Açıklanabilir Yapay
Zekâ

Potansiyel Hastalık
Belirleme/Takip

İlaç Geliştirme

Bulaşıcı Hastalık
Tespiti

Büyük Sağlık Verisi İçin
Ontoloji ve Hizmetler

Otoimmün
Hastalıklar/Romatoloji
Grubu Etkin Maddeler

Onkoloji Grubu Etkin
Maddeler

Sindirim Sistemi ve
Metabolizma Grubu
Etkin Maddeler

Polimer ve polimer
kompozit esaslı
biyomalzemeler

Seramik, cam seramik
ve seramik kompozit
esaslı biyomalzemeler

Metal esaslı
biyomalzemeler

Jinekoloji Grubu Etkin
Maddeler

Nöroloji-İmmünoloji
Grubu Etkin Maddeler

Hematoloji Grubu
Etkin Maddeler

Sağlık sektöründeki
sensörlere yönelik
malzeme uygulamaları

Polimer ve polimer
kompozit esaslı
biyomalzemelerin sağlık
sektöründeki
uygulamaları

Seramik, cam seramik
ve seramik kompozit
esaslı biyomalzemelerin
sağlık sektöründeki
uygulamaları

Kişiselleştirilmiş Sağlık
Uygulamaları

Diğer Hastalık
Grupları

Yenilikçi implantlar,
protezler ve ortezlere
yönelik fonksiyonel
malzeme uygulamaları

Metal esaslı
biyomalzemelerin sağlık
sektöründeki
uygulamaları

Sağlık sektörüne
yönelik ileri fonksiyonel
yüzey ve kaplama
uygulamaları

Kişisel koruma ve bakım
ürünlerine yönelik
fonksiyonel malzeme ve
yüzey uygulamaları

Filtrasyon
malzemelerinin sağlık
sektöründeki
uygulamaları

Medikal Cihaz ve
Robotik Cerrahi için
Mikro-Nano Motorlar

Büyük veri dahil olmak üzere, veri
koruma güvenlik teknolojileri, ürünleri
ve kriptolojik çözümleri (özellikle
Sağlık Sektörü)

“Tek Sağlık” Çerçevesinde Akıllı
ve Yapay Zekâ Tabanlı Teknolojik
Çözümler

Tüm Sektörler

Enerji Kayıp/Kaçak Önleme Sistemleri	Yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik malzemeler	Konvansiyonel enerji teknolojilerine yönelik malzemeler
Hidrojen enerji sistemleri ve yakıt pillerine (Yakıt Hücrelerine) yönelik malzemeler	Organik ve/veya inorganik içerikli faz değiştiren malzemeler	Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri (Havacılık, Enerji ve Denizcilik)
Minimum IE4 seviyesine sahip elektrikli motor	Enerji sektörü ihtiyaçlarına yönelik saldırı tespit ve önleme, veri şifreleme ve yedekleme, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri	Enerji verimliliğine yönelik yenilikçi malzeme ve yüzey uygulamaları
Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motoru	Batarya teknolojilerine yönelik malzemeler	Nükleer enerji teknolojilerine yönelik malzemeler

Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı

- [Fotovoltaik Hücre, Panel ve Sistemleri](#)
- [Yüksek Verimli Yoğunlaştırılmış Isıl Güneş Enerjisi Sistemleri](#)
- [Karaüstü, Denizüstü ve Uçan \(Airborne\) , Rüzgar Enerjisi Sistemleri](#)
- [Yenilikçi Jeotermal Sistemler ve Teknolojiler](#)
- [Hidrojenin Enerji Taşıyıcısı, Yakıt ve Değerli Kimyasalların Eldesinde Hammadde Olarak Kullanılmasına Yönelik Öncü Teknolojiler](#)
- [Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör Teknolojileri](#)
- [Yenilenebilir Enerji Destekli Entegre Biyorafineriler](#)
- [Sistemler Arası Etkileşimleri Dikkate Alan Otonom Enerji Yönetim Sistemleri](#)

Motorlu Kara Taşıtları, Ulaşım ve Lojistik Sektörlerinde Kullanım Senaryolarına İlişkin Ar-Ge ve Yenilik Konu Başlıkları

(Mobilite) Otonomi

Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları

Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları

"e-drivetrain" sistemlerinin geliştirilmesi

50-750 bg dizel motorlar

750-1500 bg dizel motorlar

1500-3000 bg dizel motorlar

Savunma/Tekerlekli Araçlar için İçten Yanmalı Motor (350-600 bg)

50-1500 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar

1500-3000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar

3000-5000 bg alternatif/gaz yakıtlı motorlar

Traktörlere, iş makinelerine, endüstriyel uygulamalarda ve ağır ticari kara taşıtlarına yönelik 0-750 hp güce sahip içten yanmalı motorlar

Yakıt Enjeksiyon Sistemi

Turboşarj Sistemleri

Motor kontrol ünitesi donanımı

Otomotiv ve ulaşım sektör ihtiyaçlarına (kara, hava, deniz) yönelik güvenlik duvarı, kimlik ve erişim yönetimi gibi temel güvenlik ürünleri ve çözümleri

Motor kontrol ünitesi yazılımı

Motor kontrol sistemi sensörleri

Motor kontrol sistemi aktüatörleri

Akıllı ve otonom araçlara uzaktan ve her türlü kablosuz iletişim üzerinden gerçekleştirilebilecek siber saldırıları tespit edebilecek ve bu saldırıları engelleyebilecek güvenlik teknolojileri

Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım

- Yeni Nesil Akıllı, Entegre ve Yüksek Hızlı Şarj Teknolojileri
- Enerji Yoğunluğu Yüksek Batarya Hücre Teknolojileri (Katı Hal, Li-metal, Li-sülfür, Li-hava, Lityum Sonrası Bataryalar, vb.), Yüksek Verimli Batarya Üretimi-Yönetimi
- Batarya Teknolojisi ile Elektrifikasyonu Gerçekleşemeyen Ulaşım Araçlarında Çevreci Tahrik ve İtici Sistemleri
- Havayolu Ulaşımına Alternatif Olabilecek Hyperloop, Maglev vb. Ulaşım Sistemleri
- Entegre, Verimli, Güvenli, Çevreye Duyarlı Akıllı Ulaşım Sistemleri
- Bağlantılı, Kooperatif, Tam Otonom (Sürücüsüz) Mobilite Sistemleri ile Ulaştırma Ağının Dönüşümü

Finans, Ticaret ve Lojistikte Verimlilik Sistemleri

Akıllı üretim sistemlerine yönelik güvenli haberleşme, itibar sistemleri, erişimin kontrol ve yetkilendirme sistemleri, RFID, IoT, Pick-to-Light gibi ürünlerden veri kaçağının önlenmesi, siber saldırıların tespiti ve önlenmesini sağlayacak teknolojiler

Tüm Sektörler

Gaz türbin motorları ve alt bileşenleri
(Havacılık, Enerji ve Denizcilik)

Denizyolu ve demiryolu araçları için
verimli elektrik motorları ve sürücüleri

Ticari deniz taşıtları ve demiryolu
uygulamaları için içten yanmalı motor

Raylı ve deniz taşıtların tahrik
sistemlerinde kullanılmak üzere
asenكرون makineler ve sürücüleri

Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz
taşıtları) yönelik daha hafif ve daha
dayanıklı taşıt uygulamaları

Finans, Ticaret ve Lojistikte Verimlilik Sistemleri

Finansta Blokzincir ve Bulut Bilişim

Bulut Tabanlı Blokzincir Çözümleri (BaaS)

Ulusal Blokzincir Platformu

Ulusal Açık Veri Katalog Sistemi

Finansal hizmet sağlayıcılarını yurt dışından gelen ataklara karşı koruyacak bulut tabanlı sistem

Finans ve Ticaret sektörleri için veri kaçağını engelleme ve veri mahremiyetini koruma ürünleri

E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıklara yönelik siber güvenlik çözümleri

E-ticaret ve sanal alışveriş için dijital varlıkların kullanımına yönelik kriptografik çözümler

Haberleşmede Bulut Bilişim ve Büyük Veri Çözümleri

5G ve ötesi haberleşme teknolojileri için fiziksel katman güvenliği teknolojileri

5G ve ötesi, IoT ve baz istasyonları için yerli siber güvenlik teknolojileri ve ürünleri (SDN/NFV tabanlı güvenlik uygulamaları ve SDN/NFV güvenliği dahil)

Güvenli haberleşme gereken kullanım alanları ile 5G ve ötesi yeni haberleşme teknolojilerinde (SDN dahil) güvenlik çözümleri, GTP/Diameter ve 5G güvenlik duvarları (firewall)

Ağ ve İletişim Güvenliği: Ağ Anahtarı (Switch), Kablolü/Kablosuz Yönlendirici (Router)

Ağ ve İletişim Güvenliği: Derin Paket İnceleme Altyapısı, Ağ İzleme Sistemi, (Ddos) Saldırı Tespit Ve Önleme Sistemi, E-posta Ağ Geçidi

Ağ ve İletişim Güvenliği: Uygulama Katmanı Destekli Web/Voip/Iot/Database

Ağ ve İletişim Güvenliği: İleri Seviye Veri Sızıntısı Önleme (DLP) Ürünü

Ağ ve İletişim Güvenliği: Antivürüs, Fidyeye Yazılımları Önleme Sistemleri, Loglama Sistemi

OT, IoT cihazlarının bulunduğu ağlardaki trafiği izleyebilen, yönetilebilen (güvenlik duvarı, erişim kontrolü vb.) ve siber saldırıları önleyen teknolojiler

Uygulama Katmanında Ara Haberleşme (Middleware Olarak Tanımlanan) Protokollerinin Güvenlik Kontrol Modülü (Publish Subscribe)

Tüketici elektroniği sektörüne yönelik yenilikçi malzeme, yüzey ve kaplama uygulamaları

Tüketici ürünlerine (beyaz eşya vb.) Yönelik termal yönetim malzeme uygulamaları

Tüketici elektroniği sektöründeki sensörlere yönelik malzeme uygulamaları

Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar ve sürücüler

Minimum IE4 seviyesine sahip elektrikli motor

OT, IoT cihazlarının bulunduğu ağlardaki trafiği izleyebilen, yönetilebilen (güvenlik duvarı, erişim kontrolü vb.) ve siber saldırıları önleyen teknolojiler

Uygulama Katmanında Ara Haberleşme (Middleware Olarak Tanımlanan) Protokollerinin Güvenlik Kontrol Modülü (Publish Subscribe)

E-Öğrenme ve Ölçme

Kamuda ihtiyaçlara yönelik güvenlik duvarı, saldırı tespit, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri

Kamuda kullanılan milli işletim sisteminin güvenliğini artırıcı çözümler

Kamu ve özel sektör verilerinin ve servislerinin sunulabilmesi için IaaS, FaaS, PaaS ve SaaS bulut mimarilerinde güvenlik çözümleri geliştirilmesi

Eğitim sektörü açısından çevrim içi eğitim sistemlerinde ve çözümlerinde siber güvenlik ve kriptoloji teknolojileri geliştirilmesi

Kamuda verilerin şifrlenmesinde kuantum ataklara karşı güvenli kriptografi teknolojilerini kullanan ürünler

Biyometrik ve çok aşamalı kimlik doğrulama teknolojileri (özellikle Kritik Kamu Hizmetleri)

Türkçe Konuşma Tanıma/Sentezleme

Büyük veri dahil olmak üzere, veri koruma güvenlik teknolojileri, ürünleri ve kriptolojik çözümleri (özellikle Sağlık Sektörü)

İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik

- [Direncilik Analitiği, Risk Haritaları ve Karar Destek Sistemleri](#)
- [Küresel İklim Modeli: Küresel Modellerle Birlikte Çalıştırılan Senaryolar](#)
- [Çok Kullanımlı Kıyı Ötesi Mavi Ekonomi Platformları](#)
- [Yüksek Çözünürlüklü, Akıllı, Bütünleşik Ekosistem ve Biyoçeşitlilik Gözlem Ağları](#)
- ["Tek Sağlık" Çerçevesinde Akıllı ve Yapay Zekâ Tabanlı Teknolojik Çözümler](#)
- [CBS ve Uzaktan Algılama Destekli Eniyileme Teknolojileri ve Platformları](#)

Temiz ve Döngüsel Ekonomi

- [Sanayide Karbon Tutma Teknolojileri, Yüksel Isıl İşlemlerde Yenilenebilir Enerji ve Yeşil Hidrojene Dayalı Yakma Teknolojileri](#)
- [Sanayide Tutulan Karbondioksitten Yenilikçi Kimyasal, Elektrokimyasal ve Biyokimyasal Prosesler ile Yararlı Ürünlerin Eldesi](#)
- [Atık ve Biyokütle Kaynaklarından Yeşil Hidrojen, Sentetik Yakıtlar, Kimyasallar, Yeşil Metan Eldesi](#)
- [Değerli Kimyasalların Geri Kazanımı Amacıyla İleri Hibrit Atıksu Arıtma Teknolojileri, Elektronik ve Evsel Atıklardan Kritik Hammaddelerin Geri Kazanımı](#)
- [Sera Gazı Salımının İzlenmesi, Atık Minimizasyonu, Proses Optimizasyonu ve Enerji Verimliliği için İleri Sensör Teknolojileri, Yapay Zeka Ve Uzaktan Algılama](#)
- [Enerji Verimliliği Sağlayan Yüksek Performanslı Yenilikçi Malzemeler, Malzeme Tasarımlarında Yapay Zeka, Eklemeli İmalat ve Biyotaklit Yaklaşımları](#)

Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı

- [Fotovoltaik Hücre, Panel ve Sistemleri](#)
- [Yüksek Verimli Yoğunlaştırılmış Isıl Güneş Enerjisi Sistemleri](#)
- [Karaüstü, Denizüstü ve Uçan \(Airborne\) , Rüzgar Enerjisi Sistemleri](#)
- [Yenilikçi Jeotermal Sistemler ve Teknolojiler](#)
- [Hidrojenin Enerji Taşıyıcısı, Yakıt ve Değerli Kimyasalların Eldesinde Hammadde Olarak Kullanılmasına Yönelik Öncü Teknolojiler](#)
- [Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör Teknolojileri](#)
- [Yenilenebilir Enerji Destekli Entegre Biyorafineriler](#)
- [Sistemler Arası Etkileşimleri Dikkate Alan Otonom Enerji Yönetim Sistemleri](#)

Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım

- [Kuraklığa Karşı Tarım Desenleri ve Yöntemleri \(Çölde Tarım, Denizde Tarım\); Klasik, Biyoteknolojik ve Moleküler Genetik Destekli \(CRISPR Gibi\) Islah Çalışmaları](#)
- [Yenilikçi Biyolojik Mücadele Yöntemleri \(Faydalı Böcekler Gibi\), Hastalık ve Zararlılara Dirençli Bitkiler ve Biyopestisitler](#)
- [Yeni Nesil Etkili Gübre Üretim Teknolojileri; Nesnelerin İnterneti \(İot\), Yapay Zeka ve Sensör Teknolojileri Temelli Gübreleme Sistemleri](#)
- [İnsansız Tarım Araçları \(İTA\), Otonom ve/veya İnsansız Tarım Robotları ve İleri Teknoloji Çevre Dostu Tarım Makinaları](#)
- [Gıda Değer Zincirinde Blokzincir Temelli İzlenebilirlik Teknolojileri, İleri Tanı Teknolojileri \(Omiks Tek.Gibi\)](#)
- [Hassas Tarımı Mümkün Kılmak Amacı İle Tarımsal Büyük Veri Havuzu ve Tarım Bilgi Sistemleri](#)
- [Tarım ve Gıda Sektörü Atıklarından Biyogübre, Besin Desteği, İlaç Etken Maddesi- Biyoaktif Madde Üretimi](#)

Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım

- [Yeni Nesil Akıllı, Entegre ve Yüksek Hızlı Şarj Teknolojileri](#)
- [Enerji Yoğunluğu Yüksek Batarya Hücre Teknolojileri \(Katı Hal, Li-metal, Li-sülfür, Li-hava, Lityum Sonrası Bataryalar, vb.\), Yüksek Verimli Batarya Üretimi-Yönetimi](#)
- [Batarya Teknolojisi ile Elektrifikasyonu Gerçekleşemeyen Ulaşım Araçlarında Çevreci Tahrik ve İtici Sistemleri](#)
- [Havayolu Ulaşımına Alternatif Olabilecek Hyperloop, Maglev vb. Ulaşım Sistemleri](#)
- [Entegre, Verimli, Güvenli, Çevreye Duyarlı Akıllı Ulaşım Sistemleri](#)
- [Bağlantılı, Kooperatif, Tam Otonom \(Sürücüsüz\) Mobilite Sistemleri ile Ulaştırma Ağının Dönüşümü](#)

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	Aşırı iklim olayları (orman yangınları, sel, sıcak/soğuk hava dalgaları, fırtınalar, kuraklık gibi), deniz seviyelerindeki artış ve ilişkili bütünleşik afet riskinin azaltılması ve iklim değişikliğine uyumun sağlanması için birbirine bağlı sistemlerin dirençliliğinin artırılmasında ve sektörler arası etkileşimlerinin öngörülmesinde i) dirençlilik analitiği, ii) risk haritaları ve iii) karar destek sistemlerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8
Dirençlilik Analitiği, Risk Haritaları ve Karar Destek Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

- Belirsizliğin azaltılması ve dönüşümsel uyum eylemlerinin ayrıntılı olarak planlanması amacıyla bütün iklim risklerini bir araya getiren risk haritalarının geliştirilmesi
- Maruziyet ve kırılganlık açısından risk faktörlerinin azaltılması için risk haritalarının hazırlanması ve ulusal coğrafi bilgi sistemleri de dahil ilgili altyapılardan sunulmak üzere sürekli olarak güncel tutulması
- Oluşturulan risk haritalarına dayalı olarak bütünleşik afet riskinin azaltılması için dirençlilik analitiği ve etkileşimli karar destek sistemlerinin geliştirilmesi
- Azaltım tabanlı çözümlere ek olarak aşırı iklim olaylarına dayalı çoklu tehlikelere karşı insan hayatı ve ekosistemler, doğal kaynaklar ve kritik altyapıların dirençliliğinin artırılmasına destek olacak dijital teknolojilerin geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	Küresel İklim Modeli geliştirilecek ve dönüşümsel uyum ve net sıfır sera gazı salım düzeyine erişmek için çok disiplinli yaklaşımla çözümlülük ve karmaşıklık düzeyleri açısından ileri özelliklere sahip bölgesel ve küresel modellerle birlikte çalıştırılan senaryoların geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	2-8
Küresel İklim Modeli: Küresel Modellerle Birlikte Çalıştırılan Senaryolar	Not: Küresel İklim Modelinin geliştirilmesi sürecinde Küresel İklim Merkezleri ve uluslararası teşkilatlarla iş birliklerinin geliştirilmesi önem arz etmektedir.		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

- Net-sıfır salım hedeflerinin gerçekleştirme düzeylerinin takip edilmesinde ve senaryo karşılaştırmalarının yapılmasında sera gazı salımları ve karbon yutakları arasındaki dengenin gerçek zamanlı/gerçek zamana yakın izlenmesini sağlayan çözümlerin artırılması
- En önemli karbon yutağı olan deniz ekosistemlerini, iklim modelleri ile bütünleşik çalıştıracak, gerçekçi sonuçlar elde edecek yenilikçi (uyum kapasitesi olan, birleştirilmiş model ve makine öğrenmesi) ekosistem yaklaşımlarının geliştirilmesi
- İleri özelliklere sahip modelleme ve senaryo yaklaşımları altında iklim, arazi, enerji ve su etkileşimlerinin entegrasyonunun artırılması
- Küresel ölçekli yer sistem modellerinin yerel ölçeklerde bölgeye özgü veriler ile çalışmasının iyileştirilmesi sağlanarak bütünleşik (hidrolojik, ekosistem, aerosol, kimyasal çevrimleri içeren) modellere yönelik iklim değişikliği projeksiyonlarındaki ölçek kaynaklı belirsizliklerin azaltılması ve mikrometeorolojik yöntem ile iklim ve ekosistem arasındaki etkileşimin (sera gazı değişimi) belirlenmesi
- Mevsimlik hava tahmin modellerinin belirsizliklerinin azaltılmasına yönelik yapay zeka yöntemlerini de kullanan yeni algoritmaların geliştirilmesi
- Farklı model bileşenlerinin (atmosfer, hidrolojik, ekolojik vb) birlikte çalışabilirliğinin sağlanmasına yönelik platform yaklaşımlarının artırılması

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	Denizlerde çok kullanımlı kıyı ötesi mavi ekonomi platformları geliştirilmesi ve aynı zamanda deniz ekosistemlerinin karbon yutağı kapasitesinin artırılması.		<ul style="list-style-type: none">Hem rüzgâr, akıntı, dalga ve güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarını hem de sudaki çeşitli hidrojen kaynaklarını (H₂O, H₂S, NH₃) kullanarak ekosistem duyarlı net sıfır salımı olan enerji üretimi ile güçlendirilecek denizaltı ve denizüstü biyokütle çiftlikleri geliştirilmesi (balıkçılığı, mikro ve makro alg hasatlaması vb.).Özellikle körfezler ve dar su yollarındaki akıntılardan ve kayda değer yoğunluk farkı bulunan kıyı-geçiş sularından enerji elde edilmesinde kullanılacak teknolojilerin geliştirilmesi ve bu teknolojilerin çevresel etkileri ile beraber sürdürülebilirlik potansiyelinin araştırılmasıBiyoçeşitlilik ve ekosistem direncini artırarak denizin karbon yutağı kapasitesinin geliştirilmesi yönünde uygulamaları birleştirecek; biyoteknolojik açıdan potansiyel biyomolekülleri içeren türlerin de yetiştiriciliğini destekleyecek; kara ve denizlerdeki büyük ölçekli biyoyakıt/gıda sistemi uygulamaları için gereken baz protein eldesini sağlayacak mavi ekonomi platformlarının geliştirilmesiEntegre mavi ekonomi platformu kapsamında sistemleri entegre edecek makine öğrenimi/büyük veri uygulamalarının gelişmesi, denizel sensör ve diğer teknolojilerin testleri, denizel ve karasal jeotermal veya çeşitli kaynaklardan ve deniz tabanından nadir metal türlerini ve fosfor geri kazanımını da içeren hammadde elde edilmesi gibi öncü araştırmaların yürütülmesiİleride belirlenecek koruma alanları içerisinde yer alacak bu platformların aynı zamanda ekosistemin dirençliliğini ve iklime karşı doğal salınımlarının da mekanizmasını ortaya çıkaran yenilikçi gözlem ve model platformları işlevine sahip olması
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	
Çok Kullanımlı Kıyı Ötesi Mavi Ekonomi Platformları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	İklim değişikliğinin ekosistemlere ve biyoçeşitliliğe etkileri, etki azaltımı ve sürdürülebilir ekosistem yönetimi için yüksek çözünürlüklü akıllı ve bütünleşik ekosistem ve biyoçeşitlilik gözlem ağlarının ülke çapında kritik iç su, denizel ve karasal ekosistemleri kapsamalarını sağlamaya yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<p>İklim değişikliğinin ekosistemler ve canlılar üzerine etkilerinin uzun dönemli araştırılması ve yenilikçi doğa temelli çözümler üretilmesi amacıyla "Ulusal Uzun Dönemli Ekolojik Araştırmalar Ağı"nın kurulması ve bu araştırma ağının ileri AB araştırma altyapıları ile entegrasyonunun sağlanması ve Orta Doğu, Orta Asya ve Afrika'ya bilgi transfer edebilecek kapasiteye erişilmesi amacıyla:</p> <ul style="list-style-type: none">İklim değişikliği ve arazi kullanımının ekosistemlere ve biyoçeşitliliğe olan etki mekanizmalarının sebep-sonuç ilişkilerini araştırmak için mezozozm, ekotron vb. otonom veri toplama, türler üzerinde ekosistem ölçeğinde izleme ve simülasyon yapma kapasitesine sahip deneysel sistemlerin geliştirilmesiYüksek çözünürlüklü, sürekli, düzenli, akıllı ve bütünleşik yerinde (in situ) gözlem ve ölçüm sistemleri ve ekosistem bileşenlerine yönelik öncü teknolojilerin (güvenilirliği yüksek veri üretimi ve analizi yapabilecek cihazlar, anlık veri toplama özelliği olan sabit sensörler, entegre şamandıra sistemleri ile sualtı ve havadan gözlem ve inceleme sistemleri, örüntü tanıma ve büyük veri analizi yapabilen yapay zekâ teknolojileri vb.) geliştirilmesiİklim değişikliğinin ve karasal baskıların etkilerine (habitat parçalanması, ötrofikasyon, tuzlanma, müsilaj oluşumu, tarım ve ormanlarda parazitoid ve avcı tür kayıpları vb.) karşı ekosistem direncinin artırılmasına yönelik doğa temelli çözümlerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Yüksek Çözünürlüklü, Akıllı, Bütünleşik Ekosistem ve Biyoçeşitlilik Gözlem Ağları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	İklim değişikliği ile mücadelede gerekli uyum ve azaltım stratejilerine katkı sağlayacak şekilde insan, gıda ve çevre nexsüsünü kapsayan “Tek Sağlık” çerçevesinde ulusal/uluslararası düzeyde verileri değerlendiren akıllı ve yapay zekâ tabanlı teknolojik çözümler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">İklim değişikliği ile artış göstermesi beklenen mikroorganizma kökenli hastalıkların; dağılımı, bulaşma aralığı, taşıyan vektör veya ortamın patojene tanıdığı yaşam süresi ile ilgili elde edilen ulusal ve uluslararası düzeyde verileri kullanarak hastalıklara karşı etkili kontrol stratejilerinin geliştirilmesine yönelik analizlerinin yapılmasıPatojen (vektörler tarafından, hava yoluyla, yiyecekler ile veya suda taşınan) kaynaklı salgın hastalıkların artışı dikkate alınarak, bu salgınların oluşum mekanizmalarına ve engellenmesine yönelik uzaktan algılama tabanlı mekânsal planlama çözümlerinin geliştirilmesiArtan yağış miktarlarının neden olduğu su kaynaklarının kirlenmesi ve dolaylı hastalıkları önleyici yöntemlerin geliştirilmesiSucul ve karasal ekosistemlerde tahribat ve biyoçeşitliliğin azalmasında baskın rol üstlenen mikro/nano kirleticilerden kaynaklanan olumsuz etkilerin giderilmesine yönelik teknolojik çözümlerin geliştirilmesiSuni tohumlama ve dölerme yöntemlerinin Tek Sağlık bakış açısına dayalı olarak insan, hayvan-bitki ve çevre sağlığı ve özellikle biyoçeşitlilik üzerine etkilerinin gözetilmesi ve gen havuzları içerisinde olası olumsuz etkilerinin araştırılması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
“Tek Sağlık” Çerçevesinde Akıllı ve Yapay Zekâ Tabanlı Teknolojik Çözümler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ’ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK’lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	Direnciliği ve sürdürülebilirliği yüksek net sıfır sera gazı salımı olan yenilikçi entegre kentsel planlamaya yönelik CBS ve uzaktan algılama destekli eniyileme teknolojileri ve platformları geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Kentsel büyüme eğilimlerinin uzaktan algılama ve yapay zekâ tabanında tahmin edilmesini sağlayacak ve enerji taleplerini azaltacak şekilde entegre kentsel tasarımların geliştirilmesi• Yeşil-mavi altyapıların uyum ve kentsel biyoçeşitlilik koridorları ve kent ormanlarını geliştirme amaçlı planlamada uzaktan algılama seçenekleri artırılarak aşırı iklim olaylarına karşı gerekli tedbirlere katkı sağlanması• Çok disiplinli yaklaşımlar (ekoloji, şehir ve bölge planlama, ulaşım, bina ve enerji) ile kentsel biyoçeşitlilik için yeşil-mavi altyapıların artırılacağı yüzeylerin tespit edilmesi• Entegre kentsel planlama teknolojilerinin insan sağlığına olumlu faydalarının çok disiplinli olarak analiz edilmesi• Yerel ölçekte yerel kaynakların gerçek zamanlı optimizasyonunu sağlayan, enerji depolama seçeneklerini çoğaltan ve dengeleyen, iklim nötr elektrik, ısı ve gaz şebekelerinin talep yönlü esnek yönetim sistemlerinin geliştirilmesi• Kentsel atıkların değer zincirleri içerisinde kalma sürelerinin artırılması ve hammadde taleplerinin büyük oranda azaltılması için büyük veri destekli kentsel madencilik lojistiğinin artırılması• Entegre mekânsal planlama dikkate alınarak çeşitli kaynaklardan elde edilen atık ısıların (bölge ısıtması, veri merkezleri ve metro istasyonları gibi) yerleşim yerlerinin enerji ihtiyaçlarına entegre edilmesini sağlayacak çözümlerin geliştirilmesi• Yenilenebilir enerji ve kaynak verimliliği yüksek kentlerin gerçekleştirilmesine hizmet edecek iklim nötr hedefini destekleyen davranış değişiklikleri için sosyal ve beşerî bilim tabanlı çözümlerin geliştirilmesi
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	
CBS ve Uzaktan Algılama Destekli Eniyileme Teknolojileri ve Platformları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz ve Döngüsel Ekonomi	Sanayi sektörlerinde düşük karbonlu üretime ulaşmak için karbon tutma teknolojileri kapsamında membran, oksijenleme, kimyasal döngü, doğrudan atmosferden yakalama teknolojileri ile birlikte yüksek ısı işlemlerde yenilenebilir enerji ve yeşil hidrojene dayalı yakma teknolojileri, mikrodalga, infrared, plazma vb. teknolojiler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• CO2 emisyonu yoğun sektörlerde (çimento, seramik, demir-çelik, vb.) karbondioksit tutma maliyetinin düşürülmesi amacıyla bu sektörlerin proseslerine uygun yenilikçi karbon tutma teknolojilerinin (membranlar, enzimleri kullanan prosesler, iyonik sıvılar, vb.) geliştirilmesi• Yenilenebilir enerji kaynaklarının hem elektrik üretiminde hem de ısı kaynağı olarak proseslerde kullanımının yaygınlaştırılması (sanayide sıcak su ihtiyacının jeotermal ve güneş enerjisi teknolojileri kullanılarak sağlanması, yüksek ısı işlemlerde konsantre solar termal enerji kullanımının adaptasyonu/entegrasyonuna yönelik teknolojiler, hibrit yenilenebilir enerji tesisleri kullanılarak hidrojen üretilmesi ve sanayide kullanımı için kısa ve orta vadede çalışmalarının yapılması vb.)• Sanayi tesislerinde yenilenebilir enerji için “üreten tüketicilere (prosumer) dönüşüm” teknolojileri ile blokzincir, işlemsel enerji, benzer kollar ticareti teknolojilerinin geliştirilmesi• Yeşil hidrojen teknolojilerinin geliştirilmesi, hidrojen enerjisinin sanayi sektörlerinde kullanımına imkan veren proseslerin geliştirilmesi (doğrudan indirgenmiş demir (DRI) üretimi, fırınlara entegre edilebilecek uygun regülatör, difüzer, kovan ve brülör sistemlerinin geliştirilmesi); sanayi sektörlerinde düşük/orta ısı işlemlerde hidrojen kullanımına yönelik kojenerasyon/yüksek sıcaklık yakıt hücrelerinin geliştirilmesi• Fosil yakıtlara bağlı ısı işlemlerle ikame edilmek üzere mikrodalga, plazma, infrared gibi alternatif sinterleme/kurutma teknolojilerinin ve genel olarak enerji verimli öğütme/granülleştirme teknolojilerinin geliştirilmesi• ORC (Organik Rankine Döngüsü) teknolojisi ile özellikle düşük sıcaklıklarda (minimum 50°C) atık ısı kazanımı teknolojileri, ısı pompalarının (>250°C) ve etkin ısı değiştirici teknolojilerinin geliştirilmesi• Sanayi sektörlerinde alternatif hammaddelerin kullanımı ve kaynak verimli alternatif ürünlerin üretimi amacıyla sürdürülebilir ürün ve döngüsel ekonomi uygulamalarının (yeşil OSB, endüstriyel simbiyoz vb.) ve teknolojilerinin geliştirilmesi ve oluşturulacak “Temiz ve Döngüsel Ekonomi Teknolojileri Geliştirme ve Adaptasyonu Platformu” kapsamında değerlendirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Sanayide Karbon Tutma Teknolojileri Yüksel Isıl İşlemlerde Yenilenebilir Enerji ve Yeşil Hidrojene Dayalı Yakma Teknolojileri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ’ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK’lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz ve Döngüsel Ekonomi	Sanayi sektörlerinde tutulan karbondioksiti yararlı ürünlere dönüştürmek için yenilikçi ve maliyet etkin kimyasal, elektrokimyasal ve biyokimyasal katalizör ve reaktör teknolojileri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• CO2'den yakıtlar (sentetik metan vb.), kimyasallar (metanol, DME, vb), polimerler (polikarbonat, vb) diğerleri (elementel karbon vb) ve değerli ürünlerin üretilmesi kapsamında yenilikçi kimyasal, elektrokimyasal ve biyokimyasal katalizörlerin geliştirilmesi• Katalizörlerde platin vb. değerli metaller yerine daha düşük maliyetli yenilikçi (MOF vb.) yapıların kullanılması• Geliştirilen katalizörlerin verim, seçicilik, ömür kriterleri açısından optimize edilmesi• Pilot ölçek CO2 dönüştürme proseslerinin kurulması, faaliyete geçirilmesi ve proses optimizasyonunun gerçekleştirilmesi• CO2 dönüştürme tesislerinin pilot ölçek verileri ışığında öncü tesis/endüstriyel tesislerde üretimin doğrulanması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Sanayide Tutulan Karbondioksitten Yenilikçi Kimyasal, Elektrokimyasal ve Biyokimyasal Prosesler ile Yararlı Ürünlerin Eldesi	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz ve Döngüsel Ekonomi	Atıkların ve biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesi amacıyla, yeni nesil gazlaştırma ve piroliz teknolojileri kullanılarak sürdürülebilir hidrojen, sentetik yakıtlar ve katma değeri yüksek ve geniş pazara sahip kimyasalların üretimi sağlanacak ve biyokimyasal teknolojiler kullanılarak üretilen biyogazdan yeşil metan üretim teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">Orman kökenli biyoküteller, tarım kökenli biyoküteller (domates, ayçiçeği, pamuk, çeltik sapları gibi), enerji bitkileri, fındık, ceviz, kayısı çekirdeği kabukları, gıda tesisleri atıkları ve hayvansal biyokütellerin değerlendirilmesi amacıyla, biyoprosesler (biyogaz, biyoetanol, biyodizel üretimi), termokimyasal prosesler (piroliz, gazlaştırma teknolojileri ile aktif karbon, karbonca zengin malzeme, pirolitik yağ, sıvı yakıt, platform kimyasalları, hidrojen zengin sentez gazı, yeşil hidrojen, yeşil metanol, amonyak, etilen/propilen monomerleri üretimleri) ve hidrojen ve karbon dioksit teknolojilerinin (katalitik ve elektrokimyasal indirgeme yöntemleriyle sentetik yakıtlar ve kimyasal üretim teknolojileri) geliştirilmesiBiyokütle, biyoatık vb. atık çeşitlerinin yenilenebilir enerjiye dönüştürülmesi, biyoyakıt eldesi, organik atıktan elde edilebilecek biyogazın biyometan (yeşil metan) veya biyobütanol olarak yükseltilmesini sağlayan teknolojilerin geliştirilmesi, biyogaz üretim kapasitesini arttırmaya yönelik ileri oksidasyon prosesi entegreli yerli anaerobik çürütücülerin ve kojenarasyon ünitelerinin geliştirilmesiOrganik içeriği yüksek arıtma çamurlarının kurutulularak, gazlaştırılarak veya hidrotermal karbonizasyon ile katı yakıtı dönüştürülmesi; gazlaştırılması ile sentetik gaz ve hidrojen üretimine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Atık ve Biyokütle Kaynaklarından Yeşil Hidrojen, Sentetik Yakıtlar, Kimyasallar, Yeşil Metan Eldesi	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>Temiz ve Döngüsel Ekonomi</p>	<p>Atık oluşumunun önlenmesi amacıyla öncelikli olarak ürünlerin tasarımı (eko tasarım, eko etiket vb.), üretim ve bakım teknolojilerinin bütünsel yaklaşımla ele alınması; atıkların değerlendirilmesi kapsamında evsel ve endüstriyel atıksulardan değerli kimyasalların geri kazanımı amacıyla ileri hibrit atıksu arıtma teknolojileri, membran teknolojileri ve kristalizasyon teknolojileri; elektronik atıklardan ve evsel atıklardan kritik hammaddelerin geri kazanımı amacıyla hibrit, kimyasal ve membran teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Enerji verimliliği yüksek, daha az yer kaplayan ve organik maddeyi ayırabilen, kaynak geri kazanımını hedefleyen hibrit atıksu arıtma teknolojilerinin geliştirilmesi Kristalizasyon prosesi ile anaerobik çürütme sonrası sıvı akımlarında açığa çıkan azot, fosfor ve magnezyumun, amonyum fosfat gibi yüksek kaliteli gübreye dönüştürülmesi Organik içeriği yüksek olan kentsel ve endüstriyel atıksulardan ayrışabilen biyoplastik elde edilmesi Endüstriyel atıksulardaki toksik bileşiklerin işletme yeterliliğine uygun olarak fiziksel (adsorpsiyon, membran filtrasyon, hibrid membran), kimyasal (fotokatalistler, peroksi-elektrokimyasal işlemler), biyolojik (anaerobik biyoremediasyon, MBR işlemleri), veya hibrid prosesler (membran filtrasyon+ozonlama, hibrid membran+entegre ozon biyolojik havalandırılmış filtre) ile ayrıştırılması sonucu temiz suyun efektif şekilde geri kazanımı, sıfır kimyasal atık deşarjı prensibi benimsenerek atıksularda Eco-Smart adı verilen akıllı filtre uygulamaları Plastik gibi evsel atıkların, özellikle de poliolefin, polistiren ve PET ürünlerden geri kazanım ile değerli kimyasal eldesi; plastik atıkların pirolizi veya gazlaştırılması ile sentetik gaz ve hidrojen üretilmesi; eko-tasarım ve yaşam döngüsü değerlendirmesi (YDD) çalışmaları ile döngüsel ekonomi yaklaşımına uygun malzeme tasarlanması ve depolama alanlarına gidecek atık miktarının minimize edilmesi İnşaat ve yıkıntı atığı bazlı betonların hali hazırda geri dönüşümünü hedefleyen malzeme teknolojilerinin yerine bu atıkların performans kriterlerinin geliştirileceği ileri dönüşüm teknolojilerinin geliştirilmesi ve endüstriyel ölçekte inşaat sektörüne entegre edilmesi; biyojenik malzemelerin (örneğin: saman ve kenevir atıklarının) geliştirilen beton sistemlerinde lif donatı olarak değerlendirilmesi; biyojenik karbon gömülü biyo-bazlı yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi Elektronik atıklardan nadir toprak elementleri (NTE) dahil olmak üzere AB komisyonu tarafından belirlenen kritik elementlerin geri kazanımı amacıyla sürdürülebilir hidrometalurjik ve pirometalurjik yöntemlerin geliştirilmesi Batarya geri dönüşümü için sürdürülebilir, uygun maliyetli ve düşük çevresel etkiye sahip hidrometalurjik ve solvometalurjik süreçlerin geliştirilmesi, yüksek saflıkta öncü malzemelerin geri kazanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi (örneğin: Li-CoO₂'den yüksek saflıkta CoSO₄, Co(OH)₂ üretimi) Atıksu arıtma tesisi çıkış sularının tekrar kullanılmasına yönelik olarak doğrudan güneş enerjisi ile hidrojen eldesi (water splitting) sayesinde enerji ihtiyacını ve "sıfır deşarjı" sağlayabilen arıtma tesislerinin geliştirilmesi Endüstriyel ve tarımsal ürünlerin tasarımında yaşam döngüsü değerlendirmesi ve eko tasarım yaklaşımlarının uygulanması, ekolojik sağlık ve kaynak korunumunun değerlendirilmesi Döngüsel ekonomi prensipleri ile endüstriyel atık ve evsel atıkların yönetimi için yerel ve bölgesel boyutta kaynak korunumuna ve ekolojik ayak izinin azaltılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>2-8</p>	
<p>Değerli Kimyasalların Geri Kazanımı Amacıyla İleri Hibrit Atıksu Arıtma Teknolojileri Elektronik ve Evsel Atıklardan Kritik Hammaddelerin Geri Kazanımı</p>	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri</p>		
	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>2-4 Yıl</p>	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz ve Döngüsel Ekonomi	Tüm sektörlerde ve binalarda, sera gazı salımının izlenmesi, atık minimizasyonu, proses optimizasyonu ve enerji verimliliğinin artırılması amaçlarıyla kullanılmak üzere ileri sensör teknolojileri, yapay zeka, makine öğrenmesi ve uzaktan algılama gibi dijital teknoloji uygulamalarını ve yaşam döngüsü değerlendirmesi yaklaşımlarını entegre eden teknolojiler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• CO2, CH4 ve N2O başta olmak üzere sera gazı salımının izlenmesinde uygulanabilecek, seçiciliği ve hassasiyeti yüksek ileri baca gazı sensör teknolojileri ve kaçak emisyonların izlenmesinde uygulanabilecek düşük maliyetli ortam havası sensör teknolojilerinin geliştirilmesi• Yapay zeka gibi dijital teknoloji uygulamalarının mevcut otomasyon sistemlerine entegre edilerek sanayi tesislerinin anlık sera gazı salım izleme teknolojilerinin geliştirilmesi• Uzaktan algılama ve yer tabanlı ölçüm sistemlerinin entegrasyonu ile bütünleşik sera gazı salım izleme teknolojilerinin geliştirilmesi• Sera gazı salımının izlenmesi amacıyla merkezi izleme ağının oluşturulması ve verilerin anlık ve dinamik olarak izlenmesi, bulut teknolojisi kullanılarak endüstriyel tesislerin sera gazı salım verilerini merkeze aktaracak akıllı izleme teknolojisinin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	<ul style="list-style-type: none">• Eysel katı atık toplama sistemlerinde kullanılmak üzere, akıllı konteyner ve doluluk algılama sensörlerinin geliştirilmesi; atık toplama rotalarının oluşturulması ve Coğrafi Bilgi Sistemi tabanlı navigasyon sistemleri ile entegre edilmesi; atık ayrıştırması işleminde insan gücü yerine yakın kızılötesi optik ayrıştırıcılar, güncel görüntüleme sistemlerinin (LİDAR vb.) uygulanması; görüntü işleme ve delta tipi robotlar ile atık ayrıştırmaya yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
Sera Gazı Salımının İzlenmesi, Atık Minimizasyonu, Proses Optimizasyonu ve Enerji Verimliliği için İleri Sensör Teknolojileri, Yapay Zeka Ve Uzaktan Algılama	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		<ul style="list-style-type: none">• Sanayi sektörlerinde, üretim sisteminde oluşabilecek ve yönlendirilebilecek tüm atık ısının sensörlerle tespit edilmesi, ileri kontrol sistemleri ile yönetilen üretim süreçlerinde ısıya ihtiyaç duyulan proseslere en verimli üretimi gerçekleştirecek şekilde aktarılması için mevcut sistemlerin optimizasyonu ve yeni sistemlerin üretilmesi• Binalarda enerji performansı ve karbon emisyonu analizinin etkin bir biçimde gerçekleştirilmesi, yapay zeka tabanlı karar verme mekanizmalarının bu analizlere entegre edilmesi amacıyla akıllı termostat ve akıllı aydınlatma teknolojilerinin geliştirilmesi• Atıksu arıtma tesislerinde gerçek-zamanlı veri ile beslenen akıllı izleme ve farklı sistemlerin birlikte çalışması için yapay zekâ tabanlı kontrol ve otomasyon içeren sistemlerin geliştirilmesi ve tesislerin dijital ikizlerinin oluşturulması
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Temiz ve Döngüsel Ekonomi	Ulaştırma ve yapı sektöründe, mekanik sistemlerde ve sanayide büyük oranda enerji verimliliği sağlayan yüksek performanslı yenilikçi malzemeler (oda sıcaklığında kullanılabilen süperiletkenler, yüksek performans ve mukavemete sahip hafif malzemeler, zorlu koşullara dayanıklı yapısal malzemeler, ultra-düşük sürtünme sağlayan kaplama malzemeleri, çevre dostu yalıtım malzemeleri) ve malzeme tasarımları (yapay zeka, eklemeli imalat ve biyotaklit yaklaşımları) geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	<ul style="list-style-type: none">• Oda sıcaklığına yakın sıcaklıklarda kullanılacak süper iletken malzemelerin geliştirilmesi• Ulaşım araçlarında kullanılmak üzere yüksek performans ve mukavemete sahip hafif malzemelerin geliştirilmesi• Ultra-düşük sürtünme sağlayan yeni kaplama malzemelerinin geliştirilmesi• Gelecek vaat eden yeni eklemeli imalat yöntemlerinin ve malzeme kabiliyetlerinin geliştirilmesi• Topoloji optimizasyonu ve kafes yapı tasarımında araç olarak kullanılacak tasarım metodolojileri ve ilgili yazılımların geliştirilmesi• Yüksek entropili alaşımlar, refrakter alaşımlar ve yüksek performanslı polimer nanokompozitler başta olmak üzere yeni yapısal malzeme teknolojilerinin geliştirilmesi• Yerel hammaddeler kullanılarak ısı iletim katsayısı düşük (<0.065 W/mK) olan çevre dostu yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
Enerji Verimliliği Sağlayan Yüksek Performanslı Yenilikçi Malzemeler			
Malzeme Tasarımlarında Yapay Zeka, Eklemeli İmalat ve Biyotaklit Yaklaşımları			

Bu konu, İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Yüksek verime ve yaşam ömrüne sahip, hafif, esnek ve maliyet-etkin; bina, araç, tarım ve su yüzeyi gibi uygulamalara sinerjik ve ergonomik olarak entegre edilebilecek fotovoltaik hücre, panel ve sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Fotovoltaik panellerin ömrünü 50 yılın üzerine çıkarmak için güneş altında dayanıklı enkapsülasyon polimer malzemelerin geliştirilmesi• Güneş panellerinin kurulum maliyetlerini azaltılmasına ve kullanım alanlarının artmasına izin verecek şekilde esnek ve hafif olmasının sağlanması amacıyla 100 mikron altındaki silisyum veya ince film (örn., perovskit, CdTe, organik, kuantum nokta, CIGS) güneş hücre teknolojilerinin geliştirilmesi• Amorf silisyum veya kuvantum tünelleme elektron ve delik iletimi sağlayan pasive edilmiş kontaklı hücrelerin ve tek soğurucunun getirdiği temel limiti aşmak için CdZnTe, GaAs ve perovskit ile tandem güneş hücrelerin geliştirilmesi ile birim alanda verim artırılması• Güneş panellerinin maliyetini ve CO2 salımını artıran iki temel unsurdan biri olan gümüş kullanımını azaltmak amacıyla; serigrafi ile kaplanan gümüş miktarının azaltılmasına veya elektroplating ile bakır kaplanmasına yönelik araştırmalar yapılması• Güneş panellerinin binalar ile sinerjik ve ergonomik olarak entegre edilebilmesi için panellerin renklendirilmesi ve yalıtım gibi bina malzemelerinin standartlarına ulaştırılmasına yönelik araştırmalar yapılması• Güneş panellerinin araçlar ile sinerjik ve ergonomik olarak entegre edilebilmesi için panellerin renklendirilmesi, aerodinamik ve yalıtım gibi araçlara has standartlara ulaştırılmasına yönelik araştırmalar yapılması• Fotovoltaik panellerin tarım ile entegrasyonunu sağlamak amacıyla, yeterli güneşlenmeye izin veren, bitki türlerine ve yıllık beklentilere uygun, suyun verimli kullanımını da artıran boşluklu silisyum ve ince film veya şeffaf organik paneller geliştirilmesi• Fotovoltaik panellerin su yüzeyi uygulamalarında ekosistemle uyumlu, tuzlu suya ve dalgalara dayanıklı, mavi ekonomi ile hibrit kullanıma sahip fotovoltaik panellerin geliştirilmesi• Soğurucu malzeme ile elektron veya delik geçirgen malzemenin enerji bant uyumunun anlaşılması için temassız ve hızlı sonuçlar veren yöntemlerin geliştirilmesi• Soğurucu malzemelerin yüzeylerinde elektron-delik birleşimlerinin sınırlandırılması için kusur içermeyen bağ yapılarının anlaşılması amacıyla deneysel yöntem geliştirilmesi ve hızlı atomik modellemelerin yapılması• Organik kurşun halojenür perovskite alternatif olabilecek mevcut silisyum teknoloji ile tandem kullanıma uygun yeni malzemelerin araştırılması• Güneş enerjisi arzını daha etkin maliyetlere çekebilmek için işçilik maliyetlerini düşürmek ve sistemi etkin olarak kullanabilmek için panellerinin sahaya montajı, işletmesi, idamesi ve bakımı ile ilgili otonom/yarı otonom teknolojilerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Fotovoltaik Hücre, Panel ve Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Yüksek verimli yoğunlaştırılmış ısı güneş enerjisi sistemleri ve bileşenleri geliştirilecektir. Spektral yansıtıcılığı yüksek (>99%) aynalar, üstün kaplama teknolojileriyle ve faz değiştiren malzemelerin entegre edildiği yüksek soğurucu ve düşük enerji kaybı özelliklerine sahip alıcılar, yüksek özgül enerjiye sahip ve termofiziksel özellikleri yüksek sıcaklık dalgalanmalarına dayanıklı ısı transfer ortamı, yüksek sıcaklıkta faz değiştiren maddelerle desteklenmiş, kaskatlı termal enerji depolama sistemlerine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi termal enerji depolama sisteminin güç santralleri, hidrojen ve endüstri (Demir-Çelik gibi) uygulamalarının yapılabilmesine yönelik araştırmalarYoğunlaştırılmış güneş enerjisi termal enerji depolama sisteminin ısı, güç ve hidrojen üretiminde kullanıldığı sektörler arası entegre enerji sistemi (konutlar, sanayi, ulaşım, tarım sektörleri arasında) araştırmalarıDemir ve kalay gibi malzemeler içermeyen ve spektral yansıtma oranı güneş enerjisinin spektral dağılımına uyumlu şekilde %99 oranına çıkarılmış ayna ve kaplama teknolojilerinin geliştirilmesiDoğrusal odaklı sistemlerde kullanılan içi boşaltılmış tüplerin enerji kayıplarının azaltılması, görünür spektrumda soğuruculuğu yüksek (%95 ve üzeri), kızılötesi spektrumda ışınım yayınlırlığı (%5 ve altı) düşük malzemeler ve/veya kaplamalar geliştirilmesiAlıcı tüplerin içerisine yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve atık malzemeler kullanılan faz değiştiren malzemelerin entegre edilmesi; güneş enerjisinin değişken özelliğinin ısı enerji üretimine etkisinin kaldırılması ve emre amadeliliğin (dispatchability) artırılmasıDüşük yoğunluk, yüksek özgül ısı sığası ve vizkositeye sahip bütünlük nano-malzemeler içeren ısı transfer ortamının geliştirilmesiEmre amadelik için termal enerji depolama sistemlerinin ısı güneş enerjisi sistemlerine entegre edilmesiRankine çevriminin çok düşük sıcaklıktaki ısı kaynaklarından elektrik üretebilmesi için süperkritik CO2 çalışmalarının yürütülmesi
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	
Yüksek Verimli Yoğunlaştırılmış Isıl Güneş Enerjisi Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Bu konu, İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

AYM/İklim Tüm Konular

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı</p>	<p>Yüksek verime ve düşük enerji maliyetine sahip, içinde bulunduğu habitat ile daha uyumlu ve uygun tasarımlarla çok amaçlı kullanılabilen karaüstü, denizüstü ve uçan (airborne) rüzgar enerjisi sistemleri ile hibrit yenilenebilir enerji teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> 10 MW üstü yüzen türbin sistemlerinde ağırlık azaltıcı, stabilite artırıcı, lojistik kolaylaştırıcı, yenilikçi ve modüler tasarımların geliştirilmesi ve performanslarının iyileştirilmesi Açık deniz yüzen sistemlerin çapalarında yenilikçi malzemelerin kullanılması Açık deniz yüzen sistemlerin bakım onarım faaliyetlerine özel tasarlanmış deniz araçlarının geliştirilmesi Yüzen sistemlerin kuruldukları habitat ile etkileşimlerinin belirlenmesi ve ekosisteme olası zararının en aza indirgenmesi amacıyla teknolojilerin geliştirilmesi Özellikle 10 MW üstü türbinlerde aktif ve pasif yük kontrolü ve yük azaltma yöntemlerinin geliştirilmesi Kompozit rüzgar türbin kanatlarının zamana göre değişken yükler altında dayanımının fiziksel olarak modellenmesi Denizüstü sabit rüzgar türbinlerinde dinamik zemin-yapı etkileşiminin yüksek hassasiyetle tahmin edilebilmesi Karaüstü veya denizüstü santrallerde bütün türbin geometrisinin çözümlenebildiği yüksek başarılı Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği simülasyon kabiliyeti yaratılması (yazılım ve donanım olarak) Birbirine yakın konumlanan karaüstü veya denizüstü santrallerin birbirlerini bloke etme özelliklerinin modellenerek enerji kayıplarının yüksek hassasiyetle tahmin edilmesi Karaüstü veya denizüstü türbinlerin hamleli rüzgar akışı altında (gusty wind conditions) üzerlerinde oluşan yüklerin yüksek hassasiyetle tahmin edilebilmesi Karaüstü veya denizüstü türbinlerde kanat erozyonu ve kanat kirlenmesinin doğru olarak modellenmesi ve türbin performansına etkilerinin incelenmesi Yenilikçi akış kontrol yöntemleri geliştirilerek türbinlerin daha yüksek enerji üretimi yapmasının sağlanmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi Rüzgar türbin ve santrallerinde yapay zeka temelli kontrolcü sistemlerin geliştirilmesi Akıllı santral ve türbin sistemlerinde kullanılmak amacı ile yenilikçi sensör teknolojilerinin geliştirilmesi Rüzgar türbinlerinde kırılma ve bozulma gelişimini tahmin etme yöntemlerinin geliştirilmesi Rüzgar türbin kanatlarında kullanılan hibrit kompozit (karbon fiber ve cam fiber) yapıların modellenmesi Türbin kanatlarında yapısal bütünlüğün gömülü sensörler ve dijital ikizler kullanılarak takibi Büyük veri ve yapay zeka kullanılarak rüzgar türbinlerinin yapısal performansının tahmini ve takibi Denizüstü türbin sistemlerinin yakınında (kıyıda veya denizde) deniz suyu kullanan elektrolizör sistemleriyle hidrojen üretimi sistemlerinin geliştirilmesi Yenilikçi, kolay kontrol edilebilen, yüksek verimli çalışabilen uçak, uçurtma ve zeplin rüzgar enerji sistemleri geliştirilmesi Yüksek irtifada çalışabilecek yenilikçi tasarımların geliştirilmesi Çok amaçlı (hibrit sistemler) yüzer platformlardan üretilen enerji miktarının artırılmasına yönelik çalışmaların yapılması Her türlü enerji üretim sahasında hizmet verecek maliyetleri düşürmek için insan mevcudiyetini azaltacak, enerji verimliliğini artıracak kurulum ve bakımdan sorumlu iş makineleri otonom / yarı otonom sistemlerin geliştirilmesi
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>2-8</p>	
<p>Karaüstü, Denizüstü ve Uçan (Airborne) Rüzgar Enerjisi Sistemleri</p>	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri</p>		
	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>2-4 Yıl</p>	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Jeotermal enerji alanında derin sondaj ve yönlü sondaj teknolojileri, diğer enerji kaynaklarıyla kaskatlı olarak entegre edilebilecek ve farklı sektörlerdeki ihtiyaçları karşılayabilecek sistemler, sıcak kuru kaya teknolojileri gibi yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Sondaj kuyularının tasarımlarının ekosistemlere ve tarım alanlarına olumsuz etkilerini gidermeye yönelik yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi• Yüksek sıcaklık, yüksek basınç, korozyon ve kaviteasyona dayanıklı malzemelerin geliştirilmesi• Derin ve yönlü sondaj teknolojilerinin geliştirilmesi• Derin jeotermal sistemlerdeki enerjiden yararlanmak ve jeotermal sondajların maliyetlerini düşürmek için yeni sondaj teknolojilerinin (kapalı döngü, milimetrik dalga teknolojisi, plazma teknolojisi gibi) geliştirilmesi• Çökme, mikrosismisite problemlerine çözüm olacak modeller ile jeotermal kaynaklı sismiklerin ölçülmesi ve izlenmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi• Jeotermal akışkanlardan minerallerin elde edilmesi ve; jeotermal akışkanda bulunan ve batarya teknolojisinde kullanılan lityum ve lityumun yerini alabilecek alternatif minerallerin eldesi için yöntemlerin geliştirilmesi• Jeotermal akışkanın farklı sektörlerde (konut, endüstriyel, tarım, hayvancılık, hizmet, sağlık vs gibi) elektrik eldesi, soğutma uygulamaları, temiz su eldesi, hidrojen, alternatif yakıtlar ve kimyasal üretimi amacıyla etkin, verimli ve kaskatlı kullanılabilmesini sağlayan teknolojilerin geliştirilmesi• Jeotermal akışkanın deniz suyu arıtımında kullanımına ilişkin teknolojilerin geliştirilmesi• Jeotermal kaynaklı ısı pompaları ile yeraltı enerji depolama sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulanması için teknolojilerin geliştirilmesi• Sığ jeotermal sistemlerden daha efektif yararlanmak için yöntemlerin geliştirilmesi• Yer kabuğuna ilişkin ayrıntılı ısı haritaları oluşturma yöntemlerinin geliştirilmesi• Düşük sıcaklıktaki jeotermal kaynaklardan elektrik üretimini sağlayacak organik rankine çevrimli sistemlerin ve gerektiğinde sıcaklık seviyelerini yükseltecek (heat upgrading) teknolojilerin geliştirilmesi• Jeotermal enerjinin, diğer yenilenebilir enerji kaynaklarıyla entegre bir şekilde kullanımına imkan verecek teknolojilerin geliştirilmesi• Sıcak kuru kayaların ve bu kayalarda akışkan yerine gazların kullanımına ilişkin teknolojilerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Yenilikçi Jeotermal Sistemler ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Hidrojenin enerji taşıyıcısı, yakıt ve değerli kimyasalların eldesinde hammadde olarak kullanılmasına yönelik değer zincirinin her aşamasında öncü teknolojilerin geliştirilmesi sağlanacaktır. Yenilenebilir ve diğer düşük karbonlu enerji kaynaklarından, linyit, biyokütle ve organik atıklardan karbon tutma teknolojileri ile bütünlüştürmüş hidrojen üretimi teknolojileri, bor hidrür bileşikler, metal hidritler, sıvı organik hidrojen taşıyıcıları gibi depolama teknolojileri, kriyojenik soğutma ile sıvı hidrojen gibi taşıma teknolojileri, sanayinin ihtiyaç duyduğu amonyak, metanol vb. katma değerli ürünlerin eldesi, enerji yoğun sektörlerde CO2 azaltma ve/veya değerlendirilmesi, ulaşım, mobil ve evsel alanlarda yakıt pili uygulamalarına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi kapsamında Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">Doğalgaz/metan/biyometan pirolizi yoluyla hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesiTermoliz, fotoelektrokimyasal, fotoelektroliz, fotoelektrokataliz, fotobiyoliz, sesli/ultrasonik yöntemler ile hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesiKaradeniz dip sularındaki H₂S'den H₂ üretimi için ekolojik ve ekonomik teknolojilerin geliştirilmesiHafif metallerin (alüminyum vb.) hidroliz ile kullanım yerinde hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesiLinyit, biyokütle ve organik atıkların gazlaştırılması ve karbondioksitin tutulması ile hidrojen üretilmesi konusunda teknolojilerin geliştirilmesiYenilenebilir enerjiden elektroliz yolu ile maliyet etkin yeşil hidrojen üretimi teknolojilerinin geliştirilmesiHidrojen taşıma teknolojilerinin geliştirilmesi (kriyojenik soğutma ile sıvı hidrojen, boru hatları vb.)Mevcut altyapı değişiklikleri ve dönüşümüne yönelik (taşıma, depolama, dolum istasyonları vb.) gerekli teknolojilerin geliştirilmesiHidrojen ve hidrojen karışımli yakıtlar için yakma sistemleri teknolojilerinin (yakıcılar, gaz türbini vb.) geliştirilmesiYüksek basınçlı hidrojen depolama sistemleri, bor hidrür bileşikler, metal hidrürler, zeolit, karbon temelli adsorbanlar, LOHC vb. hidrojen depolama teknolojilerinin geliştirilmesiÇeşitli proseslerden üretilmiş hidrojenin temizlenmesi, ayrıştırılması, koşullandırılması için teknolojilerin geliştirilmesiHidrojenli yakıt pili teknolojilerinin farklı uygulamalarda (ulaşım, evsel, taşınabilir uygulamalar) kullanımına imkân verecek teknolojilerin geliştirilmesiEnerji yoğun sektörlerde CO2 azaltma ve/veya değerlendirme amacıyla hidrojen kullanım teknolojilerinin geliştirilmesiHidrojenin hammadde olarak kullanımıyla, alternatif yakıtlar ve kimyasalların üretim teknolojilerinin geliştirilmesi (yenilenebilir metan, metanol, etanol, DME vb.)Hidrojenin hammadde olarak kullanılması ve havadaki azotun ayrıştırılması ile amonyak üretim teknolojilerinin geliştirilmesi (katalizör geliştirilmesi dahil)Hidrojen enerji sistemleri için yardımcı ekipmanlar ve elemanların (kompresör, sensör, valf, sızdırmazlık ekipmanları, akış ölçme ve kontrol bileşenleri vb.) geliştirilmesiYenilenebilir enerji kullanarak maliyet etkin bir şekilde yeşil hidrojen üretilen hidrojen çiftliklerinin kurulması çalışmaları
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Hidrojenin Enerji Taşıyıcısı, Yakıt ve Değerli Kimyasalların Eldesinde Hammadde Olarak Kullanılmasına Yönelik Öncü Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Temiz ve güvenli nükleer enerji teknolojilerinde çığır açıcı yaklaşımlardan olan Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör teknolojilerinin geliştirilmesi; Küçük Modüler Reaktörlerin yenilenebilir enerji kaynakları ile entegrasyonu; elektriğin yanında diğer faydalı çıktıları (ısı, temiz su, hidrojen, alternatif yakıtlar gibi) üretebilecek entegre sistem teknolojilerinin ve nükleer atık yönetim teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Çeşitli seçeneklerin öne çıktığı (hafif su, hızlı nötron, grafit moderatörlü yüksek sıcaklık ve ergimiş tuz) küçük modüler reaktör teknolojilerine yönelik çalışmaların yapılması ve ülkemiz için önem ihtiva eden toryuma dayalı nükleer santral teknolojilerinin geliştirilmesi• Küçük modüler reaktörlerin güvenliğinin geliştirilmesi çalışmaları: Sayısal hesaplama alt yapıları, termal / hidrolik – nötronik, yakıt ve malzeme performansı kodları temini ve geliştirilmesi, teorik hesaplamaların ve simülasyon çalışmalarının yapılması• Radyasyon ölçme, izleme ve uyarı sistem teknolojilerinin geliştirilmesi ve kurulması• Reaktör kontrol sistemleri ve ilgili enstrümantasyon, kontrol, ölçüm teknolojilerinin geliştirilmesi• Dijital ikiz ve reaktör simulatörü geliştirilmesi• Küçük modüler reaktörlerin ısı ve elektrik enerjisi çıktılarından yararlanarak hidrojen üretimi, metanol ve amonyak gibi yakıtların geliştirilmesi ve bu çıktıların gemi taşımacılığı ve tarım gibi uygulamalarda değerlendirilmesi• Yapısal malzemelerin üretimi: Süper Alaşımlı Malzemeler Teknolojisi Geliştirilmesi (Nikel tabanlı süper alaşımlar ve diğer malzemelerin geliştirilmesi ve performans testlerinin yapılması)• Nükleer atık yönetim sistem teknolojilerini geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör Teknolojileri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Katma değer potansiyeli yüksek organik atıkların ve mikro alglerin biyokimyasal, termokimyasal ve hidrotermal teknolojilerle biyoyakıtlar (katı, sıvı, gaz) ve hidrojen gibi ürünlere dönüştürülmesine yönelik sıfır atık, dögüsel ekonomi ve çoklu ürün amaçlı, yenilenebilir enerji destekli entegre biyorafineriler ve yenilikçi teknolojiler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Foto(biyo) katalitik yöntemlerle yapay fotosentez proseslerinin geliştirilerek biyoyakıt ve biyohidrojen üretiminde kullanılması• Biyo kaynaklar kullanılarak foto(mikrobiyal)-enzimatik yakıt pili teknolojilerinin geliştirilmesi• Mikroalg ve/veya yenilenebilir biyo kaynaklardan çeşitli sektörlerin kullanımı için sıvı yakıt (sivil havacılık ve denizcilik yakıtları dahil) ve değer zinciri yaratacak yan ürünleri (protein, biyoplastik, biyogübre, vb.) üretme amaçlı, sıfır atık, dögüsel ekonomi ve çoklu ürün eldesine yönelik, maliyet-etkin yenilenebilir enerji destekli entegre biyorafineri teknolojilerinin geliştirilmesi• Biyorafinerilerde kullanılacak (foto)biyoreaktör verimlerinin çok fazlı akışkanlar mekaniği, ışığın kaynaktan temini ve soğurulması teknolojileri, vb yöntemlerle artırılması; enerji verimli, ölçeklendirilebilir biyokütle ayırma, parçalama, kurutma, vd. biyoproses teknolojilerinin geliştirilmesi• Mikroalg türlerinin moleküler iyileştirme teknikleri (CRISPR, RNAi, vd.) kullanılarak 4. nesil biyoyakıtlar ve yüksek katma değerli biyoteknolojik ürünlerin üretimi için geliştirilmesi• Elektrokimyasal, termokimyasal ve fotonik yöntemler ile CO2'in değerlendirilmesi kapsamında biyoyakıt ve değerli kimyasalların üretimi ve biyorafineri uygulamalarına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi• Hidrotermal proses suları dahil atık suların ihtiva ettiği azot ve fosfor besin maddeleri ile karbon yoğun proseslerden ve/veya doğrudan havadan yakalanan CO2'i kullanarak mikro alg üretim teknolojilerinin geliştirilmesi• Atıksu arıtma tesislerinde ortaya çıkan çamur, tarım, orman, hayvancılık ve sanayi kaynaklı diğer atıkları biyokimyasal (enzimatik, mikrobiyal çevrimler dahil), termokimyasal (piroliz, gazlaştırma vb.) ve hidrotermal (hidrotermal sıvılaştırma, karbonizasyon, kritik üstü gazlaştırma vb.) teknolojilerle yenilenebilir katı, sıvı, gaz yakıtlara, biyopestisitlere ve hidrojene dönüştürecek (katalitik iyileştirme dahil) teknolojilerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Yenilenebilir Enerji Destekli Entegre Biyorafineriler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Tüm Sektörler

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Siber-Fiziksel-Sosyal katmanlardan oluşan enerji sistemlerinde: <ul style="list-style-type: none">• değer zincirindeki tüm faaliyetlerin verimli ve maliyet etkin şekilde çalışmasını amaçlayan,• dijital teknolojilere dayanan,• ölçeklenebilir,• sistemlerin sistemi yaklaşımıyla sistemler arası etkileşimleri dikkate alarak enerji verimliliği sağlayan otonom enerji yönetim sistemlerinin ve karar destek sistemlerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Bina enerji performansı hesaplama ve tahminleme için ileri dijital teknolojilerin (enerji modelleme, oyunlaştırma, yapay zeka, büyük veri analizi, karar-destek sistemleri, tasarım araçları) geliştirilmesi• Binaların ve kentlerin, entegre enerji sistemleri ile birlikte dijital ikizlerinin modellenmesi; binalara ve yapıya çevreye dair büyük veri setlerinin oluşturulması• Kritik amaçlı binalardan (kamu, hastane, askeri gibi) başlamak üzere tüm binaların iklim değişikliğine, afet durumlarına ve enerji kesintilerine dirençliliğinin artırılması için sensör ağları ile gerçek zamanlı izleme ve müdahaleyi mümkün kılan otomasyon teknolojilerinin geliştirilmesi• Kentlerin iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine karşı 4D (3D mekan + zaman) risk haritalarının oluşturulması, kentsel ısı adalarındaki yığının tespiti ve acil tehlike durumlarında müdahaleleri destekleyecek karar destek sistemlerinin geliştirilmesi• Yapay zeka teknolojilerinin yanı sıra numerik analizleri de içeren büyük veri analiz yöntemlerinin her bir sistem (elektrik şebekesi, binalar, ulaşım, su şebekesi vb.) ve sistemler arası için geliştirilmesi• SCADA ve gerçek zamanlı izleme sistemleri ile akranlar arası enerji ticareti uygulamaları için siber güvenlik (blokzincir yapıları, anomali tespiti, siber saldırı, yanlış veri, kaçak kullanım vb.) üzerine yöntemlerin geliştirilmesi• Farklı SCADA ve izleme sistemlerinin birbirleri ile entegre çalışmasının sağlanması• Sistemlerin sistemi anlayışına uygun (farklı sistemlerin birbirine etkilerini gözetken) karar destek sistemlerinin ve otonom enerji yönetim sistemlerinin ölçeklenebilir olarak tasarlanması• Maliyet-etkin yenilenebilir enerji üretim teknolojilerinin ve sistemlerinin, depolama ünitelerinin, elektrikli araçların, akıllı bina sistemlerinin yönetilmesine yönelik algoritmaların geliştirilmesi
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	
Sistemler Arası Etkileşimleri Dikkate Alan Otonom Enerji Yönetim Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım</p>	<p>Farklı iklim etkilerine karşı (kuraklık, sıcak/soğuk hava dalgası, şiddetli yağış, don vb.) karşı tarım desenleri ve yöntemleri (çöl koşullarında tarım, denizde tarım gibi) geliştirilecek, iklim kaynaklı stres koşullarına dayanıklı yeni ve yerli bitki çeşitlerinin ve hayvan ırklarının daha kısa zamanda geliştirilebilmesi için klasik, biyoteknolojik ve moleküler genetik destekli (CRISPR gen teknolojisi gibi) ıslah çalışmalarına yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • CRISPR teknolojisi gibi daha güvenli ve spesifik genetik materyal düzenlemeleri; gıda ve çeşitli sektörlerde kullanılmak üzere biyoreaktörlerde bitkisel metabolitlerin üretimi • Yeni nesil DNA ve RNA dizileme teknolojilerinin kullanımı aracılığıyla iklim değişikliği sonucunda oluşacak abiyotik ve biyotik stres koşulları ile ilişkili genlerin belirlenmesi, moleküler yolların aydınlatılması ve ıslah için uygun ebeveynlerin seçilmesi • Hızlı ıslah (Speed Breeding) gibi ıslah sürecini kısaltan yeni yöntemler kullanılarak su kullanım etkinliği yüksek, kuraklığa dayanıklı yeni bitki çeşitlerinin geliştirilmesi • Doku kültürü ile klasik yollarla çoğaltılması güç olan bitki türlerinin in vitro mikroçoğaltımı • Klasik ve biyoteknolojik yöntemler kullanılarak iklim değişikliği sonucunda oluşacak biyotik ve abiyotik stres koşullarına toleranslı/dayanıklı bitki çeşitlerinin ve hayvan ırklarının geliştirilmesi • Virüsten ari bitki fidelerinin moleküler markörler ile seçimi ve çoğaltımı • Yemden yararlanma oranı yüksek ve sera gazı salımı düşük yerli ve kültür ırkı çiftlik hayvanlarının ıslah ve seleksiyon modellerinin geliştirilmesi
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>2-8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Akuakültürde hem tür çeşitliliği (alg, kabuklu gibi) hem de kullanılan teknolojiler açısından alternatiflerin; kapalı devre sistem teknolojileri, sualtı kafes sistemleri, multitrofik ve akuaponik gibi yenilikçi yöntemlerle geliştirilmesi • Değişen iklim koşullarına uyum sağlayabilmek için tarımsal ürün deseninde ülkemizde daha önce yaygın üretimi yapılmayan ancak fazla besin isteği ve toprak seçiciliği olmayan kuraklığa dayanıklı (sorgum ve darı gibi) bitki türlerinin ıslah ve adaptasyon çalışmalarının yapılması • Mikroorganizmaların hücresel fabrikalar (cellular factories) olarak yüksek verimli mikrobiyal protein üretiminde kullanımına yönelik biyoteknolojik yöntemler geliştirilmesi • Elzem amino asit kompozisyonu bakımından hayvansal kaynaklı proteinleri ikame edebilecek alternatif bitkisel protein kaynaklarının (soya gibi) geliştirilmesi ve üretimi • Tarımsal üretimde kuraklıkla mücadele kapsamında farklı kurak ve yarı kurak ekolojik bölgeler ve ürünler için bitki kök bölgesinde suyun uygun tutulmasını sağlayan su hasadı yöntemlerinin (yağmur suyu yönetimi) geliştirilmesi • Deniz ve çöl gibi daha önce tarım alanı olarak kullanılmayan alanların değerlendirilebilmesi için uygun olabilecek bitki ve hayvan türlerinin, çeşitlerinin belirlenmesi ve uyumu kolaylaştıracak teknolojik çözüm yollarının geliştirilmesi • Tarım arazileri ile mera alanlarında iklim değişikliği ve yanlış kullanımlar nedeniyle ortaya çıkan bozulmanın engellenmesi, toprakta organik karbon kayıplarının önlenmesi, tarım topraklarında karbon tutulumunun sağlanmasına yönelik tekniklerin geliştirilmesi • Artılmış kentsel atık suların tarımda etkin ve verimli kullanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
<p>Kuraklığa Karşı Tarım Desenleri ve Yöntemleri (Çölde Tarım, Denizde Tarım)</p> <p>Klasik, Biyoteknolojik ve Moleküler Genetik Destekli (CRISPR Gibi) Islah Çalışmaları</p>	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri</p> <p>Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması</p>	<p>2-4 Yıl</p>	<p>Tüm Sektörler</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
<p>Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım</p>	<p>Avrupa Birliği gibi hedef pazarlara yönelik tarım ürünleri ihracatının gelecekte ortaya çıkabilecek yasal düzenlemeler nedeniyle sektöre uğramaması için tarımda pestisit bağımlılığını azaltılmasına ve organik tarımın yaygınlaştırılmasına yönelik yenilikçi biyolojik mücadele yöntemleri (faydalı böcekler gibi), biyoteknolojik uygulamalarla hastalık ve zararlılara dirençli bitkiler ve biyopestisitler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Drone teknolojisinin, zararlı ve hastalık takip ve tanı sistemlerinde kullanımı ve biyolojik mücadele etmenlerinin (parazitoid, predatör ve mikroorganizma) salımına yönelik uygulamaların geliştirilmesi • Bitki hastalıkları ile mücadelede faydalı organizmaların ve bakteriyofajların üretimi, formülasyonu, etkin doz ve uygulama yöntemlerinin geliştirilmesi; böylelikle hastalıklardan kaynaklanan ürün kayıplarının azaltılması ve pestisit kalıntısı içermeyen kaliteli ürünlerin elde edilmesi • Biyoteknolojik uygulamalarla organik tarıma uygun doğal biyopestisitler geliştirilmesi • İklim değişikliği sonucu oluşacak hastalık ve zararlılara karşı daha az pestisit kullanılması için gerekli ilaç formülasyonlarının, uygulama aletlerinin ve tekniklerinin geliştirilmesi • Çevreye duyarlı biyorasyonel preparatların geliştirilmesi ve uygulamaya aktarılması • Pestisit alternatif mücadele yöntemleri değerlendirilerek ürün bazında pestisit kullanımını net olarak azaltacak, "Bağda biyolojik mücadele temelli IPM stratejisi" gibi Entegre Zararlı Organizma Yönetimi (IPM) modellerinin geliştirilmesi • Pestisit kullanımı olmadan üretimi yapılamayan bitki türlerinde biyoteknolojik yöntemlerle böceklere dayanıklılık geni aktarılmış yeni çeşitlerin geliştirilmesi • Hayvancılıkta ilaç kullanımının azaltılmasına yönelik yenilikçi aşılarda geliştirilmesi • Bitki hastalıklarının uzaktan ve yakından tanısı, tespiti, haritalandırılması amacıyla yüksek çözünürlüklü hiperspektral ve termal görüntüleme teknolojilerinin ve erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi • Dikey seralarda organik ürün yetiştiriciliğinde kalite güvencesinin sağlanması ve maliyetlerin düşürülmesine yönelik yapay zekâ ve robot teknolojilerinin geliştirilmesi • İklim değişikliğinin hastalık, zararlı ve yabancı ot popülasyon gelişimine etkilerinin belirlenmesi, izlenmesi ve baskılanmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi; pilot uygulamaların yapılması • Pestisitlerin münavebe bitkilerine ve hedef dışı organizmalara karşı toksisitesi ile tarımsal ürünlerdeki kalıntıları ve izin verilen maksimum kalıntı düzeylerinin (MRL) belirlenmesi • Zararlı organizmaların pestisitlere karşı geliştirdiği direncin belirlenmesi, izlenmesi, haritalanması • Herbisit kullanımını azaltmak için yabancı otların tespit, tanı ve mücadelesine yönelik olarak uzaktan algılama, yapay zekâ, insansız hava araçları ve robotik teknolojilerinin geliştirilmesi
<p>Öncelikli Ürün ve Teknolojiler</p>	<p>Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri</p>	<p>2-8</p>	
<p>Yenilikçi Biyolojik Mücadele Yöntemleri (Faydalı Böcekler Gibi)</p> <p>Hastalık ve Zararlılara Dirençli Bitkiler ve Biyopestisitler</p>	<p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli</p> <p>Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri</p> <p>Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması</p>		
	<p>Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu</p>	<p>2-4 Yıl</p>	

Bu konu, İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.

Tüm Sektörler

AYM/İklim Tüm Konular

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Tarımsal üretimde kimyasal gübre kullanımını azaltabilmek için yeni nesil etkili gübre üretim teknolojileri ve nesnelerin interneti (IoT), yapay zeka ve sensör teknolojileri temelli gübreleme sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">Azotlu gübre kullanımının azaltılmasına yönelik olarak azot kullanım etkinliği yüksek çeşitlerin klasik ve/veya biyoteknolojik yöntemler kullanılarak geliştirilmesiGıda atıklarından aerobik ve anaerobik fermantasyon teknikleri kullanılarak toprak için yararlı organomineraller ve probiyotik mikroorganizmalar açısından zengin biyogübre geliştirilmesiYavaş salımlı gübrelerin geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesiGübre sanayinde doğal gaz kullanımına dayalı amonyak üretiminin ve dışa bağımlılığın ortadan kaldırılması amacıyla yenilenebilir enerji kaynakları (güneş enerjisi gibi) kullanarak plazma teknolojisine dayalı amonyak üretim prosesi geliştirilmesiStandart kimyasal gübre uygulaması yerine, toprak analizine dayalı hassas tarım teknikleri kullanarak değişken oranlı gübreleme uygulamalarının geliştirilmesi (Bu kapsamda toprakların üretkenliği ve verimliliğine göre özelliklerinin belirlenerek toprak kalite indekslerinin oluşturulması, ürüne özgü uygunluk sınıflarının belirlenmesi ve toprak veri tabanının oluşturulması; toprak kalite parametreleri içerisinde mikrobiyolojik verimlilik ve mikroorganizma çeşitliliğini saptayan indikatörlerin belirlenmesi)Toprağın belli bir dalga boyunda parmak izi toplanarak, gübrelemeye esas olacak şekilde makine öğrenimine dayalı hızlı toprak analizi yöntemlerinin geliştirilmesiİnsansız hava araçlarının (İHA) hassas tarımın sadece veri toplama işlemlerinde değil, aynı zamanda otonom ve programlanabilme özelliği sayesinde tarlada istenen bölgeye değişken düzeyli kimyasal (pestisit ve gübre) uygulamalarında kullanılmasına yönelik tekniklerin geliştirilmesiNesnelerin interneti (IoT) tabanlı toprak analiz ve izleme sistemlerinin geliştirilmesiArazilerin ihtiyacı olduğu alana gübrenin verilmesine yönelik uzaktan algılama uygulamaları, sensör teknolojileri ve yazılımların geliştirilmesi
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	
Yeni Nesil Etkili Gübre Üretim Teknolojileri Nesnelerin interneti (IoT), Yapay Zeka ve Sensör Teknolojileri Temelli Gübreleme Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Tarımsal üretim potansiyelinin artırılmasına, tarımı etkileyen iklim koşullarının kontrol altına alınmasına ve kritik girdilerin optimal kullanılmasına yönelik insansız tarım araçları (İTA), otonom ve/veya insansız tarım robotları ve ileri teknoloji çevre dostu tarım makinaları, uzaktan algılama teknolojilerini içeren veri odaklı tarım bilgi sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Tarımsal üretimde sera gazı salımı düşük robotik teknolojilerin geliştirilmesi• Çiftlik hayvanlarında metan gazı salımının izlenebilmesine yönelik olarak metan ölçüm sensörlerinin geliştirilmesi• Toprağın sürdürülebilir kullanımına yönelik olarak, bölgenin ekolojik yapısına uygun ve sosyo-ekonomik gereksinimleri karşılayabilecek tarımsal arazi kullanım planlaması modellerinin geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi• Otomasyon tabanlı sulama teknolojileri geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi• Meteoroloji uyduları ile bağlantılı hareket edebilen, tarım arazilerinde rutin örnekleme yaparak toprak özelliklerini (karbon miktarı, nem oranı, mineral oranı gibi) tespit edebilen ve buna göre gübreleme, sulama planlaması yapabilen akıllı tarım makinelerinin geliştirilmesi• Tarım ekosisteminde çevre dostu ve döngüsel ekonomiyi hedefleyen, aynı zamanda güvenilir gıda temini için ekolojik bölgelere göre özelleşmiş akıllı tarım tekniklerinin geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi• İnsansız hava araçları (İHA) ve uydu sistemlerine entegre sensörler aracılığıyla bitki su tüketiminin belirlenmesi ve yapay zeka teknikleriyle izlenmesine yönelik teknolojik uygulamaların geliştirilmesi• İnsansız hava araçları (İHA) ve uydu sistemlerine entegre sensörler aracılığıyla kuraklık takibi, vejetasyon izleme ve verim tahminine yönelik bölgesel düzeyde ve bitkiye göre özelleşmiş modellerin geliştirilmesi• Tarımsal üretim süreçlerinde traktör üzerinden tarlaların gerçek zamanlı takibi, yabancı ot tespiti, hastalık tespiti, bitki gelişim ve azot stresi tespiti işlemlerini gerçekleştirebilecek yapay zekâ destekli yerli platformun geliştirilmesi• Tarımsal üretim süreçlerinde kullanılmak üzere “toprak işleme, ekim, ilaçlama, gübreleme” işlemlerini gerçekleştirebilecek hassas konumlanma sistemine sahip farklı sensör ve ekipmanlarla çalışabilecek tam otonom kendi yürür robot platformu geliştirilmesi• Tarımda suyun sürdürülebilir kullanımı için akıllı sulama sistemlerinin ve gelişmiş karar destek mekanizmalarının oluşturulmasına yönelik sensör ağları, büyük veri, su için bilgi ve kontrol sistemleri, ağ iletişimi, dijital ikiz modeller, yüksek performanslı bilgi işlem ve 5G sonrası iletişim gibi ileri teknolojiler ile yarı gerçek zamanlı veri toplama, analiz, modelleme, tahmin ve görselleştirme teknolojilerinin geliştirilmesi• Bireysel tarımsal ürün ihtiyaçlarının kısmen karşılanmasında, evsel üretime uygun, güneş enerjisi destekli dijital topraksız tarım sistemlerinin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
İnsansız Tarım Araçları (İTA), Otonom ve/veya İnsansız Tarım Robotları ve İleri Teknoloji Çevre Dostu Tarım Makinaları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Gıda değer zincirinde (üretim, tedarik ve tüketim) kayıpların ve israfın azaltılmasına yönelik blokzincir temelli izlenebilirlik teknolojileri; gıdaların kompozisyon ve üstün kalite özelliklerinin izlenebilmesine yönelik büyük veriye dayalı veri tabanları, ileri tanı teknolojileri (omiks teknolojileri gibi) geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">Organik ürünler, iyi tarım ürünleri ve coğrafi işaretli ürünler gibi katma değer potansiyeli yüksek ürünlerin büyük veri niteliğinde olan ve parmak izi olarak kullanılabilecek bileşim özelliklerinin omiks teknolojileri yardımıyla belirlenmesi ve gıdaların parmak izi veri tabanı geliştirilmesiGıdaların orijin ve otantisite kontrollerinin yapılabilmesine yönelik yapay zekâ algoritmalarının geliştirilmesiOrganik tarım ürünlerinin tarladan itibaren izlenmesini, takibini ve kontrolünü sağlayacak dijital sistemlerin geliştirilmesiKayıplar ve israfın sınırlandırılmasına yönelik olarak blokzincir temelli izlenebilirlik uygulamaları geliştirilmesiDijital teknolojiler yardımıyla çiftlikten sofraya gıda zincirinde tüm süreçlerin kayıt altına alınarak tüketiciler ve diğer paydaşlar için şeffaf ve güvenilir gıda sisteminin geliştirilmesiKolay bozulabilir ve taze tüketilmesi gereken sebze-meyve gibi ürünlerin, üretim alanlarından tüketicinin yoğun yaşadığı büyük şehirlere kayıpsız ulaştırılmasında, karayolu taşımacılığına alternatif, hızlı ve güvenli demiryolu ve diğer lojistik sistemlerin geliştirilmesiSıfır atık hedefi doğrultusunda ve gıda kayıplarını önlemeye yönelik GPS, GSM ve farklı sensör bileşenlerinden elde edilen veri akışının derlenmesi ve işlenmesi yöntemleri ile; bulut tabanlı işlem/kayıp durumu bilgilerinin mobil ve web tabanlı uygulama altyapıları ile izlenmesinin sağlanabileceği merkezi dane kaybı izleme ve takip sistemlerinin geliştirilmesiGıda güvenliğini ve güvenilirliğini etkileyen hayvan hastalıklarının kontrol ve mücadelesinde biyoinformatik, erken uyarı sistemleri, modelleme, izleme, büyük veri gibi yeni yöntemlerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Gıda Değer Zincirinde Blokzincir Temelli İzlenebilirlik Teknolojileri İleri Tanı Teknolojileri (Omiks Tek.Gibi)	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER gibi uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Tarımsal üretim süreçlerinde oluşan, ülkemize ait dijital verinin konsolidasyonu ve bilgiye dönüşümünü sağlamak; oluşacak veriden edinilecek bilgi ile tarımsal üretimde iklim etkisini en aza indirmek ve hassas tarımı mümkün kılmak amacı ile tarımsal büyük veri havuzu oluşturulmasına yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8
Hassas Tarımı Mümkün Kılmak Amacı İle Tarımsal Büyük Veri Havuzu ve Tarım Bilgi Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
		Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması	
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		2-4 Yıl	

- Büyük verinin toplanması, saklanması, anlamlandırılması ve kategorizasyonunu sağlayacak yetenekte bilgi sistemlerinin geliştirilmesi
- Gıda endüstrisi atık ve artıklarının kimyasal bileşim özelliklerinin belirlenmesi ve ortak kullanıma açık veri tabanlarının geliştirilmesi
- Merkezi sisteme veri akışının sağlanacağı veri protokolleri ve kontratlarının, paylaşım esaslarının; tarımsal süreçler ve varlıklarla ilgili veri sözlüğü ile birlikte geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Sıfır atık hedefi doğrultusunda tarım ve gıda sektöründeki artıklardan ekonomik değeri yüksek biyogübre (kompost, organomineral, mikrobiyal), protein, besinsel lif ve biyoaktif madde üretimine yönelik yeşil ve çevre dostu teknolojiler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• İnsan sağlığı açısından yararlı bileşikler bakımından zengin gıda endüstrisi atık ve artıklarından yeşil ekstraksiyon (süperkritik karbondioksit ekstraksiyonu gibi) ve saflaştırma teknolojileri (membran ayırma, adsorpsiyon, kromatografi gibi) yardımıyla besin desteği ve ilaç etken maddesi olarak kullanılmak üzere katma değeri yüksek biyoaktif maddelerin üretilmesi• Selüloz, pektin gibi bileşenler bakımından zengin gıda endüstrisi atık ve artıklarından enzimatik ve kimyasal reaksiyonlar yardımıyla katma değeri yüksek besinsel lif türevlerinin üretilmesi• Protein bakımından zengin gıda endüstrisi atık ve artıklarından geleneksel fermantasyon ve biyoteknolojik yöntemler ile biyoyararlanım düzeyi yüksek, elzem amino asitlerce zengin protein türevlerinin üretilmesi• Gıda artıklarından aerobik ve anaerobik fermantasyon teknikleri kullanılarak toprak için yararlı organomineraller ve probiyotik mikroorganizmalar açısından zengin toprak iyileştirici/geliştirici sıvı gübre ve kompost malzemelerin geliştirilmesi• Atıkların toprak iyileştirici/geliştirici olarak kullanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi• Gıda işletmelerinde proses çıkışlarında dijital sensörler kullanılarak atık ve kayıplara yönelik doğru istatistiksel verilerin üretimi, depolanması ve analiz edilmesine ilişkin uygulamaların ve yöntemlerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Tarım ve Gıda Sektörü Atıklarından Biyogübre, Besin Desteği, İlaç Etken Maddesi- Biyoaktif Madde Üretimi	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım		<ul style="list-style-type: none">Mevcut teknolojiye kıyasla daha kısa zamanda şarj imkanı sağlayan yenilikçi şarj teknolojilerinin geliştirilmesiElektrikli araçlar için akıllı ve entegre şarj sistemleri ve teknolojik altyapının geliştirilmesiKarayollarının elektrifikasyonu ile dinamik şarj teknolojilerinin teknoloji hazırlık seviyesinin yükseltilmesi ve bu alanda yeni teknolojilerin geliştirilmesiKablosuz dinamik yüksek hızlı şarj teknolojilerinin geliştirilmesi		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri			2-8
Yeni Nesil Akıllı, Entegre ve Yüksek Hızlı Şarj Teknolojileri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Enerji yoğunluğu yüksek batarya hücre teknolojileri (Katı Hal, Li-Metal, Li-Sülfür, Li-Hava, Lityum sonrası bataryalar, vb.), yüksek verimli batarya üretim süreçleri ve verimli batarya yönetim sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8
Enerji Yoğunluğu Yüksek Batarya Hücre Teknolojileri (Katı Hal, Li-metal, Li-sülfür, Li-hava, Lityum Sonrası Bataryalar, vb.) Yüksek Verimli Batarya Üretimi-Yönetimi	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		
Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması			
Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu		2-4 Yıl	

- Mobilite uygulamalarında kullanılmak üzere katı hal Li-Metal batarya hücrelerinin geliştirilmesi
- Yüksek enerji yoğunluklu ve yüksek çevrim sayısına sahip uzun ömürlü Lityum Sülfür ve Lityum Hava temelli batarya teknolojilerinin geliştirilmesi
- Sodyum-iyon, magnezyum-kükürt, sodyum-hava, potasyum-iyon, çinko-iyon gibi çığır açıcı alternatif batarya teknolojilerinin geliştirilmesi
- Lityum -iyon sonrası batarya üretimi için, aktif malzemeler, elektrolitler, ayraçlar, bağlayıcılar, akım toplayıcılar, anot/katot malzemeleri geliştirilmesi
- Yüksek verimli çevreye duyarlı batarya üretim süreçlerinin geliştirilmesi
- Enerjiyi daha verimli kullanma imkânı sağlayacak yüksek verimli batarya yönetim sistemlerinin geliştirilmesi
- Ülkemizde yoğun olarak bulunan madenlerden batarya bileşenlerinin geliştirilmesi

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Batarya teknolojisi ile elektrifikasyonu gerçekleştiremeyen ulaşım araçlarına yönelik çevreci tahrik ve itki sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	<ul style="list-style-type: none">• Orta ve yüksek güçlü fosil yakıtlı motorların yerini alabilecek yeşil hidrojene uyumlu teknolojilerin (Hidrojen ve amonyak yakıtlı motorlar, hidrojen depolama sistemleri vb.) geliştirilmesi• Orta ve yüksek güçlü çevreci yakıt pili (Solid Oksit, Ergimiş Karbonat, PEM vb.) teknolojisi ile çalışan tahrik/itki sistemleri geliştirilmesi• Sivil uygulamalara yönelik Küçük Modüler Reaktör (SMR) tabanlı tahrik ve itki sistemleri geliştirilmesi• Yüksek güçlü motorlarda, yanma ile ortaya çıkan karbondioksitin (metan karışımı) yakalanarak yeniden yakıt olarak kullanılabilir hale getirmeye yönelik sistemlerin geliştirilmesi
Batarya Teknolojisi ile Elektrifikasyonu Gerçekleştiremeyen Ulaşım Araçlarında Çevreci Tahrik ve İtki Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Havayolu ulaşımına alternatif olabilecek Hyperloop, Maglev vb. ulaşım sistemlerinin geliştirilmesi ve ulaşım entegrasyonuna yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	<ul style="list-style-type: none">• Uzun mesafelerde daha kısa sürede ulaşım imkanı sağlayan verimli, ekonomik, emniyetli ve çevreci maglev teknolojilerinin geliştirilmesi• Maglev sistemlerinde kullanılmak üzere oda sıcaklığına yakın sıcaklıklarda kullanılacak süper iletken malzemelerin geliştirilmesi• Hyperloop teknolojilerinin ve Hyperloop sistemlerinde kullanılmak üzere alt sistemlerin (Vakumlu ortamlar için soğutma sistemleri, vb.) geliştirilmesi• Ses üstü hızlarda çalışmak üzere aerodinamik tasarım ve uygun malzemelerin geliştirilmesi	
Havayolu Ulaşımına Alternatif Olabilecek Hyperloop, Maglev vb. Ulaşım Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb.uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl		

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Açık veri, yapay zeka ve ileri dijital teknolojileri kullanan entegre, verimli, güvenli, çevreye duyarlı akıllı ulaşım sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.		<ul style="list-style-type: none">• Ulaşımında dijital dönüşümün hayata geçirilmesine yönelik veri kıymetlendirme odağında uygulamalı araştırmalar yapılması• Ulaşım sistemlerinde açık veri uygulamasını destekleyecek teknolojilerin ve destekleyici uygulamaların geliştirilmesi• Fiziksel internet ile ulaşımında verimliliğin artırılması• Mikro ve mini mobilite teknolojileri ile modlar arası entegrasyonun iyileştirilmesine yönelik araştırmaların yapılması• Yenilikçi haberleşme sistemleri ve karar destek sistemleri içeren verimli, güvenli, akıllı yeşil limanların ve havalimanlarının geliştirilmesi ve ulaşım ağına entegre edilmesi• Bağlantılı ve otonom trenler için çok türlü (multimodal) hareketliliğe entegre yenilikçi haberleşme teknolojileri içeren, verimli, emniyetli, akıllı demiryolu trafik sistemi geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8	
Entegre, Verimli, Güvenli, Çevreye Duyarlı Akıllı Ulaşım Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Yenilikçi algılama sistemleri, haberleşme sistemleri, yüksek işlem kapasiteli elektronik donanımlar içeren bağlantılı, kooperatif, tam otonom (sürücüsüz) mobilite sistemleri ile ulaştırma ağının dönüşümüne yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	2-8
Bağlantılı, Kooperatif, Tam Otonom (Sürücüsüz) Mobilite Sistemleri ile Ulaştırma Ağının Dönüşümü	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl

- Araç üstünde kullanılacak yenilikçi sensörlerin geliştirilmesi
- Mobilite uygulamalarında X2X sistemleri ve yenilikçi haberleşme teknolojileri (6G vb.) kullanılarak verimliliğin artırılması
- Mobilite uygulamalarına yönelik yüksek işlem kapasiteli elektronik donanımların geliştirilmesi
- Bağlantılı, otonom ve paylaşımlı ulaşım araçları, akıllı yol sistemleri, araç haberleşme sistemleri gibi akıllı ulaşım sistemlerinin kurgulanacağı, uygulanacağı ve test edilebileceği merkezlerin kurulması
- Tüm ulaşım modlarında bağlantılı, kooperatif, tam otonom, net sıfır emisyonlu mobilite çözümlerinin geliştirilmesi

Tüm Sektörler

AYM/İklim Tüm Konular

Deprem
Araştırmaları

Kimyasal ve
Biyolojik Savunma

Bitkisel
Kaynaklardan
Değerli Kimyasallar

Ulusal Biyolojik
Çeşitliliğin
İzlenmesi

Biyomedikal
Ekipman
Teknolojileri

Epidemiyolojik
Çalışmalar

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Deprem Araştırmaları	<p>Aşağıda yer alan konulara yönelik Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-9 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Deprem Mühendisliğine Yönelik Dijital Teknolojiler: Deprem öncesi risk yönetimi/hazırlık, deprem sonrası ise müdahale ve iyileştirme çalışmalarında ihtiyaç duyulan güncel, en doğru veriler ile yüksek doğrulukta tespitleri sağlayabilecek ileri bilgi ve iletişim teknolojileri uygulamalarının geliştirilmesi<ul style="list-style-type: none">• Yapay zekâ ve nesnelerin interneti (IoT) temelli hasar tahmin ve erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi• Deprem öncesi risk analizleri, yapı durum incelemeleri ve deprem sonrası süreç/afet yönetiminde kesintisiz iletişimin sağlanması, gerekli hasar tahmin ve tespit incelemeleri• Fay bölgelerindeki yer kabuğu deformasyonları izlemeye ve modellemeye imkân tanıyan ileri coğrafi bilgi sistemleri ile uzaktan algılama sistemlerinin geliştirilmesi; elde edilen veriler ile gerçek zamanlı depolama, çözümleme, haritalama gibi çeşitli kritik işlevlerin gerçekteştirilmesine yönelik coğrafi bilgi sistem yazılımlarının geliştirilmesi• Deprem öncesi, deprem anı ve deprem sonrasında tahmin ve risk analizlerine yönelik yapay zekâ temelli ileri sismik veri işleme ve analiz teknolojilerinin geliştirilmesi• Arama-Kurtarma Faaliyetlerine Yönelik Robotik Sistemler: Arama-kurtarma çalışmalarında kullanılmak üzere modüler yapı ve/veya fiziksel yapısı ölçek değiştirebilen, ileri ve keskin hareket kabiliyetine sahip yarı otonom veya otonom işbirlikçi ve/veya yumuşak robotların/ robotik sistemlerin geliştirilmesi• Yenilikçi İnşaat Modelleri ve İleri Malzeme Teknolojilerinin Kullanımı: Depreme dayanıklı, güvenli, hazırlıklı ve sürdürülebilir yeni yaşam çevreleri oluşturulması ve mevcudun güçlendirilmesine yönelik yenilikçi inşaat modellerinin geliştirilmesi ve yenilikçi yüksek performanslı malzeme teknolojilerinin araştırılması; bu teknolojilerin geliştirilen modellere entegrasyonuna yönelik uygulamalı araştırmalar• Mimari Tasarımlara Yönelik Mühendislik Çözümleri: Depreme dayanıklı ve deprem yapı sönümleyici mimari tasarımlara yönelik mühendislik çözümleri/yaklaşımlarının geliştirilmesi; örneğin depreme dayanıklı mimari tasarıma yönelik yapay zeka uygulamalarının geliştirilmesi; derin öğrenme ve görüntü işleme ile düzensiz taşıyıcı sistemlerin tespitine yönelik uygulamalı araştırmalar• Çok Yönlü Yer Bilim Araştırmaları: Ülkemizde yer kabuğunun yapısı ve jeodinamik evriminin anlaşılmasına yönelik çok yönlü temel/uygulamalı yer bilim araştırmaları<ul style="list-style-type: none">• Karadaki ve sualtındaki diri fay izlerinin haritalanması ve 3 boyutlu-geometrisinin jeoloji/tektonik jeomorfoloji/jeodezi/jeofizik yöntemlerle belirlenmesi• Deprem Tehlike Analizine esas fay parametrelerinin (maksimum deprem büyüklüğu, deprem tekrarlama aralığı, diri fay üzerindeki son deprem, son depremden sonra geçen zaman ve kayma hızı) belirlenmesine yönelik paleosismolojik ve jeodezik çalışmalar• Deprem döngüsünün, fayların mekaniğinin, etkileşiminin/stres transferinin ve kabuk deformasyonlarının jeodezik, jeofizik ve jeolojik yöntemler ile araştırılması• Fayların türdeş olmayan (heterojen) davranışının jeofizik ve jeodezik yöntemlerle araştırılması (asismik, yavaş depremler, tekrarlayan depremler, tremörler, asperiteler gibi)• Depremlerin tetiklediği doğal olayların (deprem-heyelan-tsunami veya deprem-tsunami gibi) araştırılması ve tehlike/risk haritalarının oluşturulmasına yönelik temel ve/veya uygulamalı araştırmalar• Yerleşim alanlarında deprem-yapı-zemin davranış modellerinin araştırılması; yapıların üzerine inşa edildiği zeminin deprem etkisindeki davranışının ve yapı-zemin etkileşiminin incelendiği, sıvılaşma, zemin büyümesi, havza etkisi ve benzeri konularda uygulamalı araştırmalar• Kapsamlı Senaryo, Öngörü ve Analiz Çalışmaları: Kısa, orta ve uzun dönemlerde kritik altyapılara (elektrik, su, haberleşme, ulaşım vb.) yönelik çözümler de içeren çok yönlü deprem risk ve senaryo analizleri, Şehir ve bölge planlamaya yönelik projeksiyon, öngörü ve analiz çalışmaları ortaya konarak, bu çalışmaların sonuçlarına uygun teknoloji tabanlı çözümler ve uygulama önerileri• Depremin Sosyo-Ekonomik ve Toplumsal Yaygın Etkileri: Depremin yarattığı sosyoekonomik ve toplumsal etkilerin, siyaset bilimi ve kamu yönetimi, Şehir ve bölge planlama, psikoloji, eğitim-PDR, iktisat, sosyoloji ve iletişim alanları özelinde araştırılması ve etkin uygulama/çözüm önerileri <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Üniversiteler, Özel Sektör, Araştırma Merkezleri, STK'lar</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Kimyasal ve Biyolojik Savunma	<p>Kimyasal savunma teknolojileri alanında yerli Ar-Ge faaliyetlerinin desteklenmesine yönelik Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-9 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kimyasal ve biyolojik saldırılara karşı önlemlerin hızlı alınması ve tedavi edici yaklaşımların uygulanabilmesi için anlık veya kısa sürede devreye girebilen, optik tabanlı, elektrokimyasal tabanlı, plazmonik tabanlı, QMC tabanlı vb. Elektronik ortamda çalışan farklı teknolojiler ve yöntemler ile yerli ve yenilikçi tespit ve teşhis sistemlerinin geliştirilmesi ve gerekli mercilere anlık bilgi akışının sağlanmasına yönelik gerçek zamanlı izleme ve erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi• Biyolojik ajanların uzaktan tespiti kapsamında önlemlerin alınabilmesi için taşınabilir, hızlı, giyilebilir, hassas tespit ve teşhis teknolojilerinin geliştirilmesi• Kimyasal ve biyolojik savaş ajanlarına karşı yeni nesil dekontaminasyon madde teknolojilerinin ve bertaraf sistemlerinin geliştirilmesi• Hava, toprak, su, gıda, canlı ve yüzey örnekleri gibi farklı materyallerden örnek alma imkânı sunan yenilikçi numune alma kitlelerinin ve bu örnekleri olay mahallinde analiz edebilen mobil arazi laboratuvar analiz sistemlerinin/araçlarının yerli olarak geliştirilmesi• Kimyasal ve biyolojik savaş ajanlarına karşı yeni nesil koruyucu tekstil teknolojilerinin geliştirilmesi <p>Bu öncelikli konunun içeriği, T.C. Cumhurbaşkanlığı Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulu tarafından hazırlanan «Biyogüvenlik Politika Önerileri Raporu» ve AFAD tarafından yayımlanan «Kimyasal Savunma Strateji Belgesi ve Eylem Planı» ve kapsamında hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Üniversiteler, Özel Sektör, Araştırma Merkezleri, STK'lar</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Bitkisel Kaynaklardan Değerli Kimyasallar	<p>Kimya ve eczacılıkta kullanılan biyolojik aktif maddelerin organik kaynaklardan elde edilmesine yönelik Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-6 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.</p> <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ülkemizin bitkisel florası dikkate alınarak, ilaç hammaddesi olarak kullanılabilir olanların tespit edilmesi ve ilaç sanayinde değerlendirilmesine yönelik çalışmalar• Çevreye daha duyarlı ürünlerin geliştirilmesi: Bazı ürünlerin üretim proseslerinde kullanılan organik çözücülerden arındırılması• Endüstriyel kenevirden elde edilen Kannabinoid'lerin etken madde olarak ilaç sektöründe kullanılmasına yönelik çalışmalar• Bitki kaynaklarımızdan elde edilen kimyasalların saflaştırılması, karakterizasyonu ve zenginleştirilmesi ile ilgili biyoteknolojik veya kimyasal yöntemlerin geliştirilmesi ve elde edilen kimyasalların spesifikasyonlarının belirlenmesi,• Bitki kaynaklı değerli kimyasalların, yarı sentez/total sentez/biyoteknolojik sentez yöntemleriyle üretilmesi, <p>Konu, ülkemizin ihtiyaçları ve küresel teknolojik eğilimler temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Üniversiteler, Araştırma Merkezleri, Özel Sektör</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Tanı ve/veya tedavi amaçlı tıbbi görüntüleme sistemleri/yöntemlerinin geliştirilmesine yönelik **Teknolojik Hazırlık Seviyesi 5-8 Arasındaki Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:

- Ultrason cihazları
- Biyomedikal görüntüleme fantomları
- Alfa, beta, gama ışınlı tıbbi cihazlar; X ışın tüpler ve jeneratörler, detektörler, transdüserler
- Bilgisayarlı tomografi, dijital mamografi cihazları
- Hücresel ve moleküler düzeyde görüntüleme sistemleri
- Ultra hızlı tarama cihazları
- Cerrahi operasyonlarda kullanılmak üzere görüntü işleme ve tarama sistemleri, halografik görüntüleme
- Görüntü analiz, modelleme ve görselleştirme yöntemleri
- Fonksiyonel ve anatomik teşhis ve tedavi amaçlı diğer tıbbi görüntüleme sistemleri
- Mikrodalga Görüntüleme Sistemleri
- İyonize tabanlı görüntülemeyi minimize edecek yeni nesil cihaz tasarımları

*Sağlık Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TİTCK ve TOBB tarafından iletilen öneri ve yönlendirme temel alınarak hazırlanmıştır.

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Özel Sektör, Araştırma Merkezleri, Üniversiteler

Yenilikçi Tıbbi
Görüntüleme Sistemleri

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Yeni Nesil Protez ve Ortez	<p>Fonksiyon kaybına yönelik, nöro-masküler rehabilitasyonda kullanılacak cihaz, akıllı protez/ortez sistemlerinde aşağıdaki teknolojik kısıtlara çözüm üretecek Teknolojik Hazırlık Seviyesi 5-8 Arasındaki Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ağırılık problemi, gürültü problemi, kısıtlı fonksiyon, yetersiz duyuşal geri besleme, yavaş hareket, cilt reaksiyonu, soket uyumsuzluğu, sinir elektrotlarının uyumsuzluğu, sinyal işleme ve sinir haberleşmesi eksikliği, güç kaynağı yetersizliği <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Ülkemizde kullanımı çok olan ve ithal edilen ortopedik cihazlar ve protezler, ortopedik/kırıklara mahsus cihazlar, çiviler, plakalar, greftler, suni eklemler2) Hareket sistemleri destek üniteleri , dış iskelet (ekzoskeleton) robotları: Mevcuda göre daha hafif, daha güçlü, daha güvenli, daha esnek, hareket kabiliyeti mevcuttan yüksek, daha uyumlu (compliant)3) Robotik ekstremiteler (akıllı malzemelerden üretilmiş, hafifleştirilmiş ortezler): El ve kolun bütün fonksiyonlarını %80 düzeyinde yapabilen, mevcuda göre daha hafif4) Daha hafif, anti mikrobiyal, kemikle entegre olabilen ve benzeri özelliklere sahip protez/ortez malzemeleri5) Beyin-bilgisayar arayüzü ile protez/ortezler: EEG ve diğer biyofiziksel/fizyolojik işlev sinyalleri alabilen; serbest, gürültülü ortamda anlamlı ve sürekli sinyal alabilen mevcuda göre daha çok sayıda anlamlı ve tutarlı konut üretebilen6) Miyo-Elektronik Protezler: Canlı kaslardan kayıp fonksiyonları karşılayacak seviyede mevcuda göre daha fazla işaret ve komut alabilen7) Sinir Uyarılı Protezler: Sinir sistemine doğrudan entegre edilebilen (perifer ve merkezi) kronik protezlerin geliştirilmesi8) Sinir Yongası: Sinir ucuna takılan vücut içinden enerji hasat eden biyo uyumlu mikro devrelerin geliştirilmesi (güçlendirici, filtreleme, sinyal işleme, kablosuz haberleşme özellikleri)9) Cilt Altı Sinir Elektrotları: Mikro, nano boyutta sinir lifleri ile bağlantı kurabilen, Yüksek hassasiyetli, biyoyumlu10) Sensör Geri Beslemeli Kontrol ve Yazılımlar: Kuvvet, basınç, sıcaklık, nem, sertlik, titreşim ölçümü, yüksek dokunma duyusu11) Yüksek Verimli Eyleyiciler: Mevcuda göre daha yüksek hareket çözünürlüklü, daha fazla hareket kabiliyeti, kuvvet aktarımlı, daha yüksek hız ve güç <p>*Sağlık Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TİTCK ve TOBB tarafından iletilen öneri ve yönlendirme temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Özel Sektör, Araştırma Merkezleri, Üniversiteler</p>

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Yenilikçi İmplantlar

Çok işlevli, yüksek katma değerli ve ileri teknoloji ürünü implantların ve malzemelerin geliştirilmesine yönelik **Teknolojik Hazırlık Seviyesi 3-8 Arasındaki Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:

- Akıllı implantlar: Sinyal üretebilen ve iletebilen, kontrollü ilaç salgılayabilen ve benzeri özelliklere sahip
- Fonksiyonel implantlar: ICD (Implantable cardioverter-defibrillator), implant çip tasarımı, gömülü tasarım, implante edilebilir sensörler, biyosinyal toplama ve işleme
- Beyin implantları: Nöro çipler, beyin-bilgisayar-bulut arayüzleri
- İmplant edilebilir destek sistemleri : insülin sistemleri, minyatürizasyon ve benzeri
- Ülkemizde yaygın olarak görülen dejeneratif omuz, dirsek, diz, kalça ve omurga eklem hastalıkları ile tümör, enfeksiyon ve diğer patolojilerin neden olduğu geniş sert doku defektlerinin tedavilerine yönelik yeni nesil, kontrollü ilaç salımlı implantların geliştirilmesi
- Ülkemizde yaygın olarak görülen kalp ve damar hastalıklarının tedavilerine yönelik yüksek kalitede yeni nesil, kontrollü ilaç salımlı implant ve damar greftlerinin geliştirilmesi
- Ülkemizde çeşitli nedenlerle yaygın olarak görülen diş ve çene eklemi hastalıklarının tedavilerine yönelik yeni nesil, kontrollü ilaç salımlı implantlar ile dolgu malzemeleri ve yapıştırıcıların geliştirilmesi
- Biyonik rehabilitasyon ve destek implantları

Aşağıdaki konulardaki projeler öncelikli olarak desteklenecektir:

- o Kemik ve implant entegrasyonunu artırıcı biyolojik yüzeyler
- o Biyomalzemelerin kendini onarma mekanizmaları
- o İthal implantların ülkemiz insanının anatomik yapısına uyumsuzluğuna yönelik çözümler

*Sağlık Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TİTCK ve TOBB tarafından iletilen öneri ve yönlendirme temel alınarak hazırlanmıştır.

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Özel Sektör, Araştırma Merkezleri, Üniversiteler

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Biyomedikal robotik sistemlerinin (parenteral tedavi robotları, cerrahi robotları vb.) geliştirilmesine yönelik **Teknolojik Hazırlık Seviyesi 3-8 Arasındaki Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:

- Paralel/Çok Eksenli Robot Sistemleri Geliştirilmesi
- Haptik özellikli, dokunma geri bildirimli, çok eksenli el kumandası
- Uzaktan Cerrahi Amaçlı Haberleşme Modül ve Protokollerinin Geliştirilmesi: Bilgi çeşidi ve kalitesinde mevcuda nazaran iyileşme, birbirini destekleyici çok sayıda haberleşme mecrasından yararlanma, hata önleyici güvenli protokollerin varlığı
- Cerrahi / Anatomi / Biyofizik / Fizyoloji Simülatörleri: Çoklu parametreleri interaktif uygulayabilecek simülatörler, hasta modeli (fantom, manken), yapay zeka özelliği
- Paralel/Çok Eksenli Robot Sistemleri Geliştirilmesi: 1 mm'den daha doğru konumlandırılabilen, uygulama alanına göre mili veya mikro ölçekte hareket kabiliyetine sahip, gerekli cerrahi ve görüntü cihazlarını taşıyabilecek güçte; yüksek hareket çözünürlüğüne sahip; konum, ivme, hız, vb parametrelerin ölçüldüğü; aktif titreşim kontrollü
- Robotik cerrahiye uygun bipolar ve monopolar elektro cerrahi modülleri, lazer kesiciler, ses, iyonlaştırıcı kaynaklar

*Sağlık Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TİTCK ve TOBB tarafından iletilen öneri ve yönlendirme temel alınarak hazırlanmıştır.

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Özel Sektör, Araştırma Merkezleri, Üniversiteler

Robotik Cerrahi Teknolojileri

Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Öncelikli Ürün ve Teknolojiler
Epidemiyolojik Çalışmalar	<p>Sağlıkla ilgili öncelikli sorunların ve riskli grupların belirlenmesi, hastalık nedenlerinin tanımlanması, bunlara ilişkin kontrol yöntemlerinin etkilerinin değerlendirilmesine yönelik Teknolojik Hazırlık Seviyesi 1-6 Arasındaki Temel/Uygulamalı Araştırma ve Teknoloji Geliştirme Projeleri desteklenecektir.</p> <p>Projeler aşağıdaki ve benzeri ürünlere/özelliklere odaklanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hastalıkların önlenmesi, komplikasyonların azaltılması, yaşam süresinin/kalitesi artırılması ve risk faktörlerinin ortadan kaldırılmasında etkin yöntemlerin belirlenmesi (birincil, ikincil, üçüncül koruma) kapsamında sağlığı geliştirme girişimlerinin etkinliği değerlendirildiği girişimsel araştırmalar (alan deneyleri),• Öncelikli hastalık/sağlık sorunları alanında risk faktörlerini, sosyal belirleyicileri saptamak için planlanan olgu kontrol ve kohort araştırmaları,• Sağlığın belirleyicisi olarak değerlendirilebilecek sosyal, çevresel ve davranışsal faktörlerin araştırılacağı kesitsel çalışmalar,• Sağlık sisteminin her basamağındaki sağlık hizmetinin planlanmasında, finansmanında ve sunumunda yeni ve etkin yöntemlerin ortaya konmasını amaçlayan sağlık hizmeti araştırmaları,• Türkiye’de öncelikli sağlık sorunlarına yönelik kanıta dayalı politika ve sağlık hizmeti geliştirmek için modelleme ve sağlık ekonomisi çalışmaları,• Sağlık bakım hizmetlerinde kullanılabilecek, ulusal/uluslararası yaygınlaşma potansiyeli olan, yeni ve özgün sağlık ölçeği geliştirme çalışmaları,• Bir toplum sağlığı sorununun erken tanısını sağlayabilecek bir belirtecin/ölçeğin/yöntemin geliştirilmesi ve toplum tabanlı uygulanması çalışmaları,• Sağlık alanındaki rutin kayıtların yer aldığı elektronik verilerin (SGK, Sağlık Bakanlığı, TÜİK vb.) kullanılması/birleştirilmesi (data linkage) yolu ile risk analizlerinin/haritalarının geliştirilmesine, hastalık yükü ve sağlık hizmetlerinin değerlendirilmesine ilişkin araştırmalar <p>*T.C. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi tarafından iletilen öneri temel alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli: Araştırma Merkezleri, Üniversiteler, Özel Sektör</p>

2023'e
Doğru
TÜBİTAK ile
Geleceğe
Bakış



**TÜBİTAK Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konularıyla ilgili
Görüş, Öneri ve Sorularınız için:**

TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Dairesi
cagri.planlama@tubitak.gov.tr
politikalar@tubitak.gov.tr