

UÜ - TTO

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transfer Ofisi



*Yaşam İçin Bilim ve Değer
Üretiyoruz*

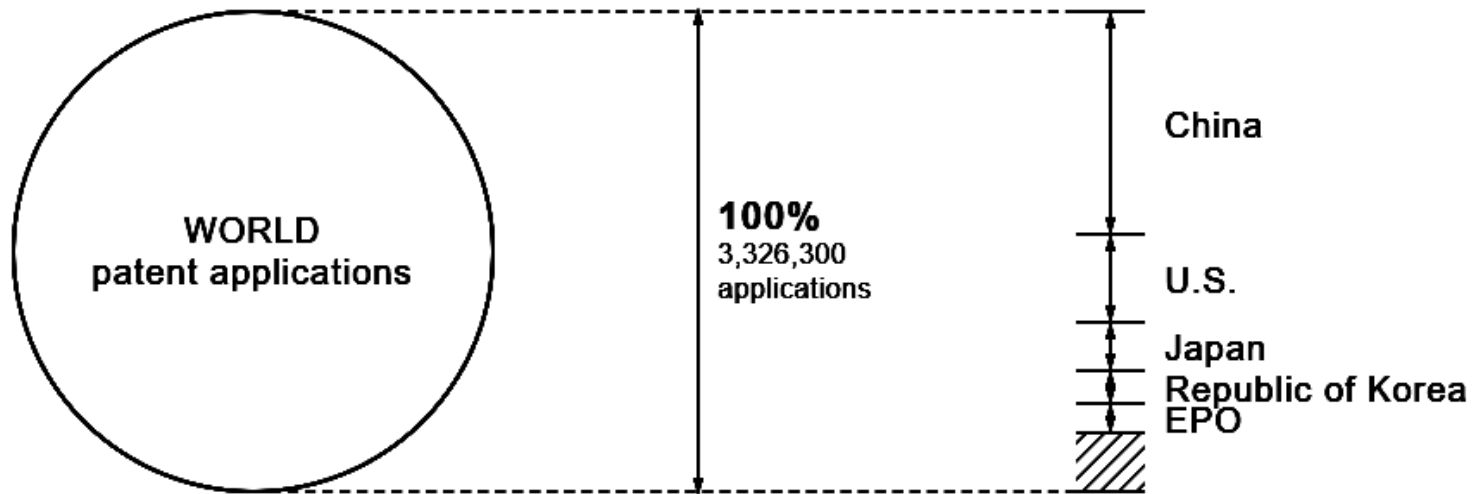
Günümüzde Patent Belgesi Neden Alınır?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

- Teknolojik inovasyonu teşvik etmek
- Rekabeti ve yatırımı teşvik etmek
- Bilginin yayılmasını desteklemek
- Teknoloji transferini teşvik etmek

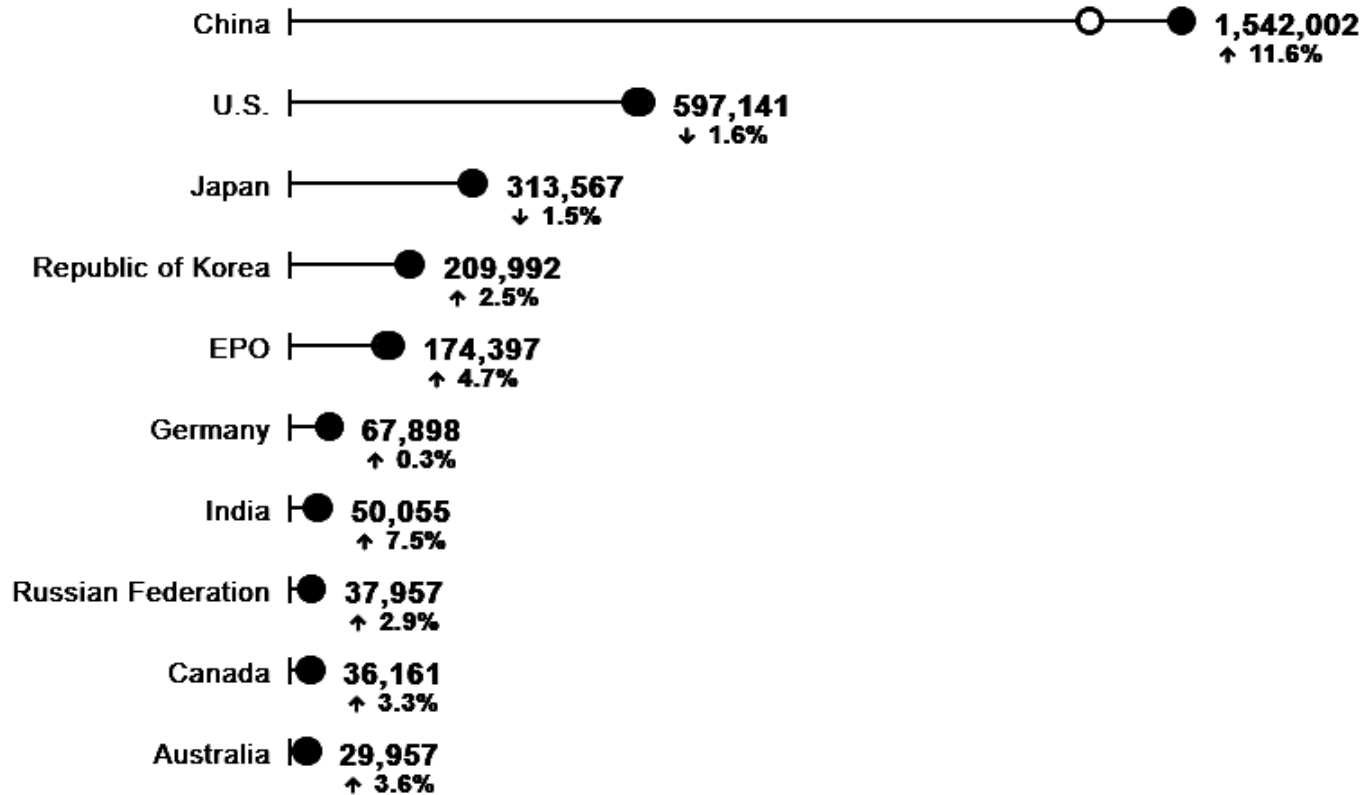


Dünyadaki Patent Başvuruları



China's office received a record total of 1.54 million patent applications in 2018, followed by the U.S., Japan, the Republic of Korea and the EPO. China recorded a double-digit growth in 2018, while patent filings slightly dropped in the U.S. and Japan.

En Yüksek Patent Başvuruları Nerede?



In 2018, China's IP office received 1.54 million patent applications. It was followed by the offices of the U.S., Japan, the Republic of Korea and the European Patent Office. The top 10 offices accounted for 92% of the world total in 2018.



İllere Göre Patent ve Faydalı Model Sayıları

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

Patent

İLLER	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
BURSA	244	530	288	316	316	440	494	440	440	526
İSTANBUL	1370	1582	1939	1831	2108	2399	3096	3795	3342	3356
ANKARA	328	417	569	562	596	636	738	823	931	985
İZMİR	158	223	264	265	275	289	281	305	289	407

Faydalı Model

İLLER	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
BURSA	208	231	271	285	279	262	277	304	251	229
İSTANBUL	1384	1421	1517	1400	1343	1395	1353	1195	987	1064
ANKARA	263	319	402	378	430	418	305	329	258	248
İZMİR	238	235	317	252	300	256	273	257	207	234



Buluş Nedir?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Buluş Nedir?

Buluş ya da icat;

daha önce bulunmayan bir şeyin insan çabasıyla geliştirilmesidir.

Teknik bir probleme, yeni bir **teknik** çözüm getirilmesi veya bir işin gerçekleştirilmesi için önerilen yeni metotlar ya da yeni ürünlerdir.

Günlük yaşamda, bir ressamın, bir müzisyenin, bir futbolcunun tekniğinden bahsedilebilir ancak patent terminolojisindeki anlamıyla «**teknik**» günlük yaşamda kullanılan bu kavramdan farklıdır.



Bir buluşun teknik özellik içermesi için, ulaşılan teknik etkinin değerlendirilmesinde kişinin sübjektif değerlendirmesi değil, ulaşılan sonucun açık, tartışmasız, ölçülebilir ve tekrarlanabilir bir sebep ve etkisi olup olmadığı dikkate alınmalıdır. Örneğin bir gıda ürününün lezzetinin azlığı veya çokluğu, insan zihninin sübjektif bir değerlendirmesidir ve teknik özellik içermez.

Özetle patent terminoloji dahilinde **teknik özellik**;

- Tabiat güçlerinin, planlı bir şekilde, öngörülebilir bir sonuca ulaşmak üzere kullanılması
- Uygulanabilir olma, somut sonuç meydana getirme,
- Kesinlik ifade etme ve tekrar edilebilir olma.

Bir problemi çözmek ya da bir işi insanlar için daha kolay hale getirmek için yaratıcı fikirler düşünen kişidir.



Bazen, daha önce hiçbir şekilde var olmayan, tamamen yeni bir buluş icat edilebilir.

Bazen de, var olan buluşlar üzerinde geliştirmelere gidilerek icat yapılabilir.



Buluş Nasıl Oluşur?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Zaman/Meşakkat



Az Zaman/Az
Meşakkat



0 Zaman/0
Meşakkat



Buluşunu Nasıl Korursun?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

GİZLİ TUTARAK



PATENT BAŞVURUSU YAPARAK

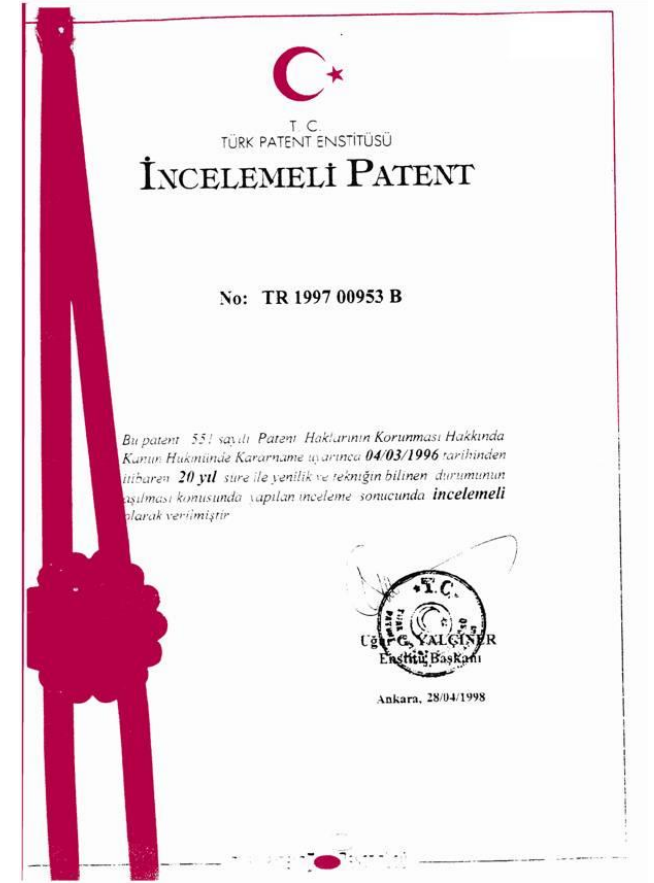


Patent kavramı endüstriyel ve ticari **hayatın kilit unsurlarından** biri haline gelmiştir



Patent Nedir?

- Kanundaki koşulları taşıyan bir **buluş için verilen yazılı belge.**
- Patent, buluş sahibinin çözümünü, **belirli bir zaman dilimi** içinde, yasal hükümler çerçevesinde koruma altına aldığını gösteren belgedir.



Patent Bir Haktır!

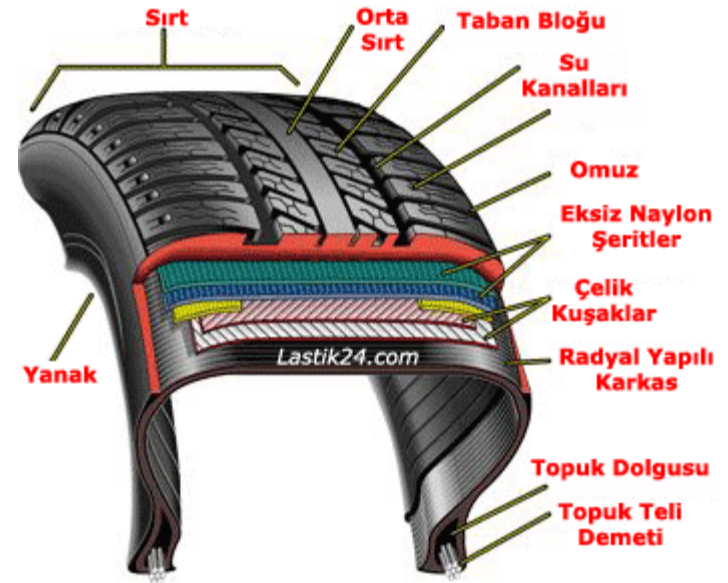
- Buluşlar için sınırlı bir süre izinsiz olarak
- Ürettirmeme,
- Kullandırmama,
- Elde bulundurmama,



gibi haklar tanıyan devlet/otorite tarafından verilen **negatif bir haktır.**

Neler Patentlenebilir?

- Ürünler
- Ürünü üretmek için aletler
- Ürün üretim metodları
- Ürünün kullanımı



1. Keşifler, Bilimsel teoriler ve matematik metotları

Keşif; var olan bir şeyin tanınması, farkına varılması anlamına geldiği için buluş sayılmaz. **ANCAK;** keşfedilen bir maddenin teknik bir problemin çözümünde kullanılması veya maddeye/doğa olayına teknik bir metot uygulanarak yeni bir ürün ortaya çıkarılması buluş sayılabilir.

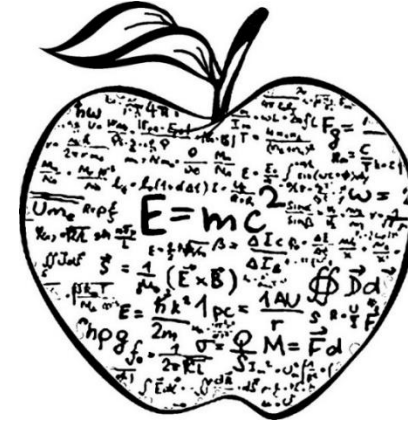
Örnek 1: Bilinen bir alaşımın belirli bir sıcaklıkta gerçekleşen faz dönüşümünün ilk kez fark edilmesi bir buluş değildir. ***Ancak*** bu faz dönüşümünü kullanan bir **endüstriyel proses buluş olabilir.**

Örnek 2: Bilinen bir maddenin mekanik şoklara dayanıklı olduğunun ilk kez fark edilmesi bir buluş değildir. **Ancak**, bu maddenin demiryolu traverslerinin imal edilmesinde kullanımı **buluş olabilir**.

Örnek 3: Doğada mevcut bulunan ve antibiyotik etkisi olan bir mikroorganizmanın varlığını keşfetmek bir buluş değildir. **Ancak**, bu mikroorganizmanın, mikrobiyolojik işlemler sonucunda yalıtılması, nasıl üretileceğinin bulunması ve bunun sonucunda elde edilen ürünler **buluş olabilir**.

Bilimsel teoriler; uygulamaları olmadığı sürece teknik nitelikten yoksun, **soyut fikirler** olarak kabul edilirler.

Örnek: $E=m \cdot c^2$ formülüne patent alınamaz. **Ancak** bu formülün ortaya koyduğu ilkelerden yararlanarak bir **makine** yapılır veya bir **yöntem** geliştirilirse bunun için patent alınabilir.



Matematik metotları; doğa kuralları oldukları, zaten var oldukları, yapılanın var olanın keşfedilmesinden ibaret olduğu için buluş sayılmaz.

Örnek: Bir bölme işleminin kısa yoldan yapılması yöntemi buluş sayılmaz iken; hesaplamalarını bu yöntemi kullanarak yapan bir hesap makinesi patente konu olabilir.



2. Zihni ticari ve oyun faaliyetlerine ilişkin, plan usul ve kurallar

İnsan zihnine yönelmiş usuller olduğundan her seferinde aynı şekilde tekrarlanabilmeleri mümkün değildir.

Örnek 1: Bilinen bir oyun için oyunu daha uzun ve daha eğlenceli hale getirmek için geliştirilen yeni kurallar, buluş niteliği taşımadığı için patentlenemez. ***Ancak;*** çok oyunculu oyunlarda, oyuncular arasındaki bağlantıyı daha hızlı hale getiren **bir yöntem**, oyunun kurallarına ilişkin **değil**, **teknik bir uygulamaya yönelik olduğu için patentlenebilir**.

Patent Verilemeyecek Konular ve Patentlenebilirliğin İstisnaları

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

Örnek 2: Yabancı dil öğrenimi veya bulmaca çözümü için geliştirilen yöntemler buluş değildir. Ancak; dil öğretmek, bulmaca çözmek için geliştirilen yeni bir cihaz buluş olabilir.



3. Bilgisayar programları

Yazılım kodlarına doğrudan patent alınamamaktadır. **ANCAK;** yazılım kodları bir **ALGORİTMA dahilinde yazılırsa** ve bu algoritma teknik karakter içerirse (**soyut kavramlar olmamalı**) bilgisayar programları patentlenebilir.

- Bir donanımın veya cihazın işlevini gerçekleştirmesi,
ya da
- Bir donanım veya cihazla birlikte sunulması,
ya da
- Bir cihazın veya prosesin parçasını oluşturması durumlarında patentlenebilir.

Patentlenebilir Örnekler:

- Bilgisayar sistemi olan mutfak aleti, **(bilgisayar sistemi + mutfak aleti)**
- Bir aracın fren sistemini yöneten bir bilgisayar programı, **(bilgisayar programı + sistem)**
- Bir bilgi işlem ünitesi taşıyan röntgen cihazının barındırdığı bilgisayar programı, **(bilgisayar programı + röntgen cihazı)**
- Bir CNC tezgahını taşıyan yazılım **(yazılım + tezgah)**

Patentlenemeyen Örnekler:

- Bir mağazaya ait muhasebe programı veya hukuk programı **(bir donanım veya cihazla birlikte sunulmadığı veya işlevini gerçekleştirmediği veya parçası olmadığı için)**

4. Edebiyat ve sanat eserleri, bilim eserleri, estetik niteliği olan yaratmalar

- Romanlar, tablolar, heykeller buluş değildir. Telif hakları kapsamında koruma altına alınabilirler.
- Estetik yaratmaların gerçekleştirilmesinde kullanılan cihaz ve yöntemler patentlenebilir.

Örnek: Bir kumaş üzerindeki desene patent verilemezken; **bu kumaşı, desene uygulayan cihaz veya yöntem patentlenebilir.** Ayrıca, estetik niteliği olan yaratmalar, **tasarım tescili** ile korunabilir.

5. Bilginin derlenmesi, düzenlenmesi ve sunulması usulleri,

- zihni nitelik taşıdığından, teknik yönü bulunmayan yöntemler, usuller oldukları için patentlenemezler.

Örnek: İnternette sunulan bilgiler patent konusu olmazken; bu bilgileri sunmada yardımcı olan cihazlar patentlenebilir.

1. Kamu düzeni veya genel ahlaka aykırı olan buluşlar

Atm Crackerlarına Dikkat

Son bir kaç yılda biz hackerların bildiği ama sadece bazı crackerların kullandığı bir yöntem ortaya çıkmaya başladı.. Adına İngilizce literatüründe **Atm Scamming** olarak bilinen kurbanın kredi kartı bilgilerinin tamamen (pin, card no ve Track dataları) ile geçirilerek yeni kartlara yazılarak kullanılması olarak bilinen bir yöntem...

Burda atm'nin son halini görüyoruz scam a hazırlanmış hali...



Aslında hiç belli olmuyor ama bu resimde bir hile var bu yazıyı okumaya ve ya duymayanlar eminim hiçbir şey olmamış gibi işlemlerine devam edecektir...



Evet işte gördüğümüz gibi crackerımız ATM'nin kart okuyucusunun önüne bir kaç yüz dolara aldığı (400-800 \$) ATM bizdeki literatüründeki adıyla yan sanayi ürünü gerçek kart okuyucusunun önüne takıyor...

Örnek 1: Para çekme makineleri için bir kopyalama cihazı patentlenebilir mi?

Kopyalama cihazı buluş niteliği taşımasına rağmen kamu düzenine aykırı olması nedeniyle patentlenebilir bir buluş değildir.

Örnek 2: Kilitli bir kasayı zorla açmak üzere bir yöntem patentlenebilir mi?

Bahsedilen yöntem bir hırsız tarafından kullanıldığında kötü bir amaca hizmet etmekle beraber, bir çilingir tarafından kullanıldığında faydalı bir amaca hizmet etmektedir. Bu durumda bahsedilen yöntem patentlenebilir.

2. İnsan veya hayvan vücuduna uygulanacak cerrahi ve tedavi usulleri ile insan, hayvan vücudu ile ilgili teşhis usulleri

- Usuller korunamazken bu usullerin gerçekleştirilmesine yardımcı olan ekipmanlar patentlenebilmektedir.

Örnek: Sternum kemiğinin hasta vücudunda daha az kesi açılarak kesilebilmesini sağlayan bir kesim yöntemi patentlenebilir mi?

İnsan vücuduna uygulanan cerrahi yöntemler SMK kapsamında buluş niteliği taşıyan konular arasında yer almalarına rağmen patent verilemez konular arasında sayılmaktadır.

2. Mikrobiyolojik işlemler ve bu işlemler sonucunda elde edilen ürünler hariç olmak üzere, bitki çeşitleri veya hayvan ırkları ile, bitki veya hayvan üretimine yönelik esas olarak biyolojik işlemler

- Mikrobiyolojik işlemler ve bu işlemler sonucu elde edilen ürünler patent ile korunabilir. (keşifler kısmında örnek verilmişti)
- Bitki çeşitleri; 5042 sayılı ‘Yeni Bitki Çeşitlerine Ait Islahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanun’ ile korunmaktadır.
- Hayvan Irkları; 4631 sayılı ‘Hayvan Islah Kanunu’ ile korunmaktadır.

Geliştirilen bir bitki çeşidi yada hayvan ırkı, **buluş niteliği taşımasına karşın, çifte koruma sağlanamaması nedeniyle** patent korum kapsamı dışındadır.

- Bitki ve hayvan üretimine yönelik esas olarak biyolojik işlemler; yani çaprazlama, seçme gibi tamamen doğal süreçler, **buluş niteliği taşımadığından**, patent koruma kapsamının dışındadır.

3. İnsan Klonlama

4. Embriyo Kök Hücre

Patentlenebilirlik Kriterleri

Bir BULUŞUN;

Patent belgesi alması için;

- Yenilik,
- Tekniğin bilinen durumunun aşılması (Buluş Basamağı),
- Sanayiye Uygulanabilirlik

Faydalı Model belgesi almak için ise;

- Yenilik,
- Sanayiye Uygulanabilirlik

kriterlerinin sağlanması gerekmektedir.



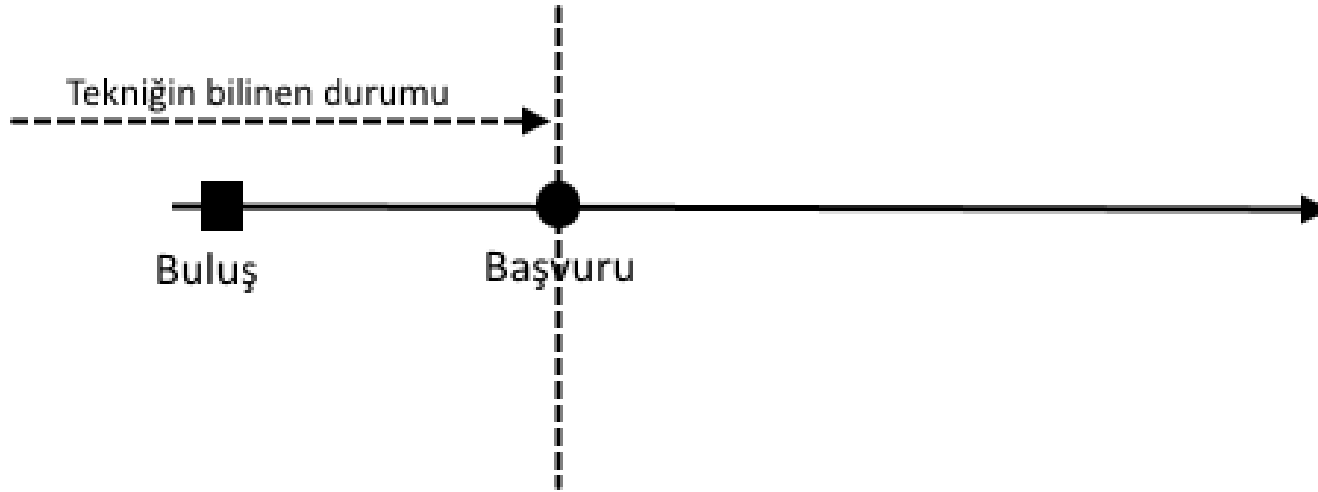
Dünya üzerinde benzer ürünlerin olmaması gerekmektedir.

Türkiye' de **DEĞİL**

DÜNYA da **YENİLİK**



- Tekniğin bilinen durumuna dahil olmayan buluşlar **yenidir.**
- Tekniğin bilinen durumu, başvuru tarihi öncesinde, buluş konusunda dünyanın herhangi bir yerinde **toplumca erişilebilir** yazılı ya da sözlü tanıtım, kullanım veya bir başka yolla açıklanan bilgilerden oluşur.



Örnek: X ürünü Ocak 2016 tarihinden A kişisi tarafından Amerika'da üretilmiş ve satışa sunulmuştur. Üründen yalnızca bir adet satıldıktan sonra satışı durdurulmuştur. Aynı X ürünü ile ilgili olarak Mart 2016 tarihinde B kişisi Türkiye'de bir patent başvurusunda bulunmuştur. Patent başvurusu yenilik kriterine sahip midir?

Cevap:

Ocak 2016 tarihi itibariyle X ürünü toplumca erişilebilir bir bilgi haline gelmiştir. Bu nedenle patent başvurusu için **teknğin bilinen durumudur ve yenilik zedeleyicidir.**

Patent veya Faydalı Model verilmesini Etkilemeyen Açıklamalar Grace Period (Özür Süresi)

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

- Bir buluşa patent verilmesini etkileyecek nitelikte olmakla birlikte, başvuru tarihinden önceki 12 ay içinde veya rüçhan hakkı talep edilmiş ise rüçhan hakkı tarihinden önceki on iki ay içinde **“başvuru sahibi ile bağlantılı olan”** bir açıklama yapılmış olması buluşa patent verilmesini etkilemez. **(GRACE PERIOD)**
- Dolayısıyla yenilik kriteri başvuru sahibi için geriye dönük **12 aydır.**



Buluş sahibi Paris sözleşmesine taraf herhangi bir ülkede yaptığı patent başvurusunu takip eden **12 ay** içinde Paris sözleşmesine taraf başka bir ülkede de aynı buluş için patent başvurusu yapıp, ilk yaptığı başvuruya dayanarak **öncelik hakkını** talep edebilir.

Rüçhan türleri:

- Başvurudan doğan rüçhan
- Sergiden doğan rüçhan

NOT: Rüçhan hakkı, Grace Period ile karıştırılmamalıdır.

Patent veya Faydalı Model verilmesini Etkilemeyen Açıklamalar

Sınav sorusu (2015): Rüçhansız bir patent başvurusuyla ilgili, başvuru tarihinden önce yapılan açıklamalardan hangisi yenilik değerlendirmesinde dikkate alınmaz?

- A) Üçüncü kişilere ait 6 ay önce yayımlanan görüntü kayıtları
- B) Üçüncü kişilere ait 12 ay önce yayımlanan teknik bilgiler içeren internet sayfaları
- C) Üçüncü kişilere ait 1 ay önce yayımlanan faydalı model başvurusu
- D) Buluş sahibine ait 15 ay önce sergilenen ürün
- E) Buluş sahibine ait 10 ay önce yayımlanan makale

Cevap: E Başvuru veya rüçhan tarihinden tarihinden önceki **12 ay** içinde “başvuru sahibi ile bağlantılı olan” bir açıklama yapılmış olması buluşa patent verilmesini etkilemez. **(GRACE PERIOD)**



BULUŞ BASAMAĞI

Var olan bilgiden,
çıkarılamayan

“ben nasıl düşünemedim”

dedirten sonuç

- Buluş, **ilgili olduğu teknik alandaki bir uzman tarafından, tekniğin bilinen durumundan** aşikar bir şekilde çıkarılamayan bir faaliyet sonucu gerçekleşmiş ise, tekniğin bilinen durumunun aşıldığı kabul edilir.

- Patent her yeni veya farklı olan buluşlara değil, **nitelikli ve önemli sayılan farklılıklara** verilir.

Diğer bir ifade ile;

- Patent vermeye değer **buluş ile alelâde teknik beceri** kullanılarak varılan sonucun ayrılması gerekmektedir.

- Hayal ürünü olmamalı, çalışabilir bir buluş olmalıdır.
- Pratikte hayat geçirilebilir, prototipi yapılabilir olmalıdır.
- Tarım dahil sanayinin herhangi bir dalında üretilebilir veya kullanılabilir nitelikte olmalıdır.

- Patent – 20 Yıl Koruma
- Faydalı Model – 10 Yıl Koruma



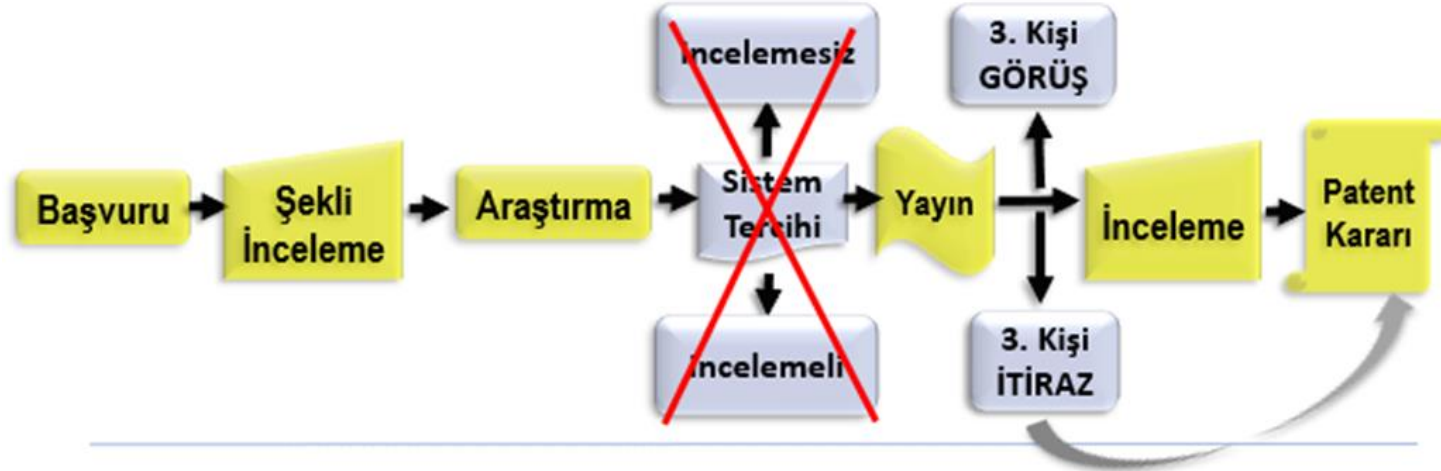
Yürürlükten Kaldırılan 551 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK): 27 Haziran 1995 yılında yürürlüğe girmiştir. Sınai mülkiyet kanunu ile beraber yürürlükten kaldırılmıştır.

6769 Sayılı SINAI MÜLKİYET KANUNU (SMK) : Patent, Faydalı Model, Marka, Tasarım, Coğrafi işaret ve Geleneksel Ürün Adlarına yönelik hakların korunması amacıyla 10.01.2017 tarihinde yürürlüğe giren kanundur.

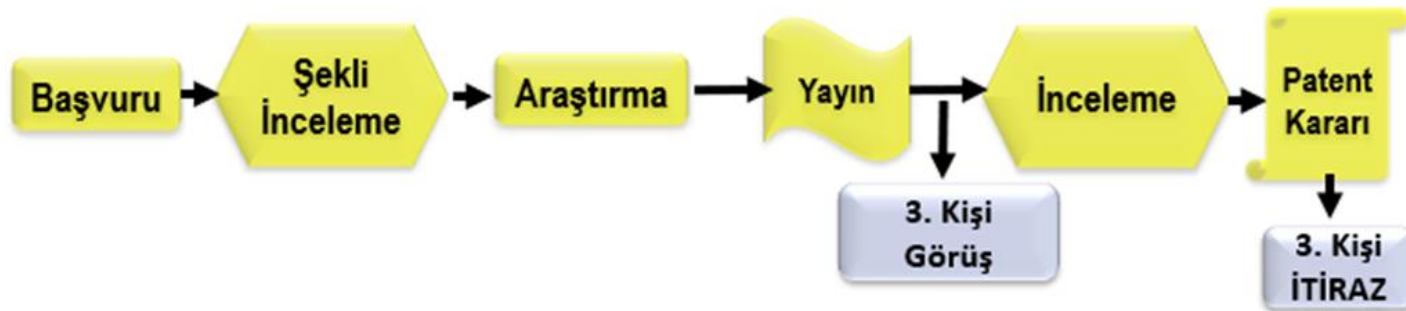


Patent Süreci

551 Sayılı KHK (YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN)



6769 Sınai Mülkiyet Kanunu



Araştırma Raporu



ARAŞTIRMA RAPORU

Başvuru Numarası: 2014/00127		
A. BULUŞUN PATENT SINIFI (IPC⁸) A61B 17/50, A61F 9/007 (2009.01)		
B. ARAŞTIRILAN ALANLAR A61B, A61F		
Araştırma esnasında kullanılan elektronik veritabanları ve -uygun olduğu durumlarda- kullanılan bazı anahtar kelimeler EPODOC, WPI, EPOQUE İngilizce ve Almanca Tüm-metin Veritabanları (TXTE, TXTDE), TPE Patent Veritabanı, Espacenet, DEPATISnet, KIPRIS, PAJ, IPDL, AIPN, C-PAT <i>*eye, extract+, device, surgic+, remov+, foreign, forceps, poly+, rim, net, handle, material, object, göz, ekstraktör, cisim, madde, kese, *</i> ve bunların uygun kombinasyonları		
C. İLGİLİ DOKÜMANLAR		
Kategori	Dokümanlar	İlgili Olduğu İstem
X	US7326220B (UNIV SOUTH FLORIDA) 5 Şubat 2008 (05.02.2008) Özet, Teknik resimler: 1-7 Tanıfname:	1-7
X	US2003135221A (SABET SINA J) 17 Temmuz 2003 (17.07.2003) Özet, Teknik resimler: 1-4 Tanıfname:	1-7
X	WO2011090866A (ETHICON ENDO-SURGERY, INC) 28 Temmuz 2011 (28.07.2011) Özet, Teknik resimler: 1-15 Tanıfname:	1-7
	- / -	
<input type="checkbox"/> İlgili Dokümanlar sonraki sayfadan devam etmektedir. <input type="checkbox"/> Patent Ailesi Üyeleri ekine bakınız.		
Kategorilerin Açıklaması:		
"X"	Buluşun yeni olmadığını veya buluş basamağı içermediğini gösteren doküman	"E" Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden sonra yayımlanan doküman
"Y"	Buluşun buluş basamağı içermediğini gösteren doküman	"T" Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi anlamak için belirtilen doküman
"A"	Tekniğin bilinen durumunu belirten ama buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman	"L" Başka nedenlerle belirtilen doküman
"O"	Yazılı olmayan açıklama	"D" Başvuruda belirtilen doküman
"P"	Başvuru tarihi ile rüçhan tarihi arasında yayımlanan doküman	"&" Aynı patent ailesinin dokümanı

Araştırma raporu patent konusu buluş ile dünyada benzer patent başvurusu/belgesi veya kamuya erişilebilir yazılı, sözlü veya görsel her türlü bilginin tarandığı ve buluşa en yakın belgelerin listelendiği rapordur.



Araştırma Raporu

Kategorilerin Açıklaması

"X"	Buluşun yeni olmadığını veya buluş basamağı içermediğini tek başına gösteren doküman	"E"	Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden sonra yayımlanan doküman
"Y"	Buluşun buluş basamağı içermediğini başka bir dokümanla bir araya getirildiğinde gösteren doküman	"T"	Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi anlamak için belirtilen doküman
"A"	Tekniğin bilinen durumunu belirten ama buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman	"L"	Başka nedenlerle belirtilen doküman
"O"	Yazılı olmayan açıklama	"D"	Başvuruda belirtilen doküman
"P"	Başvuru tarihi ile ruçhan tarihi arasında yayımlanan doküman	"&"	Aynı patent ailesinin dokümanı



ARAŞTIRMA RAPORU «**FİKİR VEREN**» BİR RAPORDUR

İNCELEME RAPORU «**HÜKÜM VEREN**» BİR RAPORDUR



İnceleme Raporu

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Yes: Claims	1-5
	No: Claims	
Inventive step (IS)	Yes: Claims	1-5
	No: Claims	
Industrial applicability (IA)	Yes: Claims	1-5
	No: Claims	

2. Citations and explanations

see separate sheet

Box No. VII Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have

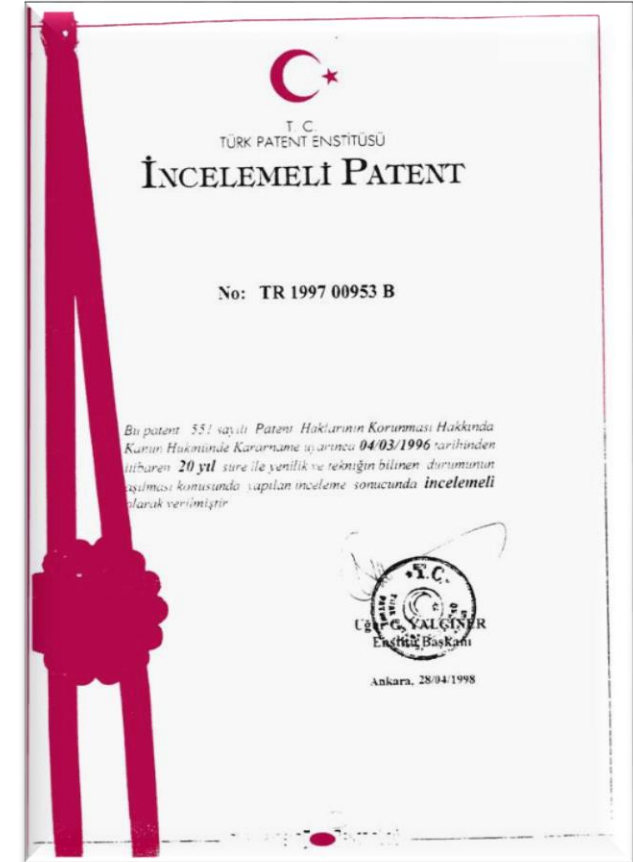
see separate sheet

İnceleme raporu; patent konusu buluşun patentlenebilirlik kriterlerine göre değerlendirilmesidir.

Her 3 kriterin sağlanması durumunda patent belgesi verilir. 3. inceleme sonucunda bir kriterin dahi sağlanamaması durumunda ise başvuru reddedilmektedir.



- Yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterine sahip olan buluşlara verilen ve **20 yıl** süre ile koruma hakkı sağlayan patent sistemidir.
- Araştırma ve inceleme işlemlerine tabidir.
- İnceleme sonucu, buluşun patentlenebilirlik kriterlerine sahip olmadığı yönünde karar verilirse, başvuru olumsuz sonuçlanmaktadır.



Patentler Ticari Olarak Nasıl Kullanılır?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

- Ticarileştirme ve Kullanım
- Patentleri engelleme
- Lisans verme ve Karşılıklı Lisans verme (Çarpraz Lisans)



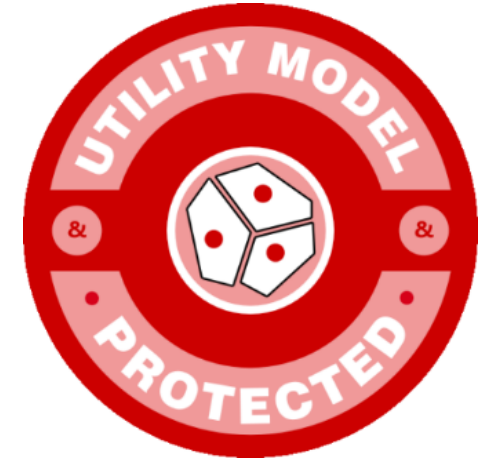
Faydalı Model

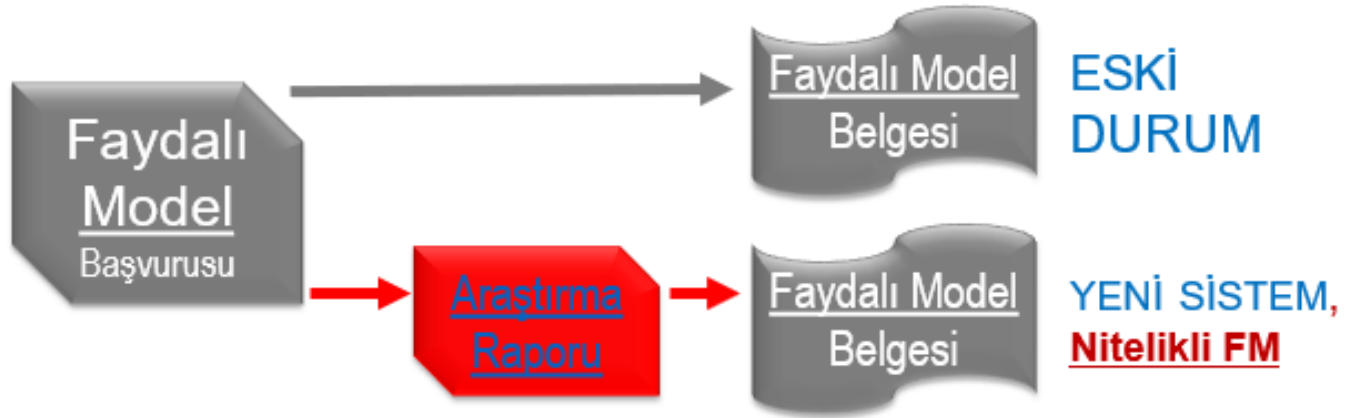
Bir Ar-Ge süreci ortaya çıkmamış daha mütevazî çözümler için Faydalı Model ideal bir koruma enstrümanıdır.

Patentin sağladığı hukuki hakları Faydalı Model de sağlar.

Faydalı Model 10 yıla kadar koruma sağlar, tescil süreci ortalama ~1,5-2 yıl sürer.

- ❖ Prosesler (yöntem / usul / işlem adımı ve kimyasal maddeler)
FAYDALI MODEL ile KORUNAMAZ.





Faydalı Model Süreci

551 Sayılı KHK (YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN)



6769 SMK (SINAİ MÜLKİYET KANUNU)



- Yalnızca yenilik ve sanayiye uygulanabilirlik kriterleri aranmaktadır.
- Patent başvurularına göre daha kısa sürede belgeye bağlanmaktadır.
- İnceleme işlemleri olmadığı için patent başvurularına göre düşük maliyetlidir.
- Bir faydalı model başvurusu, patent başvurusuna dönüştürülebilir.
- Patent belgesinin sağladığı tüm kanuni hakları sağlamaktadır.

Faydalı Modelin Dezavantajları

- Usuller ve bu usuller sonucu elde edilen ürünler; kimyasal maddeler ve ilaçlar faydalı model ile korunamaz.
- Koruma süresi, patente göre daha kısadır. **(10 yıldır)**



Patent ile Faydalı Model Karşılaştırılması

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

	PATENT	FAYDALI MODEL
YENİLİK	BAKILIR	BAKILIR
BULUŞ BASAMAĞI	BAKILIR	BAKILMAZ
SANAYİYE UYGULANABİLİRLİK	BAKILIR	BAKILIR
USULLER VE USUL SONUCU ELDE EDİLEN ÜRÜNLER	KORUNUR	KORUNMAZ
KİMYASAL MADDELER	KORUNUR	KORUNMAZ
ARAŞTIRMA RAPORU/İNCELEME RAPORU	VAR	KHK İÇİN; YOKTUR. KANUNLA BİRLİKTE ARAŞTIRMA GELMİŞTİR.
KORUMA SÜRESİ	20 YIL (kanundan önceki başvurular için 7 yıllık incelemesiz patent vardır.)	10 YIL



- Düşündüğüm buluş daha önce patentli mi?
- Bunu nasıl anlayabilirim?
- Yurt içi ve Yurt dışında araştırma yapabilir miyim?



Patent Araştırması Ne Zaman Yapılır?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

- Resmi olarak patent başvurusunda bulunmadan önce,
- Ürünüümüzü satışa sunmadan önce,
- Yeni yatırımlarda bulunmadan önce,



Patent Araştırması Sonuçları?

- Önceki uygulamalar neler?
- Neyi üretebiliriz?
- Neyi üretemeyiz?
- Hangi firma hangi patenti almış?
- İlerde üretebileceğimiz veya hâlihazırda yurtdışına ihraç ettiğimiz veya yurtiçinde ürettiğimiz ürünler için patent koruması engeline takılır mıyız?



<https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/>



KURUMSAL

MEDYA MERKEZİ

YAYIMLARIMIZ

İLETİŞİM

Türkiye Sınai Mülkiyetine 2020'ye Hızlı Başladı

Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN, Türkiye'nin sınai mülkiyette 2020 yılına hızla başladığını belirterek, "Ocak ayında yerli patentten markaya, tasarımdan coğrafi işaretlere kadar sınai mülkiyet başvurularında geçen yıla göre önemli artışlar gerçekleşti. Geçen yıl ocakta 351 yerli patent başvurusu yapılırken, bu yılın aynı ayında yüzde 241'lik...

► Devamı

Duyurular

EPATS'te Yapılan Çalışmalar Hakkında Duyuru (30.03.2020)

Hak Kaybına Neden Olacak Sürelerin Durdurulması (27.03.2020)

Ön Bilgilendirme Hizmeti ve Kuruma Yapılan Ziyaretlere Geçerli Süre Ara Verilmez (16.03.2020)

EPATS'te Yapılan Çalışmalar Hakkında Duyuru (13.03.2020)

Patent Araştırma Uygulamasında Yapılan Güncellemeler (04.03.2020)

Tümü

e-İşlemler



Elektronik Başvuru Sistemi (EPATS)

EPATS Bilgilendirme Broşürleri

Evrak-Fatura Görüntüleme

e-Hizmetler



Patent Faydalı Modeli Araştırma ve Dosya Takibi



Marka Araştırma ve Dosya Takibi



Tasarım Araştırma Tasarım Dosya Takibi



TURK PATENT

ARAŞTIRMA

Patent Araştırma

Dosya Takibi

Detaylı Arama

Gelişmiş Arama

YARDIM

Kılavuz

Hata Bildir

Görüş ve Öneri Bildir

Dil Değiştir

Q DETAYLI ARAMA Aşağıdaki alanlardan en az bir tanesini giriniz.

Buluş Başlığı	ör: araba Bilgi için tıklayınız...	Buluş Özeti	ör: araba Bilgi için tıklayınız...
Başvuru Sahibi	ör: Zeynep Neva Bilgi için tıklayınız...	Buluş Sahibi	ör: Kayra Kavlak Bilgi için tıklayınız...
Başvuru Numarası	ör: 2000/00678 Bilgi için tıklayınız...	Avrupa Patenti Yayın Numarası (B1)	ör: EP1143512A2 Bilgi için tıklayınız...
PCT Başvuru Numarası	ör: PCT/EP00/07641 Bilgi için tıklayınız...	PCT Yayın Numarası	ör: WO 2000/1010827 Bilgi için tıklayınız...
Rüçhan Numarası	ör: 2000/00678 Bilgi için tıklayınız...	Vekil	ör: Emir Öziba Bilgi için tıklayınız...
IPC Sınıfı	ör: H02K 5/124 Bilgi için tıklayınız...	CPC Sınıfı	ör: ----- Bilgi için tıklayınız...
Yayın Tarihi	ör: 01.01.2005 & ör: 01.02.2005 Bilgi için tıklayınız...		

Ara

<https://portal.turkpatent.gov.tr/anonim/arastirma/patent/detayli>



Online Yurt Dışı Araştırması

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Espacenet
Patent search

Enter your search terms



Office/Language ▾

My Espacenet

Help

Classification search

Results



Advanced search

Feedback

Espacenet: free access to over 110 million patent documents



Videonun izlenmesini önemle rica ederim

<https://worldwide.espacenet.com/>



Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

www.uludagtto.com

Espacenet
Patent search

Enter your search terms

Office/Language

My Espacenet Help Classification search Results **Advanced search** Filters Popup tips Feedback

Home > Search

Query language: en de fr

AND + Field

AND + Field X

Title All → Group

Title or abstract All → Group

OR + Field X

Publication number Any

Search Reset

<https://worldwide.espacenet.com/patent/search>

Yurt Dışı Patent

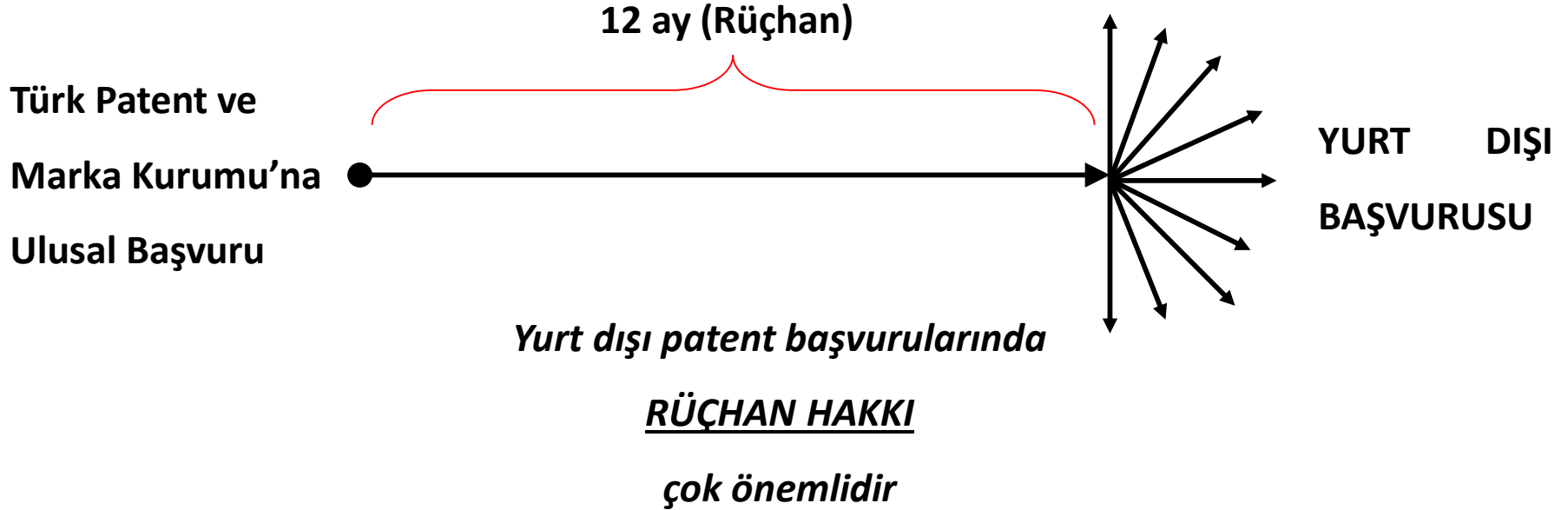
- Her patent SADECE alındığı ülke sınırları içinde geçerlidir. **‘DÜNYA PATENTİ’ diye bir kavram söz konusu değildir.**
- Patentler SADECE tescil edildikleri ülkelerde korunur.
- Türkiye’de patent koruması elde etmek için TÜRKPATENT ve MARKA KURUMU’na, **diğer ülkeler içinde o ülkelerin patent ofislerine ayrı ayrı başvurmak gereklidir.**



Ya da;

- **Patent işbirliği anlaşması (PCT)** çerçevesinde **tek bir başvuru ile** birden fazla ülkede başvuru yapılabilir.
- EPO ve EAPO gibi **bölgesel patent ofislerine** başvuru yapılabilir.

Rüçhan Hakkı (Öncelik Hakkı)

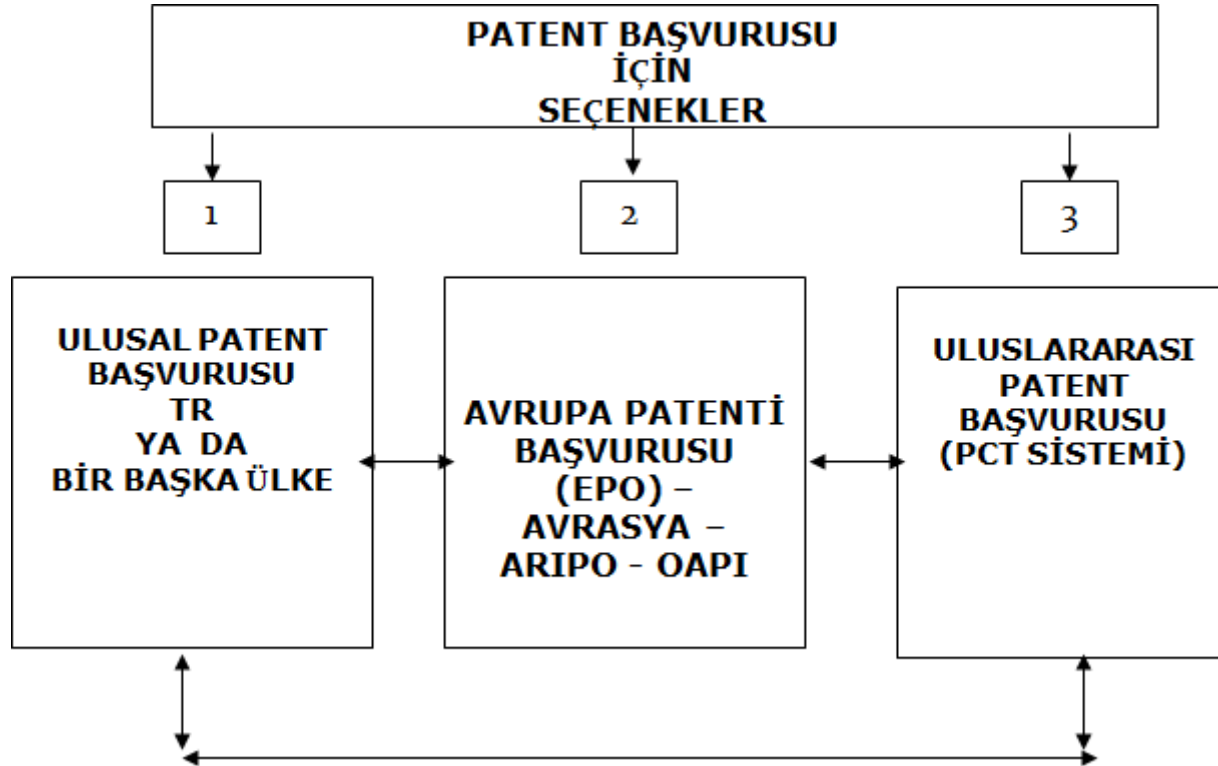


İlk yapılan başvurudan itibaren **1 YIL (12 ay)** içerisinde bütün dünyada yapacağı başvurularda verilen ÖNCELİK HAKKI dır.

ÖNEMLİ: GRACE PERIOD ile RÜÇHAN HAKKI karıştırılmamalıdır.

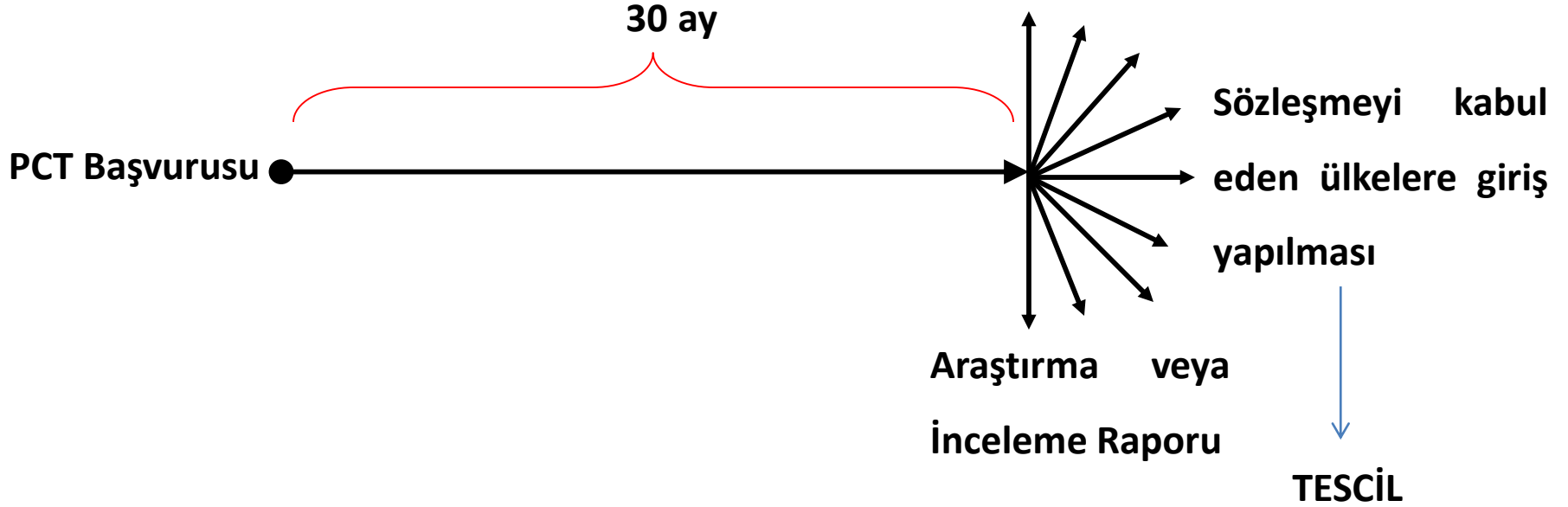
İkisi birbirlerinden farklı durumlardır. (slayt 37-38)

Yurt Dışı Patent Başvuru Seçenekleri



PCT (Patent İşbirliği Antlaşması) Başvurusu

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



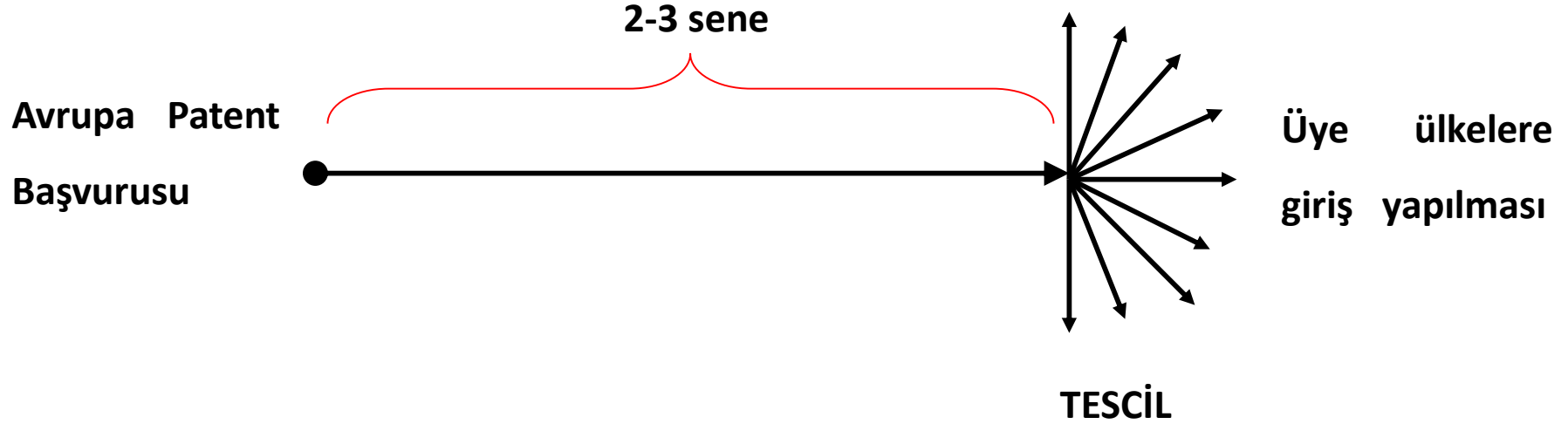
PCT nedir? / ne değildir?

Patent Cooperation Treaty / Patent İşbirliği Antlaşması

- Sınai Mülkiyetin Korunması için Paris Sözleşmesine taraf olan **153 ülkenin** üye olduğu bir **uluslararası patent başvuru sistemidir**.
- **PCT bir başvuru sürecidir / belgelendirme süreci değildir.**
- **Tek bir dil ile Tek bir başvuru** yapılmasını sağlar.
- Ulusal başvuru yapılma gerekliliğini **belirli süre (30 ay) boyunca erteleme** olanağı verir. Böylece başvuru maliyetleri, tercüme maliyetleri, vekillik maliyetleri ve ülke seçimi belirli bir süre ertelenebilmektedir.



Avrupa Patent Başvurusu



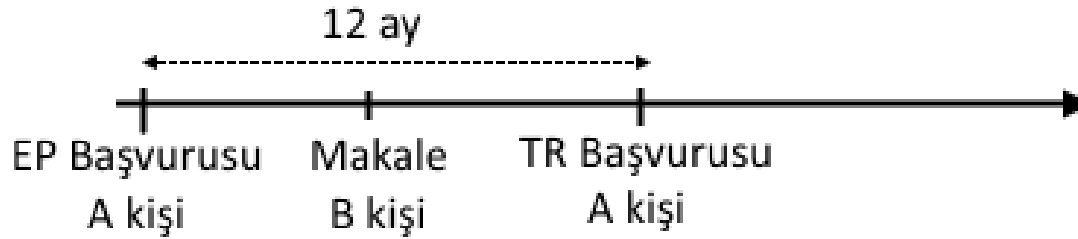
EP (Avrupa Patent) nedir?

- **Tek bir patent** başvurusuyla Avrupa Patent Sistemine üye olan **40 ülkede patent belgesi alınması** olanağı sağlar.
- Avrupa Patent Süreci, **başvuru ve belgelendirme sürecidir.**
- Avrupa Patent Başvurusu, direkt veya PCT(EURO-PCT) üzerinden yapılabilir.
- Avrupa patent direkt olarak üye ülkelerde kabul edilmesi **zorunlu bir patent belgesi** verilmesine olanak sağlar.
- Patent alımı sonrasında Avrupa patentinin ilgili ülkelerde **geçerli kılınması** (validasyon) gerekir.



Rüçhan Hakkı ve Etkisi

Soru: EP (Avrupa Patent) başvuru rüçhan gösterilerek yapılan TR başvurusunun yenilik değerlendirmesini yapınız.



Cevap: B kişisi tarafından TR başvurusunun gerçekleştirildiği tarihten önce yayınlanmış olan makale TR başvurusu için **teknğin bilinen durumu olarak değerlendirilmeyecektir.** Tekniğin bilinen durumu rüçhan tarihi öncesinde toplumca erişilebilir olan yazılı ve sözlü unsurları kapsayacaktır.

Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

& YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA YAPILAN BULUŞLARDA YÜKSEKÖĞRETİM KURUMU PATENT TAM HAK TALEBİNDE BULUNMA HAKKINA SAHİP OLMUŞTUR. HİZMET BULUŞU KAPSAMINDADIR.

& Buluşların Hak Sahipliği Üniversitelere Bırakılmıştır.

& Üniversitemizdeki Patent potansiyeli harekete geçirilecektir.

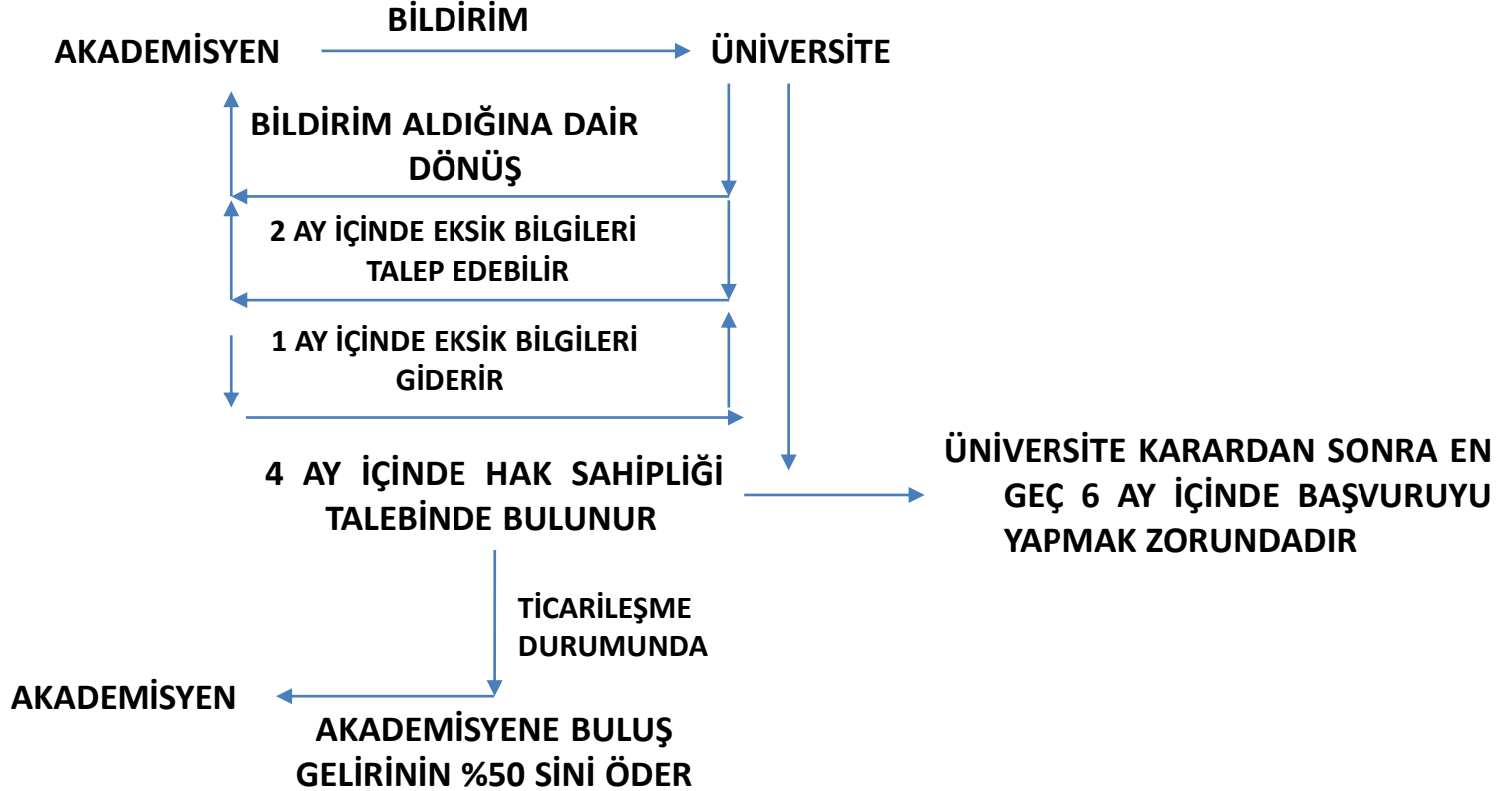


& Eski KHK'da üniversitede yapılan BULUŞLARDA HAK SAHİBİ ÖĞRETİM ELEMANLARIYDI.



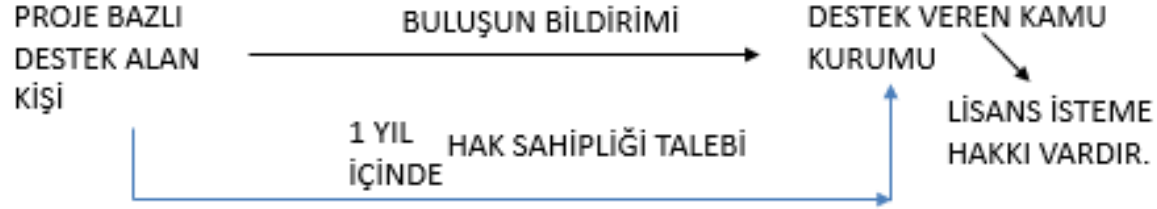
Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Buluşun kullanımından elde edilen gelirin paylaşımı sözleşme ile belirlenir.



1602 TUBİTAK TEŞVİĞİ

- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları kapsamındaki Patent, Faydalı Model, Marka, Tasarım, Bitki Islahı başvuruları ve bu başvuruların süreçlerinin takibi Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülmektedir.
- Patent başvuru harcı 59 tl dir (2020 yılı için). Bu ücretin vereceğimiz IBAN numarasına internet üzerinden yatırılıp, dekontun tarafımıza iletilmesine müteakip, tarafınızdan doldurulan buluş bildirim formunu incelememiz ve uygun bulmamız akabinde, form ile birlikte, vekil firmaya patent başvuru dökümanlarının hazırlanması için iletilmektedir.

NOT: Diğer Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının (Faydalı Model, Marka, Tasarım, Bitki Islahı) başvuru harcı ile ilgili tarafımızdan bilgi alabilirsiniz...



- Gerek buluş bildirim formlarının nasıl doldurulacağı, gerekse vekil firma tarafından hazırlanan dökümanın uygunluğunun kontrol edilmesi sırasında, talep edeceğiniz bütün destekler tarafımızdan verilmektedir.
- Vekil firma tarafından hazırlanan doküman, tarafınızdan ve tarafımızdan kontrol edilmesi akabinde uygun bulunduğu takdirde, vekil firmaya vereceğimiz teyit ile TÜRKPATENT ve MARKA KURUMU'na başvuru gerçekleşmektedir. Dolayısıyla sadece 59 tl ye patent başvurusu yapmış oluyoruz. Buluşunuzun yazımı aşamasından herhangi bir ücret talep edilmemektedir.

ÇOK ÖNEMLİ: TÜRKPATENT ve MARKA KURUMU'na başvuru yapıp, bir başvuru numarasına sahip olduğumuz andan itibaren buluş ticarileşmeye başlanabilir. Belge almayı beklemeye GEREK BULUNMAMAKTADIR.



- Patent başvurusu yapıldıktan sonra **12 ay içinde** araştırmaya gönderilmesi gerekmektedir. Bu araştırma TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU tarafından Dünya çapında yapılmaktadır. Her ne kadar buluşunuz için Türkiye’de patent almak isterseniz bile yenilik DÜNYA ÇAPINDA OLMALIDIR.
- Yapılan araştırma sonucunda gelen araştırma raporu tarafımızdan tarafınıza iletilmekte ve raporda çıkan benzer dökümanlara karşı bir görüş hazırlanmaktadır. Söz konusu görüşün hazırlanması için tarafımızdan herhangi bir ücret talep edilmemektedir.

- Araştırma raporuna karşı hazırlanan görüş ile beraber, buluşumuzu 1. incelemeye göndermemiz gerekmektedir.
- Yapılan inceleme sonucunda gelen inceleme raporu tarafımızdan tarafınıza iletilmektedir. Bu rapor olumlu olup, buluşunuz belgeye bağlanabilir. Veya yine benzer dökümanlar karşımıza çıkmış olup, onlara karşı tekrardan bir görüş hazırlamamız gerekebilir. Bu görüş hazırlanması sırasında da tarafımızdan herhangi bir ücret talep edilmemektedir. İncelemeye 3 kere gönderilme hakkı bulunmaktadır.

NOT: Görüş hazırlanması sırasında, buluşunuzu en iyi siz bildiğiniz için, benzer dökümanlardan farklar sunulurken, tarafınızdan destek talep edilebilir.

Ne kadar güçlü savunma, o kadar erken BELGE KARARI!



- Ulusal (yurt içi) başvuru yapıldıktan sonra rüçhan hakkını (öncelik) kullanarak 12 ay içinde uluslararası (yurt dışı) başvuru yapılabilir. Rüçhanlı başvurularda başvuru harcı 30 CHF dir (2020 yılı için). Eğer rüçhansız olarak direkt uluslararası (yurt dışı) başvurusu yapılacaksa başvuru harcı bulunmamaktadır. Dolayısıyla çok cüzi bir ücrete veya hiç ücret ödemedен uluslararası (yurt dışı) başvuru yapma imkanı sunulmaktadır.
- Eğerki PCT başvurusu yapılacaksa, yine Dünya çapında yapılan araştırmaya gönderilmektedir. TÜRKPATENT ve MARKA KURUMU, 2016 yılında, Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olduğu için, yurt dışı araştırması da kendileri tarafından yapılmaktadır. TÜRKPATENT ve MARKA KURUMU tarafından yapılan bu araştırma ücreti 3500 CHF dir. Ve tamamı Tubitak Desteği tarafından karşılanmaktadır. **Bu yüzden tarafınızdan bir ücret talep edilmemektedir.**

NOT: Uluslararası başvuru süreçlerinin devamı veya diğer uluslararası başvurular hakkında bilgi almak için tarafımızla iletişim kurabilirsiniz...



Yürürlükten Kaldırılan 551 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK): 27 Haziran 1995 yılında yürürlüğe girmiştir. Sınai mülkiyet kanunu ile beraber yürürlükten kaldırılmıştır.

6769 Sayılı SINAI MÜLKİYET KANUNU (SMK) : Patent, Faydalı Model, Marka, Tasarım, Coğrafi işaret ve Geleneksel Ürün Adlarına yönelik hakların korunması amacıyla 10.01.2017 tarihinde yürürlüğe giren kanundur.



Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

& YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA YAPILAN BULUŞLARDA YÜKSEKÖĞRETİM KURUMU PATENT TAM HAK TALEBİNDE BULUNMA HAKKINA SAHİP OLMUŞTUR. HİZMET BULUŞU KAPSAMINDADIR.

& Buluşların Hak Sahipliği Üniversitelere Bırakılmıştır.

& Üniversitemizdeki Patent potansiyeli harekete geçirilecektir.



& Eski KHK'da üniversitede yapılan BULUŞLARDA HAK SAHİBİ ÖĞRETİM ELEMANLARIYDI.



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

Madde 121

- Yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda bir buluş gerçekleştiğinde buluşu yapan, **buluş bildirimini** yazılı olarak ve geciktirmeksizin yükseköğretim kurumuna bildirmekle yükümlüdür. Patent başvurusu yapılmışsa, yükseköğretim kurumuna **başvuru yapıldığına dair bildirim** yapılır.

Buluş Bildirimi: Buluşun başvurusu yapılmadan direkt olarak Üniversite'ye (FSMH yönergesine göre Teknoloji Transfer Ofisi'ne) yapılan bildirimdir.

Başvuru Bildirimi: Buluş sahipleri tarafından Üniversite'nin bilgisi dışında patent başvurusu yapıldığı takdirde Üniversite'ye (FSMH yönergesine göre Teknoloji Transfer Ofisi'ne) yapılan bildirimdir.

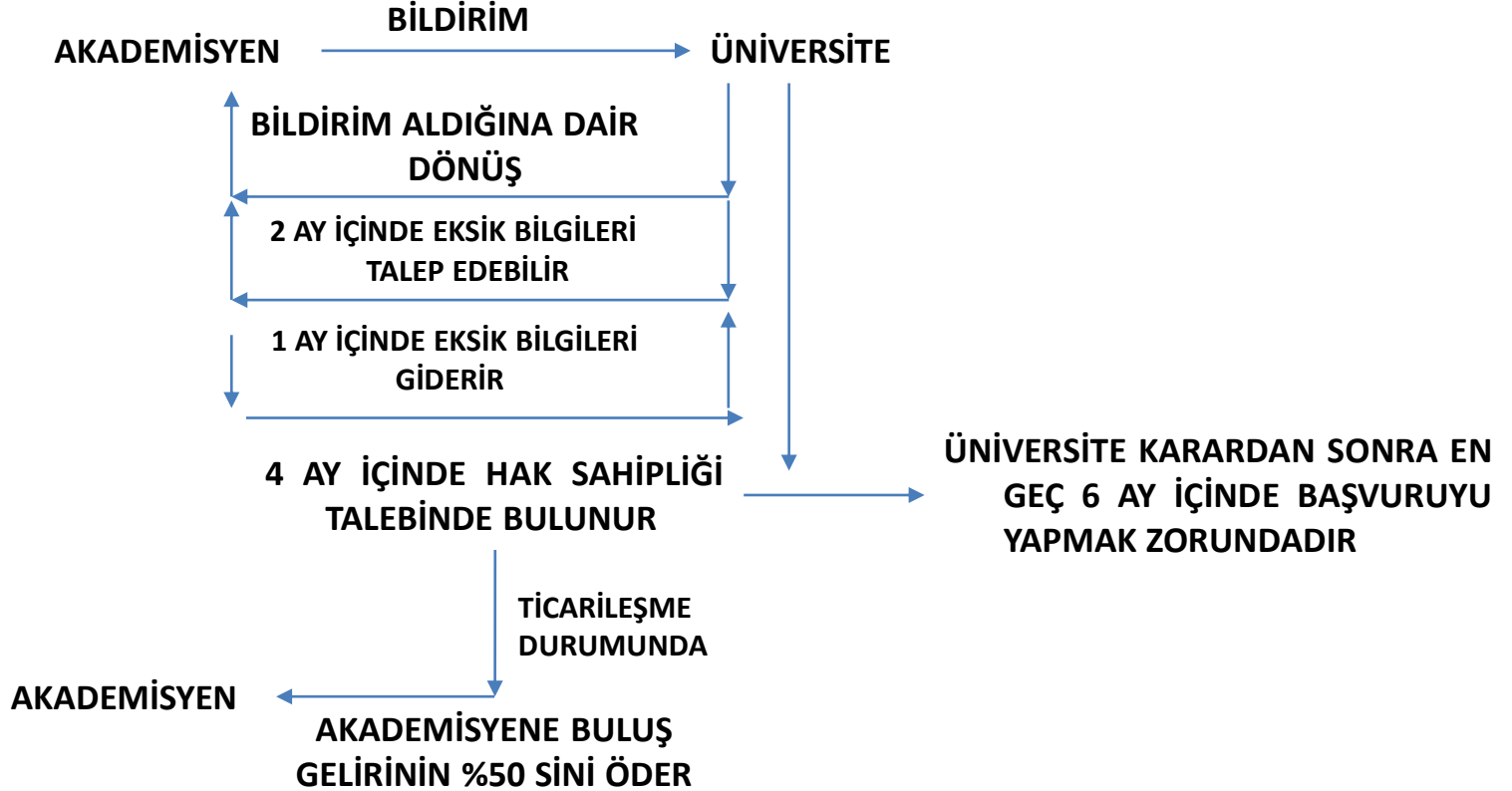
6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

Madde 121

- Yükseköğretim kurumu buluş üzerinde hak sahipliği talebinde bulunması durumunda, patent başvurusu yapmakla yükümlüdür. Aksi takdirde buluş, **serbest buluş** niteliği kazanır.
- Yükseköğretim kurumunun hak sahipliği talebine karşı buluşu yapan, buluşunun **serbest buluş** olduğunu ileri sürerek itiraz edebilir. Yapılan itiraz, yükseköğretim kurumu tarafından yazılı gerekçeler de belirtilerek karar bağlanır. Aksi takdirde buluş, **serbest buluş** niteliği kazanır.

Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklar Yönergesine Nasıl Ulaşabilirim?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

HABERLER ÇAĞRILAR ETKİNLİKLER

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transfer Ofisi

Bilimden Üretime, Üretimden Ekonomiye

Hakkımızda Çalışma Alanlarımız Yeteneklerimiz **BUÜ FSMH Yönergesi** Buluş Bildirim Formları İletişim

DUYURULAR BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FIKRİ VE SINAİ MÜLKİYET HAKLARI USUL VE ESASLARI YÖNERGESİ

TEKNOLOJİ PORTFÖYÜ

UÜ-TTO TEKNOLOJİ PORTFÖYÜ

<http://www.uludagtto.com/wp-content/uploads/2020/03/BU%C3%9C-FSMH-Y%C3%B6nergesi.pdf>



Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

www.uludagtto.com

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesi

“Bursa Uludağ Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Usul ve Esasları Yönergesi”

Senatomuzun 23 Ocak 2020 tarihli oturumunda görüşülerek onaylanmıştır.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) nedir?

Bilimsel, edebi, sanatsal faaliyetler kapsamında insan düşüncesinin ve üretkenliğinin eseri olan özgün fikirler ve eserler dahil olmak üzere tescilli veya tescilsiz tüm benzeri **fikri haklar** ile;

Patentler, faydalı modeller, endüstriyel tasarımlar, ticaret markaları, hizmet markaları, ticaret unvanları, menşe adları ve mahreç işaretleri, internet alan adları, entegre devre topografyaları, telif hakları, veri tabanları, ölçme değerlendirme araçları, eğitim programları, bilgisayar tabanlı eğitim araçları, know-how, ticari sırlar, buluşlar, teknolojiler, geliştirmeler, malzemeler, bileşimler, üretim süreçleri, yöntemleri gibi **sınai alandaki haklardır**.



Buluş Sahibinin Yükümlülüklerinden Bazıları

- Aşağıda belirtilen buluş bildirim formunu doldurarak **buluşunu** geciktirmeksizin **Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'ne (UÜ – TTO)** iletmek,
- **Buluş bildirimini yapmaksızın patent başvurusu yapmışsa**, patent başvurusu tarihinden itibaren 1 ay içinde, bu başvuruya ait tüm bilgi ve belgeleri Teknoloji Transfer Ofisi'ne sunmak suretiyle başvuru bildirimini yapmak,
- Buluşunun serbest buluş niteliğinde olduğunu düşünüyorsa, buluş bildirimini veya başvuru bildirimini esnasında gerekçelendirmek suretiyle, buluşun, serbest buluş olarak kabul edilmesi talebinde bulunmak,
- FSMH Değerlendirme Komisyonu'nun hak sahipliğine ilişkin kararına karşı itiraz etmek isterse, kararın bildirim tarihinden itibaren 2 ay içinde ilgili belgeler ile birlikte FSMH İtiraz Komisyonu'na ulaştırılmak üzere yazılı itiraz dilekçesini Teknoloji Transfer Ofisi'ne sunmaktır.



FSMH Değerlendirme Komisyonunun Yükümlülüklerinden Bazıları

- Buluş bildirimini değerlendirerek, buluşun Üniversite'ye ait olması veya buluş sahibine serbest bırakılması konusunda yasal süre içinde hak sahipliği için tavsiye niteliğinde karar almak ve bu kararını UÜ-TTO'ya ve Üniversite Yönetim Kurulu'na bildirmek,
- Buluş bildirimi hakkındaki kararını, buluş sahibine iletmek üzere, öncelikle UÜ-TTO'ya, yasal süre içinde itiraz gelmediği durumlarda ise, bu sürenin sonunda Üniversite Yönetim Kurulu'na bildirmek,
- Yasal itiraz süresi içerisinde buluş sahibinin karar itiraz etmesi halinde, buluş bildirimi üzerindeki hak sahipliği kararını Üniversite Yönetim Kurulu'na iletmeyerek saklı tutmaktır.

Üniversite'nin Yükümlülüklerinden Bazıları

- FSMH Değerlendirme Komisyonu'nun kendisine ulaştırdığı tavsiye niteliğindeki kararları Yönetim Kurulu'nda değerlendirerek buluş bildiriminin UÜ-TTO'ya yapıldığı tarihten itibaren 4 ay içinde nihai karara bağlamak ve kararı yazılı olarak UÜ-TTO'ya bildirmektir.

Gelir Paylaşımı

- Buluştan elde edilen gelir, buluşun kullanımından, lisans verilmesinden, devredilmesinden veya diğer yollarla ticarileştirilmesinden elde edilen gelirlerin tamamıdır.
- Elde edilen gelirin %50'si buluş sahibine verilir; kalan miktarın %50'si Üniversite'nin özel hesabına, %50'si de UÜ-TTO bütçesine gelir olarak kaydedilir.



Buluşlarınızı Tarafımıza Nasıl Ulaştırabilirsiniz?

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

HABERLER ÇAĞRILAR ETKİNLİKLER

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Transfer Ofisi

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ ULUTEK BİLGİ TEKNOLOJİLERİ ULUTEK BURSA TİCARET VE SANAYİ ODASI TÜBİTAK

Bilimden Üretime, Üretimden Ekonomiye

Hakkımızda Çalışma Alanlarımız Yeteneklerimiz BUÜ FSMH Yönergesi **Buluş Bildirim Formları** İletişim

DUYURULAR BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FİKRİ VE SINAİ MÜLKİYET HAKLARI USUL VE ESAS

MART 2020

Türkiye'nin Patent Haritası

Hazırlayan:

TEKNOLOJİ PORTFÖYÜ

TEKNOLOJİ PORTFÖYÜ

- Aparat
- Elektronik
- Gıda
- Kimya
- Makina
- Sistem
- Yazılım
- Yöntem

<http://www.uludagtto.com/>



Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

www.uludagtto.com

8 farklı kategoriye içeren buluş bildirim formu bulunmaktadır. Bunlar;

- aparat
- elektronik
- gıda
- kimya
- makine
- sistem
- yazılım
- yöntem dir.

Buluş Bildirim Formu

- **Hangi kategori sizin buluşunuz ile ilgili ise, formun içeriğinde yer alan örnek buluş formunu inceleyip, kendi buluş bilgilerinizi doldurmanız gerekmektedir.**

1) Aparat formu: Buluşunuz **sadece unsurlardan oluşuyorsa**, herhangi bir işlem adımı/yöntem içermiyorsa, bu formu kullanabilirsiniz. Kapsamlı olmayan, basit aparat buluşlarının anlatılması için kullanılmaktadır.

2) Elektronik formu: **Sadece unsur içeren**, herhangi bir işlem adımı/yöntem içermeyen, elektronik buluşları için kullanılmaktadır.

3) Gıda formu: Form, hem unsur, hem de yöntem içeren gıda başvuruları için hazırlanmıştır. Zaten doldurulacak tablonun 2 adet olması da bunu ifade etmektedir. Ancak, eğer buluşunuz sadece unsurlardan oluşuyorsa, tablonun birini boş bırakarak doldurabilirsiniz.



Buluş Bildirim Formu

4) Kimya formu: Form, hem unsur, hem de yöntem içeren kimya başvuruları için hazırlanmıştır. Zaten doldurulacak tablonun 2 adet olması da bunu ifade etmektedir. Ancak, eğer buluşunuz sadece unsurlardan oluşuyorsa, tablonun birini boş bırakarak doldurabilirsiniz.

NOT: Tekstil veya Tıp başvuruları için de bu form kullanılabilir.

5) Makina formu: Sadece unsur içeren, herhangi bir işlem adımı/yöntem içermeyen, makina buluşları için kullanılmaktadır.

6) Sistem formu: Tarafımızdan buluş sahiplerine en çok gönderilen formdur. Hemen hemen her buluş için kullanılabilir. Branş olarak ayrılmamaktadır. Buluşunuz hangi kategori ile ilgili olursa olsun bu formu doldurabilirsiniz. Form, hem unsur, hem de yöntem içermektedir.



Buluş Bildirim Formu

NOT: Formların farklı kategorilere ayrılması, buluşun ne ile ilgili olduğunu hızlıca anlayabilmek adına vekil firma tarafından hazırlanmıştır. Eğer ki buluşunuzun 7 kategoriden hiçbirine uymadığını düşünüyorsanız, **sistem formunu kullanabilirsiniz.**

7) Yazılım formu: Form, hem unsur, hem de yöntem içeren yazılım başvuruları için hazırlanmıştır. Zaten doldurulacak tablonun 2 adet olması da bunu ifade etmektedir. Ancak, eğer buluşunuz sadece unsurlardan oluşuyorsa, tablonun birini boş bırakarak doldurabilirsiniz.

8) Yöntem formu: Form, hem unsur, hem de yöntem içeren çeşitli başvurular için kullanılabilir.

ÖNEMLİ: Hangi formun doldurulması gerektiği konusunda bizimle irtibata geçerek formu seçebilirsiniz.



Başvuru Sahibi/Hak Sahibi ve Buluş Sahibi Bilgileri

- Formun yaklaşık ilk 5-6 sayfası bilgilerinizi içeren kısımdır. Öncelikle başvuru sahibi/hak sahibi ve buluş sahibi olarak ayrı ayrı bilgilerinizi girmenizi rica ederiz.

Başvuru Sahibi/Hak Sahibi: Patent başvurusunun yapılmasından ve akabinde buluşun satılması, üretilmesi, ticarileştirilmesi, lisanslanması v.b. hususlarından sorumlu olandır.

Buluş Sahibi: Üniversite bünyesinde veya dışında buluşu olan Üniversite'nin araştırmacısı veya çalışanıdır.

NOT: Bu kısmın doldurulması sırasında herhangi bir bilgi talebiniz olursa tarafımız ile iletişime geçebilirsiniz.



PATENT / F.MODEL BAŞVURULARI İÇİN ÖN HAZIRLIK KILAVUZU

Bu kılavuza uygun olarak yapacağınız çalışma,

- *Buluşunuzun tarafımızdan en iyi şekilde tanımlanabilmesi ve*
- *İleride hukuk önünde istenen korumanın elde edilebilmesi için temel teşkil edecektir.*

Ekte, ön hazırlık kılavuzunu doldurmanıza yardımcı örnek bir ön hazırlık kılavuzu yer almaktadır.

1. Buluşunuz hangi alanda kullanılacaktır?

Cevap: Buluşunuzun faaliyet alanını kısaca anlatır mısınız?

2. Mevcut uygulamalar hakkında detaylı bilgi veriniz. Bahsedilen uygulamaların eksikliklerini ve bu uygulamalar neticesinde ortaya çıkan en az bir teknik problemi belirtiniz.
(Varsa mevcut tekniğe ait resim ya da fotoğrafları da forma ilave ediniz.)

Cevap: Buluşunuzun, mevcut teknikten/önceki teknikten farklarının detaylı bir şekilde belirtilmesi gerekmektedir. **Bu kısım formun en önemli bölümlerinden biridir.** Çünkü önceki teknikteki eksiklikler, dezavantajlar ne kadar sağlıklı bir şekilde ortaya konabilirse; buluşumuzun amaçları, faydaları, önceki tekniğe göre üstünlükleri de o derecede ortaya çıkar. Buluşumuzu inceleyecek TÜRKPATENT uzmanları açısından bu kısım çok önemlidir. **Eğer ki önceki teknikteki eksiklikler/dezavantajlar sunulmazsa; buluş ne kadar kapsamlı anlatılırsa anlatılsın, kıyaslama yapılamayacağı için, yeniliğin ölçütü saptanamaya/bilinemeyebilir.**

NOT: Anlatılacak benzer buluş/teknoloji/ürünler, patent başvurusu/belgesi koruma kapsamında yer alan yenilikler olabileceği gibi; herhangi bir koruma kapsamında olmayan ancak piyasada kullanımda olan teknikler de olabilir.

3. Buluşunuzun 2. maddede belirtilen teknik problemleri ortadan kaldırmak üzere sunduğu çözüm nedir? Bu çözümü sağlamak üzere hangi unsur ya da özelliklerden faydalanılmaktadır?

Cevap: Buluşunuzun amaçları, faydaları, mevcut tekniğe göre üstünlükleri anlatılır.

4. **Buluşunuzun Çizimleri ve Tablonun doldurulması:**

Çizim: Buluşunuzu açıklayan çizimlerin, **siyah-beyaz word – JPEG veya PDF** formatında **çizgisel** olması gerekmektedir (örnek çizimler formda yer almaktadır).

NOT: Renkli, katı model çizimler/resimler kesinlikle kabul edilmemektedir.



Tablo: Kategorilerin farklılığından kaynaklanan çeşitli tablolar bulunmaktadır.

a) Formda; unsur adı, unsurun işlevi ve bu işlevi gerçekleştirmesini sağlayan teknik özellik talep edilebilir

b) Formda, işlem adımları talep edilebilir

c) Formda, unsur adı, ağırlıkça tercih edilen miktar (sabit oran) ve ağırlıkça kullanılabilir miktar (aralıklı değer) talep edilebilir. Bu durum kimya ve gıda başvuruları için geçerlidir.

NOT: Formlardaki kutucukların işaretlenmesi çok önemlidir. Çünkü koruma kapsamı bu tablolardaki unsurlara, işlem adımlarına veya hammaddelere göre belirlenmektedir. Tarafımızdan destek talep ettiğiniz takdirde iletişim kurabilirsiniz.

Unsur No	Unsur Adı	Yeni	Önceki Tekniğe Ait	Buluşum için çok önemli	Unsurun işlevini ve bu işlevi gerçekleştirmesini sağlayan teknik özelliğini belirtiniz.
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

NOT: Kutucukların işaretlenmesi çok önemlidir.

Örnek Yöntem Şablonu

Sistemin Gerçekleştirdiği İşlevler	Yeni	Önceki Tekniğe Ait	Buluşum için çok önemli
A.			
B.			
C.			
D.			
E.			
F.			
G.			
H.			
I.			
J.			
K.			

NOT 1: İşlem adımları maddeler halinde yazılmalıdır.

NOT 2: Kutucukların işaretlenmesi çok önemlidir.



5. Buluşunuzun Detaylı Bir Şekilde Anlatımı:

Cevap: Formlarda farklı cümleler ile ifade edilse de, bu kısımda buluşunuzu detaylı bir şekilde, **unsur numaralarına atıfta bulunarak** anlatmanız gerekmektedir.

6. Buluş büyük bir yapı içindeyse yapının bütünü gösteren ya da anlatan çizim ve bilgiler.

Cevap: Buluşunuzu genel olarak gösteren bir çizim talep edilmektedir.

7. Patent ön araştırmasında kullanılacak anahtar kelimeler

(Varsa buluşunuzla ilgili aynı teknik alanda çalışan yerli ya da yabancı firma isimleri, buluşun anlaşılmasına yardımcı olacak internet siteleri ya da kaynaklar)

Product dispensing system, Intacta Software Holdings, ürün dağıtım sistemleri, siqara dağıtım makinası

Cevap: Buluşunuzun, faaliyet alanında bulunduğunuz sektörde kullanılan **Türkçe ve İngilizce anahtar kelimeler**, en sağlıklı şekilde sizler tarafından bilindiğinden; gerek bizler tarafından, gerekse vekil firma tarafından yapılacak patent ön araştırmasında kullanılmak üzere bu anahtar kelimeleri talep ediyoruz.

NOT: 6., 7., 8... sorular, formların kategorilerine göre farklılık gösterebilmektedir.

Yürürlükten Kaldırılan 551 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK): 27 Haziran 1995 yılında yürürlüğe girmiştir. Sınai mülkiyet kanunu ile beraber yürürlükten kaldırılmıştır.

6769 Sayılı SINAI MÜLKİYET KANUNU (SMK) : Patent, Faydalı Model, Marka, Tasarım, Coğrafi işaret ve Geleneksel Ürün Adlarına yönelik hakların korunması amacıyla 10.01.2017 tarihinde yürürlüğe giren kanundur.

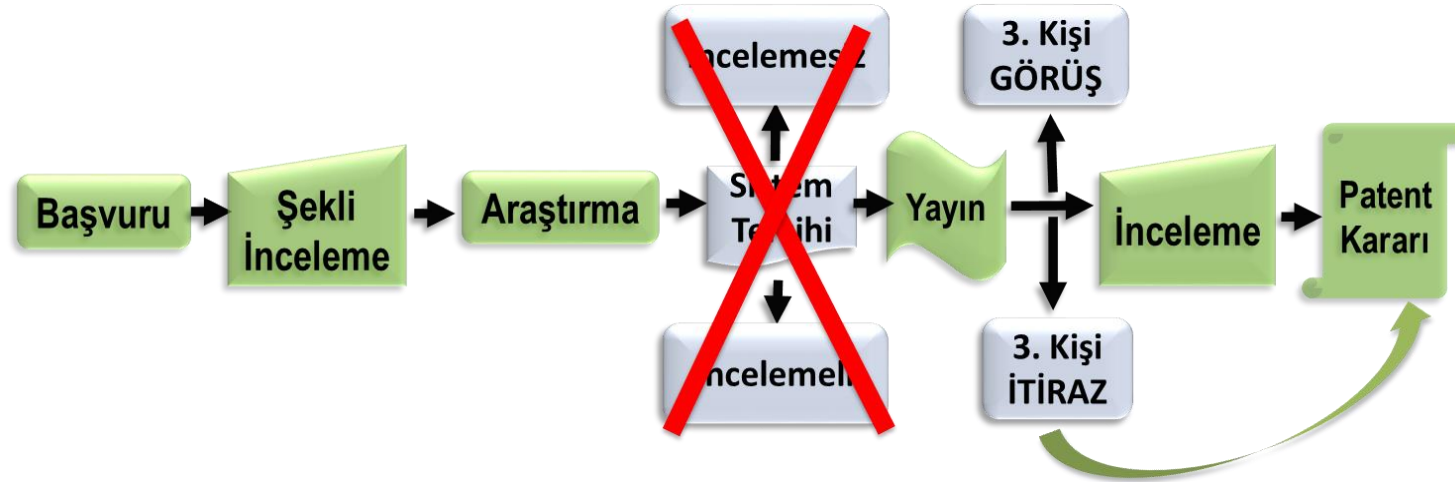


PATENT SÜRECİ

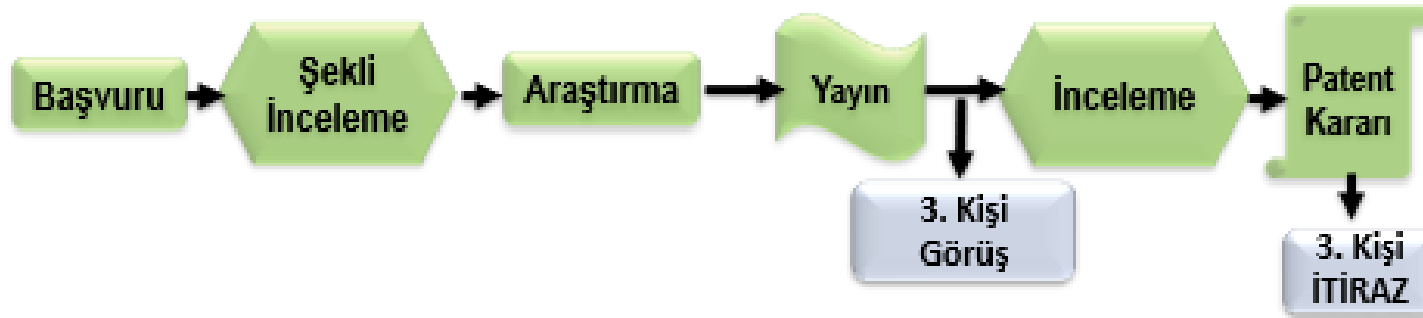
551 Sayılı KHK (YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN)



551 Sayılı KHK \Rightarrow 6769 SMK



6769 Sınai Mülkiyet Kanunu



ESKİ

Başvuru tarihinin oluşması için;

- Başvuru dilekçesinin
 - Tarifnamenin
 - İstemlerin
 - Resimlerin
 - Özetin
- başvuru esnasında sunulması şarttı.

YENİ

Başvuru tarihinin oluşması için;

- Patent verilmesi talebi,
 - Başvuru sahibinin kimlik ve iletişim bilgileri,
 - Türkçe veya yabancı dillerden biri ile yazılmış tarifname sunulması veya önceki bir başvuruya atıf yapılması
- yeterlidir.

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu

Buluşu yapan, başvuruda belirtilir. Ancak buluşu yapan, isminin gizli tutulmasını isteyebilir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR !

Sözleşme aşamasında (buluş beyan formunda) buluşçunun ismini gizli tutulmasını talep edip etmediği muhakkak belirtilmelidir.

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu

- Başvuru ücreti → 2 ay
- Tarifname tercüme sunumu → 2 ay
- Şekli eksiklik giderme → 2 ay
- Başvuru unsurlarının tamamlanması → 2 ay
- İşlem durdurma kavramından bahsedilmiyor.

ESKİ

İlk başvurunun kapsamını aşacak şekilde kısmen veya tamamen değişiklik yapılması halinde, başvuru tarihi, değişiklik talebinin yapıldığı tarihtir.

BAŞVURU TARİHİ DEĞİŞİR!

YENİ

Başvurunun ilk halinin **kapsamını aşmamak şartıyla** değişiklik yapılabilir.

Başvuru tarihinin değişmesi durumu kalkmıştır. **Kapsam aşıcı değişiklikler kabul edilmeyecektir.**

ESKİ

- Araştırma talebi → başvuru tarihi ya da rüçhan tarihi + 15 ay
- Araştırma raporu yayını → bildirim + 3 aylık süre (sistem tercihi) sonunda
- Araştırma raporunun düzenlenemiyorsa, düzeltme sunumu → 3 ay

YENİ

- Araştırma talebi → başvuru tarihi + 12 ay (Bakanlar kurulu bu süreyi yarısına kadar indirmeye yetkilidir)
- Araştırma raporu yayını → bildirim + yayın
- Araştırma raporunun düzenlenemiyorsa, düzeltme sunumu → bildirim + 3 ay

BULUŞUNUZ İLE ALAKALI **YURT İÇİNDE** YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

<https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/>



KURUMSAL - MEDYA MERKEZİ - YAYIMLARIMIZ - İLETİŞİM -

Türkiye Sınai Mülkiyetinde 2020'ye Hızlı Başladı

Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN, Türkiye'nin sınai mülkiyette 2020 yılına hızla başladığını belirterek, "Ocak ayında yerli patentten markaya, tasarımdan coğrafi işaretlere kadar sınai mülkiyet başvurularında geçen yıla göre önemli artışlar gerçekleşti. Geçen yıl ocakta 351 yerli patent başvurusu yapılırken, bu yılın aynı ayında yüzde 241'lik...

► Devami

Duyurular

EPATS'ta Yapılan Çalışmalar Hakkında Duyuru (30.03.2020)

Hak Kaybına Neden Olacak Sürelerin Durdurulması (27.03.2020)

Ön Bilgilendirme Hizmeti ve Kuruma Yapılan Ziyaretlere Geçerli Süre Ara Verilmesiz (16.03.2020)

EPATS'ta Yapılan Çalışmalar Hakkında Duyuru (13.03.2020)

Patent Araştırma Uygulamasında Yapılan Güncellemeler (04.03.2020)

Tümü

e-İşlemler



Elektronik Başvuru Sistemi (EPATS)

EPATS Bilgilendirme Broşürleri

Evrak-Fatura Görüntüleme

e-Hizmetler



Patent/Faydalı Model Arayış ve Dosya Takibi



Marka Arayış ve Dosya Takibi



Tasarım Arayış ve Tasarım Dosya Takibi



Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

www.uludagtto.com

BULUŞUNUZ İLE ALAKALI YURT İÇİNDE YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

TURK PATENT TÜRK PATENT VE FAZDALI MODEL BAŞVURU SİSTEMİ

Dil Değiştir

ARAŞTIRMA

Patent Arştırma

Dosya Takibi

Detaylı Arama

Gelişmiş Arama

YARDIM

Kılavuz

Hata Bildir

Görüş ve Öneri Bildir

Q DETAYLI ARAMA Aşağıdaki alanlardan en az bir tanesini giriniz.

Buluş Başlığı	ör: araba	Buluş Özeti	ör: araba
Başvuru Sahibi	ör: Zeynep Neva	Buluş Sahibi	ör: Kayra Kavlak
Başvuru Numarası	ör: 2000/00678	Avrupa Patenti Yayın Numarası (B1)	ör: EP1143512A2
PCT Başvuru Numarası	ör: PCT/EP00/07641	PCT Yayın Numarası	ör: WO 2000/1010827
Rüçhan Numarası	ör: 2000/00678	Vekil	ör: Emir Öziba
IPC Sınıfı	ör: H02K 5/124	CPC Sınıfı	ör: -----
Yayın Tarihi	ör: 01.01.2005 & ör: 01.02.2005		

Ara

<https://portal.turkpatent.gov.tr/anonim/arastirma/patent/detayli>



BULUŞUNUZ İLE ALAKALI **YURT DIŞINDA** YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Espacenet
Patent search

Enter your search terms



Office/Language ▾

My Espacenet

Help

Classification search

Results



Advanced search

Feedback

Espacenet: free access to over 110 million patent documents



Videonun izlenmesini önemle rica ederim

<https://worldwide.espacenet.com/>



Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

www.uludagtto.com

BULUŞUNUZ İLE ALAKALI **YURT DIŞINDA** YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

Espacenet Patent search

Enter your search terms

Office/Language

My Espacenet Help Classification search Results **Advanced search** Filters Popup tips Feedback

Home > Search

Query language: en de fr

AND + Field

AND + Field X

Title All → Group

Title or abstract All → Group

OR + Field X

Publication number Any

Search Reset

<https://worldwide.espacenet.com/patent/search>



PATENT BAŞVURUSU – YAYIN

ESKİ

- Başvuru yayını → başvuru tarihi ya da rüçhan tarihi + 18 ay
- Erken yayın talebinde bulunulabilir.
- İtiraz → araştırma yayını + 6 ay

YENİ

- Başvuru yayını → başvuru tarihi ya da varsa rüçhan tarihi + 18 ay
- Erken yayın talebinde bulunulabilir.
- İtiraz → itiraz süreci belge yayını sonrasında başlıyor. Başvuru yayımlanması sonrası 3. kişiler görüş sunulabilir.

PATENT BAŞVURUSU – İNCELEME

ESKİ

- Sistem tercihi → Araştırma raporu bildirimini + 3 ay
- İncelemesiz sistem tercih edilmesi ya da sistem tercihi yapılmaması durumunda başvurunun İncelemesiz patent başvurusu olarak işlem görmesi
- Belge → Araştırma yayını + 6 ay sonunda İncelemesiz patent belgesi verilmesi.

İNCELEMESİZ SİSTEM ✓

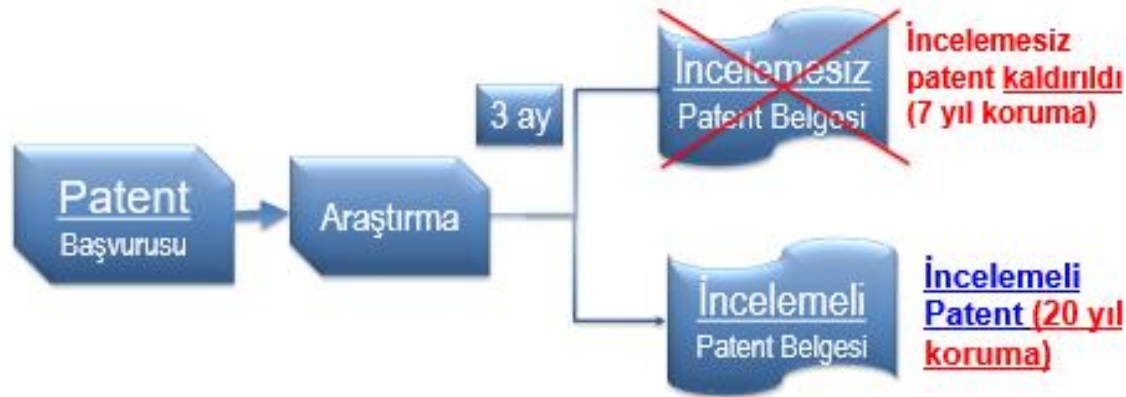
YENİ

- Sistem tercihi aşaması bulunmuyor → incelemesiz patent sistemi kaldırıldı.
- İnceleme talebi yapılması zorunlu.
- Belge → İnceleme sonucu patentlenebilirlik kriterlerini sağlayan başvurular patent belgesi alabiliyor.

İNCELEMESİZ SİSTEM ✗

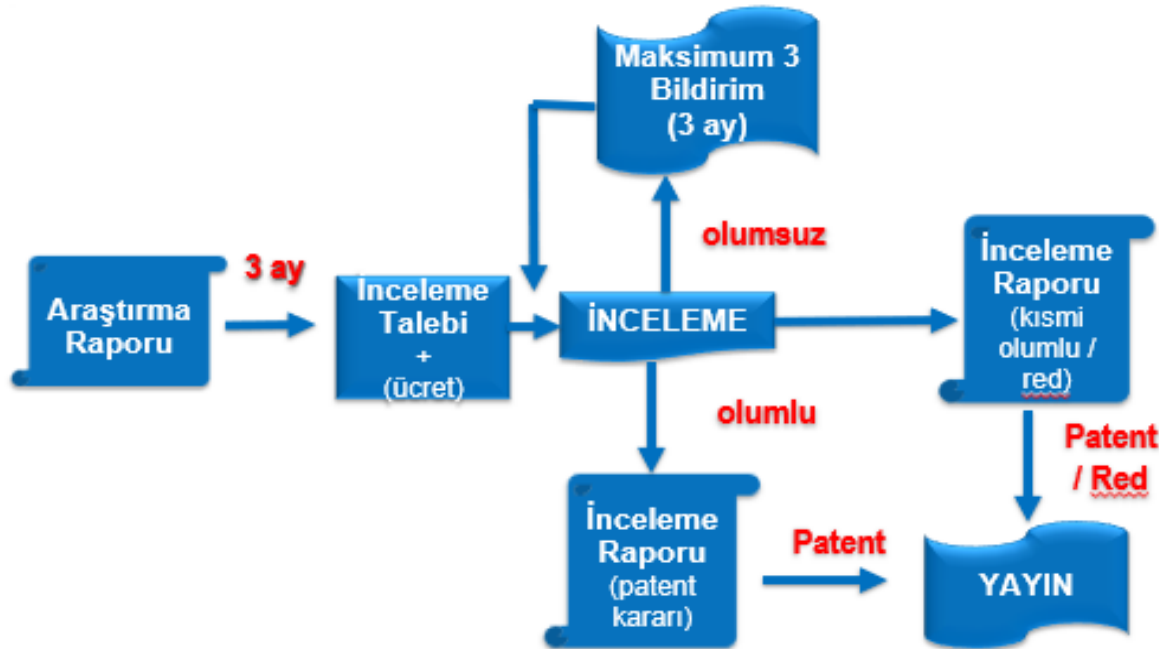
NİTELİKLİ BAŞVURULAR
TESCİLLE SONUÇLANABİLECEK.
PATENT ARAŞTIRMA İŞLEMİNİN
ÖNEMİ ARTIYOR.

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu



PATENT BAŞVURU SÜRECİ

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu



PATENT BAŞVURUSU – İNCELEME

ESKİ

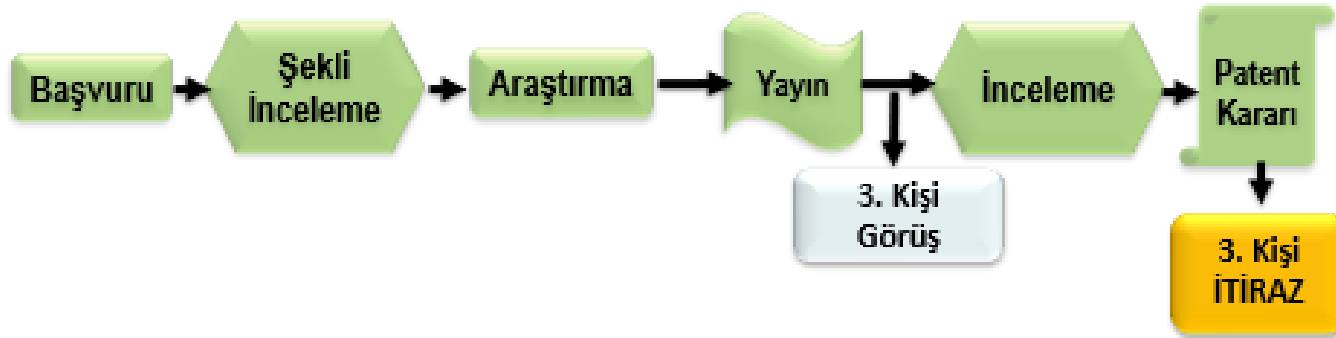
- İnceleme talebi;
araştırma yayını + 6 ay
- İnceleme raporuna görüş;
1. inceleme + 6 ay
2. inceleme/3. inceleme + 3 ay
- İnceleme raporuna göre
patentlenebilirlik kriterlerini sağlayan
başvurular için → belge kararı

YENİ

- İnceleme talebi;
Araştırma raporu bildirim + 3 ay
- İnceleme raporuna görüş;
1. inceleme/2. inceleme/3. inceleme +
3 ay
- İnceleme raporuna göre patentin
verilebilmesi için değişiklik gerekiyorsa
→ bildirim + 2 ay
- İnceleme raporuna göre
patentlenebilirlik kriterlerini sağlayan
başvurular için → belge kararı



6769 Sınai Mülkiyet Kanunu



6769 Sınai Mülkiyet Kanunu

- İtiraz süreci **belge sonrasında** başlıyor.
- İtiraz süresi → Belge yayını + 6 ay
- İtiraz ücreti var. ₺
- İtiraza karşı görüş → İtiraz tebliğ tarihi + 3 ay
- İtiraza rağmen belge talebinde **bulunulamaz.**
- İtirazlar kurul tarafından değerlendirilir.

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu

İtiraz süreci aşağıdakilerden biri ile sonuçlanacaktır;

- İtiraz olmaması ya da itiraz yapılmamış sayılması → Belge kararı kesinleşir ve nihai karar yayınlanır.
- Patent aynı şekilde devam etmesine → İtiraz başarısız olur ve belge kararı kesinleşir, nihai karar yayınlanır.
- Patent değiştirilmiş haliyle devam etmesine → Kurul kısmi uygunluğa karar verir ve gerekli düzenlemeler için 2 aylık süre verir.
- Patent hükümsüzlüğüne → İtiraz başarılı olmuştur ve patentin hükümsüzlüğüne karar verilir.

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

İtiraza rağmen belge talebinde **bulunulamaz**. Bu nedenle itirazlara karşı görüş vermek, itiraz sürecinin başvuru sahibi lehine neticelenmesi için önemlidir.

Yapılan itiraz ile patentin doğrudan **hükümsüzlüğü** sağlanabilecektir. Bu nedenle içeriği güçlü itirazların hazırlanması önemlidir.

İtirazın şekli şartlara uygun olarak yapılması ve itiraz ücretinin ödenmesi gerekir. Aksi hallerde **itiraz reddedilir**.



6769 Sınai Mülkiyet Kanunu

- Harçlar 3. seneden itibaren yıllık olarak ödenir.
- 6 aylık cezalı süre bulunur.
- Cezalı süre yanı sıra 2 aylık telafi süresi tanımlanmıştır.
- Mücbir sebebe karşılık gelen hakların yeniden tesisi işlemi bulunmaktadır.

Örnek: Başvuru tarihi 12.01.2017 olan bir başvurunun;

- 3. yıl harcı vade tarihi: 12.01.2019
- 3. yıl harcı cezalı ödeme vade tarihi: 12.07.2019
- Telafi süresi: Kurum bildiriminden itibaren 2 ay içerisinde. Bu bildirim cezalı sürenin bitim tarihinden itibaren en geç 1 yıl içerisinde Kurum tarafından gerçekleştirilecektir.
- Bu örnek için bahsedilen süre en geç : 12.07.2019 + 1 yıl + 2 ay → 12.09.2020



6769 Sınai Mülkiyet Kanunu

Madde 101-(4)

Yıllık ücretlerin cezalı süre içerisinde ödenmemesi halinde patent hakkı bu ücretin vade tarihi itibarıyla sona erer, patent hakkının sona erdiğine ilişkin bildirim yapılır ve bu durum Bültende yayımlanır.

Patent hakkının sona erdiğine ilişkin bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde telafi ücretinin ödenmesi hâlinde patent hakkı, ücretin ödendiği tarih itibarıyla **yeniden geçerlilik** kazanır ve Bültende yayımlanır.

Patent hakkının sona erdiğine ilişkin bildirim en geç patent hakkının sona erdiği vade tarihinden başlayan **bir yıllık sürenin** bitimine kadar yapılır.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUS

Bir başvuru yıllık harcı ödenmediği için geçersiz görünse de, bahsedilen **bir yıllık süre** içerisinde **telafi ücreti** ödenerek canlandırılabilir. Başvuruların son durumu ile ilgili değerlendirme bu bilgi ışığında yapılmalıdır.

1) Patent başvurusu sahibi, **patent konusu buluşu mükemmelleştiren veya geliştiren** ve **asıl patentin konusu ile bütünlük içinde bulunan** buluşların korunması için **işlemleri devam eden asıl patent başvurusuna** ek patent başvurusunda bulunabilir.

2) Ek patent başvurusu, **asıl patent başvurusuna belge verilmesi kararının yayımına kadar** yapılabilir. Ek patent başvurusunun **başvuru tarihi**, ek patent başvurusunun **Kuruma verildiği tarihtir.**

3) Ek patentin **koruma süresi**, *ek patentin başvuru tarihinden itibaren başlar ve asıl patentin süresinin bitimine kadardır.*

4) Asıl patent hakkının sona ermesi durumunda ek patent, bağımsız patente dönüştürülebilir. Ayrıca **Faydalı Model başvurularında EK PATENT yapılmaz**



- 1) Türk Patent ve Marka Kurumu, başvuru konusu buluşun **millî güvenlik açısından önem taşıdığı kanısına** varırsa başvurunun bir suretini görüş almak üzere **Millî Savunma Bakanlığına iletir ve durumu başvuru sahibine bildirir. Akabinde,** başvuru ile ilgili başka bir işlem yapmadan **başvuruyu gizli patent başvurusu olarak sicile kaydeder.**
- 2) Patent başvurusu sahibi, **gizli patent başvuru konusu buluşu, yetkisi olmayan kişilere açıklayamaz.**
- 3) Patent başvurusu sahibinin talebi üzerine, **patent başvuru konusu buluşun** kısmen veya tamamen **kullanılmasına, Millî Savunma Bakanlığınca izin verilebilir.**
- 4) Patent başvurusu sahibi, patent başvurusunun gizli tutulduğu süre için, **Devletten tazminat isteyebilir.** Ödenecek tazminat miktarı konusunda anlaşma sağlanamazsa tazminat miktarı mahkeme tarafından belirlenir.
- 5) Türkiye’de gerçekleştirilen bir buluş millî güvenlik açısından önem taşıyorsa **söz konusu buluş için başka bir ülkede patent başvurusunda bulunulamaz.**

6769 Sınai Mülkiyet Kanunu



YENİ



SANAYİYE UYGULANABİLEN

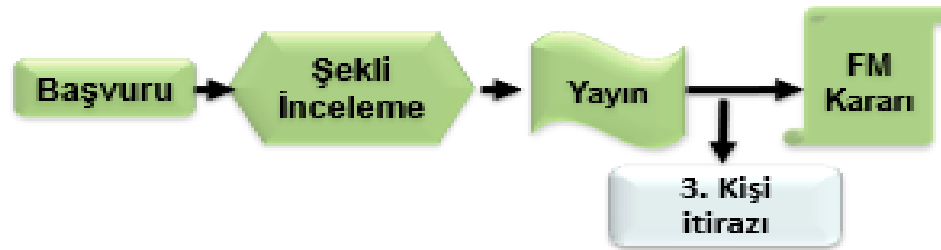
6769 SMK

(**Faydalı Model ile Korunamayan Buluşlar**)

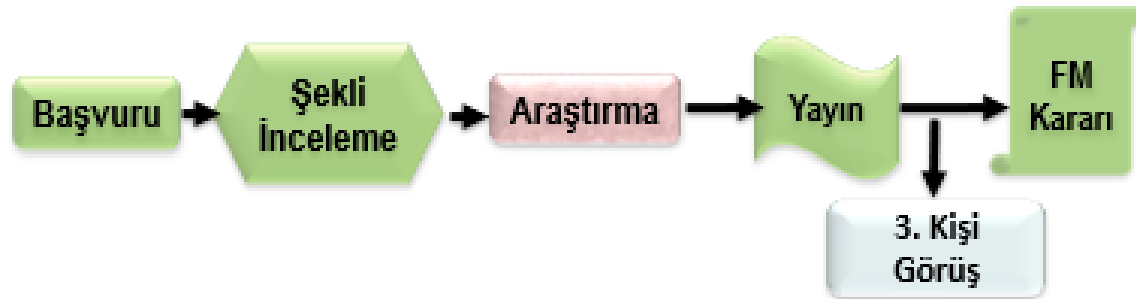
- Kimyasal maddeler
- Usuller (Yöntemler)
- Usuller sonucunda elde edilen ürünler

- **Biyolojik maddeler**
- **Eczacılık maddeleri**
- **Biyoteknolojik buluşlar**

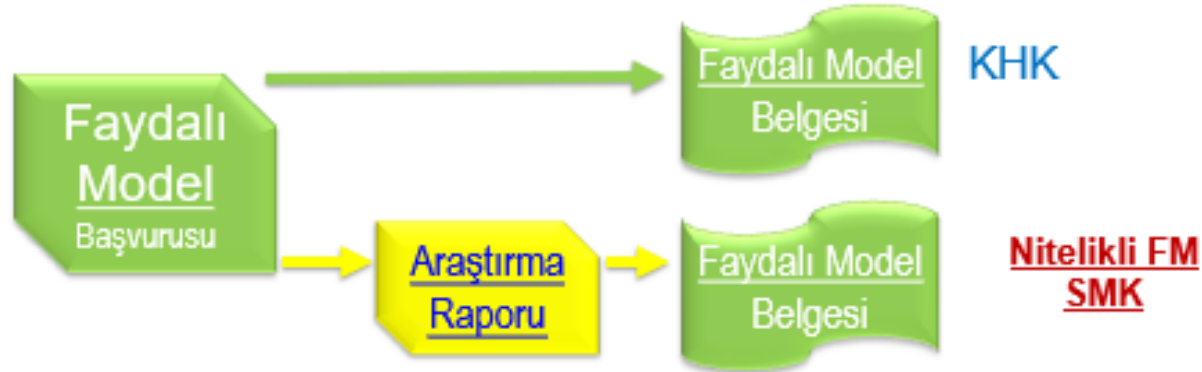
551 Sayılı KHK (YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILAN)



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU



6769 SINAI MÜLKİYET KANUNU



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU



10.01.2017

6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU



ÖN ARAŞTIRMA ÖNEMLİ



BULUŞUNUZ İLE ALAKALI **YURT İÇİNDE** YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

<https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/>



KURUMSAL - MEDYA MERKEZİ - YAYIMLARIMIZ - İLETİŞİM

Türkiye Sınai Mülkiyetinde 2020'ye Hızlı Başladı

Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN, Türkiye'nin sınai mülkiyette 2020 yılına hızla başladığını belirterek, "Ocak ayında yerli patentten markaya, tasarımdan coğrafi işaretlere kadar sınai mülkiyet başvurularında geçen yıla göre önemli artışlar gerçekleşti. Geçen yıl ocakta 351 yerli patent başvurusu yapılırken, bu yılın aynı ayında yüzde 241'lik...

► Devami

Duyurular

EPATS'ta Yapılan Çalışmalar Hakkında Duyuru (30.03.2020)

Hak Kaybına Neden Olacak Sürelerin Durdurulması (27.03.2020)

Ön Bilgilendirme Hizmeti ve Kuruma Yapılan Ziyaretlere Geçerli Süre Ara Verilmez! (16.03.2020)

EPATS'ta Yapılan Çalışmalar Hakkında Duyuru (13.03.2020)

Patent Araştırma Uygulamasında Yapılan Güncellemeler (04.03.2020)

Tümü

e-İşlemler



Elektronik Başvuru Sistemi (EPATS)

EPATS Bilgilendirme Broşürleri

Evrak-Fatura Görüntüleme

e-Hizmetler



Patent/Faydalı Model Arayış ve Dosya Takibi



Marka Arayış ve Dosya Takibi



Tasarım Arayış ve Tasarım Dosya Takibi



Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

www.uludagtto.com

BULUŞUNUZ İLE ALAKALI YURT İÇİNDE YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

TURK PATENT ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Dil Değiştir

ARAŞTIRMA

Patent Arama

Dosya Takibi

Detaylı Arama

Gelişmiş Arama

YARDIM

Kılavuz

Hata Bildir

Görüş ve Öneri Bildir

Q DETAYLI ARAMA Aşağıdaki alanlardan en az bir tanesini giriniz.

Buluş Başlığı	ör: araba	Buluş Özeti	ör: araba
Başvuru Sahibi	ör: Zeynep Neva	Buluş Sahibi	ör: Kayra Kavlak
Başvuru Numarası	ör: 2000/00678	Avrupa Patenti Yayın Numarası (B1)	ör: EP1143512A2
PCT Başvuru Numarası	ör: PCT/EP00/07641	PCT Yayın Numarası	ör: WO 2000/1010827
Rüçhan Numarası	ör: 2000/00678	Vekil	ör: Emir Öziba
IPC Sınıfı	ör: H02K 5/124	CPC Sınıfı	ör: -----
Yayın Tarihi	ör: 01.01.2005 & ör: 01.02.2005		

Ara

<https://portal.turkpatent.gov.tr/anonim/arastirma/patent/detayli>



BULUŞUNUZ İLE ALAKALI **YURT DIŞINDA** YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi



Espacenet
Patent search

Enter your search terms



Office/Language ▾

My Espacenet

Help

Classification search

Results



Advanced search

Feedback

Espacenet: free access to over 110 million patent documents



Videonun izlenmesini önemle rica ederim

<https://worldwide.espacenet.com/>



Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

www.uludagtto.com

BULUŞUNUZ İLE ALAKALI YURT DIŞINDA YAPILAN PATENT/FAYDALI MODEL BAŞVURULARININ ARAŞTIRILMASI

Uludağ Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi

Espacenet Patent search

Enter your search terms

Office/Language

My Espacenet Help Classification search Results **Advanced search** Filters Popup tips Feedback

Home > Search

Query language: en de fr

AND + Field

AND + Field X

Title All → Group

Title or abstract All → Group

OR + Field X

Publication number Any

Search Reset

<https://worldwide.espacenet.com/patent/search>



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

Araştırma talebi;

- Başvuru sırasında
- Şekli şartlara uygun → + 2 ay
- Şekli eksiklik tamamlama → + 2 ay

Araştırma talebi yapılmazsa



BAŞVURU GERİ ÇEKİLMİŞ SAYILIR



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

ARAŞTIRMA TALEBİ SONRASI

- ★ Araştırma raporu bildirimini
- ★ Araştırma raporu yayını



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

ARAŞTIRMA YAYINI SONRASI

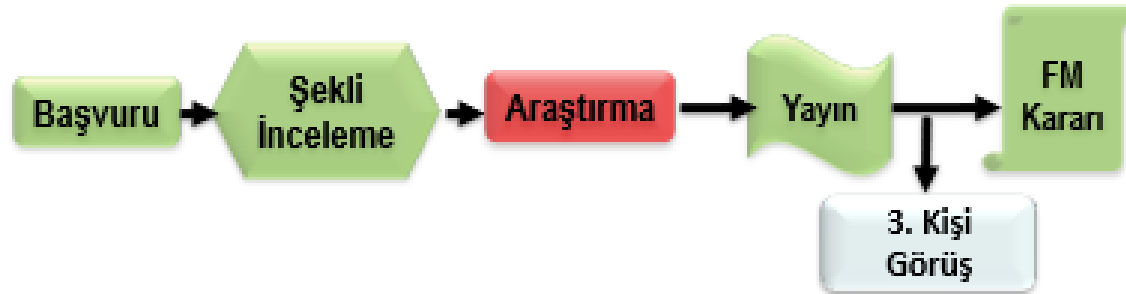
Araştırma raporu yayını + 3 ay



Başvuru sahibi itiraz edebilir
(Olumsuz rapor için)

3. Kişiler görüş bildirebilir

6769 SINAI MÜLKİYET KANUNU



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU



6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

- Belge kararının yayımlına kadar bölünmüş başvuru yapılabilir.
- Faydalı model için bölünmüş başvuru yapılabilir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Bölünmüş başvurularda geçmişe dönük yıllık harçlar ödenir.
- Başvuru tarihi, bölünen başvurunun tarihidir.
- Rüçhan var ise bölünen başvuru için de geçerli olur.
- Bölünmüş patent başvurusunda araştırma talebi, başvuru ile birlikte veya başvuru tarihi + **12 ay**
- Bölünmüş faydalı model başvurusunda araştırma talebi, başvuru ile birlikte veya şekli inceleme + **2 ay**

Patent başvurusunun faydalı model başvurusuna dönüştürülmesi

İnceleme talebi sonrası Kurum tarafından yapılan 3. bildirim cevap verme süresi (3 ay) bitimine kadar dönüşüm yapılabilir.

(Belge/Red kararı verilmeden önce)

Faydalı model başvurusunun patent başvurusuna dönüştürülmesi

Araştırma raporu bildirimi + 3 ay
süresinin bitimine kadar faydalı model başvurusunun patent başvurusuna dönüştürülmesi talep edilebilir.

- ❑ TÜM FAYDALI MODEL BAŞVURULARI PATENT BAŞVURULARINA DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR.
 - DİKKAT: Buluş basamağı kriteri

- ❑ TÜM PATENT BAŞVURULARI FAYDALI MODEL BAŞVURUSUNA DÖNÜŞTÜRÜLEMEZ.
 - DİKKAT: Usul, kimyasal madde, biyoteknolojik buluşlar vb.

6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

HİZMET BULUŞU

Çalışanın, *işinin gereği* gerçekleştirdiği ya da büyük ölçüde *işyerindeki deneyim ve çalışmalarına* dayanarak iş ilişkisi sırasında yaptığı buluş, *hizmet buluşudur.*

SERBEST BULUŞ

İşin gereği veya işyerindeki deneyim ve çalışmaların *dışında* çalışan tarafından gerçekleştirilen buluşlar *serbest buluştur.*

Öğrenci ve stajyerlere de çalışanlara ilişkin hükümler uygulanır.

ESKİ

Öğretim elemanlarının yaptığı buluşlar,
serbest buluş sayılır.

YENİ

- Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlar için **çalışanların buluşlarına** ilişkin hükümler uygulanır.
- Yükseköğretim kurumu, buluş üzerinde hak sahipliği talebinde bulunabilir.
- Bu durumda, patent başvurusu yapmakla yükümlüdür.
- Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır.

ESKİ

Öğretim kurumu araştırmalar için harcamalarda bulunmuşsa;

- öğretim elemanları buluşun değerlendirildiğini yazı ile bildirmek,
- talep halinde buluşun ne şekilde değerlendirildiği ve elde edilen kazanç miktarı hakkında bilgi vermek,

ile yükümlüdür.

YENİ

- Yükseköğretim kurumunun hak sahipliği talebine karşı itiraz edebilir.
- Yapılan itiraz, yükseköğretim kurumu tarafından yazılı gerekçeler de belirtilerek karara bağlanır.
- Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır.

ESKİ

- Öğretim kurumu, bildirim tarihinden itibaren üç ay içinde kazançtan uygun bir miktar talep edebilir.
- Talep edilecek miktar kurum tarafından yapılan harcamaları aşamaz.

YENİ

- Yükseköğretim kurumunun hak sahipliği talebine karşı itiraz edebilir.
- Yapılan itiraz, yükseköğretim kurumu tarafından yazılı gerekçeler de belirtilerek karara bağlanır.
- Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır.

Dikkat edilmesi gerekenler

- Çalışanların buluşlarını bildirim zorunluluğu ve kurumların hak sahipliği talep etmeleri söz konusudur.
- Herhangi bir anlaşmazlıkta karar, yazılı gerekçeler belirtmek suretiyle **yükseköğretim kurumuna bırakılmıştır.**
- Yeni kanun ile beraber kurumlara yetki ve avantaj tanınmıştır.

6769 SINAİ MÜLKİYET KANUNU

- Kamu kurum ve kuruluşları tarafından desteklenen projelerde ortaya çıkan buluşların, destek sağlayan kamu kurumuna yönetmeliğe uygun olarak bildirilmesi zorunludur.
- Proje desteğinden faydalanan kişi hak sahipliğı istiyorsa buluş için patent başvurusu yapmakla yükümlüdür.
- Başvuruda destek sağlayan kamu kurum veya kuruluşu belirtilir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Sözleşme aşamasında (buluş beyan formunda) kamu desteğı alınıp alınmadığı muhakkak belirtilmelidir.



- <https://portal.turkpatent.gov.tr/anonim/arastirma/patent/dosya-takibi>
- <https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/522B990B-E529-4378-8287-66E77494B4FA.pdf>
- <https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/1CA1B816-98D6-4967-ABE9-398929905B08.pdf>
- <https://www.turkpatent.gov.tr/TURKPATENT/resources/temp/16E3B1C5-0F40-4980-9AB3-FE43EFF1309D.pdf;jsessionid=02BBA4077D94C9C087DEF06D0896E537>
- <https://worldwide.espacenet.com/>

NOT: SÖZ KONUSU SUNUM HERHANGİ BİR TİCARİ AMAÇ GÜTMİYEN, ÖĞRENCİLERE SADECE YOL GÖSTERİCİ BİR DERS NOTU OLARAK HAZIRLANAN EĞİTİM DÖKÜMANIDIR. BU SUNUM İZİNSİZ KULLANILAMAZ.



Bilgi için

İletişim: Sevcan KALENDER

BUU Teknoloji Transfer Ofisi

Fikri ve Sınai Haklar Koordinatörü

Yüksek Kimyager / Patent Vekili

sevcan@uludagtto.com

**Sizleri bilgilendirmek adına her türlü sorunuza cevap
vermekten memnuniyet duyarız...**

