

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen "2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı" 2021/3 dönemi kapsamında yapılan başvuruların destek sonuçları açıklandı. Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyelerimizin danışmanlığında 6 öğrencimizin projelerinin desteklenmesi uygun görülmüştür. Destek alan Danışman Öğretim Üyelerimizi ve öğrencilerimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz...

BEYZA NUR BAYRAK	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	UMUT AYDEMİR	ERCAN ÜREK	Yapısal Kapsam Analiz Aracı
VEDAT AKBUĞA	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	ALİ MARDANI	MAHMUT ALİ ÖNCEL	Su Azaltıcı Katkıların Ana Zincir Uzunlukları Değişiminin Uçucu Kül İçeren Çimentolu Sistemlerde Taze Hal, Reolojik Özellikler Ve Basınç Dayanımına Etkisi
FATMA NUMAŞ	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK PR.	MERT ALİ ÖZEL	BÜLENT AKYÜREK	Dönen Sistemlerde Hareket Anında Meydana Gelen Kütle Dengesizliğinin Etkilerinin En Aza İndirilmesi
HALİL İBRAHİM ÖNEL	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	NECMETTİN KAYA	FURKAN SİNAN ERÇEL	Etkemeli İmalat Teknolojisine Yönelik Isı Eşanjörü Tasarımı Ve Prototip Üretimi
BİLAL YALÇIN	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.	FATİH KARPAT	METİN ÇALLI	Bataryalı Araçların Çarpışma Esnasında Korunumu İçin Rocker Tasarımı Ve Kesit Optimizasyonu
ŞÜKRAN KAMACI	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	ALİ MARDANI	MAHMUT ALİ ÖNCEL	Uçucu Kül Kullanımının Üç Boyutlu Harç Karışımlarının Taze Ve Bazı Sertleşmiş Hal Özelliklerine Etkisi