

Proje Kodu	Fakülte	Proje	Yürütücü	P.Türü	Bitiş Tarihi
KBÜBAP-17-DR-052	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Tam Aracın Çeşitli Yol Şartlarında Dinamik Davranışlarının Analizi	Doç.Dr. İSMAİL ESEN	Doktora	04.03.20
KBÜBAP-17-DR-262	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Nano Akışkanlı Hibrid PV/T Sisteminin Deneysel Ve Teorik Olarak İncelenmesi.	Doç.Dr. MUHAMMET KAYFECİ	Doktora	04.03.20
KBÜBAP-17-DR-259	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Farklı Kompozisyonlara Sahip Termal Bariyer Kaplama (TBC) Sistemlerinde Oluşan Sıcak Korozyon Ve Cao-Mgo-Al2O3-Sio2 (CMAS) Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. HAYRETTİN AHLATCI	Doktora	17.09.20
KBÜBAP-17-DR-203	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Alüminyum Ve Magnezyum Matrisli Prepreg Takviyeli Lamine Kompozit Malzeme Üretimi Ve Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. YUNUS TÜREN	Doktora	07.10.20
KBÜBAP-17-DR-423	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Farklı Alaşım Elementi İlaveli WE43 Magnezyum Alaşımlarının Döküm Ve Ekstrüzyon Sonrası Mikroyapı, Mekanik Ve Korozyon Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. YUNUS TÜREN	Doktora	11.11.20
KBÜBAP-18-DR-006	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Isı Geri Kazanım Ünitelerinde Spineloksit/Su Nanoakışkanının Performans Üzerindeki Etkileri.	Prof.Dr. YAŞAR YETİŞKEN	Doktora	07.10.20
KBÜBAP-17-DR-474	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Aşırı Plastik Deformasyon Uygulanmış S500mc Otomotiv Çeliğinin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	Prof.Dr. MUSTAFA BAHATTİN ÇELİK	Doktora	02.12.20
KBÜ-BAP-16/1-KP-184	TIP FAKÜLTESİ	Polikistik Over Hastalığı İle INSR Geni Rs2059806 Ve Rs2252673, IRS1 Geni Rs1801278g>A, TCF7L2 Geni Rs12255372 Ve Rs7903146, FTO Geni Rs9939609, PPARG Geni Rs1801282 Kodlu C>G, ADIPOQ Geni Rs17300539 Ve Rs1501299 Ve DENND1A Geni Rs2479106 Ve Rs10818854 Polimorfizmleri Arasındaki İlişkilerin Araştırılması.	Dr.Öğr.Üyesi EMRE TAŞKIN	K. Araştırma	28.12.20
KBÜ-BAP-16/1-KP-183	TIP FAKÜLTESİ	Gestasyonel Diyabet Mellitus İle TCF7L2, MTNR1B, IGF2BP2, GCK, KCNJ11, CDKAL1, IRS1, ADRB3, TNF, PPARG Genlerindeki Polimorfizmler Arasındaki İlişkilerin Araştırılması.	Dr.Öğr.Üyesi EMRE TAŞKIN	K. Araştırma	28.12.20
KBÜBAP-17-KP-073	TIP FAKÜLTESİ	Türkiyede Kronik Tromboembolik Pulmoner Hipertansiyona Neden Olabilecek Gen Polimorfizmi	Prof.Dr. SEYİT ALİ KAYIŞ	K. Araştırma	03.09.20
KBÜBAP-17-KP-463	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	DP Ve TRIP Çeliklerinin Nokta Direnç Kaynaklı Birleştirmelerinin Yorulma Davranışları	Prof.Dr. BİLGE DEMİR	K. Araştırma	19.02.20
KBÜ-BAP-16/2-KP-113	MİMARLIK FAKÜLTESİ	(Safköy) Safranbolu Köylerindeki Yöresel Mimari Mirasın Araştırılması, Belgelenmesi Ve Yayınlanması	Prof.Dr. AYSUN ÖZKÖSE	K. Araştırma	09.07.20
KBÜBAP-18-DS-120	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Ekstrüzyon Yöntemi İle Geri Dönüştürülmüş Pla Malzemesinin Mekanik Davranışının İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi MUHAMMET HÜSEYİN ÇETİN	Destek	18.03.20
KBÜBAP-18-DS-146	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İnce Film Transistör Üretimi İçin Fotolitografik Süreçlerin Geliştirilmesi	Prof.Dr. İSMAİL ATILGAN	Destek	19.02.20
KBÜBAP-18-DS-153	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	3 Boyutlu Metal Yazıcıyla Ti6al4v Malzemesinin Üretimi	Prof.Dr. NİZAMETTİN KAHRAMAN	Destek	05.02.20
KBÜ-BAP-14/2-DR-010	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Atık Lignoselülozik Biyokütlelerin Su Ve Etanol İçerisinde Katalitik Sıvılaştırılması	Doç.Dr. KUBİLAY TEKİN	Doktora	19.02.20

KBÜ-BAP-14/1-DR-001	TOBB BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Farklı Çalışma Şartlarında Co2 Soğutucu Akışkanlı Isı Pompası Performansının Deneysel Ve Teorik Olarak İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi CÜNEYT UYSAL	Doktora	04.03.20
KBÜBAP-17-YL-187	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Karayolu Kaynaklı Hava Kirliliği Dağılım Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi ALİ CAN	Y.Lisans	05.02.20
KBÜBAP-17-YL-183	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği İle Bir Reküperatörün Akış Ve Isıl Analizi	Prof.Dr. KAMİL ARSLAN	Y.Lisans	05.02.20
KBÜBAP-17-YL-193	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Gaz Atomizasyon Yöntemi İle Üretilen Az91 Tozunun Sıcak Preslenmesi Ve Aşınma Özelliklerinin Araştırılması	Prof.Dr. MUSTAFA BOZ	Y.Lisans	03.09.20
KBÜBAP-17-YL-247	TOBB BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Duplex Paslanmaz Çeliklerin Tornalamasında Yüzey Pürüzlülüğünün İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi MEHMET BOY	Y.Lisans	05.02.20
KBÜBAP-17-YL-440	FEN FAKÜLTESİ	Vanilinato Sübstitüe Monospirofosfazen Bileşiklerinin Sentezi, Spektroskopik Ve Termik Özelliklerinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi YASEMİN TÜMER	Y.Lisans	05.02.20
KBÜBAP-18-YL-016	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Araç Tipi Klima Sistemlerinde Çalışma Koşullarının Deneysel Ve Teorik İncelenmesi	Prof.Dr. EMRAH DENİZ	Y.Lisans	23.12.20
KBÜBAP-17-YL-483	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Tehlikeli Atık Yönetimi Mühendisliğinde Sistem Yaklaşımı	Dr.Öğr.Üyesi NESLİ AYDIN	Y.Lisans	28.12.20
KBÜBAP-18-YL-002	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Düşük Karbonlu St 37 Çeliğinin Sınırlandırılmış Yivli Presleme İle Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesi	Doç.Dr. OKAN ÜNAL	Y.Lisans	17.09.20
KBÜBAP-18-YL-015	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Alüminyum Alaşımlarının Elektron Işın Kaynak Kabiliyetlerinin İncelenmesi	Doç.Dr. FATİH HAYAT	Y.Lisans	11.08.20
KBÜBAP-18-YL-048	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	316L Östenitik Paslanmaz Çelikte Oluşturulan Farklı Tane Boyutlarının Çalışma Sertleşmesi Davranışına Etkisi	Prof.Dr. SÜLEYMAN GÜNDÜZ	Y.Lisans	09.07.20
KBÜBAP-18-YL-098	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Atık Su Arıtma Çamurlarının Solucanlar (Eisenia Fetida) İle Kompostlanarak Bünyelerindeki Ağır Metalin Giderilmesi	Doç.Dr. SAKİNE UGURLU KARAAĞAÇ	Y.Lisans	10.06.20
KBÜBAP-18-YL-057	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Mg-Zn Alaşımlarının Dökümü Ve Haddeleme Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. YUNUS TÜREN	Y.Lisans	25.06.20
KBÜBAP-18-YL-061	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	"Kaolin Ve Sodyum Silikat Esaslı İnorganik Bağlayıcının Basma Dayanımına Kimyasal Kompozisyonun Etkisinin Araştırılması"	Dr.Öğr.Üyesi SÜLEYMAN YAŞIN	Y.Lisans	04.03.20
KBÜBAP-18-YL-062	SAFRANBOLU MESLEK YÜKSEKOKULU	Ahşap Kaplamalı Balpeteği Kompozit Levhaların Üretim Optimizasyonunun Deneysel Ve Bilgisayar Destekli Olarak İncelenmesi	Doç.Dr. MEHMET NURİ YILDIRIM	Y.Lisans	19.02.20
KBÜBAP-18-YL-148	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Alüminyum Alaşımları Dökümünde Akış Oranının Mekanik Özelliklere Etkisi	Doç.Dr. TANSEL TUNÇAY	Y.Lisans	28.12.20
KBÜBAP-18-YL-110	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Farklı Oranlarda Tib2+Grafen Takviyesi İle Üretilen AZ91 Matrisli Kompozitlerin Aşınma Ve Korozyon Davranışlarının İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi ENGİN ÇEVİK	Y.Lisans	11.08.20
KBÜBAP-18-YL-092	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Nano Al2o3 Takviyeli A356 Al Matrisli Nanokompozitlerin Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	Prof.Dr. DURSUN ÖZYÜREK	Y.Lisans	10.06.20

KBÜBAP-18-YL-166	FEN FAKÜLTESİ	Karbonil Grubları Taşıyan Substitüe 2-Amino-1,3,4-Tiyadiazol Türevlerinin Regioselektif İndirgenme Reaksiyonlarının İncelenmesi	Prof.Dr. MUSTAFA ER	Y.Lisans	22.04.20
KBÜBAP-18-YL-178	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Kemik Rejenerasyonu İçin Enjekte Edilebilir Aljinat/Kalsiyum Fosfat Çimentosu	Dr.Öğr.Üyesi AMMAR ZEIDAN GHAILAN ALSHEMARY	Y.Lisans	07.10.20
KBÜBAP-18-YL-167	FEN FAKÜLTESİ	Molekül İçi Nükleofilik Sübstitüsyon Reaksiyonu İle Alifatik 1,3,4-Tiyadiazol-2(3h)-On Türevlerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu	Doç.Dr. HAKAN TAHTACI	Y.Lisans	05.02.20
KBÜBAP-18-YL-161	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Yaşlandırılan AA 2024 Alüminyum Alaşımının Soğuk, Ilık Ve Sıcak Deformasyon Kabiliyetinin İncelenmesi	Prof.Dr. SÜLEYMAN GÜNDÜZ	Y.Lisans	09.07.20
KBÜBAP-18-YL-165	FEN FAKÜLTESİ	İmidazo[2,1-B][1,3,4]Tiyadiazol Türevlerinin Mannich Bazlarının Sentezi Ve Karakterizasyonu.	Doç.Dr. HAKAN TAHTACI	Y.Lisans	03.09.20
KBÜBAP-17-KP-438	TIP FAKÜLTESİ	Parkinson Hastalığı Oluşum Ve Gelişimini Etkileyen Otofaji Düzenleyici Mikrona Ve Protein Hedeflerin Keşfi	Dr.Öğr.Üyesi EMRE TAŞKIN	K. Araştırma	02.12.20
KBÜBAP-18-KP-090	TIP FAKÜLTESİ	Fonksiyonel Gastrointestinal Hastalığı Olan Çocuklarda Kan Ve Feçes Ağır Metal Düzeyleri	Dr.Öğr.Üyesi NAMIK BİLİCİ	K. Araştırma	26.10.20
KBÜBAP-18-KP-144	TIP FAKÜLTESİ	'Fonksiyonel Gastrointestinal Hastalığı Olan Erişkinlerde Kan Ve Feçes Ağır Metal Düzeyleri	Dr.Öğr.Üyesi NAMIK BİLİCİ	K. Araştırma	05.02.20
KBÜBAP-18-KP-156	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Tokat Müzesi Hellenistik Ve Roma Dönemi Metal Eserleri	Dr.Öğr.Üyesi ERSİN ÇELİKBAŞ	K. Araştırma	11.11.20
KBÜBAP-18-KP-138	TOBB BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Co28Cr6Mo Alaşımı Biyomalzemelerin Farklı Alaşımlama Sürelerinin Korozyon Ve Aşınma Davranışlarına Etkisinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi İJLAL ŞİMŞEK	K. Araştırma	05.02.20
KBÜBAP-18-KP-145	TOBB BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Isıl İşleme Tabi Tutulmuş Corrax Enjeksiyon Kalıp Çeliğinin İşlenebilirliği Ve Mekanistik Modellenmesi	Prof.Dr. HALİL DEMİR	K. Araştırma	02.12.20
KBÜBAP-17-YL-164	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Güçlendirilmiş Döküm Poliamidin Otomotiv Jantı Olarak İncelenmesi	Prof.Dr. MUSTAFA BAHATTİN ÇELİK	Y.Lisans	03.04.20
KBÜ-BAP-15/1-YL-014	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Neodymium Mıknatısların Radyal Şekilde Konumlandırılarak Oluşturulan Manyetik Alan Etkisi İle Döndürme Kuvveti Elde Edecek Mekanizmanın Deneysel Olarak Araştırılması	Prof.Dr. MUSTAFA YAŞAR	Y.Lisans	11.11.20
KBÜ-BAP-16/2-YL-077	TOBB BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Ti6Al4v Malzemesinin Farklı Geometrideki Matkaplarla Delinmesi Esnasında Matkap Sıcaklığının İncelenmesi	Prof.Dr. HALİL DEMİR	Y.Lisans	19.02.20
KBÜBAP-17-YL-041	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Uzaktan Erişimle Denetlenen Tekerlekli Zeki Mobil Robot Tasarımı	Prof.Dr. RAİF BAYIR	Y.Lisans	02.12.20
KBÜBAP-17-YL-249	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Kamera İle Alınan Görüntülerin DSP İle İşlenerek Kimlik Tespitinin Gerçekleştirilmesi	Prof.Dr. MEHMET AKBABA	Y.Lisans	02.12.20
KBÜBAP-18-YL-172	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Döküm Al-Cu-Mg Alaşımında Tane İnceltme Metodunun Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklere Etkisi	Doç.Dr. TANSEL TUNÇAY	Y.Lisans	28.12.20
KBÜ-BAP-16/1-YL-086	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Kalkopirit Konsantresinin Pasif Yüzeyinin Isıl İşlem İle Aktifleştirme Parametrelerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. İSMAİL ATILGAN	Y.Lisans	19.02.20

KBÜBAP-18-YL-093	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	<b>Çok Katmanlı Kompozit Zırh Malzemelerin 7.62 Mm Balistik Çarpma Sonrası Deneysel Analizi</b>	Prof.Dr. MUSTAFA BOZ	Y.Lisans	05.02.20
KBÜBAP-18-YL-158	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	<b>Rize Ahşap Camilerinde Süsleme</b>	Doç.Dr. ANAR AZİZSOY	Y.Lisans	22.07.20
KBÜBAP-18-YL-163	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	<b>Batarya Elektrikli Aracın Derin Öğrenme Ve Görüntü İşleme İle Otonom Denetiminin Gerçekleştirilmesi</b>	Prof.Dr. RAİF BAYIR	Y.Lisans	19.02.20
KBÜBAP-18-YL-157	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	<b>Kapalı Alanda Lazer Mesafe Ölçer Temelli Dinamik Ve Statik Engellerden Sakınabilen Zeki Mobil Robot</b>	Prof.Dr. RAİF BAYIR	Y.Lisans	22.04.20
KBÜBAP-18-YL-176	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	<b>Toz Metal Çeliklerde Mekanik Alaşımın Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklere Etkisinin Araştırılması</b>	Doç.Dr. MEHMET AKİF ERDEN	Y.Lisans	05.02.20
KBÜBAP-18-YL-171	TIP FAKÜLTESİ	<b>Gestasyonel Diyabet Mellitus İle BCL11A, ADAMTS9, WFS1 Ve C2CD4B Genlerindeki Polimorfizmler Arasındaki İlişkilerin Araştırılması</b>	Dr.Öğr.Üyesi EMRE TAŞKIN	Y.Lisans	11.11.20
KBÜBAP-18-YL-096	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>Kompozit Baskı Yapan 3d Yazıcının Geliştirilmesi</b>	Doç.Dr. İBRAHİM ÇAYIROĞLU	Y.Lisans	30.05.20
KBÜBAP-18-YL-190	TOBB BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	<b>Dizel Bir Motorda Atık Lastikten Elde Edilen Piroolitik Yakıtın Motor Performans Ve Emisyonlarına Etkisi</b>	Dr.Öğr.Üyesi MUSTAFA KARAGÖZ	Y.Lisans	17.09.20
KBÜBAP-18-DS-180	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	<b>Nb-V Toz Metalurjisi Çeliklerinde Sinterleme Süresinin Çekme Dayanımı Üzerine Etkisi</b>	Doç.Dr. MEHMET AKİF ERDEN	Destek	04.03.20
KBÜBAP-18-DS-183	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>Bactericidal Activity And In Vitro Cytotoxicity Assessment Of Cobalt-Doped Nano Silicate Hydroxyapatite</b>	Dr.Öğr.Üyesi AMMAR ZEİDAN GHAILAN ALSHEMERY	Destek	04.03.20
KBÜBAP-18-YL-189	YENİCE MESLEK YÜKSEKOKULU	<b>Cocromo Alaşımının İşlenebilirliğinin İncelenmesi</b>	Dr.Öğr.Üyesi NAFİZ YAŞAR	Y.Lisans	28.12.20
FYL-2019-2019	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>Zm21 Magnezyum Alaşımının Haddeleme Sonrası Mikro Yapı Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi</b>	Doç.Dr. ERKAN KOÇ	Y.Lisans	11.08.20
FYL-2019-2020	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	<b>Ti6Al4V Titanyum Alaşımının Lazer Kaynak Kabiliyeti Ve Biyoaktivite Özelliklerinin İncelenmesi</b>	Dr.Öğr.Üyesi HAYRİYE ERTEK EMRE	Y.Lisans	09.07.20
FYL-2019-2021	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	<b>Trıp Çeliklerinin Plazma Ark Kaynak Kabiliyeti</b>	Prof.Dr. RAMAZAN KAÇAR	Y.Lisans	25.06.20
FYL-2019-2022	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>Yüksek Performanslı Moo/CNT Hibrid Süperkapasitör Üretimi Ve Karakterizasyonu</b>	Prof.Dr. FATMA MEYDANERİ TEZEL	Y.Lisans	11.11.20
SYL-2019-2023	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	<b>Geleneksel Konut Mimarisinin Kastamonu'daki Cumhuriyet Dönemi Yapılarına Yansımaları</b>	Dr.Öğr.Üyesi BÜLENT ORAL	Y.Lisans	27.05.20
FYL-2019-2024	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>Asbetsiz Bağlayıcı İle Üretilen Fren Balatalarında Yüksek Fırın Cürufu Kullanımının Frenleme Performansına Etkileri</b>	Doç.Dr. SELAMİ SAĞIROĞLU	Y.Lisans	02.12.20
FYL-2019-2044	ESKİPAZAR MESLEK YÜKSEKOKULU	<b>Apache Spark Kullanılarak Büyük Boyutlu Görüntülerin Analizi</b>	Dr.Öğr.Üyesi CANER ÖZCAN	Y.Lisans	03.09.20
TSA-2019-2045	TIP FAKÜLTESİ	<b>Anne Sütünde Aflatoksin M1 Düzeyinin Belirlenmesi Karabük Örneği</b>	Prof.Dr. MEHMET ÖZDEMİR	K. Araştırma	10.06.20
FYL-2019-2051	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>AISI 4140 Düşük Alaşımli Çeliklerin Modern Yüzey İşlemleri Sonrası Yorulma Çatlak İlerleme Ve Aşınma Davranışlarının İncelenmesi</b>	Doç.Dr. OKAN ÜNAL	Y.Lisans	17.09.20

FDK-2019-2058	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Alüminyum Matrisli Farklı Seramik Takviyeli Kompozitlere Grafen İlavesinin Termal Ve Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. YAVUZ SUN	Doktora	17.09.20
FDT-2019-2063	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Borlu Çeliklerin Plastik Deformasyon Davranışlarının Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi MEHMET ERDİ KORKMAZ	Destek	03.09.20
FDK-2019-2065	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Fotovoltaik (Pv) Panelde Isı Taşınımının Analizi	Prof.Dr. SEZAYİ YILMAZ	Doktora	09.07.20
FYL-2019-2068	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Biyomedikal Uygulamalar İçin Yeni Biyoaktif Cam Malzemelerin Mikroyapısal Özelliklerinin Araştırılması	Prof.Dr. İDRİS KABALCI	Y.Lisans	27.05.20
TYL-2019-2069	TIP FAKÜLTESİ	Karaciğer Ve Böbrek Dokusu Üzerinde Pendimethalinin Etkisinin Farelerde Histolojik Yöntemlere İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi YUSUF ERSAN	Y.Lisans	26.10.20
FYL-2019-2077	MİMARLIK FAKÜLTESİ	Kentsel Isı Adası Özelliği Yüksek Meydanlarda Yağmur Suyu Hasadına Yönelik Uygun Malzeme Seçiminin Araştırılması: Kbü Sosyal Yaşam Merkezi Örneği	Dr.Öğr.Üyesi MERVE TUNA KAYILI	Y.Lisans	11.11.20
TDT-2019-2091	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Mekanik Ventilatore Bağlı Hastalarda Klorheksidin İle Yapılan Ağız Bakımının Ventilatörle İlişkili Bazı Solunum Sistemi Komplikasyonlarına Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi DUYGU KES	Destek	28.12.20
FDT-2019-2097	TOBB BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Dizel Bir Motorda Biyogaz Ve Dizel Yakıtın Motor Performans Ve Titreşimine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi MUSTAFA KARAGÖZ	Destek	17.09.20
FDT-2019-2100	FEN FAKÜLTESİ	Sırtıgökçe Russula Sp L Mantarından Polifenol Oksidaz Enzimi Ekstraksiyon Basamağının Optimizasyonu Ve Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi AYŞE ELİF BÖYÜKBAYRAM	Destek	17.09.20
FYL-2019-2101	FEN FAKÜLTESİ	Polifenol Oksidaz Enziminin DAD Tipi Poli (2,5-Di(Furan-2-İl)Tiyazolo[5,4-D]Tiyazol) İletken Polimerine İmmobilizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi AYŞE ELİF BÖYÜKBAYRAM	Y.Lisans	03.04.20
FDT-2019-2104	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Krank Millerine Uygulanan Yüze Sertleştirme İşleminin Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. YAVUZ SUN	Destek	26.10.20
FDT-2019-2110	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Farklı Kalitede Yüksek Krom Ve Nikelli Dökme Çeliklerin Yüzeyleri Bor İle Kaplanarak Mekanik Tribolojik Ve Korozyon Özelliklerinin Geliştirilmesi Ve Ülke Koşullarında Ekonomik Kaliteli Ve Dayanımı Yüksek Kaplamaların Üretim Parametrelerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. HAYRETTİN AHLATCI	Destek	22.04.20
FYL-2019-2112	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Mg/Al Bimetal Kompozitlerin Döküm Ve Ekstrüzyon Yöntemleriyle Üretimi Ve Karakterizasyonu	Prof.Dr. HAYRETTİN AHLATCI	Y.Lisans	03.09.20
FDT-2019-2113	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Zn,Ca,Sn Ve Sr İlaveli WE43 Magnezyum Alaşımının Döküm Ve Ekstrüzyon Sonrası Mikroyapı Mekanik Ve Korozyon Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. YUNUS TÜREN	Destek	11.11.20
FYL-2019-2116	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Cam Elyaf Takviyeli Plastik Profiller İle S355jr Kalite Çelik Profillerin Korozyon Ortam Aşınma Davranışlarının Karşılaştırılması	Prof.Dr. HAYRETTİN AHLATCI	Y.Lisans	04.03.20
FYL-2019-2118	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Gerilme Ve Islanma Koşullarının Çeşitli Zeminlerin Hafızasında Saklanabilirliği	Doç.Dr. İNAN KESKİN	Y.Lisans	11.11.20
FDT-2019-2126	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Caldie Soğuk İş Takım Çeliğinin Elektro Erozyon Yöntemi İle İşlenebilirliğinin Deneysel Olarak İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi ALİ KALYON	Destek	18.03.20

FDT-2020-2162	FEN FAKÜLTESİ	<b>Fenoksi Sübstütü Vic-Dioksim Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu</b>	Prof.Dr. ŞABAN UYSAL	Destek	25.06.20
FYL-2020-2163	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>Yüksek Sıcaklık, Yaşlandırma Ve Kriyojenik Koşulların Nikel-Titanyum Şekil Hafızalı Alaşımların Mekanik Özelliklerine Ve Faz Dönüşüm Sıcaklıklarına Etkisi</b>	Prof.Dr. HASAN GÖKKAYA	Y.Lisans	11.11.20
FYL-2020-2172	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	<b>Kaynaklanmış Paslanmaz Çelik Ve Karbon Çeliğinin Mekanik Özelliklerine Taneler Arası Korozyonun Etkisi</b>	Prof.Dr. HAYRETTİN AHLATCI	Y.Lisans	02.12.20
FDT-2020-2184	FEN FAKÜLTESİ	<b>1,2,4-Triazol Halkası İçeren Aromatik Eterlerin Sentezi Ve Karakterizasyonu</b>	Doç.Dr. HAKAN TAHTACI	Destek	25.06.20
FDT-2020-2307	FEN FAKÜLTESİ	<b>1h-1,2,4-Triazol Halkası İçeren Propanon Türevlerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu</b>	Doç.Dr. HAKAN TAHTACI	Destek	17.09.20