

BAP KOORDİNASYON BİRİMİ

2021 YILI 2. DÖNEM KABUL EDİLEN PROJELER

P.Türü	Proje Adı	Yönetici	Birim	Bölüm
Y. Lisans	Fonksiyonel Derecelendirilmiş Alüminyum Anayapılı Titanyum Tri-Alüminit Takviyeli Kompozitlerin Aşınma Davranışının Taguchi Yaklaşımı ile İncelenmesi	Doç.Dr. Ömer SAVAŞ	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
Doktora	Mimarlık Düşüncesinin Arzu Kavramı Üzerinden Tarihsel Uğraklarına Bakış Mimarlığın Meşrulaşmamış Anları	Dr.Öğr.Üyesi Senem KAYMAZ	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü
Çok Disiplinli	Açık Deniz Yüzer Rüzgar Türbinlerinin Hidrodinamik Davranışının Araştırılması	Prof.Dr. Yalçın YÜKSEL	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü
G. Araştırma	Bifidobakterilerde Elektro-Optik, Algılama ve Diğer Fiziksel Aktivitelerinin İncelenmesi ve Uygulama Alanları	Prof.Dr. Kutsal BOZKURT	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
Çok Disiplinli	Tek ve İki Fazlı Akışlarda Üç Borulu Isı Değiştiricilerinde Isı Transferi Karakteristiklerinin Deneysel Olarak Araştırılması	Prof.Dr. Ahmet Selim DALKILIÇ	Makine Fakültesi	Makine Müh.Bölümü
G. Araştırma	Ses, Nefes ve Yetişkinlere Yönelik Performatif Oyun Etkinliklerinin Üniversite Öğrencilerindeki Akademik Motivasyon Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Emine Ceylan ÜNAL AKBULUT	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları Böl.
G. Araştırma	Geçiş metali oksitlerin elektrokromik özelliklerinin iyileştirilmesi ve stabiliteilerinin artırılması	Arş.Gör. Ayşe Evrim BULGURCUOĞLU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	YENİ BİR MIZRAPLI TÜRK MÜZİĞİ ÇALGISI SAZKAR	Prof.Dr. İlhan ÖZKEÇECİ	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Sanat Bölümü
G. Araştırma	Sürdürülebilir Küresel Orman Hedeflerine Ulaşmak İçin GIS Tabanlı Çevre Yönetim Karar Destek Sistemi ve Modeli Önerisi	Doç.Dr. Ceren ERDİN	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
G. Araştırma	Paolo Vietti Violi'nin Türkiye'de Gerçekleştirdiği Tasarımlar, Koruma Değerleri ve Sorunları	Prof.Dr. Can Şakir BİNAN	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü
G. Araştırma	İkinci dereceden nilpotent metrik Lie cebirlerinin involüsyonları	Doç.Dr. Eyüp KIZIL	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü
Güdümlü	Uzay Programı Ay Yolculuğunda Uzay Radyasyonu Etkileri Fizibilite Çalışması	Dr.Öğr.Üyesi Murat HÜDAVERDİ	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	Logaritmali Doğrusal Formlar ve Diofant Denklemlere Uygulamaları	Doç.Dr. Murat ALAN	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü

Güdümlü	Dünyadışı yaşam izi araştırmaları için otonom keşif aracı tasarımı	Arş.Gör.Dr. Özlem EMANET	Makine Fakültesi	Makine Müh.Bölümü
Y. Lisans	Toz Yataklı 3 Boyutlu Elektron Işını ile Ergitme Yazım Teknolojisiyle TiAl Alaşımlarının Üretimi ve Karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi Hakan YILMAZER	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
Y. Lisans	Metalik Yüzey Kaplamaları için Fonksiyonlu Polimer Nanokompozitlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	Doç.Dr. Hale BERBER	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
G. Araştırma	Kesirli Mertebeden Elektrik Devre Denklemlerinin Dalgacık Yöntemleri ile Yaklaşık Çözümleri	Dr.Öğr.Üyesi Sadiye Nergis TURAL POLAT	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Hab.Müh.Böl
Y. Lisans	Bolu İli Kamu Alanlarının Su Tüketimlerinde Geri Dönüşüm Sistemlerine Geçiş Süreci İçin Bir Model Önerisi	Doç.Dr. Şükran ŞEKER	Makine Fakültesi	Endüstri Müh.Bölümü
Y. Lisans	Video Oyunlarında Derin Öğrenme	Prof.Dr. Fatma NOYAN TEKELİ	Fen-Edebiyat Fakültesi	İstatistik Bölümü
G. Araştırma	Salmonella Tayini İçin Yeni Bir Biyosensör Geliştirilmesi	Arş.Gör.Dr. Tuğba ÖZER	Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik Böl.
Y. Lisans	D-pi-2A YAPISINDA YENİ 4,5-DİAZOFLUORENE BİLEŞİKLERİN SENTEZİ VE BOYA DUYARLI GÜNEŞ HÜCRESİ UYGULAMALARI	Prof.Dr. İbrahim ERDEN	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
G. Araştırma	Uluslararası Standartlara Uyumlu Bir Değerleme Veri Yönetim Sistemi Tasarımı	Doç.Dr. Volkan ÇAĞDAŞ	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği
G. Araştırma	Farklı derişimlerde nikel çinko demir oksit NiZnFe4O4 nanoparçacık katkılı hidrojenlerin optoelektronik uygulamalarının araştırılması	Doç.Dr. Mustafa OKUTAN	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	Yeni nesil bimetale yüklü nanokompozitlerin hazırlanması ve antibakteriyel-antifungal etkinliklerinin incelenmesi	Prof.Dr. Melda ALTIKATOĞLU YAPAÖZ	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
Y. Lisans	Yeni Kumarin Türevlerinin Sentezi ve Potansiyel Uygulamaları	Prof.Dr. Feray AYDOĞAN	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
Y. Lisans	Matematiksel Modelleme ve Üretilen Problemlerin Çözüm Metotları (Mathematical Modelling and Solution Methods for the Problems Generated)	Doç.Dr. Özgür YILDIRIM	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü
Kariyer	2020 COVID-19 Dönemi Verileriyle Küresel Gıda Güvencesi Endeksi Göstergelerinin Değerlendirilmesi ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleriyle Ülke Karşılaştırmaları	Arş.Gör. Gökhan ÖZKAYA	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü

Y. Lisans	Nano boyutlu poroz katalizörlerin sentezlenmesi ve atık suların aromatik aminlerin gideriminde kullanımlarının incelenmesi	Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Müh. Bölümü
G. Araştırma	Çeşitli Bitkisel Kaynaklardan Yeşil Sentez Yöntemi İle Elde Edilecek Biyoaktif Bileşenlerin Üç Boyutlu/Antimikrobiyal/Antioksidant/Biyobozunur Özelliklerine Sahip Kemik Doku İskelesi Üretiminde Katkı Maddesi Olarak Kullanımlarının İncelenmesi	Prof. Dr. Belma ÖZBEK	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Müh. Bölümü
Y. Lisans	Seçici Lazer Ergitme Yöntemi ile Üretilen AISi10Mg Parçalara Uygulanan İkincil İşlemlerin Yüzey Özellikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Binnur SAĞBAŞ	Makine Fakültesi	Makine Müh. Bölümü
Y. Lisans	Bulanık Karar Verme Modeli Kullanılarak İstanbul'da Deprem Hasarının Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Şükran ŞEKER	Makine Fakültesi	Endüstri Müh. Bölümü
Y. Lisans	Sınıflandırma Yöntemleriyle Veri Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Mutlu AKAR	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik Bölümü
Çok Disiplinli	PROBİYOTİK İÇEREN NANOYAPILARIN GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULAMA ALANLARININ ARAŞTIRILMASI	Doç. Dr. Nelisa TÜRKOĞLU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
Y. Lisans	In-situ Fotokimyasal Yöntemle Platin Nanoparçacıkların Sentezi ve İlaç Yükleme Potansiyellerinin İncelenmesi: Fototerma ve Kemoterapötik Tedavi Potansiyelleri	Prof. Dr. Nergis ARSU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
G. Araştırma	Covid 19 verilerinin model bazlı zaman serileri ile incelenmesi	Doç. Dr. İbrahim DEMİR	Fen-Edebiyat Fakültesi	İstatistik Bölümü
G. Araştırma	KAPALI ALAN KONUM BELİRLEME SİSTEMLERİNE DAYALI OLARAK AKILLI KAMPÜS ALTYAPISININ GELİŞTİRİLMESİ YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA YERLEŞKESİ ÖRNEĞİ	Dr. Öğr. Üyesi Uğur ACAR	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği
G. Araştırma	Derin öğrenme yöntemleri ile postmortem süre tahmini	Dr. Öğr. Üyesi İsmail CANTÜRK	Elektrik- Elektronik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği
G. Araştırma	Bedenin Enstrümanlaştırılmasına Yönelik Çalışmaların Covid19 Pandemi Döneminde Akademisyenlerin Tükenmişlik Psikolojik İyi Oluş ve Algılanan Sosyal Destek Düzeylerine Etkisi	Doç. Dr. Emine Ceylan ÜNAL AKBULUT	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları Böl.
G. Araştırma	ÇALIŞAN DENEYİMİ YOLCULUĞU: ÇALIŞAN TUTKUNLUĞU VE MUTLULUĞUNA (ÖZNEL İYİ OLUŞ) ETKİSİ	Prof. Dr. Emel ESEN	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
Y. Lisans	Borsa Endeks Hareketinin Tahmini Geleneksel ve Veri Madenciliği Yöntemlerine Dayalı Karşılaştırmalı Bir Çalışma	Dr. Öğr. Üyesi Öyküm Esra YİĞİT	Fen-Edebiyat Fakültesi	İstatistik Bölümü

G. Araştırma	Endüstriyel Bulaşık Makinelerinde Enerji Verimliliğinin Arttırılması	Arş.Gör.Dr. Özlem EMANET	Makine Fakültesi	Makine Müh.Bölümü
Y. Lisans	Geri Kazanılmış Agregaların Betona Etkisi	Doç.Dr. Özgür ÇAKIR	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Y. Lisans	Güç Lazeri ile Kablosuz Güç Aktarımı	Dr.Öğr.Üyesi Ali Rifat BOYNUEĞRİ	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Müh.Bölümü
G. Araştırma	Farklı Sıvı ve Gaz Yakıtlarla Çalıştırılan Buji Ateşlemeli Bir Motorun Emisyon ve Performans Karakteristiklerinin Teorik Olarak İncelenmesi	Doç.Dr. Güven GONCA	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
G. Araştırma	Torsiyonlu de Sitter Kara Deliğın Termodinamik Özellikleri	Doç.Dr. Reyhan KAYA	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	Glioblastoma Tedavisinde Kullanılmak Üzere Borik Asit Yüklü Hedefli Nanoformülasyonların Geliştirilmesi	Doç.Dr. Banu MANSUROĞLU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
Y. Lisans	Çok Bileşenli Bir Akışta Çıkıntılı Yapıların Akışkan Seperasyonundaki Etkisinin Sayısal Olarak İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet YURTSEVEN	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
Y. Lisans	Akademik Başarının Modellenmesinde Heterojen Seçim Modellerine Dayalı Bir Uygulama	Dr.Öğr.Üyesi Öyküm Esra YİĞİT	Fen-Edebiyat Fakültesi	İstatistik Bölümü
G. Araştırma	Heavenly tipi denklemlerin bi-Hamiltomiyen temsili simetriler ve korunum yasaları	Prof.Dr. Devrim YAZICI	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	ÇATIŞMA YÖNETİM STRATEJİLERİNİN MESLEKİ BAĞLILIK ÜZERİNDEKİ ETKİSİNDE PSİKOLOJİK DAYANIKLILIĞIN ROLÜ: AVUKATLAR ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA	Dr.Öğr.Üyesi Hasan Ali KAPLAN	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
G. Araştırma	İnşaat projelerinde iş kazaları sonucunda meydana gelebilecek yaralanmaların bedende olduğu bölgelerin yapay zeka yöntemleri kullanılarak tahmin edilmesi	Doç.Dr. Aslı Pelin GÜRGÜN	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü
G. Araştırma	Türk Sahipli Gemi Filosunun Mevcut Enerji Verimliliği İndeks (EEXI) Analizi	Dr.Öğr.Üyesi Eda TURAN	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Doktora	Kanser Terapisi İçin Grafen Temelli İlaç Sisteminin Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	Meslek Yüksek Okulu	El Sanatları Bölümü
Doktora	1960, 1971 ve 1980 Askeri Müdahalelerinin Dönemin Yazılı Basınına Yansımalarının Karşılaştırmalı Analizi	Prof.Dr. Selim Hilmi ÖZKAN	Eğitim Fakültesi	Sosyal Bilimler ve Türkçe Eğitim Bölümü
G. Araştırma	Yıldız Teknik Üniversitesi Öğrencilerinin Üniversite Eğitimine Uyumlarının İncelenmesi	Prof.Dr. Ali ERYILMAZ	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri
Doktora	19 Yüzyıl Osmanlı İlimiyesi ve Bürokrasisinde Üryanizade Ailesi	Prof.Dr. Selim Hilmi ÖZKAN	Eğitim Fakültesi	Sosyal Bilimler ve Türkçe Eğitim Bölümü
Kariyer	COVID-19 Salgınının Gün Öncesi Piyasası Elektrik Talep Tahminine Etkisinin İncelenmesi	Arş.Gör.Dr. Ali AJDER	Elektrik- Elektronik Fakültesi	Elektrik Müh.Bölümü
Doktora	Taş Yığma Duvarların Düşey ve Yatay Yükler Altındaki Davranışı	Prof.Dr. Bilge DORAN	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Çok Disiplinli	In-situ Fotokimyasal Yöntemle Altın Nanoparçacık ve Lantanit İçeren Teranostik Nanokomplekslerin Hazırlanması ve İlaç Yükleme Potansiyellerinin İncelenmesi Fototermal ve Kemoterapötik Tedavi ve Görüntüleme Potansiyelleri	Prof.Dr. Nergis ARSU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
G. Araştırma	Eser Seviyelerde Metobromuron Herbisitinin Dağıtıcı Sıvı Sıvı Mikroekstraksiyon sonrası Gaz Kromatografi Kütle Spektrometresi ile Yüksek Doğrulukta Tayini	Doç.Dr. Fatma TURAK	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
Kariyer	Ortaokul öğrencilerinin STEM alanlarına yönelik tutumlarını etkileyen faktörlerin veri madenciliği yöntemleriyle çözümlenmesi	Arş.Gör. Seda GÖKTEPE KÖRPEOĞLU	Kimya-Metalurji Fakültesi	Matematik Müh.Bölümü
G. Araştırma	ElektroEğirme Yöntemi ile Doğal Bileşenler İçeren BiyoPolimerik Lif Yara Örtülerin Eldesi ve Karakterizasyonu	Dr.Öğr.Üyesi İlnur KÜÇÜK	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Müh.Bölümü
G. Araştırma	Ka-Bant Uydu Haberleşmesi için Çoklu Hüzmeli Yansıtıcı Dizi Anten Tasarımı	Prof.Dr. Nurhan TÜRKER TOKAN	Elektrik- Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Hab.Müh.Böl
G. Araştırma	Şelidonik Asit Molekülünün In vitro Oksidatif Stres İndüklü Yaşlanma Üzerine Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi	Doç.Dr. Banu MANSUROĞLU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
Çok Disiplinli	Lisans Öğrencilerinin ve Firmaların Staj Uygulama Süreçlerinde Karşılaştıkları Zorluklar ve Çözüm Önerileri: Uygulama Modeli Önerisi	Doç.Dr. Murat ÇEMBERCİ	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü

Çok Disiplinli	Düşük Maliyetli Ölçme Sistemleri ile Farklı Dinamik Davranışa Sahip Yapıların İzlenmesi	Doç.Dr. Burak AKPINAR	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği
G. Araştırma	Türkiye'de İmalat Sanayi Sektöründeki Firmaların, (2019-2020) COVID19 Pandemi Dönemindeki Etkinlik Performanslarının Veri Zarflama Analizi İle İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe DEMİRHAN	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
G. Araştırma	Mimarlık Eğitiminde Kuramsal İçerikli Dersler İçin Bir Model Önerisi	Dr.Öğr.Üyesi Polat DARÇIN	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü
G. Araştırma	26 Litrelik LPG Tüpünün Hafifletilmesi ve İmalat Hızının Arttırılması	Doç.Dr. Tolga MERT	Makine Fakültesi	Makine Müh.Bölümü
G. Araştırma	Moleküler Başlangıç Malzemelerinden Üretilen Solvotermal Karbonların Karbon Dioksit Yakalama Özelliklerinin İncelenmesi	Öğr.Gör. Ali Can ZAMAN	Rektörlük	-
Lisans Projesi	ANAMUR OVASI ÖRNEĞİNDE SERA VE ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ ALANLARININ UYGUNLUKLARININ İRDELENMESİ	Dr.Öğr.Üyesi Tülay ERBESLER	Mimarlık Fakültesi	Şehir Bölge Plan.Böl
Çok Disiplinli	Donör Akseptör Tipi Boşluk Taşıyıcı Organik Moleküllerin Sentezi ve Perovskit Güneş Hücrelerinde Uygulaması	Prof.Dr. Nevim SAN	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
G. Araştırma	Fenuron Bileşiğinin İzotopik Türevinin Sentezlenmesi ve Dörtlü İzotop Seyreltme Yöntemi Kullanılarak Atıksu Örneklerinde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkla Tayini	Arş.Gör. Ömer Tahir GÜNKARA	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
G. Araştırma	Yakın Mesafe Otomotiv Radarı için Lens Anten Dizisi Tasarımı	Doç.Dr. Fikret TOKAN	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Hab.Müh.Böl
G. Araştırma	Hidrojen-Amonyak-Dizel Yakıt Karışımlarıyla Çalıştırılan Bir Dizel Motorun Emisyon ve Performans Karakteristiklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Görkem KÖKKÜLÜNK	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
G. Araştırma	Farklı Mesofazlar Gösteren Sıvı Kristallerin Dielektrik Parametrelerinin Hesaplanması ve Karşılaştırılması	Doç.Dr. Nimet YILMAZ CANLI	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	Kinetik Ising Modelin Zamana Bağlı Dış Manyetik Alan Etkisindeki Tam Çözümleri	Doç.Dr. Tuncer KAYA	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
Doktora	ABD Dış Politikasında Jeoekonomi Stratejileri: Rusya Örneği	Prof.Dr. Mehmet Akif OKUR	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	Siyaset Bili.ve Uluslararası ilişk.Böl.
Lisans Projesi	Örtüaltı Yetiştiriciliği (Seracılık) Faaliyet Alanlarının Tarım Politikaları ve İlgili Mevzuat Açısından İrdelenmesi: Anamur Ovası Örneği	Prof.Dr. Sırma TURGUT	Mimarlık Fakültesi	Şehir Bölge Plan.Böl

Kariyer	Gemilerin Zaman Düzleminde Düşey Hareketlerini Hesaplayan Hızlı Bir Simülasyon Aracının Geliştirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ferdi ÇAKICI	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
G. Araştırma	3B arazi yönetimi kapsamında bina verisi üzerinden LADM CityGML BIM kullanılarak yeni bir entegre veri modelinin geliştirilmesi	Prof.Dr. Mehmet ALKAN	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği
G. Araştırma	Farklı Biyoaktif Camlar İçeren Doğal ve Sentetik Polimerik Dental Membranların Elektroöğirme Yöntemi ile Üretimi Karakterizasyonu In Vitro ve In Vivo Analizleri	Arş.Gör.Dr. Yeliz ELALMIŞ	Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik Böl.
G. Araştırma	Non-Self-Dual Örgüler İçin Renormalizasyon Grup Hesapları	Doç.Dr. Tuncer KAYA	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	MİMARLIK EĞİTİMİ BAĞLAMINDA COVID19 SÜRECİYLE BAŞLAYAN UZAKTAN EĞİTİMİN NİTELİĞİ VE KURUMSAL AİDİYETE ETKİSİ	Doç.Dr. Almula KÖKSAL IŞIKKAYA	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü
G. Araştırma	İNSAN KAYNAKLARI ANALİTİĞİNDE YAPAY ZEKA YÖNTEMLERİNİN KULLANIMI	Doç.Dr. Yasemin BAL	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
G. Araştırma	İmin Sübstitüe Tetrakatyonik Yeni Ftalosiyanimlerin Sentezi Karakterizasyonu ve Karşılaştırmalı Sono/FotoFizikokimyasal Ölçümleri	Prof.Dr. Ali ERDOĞMUŞ	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
G. Araştırma	Aydınlatma teknolojisinde kullanılmak üzere yüksek ısı ve kimyasal kararlılıkta CsPbBr₃ perovskit kuantum nokta ve lantanit eş-katkılı cam nanokompozitlerin geliştirilmesi	Doç.Dr. Ali Erçin ERSUNDU	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
G. Araştırma	Sahtecilik Karşıtı Uygulamalar için CdSe ve CsPbBr₃ Kuantum Nokta Eş-Katkılı Cam Nanokompozitlerin Geliştirilmesi	Doç.Dr. Miray ÇELİKBİLEK ERSUNDU	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
G. Araştırma	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ STRATEJİK PLANININ HERMENEUTİK AÇIDAN İNCELENMESİ	Doç.Dr. Yasemin BAL	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
G. Araştırma	Vedat Kosal'ın Hayatı Eğitimi Sanat Yaşamı ve Çalışmalarının Araştırılması	Doç.Dr. Koray SAZLI	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları Böl.
Lisans Projesi	Sera ve Örtüaltı Yetiştiriciliğinin Yerleşme Makroformuna ve Yerleşmeler Kademelenmesine Etkileri Mersin İli Anamur İlçesi Örneği	Doç.Dr. Naime Hülya BERKMEN	Mimarlık Fakültesi	Şehir Bölge Plan.Böl
Kariyer	Bilgisayar Destekli Sperm Tespiti ve Hareketliliğinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Hamza Osman İLHAN	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği

Güdümlü	Yıldız Teknik Üniversitesi Kurumsal Bellek Araştırma Projesi	Öğr.Gör.Dr. Seza SİNANLAR USLU	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Sanat Bölümü
G. Araştırma	Evsel Atıksuların Arıtımında Anaerobik Perdeli Dinamik Membran Biyoreaktör (AnBDMBR) Kullanımı	Prof.Dr. Eyüp DEBİK	İnşaat Fakültesi	Çevre Müh.Bölümü
G. Araştırma	Dijital Tüketim Teorisinin Gelişimi Tahmine Dayalı Boylamsal Bir Analiz	Dr.Öğr.Üyesi Tuğçe OZANSOY ÇADIRCI	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
G. Araştırma	Fındık Türü Kavurma Sıcaklığı ve Kavurma Süresinin Fındık Protein Profiline Etkisinin Araştırılması	Öğr.Gör.Dr. Nur ÇEBİ	Kimya-Metalurji Fakültesi	Gıda Mühendisliği Böl.
G. Araştırma	Tek tabaka ve çoklu kuantum kuyudan oluşan 10 In katkılı InxGa1-xNGaN LED yapıların elektronik optoelektronik özelliklerinin karşılaştırılması	Arş.Gör.Dr. Neslihan AYARCI KURUOĞLU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Bölümü
G. Araştırma	Yapay Zeka Tabanlı Ürünlerin Marka Arketiplerinin Belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Tuğçe OZANSOY ÇADIRCI	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	İşletme Bölümü
G. Araştırma	Elektron çarpışma iyonlaştırıcı kütle spektrometresi cihazı için akustik yüzdürme asılı damla temelli alternatif bir numune örnekleme sisteminin geliştirilmesi	Prof.Dr. İkbal KOYUNCU	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya Bölümü
G. Araştırma	Bitişik Nizam Betonarme Çerçevesel Binaların Deprem Durumundaki Çarpışmalarının Performansa Etkisinin Elde Edilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BÖREKÇİ	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Çok Disiplinli	Hindiba Bitkisinden Prebiyotik Özellikte İnülin ve Fruktooligosakkarit Üretimi ile Mısır Koçanından Prebiyotik Özellikte Ksilooligosakkarit Üretimi	Doç.Dr. Enes DERTLİ	Kimya-Metalurji Fakültesi	Gıda Mühendisliği Böl.
Y. Lisans	Elektrik alan destekli iyon değişim prosesinin kimyasal temperleme verimine etkisinin incelenmesi	Doç.Dr. Miray ÇELİKBİLEK ERSUNDU	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
Y. Lisans	Mikrodalga ve İnfrared Kurutma Yöntemleri ile Kurutulan Vişnenin Kurutma Kinetiğinin ve Kalite Parametrelerinin İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Osman İSMAİL	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Müh.Bölümü
Hızlı Destek	Marmara Denizinde Ortaya Çıkan Müsilaj İçeriğinin Örneklenmesi Karakterizasyonu ve Tanımlanması ile Geniş Perspektifli Çözüm Üretmek İçin Üniversite Araştırma Altyapısının Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Didem ÖZÇİMEN	Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik Böl.
Doktora	Grafen ve Seramik Partikül Takviyeli Titanyum Matrisli Hibrit Kompozitin Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretimi ve Karakterizasyonu	Prof.Dr. Hasibe Aygül YEPREM	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.

Doktora	Mimarlıkta Kriz Kavramının Potansiyel İçerimleri	Doç.Dr. Hikmet Selim ÖKEM	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü
Y. Lisans	Kontrol Edilebilir Hatveli Bir Pervane için Farklı Hatve Geçişlerindeki Hidrodinamik Davranışının Sayısal Olarak İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTSEVEN	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
Y. Lisans	Nano Kristalin Selüloz (NCC) İlavesinin Dental Kompozitlerin Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. Afife Binnaz HAZAR	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
Doktora	Anti Aging Uygulama Amaçlı Bitkisel İçerikli Nanoformülasyon Geliştirilmesi	Arş.Gör.Dr. Yasemin KILINÇ	Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik Böl.
Y. Lisans	Biyomedikal Uygulamalar için Katyonik Polimerlerin Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Murat TOPUZOĞULLARI	Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik Böl.
Y. Lisans	İn Vitro Şartlarda Rejenere Edilen Hypericum perforatum L Bitki Ekstraktlarından Üretilen Nanoparçacıkların Yara İyileştirici ve Antikanser Etkilerinin Araştırılması	Prof.Dr. Musa TÜRKER	Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik Böl.
Doktora	Manyetik Nanopartikül İçeren Fototermal Tedaviye Uygun Tümör Spesifik Özellikte Biyomalzeme Geliştirilmesi	Prof.Dr. Afife Binnaz HAZAR	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
Lisans Projesi	Fonksiyonel derecelendirilmiş AIB2/Al kompozit malzemelerin üretilebilirliğinin araştırılması	Doç.Dr. Ömer SAVAŞ	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
Doktora	Bilgi İşlemsel Düşünme Odaklı Dolaşım Sistemi Öğretim Modüllerinin Geliştirilmesi: Bilgi İşlemsel Düşünme Becerileri, Kavramsal Öğrenme, Yaratıcı Problem Çözme Becerileri.	Prof.Dr. Mustafa Sami TOPÇU	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
Y. Lisans	Çeşitli Boyaların Hızlı ve Seçimli Adsorpsiyonu için Yeni Biyo-Bazlı Adsorbanın Hazırlanması	Arş.Gör.Dr. Müge SARI YILMAZ	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Müh.Bölümü
Y. Lisans	Asit Aktive Bentonit Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Kafein Adsorpsiyonunda Reaksiyon Değişkenlerinin Optimizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Yasemen KALPAKLI	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Müh.Bölümü
Y. Lisans	AISI 4140 Çeliğinin Boru Sıvama Yöntemi Sırasında Mikroyapı ve Tekstür Yapısının Gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Hakan YILMAZER	Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Müh.Böl.
Y. Lisans	Piezoelektrik Malzemedan Yapılmış Prizmatik Dolgu İçeren Plakların Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Doğal Titreşim Analizi	Doç.Dr. Ülkü YEŞİL	Kimya-Metalurji Fakültesi	Matematik Müh.Bölümü

Y. Lisans	Farklı Geometrik Formda Boşluk İçeren Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzemeden Oluşan Şerit Plağın Doğal Titreşim Analizi	Doç. Dr. Ülkü YEŞİL	Kimya-Metalurji Fakültesi	Matematik Müh. Bölümü
Doktora	Sosyobilimsel Konu ve Model Tabanlı Öğrenmenin Tasarımı ve Uygulanmasında Öğretmenlerin Desteklenmesi Çoklu Durum Çalışması	Prof. Dr. Mustafa Sami TOPÇU	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü