|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fatih DÖKME | “TIG Kaynak Yöntemiyle Birleştirilen Inconel 625 ve AISI 316 L Malzemelerin Mekanik Özelliklerinin ve Korozyon Davranışlarının İncelenmesi” |  | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCİ | 2015/29 M.Ü | 06.11.2015 | 10.12.2018 | Mezun |
| Şeref ÖCALIR | “Farklı İki Malzemenin Sürtünme Karıştırma Kaynağında İlave Metal Kullanımının Mekanik Özellikleri ve Korozyon Direncine Etkilerinin İncelenmesi” | "Farklı İki Malzemenin Sürtünme Karıştırma Kaynağı ile Birleştirilmesinde Kaynak Parametrelerinin Bağlantının Mekanik Özelliklerine ve Korozyon Direncine Etkilerinin İncelenmesi”  2019/302 sayılı EYKK | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Uğur EŞME | 2015/.29/10 17 | 06.11.2015 | 28.11.2019 | Mezun |
| Zeycan KESKİN | “Metal Nano Partiküllerin Kullanımı ile Seçici Katalitik İndirgeme Sistemi Tasarlanması ve Test Edilmesi” |  | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Doç.Dr. Mustafa Atakan AKAR | 2016.2/130 | 15.01.2016 | 9.05.2019 | Mezun |
| Gülçin MÜHÜRCÜ | “Bilgisayar Kontrollü Çok Fonksiyonlu Akım Kaynağı Tasarımı ve  Uygulamaları” |  | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Mustafa Kemal  KÜLEKCİ | 2019/05 | 29.11.2020 | 26.01.2021 | Mezun |
| Ganime Tuğba ÖNDER | “Folyo Aküatör Kaynak Cihazı Tasarımı, Prototip İmalatı ve  Uygulamaları |  | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCİ | 2019/109 | 26.06.2020 | 25.12.2023 | Mezun |
| Mehmet KÜÇÜK | Topoloji Optimizasyonu Tekniği Kullanılarak Taşıt Park Fren Kol Mekanizmasının Tasarım ve Analizi | 02.07.2024 tarih ve 25/3120 Sayılı EYK ile Topoloji Optimizasyonu Tekniği Kullanılarak Taşıt Park Fren Kol Mekanizmasının Tasarım ve Analizi” şeklinde değiştirilmesine, durumun adı geçen öğrenciye ve danışmanına duyurulmak üzere gereği için Ana Bilim Dalı Başkanlığına bildirilmesine oybirliğiyle karar verildi | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Tez Danışmanı Prof. Dr. Funda KAHRAMAN Tez Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Melik KOYUNCU (Çukurova Üniversitesi  Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü) | 2020/102 | 09.04.2020 | . | Mezun |
| Hatice Mehtap BULUKLU | “Gürültü Önleyici Akustik Malzemelerin Farklı Ortamlar İçin Uygulanabilirliğinin Araştırılması” | Farklı Organik Malzemelerin Ses Geçiş Kaybı Kapasitelerindeki Etki ve Verimliliğin Araştırılması “2023/302 Sayılı EYKK” | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Tez Danışmanı  Dr. Öğr. Üyesi Ercan  KÖSE  (Mühendisliği Ana Bilim Dalı)  2. Tez Danışmanı  Doç. Dr. Filiz BAL KOÇYİĞİT  (Atılım Üniversitesi Mimarlık  Ana Bilim Dalı) | 2020/117 | 21.05.2020 | 06.07.2023 | Mezun |
| Selen GÜNAYDIN | “Termoelektrik Özellikli Kompozit Lityum İyon Pil Katod Malzemelerinin Özelliklerinin Araştırılması ve Atık Yönetimi” | Termoelektrik Malzeme Eklenen Yenilikçi Kompozit Lityum- İyon Pil Katot Malzemelerinin İncelenmesi”, “Investigation of the Thermoelectric Material Added Innovative Composite Lithium- Ion Battery Cathode Materials “2023/443 Sayılı EYKK” | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı | 1. Tez Danışmanı   Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR  (Tez Danışmanı Assoc. Prof. Dr. Hidetoshi MIYAZAKI(Nagoya Instıtute of Technology (Nagoya -  Japonya) | 2020/195 | 18.09.2020 | 29.09.2023 | Mezun |
| Mustafa Hüseyin KESER | “İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesinde Çok Kriterli Karar Verme Tekniklerinin Uygulanması” | İş Sağlığı ve Güvenliğinde Çok Kriterli Karar Verme ile Risk Analizi Yöntemlerinin Değerlendirmesi ve Yeni Bir Proaktif Risk Analizi 22.01.2025-03/49 | İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. İrem ERSÖZ KAYA | 2021/36 | 25.02.2021 | 15.01.2025 | Mezun |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rıdvan KÜÇÜKOSMAN | “Enerji Kapasitesi Yüksek Nanohibrit Partiküller İçeren Nanoyakıtların Üretilmesi ve Yanma-Yakıt Performanslarının İncelenmesi” |  | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | 1. Tez Danışmanı  Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU   1. Tez Danışmanı   Doç. Dr. Ahmet Alper YONTAR (Tarsus Üniversitesi  Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı) | 2021/96 | 13.04.2021 | 26.06.2025 | Mezun |
| Umut ERGÜN | “Elektrik Yapım İşi Sektörü İçin Analitik Hiyerarşi Süreci, Analitik  Ağ Süreci ve Bulanık Mantık Yaklaşımları İle Bir Firma Örneğinin Kısıtları Dahilinde Risk Değerlendirmesi” | “Elektrik Yapım İşi Sektörü İçin Analitik Hiyerarşi Süreci,  Analitik Ağ Süreci ve Bulanık Mantık Yaklaşımları ile Risk Değerlendirmesi: Bir Firma Örneği” 2023/176 sayılı EYKK | İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Funda KAHRAMAN | 2021/100 | 15.04.2021 |  | Mezun |
| Fatih ÖKSÜZOĞLU | “NASICON Tipi Seramik LATP/Polimer Esnek Kompozit Katı Elektrolitlerin Sentezi ve Karakterizasyonu” |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı | 1. Tez Danışmanı  Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR  2. Tez Danışmanı  Prof. Dr. Şule ATEŞ (Selçuk  Üniversitesi Fizik Bölümü) | 2022/56 | 03.02.2022 |  | Devam ediyor. |
| Kayhan ÇELİK | Türkiye ile AB Ülkeleri Arasında Hizmet Ticareti: Yapısal Çekim Modeli Panel Analizi |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Fatih KAPLAN ( Tarsus Üniv. Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim  Dalı) | 2022/68 | 10.02.2022 |  | Devam ediyor. |
| Mert AKSUNGUR | Online Perakendecilikte Fiziksel Dağıtım Hizmet Kalitesi Algısının Tüketici Şikayet Davranışı ve Değiştirme Niyeti Üzerine Etkisi | E-Pazar Yerlerinde Sipariş Alma ve Sipariş Tamamlama Kalite Algısı ile Tüketici Şikayet Davranışı ve Değiştirme Niyeti İlişkisi: Bir Karma Yöntem Araştırması 04.06.2025-21/258 | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. SEZEN BOZYİĞİT | 2022/68 | 10.02.2022 | 04.06.2025 | Mezun |
| Oğuz Emre BALKAR | Küresel Tedarik Zincirlerinde Bozulmalara Yönelik Makroekonometrik Bir Yaklaşım: Covid-19 Pandemisinden  Kanıtlar | Tarsus Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 22/6. maddesi uyarınca 6 (altı) ay ek süre tanınmasına, danışmanına duyurulmak üzere Ana Bilim Dalı Başkanlığına bildirilmesine oy birliğiyle karar verildi. 04.09.2024 tarih ve 31/404 sayılı EYK | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Mehmet İNCE | 2022/68 | 10.02.2022 |  | Devam ediyor. |
| Şule SİPAHİ | “Lojistik 4.0’ın Lojistik İşletmelerine Etkileri ve Sektörün Lojistik 4.0’a  Yaklaşımı” | “Lojistik İşletmelerinin Lojistik 4.0 Algılarının İncelenmesi:  Akdeniz Bölgesi Örneği”26.02.2024 TARİH VE 09/157 SAYILI  EYKK | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim  Dalı | Prof. Dr. Mehmet İNCE | 2022/105 | 17.03.2022 |  | Mezun |
| Gül KAYA | “MXene Nanokompozit Yapılarının Sentezi ve Uygulama Çalışmaları” |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Mine İNCEOCAKOĞLU | 2022/127 | 31.03.2022 |  | Devam ediyor. |
| Fatma YEŞİLKUŞ | “Nörostratejik Yönetimde fMRI ve EEG Teknikleri ile Beyni Keşfetmek: İhracat Gerçekleştiren Karar Vericiler Üzerine Bir Araştırma” |  | İşletme Ana Bilim Dalı | 1. Tez Danışmanı  Doç. Dr. Onur Başar ÖZBOZKURT  2. Tez Danışmanı Prof. Dr. Bora GÜRER (İstinye Üniversitesi Tıp  Fakültesi Nöroşirürji Ana  Bilim Dalı ) | 2022/130 | 31.03.2022 | 16.01.2024 | Mezun |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ayşe AKBOZ CANER | “Bankalarda Finansal Teknoloji ve Yeniliklerin Para Politikası Uygulamalarına Etkileri” | 09/09/2024 TARİH VE 32/425 SAYILI EYK İLE TEZ BAŞLIĞI Bankacılıkta Dijitalleşme Süreci ve Enflasyona Etkisinin Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Tespiti: Türkiye Örneği OLARAK KABUL EİLDİ | Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Ayşe ERGİN ÜNAL | 2022/2 46 | 18.07.2022 | 29.08.2024 | Mezun |
| Nihal UZUN | “Yeşil Lojistik Uygulamalarının Lojistik İşletmelerin Performansı Üzerindeki Etkisi” |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Ali DERAN | 2022/2 47 | 18.07.2022 |  | Devam ediyor. |
| Melisa BOLAT | “Ulaştırma Altyapısı Yatırımlarının Ekonomik Büyüme ye Etkisi: OECD Ülkeler iÜzerine Bir Uyguluma” |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik AnaBilim Dalı | Doç. Dr. Fatih KAPLAN | 2022/2 80 | 08.08.2022 |  | Devam ediyor. |
| Behice CANATAN | “Hanehalkı Finansı Üzerine Makaleler” |  | Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Egemen İPEK | 2022/3 17 | 31.08.202 |  | Devam ediyor. |
| Pınar BELİBAĞLI | “Atık Çözeltilerden Lityum ve Fosfat Geri Kazanımı, Düşük Maliyetli Li-iyon Batarya Teknolojilerine Yönelik Lityum Demir Fosfat Üretimi” |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU | 2022/4 32 | 31.10.2022 |  | Devam ediyor. |
| Behsat Ozan ESKİKAYA | “Siyah Fosfor İçeren Kompozit Malzemelerin Çevre ve Enerji Alanındaki Uygulamaları” |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU | 2022/4 86 | 26.12.2022 |  | Devam ediyor. |
| Ozan YAZAR | “Elektrikli Araçlar İçin Akıllı Enerji Yönetim Stratejisi” | Bağlantılı Hibrit Elektrikli Araçlar İçin Pekiştirmeli Öğrenme Tabanlı Akıllı Enerji Yönetim Stratejisi 14.07.2025-26/311 | Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Serdar COŞKUN | 2022/4 87 | 26.12.2022 | 30.06.2025 | Mezun |
| Mahmut GÜNEY | “Soğuk Zincir Lojistiğinde Makine Öğrenmesinin Kullanımı” |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik AnaBilim Dalı | Doç. Dr. Oya KORKMAZ | 2023/14 | 09.01.2023 |  | Devam ediyor. |
| Furkan DEMİRTAŞ | “Uluslararası Ticaret ve Lojistik Öğrencilerinin Akademik Motivasyon, Akademik Benlik, Akademik Erteleme ve Akademik Başarıları Arasındaki Yordayıcı ve Açıklayıcı İlişkiler” |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik AnaBilim Dalı | Doç. Dr. Sezen BOZYİĞİT | 2023/16 | 09.01.2023 |  | Devam ediyor. |
| Göknil ÇELİK | “Tedarik Zinciri Dayanıklılığının Ölçülmesi: Türkiye’deki Otomotiv Ana ve YanSanayi Üzerine Bir Uygulama” |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik AnaBilim Dalı | Prof. Dr. Mehmet İNCE | 2023/30 | 17.01.2023 |  | Devam ediyor. |
| Çağrı KORKMAZGÖZ | “Kobilerin Finansal Yönetiminde Dijital Dönüşüm” | 09.04.2024 tarih ve 26/329 Sayılı EYK ile Tez Önerisi değiştirildi Finansal Teknolojilerin Yenilenebilir Enerji ve Çevresel Bozulma Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi: | Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Sekan ŞAHİN | 2023/2 31 | 21.12.2022 |  | Devam ediyor. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ömer ŞEKER | “Afet Lojistiği Kapsamında İnsani Yardım Depolarının Yer Seçiminde Coğrafi Bilgi Sisteminin Kullanımı” |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Oya KORKMAZ | 2023/280 | 16.06.2023 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Selin BOLAT | “Yapay Zekaya Yönelik Tutumların Teknoloji Kabul Modeli Bağlamında İncelenmesi: Lojistik Çalışanları Üzerine Bir Araştırma” |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Sezen BOZYİĞİT | 2023/288 | 16.06.2023 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Buse SERT | Enerji Depolamaya Yönelik Gelişmiş Elektrokimyasal Özelliklerdeki Yenilikçi Malzemelerin Üretimi ve Uygulamaları |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı | Doç. Dr. Ersan HARPUTLU | 2023/513 | 15.11.2023 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Şifa DOĞAN | Ftalosiyanin Temelli Kusur Pasivasyonu ve SAM Yapısındaki Boşluk Taşıyıcı Malzemelerin Perovskite Güneş Hücresi Uygulamaları |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı | Prof. Dr. Mine İNCE OCAKOĞLU | 2023/553 | 25.12.2023 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Perihan Kübra DEMİRCİOĞLU | Ftalosiyanin Türevlerinin Fotovoltaik ve Enerji Depolama Uygulamaları |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı | Prof. Dr. Mine İNCE OCAKOĞLU | 2023/554 | 25.12.2023 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Simge DAĞIDIR | İklim Değişikliği ve Büyükşehir Belediyesi Uygulamaları: Mersin Örneği |  | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi AnaBilim Dalı | Prof. Dr. Orhan Veli ALICI | 2024/42 | 15.01.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Melis İlayda YARŞI | Yerel Halkın "Ötekine" Yönelik Bakış Açısı: Silifke Örneğinde Ruslara ve Suriyelilere Karşı Yaklaşımların Karşılaştırılması |  | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi AnaBilim Dalı | Doç. Dr. Tuğba YOLCU | 2024/42 | 15.01.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Pınar ÖNAL | Sivil Toplum ve Göçün Kesişim Noktası Bağlamında "Atık İnsan" |  | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi AnaBilim Dalı | Dr. Öğr. Üyesi Tuğba AYDINHALİSOĞLU | 2024/42 | 15.01.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Ayhan DEMİRCİ | Mersin Limanının Etkinlik Analizi Üzerine Üç Makale |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. FATİH KAPLAN | 2024/64 | 29.01.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Safa KOCADEMİR | Lojistik Performans İndeksini Etkileyen Faktörlerin Sayısal Yöntemlerle Belirlenmesi | Lojistik Performans Endeksini Etkileyen Faktörlerin Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Belirlenmesi 01.08.2025-27/324 | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Prof. Dr Oya KORKMAZ | 2024/64 | 29.01.2024 | 03.07.2025 | Mezun |
| Gamze CÖMERT ÖZCAN | Cam Fırınlarından Çıkan Baca Gazından CO2/NOX Mikroalgler ile Tutulmasıve Elde Edilen Biyokütlenin Biyomalzemeye Dönüştürülmesi |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği AnaBilim Dalı | Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU | 21/275 | 27.05.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Mert SON | Folyo Aktüatör Kaynak İşleminde Kaynak Parametrelerinin Birleştirmeye Etkilerinin İncelenmesi | 2. tez danışmanı olarak Mersin Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Bünyamin DEMİR 10.06.2024 23/300 Sayılı EYKK | Makine Mühendisliği Ana BilimDalı | M.Keml KÜLEKÇİ | 22/238 | 03.06.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Sezin KARAOĞLAN | Borsada İşlem Gören Şirketler Üzerinden Gerçekleştirilecek Yatırım Tercihlerinde Kullanılan Yöntemlerin Değerlendirilmesi |  | İşletme Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Pınar ÖZKURT | 23/296 | 10.06.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Ahmet KOLUMAN | İklim Akıllı Ticaret Üzerine Üç Makale |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana BilimDalı | Prof. Dr. Fatih KAPLAN | 26/328 | 09.07.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Pınar BEDLEK | Yükseköğretim Kurumlarında Akreditasyon Süreci: Uluslararası Ticaret ve Lojistik Programları Üzerine Nitel Bir Araştırma |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana BilimDalı | Prof. Dr. Sezen BOZYİĞİT | 25/318 | 02.07.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Meryem Ebru KIR | Bİ-2212 Seramik Süperiletken Sisteminde Kalsiyum Sitelere NanoBoyutta Antimon Katkısının Etkisi |  | Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN | 25/317 | 02.07.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| MEHMET KÜÇÜK | Topoloji Optimizasyonu Tekniği Kullanılarak Taşıt Park Fren Kol Mekanizmasının Tasarım ve Analizi | 02.07.2024 Tarih ve 25/320 Sayılı EYK ile Tez Başlığı değişikliği | İmalat Mühendisliği Ana BilimDalı | Prof. Dr. FUNDA KAHRAMAN | 25/320 | 02.07.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Yusuf KEPİR | Mezogözenekli Nanopartikül Katkılı Termoplastik Malzemelerin Geliştirilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi |  | Makine Mühendisliği Ana BilimDalı | Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN | 29/354 | 31.07.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Mahsum TUMURBAĞA | Pozitif ve Anlamlı İş İklimini Etkileyen Unsurların Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma |  | İşletme Ana Bilim Dalı Ana BilimDalı | Doç. Dr. Nazmiye Ülkü PEKKAN | 31/391 | 04.09.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |
| Görkem ÖZDEM | Öncülleri ve Ardılları ile Dijital Olgunluk ve Mersin İlinde Denizcilik Sektöründe Faaliyet Gösteren İşletmelerin Dijital Olgunluk Düzeyinin Analizi |  | İşletme Ana Bilim Dalı Ana BilimDalı | Doç. Dr. Nazmiye Ülkü PEKKAN | 31/392 | 04.09.2024 | Devam ediyor. | Devam ediyor. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DOKTORA TEZLERİ** | | | | | | | | |
| **ÖĞRENCİ ADISOYADI** | **TEZ BAŞLIĞI** | **TEZ BAŞLIĞI DÜZELTME/ EYK SAYISI** | **ANA BİLİM DALI** | **TEZ DANIŞMANI** | **EYK SAYISI** | **TEZ BAŞLAMATARİHİ** |  | **DURUM** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ayyüce Yalın MERSİNPINAR | “Sürdürülebilirlik ve Finansal Performans Arasındaki İlişki: Finansal Teknoloji Firmaları Üzerine Bir Araştırma” | Finansal Teknoloji Şirketlerinde Sürdürülebilirlik Faaliyetlerinin Finansal Performans Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi 01.08.2025-27/332 | Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Sekan ŞAHİN | 2023/271 | 12.06.2023 | 23.07.2025 | Mezun |
| Şeyda ÇAVMAK | İşletmelerde Örgütsel Sürdürülebirliğin Sağlanmasında Muhasebe ve Finasman Yönetim Stratejilerinin Rolü: Sağlık Sektörü Üzerine Bir Araştırma |  | İşletme Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Zeynep HATUNOĞLU | 44/543 | 02.12.2024 |  | Devam ediyor. |
| Hüseyin Alparslan İŞBİLİR | Elektrikli Lojistik Araçlarının Benimsenmesine Yönelik Lojistik Hizmet Sağlayıcılarının Motivasyonları ve Çekinceleri |  | Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Mehmet İNCE | 01/04 | 06.01.2025 |  | Devam ediyor. |
| Fulden ERCAN | Üniversitelerin Sürdürülebilir Kalkınma Politika ve Uygulamaları: Ülke İncelemeleri ve Türkiye Mukayesesi |  | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Bülent ŞEN’in | 01/05 | 06.01.2025 |  | Devam ediyor. |
| Mert Şevket BİÇER | Demir ve Demir Katkılı Yakıtlar ile Enerji Üretim | Farklı Metal Kompozisyonlarına Sahip Jel Yakıtların Yanma Karakteristiklerinin İncelenmesi 29.01.2025-04/89 | Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Ahmet Alper YONTAR | 44/514 | 02.12.2024 |  | Devam ediyor. |
| Cem GÜLEÇ | Otomotiv Sektörüne Yönelik Büyük ve Kompleks Geometrili Parçaların Üretimine Uygun Portatif Hidroforming Pres İmalatı ve Gerekli Olan Hidrolik-Elektronik Kontrol Sistemlerinin Geliştirilmesi |  | İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCİ | 06/113 | 12.02.2025 |  | Devam ediyor. |
| Mahmut SAYGI | Su Hakkı Bağlamında Türkiye’de İçme Suyunun Yönetimi ve Ücretlendirilmesi |  | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Ana Bilim Dalı | Prof. Dr. Orhan Veli ALICI | 23/269 | 18.06.2025 |  | Devam ediyor. |
| Hakan BALDAN | Termoelektrik Isıtma-Soğutma Sistemlerinde Faz Değiştiren Malzeme Entegreli Isı Alıcısı ve Isı Değiştiricisinin Yapay Zeka Destekli Geometrik Optimizasyonu |  | Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Mehmet Tahir ERDİNÇ | 24/276 | 25.06.2025 |  | Devam ediyor. |
| Mehmet ÖZKARAKOÇ | Farklı Boru Şekillerine Sahip Boru Demetlerinde Eksenel Burgu Kanatlar İçin Optimum Çalışma ve Geometrik Parametrelerin Sayısal Olarak Belirlenmesi ve Optimum Tasarımların Deneysel Doğrulanması |  | Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Doç. Dr. Muhammet Nasıf KURU | 27/321 | 01.08.2025 |  | Devam ediyor. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |