|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 KemalKÜLEKCİ** | **2015/29****M.Ü** | **06.11.2015** | **10.12.2018** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **Şeref ÖCALIR** | **“Farklı İki Malzemenin Sürtünme Karıştırma Kaynağında İlave Metal Kullanımının Mekanik Özellikleri ve Korozyon Direncine Etkilerininİncelenmesi”** | **"Farklı İki Malzemenin Sürtünme Karıştırma Kaynağı ile Birleştirilmesinde Kaynak Parametrelerinin Bağlantının****MekanikÖzelliklerine ve Korozyon Direncine Etkilerinin İncelenmesi”** | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | **Prof. Dr. Uğur EŞME** | **2015/.29/10****17** | **06.11.2015** | **28.11.2019** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **2019/302 sayılı EYKK** |
| **Zeycan KESKİN** | **“Metal Nano Partiküllerin Kullanımı ile Seçici Katalitik İndirgeme SistemiTasarlanması ve Test Edilmesi”** |  | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | **Doç.Dr.Mustafa Atakan AKAR** | **2016.2/130** | **15.01.2016** | **9.05.2019** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **Gülçin MÜHÜRCÜ** |  |  | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | **Prof. Dr. Mustafa Kemal** | **2019/05** | **29.11.2020** | **26.01.2021** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **“Bilgisayar Kontrollü Çok Fonksiyonlu Akım Kaynağı Tasarımı ve** | **KÜLEKCİ** |
| **Uygulamaları”** |  |
| **Ganime Tuğba ÖNDER** |  |  | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | **Prof. Dr. Mustafa Kemal** | **2019/109** | **26.06.2020** | **25.12.2023** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **“Folyo Aküatör Kaynak Cihazı Tasarımı, Prototip İmalatı ve** | **KÜLEKCİ** |
| **Uygulamaları** |  |
| **Mehmet KÜÇÜK** | **Topoloji Optimizasyonu Tekniği Kullanılarak Taşıt Park Fren KolMekanizmasının Tasarım ve Analizi** | **02.07.2024 tarih ve 25/3120 Sayılı EYK ile Topoloji OptimizasyonuTekniği****Kullanılarak Taşıt Park Fren Kol Mekanizmasının Tasarım ve Analizi” şeklindedeğiştirilmesine, durumun adı geçen****öğrenciye vedanışmanına duyurulmak üzere gereği için Ana Bilim Dalı****Başkanlığına bildirilmesine oybirliğiyle karar verildi** | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | 1. **Tez Danışmanı**

**Prof. Dr. Funda KAHRAMAN**1. **Tez Danışmanı**

**Dr. Öğr. Üyesi Melik****KOYUNCU(Çukurova Üniversitesi** | **2020/102** | **09.04.2020** | **.** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **Mühendislik-Mimarlık Fakültesi****EndüstriMühendisliği Bölümü)** |
| **Kürşat KAHYA** | **“Yeni Nesil Bir Kaplama Cihazı İle Akıllı İmalat”** |  | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | **Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCİ** | **2020/103** | **09.04.2020** | **.** | **Devam ediyor.** |
| **Hatice Mehtap BULUKLU** | **“GürültüÖnleyici Akustik Malzemelerin Farklı Ortamlar İçin Uygulanabilirliğinin Araştırılması”** | **Farklı Organik Malzemelerin Ses Geçiş Kaybı Kapasitelerindeki Etki veVerimliliğin Araştırılması “2023/302 Sayılı EYKK”** | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | 1. **Tez Danışmanı**
 | **2020/117** | **21.05.2020** | **06.07.2023** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **Dr. Öğr. Üyesi Ercan** |
| **KÖSEMühendisli ğiAna Bilim Dalı)****2. Tez Danışmanı** |
| **Doç. Dr. Filiz BAL KOÇYİĞİT** |
| **(AtılımÜniversitesi Mimarlık** |
| **Ana Bilim Dalı)** |
| **Selen GÜNAYDIN** | **“Termoelektrik Özellikli Kompozit Lityum İyon Pil Katod MalzemelerininÖzelliklerinin Araştırılması ve Atık Yönetimi”** | **Termoelektrik Malzeme Eklenen Yenilikçi Kompozit Lityum- İyonPil 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.** | **2020/195** | **18.09.2020** | **29.09.2023** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **Osman MuratÖZKENDİR(Tez Danışmanı****Assoc. Prof. Dr. Hidetoshi MIYAZAKI(Nagoya****Instıtute of Technology (Nagoya-** |
| **Japonya)** |
| **Mustafa Hüseyin KESER** | **“İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesinde Çok Kriterli KararVermeTekniklerinin Uygulanması”** |  | **İş Sağlığıve Güvenliği Ana Bilim Dalı** | **Doç. Dr. İrem ERSÖZ KAYA** | **2021/36** | **25.02.2021** |  | **Devam ediyor.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zafer DEMİR** | **6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun İş Yaşamı'ndaGüvenlik Kültürü'ne Etkisinin Araştırılması** |  | **İş Sağlığıve Güvenliği Ana Bilim Dalı** | **Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKCİ** | **2021/73** | **22.03.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Rıdvan KÜÇÜKOSMAN** | **“Enerji Kapasitesi Yüksek Nanohibrit Partiküller İçeren Nanoyakıtların Üretilmesi veYanma-Yakıt****Performanslarınınİncelenmesi”** |  | **İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | **1. Tez Danışmanı** | **2021/96** | **13.04.2021** |  | **Devam ediyor.** |
| **Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU** |
| **2. Tez Danışmanı Doç. Dr. Ahmet****Alper****YONTAR (TarsusÜniversitesi** |
| **Makine****Mühendisliği Ana Bilim Dalı)** |
| **Umut ERGÜN** | **“Elektrik Yapım İşi Sektörü İçin Analitik Hiyerarşi Süreci, Analitik** | **“Elektrik Yapım İşi Sektörü İçin Analitik Hiyerarşi Süreci,** | **İş Sağlığıve Güvenliği Ana Bilim Dalı** | **Prof. Dr. Funda KAHRAMAN** | **2021/100** | **15.04.2021** |  | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **Ağ Süreci veBulanık Mantık Yaklaşımları İle Bir****FirmaÖrneğinin Kısıtları Dahilinde Risk Değerlendirmesi”** | **Analitik Ağ Süreci ve Bulanık Mantık Yaklaşımları ile****RiskDeğerlendirmesi: Bir Firma Örneği” 2023/176 sayılı EYKK** |
| **Fatih ÖKSÜZOĞLU** | **“NASICON Tipi Seramik LATP/Polimer Esnek Kompozit Katı Elektrolitlerin Sentezive Karakterizasyonu”** |  | **Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı** | **1. Tez Danışmanı** | **2022/56** | **03.02.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR****2. Tez Danışmanı** |
| **Prof. Dr. Şule ATEŞ (Selçuk** |
| **ÜniversitesiFizik Bölümü)** |
| **Kayhan ÇELİK** | **Türkiye ile AB Ülkeleri Arasında Hizmet Ticareti: Yapısal Çekim Modeli PanelAnalizi** |  | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana BilimDalı** | **Doç. Dr. Fatih KAPLAN ( Tarsus Üniv.Uluslararası****Ticaret veLojistik Ana Bilim** | **2022/68** | **10.02.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Dalı)** |
| **Mert AKSUNGUR** | **Online Perakendecilikte Fiziksel Dağıtım Hizmet Kalitesi Algısının Tüketici ŞikayetDavranışı ve Değiştirme Niyeti Üzerine Etkisi** |  | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana BilimDalı** | **Doç. Dr. SEZEN BOZYİĞİT** | **2022/68** | **10.02.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Oğuz Emre BALKAR** | **Küresel Tedarik Zincirlerinde Bozulmalara Yönelik Makroekonometrik Bir Yaklaşım:Covid-19 Pandemisinden** | **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 BilimDalı** | **Prof. Dr. Mehmet İNCE** | **2022/68** | **10.02.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Kanıtlar** |
| **Şule SİPAHİ** |  | **“Lojistik İşletmelerinin Lojistik 4.0 Algılarının İncelenmesi:** |  | **Prof. Dr. Mehmet İNCE** | **2022/105** | **17.03.2022** |  | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **“Lojistik 4.0’ın Lojistik İşletmelerine Etkileri ve Sektörün Lojistik 4.0’a** | **Akdeniz Bölgesi Örneği”26.02.2024 TARİH VE 09/157 SAYILI** | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim** |
| **Yaklaşımı”** | **EYKK** | **Dalı** |
| **Gül KAYA** | **“MXene Nanokompozit Yapılarının Sentezi ve Uygulama Çalışmaları”** |  | **Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı** | **Prof. Dr. Mine İNCEOCAKOĞLU** | **2022/127** | **31.03.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Fatma YEŞİLKUŞ** | **“Nörostratejik Yönetimde fMRI ve EEG Teknikleri ile BeyniKeşfetmek: İhracatGerçekleştiren Karar Vericiler Üzerine BirAraştırma”** |  | **İşletme Ana Bilim Dalı** | **1. Tez Danışmanı** | **2022/130** | **31.03.2022** | **16.01.2024** | **BAŞARILI/MEZUN** |
| **Doç. Dr. Onur BaşarÖZBOZKURT** |
| **2. Tez Danışmanı Prof. Dr. Bora****GÜRER (İstinye Üniversitesi Tıp** |
| **Fakültesi NöroşirürjiAna** |
| **Bilim Dalı )** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ahmet KAYA** | **“Kültürün ve Sürdürülebilir Kalkınma Odaklı Öz Yeterliliğin Sürdürülebilir TüketimNiyeti ve Tutumu Aracılığıyla SürdürülebilirTüketim Davranışı Üzerinde Etkisi”** |  | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana BilimDalı** | **Doç. Dr. Mehmet Sami SÜYGÜN** | **2022/1****59** | **28.04.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Ayşe AKBOZ CANER** | **“Bankalarda Finansal Teknoloji ve Yeniliklerin Para PolitikasıUygulamalarınaEtkileri”** | **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** | **Finansve Bankacılık Ana BilimDalı** | **Doç. Dr. Ayşe ERGİN ÜNAL** | **2022/2****46** | **18.07.2022** |  | BAŞARILI/MEZUN |
| **Nihal UZUN** | **“Yeşil Lojistik Uygulamalarının Lojistik İşletmelerin PerformansıÜzerindeki Etkisi”** |  | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik AnaBilim Dalı** | **Prof. Dr. Ali DERAN** | **2022/2****47** | **18.07.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Melisa BOLAT** | **“Ulaştırma Altyapısı Yatırımlarının Ekonomik BüyümeyeEtkisi: OECD ÜlkeleriÜzerine 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, DüşükMaliyetli Li-iyonBataryaTeknolojilerine Yönelik Lityum Demir Fosfat Üretimi”** |  | **Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı** | **Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU** | **2022/4****32** | **31.10.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Behsat Ozan ESKİKAYA** | **“Siyah Fosfor İçeren Kompozit Malzemelerin Çevre ve Enerji AlanındakiUygulamaları”** |  | **Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana BilimDalı** | **Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU** | **2022/4****86** | **26.12.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **Ozan YAZAR** | **“Elektrikli Araçlar İçin Akıllı Enerji Yönetim Stratejisi”** |  | **Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı** | **Doç. Dr. Serdar COŞKUN** | **2022/4****87** | **26.12.2022** |  | **Devam ediyor.** |
| **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 AkademikMotivasyon, AkademikBenlik, Akademik Erteleme ve Akademik Başarıları Arasındaki Yordayıcı ve Açıklayıcıİlişkiler”** |  | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik AnaBilim Dalı** | **Doç. Dr. Sezen BOZYİĞİT** | **2023/16** | **09.01.2023** |  | **Devam ediyor.** |
| **Göknil ÇELİK** | **“Tedarik Zinciri Dayanıklılığının Ölçülmesi: Türkiye’dekiOtomotiv Ana veYanSanayi 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 ModeliBağlamında 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 YenilikçiMalzemelerin 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 YapısındakiBoşluk TaşıyıcıMalzemelerin 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: MersinÖrneği** |  | **Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi AnaBilim Dalı** | **Prof. Dr. Orhan Veli ALICI** | **2024/42** | **15.01.2024** | **Devam ediyor.** | **Devam ediyor.** |
| **Melis İlaydaYARŞI** | **Yerel Halkın "Ötekine" Yönelik Bakış Açısı: Silifke ÖrneğindeRuslara 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 FaktörlerinSayısal YöntemlerleBelirlenmesi** |  | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı** | **Prof. Dr Oya KORKMAZ** | **2024/64** | **29.01.2024** | **Devam ediyor.** | **Devam ediyor.** |
| **Gamze CÖMERT ÖZCAN** | **Cam Fırınlarından Çıkan Baca Gazından CO2/NOX Mikroalgler ile Tutulmasıve Elde Edilen Biyokütlenin BiyomalzemeyeDönüştürülmesi** |  | **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 BirleştirmeyeEtkilerinin İncelenmesi** | **2. tez danışmanı olarak Mersin Üniversitesi Makine MühendisliğiBölümü 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 YatırımTercihlerinde KullanılanYöntemlerin 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** | **Prof. Dr. Fatih KAPLAN** | **26/328** | **09.07.2024** | **Devam ediyor.** | **Devam ediyor.** |
| **Pınar BEDLEK** | **Yükseköğretim Kurumlarında Akreditasyon Süreci: UluslararasıTicaret veLojistik Programları Üzerine Nitel Bir Araştırma** |  | **Uluslararası Ticaret ve Lojistik** | **Prof. Dr. Sezen BOZYİĞİT** | **25/318** | **02.07.2024** | **Devam ediyor.** | **Devam ediyor.** |
| **Meryem Ebru KIR** | **Bİ-2212 Seramik Süperiletken Sisteminde Kalsiyum Sitelere NanoBoyuttaAntimon Katkısının Etkisi** |  | **Enerji Sistemleri Mühendisliği** | **Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ErsinAYTEKİN** | **25/317** | **02.07.2024** | **Devam ediyor.** | **Devam ediyor.** |
| **MEHMET KÜÇÜK** | **Topoloji Optimizasyonu Tekniği Kullanılarak Taşıt Park Fren KolMekanizmasının Tasarım ve Analizi** | **02.07.2024 Tarih ve 25/320 Sayılı EYK ile Tez Başlığı değişikliği** | **İmalat Mühendisliği** | **Prof. Dr. FUNDA KAHRAMAN** | **25/320** | **02.07.2024** | **Devam ediyor.** | **Devam ediyor.** |
| **Yusuf KEPİR** | **Mezogözenekli Nanopartikül Katkılı TermoplastikMalzemelerin Geliştirilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi** |  | **Makine Mühendisliği** | **Doç. Dr. Salih Hakan****YETGİN** | **29/354** | **31.07.2024** | **Devam ediyor.** | **Devam ediyor.** |
| MahsumTUMURBAĞA | **Pozitif ve Anlamlı İş İklimini Etkileyen Unsurların Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma** |  | İşletme Ana Bilim Dalı | 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 | 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 MERSİNPIN AR** | **“Sürdürülebilirlik ve Finansal Performans Arasındaki İlişki: Finansal Teknoloji Firmaları Üzerine Bir Araştırma”** |  | **Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı** | **Doç. Dr. Sekan ŞAHİN** | **2023/271** | **12.06.2023** |  | **Devam ediyor.** |
| **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.** |