

DOKTORA TEZLERİ

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	TEZ BAŞLIĞI DÜZELTME/ EYK SAYISI	ANA BİLİM DALI	TEZ DANIŞMANI	EYK SAYISI	TEZ BAŞLAMA TARİHİ	TEZ BİTİŞ TARİHİ	DURUM
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 KÜLEKÇİ	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 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	2015/29/1017	06.11.2015	28.11.2019	BAŞARILI/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	BAŞARILI/MEZUN
Gülçin MÜHÜRÇÜ	“Bilgisayar Kontrollü Çok Fonksiyonlu Akım Kaynağı Tasarımı ve Uygulamaları”		İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKÇİ	2019/05	29.11.2020	26.01.2021	BAŞARILI/MEZUN
Ganime Tuğba ÖNDER	“Folyo Aküatör Kaynak Cihazı Tasarımı, Prototip İmalatı ve Uygulamaları		İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKÇİ	2019/109	26.06.2020	25.12.2023	BAŞARILI/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	1. Tez Danışmanı Prof. Dr. Funda KAHRAMAN 2. Tez Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Melik KOYUNCU (Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü)	2020/102	09.04.2020	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Kürşat KAHYA	“Yeni Nesil Bir Kaplama Cihazı İle Akıllı İmalat”		İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKÇİ	2020/103	09.04.2020	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Hatice Mehtap BULUKLU	“Gürültü Önleyici Akustik Malzemelerin Farklı Ortamlar İçin Uygulanabilirliğinin Araştırılması”	Farklı Organik Malzemelerin Ses Geçiş Kaybı Kapasitelerindeki Etki ve Verimliliğinin Araştırılması “2023/302 Sayılı EYKK”	İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı	1. Tez Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Ercan KÖSEMühendisliği 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	BAŞARILI/MEZUN
Selen GÜNAYDIN	“Termoelektrik Özellikli Kompozit Lityum İyon PİL Katod Malzemelerinin Özelliklerinin Araştırılması ve Atık Yönetimi”	Termoelektrik Malzeme Eklenen Yenilikçi Kompozit Lityum-İyon PİL Katod Malzemelerinin İncelenmesi”, “Investigation of the Thermoelectric Material Added Innovative Composite Lithium-Ion Battery Cathode Materials “2023/443 Sayılı EYKK”	Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı	1. Tez Danışmanı Prof. Dr. Osman Murat ÖZKENDİR (Tez Danışmanı Assoc. Prof. Dr. Hidetoshi MIYAZAKI (Nagoya Institute of Technology (Nagoya-Japonya)	2020/195	18.09.2020	29.09.2023	BAŞARILI/MEZUN
Mustafa Hüseyin KESER	“İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesinde Çok Kriterli Karar Verme Tekniklerinin Uygulanması”		İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. İrem ERSÖZ KAYA	2021/36	25.02.2021	Devam ediyor.	Devam ediyor.

DOKTORA TEZLERİ

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	TEZ BAŞLIĞI DÜZELTME/ EYK SAYISI	ANA BİLİM DALI	TEZ DANIŞMANI	EYK SAYISI	TEZ BAŞLAMA TARİHİ	TEZ BİTİŞ TARİHİ	DURUM
Zafer DEMİR	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun İş Yaşamı'nda Güvenlik Kültürü'ne Etkisinin Araştırılması		İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Mustafa Kemal KÜLEKÇİ	2021/73	22.03.2021	Devam ediyor.	Devam ediyor.
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 2. Tez Danışmanı Doç. Dr. Ahmet Alper YONTAR (Tarsus Üniversitesi Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı)	2021/96	13.04.2021	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Umut ERGÜN	"Elektrik Yapım İşleri Sektörü İçin Analitik Hiyerarşi Süreci, Analitik Ağ Süreci ve Bulanık Mantık Yaklaşımları İle Bir Firma Örneğinin Kısıtları Dahilinde Risk Değerlendirmesi"	"Elektrik Yapım İşleri Sektörü İçin Analitik Hiyerarşi Süreci, Analitik Ağ Süreci ve Bulanık Mantık Yaklaşımları İle 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	27.03.2023	BAŞARILI/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.	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.	Devam ediyor.
Mert AKSUNGUR	Online Perakendecilikte Fiziksel Dağıtım Hizmet Kalitesi Algısının Tüketici Şikayet Davranışı ve Değiştirme Niyeti Üzerine Etkisi		Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. SEZEN BOZYİĞİT	2022/68	10.02.2022	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Oğuz Emre BALKAR	Küresel Tedarik Zincirlerinde Bozulmalara Yönelik Makroekonometrik Bir Yaklaşım: Covid-19 Pandemisinde Kanıtlar		Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Mehmet İNCE	2022/68	10.02.2022	Devam ediyor.	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	14.02.2024	BAŞARILI/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.	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	BAŞARILI/MEZUN

DOKTORA TEZLERİ

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	TEZ BAŞLIĞI DÜZELTME/ EYK SAYISI	ANA BİLİM DALI	TEZ DANIŞMANI	EYK SAYISI	TEZ BAŞLAMA TARİHİ	TEZ BİTİŞ TARİHİ	DURUM
Ahmet KAYA	“Kültürün ve Sürdürülebilir Kalkınma Odaklı Öz Yeterliliğin Sürdürülebilir Tüketim Niyeti ve Tutumu Aracılığıyla Sürdürülebilir Tüketim Davranışı Üzerinde Etkisi”		Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Mehmet Sami SÜYGÜN	2022/1 59	28.04.2022	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Ayşe AKBOZ CANER	“Bankalarda Finansal Teknoloji ve Yeniliklerin Para Politikası Uygulamalarına Etkileri”		Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Ayşe ERGİN ÜNAL	2022/2 46	18.07.2022	Devam ediyor.	Devam ediyor.
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.	Devam ediyor.
Melisa BOLAT	“Ulaştırma Altyapısı Yatırımlarının Ekonomik Büyümeye Etkisi: OECD Ülkeleri Üzerine Bir Uygulama”		Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Fatih KAPLAN	2022/2 80	08.08.2022	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Behice CANATAN	“Hanehalkı Finansı Üzerine Makaleler”		Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Egemen İPEK	2022/3 17	31.08.2022	Devam ediyor.	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.	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.	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.	Devam ediyor.
Mahmut GÜNEY	“Soğuk Zincir Lojistiğinde Makine Öğrenmesinin Kullanımı”		Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Oya KORKMAZ	2023/14	09.01.2023	Devam ediyor.	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 Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Sezen BOZYİĞİT	2023/16	09.01.2023	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Göknül ÇELİK	“Tedarik Zinciri Dayanıklılığının Ölçülmesi: Türkiye’deki Otomotiv Ana ve Yan Sanayi Üzerine Bir Uygulama”		Uluslararası Ticaret ve Lojistik Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Mehmet İNCE	2023/30	17.01.2023	Devam ediyor.	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: Bir Panel Veri Analizi	Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Sekan ŞAHİN	2023/2 31	21.12.2022	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Ayyüce Yalın MERSİNPINAR	“Sürdürülebilirlik ve Finansal Performans Arasındaki İlişki: Finansal Teknoloji Firmaları Üzerine Bir Araştırma”		Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı	Doç. Dr. Sekan ŞAHİN	2023/2 71	12.06.2023	Devam ediyor.	Devam ediyor.

DOKTORA TEZLERİ

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	TEZ BAŞLIĞI DÜZELTME/ EYK SAYISI	ANA BİLİM DALI	TEZ DANIŞMANI	EYK SAYISI	TEZ BAŞLAMA TARİHİ	TEZ BİTİŞ TARİHİ	DURUM
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 Bilim Dalı	Doç. Dr. Ersan HARPUTLU	2023/513	15.11.2023	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Şifa DOĞAN	Ftalosiyanın Temelli Kusur Pasivasyonu ve SAM Yapısındaki Boşluk Taşıyıcı Malzemelerin Perovskite Güneş Hücreleri Uygulamaları		Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Mine İNCE OCAKOĞLU	2023/553	25.12.2023	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Perihan Kübra DEMİRCİOĞLU	Ftalosiyanın Türevlerinin Fotovoltaik ve Enerji Depolama Uygulamaları		Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı	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 Ana Bilim 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 Ana Bilim 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 Ana Bilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi Tuğba AYDIN HALİSOĞLU	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		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 CO ₂ /NO _x Mikroalgler ile Tutulması ve Elde Edilen Biyokütlenin Biyomalzemeye Dönüştürülmesi		Enerji Sistemleri Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU	21/275	27.05.2024	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Mert SON	Folyo Aktüatör Kaynak İşleminde Kaynak Parametrelerinin Birleştirilmesine 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 Bilim Dalı	M.Kemal 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	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	Prof. Dr. Sezen BOZYİĞİT	25/318	02.07.2024	Devam ediyor.	Devam ediyor.
Meryem Ebru KIR	Bİ-2212 Seramik Süperiletken Sisteminde Kalsiyum Sitelere Nano Boyutta Antimon Katkısının Etkisi		Enerji Sistemleri Mühendisliği	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	Prof. Dr. FUNDA KAHRAMAN	25/320	02.07.2024		Devam ediyor.