

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Endüstri Mühendisliği Bölümü Güz ve Bahar Dönemi
END401 Endüstri Mühendisliği Projesi / END498 Bitirme Tasarım Projesi Konu, Danışman Listesi ve Sınav Günleri

3 HAZİRAN 2026 ÇARŞAMBA			
Jüri Bilgileri	Saat	Öğrenci	Tez Konusu
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Nurdan TÜYSÜZ Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Didem YILMAZ Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Seda ERBAYRAK	10.00	Le*** Fı***	Yenilenebilir Enerji Yatırımlarına Sektörel Uygunluğun ÇKKV Yöntemleri İle Analizi
	10.15	Ze*** Ka***	Doğalgaz Dağıtım Merkezleri İçin Optimum Yer Seçiminin Çok Kriterleri Karar Verme Yöntemleriyle Analizi
	10.30	Es*** Kç***	Turizm Sektörüne Yönelik Yazılım Çözümleri İçin Yapay Zeka Araçlarının ÇKKV Yöntemleri İle Değerlendirilmesi
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Seda ERBAYRAK Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Didem YILMAZ Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Nurdan TÜYSÜZ	10.45	İr*** De***	Deprem Anında Lojistik Desteğin Sağlanması İçin Depo Konularının Risk Analizine Göre Seçilmesi
	11.00	Su*** Ya*** Do***	Lojistik Konteyner Yükleme Problemi İçin Matematiksel Modelleme ve Optimizasyon Yaklaşımı
	11.15	Şe*** Dı*** Sa***	Depolama Süreçlerinin İyileştirilmesi
	11.30	Tu*** Ay***	Ürün Cesidine Göre Bir Arada Paketlenmeyen Ürünlerin Yükleme Operasyonunun İyileştirilmesi
Danışman: Prof. Dr. Tarık ÇAKAR Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Didem YILMAZ Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Mert YILDIRIM	11.45	Ay*** Ba***	Siber Saldırıların Engellenmesinde Zeki Etmenlerin Kullanımı
	12.00	İr*** Ay***	Türkiye'de Kadın Girişimcilik
	12.15	Ka*** Yü***	Ağ Mühendisi İşe Alımında Bulanık Çok Ölçütlü Karar Verme Yöntemlerinin Uygulanması
	12.30	Ed*** Sa***	Siber Atakların Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Yöntemiyle Elimine Edilme Sırasının Bulunması ve Etkinliklerinin Ölçülmesi
	12.45	Ey*** Mu***	Yeşil Tedarikçi Seçiminde Z Sayılarının ve Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Yöntemlerinin Kullanılması
	13.00	Ha*** Fa*** Hı***	VIKOR Yöntemiyle Avcılar İleşiminde Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarının Uygun Konum ve Sayısının Belirlenmesi
	13.15	Gö*** Co***	Akıllı Atık Yönetimi Sistemlerinin Sürdürülebilirlik Açısından Veri Zarflama Yöntemleriyle Karşılaştırılması
13.30	Ay*** İs***		
4 HAZİRAN 2026 PERŞEMBE			
Jüri Bilgileri	Saat	Öğrenci	Tez Konusu
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Binnur AKIF Jüri: Prof. Dr. Tarık ÇAKAR Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Mert YILDIRIM	09.00	Er*** Fu*** Ak***	Sürdürülebilir Kalite Kültürünün Oluşumunda İnsan Kaynakları Yönetiminin Stratejik Etkisinin Bulanık Bilişsel Haritalama Yöntemiyle İncelenmesi
	09.15	İr*** Nu*** Gü***	LPG Süreçleri İle Güneş Enerjisinin Yaşam Döngüsü Karbon Emisyonlarının Karşılaştırılması
	09.30	Su*** Al***	Dijital Bankacılıkta Müşteri Deneyimi Yönetimi: Türkiye'deki Kullanıcılar Üzerinde Bir Alan Araştırması
	09.45	Az*** Şi*** Or***	Endüstri 4.0 Uygulamalarının KOBİ'lerdeki Etkilerinin Analizi
	10.00	Ga*** İr*** Ak***	Bir Havayolu Seçiminde Tüketici Odaklı Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımı
	10.15	İl*** As***	Çok Kanallı Perakendecilik'te Müşteri Deneyimi İncelenmesi:Fiziksel Mağaza ve E-Ticaret Örneği
	10.30	İr*** Nu*** Mı***	Sürdürülebilir Tedarik Zincirinde Palet Doluluk Oranının Analitik Yöntemlerle Optimizasyonu
	10.45	Mu*** Ay***	Üretim Hatında Hurda ve Fire Oranlarının Azaltılması İçin Süreç İyileştirme Çalışmaları
	11.00	Oğ*** Kç***	Kullanıcıların Online Ödeme Tercihlerini Etkileyen Faktörlerin Analizi
	11.15	Pç*** Gü***	Üretim Süreçlerinin İstatistiksel Analizi ve Verimlilik Artırımı
	11.30	Su*** Ya***	Perakende Kasiyer Sistemlerinde Bekleme Süresinin Simülasyon Tabanlı Analizi ve Optimizasyonu
	11.45	Şi*** İr*** Ku***	Vardiyalı Çalışma Sistemlerinin Performans ve İş Verimliliği Üzerindeki Etkileri
	12.00	Yu*** İs*** Do***	Endüstri 4.0 Teknolojilerinin Lojistik Süreçlerde Verimlilik Üzerine Etkisi
	12.15	Sı*** Öz***	Simülasyon-Optimizasyon Entegrasyonu İle Kriz Senaryolarında Tedarik Zinciri Dayanıklılığının Analizi
12.30	Er*** İc***	Endüstriyel Atıkların Ayrıştırma ve Enerjiye Dönüştürülme Süreçlerinde Verimliliğin Analizi ve Optimizasyonu	
12.45	Es*** Öz***	Gıda Sektöründe Dijital Performans Yönetimi: Python İle QEE Analizi	
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Mert YILDIRIM Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Binnur AKIF Jüri: Prof. Dr. Cemalettin KUBAT	13.00	Es*** Yı***	Tekstil Sektöründeki KOBİ'lerde Dijital Dönüşüm Önceliklerinin Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri İle Belirlenmesi
	13.15	Ka*** To***	Yapay Zeka'nın Güncel Uygulamalarının Araştırılması
	13.30	Ce*** Al***	Sürdürülebilir Tedarik Zincirinde ESG Kriterlerine Göre Tedarikçi Seçimi: AHP ve TOPSIS Uygulanması
	13.45	Me*** Kç***	Belirsizlik ve Kriz Ortamlarında Yapay Zeka Destekli Üretim Planlama İçin Karar Destek Modellerinin Geliştirilmesi
	14.00	İk*** Ya*** Ko***	Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarında Hizmet Kalitesi ve Sürdürülebilirlik Performansının Simülasyon Tabanlı Optimizasyonu
	14.15	As*** Se*** Öj***	Tedarik Zincirinde Dijital İkiz Teknolojisinin Benimsenmesini Etkileyen Faktörlerin Analizi
	14.30	Me*** Fa*** Ak***	Kendini Yöneten Pazarlama Ekosistemleri: Otonom AI Ajansları
14.45	Em*** Nu*** Yı***	Hizmet Süreçlerinde Bekleme Sürelerinin Azaltılması: Kaizen ve 5S Yaklaşımıyla Süreç İyileştirme	
Danışman: Prof. Dr. Cemalettin KUBAT Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Didem YILMAZ Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Binnur AKIF	15.00	Öm*** Fa*** De***	Sağlık Verilerinin Küçük Dil Modellerindeki (3-8 Milyar Parametre) Doğruluk Analizi: Qwen, LLaMA, Gemma ve Mistral Üzerinde Fine-tuning
	15.15	Gü*** Tü***	Endüstri 4.0 Ortamında Dijital İkiz ve Yapay Zeka Entegrasyonu
	15.30	Se*** Aç***	
5 HAZİRAN 2026 CUMA			
Jüri Bilgileri	Saat	Öğrenci	Tez Konusu
Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Didem YILMAZ Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Binnur AKIF Jüri: Dr. Öğr. Üyesi Mert YILDIRIM	10.00	Ba*** Yı***	Bir Montaj Hatında Süreçteki Risklerin Klasik ve Bulanık Hata Türleri ve Etkileri Analizi Yöntemleri İle Değerlendirilmesi ve Bir Uygulanması
	10.15	Ma*** Al*** Ma*** Ma*** Ba***	Akaryakıt İstasyonları Arası Atık Toplama Sisteminin Revizyonu ve Maliyet Optimizasyonu
	10.30	Ba*** Yı***	Yeşil Milkrun Sistemi: Maliyet ve Karbon Emisyonu Dengeleyerek Sürdürülebilir Rota Tasarımı
	10.45	En*** Yı***	Çelik Kapı Üretim Sürecinde Hata Türü ve Etkileri Analizi (FMEA) ve Süreç İyileştirme
	11.00	İr*** Ço***	Proses Tipi Üretim Sisteminde İstatistiksel Proses Kontrol Yöntemi ve Uygulanması
	11.15	Me*** Pa***	Erkek Giyim Sektöründe Alokasyon Optimizasyonu İçin Talep Tahmini ve Bir Uygulanması
	11.30	Me*** Ça***	Kimya Sektöründe Kurumsal Kaynak Planlama Sistemlerinde Tedarik ve Satın Alma Süreçlerinin İyileştirilmesi
	11.45	Ul*** Yı***	Aydınlatma Şirketinde Veri Tabanlı Süreç İyileştirme
	12.00	Em*** Sa***	Gıda Firmasında Sipariş Bağlı Üretim Sisteminde Stok Maliyetlerinin Düşürülmesi ve Stok Optimizasyonu
	12.15	Ar*** Se*** Be***	Bir Yerleşim Alanında Kullanılan Ekipmanların Öleyici Bakım Sistemi Açısından Değerlendirilmesi ve Maliyet Analizi
	12.30	Ab*** Me*** Ab*** Ah*** Ab*** Me*** Ab*** Ah***	Bir Tekstil Firmasında Üretim Hattı Dengeleme ve Verimlilik Analizi
	12.45	Al*** İm*** Dı***	Elektrik İşletmelerinde Satış ve Stok Optimizasyonu
	13.00	Si*** Yı***	