

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İ.Ö.)
2025-2026 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI
(DERSLER: 14 Şubat 2026 Cumartesi - 24 Mayıs 2026 Pazar)

GÜNLER	SAATLER	BİRİNCİ YARIYIL	İKİNCİ YARIYIL	ÜÇÜNCÜ YARIYIL	
CUMARTESİ	14.00-14.45			UYGULAMA PROJESİ Dr. Öğr. Üyesi Ece ÇETİN YAĞMUR G-108	
	14.50-15.35				
PAZAR	09.00-09.45	<i>Sistem Simülasyonu</i> Prof. Dr. İsmail KARAOĞLAN G-109	<i>İnsan Mühendisliği</i> Doç. Dr. Mehmet Emin BAYSAL G-110	<i>Stok Yönetimi ve Planlaması</i> Dr. Öğr. Üyesi Alper DÖYEN G-108	<i>Tesis Yer Seçimi ve Düzenlemesi</i> Dr. Öğr. Üyesi Ece ÇETİN YAĞMUR G-111
	09.50-10.35				
	10.40-11.25				
	11.35-12.20	<i>Araştırma Yöntemleri ve Veri Analizi</i> Dr. Öğr. Üyesi Alper DÖYEN G-108	<i>Yöneylem Araştırması</i> Prof. Dr. İsmail KARAOĞLAN G-109	<i>Proje Yönetimi</i> Doç. Dr. Mehmet Emin BAYSAL G-111	
	12.25-13.10				
	14.00-14.45	<i>Yalın Üretim Teknikleri</i> Doç. Dr. Ahmet SARUCAN G-108	<i>Üretim Sistemleri Planlaması</i> Dr. Öğr. Üyesi Yakup ATASAGUN G-110	<i>Sistem Dinamikleri</i> Prof. Dr. Saadettin Erhan KESEN G-111	
	14.50-15.35				
	15.45-16.30	<i>Maliyet Analizi ve Mühendislik Ekonomisi</i> Prof. Dr. Orhan ENGİN G-108	<i>Karar Modelleri</i> Doç. Dr. Ahmet SARUCAN G-110	<i>Lojistik Yönetimi</i> Dr. Öğr. Üyesi Yakup ATASAGUN G-111	
	16.35-17.20				
	17.25-18.10				

NOT: 1-Dersler, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinin programda gösterilen dersliklerinde belirtilen gün ve saatlerde hem yüz yüze yapılacak, hem de

ims.ktun.edu.tr linki üzerinden **MicrosoftTeams** uygulaması ile online (çevrimiçi) olarak desteklenecektir.

2-UYGULAMA PROJESİ dersinin yürütülüş şekli ile ilgili olarak öğrencilerin dersin hocası ile önceden iletişime geçerek süreç hakkında bilgi almaları gerekmektedir.

3-ÜÇÜNCÜ YARIYIL ders programında yer alan **Stok Yönetimi ve Planlaması** ile **Tesis Yer Seçimi ve Düzenlemesi** DERSLERİNDEN BİR TANESİ SEÇİLECEKTİR. **Stok Yönetimi ve Planlaması** dersini Mühendislik Lisans Programı mezunu öğrenciler seçecektir. **Tesis Yer Seçimi ve Düzenlemesi** dersini ise Mühendislik Lisans Programı dışındaki Lisans Programlarından mezun olan öğrenciler seçecektir. Hatalı veya eksik ders seçen öğrencilerin ders seçimleri Danışman ve Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından yeniden düzenlenebilecektir.