

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İ.Ö.)
2022-2023 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS POGRAMI
(DERSLER: 24 Eylül 2022 Cumartesi – 31 Aralık 2022 Cumartesi)

GÜNLER	SAATLER	BİRİNCİ YARIYIL	İKİNCİ YARIYIL	ÜÇÜNCÜ YARIYIL
		Derslik: G - 108	Derslik: G - 109	Derslik: G - 103
CUMARTESİ	14.00-14.45			UYGULAMA PROJESİ
	14.50-15.35			<i>Dr. Öğr. Üyesi Seda HEZER</i>
PAZAR	09.00-09.45	<i>Maliyet Analizi ve Mühendislik Ekonomisi</i> <i>Prof. Dr. Orhan ENGİN</i>	<i>Karar Modelleri</i> <i>Doç. Dr. Ahmet SARUCAN</i>	<i>Lojistik Yönetimi</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Yakup ATASAGUN</i>
	09.50-10.35			
	10.40-11.25			
	11.35-12.20	<i>Yalın Üretim Teknikleri</i> <i>Doç. Dr. Ahmet SARUCAN</i>	<i>Üretim Sistemleri Planlaması</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Yakup ATASAGUN</i>	<i>Sistem Dinamikleri</i> <i>Prof. Dr. Saadettin Erhan KESEN</i>
	12.25-13.10			
	ÖĞLE TATİLİ			
	14.00-14.45	<i>Araştırma Yöntemleri ve Veri Analizi</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Alper DÖYEN</i>	<i>Yöneylem Araştırması</i> <i>Prof. Dr. İsmail KARAOĞLAN</i>	<i>Proje Yönetimi</i> <i>Doç. Dr. Mehmet Emin BAYSAL</i>
	14.50-15.35			
	15.45-16.30	<i>Sistem Simülasyonu</i> <i>Prof. Dr. İsmail KARAOĞLAN</i>	<i>İnsan Mühendisliği</i> <i>Doç. Dr. Mehmet Emin BAYSAL</i>	<i>Stok Yönetimi ve Planlaması</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Alper DÖYEN</i>
	16.35-17.20			
17.25-18.10				

- NOT:** 1-Dersler, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinin Endüstri Mühendisliği Bölümü dersliklerinde programda belirtilen gün ve saatlerde yapılacaktır.
2-Öğrencilerin, UYGULAMA PROJESİ'nin yürütülüş şekli ile ilgili olarak dersin hocası ile önceden iletişime geçerek süreç hakkında bilgi almaları gerekmektedir.