

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İ.Ö.)
2023-2024 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS POGRAMI
(DERSLER: 17 Şubat 2023 Cumartesi - 02 Haziran 2024 Pazar)

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