

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
İŞ GÜVENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (İ.Ö.)
2024-2025 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI
(DERSLER: 21 Eylül 2024 Cumartesi – 29 Aralık 2024 Pazar)

GÜN	Saatler	BİRİNCİ YARIYIL	İKİNCİ YARIYIL	ÜÇÜNCÜ YARIYIL	
CUMARTESİ	10.45-11.30	<i>Mekanik İşlerde Güvenlik</i> <i>Dr. Öğr. Üyesi Yusuf YILMAZ</i> Derslik: G - 110	<i>İleri Endüstriyel Ergonomi</i> <i>Prof. Dr. Ahmet PEKER</i> Derslik: G - 111		
	11.35-12.20				
	12.25-13.10				
	Öğle Tatili				
	14.00-14.45	<i>İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı</i> <i>Prof. Dr. Ahmet PEKER</i> Derslik: G - 110	<i>Tehlikeli Maddelerle Çalışmalarda Güvenlik</i> <i>Prof. Dr. Hüseyin DEVECİ</i> Derslik: G - 111		
	14.50-15.35				
	15.40-16.25				
	16.35-17.20			<i>UYGULAMA PROJESİ</i> <i>İlgili Öğretim Üyeleri</i> <i>(1. Grup)</i> Derslik: G - 110	
	17.25-18.10				
18.20-19.05					
PAZAR	09.50-10.35	<i>Araştırma Yöntemleri ve Veri Analizi</i> <i>Prof. Dr. Saadettin Erhan KESEN</i> Derslik: G - 010	<i>Yapı İşlerinde Güvenlik</i> <i>Prof. Dr. Mustafa ALTIN</i> Derslik: G - 011		
	10.40-11.25				
	11.35-12.20	<i>Çalışma Ortamı Gözetimi</i> <i>Prof. Dr. Bilgehan KEKEÇ</i> Derslik: G - 010	<i>İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri</i> <i>Prof. Dr. Orhan ENGİN</i> Derslik: G - 011		
	12.25-13.10				
	Öğle Tatili				
	14.00-14.45	<i>İş Kazaları ve Korunma Politikaları</i> <i>Prof. Dr. Yakup KARA</i> Derslik: G - 010	<i>Elektrikle Çalışmalarda Güvenlik</i> <i>Doç. Dr. Ömer Kaan BAYKAN</i> Derslik: G - 011		
	14.50-15.35				
	15.45-16.30	<i>Madencilikte Güvenlik ve Acil Durum Yönetimi</i> <i>Prof. Dr. Niyazi BİLİM</i> Derslik: G - 010	<i>Risk Değerlendirmesi</i> <i>Prof. Dr. Yakup KARA</i> Derslik: G - 011		
	16.35-17.20				
	17.25-18.10				
	18.20-19.05			<i>UYGULAMA PROJESİ</i> <i>İlgili Öğretim Üyeleri</i> <i>(2. Grup)</i> Derslik: G - 110	
19.10-19.55					
19.00-20.45					

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