

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMI
2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI GENEL SINAV PROGRAMI

SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	PROGRAMI	
		TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
03.06.2024 Pazartesi	14.00*		Etkinlik ve Verimlilik Analizi Doç.Dr.Mehmet Emin BAYSAL G-410
05.06.2024 Çarşamba	13.00*	Endüstri Mühendisleri İçin Stokastik Prosesler Prof. Dr. Orhan ENGİN G-410	
07.06.2024 Cuma	14.00*	Modern Üretim Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Seda HEZER G-410	
11.06.2024 Salı	10.00*		Üretim Planlama ve Çizelgelemede Yöneylem Araştırması Teknikleri ve Uygulamaları Prof.Dr.Saadettin Erhan KESEN G-410
12.06.2024 Perşembe	09.30*		Kalite Mühendisliği Prof.Dr.Orhan ENGİN G-410
14.06.2024 Cuma	13.30*	İleri Optimizasyon Teknikleri ve Fark Denklemler Sistemleri Prof.Dr. İsmail KARAOĞLAN G-410	

*Sınavın başlangıç saatidir. Sınav süresi ve sınavın yapılış şekli ilgili öğretim elemanı tarafından bilgilendirme yapılacaktır.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMI
2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	PROGRAMI	
		TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
24.06.2024 Pazartesi	14.00*		Etkinlik ve Verimlilik Analizi Doç.Dr.Mehmet Emin BAYSAL G-410
25.06.2024 Salı	10.00*		Üretim Planlama ve Çizelgelemede Yöneylem Araştırması Teknikleri ve Uygulamaları Prof.Dr.Saadettin Erhan KESEN G-410
26.06.2024 Çarşamba	13.30*		Kalite Mühendisliği Prof.Dr.Orhan ENGİN G-410
27.06.2024 Perşembe	09.30*	Modern Üretim Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Seda HEZER G-410	
28.06.2024 Cuma	15.00*	Endüstri Mühendisleri İçin Stokastik Prosesler Prof. Dr. Orhan ENGİN G-410	
28.06.2024 Cuma	13.30*	İleri Optimizasyon Teknikleri ve Fark Denklemler Sistemleri Prof.Dr. İsmail KARAOĞLAN G-410	

*Sınavın başlangıç saatidir. Sınav süresi ve sınavın yapılış şekli ilgili öğretim elemanı tarafından bilgilendirme yapılacaktır.

14/05/2024

Prof. Dr. Ahmet PEKER
Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Mevlüt UYAN
Enstitü Müdürü