

**EK SINAVLARA GİREBİLECEK ÖĞRENCİ LİSTESİ**

Öğrenci No	Ad Soyad	Ders Kodu	Ders	Durum	Dersin Öğretim Üyesi
17*****46	M*****a S**a	ENM-441	Deney Tasarımı ve Analizi	Kabul	Doç.Dr.Mehmet Onur OLGUN
		ENM-104	Bilgisayar Programlama II	Kabul	Doç.Dr.Fatih Ahmet ŞENEL
17*****35	C***t Y***r	ENM-104	Bilgisayar Programlama II	Ret	Doç.Dr.Fatih Ahmet ŞENEL
		ENM-441	Deney Tasarımı ve Analizi	Ret	Doç.Dr.Mehmet Onur OLGUN
		ENM-234	Verimlilik Analizi	Ret	Prof.Dr.Halil İbrahim KORUCA
		ENM-342	Envanter Teorisi	Ret	Prof.Dr.Abdullah EROĞLU
		ENM-302	Yöneylem Araştırması II	Ret	Dr.Öğr.Üyesi Hakan ALTUNAY
		ENM-301	Yöneylem Araştırması I	Ret	Prof.Dr.Abdullah EROĞLU
		MAT-160	Lineer Cebir	Ret	Prof.Dr.Yılmaz ÇEVEN
		ENM-206	Ekonomi	Ret	Doç.Dr.Mehmet Onur OLGUN
		ENM-208	Üretim Yöntemleri	Ret	Prof.Dr.Halil İbrahim KORUCA
		ENM-339	Makine Elemanları	Ret	Prof.Dr.Melek USAL
		ENM-403	Benzetim	Ret	Dr.Öğr.Üyesi Hakan ALTUNAY
		ENM-404	İş Sağlığı ve Güvenliği	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-106	Mühendislik Mekanik	Ret	Prof.Dr.Melek USAL
		ENM-305	Üretim Planlama ve Kontrolü	Ret	Doç.Dr.Mehmet Onur OLGUN
		ENM-238	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Ret	Dr.Öğr.Üyesi Halil AKBAŞ
		ENM-334	Davranış Bilimleri	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-432	Toplam Kalite Yönetimi	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-454	E-Ticaret	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-433	Bilgisayar Destekli Üretim	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-201	İstatistik I	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-202	İstatistik II	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-203	İş Etüdü	Ret	Prof.Dr.Halil İbrahim KORUCA
		ENM-307	İşbilim	Ret	Prof.Dr.Halil İbrahim KORUCA
		ENM-407	Yönetim Bilişim Sistemleri	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-402	Tasarım Projesi	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-406	Teknoloji ve Yenilik Yönetimi	Ret	Doç.Dr.Erdal AYDEMİR
		ENM-410	Vaka Analizi	Ret	Doç.Dr.Erdal AYDEMİR
		ENM-332	Üretim Sistemleri	Ret	Doç.Dr.Erdal AYDEMİR
		ENM-335	İş Psikolojisi	Ret	Prof.Dr.Gültekin ÖZDEMİR
		ENM-437	Karar Analizi	Ret	Doç.Dr.Erdal AYDEMİR
		ENM-439	Süreç Planlama	Ret	Prof.Dr.Melek USAL