

Endüstri Mühendisliği Bölümü 2018-2019 Bahar Dönemi Bütünleme Sınav Programı

Tarih	Gün	Saat	Dersin Adı	Sınıf	Derslik
24.06.2019	Pazartesi	10:00	Yöneylem Araştırması II	3. sınıf	C106 - C107
		13:00	Bilgisayarla Bütünleşik İmalat	3. sınıf	Lab
			Supply Chain Modelling and Analysis	4. sınıf	C106
		15:00	İmal Usulleri	2. sınıf	B103 - B105
24.06.2019	Pazartesi	17:00	Yeni Ürün-İş Geliştirme ve Teknoloji Yönetimi	4. sınıf	C106 - C107
			Matematik II	1. sınıf	
25.06.2019	Salı	09:00	Bilgisayar Programlama	1. sınıf	B103 - B105
		11:00	Finansman ve Muhasebe	2. sınıf	C106 - C107
		13:00	Bilgi Sistemleri Analizi	2. sınıf	B103 - B105
		15:00	Üretim Planlama ve Kontrol	3. sınıf	C106 - C107
		17:00	Fizik II	1. sınıf	B103
26.06.2019	Çarşamba	09:00	Sistem Simülasyonu	3. sınıf	C106 - C107
		11:00	Teknik İngilizce	1. sınıf	B103 - B105
			Tedarik ve Servis Sistemleri	4. sınıf	
		13:00	İstatistik II	2. sınıf	C106 - C107
26.06.2019	Çarşamba	15:00	Mühendisler için Ekonomi	1. sınıf	C109 - C110
			Production Scheduling	4. sınıf	
27.06.2019	Perşembe	09:00	Sistem ve Matematiksel Modellemeye Giriş	2. sınıf	B103
			Hesap Çizelgeleri ile Yönetim Bilimi Modellemesi	4. sınıf	
		11:00	Introduction to Revenue Management	4. sınıf	C106
			Yalın Üretim	3. sınıf	
		13:00	Kalite Planlama ve Kontrol	3. sınıf	C109 - C110
		15:00	Lojistik Operasyonların Yönetimi	3. sınıf	C106
Montaj ve Demontaj Sistemleri	3. sınıf				
17:00	Endüstriyel Pazarlama	3. sınıf	B103		
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1. sınıf			
28.06.2019	Cuma	09:00	İş Sağlığı ve Güvenliği II	4. sınıf	B103
		11:00	Kurumsal Kaynak Planlanması	4. sınıf	ERP lab
			Bilgi Tabanlı Sistemler	3. sınıf	
		13:00	Elektroteknik ve Elektrik Makinaları	2. sınıf	B103
			Introduction to Energy Management	3. sınıf	
		15:00	İş ve İşletme Hukuku	3. sınıf	C106
Ergonomic Assessment and Job Safety	4. sınıf				
17:00	Türk Dili II	1. sınıf	B103		

DİKKAT: BÜTÜNLEME SINAVLARINDA ÇAKIŞMASI OLAN ÖĞRENCİLERİN**ARŞ. GÖR. İREM SARBAT'A****SINAV TARİHİNDEN EN AZ 1 HAFTA ÖNCE DİLEKÇE İLE BAŞVURMALARI GEREKMEKTEDİR.**