

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Yaz Dönemi Üç Ders Sınavı

Bölüm	Ders	Tarih Saat
Bilgisayar Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	17 Haziran Çarçamba 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	17 Haziran Çarçamba 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Web Programlama	17 Haziran Çarçamba 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Web Programlama	17 Haziran Çarçamba 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	17 Haziran Çarçamba 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Fizik 1	17 Haziran Çarçamba 15.00
Kimya Mühendisliği	Fizik-1	17 Haziran Çarçamba 15.00
Kimya Mühendisliği	Fizik-1	17 Haziran Çarçamba 15.00
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Fotovoltaik Hücre Teknolojileri	17 Haziran Çarçamba 15.00
Polimer Mühendisliği	Fiziko Kimya-1	17 Haziran Çarçamba 15.00
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Mass and Energy Balances	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Endüstri Mühendisliği	İstatistik	17 Haziran Çarçamba 15.00
Bilgisayar Mühendisliği	Matematik 1	17 Haziran Çarçamba 15.00
Ulaştırma Mühendisliği	Matematik 1	17 Haziran Çarçamba 15.00
Polimer Mühendisliği	Kalite Yönetim Sistemleri	17 Haziran Çarçamba 15.00
Polimer Mühendisliği	Kalite Yönetim Sistemleri	17 Haziran Çarçamba 15.00
Polimer Mühendisliği	Heat and Mass Transfer	17 Haziran Çarçamba 15.00
Polimer Mühendisliği	Heat and Mass Transfer	17 Haziran Çarçamba 15.00
Polimer Mühendisliği	Heat and Mass Transfer	17 Haziran Çarçamba 15.00
Polimer Mühendisliği	Heat and Mass Transfer	17 Haziran Çarçamba 15.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Ulaştırma Mühendisliği	Mühendislik Ölçmeleri	17 Haziran Çarçamba 17.00
Endüstri Mühendisliği	Operations Research	17 Haziran Çarçamba 17.00
Endüstri Mühendisliği	Pazarlamada Analitik Yöntemler	17 Haziran Çarçamba 17.00
Endüstri Mühendisliği	Pazarlamada Analitik Yöntemler	17 Haziran Çarçamba 17.00
Kimya Mühendisliği	Pharmaceutical Production Tech.	17 Haziran Çarçamba 17.00
Bilgisayar Mühendisliği	Matematik 2	17 Haziran Çarçamba 17.00
Polimer Mühendisliği	Mechanical Properties of Polymers	17 Haziran Çarçamba 17.00
Polimer Mühendisliği	Polymeric Biomaterials	17 Haziran Çarçamba 17.00
Polimer Mühendisliği	Physics-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Polimer Mühendisliği	Physics-1	17 Haziran Çarçamba 17.00
Ulaştırma Mühendisliği	Yapı Statiği	17 Haziran Çarçamba 17.00
Bilgisayar Mühendisliği	Nesne Yönelimli Programlama	18 Haziran Çarçamba 17.00

Bölüm	Ders	Tarih Saat
Bilgisayar Mühendisliği	Sayısal Veri İletişimi	18 Haziran Perşembe 11.00
Bilgisayar Mühendisliği	Sayısal Veri İletişimi	18 Haziran Perşembe 11.00
Bilgisayar Mühendisliği	Sayısal Veri İletişimi	18 Haziran Perşembe 11.00
Bilgisayar Mühendisliği	Veri Güvenliği	18 Haziran Perşembe 11.00
Polimer Mühendisliği	Test Methods For Polymers	18 Haziran Perşembe 11.00
Bilgisayar Mühendisliği	Örüntü Tanıma	18 Haziran Perşembe 11.00
Endüstri Mühendisliği	Veri Madenciliği	18 Haziran Perşembe 11.00
Endüstri Mühendisliği	Theory of Probability	18 Haziran Perşembe 11.00
Endüstri Mühendisliği	Sistem Simülasyonu	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Proses Müh. Lab-2	18 Haziran Perşembe 11.00
Endüstri Mühendisliği	Risk Management	18 Haziran Perşembe 11.00
Endüstri Mühendisliği	Risk Management	18 Haziran Perşembe 11.00
Endüstri Mühendisliği	Risk Management	18 Haziran Perşembe 11.00
Kimya Mühendisliği	Process Design-2	18 Haziran Perşembe 15.00
Enerji Sistemleri Mühendisliği	İstatistik 2	18 Haziran Perşembe 15.00
Ulaştırma Mühendisliği	Çelik Yapılar	18 Haziran Perşembe 15.00
Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Programlama Giriş	18 Haziran Perşembe 15.00
Bilgisayar Mühendisliği	İşletim Sistemleri	18 Haziran Perşembe 15.00
Bilgisayar Mühendisliği	İşletim Sistemleri	18 Haziran Perşembe 15.00
Bilgisayar Mühendisliği	İşletim Sistemleri	18 Haziran Perşembe 15.00
Bilgisayar Mühendisliği	İşletim Sistemleri	18 Haziran Perşembe 15.00
Bilgisayar Mühendisliği	İşletim Sistemleri	18 Haziran Perşembe 15.00
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Üretim ve İletimi	18 Haziran Perşembe 13.00
Kimya Mühendisliği	Ayırma İşlemleri	18 Haziran Perşembe 13.00
Kimya Mühendisliği	Ayırma İşlemleri	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Nümerik Analiz	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Nümerik Analiz	18 Haziran Perşembe 13.00
Kimya Mühendisliği	Chemical Reaction Eng.	18 Haziran Perşembe 13.00
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sektöründe Nanoteknoloji Uygulamaları	18 Haziran Perşembe 13.00
Endüstri Mühendisliği	E Ticaret Uygulamaları	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayarlı Görme	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayarlı Görme	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Elektrik Devre Temelleri	18 Haziran Perşembe 13.00
Polimer Mühendisliği	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-1	18 Haziran Perşembe 13.00
Polimer Mühendisliği	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-1	18 Haziran Perşembe 13.00
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Bilgisi	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Calculus 2	18 Haziran Perşembe 13.00
Polimer Mühendisliği	Calculus-2	18 Haziran Perşembe 13.00
Polimer Mühendisliği	Calculus-2	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Ulaştırma Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Endüstri Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Endüstri Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Bilgisayar Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Ulaştırma Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Polimer Mühendisliği	Diferansiyel Denklemler	18 Haziran Perşembe 13.00
Kimya Mühendisliği	Differential Equations	18 Haziran Perşembe 13.00