

2021-2022 BAHAR DÖNEMİ EK SINAV-1 PROGRAMI

Sınav Tarihi	08:00	10:00	13:00	15:00
18 Temmuz 2022 Pazartesi	Industrial Electronics Endüstriyel Elektronik Kontrol ve Sürücü Sis. Lab - I	Electronic Device Technigues Elektronik Cihaz Tekniği Kontrol ve Sürücü Sis.La - II	Programlanabilir Mantık Denetleyiciler İş Güvenliği Girişimcilik Temel Kimya	Elektronige Giriş Automatic Control Systems Otomatik Kontrol Sistemleri
19 Temmuz 2022 Salı	System Dynamics and Control Kontrol Sistemlerine Giriş Introduction To Control Systems Sistem Dinamiği ve Kontrol Endüstriyel ve Tıbbi Elektro.L	Elektronige Giriş Automatic Control Systems Otomatik Kontrol Sistemleri Elektrik Makin.ve Güç Sis.Lab-I Mikrodalga ve Anten Lab.	Sayısal Kontrol Sistemleri Bilgisayar İletişimi Devreler - I Elektromanyetik Dalgalar İş Hukuku	Digital Signal Processing Sayısal İşaret İşleme Matematik - II Elektrikli Taşıtlar Physics - II ve Fizik - II
20 Temmuz 2022 Çarşamba	Renewable Energy Systems Yenilenebilir Enerji Sistemleri Alçak Gerilim Güç Sistem.Tasarımı	Sinyaller ve Sistemler Bilgisayara Giriş İletişim Sistemleri Communication Systems AİT-I (11:00) ve AİT-II (11:30) Türk Dili -I(10:00) ve Türk Dili -II(10:30)	Güç Sistemlerinde Koruma Antenler ve Propagasyon Devreler - II USEC Kodlu Dersler	Aydınlatma Tekniği İletişim Laboratuvarı Matematik - III Diferansiyel Denklemler
21 Temmuz 2022 Perşembe	Girişimcilik ve Proje Yönetimi Power System Analysis Elektronik Laboratuvarı - I ve - II	Medical Electronics, Tıbbi Elektronik Medikal Elektronik Matematik - I Digital Communication Sayısal İletişim	Elektromanyetik Alanlar High Voltage Techniques Yüksek Gerilim Tekniği Physics - I ve Fizik - I	Güç Sistemlerinin Tasarımı Yüksek Gerilim Sistem Tasarımı Elektronik Devreler - I ve Elektronik - I İletişim Tekniği
22 Temmuz 2022 Cuma	Mikrodalga Tekniği Güç Dağıtım Sistemleri Dağıtım Sistemleri Temel Elektrik Lab. - I (Y. SEVİM)	Elektrik Makinaları - I Enerji Dönüşümü Elektrik Makinaları - II English in Engineering - II	Özel Elektrik Makinaları Medical Imaging Techniques Elektrik Makin.ve Güç Sis.Lab - II Mikrodalga Devre Tasarımı	Numerical Analysis Sayısal Çözümleme Elektrik Mühendisliğinin Temelleri Devre Sentezi
23 Temmuz 2022 Cumartesi	Materials in Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Malzeme Mühendislik Matematiği Engineering Mathematics	Microprocessors Mikroişlemciler Bilgisayar Programlama Görüntü İşleme, Drive Systems English in Engineering - I Mühendislikte İngilizce - I	Güç Elektronik - I Güç Elektronik Devreleri İletişim Elektronik İngilizce II ve İngilizce I	Elektronik Devreler - II Elektronik - II Analog ve Sayısal Elektronik
24 Temmuz 2022 A2Pazar	Güç Sistemlerine Giriş Introduction to Power Systems Gezgin İletişim Gezgin İletişim Sistemleri	Measurements In Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Ölçme Elektrik-Elektronik Müh. Giriş Olasılık Kuramı Sayısal Tasarım	Temel Elektrik Lab.-II (A. ATASOY) Mühendislik Etiği Mühendislik Ekonomisi Yönetim ve Organizasyon	Güç Elektronik - II Power Electronic Applications

UYARILAR:

- Bütün sınavlar yüz yüze D5 de yapılacaktır.
- Sınav salonuna giyilebilir akıllı elektronik cihazlarla (Anahtarlık, saat, kolye, bilezik vb.) getirmeyiniz.
- Sınav salonuna girmeden önce cep telefonunuzu kapatınız (tam kapalı - power off).
- Sınav salonunda iletişim kurma özelliğine sahip cihaz veya telefonu açık olanlara kopya işlemi yapılacağını unutmayınız.
- Sınav salonuna sınav saatinden 5 dakika önce geliniz. Sınav salonlarının havalandırılabilmesi için daha önce salona girmeyiniz.