

2023-2024 BAHAR DÖNEMİ EK SINAV-I PROGRAMI

Sınav Tarihi	08:00	10:00	13:00	15:00	17:00
15 Temmuz 2024 Pazartesi	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL
16 Temmuz 2024 Salı	System Dynamics and Control Sistem Dinamiği ve Kontrol Bilgisayara Giriş	Devreler - I Elektronığe Giriş Automatic Control Systems Otomatik Kontrol Sistemleri	Physics - I 13:00 de başlayacak Fizik - I 13:00 de başlayacak Physics - II 14:00 de başlayacak Fizik - II 14:00 de başlayacak Fizik Sınavları Fizik Bölümünde Yapılacaktır Temel Kimya Bilgisayar İletişimi İş Hukuku	Matematik - II Measurements In Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Ölçme Elektrik-Elektronik Müh. Giriş Sayısal Kontrol Sistemleri	Girişimcilik (Giriş. ve Proje Yönetimi) Elektrikli Taşıtlar Medical Electronics Tıbbi Elektronik Medikal Elektronik
17 Temmuz 2024 Çarşamba	Bilgisayar Programlama Renewable Energy Systems Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Özel Elektrik Makinaları Sinyaller ve Sistemler	Fiberoptik Haberleşme Elektromanyetik Dalgalar ----- USEC Kodlu Dersler(Saat 12:00) (Kişisel Verilerin Korunması) ----- Türk Dili -I(13:00) ve Türk Dili - II(13:30) Sınav Türk Dili Bölümünde yapılacaktır ----- AİT-I (14:00) ve AİT-II (14:30) Sınav Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümünde yapılacaktır	Devreler - II Aydınlatma Tekniği Diferansiyel Denklemler İngilizce I English - I	Güç Sistemleri Power Systems Gezgin İletişim
18 Temmuz 2024 Perşembe	Olasılık Kuramı Microprocessors Mikroişlemciler	Matematik - I Digital Communication Sayısal İletişim Akıllı Kontrol Sistemleri	Elektromanyetik Alanlar High Voltage Techniques Yüksek Gerilim Tekniği	Güç Sistemlerinin Tasarımı Elektronik - I İletişim Tekniği	Digital Signal Processing Sayısal İşaret İşleme Industrial Electronics Endüstriyel Elektronik
19 Temmuz 2024 Cuma	Mikrodalga Tekniği Güç Sistemlerinde Koruma	Elektrik Makinaları - I Elektrik Makinaları - II Mühendislik Ekonomisi Yönetim ve Organizasyon	Sınavlar 13.30 da başlayacaktır English in Engineering - II Mühendislikte İngilizce - II İngilizce-II English - II	Antenler ve Propagasyon Numerical Analysis Sayısal Çözümleme Elektrik Mühendisliğinin Temelleri	Sayısal Tasarım Electronic Device Techniques Elektronik Cihaz Tekniği
20 Temmuz 2024 Cumartesi	Materials in Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Malzeme Mühendislik Matematiği Engineering Mathematics	Sürücü Sistemler Drive Systems English in Engineering - I Mühendislikte İngilizce - I	Güç Elektronik Devreleri İletişim Elektronik İletişim Sistemleri Communication Systems	Power Electronic Applications Güç Elektronik Elektronik - II	
21 Temmuz 2024 Pazar					

UYARILAR:

- Bütün sınavlar D5 dersliğinde 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 telefonun açık olanlara kopya işlemi yapılacağını unutmayınız.
- Sınav salonuna sınav saatinden 5 dakika önce geliniz. Sınav salonlarının havalandırılabilmesi için daha önce salona girmeyiniz.

15.07.2024
Prof. Dr. Ayten ATASOY
Bölüm Başkanı