

2022-2023 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

| | 08:00 | 10:00 | 12:00 | 13:00 | 15:00 |
|--------------------------|--|--|-------|--|---|
| 26 Aralık 2022 Pazartesi | | <p>Syst. Dynamics and Control (%100 İng, %30 İng) Sistem Dinamiği ve Kontrol (%100 TRK, 2.Ö) (119)</p> <p>Güç Elektroniği Devreleri (%100 TRK) Power Electronic Circuits (%100 İng) (D7)</p> | | <p>Fizik I (%100 TRK) Physics I (%100 İng, %30 İng, 2.Ö)</p> <p>Communication Electronics (%100 İng) İletişim Elektroniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D7)</p> | <p>Power Systems (%100 İng, %30 İng) Güç Sistemleri (%100 TRK) (D7)</p> <p>Engineering Softwares (%100 İng) Mühendislik Yazılımları (%100 TRK) (48) (D7)</p> |
| 27 Aralık 2022 Salı | <p>Microprocessors (%100 İng, %30 İng) Mikroişlemciler (%100 TRK) (D7)</p> | <p>Electromagnetic Fields (%100 İng) Elektromanyetik Alanlar (%100 TRK, %30 İng)</p> <p>Elektronik - II (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) Electronics II (%100 İng) (D7)</p> | | <p>Medical Electronics (%100 İng, %30 İng) Medikal Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D7)</p> | <p>Mühendislikte İngilizce (%100 TRK, 2.Ö) English in Engineering (%100 İng, %30 İng) (D7)</p> |
| 28 Aralık 2022 Çarşamba | <p>Antenler ve Propagasyon (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D7)</p> | <p>11:00 - Atatürk İlk ve İnk. Tarihi I (%100 TRK, %30 İng, Hist. of Revolution and Atatürk's Principles-I (%100 İng) (Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Bölümünde yapılacaktır)</p> | | <p>Devreler - I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) Circuits I (%100 İng) (D7)</p> | <p>Renewable Energy Systems (%100 İng, %30 İng) Yenilenebilir Enerji Sistemleri (%100 TRK, 2.Ö) (D7)</p> <p>Image Processing (%100 İng) Görüntü İşleme (%100 TRK, %30 İng) (D7)</p> |
| 29 Aralık 2022 Perşembe | <p>Olasılık ve Rastl. Süreçler (%100TRK, %30 İng, 2.Ö) Probability and Random Processes (%100 İng) (D7)</p> | <p>Introduction to Computers (%100 İng) Bilgisayara Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö)</p> <p>Digital Communicaiton (%100 İng) Sayısal İletişim (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D7)</p> | | <p>Bilgisayar İletişimi (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) Computer Communication (%100 İng)</p> <p>Elektrik Müh. Temelleri (%100 TRK) Fund. of Electrical Engn. (%100 İng) (D7)</p> | <p>İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (D7)</p> <p>Müh. Ekonomisi (%100 TRK, %30 İng) Engineering Economics (%100 İng) (D7)</p> |
| 30 Aralık 2022 Cuma | <p>Process Control (%100 İng, %30 İng) Süreç Denetimi (%100 TRK, 2.Ö)</p> <p>Industrial Electronics (100 İng, %30 İng) Endüstriyel Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D7)</p> | <p>Diferansiyel Denklemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) Differential Equations (%100 İng) (D7)</p> | | <p>13:30 - Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö)</p> <p>13:30 - Int. to Electrical & Electronics Engn. (%100 İng) (D7)</p> | <p>High Voltage Technique (%30 İng) Yüksek Gerilim Tekniği (2.Ö) (D7)</p> |

UYARILAR:

- Bütün sınavlar D7 sınıfında yapılacaktır.
- Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi-I dersi Özür ve Mezuniyet sınavları Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Bölümünde yapılacaktır.
- Sınav salonuna girmeden önce sep telefonunuzu kapatınız (tam kapalı - power off).
- Sınav salonunda telefonu açık olanlara kopya işlemi yapılacağını unutmayınız.
- Yanınızda internete bağlanabilen akıllı saat, bilezik, anahtarlık vb cihaz bulundurmuyunuz.
- Sınav salonuna sınav saatinden 5 dakika önce geliniz.