

2022-2023 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

	08:00	10:00	12:00	13:00	15:00	17:00
23 Ocak 2023 Pazartesi	<p>Elektromanyetik Dalgalar (%30 İng, 2.0) (D7)</p> <p>-----</p> <p>Güç Elektronik Devreleri (%100 TRK) (D5)</p> <p>Power Electronic Circuits (%100 İng) (D6)</p>	<p>Devreler - I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p> <p>Circuits I (%100 İng) (D6)</p>		<p>Fizik I (%100 TRK) (D5, D6, D9)</p> <p>Physics I (%100 İng, %30 İng, 2.0) (D7, D10)</p>	<p>Power Systems (%30 İng) (D7)</p> <p>-----</p> <p>Engineering Softwares (%100 İng) (D5)</p> <p>Mühendislik Yazılımları (%100 TRK) (D5)</p>	<p>Güç Sistemlerinde Koruma (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)</p>
24 Ocak 2023 Salı	<p>Matematik - I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6)</p> <p>Mathematics I (%100 İng) (D5, D10)</p>	<p>Electromagnetic Fields (%100 İng) (D9, D10)</p> <p>Elektromanyetik Alanlar (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6, D7)</p>		<p>Lightning Techniques (%100 İng) (D5)</p> <p>Aydınlatma Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)</p> <p>-----</p> <p>Medical Electronics (%100 İng, %30 İng) (D7)</p> <p>Medikal Elektronik (%100 TRK, 2.0) (D7)</p>	<p>Mühendislikte İngilizce (%100 TRK, 2.0) (D5, D7)</p> <p>-----</p> <p>English in Engineering (%100 İng, %30 İng) (D10)</p>	<p>Sinyaller Ve Sistemler (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6, Z1)</p> <p>Signals and Systems (%100 İng) (Z2)</p>
25 Ocak 2023 Çarşamba	<p>08:30 Antenler ve Propagasyon (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)</p>	<p>10:00 - Türk Dili I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p> <p>Turkish Language - I (%100 İng) (D10)</p> <p>-----</p> <p>11:00 - Atatürk İnk ve İnk. Tarihi I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p> <p>Hist. of Revolution and Atatürk's Principles-I (%100 İng) (D10)</p>		<p>Kişisel Verilerin Korunması (%100 TRK, %30 İng) (D7)</p>	<p>Renewable Energy Systems (%100 İng, %30 İng) (D5)</p> <p>Yenilenebilir Enerji Sistemleri (%100 TRK, 2.0) (D6)</p>	<p>Syst. Dynamics and Control (%100 İng, %30 İng) (D5, D6)</p> <p>Sistem Dinamiği ve Kontrol (%100 TRK, 2.0) (Z1, Z2)</p>
26 Ocak 2023 Perşembe	<p>Olasılık ve Rast.Süreçler (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6)</p> <p>Probability and Random Processes (%100 İng) (D7, D10)</p>	<p>Digital Communicaiton (%100 İng) (D5)</p> <p>Sayısal İletişim (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)</p> <p>-----</p> <p>Electrical Machines II (%30 İng) (D7)</p> <p>Elektrik Makinaları II (2.0) (D7)</p> <p>-----</p> <p>Dağıtık Üretim Sistemleri (%100 TRK) (D10)</p> <p>Distributed Generation Systems (%100 İng) (D10)</p>		<p>Temel Kimya (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p> <p>Basic Chemistry (%100 İng) (D6)</p>	<p>İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) (D5)</p> <p>Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (D7)</p> <p>-----</p> <p>Measurmnts in Elect. Engn. (%30 İng) (D7)</p> <p>Elektrik Müh. Ölçme (2.0) (D7)</p>	<p>Bilgisayar İletişimi (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p> <p>Computer Communication (%100 İng) (D10)</p>
27 Ocak 2023 Cuma	<p>Process Control (%100 İng, %30 İng) (D5)</p> <p>Süreç Denetimi (%100 TRK, 2.0) (D7)</p> <p>-----</p> <p>Industrial Electronics (%100 İng, %30 İng) (D10)</p> <p>Endüstriyel Elektronik (%100 TRK, 2.0) (D10)</p>	<p>Diferansiyel Denklemler (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p> <p>Differential Equations (%100 İng) (D6)</p>		<p>13:30 - Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p> <p>13:30 - Int. to Electrical & Electronics Engn. (%100 İng) (D10)</p>	<p>Embeded Systems (%100 İng) (D5)</p> <p>Gömülü Sistemler (%100 TRK) (D5)</p> <p>-----</p> <p>High Voltage Technique (%30 İng) (D6)</p> <p>Yüksek Gerilim Tekniği (2.0) (D6)</p>	<p>Introduction to Computers (%100 İng) (D7, D10)</p> <p>Bilgisayara Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6)</p>
28 Ocak 2023 Cumartesi	<p>Materials in Elect. Engn. (%30 İng) (D6)</p> <p>-----</p> <p>Power Systems (%100 İng) (D6)</p> <p>Güç Sistemleri (%100 TRK) (D5, D7)</p>	<p>Power Electronic Applications (%100 İng, %30 İng) (D5)</p> <p>Güç Elektronik Uygulamaları (%100 TRK, 2.0) (D5)</p>		<p>Elektronik - II (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6, D7)</p> <p>Electronics II (%100 İng) (Z1)</p>	<p>Elektrik Müh. Temelleri (%100 TRK) (D5, D6, D7)</p> <p>Fund. of Electrical Engn. (%100 İng) (Z1)</p>	<p>Communication Electronics (%100 İng) (D10)</p> <p>İletişim Elektronik (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7)</p>
29 Ocak 2023 Pazar	<p>Microprocessors (%100 İng, %30 İng) (D5, D6)</p> <p>Mikroişlemciler (%100 TRK) (Z1, Z2, D7)</p>	<p>Entrepreneurship (%100 İng) (D7)</p> <p>Girişimcilik (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)</p>		<p>Image Processing (%100 İng) (D7)</p> <p>Görüntü İşleme (%100 TRK, %30 İng) (D7)</p> <p>-----</p> <p>Numerical Analysis (%30 İng) (D7)</p> <p>-----</p> <p>Özel Elektrik Makinaları (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)</p>	<p>English - I (%100 İng, %30 İng) (D6)</p> <p>İngilizce - I (%100 TRK, 2.0) (D5, D7)</p> <p>-----</p> <p>Müh. Ekonomisi (%100 TRK, %30 İng) (Z1)</p> <p>Engineering Economics (%100 İng) (Z1)</p>	<p>Elektrik Makinaları - I (%100 TRK, %30 İng) (D5, D7)</p> <p>Electrical Machines - I (%100 İng) (D6)</p>

UYARILAR:

- 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. Sınav salonlarının havalandırılabilmesi için daha önce salona girmeyiniz.

23 Aralık 2022
Prof. Dr. Ayten ATASOY
Bölüm Başkanı