

2024-2025 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

	08:00	10:00	12:00	13:00	15:00	17:00
16 Kasım 2023 Cumartesi		Olasılık ve Rastlantısal Süreçler (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D6, Z1, D9, D10) Probability and Random Processes (%100 İng) (D5, D7)		Elektrik Müh. Temelleri (%100 TRK) (D5, D6, D7, D10) Fund. of Electrical Engr. (%100 İng) (D1, Z3)	Sayısal İletişim (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)	
17 Kasım 2023 Pazar	ALES	ALES		ALES	Bilgisayar İletişimi (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7) Computer Communication (%100 İng) (D6)	
18 Kasım 2023 Pazartesi	Lighting Techniques (%100 İng) (D5) Aydınlatma Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)	Müh. Ekonomisi (%100 TRK, %30 İng) (D5) Engineering Economics (%100 İng) (D6) Mühendislik Yazılımları (%100 TRK) (D5)		Fizik I (%100 TRK, 2.0) (D5, D6, D7, D8) Physics I (%100 İng, %30 İng.) (Z3, Z4, D9, D10)	(*) İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) (D5, D7, D8, D9, D10) (*) Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (D6, Z3, Z4)	Sinyaller Ve Sistemler (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6, Z1) Signals and Systems (%100 İng) (Z2)
19 Kasım 2023 Salı	Embeded Systems (%100 İng) (D7) Gömülü Sistemler (%100 TRK) (D5) Elektromanyetik Dalgalarda (%30 İng) (D7)	Industrial Electronics (%100 İng, %30 İng) (D5) Endüstriyel Elektronik (%100 TRK, 2.0) (D5)		Matematik - I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6, D7, D8) Mathematics I (%100 İng) (D9, D10, Z3, Z4)	Devreler - I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6) Circuits I (%100 İng) (D7, D9, D10)	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6) Int. to Electrical & Electronics Engr. (%100 İng) (Z1)
20 Kasım 2023 Çarşamba	Medical Electronics (%100 İng, %30 İng) (D5) Medikal Elektronik (%100 TRK, 2.0) (D5) Renewable Energy Systems (%100 İng, %30 İng) (D5) Yenilenebilir Enerji Sistemleri (%100 TRK, 2.0) (D5)	Diferansiyel Denklemler (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7, D10, Z3, Z4) Differential Equations (%100 İng) (D6, D9)	13:00 - Türk Dili I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6) Turkish Language - I (%100 İng) (D7, D9, D10) ----- 14:00 - Atatürk İnk. ve İnk. Tarihi I (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6) History of Revolution and Atatürk's Principles - I (%100 İng) (D7, D9, D10)	Güç Sistemlerinde Koruma (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)	Güç Elektronik Devreleri (%100 TRK) (D5, D6) Power Electronic Circuits (%100 İng) (Z1)	
21 Kasım 2023 Perşembe	Özel Elektrik Makinaları (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D6) Special Electrical Machines (%100 İng) (D10)	Entrepreneurship (%100 İng) (D7, D10) Girişimcilik (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6)	Microprocessors (%100 İng, %30 İng) (D5, D6) Mikroişlemciler (%100 TRK) (Z3, Z4, D7, D8, D9, D10)	Temel Kimya (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D7, D9, D10) Basic Chemistry (%100 İng) (Z3, Z4, D6)	İletişim Elektronik (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5)	
22 Kasım 2023 Cuma		Electromagnetic Fields (%100 İng) (D7, D8, D9, D10) Elektromanyetik Alanlar (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6, Z3, Z4)	13:30 - Image Processing - Görüntü İşleme (%100 İng, %100 TRK, %30 İng) (D5) 13:30- Numerical Analysis - Sayısal Çözümleme (%30 İng) (D5)	English - I (%100 İng, %30 İng) (D7, D8, D9, D10) İngilizce - I (%100 TRK, 2.0) (D5, D6)	Antenler ve Propagasyon (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (Z3) Antennas and Propagation (%100 İNG) (Z4)	Elektrik Makinaları - I (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6) Electrical Machines - I (%100 İng) (Z1)
23 Kasım 2023 Cumartesi		Power Electronic Applications (%100 İng, %30 İng) (D5) Güç Elektronik Uygulamaları (%100 TRK, 2.0) (D5)	Introduction to Computers (%100 İng) (Z3, Z4, D9) Bilgisayara Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6, D7, D10)	Elektronik - II (%100 TRK, %30 İng, 2.0) (D5, D6, D7) Electronics II (%100 İng) (Z3, Z4, D10)	Process Control (%100 İng, %30 İng) (D5) Süreç Denetimi (%100 TRK, 2.0) (D5)	
24 Kasım 2023 Pazar		Syst. Dynamics and Control (%100 İng, %30 İng) (D5) Sistem Dinamiği ve Kontrol (%100 TRK, 2.0) (D6, Z1, Z2)	Mühendislikte İngilizce (%100 TRK, 2.0) (D5, D6) English in Engineering (%100 İng, %30 İng) (D7, D10, Z3)	Electrical Machines - II (%30 ENG, 2.0) (D5) Dağıtık Üretim Sistemleri (%100 TRK) (D5) Distributed Generation Systems (%100 İng) (D5)		

(*) Önemli Not: İş Sağlığı ve Güvenliği-1 ve Occupational Health and Safety-1 dersleri eski müfredatta 4.sınıf dersleri olup yeni müfredat ile 1.sınıfa taşınmıştır. Dolayısıyla bu derslerin sınavına hem 1.sınıf öğrencileri hem 4.sınıf öğrencileri programda belirtilen saatte girmelidir.

UYARILAR:

- Bütün sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
- Sınav salonuna girmeden önce cep 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 en az 5 dakika önce geliniz. Sınav salonlarının havalandırılabilmesi için daha önce salona girmeyiniz.

	1. Sınıf
	2. Sınıf
	3. Sınıf
	4. Sınıf

PEDAGOJİK FORMASYON DERSLERİ SINAV BİLGİLERİ
Sınavlar Elektrik-Elektronik Müh. Bölümünde D5 dersliğinde yapılacaktır.

Dersin Kodu ve Ders Adı	Ara Sınav Tarihi, Saati
FRMS1001 Eğitim Giriş	22.11.2024 09.00-11.30
FRMS1003 Öğretim İske ve Yöntemleri	22.11.2024 09.00-11.30
FRMS1005 Sınıf Yönetimi	22.11.2024 09.00-11.30
FRMS1015 Öğretim Teknolojileri	22.11.2024 09.00-11.30
FRMS1007 Özel Öğretim Yöntemleri	22.11.2024 09.00-11.30

10 Kasım 2024
Prof. Dr. Ayten ATASOY
Bölüm Başkanı