

## 2023-2024 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

	08:00	10:00	12:00	13:00	15:00	17:00
5 Şubat 2024 Pazartesi	Microprocessors (%100 İng, %30 İng)(Z3, Z4, D6) Mikroişlemciler (%100 TRK) (Z2, D7, D8)	Engineering Softwares (%100 İng) (D7) Mühendislik Yazılımları (%100 TRK) (D6)		Fizik I (%100 TRK) (D5, D6) Physics I (%100 İng, %30 İng, 2.Ö) (Z3, Z4, D10)	Elektromanyetik Dalgalar (%30 İng, 2.Ö) (D7) Güç Elektronik Devreleri (%100 TRK) (D5, D6) Power Electronic Circuits (%100 İng) (D8, D9)	Güç Sistemlerinde Koruma (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)
6 Şubat 2024 Salı	Sinyaller ve Sistemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Signals and Systems (%100 İng) (Z2)	Matematik - I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Mathematics I (%100 İng) (D8, D9, D10)		Antenler ve Propagasyon (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5) Antennas and Propagation (%100 İNG) (D5) Özel Elektrik Makinaları (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D7) Special Electrical Machines (%100 İng) (D9)	Devreler - I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Circuits I (%100 İng) (D7, D8, D10)	Lightning Techniques (%100 İng) (D7) Aydınlatma Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D7) Medical Electronics (%100 İng, %30 İng) (D5) Medikal Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D5)
7 Şubat 2024 Çarşamba	Diferansiyel Denklemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D7) Differential Equations (%100 İng) (D6)	10:00 - Türk Dili I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5) Turkish Language - I (%100 İng) (D7, D10) 11:00 - Atatürk İlk ve İnk. Tar I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5) Hist. of Revolution and Atatürk's Principles-I (%100 İng) (D7, D10)		Kişisel Verilerin Korunması (%100 TRK, %30 İng) (D5) Protection of Personal Data (%100 İng) (D6)	Renewable Energy Systems (%100 İng, %30 İng) (D5) Yenilenebilir Enerji Sistemleri (%100 TRK, 2.Ö) (D5)	Syst. Dynamics and Control (%100 İng, %30 İng) (D5, D6) Sistem Dinamiği ve Kontrol (%100 TRK, 2.Ö) (Z2, Z3, Z4)
8 Şubat 2024 Perşembe	Bilgisayar İletişimi (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D7) Computer Communication (%100 İng) (D6)	Sayısal İletişim (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5) Elektrik Makinaları II (2.Ö) (D7)		Temel Kimya (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D7) Basic Chemistry (%100 İng) (D8, D10) Küresel Uydu Konumlama Sistemleri (%100 TRK) (D9)	(*) İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) (D5) (*) Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (D6)	Olasılık ve Rast. Süreçler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Probability and Random Processes (%100 İng) (D7, D9, D10)
9 Şubat 2024 Cuma	Process Control (%100 İng, %30 İng) (D5) Süreç Denetimi (%100 TRK, 2.Ö) (D5) Industrial Electronics (%100 İng, %30 İng) (D6) Endüstriyel Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D6)	Electromagnetic Fields (%100 İng) (Z2) Elektromanyetik Alanlar (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6, D7)		13:30 - Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5) 13:30 - Int. to Electrical & Electronics Engn. (%100 İng) (D7) 13:30 - İletişim Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (Z2, D6)	Embeded Systems (%100 İng) (D5) Gömülü Sistemler (%100 TRK) (D5) High Voltage Technique (%30 İng) (D7)	Introduction to Computers (%100 İng) (D5) Bilgisayara Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D6)
10 Şubat 2024 Cumartesi	Materials in Elect. Engn. (%30 İng) (D7) Power Systems (%30 İng) (D7)	Power Electronic Applications (%100 İng, %30 İng) (D5) Güç Elektronik Uygulamaları (%100 TRK, 2.Ö) (D5)		Elektronik - II (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Electronics II (%100 İng) (D7, D9, D10)	Elektrik Müh. Temelleri (%100 TRK) (D5, D6) Fund. of Electrical Engn. (%100 İng) (D7, D8, D10)	Communication Electronics (%100 İng) (D7) İletişim Elektronik (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)
11 Şubat 2024 Pazar	Mühendislikte İngilizce (%100 TRK, 2.Ö) (D5) English in Engineering (%100 İng, %30 İng) (D7, D10)	English - I (%100 İng, %30 İng) (D5) İngilizce - I (%100 TRK, 2.Ö) (D6) Müh. Ekonomisi (%100 TRK, %30 İng) (D7, D10) Engineering Economics (%100 İng) (Z3, Z4)		Elektrik Makinaları - I (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6) Electrical Machines - I (%100 İng) (D7, D10)	Entrepreneurship (%100 İng) (D7, D10) Girişimcilik (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)	Image Processing - Görüntü İşleme (%100 İng, %100 TRK, %30 İng) (D5) Numerical Analysis - Sayısal Çözümleme (%30 İng) (D5) Dağıtık Üretim Sistemleri (%100 TRK) (D6) Distributed Generation Systems (%100 İng) (D6)

### 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 bulundurmayınız.
- Sınav salonuna sınav saatinden en az 5 dakika önce geliniz. Sınav salonlarının havalandırılması için daha önce salona girmeyiniz.

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

### PEDAGOJİK FORMASYON DERSLERİ BÜTÜNLEME SINAV BİLGİLERİ

Sınavlar Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yapılacaktır.

DERSİN KODU VE ADI	BÜTÜNLEME SINAVI TARİHİ VE SINIFI
FRMS0001 - EĞİTİME GİRİŞ	05.02.2024 - 16:00 - D6
FRMS0003 - ÖĞRETİM İLKE VE YÖNTEMLERİ	08.02.2024 - 16:00 - D6
FRMS0005 - SINIF YÖNETİMİ	09.02.2024 - 16:00 - D5
FRMS0009 - REHBERLİK VE ÖZEL EĞİTİM	07.02.2024 - 16:00 - D5
FRMS0015 - ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ	06.02.2024 - 16:00 - D5
FRMS0007 - ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	10.02.2024 - 14:00 - D5
FRMS0017 - ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	Bu dersin sınavı yoktur, değerlendirme formlar üzerinden yapılacaktır.

29 Ocak 2024  
Prof. Dr. Ayten ATASOY  
Bölüm Başkanı