

2024-2025 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

	08:00	10:00	12:00	13:00	15:00
6 Ocak 2025 Pazartesi	Sinyaller Ve Sistemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, Z3, Z4) Signals and Systems (%100 İng) (D7, D9, D10)	Electromagnetic Fields (%100 İng) (D7, D8, D9, D10) Elektromanyetik Alanlar (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6, Z3, Z4)		Fizik I (%100 TRK, 2.Ö) (D5, D6, D7, D8) Physics I (%100 İng, %30 İng.) (Z3, Z4, D9, D10)	Medical Electronics (%100 İng, %30 İng) (D5) Medikal Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D5) Renewable Energy Systems (%100 İng, %30 İng) (D5) Yenilenebilir Enerji Sistemleri (%100 TRK, 2.Ö) (D5)
7 Ocak 2025 Salı		Process Control (%100 İng, %30 İng) (D5) Süreç Denetimi (%100 TRK, 2.Ö) (D5)		Matematik - I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, D7, D8) Mathematics I (%100 İng) (D9, D10, Z3, Z4)	Devreler - I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Circuits I (%100 İng) (D7, D9, D10)
8 Ocak 2025 Çarşamba	Industrial Electronics (%100 İng, %30 İng) (D5) Endüstriyel Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D5)	Diferansiyel Denklemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D7, D10, Z3, Z4) Differential Equations (%100 İng) (D6, D9)		13:00 - Türk Dili I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Turkish Language - I (%100 İng) (D7, Z3, D10) ----- 14:00 - Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) History of Revolution and Atatürk's Principles - I (%100 İng) (D7, Z3, D10)	Elektronik - II (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, D7) Electronics II (%100 İng) (Z3, Z4, D10)
9 Ocak 2025 Perşembe		Mühendislikte İngilizce (%100 TRK, 2.Ö) (D5, D6) English in Engineering (%100 İng, %30 İng) (D7, D10, Z3)		English - I (%100 İng, %30 İng) (D7, Z3, Z4, D10) İngilizce - I (%100 TRK, 2.Ö) (D5, D6)	Antenler ve Propagasyon (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D7) Antennas and Propagation (%100 İNG) (D10)
10 Ocak 2025 Cuma	Pedagojik formasyon derleri Saat: 09.00-11.30 arası D5	Entrepreneurship (%100 İng) (D7, D10) Girişimcilik (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6)		13:30 - Image Processing - Görüntü İşleme (%100 İng, %100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5) 13:30 - Numerical Analysis - Sayısal Çözümleme (%30 İng) (D5)	Temel Kimya (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D7, D9, D10) Basic Chemistry (%100 İng) (Z3, Z4, D6)
11 Ocak 2025 Cumartesi		Özel Elektrik Makinaları (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D6) Special Electrical Machines (%100 İng) (D10)		Microprocessors (%100 İng, %30 İng) (D5, D6) Mikroişlemciler (%100 TRK) (Z3, Z4, D7, D8, D9, D10)	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Int. to Electrical & Electronics Engn. (%100 İng) (D7, D10, Z3)
		Measurements in Elect. Engrn. (%30 İng) (D6)			
		Güç Sistemleri (2Ö) - Power Systems (%30 İng) (D6)			
12 Ocak 2025 Pazar		Elektrik Makinaları- I (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6) Electrical Machines- I (%100 İng) (D7, D10, Z3)		İletişim Elektronikliği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)	Elektrik Müh. Temelleri (%100 TRK) (D5, D6, D7, D10) Fund. of Electrical Engrn. (%100 İng) (D8, D9, Z3, Z4)
13 Ocak 2025 Pazartesi	Embeded Systems (%100 İng) (Z3) Gömülü Sistemler (%100 TRK) (D5) Elektromanyetik Dalgalr (%30 İng) (D5)	Power Electronic Applications (%100 İng, %30 İng) (D5) Güç Elektronikliği Uygulamaları (%100 TRK, 2.Ö) (D5)		(*) İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) (D5, D7, D8, D9, D10) (*) Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (D6, Z3, Z4)	Müh. Ekonomisi (%100 TRK, %30 İng) (D5) Engineering Economics (%100 İng) (D6) Mühendislik Yazılımları (%100 TRK) (D5)
	Yüksek Gerilim Tekniği (2Ö) - High Voltage Technique (%30 İng) (D5)				
	Bilgisayar İletişimi (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D6, D10) Computer Communication (%100 İng) (D7, D9)				
14 Ocak 2025 Salı		Olasılık ve Rastlantısız Süreçler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D6, Z3, Z4, D7, D9, D10) Probability and Random Processes (%100 İng) (D5, D7)		Güç Sistemlerinde Koruma (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)	Introduction to Computers (%100 İng) (Z3, Z4, D9) Bilgisayara Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, D7, D10)
15 Ocak 2025 Çarşamba		Lighting Techniques (%100 İng) (D5) Aydınlatma Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)		Syst. Dynamics and Control (%100 İng, %30 İng) (D10, Z3, Z4) Sistem Dinamiği ve Kontrol (%100 TRK, 2.Ö) (D5, D6, D7, D8)	Sayısal İletişim (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)
16 Ocak 2025 Perşembe		Electrical Machines - II (%30 ENG, 2.Ö) (D5) Dağıtık Üretim Sistemleri (%100 TRK) (D5) Distributed Generation Systems (%100 İng) (D6)		Güç Elektronikliği Devreleri (%100 TRK) (D5, D6) Power Electronic Circuits (%100 İng) (D7, D10, Z3)	
17 Ocak 2025 Cuma	MÜHENDİSLİK TASARIMI / BİTİRME PROJESİ SUNUMLARI Tüm programlar Sunum programı gruplara ayrılarak ayrıca duyurulacaktır. Mühendislik Tasarımı dersini alan öğrenciler sunum programı sırasında en az bir grubun sunumlarını izlemek zorundadır. Bir gruptan çıktığında diğer gruplardan birine katılım sağlanmalıdır			MÜHENDİSLİK TASARIMI / BİTİRME PROJESİ SUNUMLARI Tüm programlar Sunum programı gruplara ayrılarak ayrıca duyurulacaktır. Mühendislik Tasarımı dersini alan öğrenciler sunum programı sırasında en az bir grubun sunumlarını izlemek zorundadır. Bir gruptan çıktığında diğer gruplardan birine katılım sağlanmalıdır	

(*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.

8 Aralık 2024
Prof. Dr. Ayten ATASOY
Bölüm Başkanı

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