

2025-2026 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

	08:00	10:00	###	13:00	15:00	17:00
15 Kasım 2025 Cumartesi	Güç Sistemlerinde Koruma (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D7)	Olasılık ve Rastlantısız Süreçler (100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (160) (D6, D7, D10, Z3, Z4) Probability and Random Processes (75) (%100 İng) (D6)		Elektrik Müh. Temelleri (%100 TRK) (142) (D5, D7, D10, Z3) Fundamentals of Electrical Engn. (%100 İng) (82) (D6)	Sayısal İletişim (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (19) (D7) Mühendislikte İngilizce (%100 TRK, 2.Ö) (122) (D5, D10, Z3, Z4) English in Engineering (%100 İng, %30 İng) (68) (D6)	
16 Kasım 2025 Pazar		Industrial Electronics (%100 İng, %30 İng) (21) (D5) Endüstriyel Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (42) (D5)		Dağıtık Üretim Sistemleri (%100 TRK) (23) (D7) Electrical Machines - II (%30 ENG, 2.Ö) (D7)	Sinyaller ve Sistemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (156) (D5, D6, D7) Signals and Systems (%100 İng) (60) (D10, Z3, Z4)	
17 Kasım 2025 Pazartesi	Bilgisayar İletişimi (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (72) (D5) Computer Communication (36) (%100 İng) (D6)	Matematik - I (%100 TRK,) (137) (D5, D7, D10, Z3) Mathematics I (%100 İng) (87) (D6)		Devreler - I (%100 TRK) (161) (D5, D6) Circuits I (%100 İng) (85) (D7, D10, Z3, Z4)	(*) İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) (97) (D5, D7) (*) İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) (117) (D6, D10, Z3)	(*) Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (72) (D5) (*) Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (47) (D6)
18 Kasım 2025 Salı	8.30 - Lighting Techniques (%100 İng) (31) (D5) 8.30 - Aydınlatma Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (41) (D5)	Diferansiyel Denklemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (186) (D5, D7, D10, Z3) Differential Equations (%100 İng) (93) (D6, Z4)		Fizik I (%100 TRK, 2.Ö) (121) (D5, D7, D10) Physics I (%100 İng, %30 İng.) (87) (D6, Z3)	Müh. Ekonomisi (%100 TRK, %30 İng) (9) (D7) Engineering Economics (%100 İng) (10) (D7) Medical Electronics (%100 İng, %30 İng) (13) (D5) Medikal Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (25) (D5) Yüksek Gerilim Tekniği (2Ö) - (D7) High Voltage Technique (%30 İng) (D7)	Python Programming (%100 İng) (11) (D7) Python Programlama (%100 TRK) (34) (D10) Embedded Systems (%100 İng) (17) (D5) Gömülü Sistemler (%100 TRK) (38) (D5) Elektromanyetik Dalgalara (%30 İng) (D5)
19 Kasım 2025 Çarşamba		Renewable Energy Systems (%100 İng, %30 İng) (17) (D5) Yenilenebilir Enerji Sistemleri (%100 TRK, 2.Ö) (30) (D5)		13:00 - Türk Dili I (%100 TRK,) (134) (D5, D6) 13:00 - Turkish Language - I (%100 İng) (75) (D7, D10, Z3) 14:00 - Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I (%100 TRK) (135) (D5, D6) 14:00 - History of Revol. Atatürk's Principles - I (%100 İng) (71) (D7, D10, Z3)	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (101) (D5, D7) Introduction to Electrical & Electronics Engn. (%100 İng) (72) (D6)	Syst. Dynamics and Control (%100 İng, %30 İng) (73) (D7, D10, Z3) Sistem Dinamiği ve Kontrol (%100 TRK, 2.Ö) (154) (D5, D6)
20 Kasım 2025 Perşembe	Özel Elektrik Makinaları (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (46) (D6) Special Electrical Machines (%100 İng) (31) (D6) Measurements in Elect. Engn. (%30 İng) (D6) Güç Sistemleri (2Ö) - Power Systems (%30 İng) (D6)	Entrepreneurship (48) (D6) Girişimcilik (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (93) (D5, D7)		İletişim Elektronikliği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (39) (D5)	Temel Kimya (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (120) (D5, D7, Z3) Basic Chemistry (%100 İng) (98) (D6, D10)	Microprocessors (%100 İng, ve %30 İng) (121) (Z2, D7, D10) Mikroişlemciler (%100 TRK) (275) (Z1, D5, D6, D8, Z3, Z4)
21 Kasım 2025 Cuma	09.00 - Pedagojik formasyon dersleri (D5)	Image Processing (34) - Görüntü İşleme (40) (%100 İng, %100 TRK, %30 İng) (D5) Numerical Analysis (%30 İng) (D5) 09.00 - Pedagojik formasyon dersleri (D5)		13-30 - Elektrik Makinaları - I (%100 TRK, %30 İng) (112) (D5, D7, D10) 13:30 - Electrical Machines-I (%100 İng) (62) (D6)	English - I (%100 İng, %30 İng) (78) (D5) İngilizce - I (%100 TRK, 2.Ö) (107) (D6, D7, D10) Antenler ve Propagasyon (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (22) (D7)	Electromagnetic Fields (%100 İng) (103) (Z1, D10) Elektromanyetik Alanlar (%100 TRK, %30 İng) (232) (D5, D6, D7, Z4, Z3)
22 Kasım 2025 Cumartesi		Power Electronic Applications (%100 İng, %30 İng) (21) (D5) Güç Elektronikliği Uygulamaları (%100 TRK, 2.Ö) (30) (D5)		Introduction to Computers (%100 İng) (90) (D6, Z3) Bilgisayara Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (126) (D5, D7, D10)	Elektronik - II (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (114) (D5, D7, D10) Electronics II (%100 İng) (72) (D6)	Process Control (%100 İng, %30 İng) (27) (D5) Süreç Denetimi (%100 TRK, 2.Ö) (45) (D5)
23 Kasım 2025 Pazar	ALES	ALES		ALES	Güç Elektronikliği Devreleri (%100 TRK) (112) (D5, D7, D10) Power Electronic Circuits (%100 İng) (56) (D6)	Mikrodalga Sistemleri (D5)

UYARILAR:

- Bütün sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
- Sınav salonuna girmeden önce cep telefonunuzu kapatınız (tam kapalı - power off).
- Sınav salonunda telefonun 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.

(*)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.

	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 Eğitimde Giriş	21.11.2025 09.00-11.30
FRMS1003 Öğretim İlike ve Yöntemleri	21.11.2025 09.00-11.30
FRMS1005 Sınıf Yönetimi	21.11.2025 09.00-11.30
FRMS1015 Öğretim Teknolojileri	21.11.2025 09.00-11.30
FRMS1007 Özel Öğretim Yöntemleri	21.11.2025 09.00-11.30

22 Ekim 2025

Prof. Dr. Ayten ATASOY
Bölüm Başkanı