

2023-2024 Güz Yarıyılı Final Sınavları - Bütün Programlar

	08:00	10:00	12:00	13:00	15:00	17:00
15 Ocak 2024 Pazartesi	Güç Sistemlerinde Koruma (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)	Elektromanyetik Dalgalar (%30 İng, 2.Ö) (D7) Güç Elektroniği Devreleri (%100 TRK) (D5, D6) Power Electronic Circuits (%100 İng) (D8, D9, D10)		Fizik I (%100 TRK) (D5, D6, D7, D8) Physics I (%100 İng, %30 İng, 2.Ö) (Z3, Z4, D9, D10)	Devreler - I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Circuits - I (%100 İng) (Z2)	
16 Ocak 2024 Salı	Sayısal İletişim (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)	Elektronik - II (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, D7, D8, D9) Electronics II (%100 İng) (D10, Z3, Z4)		Lightning Techniques (%100 İng) (D5) Aydınlatma Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)	Mühendislikte İngilizce (%100 TRK, 2.Ö) (D5, D6) English in Engineering (%100 İng, %30 İng) (D7, D8, D9)	
17 Ocak 2024 Çarşamba	Power Electronic Applications (%100 İng, %30 İng) (D5) Güç Elektroniği Uygulamaları (%100 TRK, 2.Ö) (D5)	10:00 - Türk Dili I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Türkisch Language - I (%100 İng) (D7, D10) 11:00-Atatürk İlik ve İnk Tarihi I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Hist. of Rev. and Atatürk's Principles-I (%100 İng) (D7, D10)		Kişisel Verilerin Korunması (%100 TRK, %30 İng) (D5, D7, D10) Protection of Personal Data (%100 İNG) (D6)	Entrepreneurship I (%100 İng) (D7, D8, D10) Girişimcilik (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6)	
18 Ocak 2024 Perşembe	Materials in Elect. Engn. (%30 İng) (D6)	Embed Systems (%100 İng) (D7) Gömülü Sistemler (%100 TRK) (D5)		Communication Electronics (%100 İng) (D7) İletişim Elektroniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5)	Temel Kimya (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, D7, D8) Basic Chemistry (%100 İng) (D9, D10, Z3)	
19 Ocak 2024 Cuma	Power Systems (%30 İng) (D6) Engineering Softwares (%100 İng) (D7) Mühendislik Yazılımları (%100 TRK) (D5)	Medical Electronics (%100 İng, %30 İng) (D5) Medikal Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D5) Introduction to Computers (%100 İng) (D8, D9, Z3) Bilgisayara Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D6, D7, D10)		13:30- English - I (%100 İng, %30 İng) (D7, D8, D9, D10) 13:30- İngilizce - I (%100 TRK, 2.Ö) (D5, D6)	Renewable Energy Systems (%100 İng, %30 İng) (D5) Yenilenebilir Enerji Sistemleri (%100 TRK, 2.Ö) (D5)	
20 Ocak 2024 Cumartesi		Syst.Dynamics and Control (%100 İng %30 İng) (D5, D6) Sistem Dinamigi ve Kontrol (%100 TRK, 2.Ö) (Z1, Z2, D7)		Küresel Uydu Konumlama Sistemleri (%100 TRK)(D6)	Electromagnetic Fields (%100 İng) (Z2, D10) Elektromanyetik Alanlar (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6, Z1, D7)	
21 Ocak 2024 Pazar		Process Control (%100 İng, %30 İng) (D5) Süreç Denetimi (%100 TRK, 2.Ö) (D5)		Microprocessors (%100 İng, %30 İng) (D5, D6) Mikroişlemciler (%100 TRK) (Z1, Z2, D7, D10)	Sinyaller Ve Sistemler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, Z1) Signals and Systems (%100 İng) (Z2)	
22 Ocak 2024 Pazartesi		İletişim Tekniği (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, Z2)		Diferansiyel Denklemler (%100 TRK %30 İng, 2.Ö) (D5, D7, D10, Z3, Z4)	Matematik - I (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6, D7, D8) Mathematics - I (%100 İng) (D9, D10, Z3, Z4)	Industrial Electronics (%100 İng, %30 İng) (D5) Endüstriyel Elektronik (%100 TRK, 2.Ö) (D5)
23 Ocak 2024 Salı	High Voltage Technique (%30 İNG) (D7) Differential Equations (%100 İng) (D6)	(*) İş Sağlığı ve Güvenliği - I (%100 TRK) (D5, D7, D8, D9, D10) (*) Occupational Health and Safety - I (%100 İng) (D6, Z3, Z4) Measurnmts in Elect. Engn. (%30 İng) (D6) Elektrik Müh. Ölçme (2.Ö) (D6)		Bilgisayar İletişimi (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D7) Computer Communication (%100 İng) (D6)	Elektrik-Elektro.Müh.Giriş (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5, D6) Int. to Electrical & Electronics Engn. (%100 İng) (D7, D10)	
24 Ocak 2024 Çarşamba	Özel Elektrik Makinaları (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D5) Special Electrical Machines (%100 İNG) (D10)	Olasılık ve Rast.Süreçler (%100 TRK, %30 İng, 2.Ö) (D6, D9, D10, Z3) Probability and Random Processes (%100 İng) (D5, D7)		Image Processing (%100 İng) (D5) Görüntü İşleme (%100 TRK, %30 İng) (D5) Numerical Analysis (%30 İng) (D5)	Elektrik Makinaları-I (%100 TRK, %30 İng) (D5, D6) Electrical Machines-I (%100 İng) (D7, D10)	

25 Ocak 2024 Perşembe	Mühendislik Ekonomisi (%100 TRK, %30 İng) (D5) Engineering Economics (%100 İng) (D6)	Antenler ve Propagasyon (%100 TRK,%30 İng 2.Ö) (D5) Antennas and Propagation (%100 İNG) (D5)	Elektrik Müh. Temelleri (%100 TRK) (D5, D6, D7,D10) Fund. of Electrical Engrn. (%100 İng) (Z1, Z3, Z4)	Electrical Machines II (%30 İng) (D7) Elektrik Makinaları II (2.Ö) (D7) Dağıtık Üretim Sistemleri (%100 TRK) (D5) Distributed Generation Systems (%100 İng) (D5)
26 Ocak 2024 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.	
27 Ocak 2024 Cumartesi				
28 Ocak 2024 Pazar				

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.

(*)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.

PEDAGOJİK FORMASYON DERSLERİ FİNAL SINAV BİLGİLERİ

Sınavlar Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yapılacaktır.

DERSİN KODU VE ADI	FİNAL SINAVI TARİHİ VE SINIFI
FRMS0001 – EĞİTİME GİRİŞ	22.01.2024 – 16:00 – D6
FRMS0003 – ÖĞRETİM İLKE VE YÖNTEMLERİ	25.01.2024 – 16:00 – D5
FRMS0005 – SINIF YÖNETİMİ	19.01.2024 – 16:00 – D5
FRMS0009 – REHBERLİK VE ÖZEL EĞİTİM	24.01.2024 – 16:00 – D5
FRMS0015 – ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ	23.01.2024 – 16:00 – D5
FRMS0007 – ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	27.01.2024 – 14:00 – D5
FRMS0017 – ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	Bu dersin sınavı yoktur, değerlendirme formlar üzerinden yapılacaktır.

05 OCAK 2024

Prof. Dr. Ayten ATASOY

Bölüm Başkanı