

## 2021-2022 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

Bütün telafi sınavları D7 de yapılacaktır. D7 deki dersler ise boş olan bir derslikte yapılacaktır.

GÜBNLER	08:00	10:00	12:00	13:00	15:00
3 Ocak 2022 Pazartesi	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (%30 İNG, 2.Ö, %100.TRK ) Int. to Electrical & Electronics Engrn. (100%.ENG) Olasılık Kuramı (%30 İng - 2.Ö. VE %100 TRK) Probability Theory (%100 İng)	Materials in Elect. Engrn. (%30 İng) Elektrik Müh. Malzeme (2.Ö.) Engineering Softwares (%100 İng) Mühendislik Yazılımları (%100 TRK) Elektrik Makinaları- I (%100TRK) Electrical Machines- I (100%ENG)		Matematik - I (%30 İng, 2.Ö. %100 TRK) Mathematics I (100% ENG) Syst. Dynamics and Control (%30 İng and 100%ENG) Sistem Dinamiği ve Kontrol (2.Ö ve %100 TRK) Güç Sistemlerinde Koruma (%30 ve İİÖ) Antenler ve Propagasyon (%30 ve İİÖ) Sayısal İletişim (%30 ve İİÖ)	Elektrik Müh. Temelleri Fund. of Electrical Engrn. Devreler - I (%30 İng, 2.Ö ve %100 TRK) Circuits I (%100 İng)
4 Ocak 2022 Salı	Aydınlatma Tekniği Görüntü İşleme Özel Elektrik Mak İletişim Elektronikliği (%30 İng ve 2.Ö.)	Fizik I (%100 TRK, İİÖ) Physics I (%100 ENG ve %30 TRK) Sinyaller Ve Sistemler (%30 İng, 2.Ö ve %100 TRK) Signals and Systems (100%EN)		Diferansiyel Denklemler %30 İng - 2.Ö - %100 TRK Differential Equations %100 ENG	Bilgisayara Giriş (%30 İNG, 2.Ö. %100.TRK) Introduction to Computers (100%ENG) Measurmnts in Elect. Engrn. (%30 İng.) Elektrik Müh. Ölçme (2.Ö.)
5 Ocak 2022 Çarşamba	Bilgisayar İletişimi (%30, 2.Ö ve %100TRK) Devre Sentezi (%30, 2.Ö ve %100TRK) Embeded Systems (100%ENG) Gömülü Sistemler (%100 TRK)	10:00 - Türk Dili I - (*) (Bütün Programlar - Açıklamaları okuyunuz) 11:00 - Kişisel Verilerin Korunması (%30 İng ve %100 TRK)		Atatürk İnk. ve İnk. Tarihi I (**) (Bütün Programlar - Açıklamaları okuyunuz)	High Voltage Technique (%30 İng ) Yüksek Gerilim Tekniği (2.Ö) Electromagnetic Fields (100%ENG) Elektromanyetik Alanlar (%100TRK)
6 Ocak 2022 Perşembe	Numerical Analysis %30 İng Sayısal Çözümleme 2.Ö Power Electronic Applications Process Control Industrial Electronics (%30 İng ve 2.Ö.)	Elektromanyetik Dalgalar (%30 İng ve 2.Ö) Entrepreneurship (100%ENG) Girişimcilik (%30 İng - 2.Ö) Kişisel Verilerin Korunması (%100 TRK)		Elektronik - II (%30 İng ve 2.Ö ve %100 TRK) Electronics II (100%ENG)	Temel Kimya (%30 1.Ö., 2.Ö ve %100 TRK) Basic Chemistry (%100 Eng) Müh. Ekonomisi (%30 İng, 2.Ö. ve %100 TRK ) Engineering Economics (%100 ENG)
7 Ocak 2022 Cuma	Microprocessors (%100 İng) Mikroişlemciler (%100 TRK)	Güç Elektronikliği Devreleri (%100TRK) Power Electronic Circuits (100%ENG) Electrical Machines II Renewable Energy Systems Medical Electronics (%30 İng ve 2.Ö.)		13:30 da Başlayacaktır English in Engineering I (%30 İng ve 2.Ö.) Mühendislikte İngilizce (%100 TRK) English in Engineering (%100 İng)	İngilizce - I) (%30, 2.Ö, %100 TRK ve %100 ENG) Power Systems (%30 İng) Güç Sistemleri (2.Ö)

Aynı derslerin 1.Ö. 30% ENG, 100%ENG, %100TRK ve 2. Öğretim sınavları aynı anda yapılacaktır.

### UYARILAR:

- Bütün sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
- Sınav salonuna girmeden önce cep telefonunuzu ve diğer iletişim cihazlarınızı kapatınız (tam kapalı - power off). Bu konuda öğrenciler görevlilerin söylediklerine uyulmak zorundadırlar.
- Sınav salonunda telefonu veya akıllı elektronik cihazı açık olanlara kopya işlemi yapılacağını unutmayınız.
- Yanınızda internete bağlanabilen akıllı saat, bilezik, anahtarlık vb cihaz bulundurmayınız.
- Sınav salonuna sınav saatinden 5 dakika önce geliniz. Sınav salonlarının havalandırılabilmesi için daha önce salona girmeyiniz.

28 Kasım 2021  
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  
Bölüm Başkanı

### AÇIKLAMALAR:

(\*) - Türk Dili dersi öğretim elemanları tarafından Edebiyat Fakültesi Türk Dili Bölümü'nde saat 10:00 da yapılacaktır.

(\*\*) - Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi öğretim elemanları tarafından Edebiyat Fakültesi Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi Bölümü'nde Saat 13:00 de yapılacaktır.

- Aynı anda birden fazla sınava giren öğrenci varsa önce bu sınavlarından birini tamamlayacak, ondan sonra ara verilmeden 2. sınavının soruları kendisine verilerek sınava devam ettirilecektir. Bu durumdaki öğrenciler ilk sınavından sonra ihtiyaç molası isterlerse, lavobaya ancak görevli eşliğinde gidebileceklerdir. Bu durumdaki öğrenciler ilk sınava başlamadan durumlarını sınav görevlilerine bildirmelidirler.
- Bütün programlardaki aynı derslerin sınavları birleştirilerek aynı anda ortak yapılmaktadır. Lütfen dikkat ediniz.
- Önceki müfredata ait derslerin sınavları uyum dersleri ile birlikte yapılacaktır. Yani öğrenci takip ettiği dersin sınavına girecektir.
- Sınav programına konulması gerekip de unutulmuş ders varsa lütfen bildiriniz.