

## 2020-2021 BAHAR Yarıyılı Bütün Programlar

Tarihler	08:00	10:00	13:00	15:00
14 Haziran 2021 Pazartesi	Matematik II Mathematics II ----- Girişimcilik ve Proje Yönetimi	Mikrodalga Tekniği ----- Güç SistemlerininTasarımı	Elektrik Müh. Malzeme Materials in EE ----- İletişim Tekniği	Devreler - II Circuits II ----- Sayısal Kontrol Sistemleri
15 Haziran 2021 Salı	Güç Dağıtım Sistemleri ----- Elektromanyetik Dalgalar Electromagnetic Waves	Elektronik I Electronics I ----- Power System Analysis	Elektrik Müh. Ölçme Measurement in EE ----- Medical Imaging Tech	Sayısal Çözümleme Numerical Analysis ----- Gezgin İletişim
16 Haziran 2021 Çarşamba	Teknolojik Gelişmeler Technological Developments ----- Elektrik Makinaları - I	Automatic Control Systems ----- Proje Yönetimi	İletişim Sistemleri ----- Elektrikli Taşıtlar	English in Engineering II ----- Bilgisayar Programlama Computer Programming
17 Haziran 2021 Perşembe	Physics II Fizik II ----- Electronic Device Tech.	Güç Sistemleri Power Systems ----- Yönetim ve Organizasyon	Sayısal Tasarım Digital Design ----- Microprocessors	Elektrik Müh. Temelleri ----- Digital Signal Processing
18 Haziran 2021 Cuma	Elektromanyetik Alanlar ----- Fiberoptik Haberleşme	Drive Systems ----- Engineering Mathematics Mühendislik Matematiği		Power Electronic Circuits ----- İş Güvenliği
19 Haziran 2021 Cumartesi		10:00 İngilizce II ----- 11:00 USEC004 Meslek Etiği	AlT II (13:00 - 20:00 arası) ----- Türk Dili II (13:00 - 20:00 arası)	Kariyer Planlama

### AÇIKLAMALAR

Sınavlar UZEM üzerinden yapılacaktır.

Sınavların nasıl yapılacağı ders sorumluları tarafından belirlenir.

Öğrenciler internet altyapısı ve bilgisayar sorunlarını sınavlardan önce çözmelidir.

Laboratuvarı olan derslerin yıl içi notunun laboratuvar kısmından en az 40 almaları gerekmektedir.

Laboratuvar notu 40 ve üzerinde olmayanlar o dersin finaline giremeyecektir. Girseler bile aldıkları not geçersiz sayılacaktır.

2014 Öncesi girişli öğrencilerin aldığı laboratuvar derslerinin yıl içi sınavları aşağıdaki açıklamalara göre yapılacaktır. Bir uyum dersine

24 Mayıs 2021  
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  
Bölüm Başkanı

### Aşağıdaki dersler önceki programa tabi öğrenciler için açılacak, öğrenciler uyum dersini takip edebileceklerdir.

Açılan eski ders	Grup	D	U	L	K	Z/S	Uyum Dersi	
ELK 217	Temel Elektrik Lab - I		0	0	2	1,0	Z	ELK1002 Elektrik Müh. Temelleri (Lab)
ELK222	Temel Elektrik Lab - II		0	0	2	1,0	Z	ELK2008 Devreler - II (Lab)
ELK218	Elektronika Giriş		3	0	3	7	Z	ELK2012 Elektronik I (Teorik)

### Aşağıdaki dersler önceki programa tabi öğrenciler için açılacak, öğrenciler uyum dersini takip edebileceklerdir.

Açılan eski ders	Grup	D	U	L	K	Z/S	Uyum Dersi	
ELKE313	Elektronik Laboratuvarı - I	A	1	0	0	2,0	Z	ELK2012 Elektronik I (Lab)
ELKH345	Elektronik Laboratuvarı - I	A	1	0	0	2,0	Z	ELK2012 Elektronik I (Lab)
YDM 314	English in Engineering	A	2	0	0	2,0	Z	EEE2002 English in Engineering II

**Bu derslerin yıl içi uygulamasına isimleri yazılı öğretim üyelerimiz karar verecektir.**

### Aşağıdaki dersler öncekimüfredata tabi öğrenciler için açılacaktır.

ELKE414	Kontrol Ve Sürücü Sis.La - II	A	0	0	2	1,0	Z	Dr. Öğr. Üyesi M. Şinasi AYAS
ELKE412	El. Makin.Ve Güç Sis.Lab - II	A	0	0	2	1,0	Z	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ
ELKH412	Endüstriyel Ve Tıbbi Elektro. Lab	A	0	0	2	1	Z	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL
ELKH414	İletişim Laboratuvarı	A	0	0	2	1	Z	Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU