

**2020-2021 BAHAR Yarıyılı Bütün Programlar**

	08:00	Sayı	10:00	Sayı	13:00	SAYI	15:00	SAYI
26 Nisan 2021 Pazartesi	Matematik II (%30 İng. İL.Ö. %100 TRK) Mathematics II (%100 ENG)	200					Devreler - II (%30 İng ve İL.Ö) (100 TRK) Circuits II (%100 İng)	250
27 Nisan 2021 Salı	Güç Dağıtım Sistemleri (%30 İng ve İL.Ö)	200	Elektronik I (%30 İng ve İL.Ö) (%100 TRK) Electronics I (%100 İng.)	300	Elektrik Müh. Ölçme (%100 TRK) Measurement in EE (%100 ENG)	155		
28 Nisan 2021 Çarşamba	Teknolojik Gelişmeler (%100 Trk.) Technological Developments (%100 İng.)	50	Automatic Control Systems (%30 İng ve İL.Ö)	45	İletişim Sistemleri (%30 İng ve İL.Ö) Elektrikli Taşıtlar (%30 İng ve İL.Ö)	50	English in Engineering II (%30 İng ve İL.Ö)	100
29 Nisan 2021 Perşembe	Physics II (%30 ve %100 İng) Fizik II (%100 TRK ve İL.Ö.)	200	Güç Sistemleri (%100 Trk.) Power Systems (%100 İng.)	135				
30 Nisan 2021 Cuma	Elektromanyetik Alanlar (%30 İng ve İL.Ö)	130	Drive Systems (%30 İng ve İL.Ö)	210		180	Power Electronic Circuits (%30 İng ve İL.Ö)	
1 Mayıs 2021 Cumartesi								
2 Mayıs 2021 Pazar			11:00 USEC004 Meslek Etiği (%30 İng. İL. Öğr.) (%100 Trk.)	50	Alıt II (13:00 - 20:00 arası) (%30 İng ve İL.Ö) (%100 TRK ve %100 İNG) - Türk Dili II (13:00 - 20:00 arası) (%30 İng ve İL.Ö) (%100 TRK ve %100 İNG)	140+140=280	22:00 de Power System Analysis (%30 İng ve İL.Ö)	25
3 Mayıs 2021 Pazartesi	Elektrik Makinaları - I (%30 İng ve İL.Ö)	210			Elektromanyetik Dalgalar (%100 Trk.) Electromagnetic Waves (%100 İng.)	135	Medical Imaging Tech (%30 İng.)	10
4 Mayıs 2021 Salı	Bilgisayar Programlama Computer Programming (Bütün Programlar)	200			Proje Yönetimi (%100 Trk.)	30	Sayısal Kontrol Sistemleri (%30 İng ve İL.Ö) Gezgin İletişim (%30 İng ve İL.Ö)	255
5 Mayıs 2021 Çarşamba	Electronic Device Tech. (%30 İng ve İL.Ö)	45	Digital Signal Processing (%30 İng ve İL.Ö)	40	Elektrik Müh. Temelleri (%30 İng ve İL.Ö)	40	İş Güvenliği (%30 İng ve İL.Ö)	85
6 Mayıs 2021 Perşembe	Yönetim ve Organizasyon (%30 İng ve İL.Ö)	235	Sayısal Çözümleme (%100 Trk.) Numerical Analysis (%100 İng.)	130	İngilizce II (%30 İng ve İL.Ö) (%100 TRK ve %100 ENG)	165	Girişimcilik ve Proje Yönetimi (%30 İng ve İL.Ö)	170
7 Mayıs 2021 Cuma	Engineering Mathematics (%30 İng. %100 İng) Mühendislik Matematik (%100 TRK ve İL. Öğr.)	275	Güç Sistemlerinin Tasarımı (%30 İng ve İL.Ö)	25			İletişim Tekniği (%30 İng ve İL.Ö)	220
8 Mayıs 2021 Cumartesi	Mikrodalga Tekniği (%30 İng ve İL.Ö)	40	Elektrik Müh. Malzeme (%100 TRK) Materials in EE (%100 ENG)	160	Fiberoptik Haberleşme (%30 İng ve İL.Ö)	65	17:00 de başlayacaktır. Kariyer Planlama (%100 TRK)	15
9 Mayıs 2021 Pazar					Sayısal Tasarım (%100 TRK) Digital Design (%100 ENG)	165	Microprocessors (%30 İng ve İL.Ö)	230
					Sayısal Tasarım (%30 İng ve İL.Ö)	125		

**AÇIKLAMALAR:**

1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf

**AÇIKLAMALAR**

Sınavlar UZEM üzerinden yapılacaktır.

Sınavların nasıl yapılacağı ders sorumluları tarafından belirlenir.

Öğrenciler internet altyapısı ve bilgisayar sorunlarını sınavlardan önce çözmelidir.

UZEM sınav sisteminde ismi olmayanlar bu doemni hiç derse girmemiş demektir.

Kendi üzerine düşeni yapmayan, kendi sorumluluğunu ihmal eden bu durumdaki öğrenciler için yapılacak bir şey yoktur.

Laboratuvar olan derslerin laboratuvar kısmından en az 45 almaları gerekmektedir.

Laboratuvar notu 45 ve üzerinde olmayanlar o dersin finaline giremeyecektir. Girseler bile aldıkları not geçersiz sayılacaktır.

2014 Öncesi girişli öğrencilerin aldığı laboratuvar derslerinin yıllık sınavları aşağıdaki açıklamalara göre yapılacaktır. Bir uyum dersine yönlendirilen öğrenciler uyum dersinde istenenleri yerine getirmekle yükümlüdürler.

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

**Aşağıdaki dersler önceki programa tabi öğrenciler için açılacak, öğrenciler uyum dersini takip edeceklerdir.**

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	Elektronik Giriş	3,0	3	0	3	Z	ELK2012 Elektronik I (Teorik)
YDM214	Professional English	2	0	0	2	Z	EEE2002 English in Engineering II

**Aşağıdaki dersler önceki programa tabi öğrenciler için açılacak, öğrenciler uyum dersini takip edeceklerdir.**

Açılan eski ders	Grup	D	U	L	K	Z/S	Uyum Dersi	
ELKE313	Elektronik Laboratuvar - I	A	1	0	0	2,0	Z	ELK2012 Elektronik I (Lab)
ELKH345	Elektronik Laboratuvar - 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

**Aşağıdaki dersleri alan öğrenciler ders sorumlusu öğretim üyeleri ile iletişim kurmalıdırlar.**

Bu derslerin yıllık uygulamasına isimleri yazılı öğretim üyelerimiz karar verecektir.

**Aşağıdaki dersler öncekimüfredata tabi öğrenciler için açılacaktır.**

ELKE414	Kontrol Ve Sürtün 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 Laboratuvar	A	0	0	2	1	Z	Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU