

2020-2021 BAHAR Yarıyılı Bütün Programlar

	08:00	Sayı	10:00	Sayı	13:00	SAYI	15:00	SAYI	17:00	SAYI
12 Temmuz 2021 Pazartesi	Matematik II (%30 İng. II.Ö. %100 TRK) Mathematics II (%100 ENG)	100	Girişimcilik ve Proje Yönetimi ----- Elektromanyetik Dalgalar (%100 TRK, %30 İng ve II.Ö) Electromagnetic Waves (%100 İng.)	70	Fiberoptik Haberleşme (%30 İng ve II.Ö) ----- Sayısal Kontrol Sistemleri (%30 İng ve II.Ö)	50	Devreler - II (%30 İng ve II.Ö ve 100 TRK) Circuits II (%100 İng)	100	Elektrik Makinaları - I (%30 İng ve II.Ö)	100
13 Temmuz 2021 Salı	Güç Dağıtım Sistemleri (%30 İng ve II.Ö)	100	Elektronik I (%30 İng ve II.Ö) (%100 TRK) Electronics I (%100 İng.)	150	Elektrik Müh. Ölçme Measurement in EE (%100 TRK, %100 ENG) ----- Gezgin İletişim (%30 İng ve II.Ö)	60	Güç Sistemlerinin Tasarımı (%30 İng ve II.Ö)	20	Sayısal Çözümleme (%100 TRK) Numerical Analysis (%100 İng.)	50
14 Temmuz 2021 Çarşamba	Teknolojik Gelişmeler (%100 TRK) Technological Developments (%100 İng.)	20	Proje Yönetimi (%100 TRK) ----- Automatic Control Systems (%30 İng ve II.Ö)	20	Mikrodalga Tekniği (%30 İng ve II.Ö)	20	English in Engineering II (%30 İng ve II.Ö) ----- Elektrikli Taçlar (%30 İng ve II.Ö)	50	Elektrik Müh. Malzeme (%100 TRK) Materials in EE (%100 ENG)	70
15 Temmuz 2021 Perşembe	Physics II (%30 ve %100 İng) Fizik II (%100 TRK ve II.Ö.)	200	Güç Sistemleri (%100 TRK) Power Systems (%100 İng.)	60	İş Güvenliği (%30 İng ve II.Ö) ----- Electronic Device Tech. (%30 İng ve II.Ö)	30	Microprocessors (%30 İng ve II.Ö)	150	Elektrik Müh. Temelleri (%30 İng ve II.Ö)	20
16 Temmuz 2021 Cuma	Elektromanyetik Alanlar (%30 İng ve II.Ö)	60	Power System Analysis (%30 İng ve II.Ö)	15			Power Electronic Circuits (%30 İng ve II.Ö)	100	Bilgisayar Programlama Computer Programming (Bütün Programlar) ----- Yönetim ve Organizasyon (%30 İng ve II.Ö)	100
17 Temmuz 2021 Cumartesi	Drive Systems (%30 İng ve II.Ö)	100	11:00 USEC004 Meslek Etiği (%30 İng, II. Ögr.)(%100 TRK.)	20	Sayısal Tasarım (%100 TRK) Digital Design (%100 ENG)	80	Kariyer Planlama (%100 TRK) Digital Signal Processing (%30 İng ve II.Ö)	5	İletişim Tekniği (%30 İng ve II.Ö)	100
18 Temmuz 2021 Pazar	Engineering Mathematics (%30 İng, %100 İng) Mühendislik Matematikçi (%100 TRK ve II. Ögr.)	150	İngilizce II (%30 İng ve II.Ö) (%100 TRK ve %100 ENG) Medical Imaging Tech (%30 İng)	70	ALİT II (13:00 - 20:00 arası) (%30 İng ve II.Ö) (%100 TRK ve %100 ING) ----- Türk Dil II (13:00 - 20:00 arası) (%30 İng ve II.Ö) (%100 TRK ve %100 ING)	150	İletişim Sistemleri (%30 İng ve II.Ö)	25	Sayısal Tasarım (%30 İng ve II.Ö)	50

AÇIKLAMALAR

Sınavlar ÜZEM üzerinde yapılacaktır.

Sınavların nasıl yapılacağı ders sorumluları tarafından belirlenir.

Öğrenciler internet altyapısı ve bilgisayar sorunlarını sınavlardan önce çözmelidir.

Laboratuvarı olan derslerin laboratuvar kısmından en az 40 almasını gerekmektedir.

Laboratuvarı notu 40 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 istenilenleri yerine getirmekle yükümlüdürler.

Sayılar tahminidir.

 4 Haziran 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	Elektronığe 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 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

 Aşağıdaki dersleri alan öğrenciler ders sorumlusu öğretim üyeleri ile iletişim kurmalıdırlar
 Bu derslerin yıllık uygulamasına isimleri yazılı öğretim üyelerimiz karar verecektir.

Aşağıdaki dersler öncelikle fredata tabi öğrenciler için açılacaktır.

ELK4414	Kontrol Ve Sürütme Sis. I - II	A	0	0	2	1,0	Z	Dr. Öğr. Üyesi M. Şinasi AYAS
ELKF4412	Fl Makin Ve Güç Sis Lab - II	A	0	0	2	1,0	Z	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHYAFETİ
ELKII112	Endüstriyel Ve Tıbbi Elektro. Lab	A	0	0	2	1	Z	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL
ELKII1414	İletişim Laboratuvarı	A	0	0	2	1	Z	Doç. Dr. Gökçe İLACIOĞLU