

2020-2021 BAHAR Yarıyılı Bütün Programlar

	08:00	Sayı	10:00	Sayı	13:00	SAYI	15:00	SAYI	17:00	SAYI
21 Haziran 2021 Pazartesi	Matematik II (%30 İng, İİ.Ö, %100 TRK) Mathematics II (%100 ENG)	200			Fiberoptik Haberleşme (%30 İng ve İİ.Ö)	65		250	Devreler - II (%30 İng ve İİ.Ö ve 100 TRK) Circuits II (%100 İng)	250
22 Haziran 2021 Salı	Güç Dağıtım Sistemleri (%30 İng ve İİ.Ö)	200	Elektronik I (%30 İng ve İİ.Ö) (%100 TRK) Electronics I (%100 İng.)	300	Elektrik Müh. Ölçme (%100 TRK) Measurement in EE (%100 ENG)	155	Güç Sistemlerinin Tasarımı (%30 İng ve İİ.Ö)	25		
23 Haziran 2021 Çarşamba	Teknolojik Gelişmeler (%100 Trk.) Technological Developments (%100 İng.)	50	Automatic Control Systems (%30 İng ve İİ.Ö)	45	İletişim Sistemleri (%30 İng ve İİ.Ö) Elektrikli Taahştlar (%30 İng ve İİ.Ö)	50	English in Engineering II (%30 İng ve İİ.Ö)	100		
24 Haziran 2021 Perşembe	Physics II (%30 ve %100 İng) Fizik II (%100 TRK ve İİ.Ö.)	200	Güç Sistemleri (%100 Trk.) Power Systems (%100 İng.)	135	Electronic Device Tech. (%30 İng ve İİ.Ö)	45	Microprocessors (%30 İng ve İİ.Ö)	230		
25 Haziran 2021 Cuma	Elektromanyetik Alanlar (%30 İng ve İİ.Ö)	130	Power System Analysis (%30 İng ve İİ.Ö)	25			Power Electronic Circuits (%30 İng ve İİ.Ö)	180		
26 Haziran 2021 Cumartesi			11:00 USEC004 Meslek Etiği (%30 İng, İİ. Ögr.) (%100 Trk.)	50			Sayısal Tasarım Digital Design (%100 TRK) (%100 ENG)	165	Kariyer Planlama (%100 TRK)	15
27 Haziran 2021 Pazar			İngilizce II (%30 İng ve İİ.Ö) (%100 TRK ve %100 ENG)	165	AİT II (13:00 - 20:00 arası) (%30 İng ve İİ.Ö) (%100 TRK ve %100 İNG) ----- Türk Dili II (13:00 - 20:00 arası) (%30 İng ve İİ.Ö) (%100 TRK ve %100 İNG)	140+140=280	Mikrodalga Tekniği (%30 İng ve İİ.Ö)	40	Engineering Mathematics (%30 İng, %100 İng) Mühendislik Matematiği (%100 TRK ve İİ. Ögr.)	275
28 Haziran 2021 Pazartesi	Elektrik Makinaları - I (%30 İng ve İİ.Ö)	210			Elektromanyetik Dalgalar (%100 Trk.) Electromagnetic Waves (%100 İng.)	135	Medical Imaging Tech (%30 İng)	10		
29 Haziran 2021 Salı	Bilgisayar Programlama Computer Programming (Bütün Programlar)	200	İletişim Tekniği (%30 İng ve İİ.Ö)	220	Proje Yönetimi (%100 Trk.)	30	Sayısal Kontrol Sistemleri (%30 İng ve İİ.Ö) Gezgin İletişim (%30 İng ve İİ.Ö)	255		
30 Haziran 2021 Çarşamba	Sayısal Tasarım (%30 İng ve İİ.Ö)	125	Digital Signal Processing (%30 İng ve İİ.Ö)	40	Elektrik Müh. Temelleri (%30 İng ve İİ.Ö)	40			İş Güvenliği (%30 İng ve İİ.Ö)	85
1 Temmuz 2021 Perşembe	Yönetim ve Organizasyon (%30 İng ve İİ.Ö)	235	Sayısal Çözümleme (%100 Trk.) Numerical Analysis (%100 İng.)	130	Elektrik Müh. Malzeme (%100 TRK) Materials in EE (%100 ENG)	160	Girişimcilik ve Proje Yönetimi (%30 İng ve İİ.Ö)	170	Drive Systems (%30 İng ve İİ.Ö)	210
2 Temmuz 2021 Cuma	Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi Sunumları (Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projeleri sunum programları proje teslimleri yapıldıktan sonra sunuma alınacak projelere göre belirlenip ilan edilecektir. Proje teslimleri için Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi web sayfalarına bakınız.)				Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi Sunumları (Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projeleri sunum programları proje teslimleri yapıldıktan sonra sunuma alınacak projelere göre belirlenip ilan edilecektir. Proje teslimleri için Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi web sayfalarına bakınız.)					
3 Temmuz 2021 Cumartesi	Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi Sunumları (Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projeleri sunum programları proje teslimleri yapıldıktan sonra sunuma alınacak projelere göre belirlenip ilan edilecektir. Proje teslimleri için Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi web sayfalarına bakınız.)				Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi Sunumları (Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projeleri sunum programları proje teslimleri yapıldıktan sonra sunuma alınacak projelere göre belirlenip ilan edilecektir. Proje teslimleri için Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi web sayfalarına bakınız.)					
4 Temmuz 2021 Pazar	Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi Sunumları (Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projeleri sunum programları proje teslimleri yapıldıktan sonra sunuma alınacak projelere göre belirlenip ilan edilecektir. Proje teslimleri için Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi web sayfalarına bakınız.)				Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi Sunumları (Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projeleri sunum programları proje teslimleri yapıldıktan sonra sunuma alınacak projelere göre belirlenip ilan edilecektir. Proje teslimleri için Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Projesi web sayfalarına bakınız.)					

ACIKLAMALAR:

1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf

ACIKLAMALAR

Sınavlar UZEM üzerinden yapılacaktır.

Sınavların nasıl yapılacağı ders sorumluları tarafından belirlenir.

Öğrenciler internet altyapısı ve bilgisayar sorunlarını sınavlardan önce çözmelidir.

Laboratuvar olan derslerin laboratuvar kısmından en az 40 alması gerekmektedir.

Laboratuvar 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.

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	Elektromanyetik 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 I Laboratuvarı - I	A	1	0	0	2,0	F1K2012 Elektronik I (Lab)
ELK1345	Elektronik Laboratuvarı - I	A	1	0	0	2,0	ELK2012 Elektronik I (Lab)
YDM 314	English in Engineering	A	2	0	0	2,0	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 önceki programa tabi öğrenciler için açılacaktır.

ELKE414	Kontrol Ve Sürücü Sis.La - II	A	0	0	2	1,0	Z	Dr. Öğr. Üyesi M. Şimşek 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

4 Haziran 2021
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı