

HAFTALIK DERS PROGRAMI

Elektrik ve Enerji Bölümü / ELEKTRİK
1. Sınıf



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15	ELK23101 MATEMATİK-I Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK23103 DOĞRU AKIM DEVRELERİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23121 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Bilgisayar Laboratuvarı) (Teori)	Ders : AİTOL102.1 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I, Ders : TDOL104.1 TÜRK DİL-I Yer:UZEM , Ders : YDOL106.1 YABANCI DİL-I , Yer : UZEM	
09.30-10.15	ELK23101 MATEMATİK-I Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK23103 DOĞRU AKIM DEVRELERİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23121 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Bilgisayar Laboratuvarı) (Teori)		
10.30-11.15	ELK23101 MATEMATİK-I Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK23103 DOĞRU AKIM DEVRELERİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23121 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Bilgisayar Laboratuvarı) (Teori)		
11.30-12.15	ELK23101 MATEMATİK-I Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK23103 DOĞRU AKIM DEVRELERİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Uygulama)	ELK23121 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Bilgisayar Laboratuvarı) (Teori)		
13.30-14.15	ELK23109 TEMEL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK23115 ÖLÇME TEKNİĞİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)		ELK23107 SAYISAL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (A-D13) (Teori)	ELK23105 ELEKTRİK TESİSAT PLANLARI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)
14.30-15.15	ELK23109 TEMEL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK23115 ÖLÇME TEKNİĞİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)		ELK23107 SAYISAL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (A-D13) (Teori)	ELK23105 ELEKTRİK TESİSAT PLANLARI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)
15.30-16.15	ELK23109 TEMEL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK23115 ÖLÇME TEKNİĞİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)		ELK23107 SAYISAL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (A-D13) (Teori)	ELK23105 ELEKTRİK TESİSAT PLANLARI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektronik Laboratuvarı) (Teori)
16.30-17.15	ELK23109 TEMEL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Uygulama)	ELK23115 ÖLÇME TEKNİĞİ Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (Elektronik Laboratuvarı) (Uygulama)		ELK23107 SAYISAL ELEKTRONİK Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (A-D13) (Uygulama)	ELK23105 ELEKTRİK TESİSAT PLANLARI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektronik Laboratuvarı) (Uygulama)

HAFTALIK DERS PROGRAMI

Elektrik ve Enerji Bölümü / ELEKTRİK
2. Sınıf



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15		ELK23207 GÜÇ ELEKTRONİĞİ Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK203 BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE-1 Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Bilgisayar Tasarım Laboratuvarı) (Teori)		ELK23211 SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)
09.30-10.15		ELK23207 GÜÇ ELEKTRONİĞİ Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK203 BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE-1 Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Bilgisayar Tasarım Laboratuvarı) (Teori)	ELK205 ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIMI Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (A-D13) (Teori)	ELK23211 SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)
10.30-11.15		ELK23207 GÜÇ ELEKTRONİĞİ Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)	ELK203 BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE-1 Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Bilgisayar Tasarım Laboratuvarı) (Teori)	ELK205 ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIMI Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (A-D13) (Teori)	ELK23211 SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)
11.30-12.15		ELK23207 GÜÇ ELEKTRONİĞİ Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Uygulama)	ELK203 BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROJE-1 Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Bilgisayar Tasarım Laboratuvarı) (Uygulama)	ELK205 ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIMI Öğr. Gör. Muhammet DEMİRBAŞ (A-D13) (Teori)	ELK23211 SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Uygulama)
13.30-14.15	ELK23201 ASENKRON VE SENKRON MAKİNALAR Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23213 PANO TASARIM VE MONTAJI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23205 ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23203 PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK211 İLK YARDIM Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)
14.30-15.15	ELK23201 ASENKRON VE SENKRON MAKİNALAR Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23213 PANO TASARIM VE MONTAJI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23205 ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23203 PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK211 İLK YARDIM Öğr. Gör. Umur ORUÇÖZ (A-D13) (Teori)
15.30-16.15	ELK23201 ASENKRON VE SENKRON MAKİNALAR Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23213 PANO TASARIM VE MONTAJI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23205 ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	ELK23203 PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Teori)	
16.30-17.15	ELK23201 ASENKRON VE SENKRON MAKİNALAR Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Uygulama)	ELK23213 PANO TASARIM VE MONTAJI Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Uygulama)	ELK23205 ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) (Uygulama)	ELK23203 PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Öğr. Gör. Gökhan BAHADIR (Elektrik Laboratuvarı) Uyulama	