

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016-2017 BAHAR YARIYILI
BOLOGNA I. ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. SINIF					2. SINIF					3. SINIF					4. SINIF					
Öğretmen																				
0.00-0.50																				
0.00-0.50																				
10.00-10.50	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	Termodinamik ve Hidromekanik Temelleri	Statik ve Mukavemet									
11.00-11.50	G1 C157 ELM1022	G2 C337 ELM1022	G3 C156 ELM1022	G4 C335 ELM1022	G5 C155 ELM1022					G1 C018 ELM2432	G1 C150 ELM2442									
12.00-12.50																				
13.00-13.50	MAT.2	MAT.2	MAT.2	MAT.2						Elektronik (İNG)	Elektronik (İNG)	ELK.ENER.EKON.	ELK.ENER.EKON.	ELK.ENER.EKON.						
14.00-14.50	MAT1072	MAT1072	G5 C153 MAT1072.							ELM2112	ELM2112	ELM2092	ELM2092	ELM2092						
15.00-15.50	G3 C151	G4 C152								G1 C330	G2 C155	G1 C157	G2 C332	G3 C331						
16.00-16.50																				
Salı																				
0.00-0.50																				
0.00-0.50																				
10.00-10.50	MAT.2	MAT.2	MAT.2							ELK.MAK. I	ELK.MAK. I	ELK.MAK. I								
10.00-10.50	G3 C151 MAT1072	G4 C152 MAT1072	MAT1072							ELM2022	ELM2022	ELM2022	Aydınlama Ve Iç Testisat	Aydınlama Ve Iç Testisat						
11.00-11.50			G5 C153							G1 C156	G2 C155	G3 C154	Aydınlama Ve Iç Testisat	Aydınlama Ve Iç Testisat						
12.00-12.50													G2 C157 ELM3122	G1 Ayd. L. ELM3122						
13.00-13.50	GENEL KİMYA	GENEL KİMYA	GENEL KİMYA	GENEL KİMYA						Elektromekanik Enerji Donusumu(İNG)	Elektromekanik Enerji Donusumu(İNG)									
14.00-14.50	KİM1170	KİM1170	KİM1170	KİM1170						ELM2102	ELM2102									
15.00-15.50	G1 C153	G2 C154	G3 C155	G4 C152						G1 C150	G2 C330									
16.00-16.50																				
Şubat																				
0.00-0.50																				
0.00-0.50																				
10.00-10.50	FİZİK 2	FİZİK 2	FİZİK 2							ELKEN LURET	ELKEN LURET	ELKEN LURET								
10.00-10.50	FİZ1002	FİZ1002	FİZ1002							ELM2032	ELM2032	ELM2032	GÜC ELKTR.2	GÜC ELKTR.2	GÜC ELKTR.2	GÜC ELKTR.2				
11.00-11.50	G16 C151	G16 C152	G17 C153							G1 C156	G2 C155	G3 C154	ELM2032	ELM3102	ELM3102	ELM3102	ELM4922	ELM4932	ELM4932	
12.00-12.50													G1 C331	G2 C332	G3 C333	G4 C335				
13.00-13.50	TURKÇE 2																			
14.00-14.50	G24 C023 TDB1032												Enerji İletim Hatları	Enerji İletim Hatları						
15.00-15.50	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	DEVRE TEO.İI	G1 C157 ELM3112	G2 C330 ELM3112									
16.00-16.50	G1 C157 ELM3022	G2 C337 ELM1022	G3 C156 ELM1022	G4 C335 ELM1022	G4 C155 ELM1022															
Temmuz																				
0.00-0.50																				
0.00-0.50																				
10.00-10.50	GENEL KİMYA	GENEL KİMYA	GENEL KİMYA	GENEL KİMYA						ELK.MAK. I G1 C331	ELK.MAK. I G2 C332	ELK.MAK. I G3 C333								
10.00-10.50	G1 KİM1170	G2 KİM1170	G3 KİM1170	G4 KİM1170																
11.00-11.50	FİZİK 2	FİZİK 2	FİZİK 2																	
12.00-12.50	G16 C151 FİZ1002	G16 C152 FİZ1002	G17 C153 FİZ1002																	
13.00-13.50	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	İLİERİ İNG.2	Olasılık ve İstatistik (İNG)	Olasılık ve İstatistik (TR) (MÜH. TAM.)	Örnekleme ve Veri Analizi (İNG)	Esnek AC İletim Sistemlerine Giriş (İNG)	Akılı Sebekelere Giriş (İNG)						
14.00-14.50	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	İLERİ İNG.2	ELM2412	ELM2412	ELM2422	ELM3622	ELM3632	ELM3102	ELM3102	ELM4842	ELM4842	ELM4842	
15.00-15.50	G73 C151	G74 C152	G75 C153	G76 C154	G77 C155					G1 C330	G3 C156	G1 C337	G1 C150	G1 C018						
16.00-16.50																				
Temmuz																				
0.00-0.50																				
0.00-0.50																				
10.00-10.50	Müh.Mat(İNG)	Nümerik Analiz (İNG)								Elektronik (İNG)			YÜK. GER. L.	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	Güç Elektrik Laboratuvarı 1					
10.00-10.50	ELM1212	ELM1222								G1 Lab. ELM2112			G1 YG L. ELM3072	G1 Elk Mak L. ELM3142	G1 Güç L. ELM3132					
11.00-11.50	G1 C331	G1 C335								Elektronik (İNG)			YÜK. GER. L.	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	Güç Elektrik Laboratuvarı 1					
12.00-12.50										G2 Lab. ELM2112			G2 YG L. ELM3072	G2 Elk Mak L. ELM3142	G2 Güç L. ELM3132					
13.00-13.50																				
14.00-14.50																				
15.00-15.50	Müh. Mat (TR) (KİMYA)												YÜK. GER. L.	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	Güç Elektrik Laboratuvarı 1					
16.00-16.50	ELM1212												G3 YG L. ELM3072	G3 Elk Mak L. ELM3142	G3 Güç L. ELM3132					