

Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Kabul Görüşü
Numara: 22****35			Ad Soyad: Ah*** Mo*****											
Uludağ	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAK2011	ELEKTRİK ve ELEKTRONİĞİN TEMELLERİ	3	3	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 101	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. TEMELLERİ-I	3	5	Uygun
Uludağ	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	FZK1071	TEMEL FİZİK I	4	6	Kastamonu	Mimarlık Mühendisliği k ve Mimarlık Mühendisliği	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 105	FİZİK-I	4	5	Uygun
Uludağ	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAT1071	MATEMATİK I	4	6	Kastamonu	Mimarlık Mühendisliği	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 103	MATEMATİK-I	4	6	Uygun
Numara: 18****44			Ad Soyad: Ba*** Me** KA*****											
Abant İzzet Baysal	Mühendislik ve Mimarlık	Makine Mühendisliği	1,904E+12	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (O.S.D)	3	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM431	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	4	Uygun
Numara: 22****32			Ad Soyad: MO***** AL-AR***											
Uludağ	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAK2011	ELEKTRİK ve ELEKTRONİĞİN TEMELLERİ	3	3	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 101	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. TEMELLERİ-I	3	5	Uygun
Uludağ	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	FZK1071	TEMEL FİZİK I	4	6	Kastamonu	Mimarlık Mühendisliği k ve Mimarlık Mühendisliği	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 105	FİZİK-I	4	5	Uygun
Uludağ	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAT1071	MATEMATİK I	4	6	Kastamonu	Mimarlık Mühendisliği	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 103	MATEMATİK-I	4	6	Uygun
Numara: 18****44			Ad Soyad: Ba*** Me** KA*****											
Mersin Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	155-5004 192010	Bilgisayar Ağları	4	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM431	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	4	Uygun Değil
Numara: 19****08			Ad Soyad: MO***** AL*****											
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	ELM2003	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	6	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 205	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	4	Uygun
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	ELM2002	Elektrik Makineleri	3	5	Kastamonu	Mimarlık Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 301	Elektrik Makinaları- 1	3	3	Uygun
Numara: 18****44			Ad Soyad: Ba*** Me** KA*****											
Niğantaşı Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EELK312	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	3	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM431	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	4	Uygun
Numara: 21****05			Ad Soyad: ma**** ce***											
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	E2M221	DEVRE TEORİSİ 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM201	DEVRE TEORİSİ 1	4	4	Uygun
Numara: 18****44			Ad Soyad: Ba*** Me** KA*****											
Niğantaşı Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	155-5004	Bilgisayar Ağları	3	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM427	Bilgisayar Ağ Teknolojileri	3	4	Uygun Değil
Numara: 18****61			Ad Soyad: Ni**** Se**											
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM472	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri II	3	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM322	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM411	Yüksek Gerilim Tekniği	3	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU413	Yüksek Gerilim Tekniği	3	3	Uygun Değil
Numara: 18****35			Ad Soyad: ab***** yü****											
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM303	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM411	Yüksek Gerilim Tekniği	3	4	Kastamonu	Mimarlık Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU413	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	3	3	Uygun Değil
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM472	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri II	3	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM322	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	3	5	Uygun
Numara: 19****01			Ad Soyad: İi****Sa**** İz*****											
Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik bölümü	EEM2404	Sinyaller ve Sistemler-II	3	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik Elektronik bölümü	EEM 303	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun
Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik bölümü	EEM4410	Haberleşme Ağları	3	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik Elektronik bölümü	EEM 427	Bilgisayar Ağ Teknolojileri	3	4	Uygun
Numara: 21****17			Ad Soyad: Su****k*****											
Manisa celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine mühendisliği	MTH2303	Differential Equations	4	7	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık Mühendisliği	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM211	Diferansiyel denklemler	4	4	Uygun
Manisa celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM3119	Güç elektroniği	3	5	Kastamonu	Mimarlık Mühendisliği	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM306	Güç elektroniği	3	3	Uygun

Manisa celal Bayar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM2120	Lojik tasarım	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM321	Sayısal tasarım	3	5	Uygun		
Numara: 19****07			Ad Soyad: ya****he****			Staj Durum: Hayır										
düzce Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	elektrik elektronik mühendisliği	EEM261	ELEKTRİK DEVRELERİ I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EEM201	DEVRE TEORİSİ-1	4	4	Uygun		
düzce Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	elektrik elektronik mühendisliği	EEM266	ELKTROMANYATİK ALAN TEORİSİ	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EEM205	ELKTROMANYATİK ALAN TEORİSİ	4	4	Uygun		
Numara: 18****08			Ad Soyad: mo*****aljh****			Staj Durum: Hayır										
KARABÜK Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	E2M341	Elektronik II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EEM204	ELEKTRONİK-II	4	5	Uygun Değil	Kredi ve AKTS bölümünden düşük	
Numara: 22****31			Ad Soyad: AB*****M.N***SA***AL***KH**			Staj Durum: Hayır										
Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAK2011	ELEKTRİK ve ELEKTRONİĞİN TEMELLERİ	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 101	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. TEMELLERİ-I	3	5	Uygun Değil	Ders içeriği Uygun Değil	
Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	FZK1071	TEMEL FİZİK I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 105	FİZİK-I	4	5	Uygun		
Uludağ Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAT1071	MATEMATİK I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 103	MATEMATİK-I	4	6	Uygun		
Numara: 19****12			Ad Soyad: Fa***Er**			Staj Durum: Hayır										
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM266	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ ENDÜSTRİYEL OTOMASYON SİSTEMLERİ 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM205	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	4	4	Uygun		
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	EEM472	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EEM322	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON SİSTEMLERİ	3	5	Uygun		
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	EEM411	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU413	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	3	3	Uygun	Müfredatında bu ders yok	
Numara: 18****57			Ad Soyad: Ta***al***			Staj Durum: Hayır										
Uludağ Üniversitesi	Mimarlik mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM 4410	Haberleşme ağları	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM 427	Bilgisayar ağ teknolojileri	3	4	Uygun		
Uludağ Üniversitesi	Mimarlik mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM 3402	Haberleşme sistemleri	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM 307	Haberleşmeye giriş	3	3	Uygun		
Numara: 18****18			Ad Soyad: Yu***Şa***			Staj Durum: Hayır										
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM411	Yüksek Gerilim Tekniği	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU413	Yüksek Gerilim Tekniği	3	3	Uygun	Müfredatında bu ders yok	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	EEM472	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EEM322	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON SİSTEMLERİ	3	5	Uygun		
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM303	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun		
Numara: 20****13			Ad Soyad: Me***ab**			Staj Durum: Hayır										
Bursa Uludağ ün.	mühendislik fak.	elektrik elektronik mühendisliği	EEM3402	Haberleşme Sistemleri	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EEM307	Haberleşmeye Giriş	3	3	Uygun		
Numara: 17****42			Ad Soyad: Al* Be*****Ba*			Staj Durum: Hayır										
Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1568002	SINYAL İŞLEME	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM 413	Sayısal İşaret İşleme	3	5	Uygun Değil	Ders içeriği uygun değil	
Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1568002	SINYAL İŞLEME	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM 419	Filtre Tasarımı	3	5	Uygun Değil	Ders içeriği uygun değil	
Erzurum Teknik Üniversitesi	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM307	Haberleşme I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM 421	Kablosuz Haberleşme	3	5	Uygun		
Erzurum Teknik Üniversitesi	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM303	Otomatik Kontrol I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM 423	Kontrol Sistemleri Tasarımı	3	5	Uygun		
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği (%30 İng.)	E2M434	Antenler	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EEM 421	Kablosuz Haberleşme	3	5	Uygun Değil	Ders içeriği uygun değil	
Numara: 19****08			Ad Soyad: tu****ka***			Staj Durum: Evet			21.08.2023		-		13.09.2023			
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	E2M221	DEVRE TEORİSİ 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM201	devre teorisi 1	4	4	Uygun		
Numara: 20****16			Ad Soyad: Es** Nu* ŞE*****			Staj Durum: Hayır										
Karabük Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	FİZ195	Genel Fizik I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM107	FİZİK-I	3	5	Uygun		
Karabük Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	E2M391	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EEM208	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	3	4	Uygun		
Karabük Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	E2M221	Devre Teorisi I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EEM201	DEVRE TEORİSİ-I	4	4	Uygun		

Numara:	20****01	Ad Soyad:	SA****SA****HU**** ** AL MA****	Staj Durum:											
				Hayır											
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİK	E2M221	DEVRE TEORİSİ I	3	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK	EEM201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MALZEME MÜHENDİSLİK	MAT289	DİFERANSİYEL DENKLEME	4	4	Kastamonu	Mimarlık	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK	EEM211	DİFERANSİYEL DENKLEME	4	4	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİK	MEE222	NUMERICAL ANALYSIS	2	3	Kastamonu	Mimarlık	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK	EEM207	BİLGESAYAR DESTEKLİ ANALİZ	3	4	Uygun Değil	Kredi / AKTS tutmuyor
Numara:	21****07	Ad Soyad:	ZE****MA****	Staj Durum:											
				Hayır											
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	E2M221	Devre Teorisi I	3	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Uygun	
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	E2M222	Devre Teorisi II	4	5	Kastamonu	Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU202	DEVRE TEORİSİ II	4	5	Uygun	
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	E2M391	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I	3	4	Kastamonu	Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU301	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	4	Uygun	
Numara:	11****08	Ad Soyad:	ÖM** FA****TU****	Staj Durum:											
				Hayır											
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği	E2M222	Devre Teorisi II	4	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM202	DEVRE TEORİSİ II	4	5	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Biyomedikal Mühendisliği	BMK302	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	4	5	Kastamonu	Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EEM304	Mikroişlemciler	3	3	Uygun Değil	Kayıt olduğu yılda üniversitenin taban puanı yok
Numara:	18****18	Ad Soyad:	Yu*** Şa***	Staj Durum:											
				Hayır											
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MMF	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMM411	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ	3	4	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM411	SAYISAL İŞARET İŞLEME	3	4	Uygun Değil	Müfredatında bu ders yok
Numara:	18****08	Ad Soyad:	mo**** aj****	Staj Durum:											
				Hayır											
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MAT289	DİFERANSİYEL DEKLEME	4	4	Kastamonu	Mimarlık	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK	EEM211	DİFERANSİYEL DEKLEME	4	4	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK	E2M221	DEVRE TEORİSİ I	3	5	Kastamonu	Mimarlık	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK	EEM201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	MEE222	NUMERICAL ANALYSIS	2	3	Kastamonu	Mimarlık	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİK	EEM207	BİLGESAYAR DESTEKLİ ANALİZ	3	4	Uygun Değil	Kredi / AKTS tutmuyor
Numara:	21****03	Ad Soyad:	Be****ŞE****	Staj Durum:											
				Hayır											
Karabük Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	E2M221	Devre Teorisi 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik k ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU201	Devre Teorisi 1	4	4	Uygun	
Karabük Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	E2M222	Devre Teorisi 2	4	5	Kastamonu	Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU202	Devre Teorisi 2	4	5	Uygun	
Karabük Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	E2M391	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 1	3	4	Kastamonu	Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU301	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	4	4	Uygun	