

Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Kabul Görüşü
Numara:	194418008	Ad Soyad:	tu**** ka****											
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	bilgisayar mühendisliği	bsm205	devre analizi	3	5	Kastamonu	Staj Durum: Hayır	elektrik elektronik mühendisliği	eem102	elektrik elektronik mühendisliği temelleri-II	3	5	Kabul
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	biyomedikal mühendisliği	bsm303	sinaylar ve sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	eem303	sinaylar ve sistemler	3	3	Kabul
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	e2m203	devre teorisi-1	3	8	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	eem201	devre teorisi-1	4	4	Kabul
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektromekanik mühendisliği	e2m393	elektromekanik enerji dönüşümü 1	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	eem301	elektrik makinaları 1	3	3	Kabul
Numara:	244418011	Ad Soyad:	Ha**** Al**** Tu****											
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM203	Devre Analizi 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU201	Devre Teorisi 1	4	4	Kabul
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM304	Elektrik Makineleri 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU302	Elektrik Makinaları	4	4	Kabul
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU207	Bilgisayar Destekli Analiz	3	4	Kabul
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kabul
Numara:	224418054	Ad Soyad:	İb**** Se**** Dö****											
bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM303	ELEKTRİK MAKİNALARI 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 301	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	4	4	Kabul
bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM304	ELEKTRİK MAKİNALARI 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 302	ELEKTRİK MAKİNALARI	4	4	Kabul
bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM204	DEVRE ANALİZİ 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 202	DEVRE TEORİSİ 2	4	5	Kabul
Numara:	244418084	Ad Soyad:	Bi**** Tg****											
Düzce üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	FİZ111	Fizik 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU105	Fizik 1	4	5	Kabul
Düzce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	MAT111	Matematik 1	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU103	Matematik 1	4	6	Kabul
Düzce üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik ve elektronik mühendisliği	KİM111	Kimya	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU107	Genel kimya	2	5	Kabul
Numara:	234418058	Ad Soyad:	Er** Ku**											
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU201	Devre teorisi 1	4	4	Kabul
Düzce üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	İNS201	Diferansiyel denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU211	Diferansiyel denklemler	4	4	Ret
Numara:	234418078	Ad Soyad:	Sa**** Em** Ya****											
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM163	Bilgisayar Destekli Çizim	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU306	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	3	3	Kabul
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU305	Kontrol Sistemleri	4	4	Kabul
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM367	Elektrik Makineleri Lab I	1	2	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU308	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	1	2	Kabul
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM369	Güç Elektroniği	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU320	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	3	5	Kabul
Numara:	214418005	Ad Soyad:	fu**** er**											
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU301	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	4	Kabul
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM414	Güç Sistemleri Analizi II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU405	Güç Sistemleri Analizi	3	3	Kabul
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM472	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU417	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	3	3	Kabul
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU415	KONTROL SİSTEMLERİ TASARIMI	3	3	Kabul
Numara:	224418081	Ad Soyad:	ÖN** MU****TA****											
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU305	Kontrol Sistemleri	4	4	Kabul
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM365	ELEKTRİK MAKİNALARI 1	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU302	ELEKTRİK MAKİNALARI	4	4	Kabul
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM163	Bilgisayar Destekli Çizim	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU306	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	3	3	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNS201	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Ret
Numara:	224418830	Ad Soyad:	sa**** ha****											
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU 301	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	4	4	Kabul
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU 305	Kontrol Sistemleri	4	4	Kabul
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM472	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU 417	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	3	3	Kabul
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU 101	Elektrik Elektronik Müh. Temelleri I	3	5	Kabul
Numara:	224418061	Ad Soyad:	yi**** ce****											
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	mühendislik	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM304	Elektrik Makineleri II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU302	ELEKTRİK MAKİNALARI	4	4	Kabul
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	mühendislik	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM303	Elektrik Makineleri I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU301	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	4	Kabul
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	mühendislik	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Kabul
Numara:	224418058	Ad Soyad:	yu**** ka**** ba****											
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM268	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU203	Elektronik I	4	4	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	İNS201	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Ret
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MAT111	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU 103	Matematik I	4	6	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM373	ELEKTRONİK II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU204	ELEKTRONİK II	4	5	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM365	ELEKTRİK MAKİNALARI	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU302	ELEKTRİK MAKİNALARI	4	4	Ret
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU305	KONTROL SİSTEMLERİ	4	4	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	FİZ111	FİZİK-I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU105	FİZİK-I	4	5	Kabul
Numara:	224418830	Ad Soyad:	sa**** ha****											
düzce üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM107	Elektrik Devre Temelleri	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK -ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU 101	Elektrik Elektronik Müh. Temelleri I	3	5	Kabul
düzce üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	ELEKTRİK -ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM414	Güç Sistemleri Analizi II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK -ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU 405	Güç Sistem Analizi	3	3	Kabul
Numara:	224418054	Ad Soyad:	İb**** Se**** Dö****											
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM475	ROBOTİK TASARIM	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU 421	ROBOTİK	3	3	Kabul
Numara:	224418830	Ad Soyad:	sa**** ha****											
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Müh.	EEM303	Elektrik Makineleri I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Müh.	EMU 301	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	4	4	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Müh.	EEM203	Devre Analizi I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Müh.	EMU 101	Elektrik Elektronik Müh. Temelleri I	3	5	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Müh.	EEM475	Robotik Tasarım	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Müh.	EMU 421	Robotik	3	3	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Müh.	EEM312	Kontrol Sistemleri	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Müh.	EMU 305	Kontrol Sistemleri	4	4	Kabul
Numara:	244418067	Ad Soyad:	se****ne****											
yıldız teknik	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MAT1141	MATEMATİK ANALİZ 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	EMU 103	Matematik I	4	6	Kabul