

Numara:	234418085		Ad Soyad:	FA*** SAL**** MU** AB*****			Staj Durum: Hayır								
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM203	Devre Analizi I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ 1	4	4	Kabul	
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM204	Devre Analizi II	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU202	DEVRE TEORİSİ 2	4	5	Kabul	
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM218	Olasılık ve İstatistik	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU214	Olasılık ve İstatistik	3	4	Kabul	
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	KIM182	Kimya	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU107	GENEL KİMYA	2	5	Kabul	
Numara:	204418801		Ad Soyad:	SA*** SA*** HU***** AL MA*****			Staj Durum: Hayır								
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat mühendislik	INS201	Diferansiyel denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EEM211	Diferansiyel denklemler	4	4	Kabul	
Düzce	Mühendislik Fakültesi	EEM	EEM261	Elektrik devreleri 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EEM201	Devre teorisi 1	4	4	Kabul	
Düzce	Mühendislik Fakültesi	EEM	EEM430	Nesne tabanlı yazılım geliştirme	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EEM 423	Programlanabilir LOJİK kontrol	3	4	Ret	Ders içeriği uygun değil
Numara:	184418808		Ad Soyad:	mo***** al jh*****			Staj Durum: Hayır								
düzce Üniversitesi	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 201	Devre Teorisi I	4	4	Kabul	
düzce Üniversitesi	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM430	Nesne Tabanlı Yazılım Geliştirme	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM423	Programlanabilir Lojik Kontrol	3	4	Ret	Ders içeriği uygun değil
düzce Üniversitesi	mühendislik fakültesi	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	INS201	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Ret	İlgili bölümün 2018 yılında taban puanı mevcut değil
Numara:	224418091		Ad Soyad:	Mu***** Ay***			Staj Durum: Evet			4.08.2025		12.09.2025			
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	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	EEM414	Güç Sistemleri Analizi II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU405	Güç Sistemleri Analizi	3	3	Kabul	
Numara:	214418005		Ad Soyad:	Fu**** er**			Staj Durum: Evet			4.08.2025		12.09.2025			
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	
Numara:	224418046		Ad Soyad:	Um** De***			Staj Durum: Hayır								
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	EEM268	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU203	Elektronik I	4	4	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	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU301	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	4	Kabul	
Numara:	234418081		Ad Soyad:	Ya*** Ef* ER*****			Staj Durum: Hayır								
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM1	ELEKTRİK DEVRELERİ 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM369	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU320	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	3	5	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM163	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU306	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	3	3	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	
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM203	DEVRE ANALİZİ 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ 1	4	4	Kabul	
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM204	DEVRE ANALİZİ 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU202	DEVRE TEORİSİ 2	4	5	Kabul	
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM459	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU320	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	3	5	Kabul	
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM304	ELEKTRİK MAKİNELERİ 2	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU302	ELEKTRİK MAKİNELERİ	4	4	Kabul	
Numara:	234418058		Ad Soyad:	Er*** Ku**			Staj Durum: Hayır								
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU201	Devre Teorisi 1	4	4	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	BM107	Elektrik devre temelleri	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU101	Elektrik elektronik mühendisliği temelleri	3	5	Kabul	
Numara:	234418052		Ad Soyad:	Sa*** Sır***			Staj Durum: Hayır								
Dumlupınar Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	131514108	Devre teorisi-II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	Emu202	Devre teorisi-II	4	5	Kabul	
Numara:	244418083		Ad Soyad:	JA* WI***			Staj Durum: Hayır								
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAT	Matematik 1	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU	Matematik 1	4	6	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	KIM	Kimya	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU	Genel Kimya	2	5	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	EMT	Elektrik Devre Temelleri	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EMU	Elektrik Elektronik Müh. Temelleri I	3	5	Kabul	
Numara:	-234418088		Ad Soyad:	As** ta***			Staj Durum: Hayır								
düzce Üniversitesi	Müh.mimarlık fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM268	Elektronik I (A)	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU203	Elektronik I	4	4	Kabul	

düze üniversitesi	Müh.mimarlık fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM373	Elektronik II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU204	ELEKTRONİK II	4	5	Kabul
düze üniversitesi	Müh.mimarlık fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Kabul
düze üniversitesi	Müh.mimarlık fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MAT111	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU 103	MATEMATİK-I	4	6	Kabul
Numara:	234418084		Ad Soyad:	Kh**** Sa*** Ah*** Ba*****				Staj Durum:	Hayır					
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM203	Devre Analizi I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM204	Devre Analizi II	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU202	DEVRE TEORİSİ II	4	5	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU207	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ANALİZ	3	4	Kabul
Numara:	234418045		Ad Soyad:	Yi***** Ab***				Staj Durum:	Hayır					
Düze Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU201	Devre Teoris 1	4	4	Kabul
Düze Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM268	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU203	ELEKTRONİK I	4	4	Kabul
Düze Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM373	Elektronik II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU204	ELEKTRONİK II	4	5	Kabul
Numara:	244418049		Ad Soyad:	sa*** hü***				Staj Durum:	Hayır					
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	EEM203	Devre analizI	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU201	Devre Teoris1	4	4	Kabul
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	EEM204	Devre Analiz2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU202	Devre Teoris2	4	5	Kabul
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kabul
Numara:	224418082		Ad Soyad:	Me**** Kİ***** Ek*****				Staj Durum:	Hayır					
Düze üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM365	Elektrik Makinaları 1	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU301	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	4	4	Kabul
Düze üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM414	Güç Sistem Analiz2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU405	Güç Sistem Analizi	3	3	Kabul
Düze üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM472	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU417	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	3	3	Kabul
Düze 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
Numara:	234418062		Ad Soyad:	Ce*** SA*****				Staj Durum:	Hayır					
Düze Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM268	Elektronik 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik Mühendisliği	EMU203	ELEKTRONİK 1	4	4	Kabul
Düze Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM373	Elektronik 2	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik Mühendisliği	EMU204	ELEKTRONİK 2	4	5	Kabul
Düze Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik Mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Kabul
Düze Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	INS201	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik Mühendisliği	EMU211	Diferansiyel denklemler	4	4	Ret
Numara:	184418808		Ad Soyad:	mo***** al jh*****				Staj Durum:	Hayır					Başvurduğu bölümün 2023 yılı taban puanı bölümümüzden düşük
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM203	Devre Analizi I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 201	Devre Teoris I	4	4	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM475	Robotik Tasarım	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM423	Robotik	3	4	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	mühendislik fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM312	Kontrol Sistemleri	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM305	Kontrol Sistemleri	4	3	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kabul
Numara:	184418809		Ad Soyad:	MA*** MO***** ZA***				Staj Durum:	Hayır					
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	Mühendislik Fakültesi	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM203	Devre Analizi I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM201	Devre Teoris 1	4	4	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	Mühendislik Fakültesi	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM204	Devre Analizi II	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM202	Devre Teoris 2	4	5	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	Mühendislik Fakültesi	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM204	Devre Analizi II	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM102	Elektrik Elektronik Müh. Temelleri II	3	5	Kabul
Numara:	194418008		Ad Soyad:	tu***** ka*****				Staj Durum:	Hayır					
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM203	Devre Analizi I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM201	DEVRE TEORİSİ-I	4	4	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM303	Elektrik Makinaları I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM301	ELEKTRİK MAKİNALARI-1	3	3	Kabul
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT (ÜNİVERSİTESİ)	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM204	Devre Analizi II	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM102	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. TEMELLERİ-II	3	5	Kabul
Numara:	184418808		Ad Soyad:	MO***** AL JH*****				Staj Durum:	Hayır					
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM373	Elektronik II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM204	Elektronik II	4	5	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM305	Kontrol Sistemleri	4	3	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM201	Devre Teoris I	4	4	Kabul
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM265	Bilgisayar Programlama II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM207	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ANALİZ	3	4	Ret
Numara:	244418011		Ad Soyad:	ha*** al*** tu***				Staj Durum:	Hayır					
Zonuldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	eam303	elektrik makineleri 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	emu301	elektromekanik enerji dönüşümü	4	4	Kabul
Zonuldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	eam312	kontrol sistemleri	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	emu305	kontrol sistemleri	4	4	Kabul

Numara:	214418001		Ad Soyad:	Um** Ça*			Staj Durum: Evet	4.08.2025	-	12.09.2025					
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	EEM414	Güç Sistemleri Analizi II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU 405	Güç Sistem 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	EMU 417	Endüstriyel Otomasyon Sistemleri	3	3	Kabul	
Numara:	204418801		Ad Soyad:	SA*** SA*** HU***** AL*****			Staj Durum: Hayır		-						
Zonguldak Bülent ece it ünversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik _Elektronik mühendisliği	EEM203	Devre analizi 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EEM201	Devre teorisi 1	4	4	Kabul	
Zonguldak Bülent ece it ünversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik _Elektronik mühendisliği	EEM475	Robotik tasarım	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EEM421	Robotik	3	4	Kabul	
Zonguldak Bülent ece it ünversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine mühendisliği	MAK217	Diferansiyel denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EEM211	Diferansiyel denklemler	4	4	Ret	Başvurduğu bölümün 2020 yılı taban puanı bölümümüzden düşük
Numara:	234418059		Ad Soyad:	Ha**** Nu* Ka*****			Staj Durum: Evet	7.07.2025	-	24.08.2025					
Düzce Üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU201	Devre teorisi 1	4	4	Kabul	
Düzce ünversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliğ	EEM268	Elektronik 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliğ	EMU 203	Elektronik 1	4	4	Kabul	
Düzce Ünversites	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM367	Elektrik Makineleri Lab 1	1	2	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU308	Elektrik makineleri laboratuvarı 1	1	2	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	EEM 369	Güç elektroniği	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU320	Güç elektroniği	3	5	Kabul	
Numara:	244418043		Ad Soyad:	Mu***** Ak**			Staj Durum: Hayır		-						
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	FIZ111	Fizik I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU105	Fizik1	4	5	Kabul	
Düzce Üniverstesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	MAT111	Matematik 1	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU103	Matematik1	4	6	Kabul	
Düzce Üniverstesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	KIM111	Kimya	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU107	Genel Kimya	2	5	Kabul	
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	1,903E+12	Fizik1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU105	Fizik1	4	5	Kabul	
Numara:	214418006		Ad Soyad:	Er** ÇE***			Staj Durum: Hayır		-						
ZONGULDAK BULENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	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:	234418080		Ad Soyad:	Be*** Çe***			Staj Durum: Hayır		-						
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	MAT111	Matematik 1	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	EMU 103	Matematik 1	4	6	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	MAT112	Matematik 2	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	EMU 106	Matematik 2	4	6	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	EEM268	Elektronik 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	EMU203	Elektronik 1	4	4	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	INS201	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	EMU211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Ret	Başvurduğu bölümün 2023 yılı taban puanı bölümümüzden düşük
Numara:	184418808		Ad Soyad:	mo***** al jh*****			Staj Durum: Hayır		-						
düzce university	Mühendislik Fakülte	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM305	KONTROL SİSTEMLERİ	4	3	Kabul	
ZONGULDAK BULENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakülte	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM203	Devre Analizi I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM201	DEVRE TEORİSİ-I	4	4	Kabul	
ZONGULDAK BULENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakülte	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM475	ROBOTİK TASARIM	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM 429	ROBOTİK	3	4	Kabul	
ZONGULDAK BULENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakülte	Makine Mühendisliği	MM217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kabul	
Numara:	244418043		Ad Soyad:	Mu***** AK**			Staj Durum: Hayır		-						
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	FIZ111	Fizik I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EMU105	Fizik I	4	5	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	KİM111	Kimya	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EMU107	Genel Kimya	2	5	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAT11	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EMU103	Matematik I	4	6	Kabul	
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	1,906E+12	Fizik I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU105	Fizik I	4	5	Kabul	
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	1,904E+12	Kimya	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU107	Genel Kimya	2	5	Kabul	
Numara:	234418047		Ad Soyad:	Ba***** Ka*****			Staj Durum: Hayır		-						
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	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	ENM215	Olasılık	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU214	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	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 Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MM106	İstatistik ve Olasılık	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU214	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	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	
Numara:	204418010		Ad Soyad:	Mu***** Se***			Staj Durum: Hayır		-						
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik mühendisliği	EEM301	ELEKTRİK MAKİNALARI-1	3	3	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM 421	Yapay Sinir Ağları	3	3	Ret	Ders içeriği uygun değil
Numara:	214418002		Ad Soyad:	Sa***** Ha*** Du****			Staj Durum: Hayır		-						
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	FIZ111	FİZİK-1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU105	FİZİK-1	4	5	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAT111	MATEMATİK 1	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU103	MATEMATİK 1	4	6	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM261	ELEKTRİK DEVRELERİ 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ 1	4	4	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	FIZ112	FİZİK 2	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU108	FİZİK 2	4	6	Kabul	
Numara:	214418008		Ad Soyad:	su*** ba****			Staj Durum: Evet	4.08.2025	-	8.09.2025					
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik müh	EEM261	elektrik devreleri 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik müh	EMU201	Devre Teorisi 1	4	4	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik müh	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik müh	EMU301	ELEKTRİK MAKİNALARI	4	4	Kabul	
düzce ünversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik müh	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik müh	EMU301	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	4	Kabul	

düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik müh	EEM362	Kontrol sistemlerine giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik müh	EMU305	Kontrol Sistemleri	4	4	Kabul	
Numara:	234418063		Ad Soyad:	Tu**** Ok****				Staj Durum: Hayır							
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU302	ELEKTRİK MAKİNALARI	4	4	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM268	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU203	ELEKTRONİK I	4	4	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM373	Elektronik II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU204	ELEKTRONİK II	4	5	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Kabul	
Numara:	234418081		Ad Soyad:	Ya*** E* Er*****				Staj Durum: Hayır							
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EMU302	ELEKTRİK MAKİNALARI	4	4	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EMU201	DEVRE TEORİSİ I	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 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	
Numara:	234418080		Ad Soyad:	Be*** Çe***				Staj Durum: Hayır							
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM268	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU203	Elektronik	4	4	Kabul	
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM268	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU302	Elektrik Makineleri I	4	4	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	EEM163	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU306	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	3	3	Kabul	
Numara:	244418025		Ad Soyad:	Fa*** Nu* Ka*****				Staj Durum: Hayır							
Düzce üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM261	Elektrik devreleri 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU101	Elektrik elektronik mühendisliği temelleri 1	3	5	Kabul	
Düzce üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM164	Bilgisayar programlama 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU104	Algoritma ve programlama	3	5	Kabul	
Numara:	234418052		Ad Soyad:	Sa*** Sı****				Staj Durum: Hayır							
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik mühendisliği	131514110	Lojik tasarım	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU206	Sayısal elektronik	4	5	Kabul	
Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM2102	DEVRE ANALİZİ II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU202	Devre teorisi-II	4	5	Ret	Başvurulan dersin Kredi ve AKTS sı düşük
Numara:	234418062		Ad Soyad:	Ce*** Sa*****				Staj Durum: Hayır							
Düzce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM365	Elektrik Makineleri 1	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU301	Elektrik Makinaları	4	4	Kabul	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM163	Bilgisayar Destekli Çizim	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU308	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	3	3	Kabul	
Numara:	234418039		Ad Soyad:	Bu*** Ar**				Staj Durum: Hayır							
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	E305	Kontrol Sistemleri	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	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU301	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	4	4	Kabul	
Numara:	234418092		Ad Soyad:	Ma**** Öz*****				Staj Durum: Hayır							
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	FİZ111	Fizik 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EMU105	fizik1	4	5	Kabul	
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	MAT111	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EMU103	Matematik 1	4	6	Kabul	
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	EEM373	Elektronik II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EMU204	ELEKTRONİK II	4	5	Kabul	
Düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik ve elektronik mühendisliği	EEM268	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EMU203	Elektronik I	4	4	Kabul	
Numara:	204418801		Ad Soyad:	SA*** SA*** HU***** AL ma*****				Staj Durum: Hayır							
Zonguldak Bülent ece it Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	EEM	EEM301	Elektrik MAKİNALARI 1	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	EEM	EEM303	Elektrik MAKİNELERİ 1	3	5	Kabul	
Numara:	224418834		Ad Soyad:	Al* ka****				Staj Durum: Hayır							
Düzce üniversitesi	Mühendislik	elektrik elektronik	EEM261	Elektrik devreleri	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU201	devre teorisi 1	4	4	Kabul	
Düzce üniversitesi	Mühendislik	elektrik elektronik	EEM268	ELEKTRONİK 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU203	Elektronik1	4	4	Kabul	
Düzce üniversitesi	Mühendislik	elektrik elektronik	EEM365	Elektrik makinaları	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU302	Elektrik makinaları	4	4	Kabul	
Düzce üniversitesi	Mühendislik	elektrik elektronik	EEM365	Güç elektroniği	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU320	Güç elektroniği	3	4	Kabul	