

Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Kabul Görüşme	Açıklama
Numara: 20418802															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EM365	Elektrik Makinaları I	3	4	Uygun Deği	Ders içeriği uygun değil
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EM364	Elektrik Makinaları 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EM365	Elektrik Makinaları I	0	0	Uygun Deği	Elektronik cihazları ders içeriği yok
Numara: 20418818															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM383	İşaretler ve Sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM411	Sinyaller ve Sistemler	3	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	İktisadi Fakültesi	Yükseköğretim Bilimleri	YBS202	Yükseköğretim Bilimleri	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM427	Bilgisayar Ağ Teknolojileri	3	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	İktisadi Fakültesi	Yükseköğretim Bilimleri	YBS436	Yükseköğretim Bilimleri	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM421	Yapay Sinir Ağları	3	4	Uygun	
Numara: 20418862															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EM269	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik - Elektronik Mühendisliği	EM211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	EM281	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik - Elektronik Mühendisliği	EM211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik - Elektronik Mühendisliği	EM266	Elektronik Enerji Alan Teorisi	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik - Elektronik Mühendisliği	EM208	Elektronik Enerji Alan Teorisi 2	3	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	MEM224	SARFAT ELEKTRONİK	5	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik - Elektronik Mühendisliği	EM206	SARFAT ELEKTRONİK	4	5	Uygun	
Numara: 20418881															
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM126	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM261	ELEKTRİK DEVRELERİ I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	EM106	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM214	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3	3	Uygun	
Numara: 20418824															
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM268	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EM203	Elektronik I	4	4	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM269	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EM211	Diferansiyel Denklemler I	4	4	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik Mühendisliği	EM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EM201	Devre Teorisi I	4	4	Uygun	
Numara: 20418813															
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM262	Elektronik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM202	Devre Teorisi II	4	5	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM265	Elektrik Makinaları I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM201	Elektrik Makinaları-1	3	3	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik Mühendisliği	MAT101	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM205	Matematik I	4	5	Uygun	
Numara: 20418801															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik elektronik mühendisliği	EM363	İşaretler ve sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik elektronik mühendisliği bölümü	EM303	Sinyaller ve sistemler	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik elektronik mühendisliği bölümü	EM304	Elektronik enerji alan teorisi	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik elektronik mühendisliği bölümü	EM305	Elektronik enerji alan teorisi	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik elektronik mühendisliği	EM377	Elektronik enerji dağıtım	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik elektronik mühendisliği	EM319	Enerji İletim ve Dağıtım I	3	5	Uygun	
Numara: 20418808															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM207	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM205	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM207	Elektrik Makinaları I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM301	ELEKTRİK MAKİNELERİ I	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM208	Sinyaller ve Sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM303	SİNİTAL VE SİNİTALER	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	EM334	Programatörler Logik Kontrolörler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM423	PROGRAMLANABİLİR LOGİK KONTROL	3	4	Uygun	
Numara: 20418814															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	MEM314	Programatörler Logik Kontrolörler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM423	PROGRAMLANABİLİR LOGİK KONTROL	3	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	MEM224	Sarıyal Elektronik	5	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM206	SARFAT ELEKTRONİK	4	5	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	EM269	Güç Elektronikleri	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM206	GÜÇ ELEKTRONİKLERİ	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	EM132	Güç Sistemleri Analizi	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM407	Güç Sistem Analizi	3	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	EM411	Yüksek Gerilim Teorisi	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EM405	Adaptasyon ve Testin Prosedürü	3	4	Uygun Deği	Ders içeriği uygun değil
Numara: 20418803															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik elektronik mühendisliği	EM363	İşaretler ve sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik elektronik mühendisliği bölümü	EM303	Sinyaller ve sistemler	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik elektronik mühendisliği bölümü	EM304	Elektronik enerji alan teorisi	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik elektronik mühendisliği bölümü	EM305	Elektronik enerji alan teorisi	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik elektronik mühendisliği	EM377	Elektronik enerji dağıtım	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik elektronik mühendisliği	EM319	Enerji İletim ve Dağıtım I	3	5	Uygun	
Numara: 20418808															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM207	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM205	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM207	Elektrik Makinaları I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM301	ELEKTRİK MAKİNELERİ I	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM208	Sinyaller ve Sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM303	SİNİTAL VE SİNİTALER	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makromakrom Mühendisliği	EM334	Programatörler Logik Kontrolörler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM423	PROGRAMLANABİLİR LOGİK KONTROL	3	4	Uygun	
Numara: 20418804															
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	EM106	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik elektronik mühendisliği	EM211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	mekanik mühendisliği	MM106	mekanik mühendisliği	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik elektronik mühendisliği	EM214	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun	
Numara: 20418809															
Düzce Üniversitesi	mühendislik Fakültesi	elektronik ve elektronik	EM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik	EM201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	mühendislik Fakültesi	elektronik ve elektronik	EM265	Elektrik Makinaları I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik	EM201	Elektrik makinaları I	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	mühendislik Fakültesi	elektronik ve elektronik	EM262	Elektrik Devreleri II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik	EM201	DEVRE TEORİSİ II	4	4	Uygun	
Numara: 20418810															
Düzce Üniversitesi	mühendislik Fakültesi	elektronik ve elektronik	EM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik	EM201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	mühendislik Fakültesi	elektronik ve elektronik	EM265	Elektrik makinaları I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik	EM301	Elektrik makinaları I	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	mühendislik Fakültesi	elektronik ve elektronik	EM262	Elektrik Devreleri II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik	EM319	ENERJİ İLETİM VE DAĞITIM I	3	5	Uygun	
Numara: 20418810															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Müh.	EM268	Makromakrom Mühendisliği	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Müh.	EM203	Elektronik I	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Müh.	EM477	Elektronik Enerji Dağıtım	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Müh.	EM319	Enerji İletim ve Dağıtım I	3	5	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Müh.	EM261	Elektronik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Müh.	EM201	Devre Teorisi	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Müh.	EM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Müh.	EM211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Uygun	
Numara: 20418805															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	FIZ161	Fizik Genel I	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM107	Fizik I	3	5	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	FIZ162	Fizik Genel II	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM203	Fizik II	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM266	Elektronik Enerji Alan Teorisi	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM205	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	MEM334	Programatörler Logik Kontrolörler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM423	Programatörler Logik Kontrol	3	4	Uygun	
Numara: 20418831															
DÜZCE ÜNİV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	EM161	Elektronik Elektronik Mühendisliğine Giriş	2	2	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	EM101	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. TEMELLERİ I	3	5	Uygun Deği	Kredi/Akts düşük
DÜZCE ÜNİV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	FIZ161	Fizik Genel I	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	EM105	FİZİK I	4	5	Uygun	
DÜZCE ÜNİV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	MAT101	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	EM103	MATEMATİK I	4	6	Uygun	
DÜZCE ÜNİV.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	KİM161	Genel Kimya	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü	EM107	GENEL KİMYA	2	5	Uygun	
Numara: 20418808															
Düzce Üniversitesi	Müh. ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	EM211	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik mühendisliği	EM211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Müh. ve Mimarlık Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik mühendisliği	EM201	DEVRE TEORİSİ I	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Müh. ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	EM266	Elektronik Enerji Alan Teorisi	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik mühendisliği	EM205	Elektronik Enerji Alan Teorisi	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Müh. ve Mimarlık Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM365	Elektrik Makinaları I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik ve elektronik mühendisliği	EM301	Elektrik Makinaları I	3	3	Uygun	
Numara: 20418810															
Düzce Üniversitesi	mf	eam	EM268	elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	eam	EM203	elektronik I	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	mf	eam	EM265	Elektrik Makinaları I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	eam	EM201	Elektrik Makinaları I	3	3	Uygun	
Düzce Üniversitesi	mf	eam	EM372	Güç Sistemleri Analizi	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	eam	EM407	Güç Sistemleri Analizi	3	4	Uygun	
Numara: 20418808															
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	MAT102	MATEMATİK II	5	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM106	MATEMATİK II	4	6	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM268	Elektronik	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM203	Elektronik I	4	4	Uygun	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Elektronik Mühendisliği	MAT101	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EM103	MATEMATİK I	4	6	Uygun	
Numara: 20418810															
Düzce Üniversitesi	mf	eam	EM												

sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	FİZ 112	FİZİK II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 108	FİZİK II	4	5	Uygun	
sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	MAT 111	MATEMATİK 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 103	MATEMATİK 1	4	6	Uygun	
Numara:	234418051	Ad Soyad:	Furkan Uslu					Staj Durum:	Hayır						
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği	TKN 227	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU 104	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA	3	5	Uygun	
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği	MAT 112	MATEMATİK II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU 106	MATEMATİK II	4	6	Uygun	
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	TKN 325-326	Girişimcilik ve Proje Yönetimi	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU213	GİRİŞİMCİLİK	3	5	Uygun	
Numara:	234418059	Ad Soyad:	Hatice Nur Kaderli					Staj Durum:	Hayır						
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Mühendislik ve doğa Bilimleri fakültesi	İnşaat mühendisliği	MAT102	Matematik2	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU106	Matematik2	4	6	Uygun	
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Mühendislik ve doğa Bilimleri fakültesi	Endüstri mühendisliği	BİL101	Bilgisayar programlama	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU104	Algoritma ve programlama	3	5	Uygun	
Numara:	234418076	Ad Soyad:	Ebrar GÜL					Staj Durum:	Hayır						
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MAT102	Matematik II	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EMU 106	Matematik II	4	6	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun	
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU208	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ I	3	4	Uygun	
Numara:	234418051	Ad Soyad:	Furkan USLU					Staj Durum:	Hayır						
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	ELM 203	Elektrik Devreleri 1	5	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU 101	Elektrik Elektronik Mühendislik Temelleri 1	3	5	Uygun	
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	TKN 227	Programlama	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU 104	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA	3	5	Uygun	
Numara:	234418068	Ad Soyad:	ebru altay					Staj Durum:	Hayır						
sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	ELEKTRİK ELEKTRONİK MUHENDİSLİĞİ	ELM 203	ELEKTRİK DEVRELERİ 1	5	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 101	ELEKTRİK ELEKTRONİK MUHENDİSLİĞİ TEMELLERİ	3	5	Uygun	
sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi	teknoloji fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	TKN227	PROGRAMLAMA	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 104	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA	3	5	Uygun	
Numara:	184418061	Ad Soyad:	Niyazi Seki					Staj Durum:	Hayır						
Bursa Uludağ Üniversitesi	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Elektronik Teknolojisi	EMEZ202	PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİLER	2	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM 423	Programlanabilir Lojik Kontrol	3	4	Uygun değil	
Numara:	224418830	Ad Soyad:	salih haldi					Staj Durum:	Hayır						
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	MAT195	MATEMATİK 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik-elektronik mühendisliği	EMU103	MATEMATİK 1	4	6	Uygun	
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektronik mühendisliği	FİZ195	GENEL FİZİK 1	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik mühendisliği	EMU105	FİZİK 1	4	5	Uygun	
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektronik mühendisliği	MEM213	ELEKTRONİK 1	4	7	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik mühendisliği	EMU203	ELEKTRONİK 1	4	4	Uygun değil	
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektronik mühendisliği	MAT289	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektronik mühendisliği	EMU211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Uygun	
Numara:	224418081	Ad Soyad:	Onur Murat Taşay					Staj Durum:	Hayır						
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	TKN 124	Programlama	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU 104	Algoritmalar ve programlama	3	5	Uygun	
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	ELM 203	Elektrik Devreleri 1	5	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU 101	Elektrik elektronik mühendisliği	3	5	Uygun	
Numara:	224418830	Ad Soyad:	SALİH HALDİ					Staj Durum:	Hayır						

Taban puanı düşük

Meslek Yüksek Okulundan ders kabul edilmemektedir.

Üniversite	Fakültesi	Bölüm	Matematik	Fizik	Diğer	Yabancı Dil	Diğer	Diğer	Diğer	Diğer	Diğer	Diğer	Diğer	Diğer	Diğer
bülent ecevit üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT181	Matematik I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU 103	Matematik I	4	6	Uygun	
bülent ecevit üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektronik Mühendisliği	FIZ181	FİZİK 1	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU 105	FİZİK 1	4	5	Uygun değil	Kredi/Akts düşük
bülent ecevit üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU 211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Uygun değil	Taban puanı düşük

Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Kabul Görüşü	Açıklama
Numara: 234418068 Ad Soyad: ebru altay Staj Durum: Hayır -															
istanbul medeniyet universitesi	mühendislik ve doğa bilimleri fakültesi	insaath mühendisliği	MAT101	matematik 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU103	matematik 1	4	6	Uygun	
istanbul medeniyet universitesi	mühendislik ve doğa bilimleri fakültesi	insaath mühendisliği	BİL101	Bilgisayar Programlama	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 104	Algoritmalar ve Programlama	3	5	Uygun	
istanbul medeniyet universitesi	mühendislik ve doğa bilimleri fakültesi	insaath mühendisliği	EEM231	Devre Teorisi I	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 101	TEMELLERİ-I ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	3	5	Uygun	
istanbul medeniyet universitesi	mühendislik ve doğa bilimleri fakültesi	insaath mühendisliği	EEM232	Devre Teorisi II	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 102	TEMELLERİ-II ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	3	5	Uygun	
Numara: 184418061 Ad Soyad: Niyazi Seki Staj Durum: Hayır -															
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM4006	PROGRAMLANABİLİR LOJİK DENETLEYİCİLER	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM 423	Programlanabilir Lojik Kontrol	3	4	Uygun	
Numara: 224418060 Ad Soyad: muhammed tarık altan Staj Durum: Hayır -															
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	işletme fakültesi	ISL439	Girişimcilik	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU213	Girişimcilik	3	5	Uygun	
Numara: 234418068 Ad Soyad: ebru altay Staj Durum: Hayır -															
istanbul medeniyet universitesi	mühendislik ve doğa bilimleri fakültesi	fizik mühendisliği	FİZ104	Elektrik ve Manyetizma	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	elektrik elektronik mühendisliği	EMU 108	FİZİK-II	4	5	Uygun	
Numara: 234418059 Ad Soyad: Hatice Nur Kaderli Staj Durum: Hayır -															
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Fizik mühendisliği	FİZ104	Elektrik ve manyetizma	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU108	Fizik 2 Elektrik elektronik mühendisliği temelleri 2	4	5	Uygun	
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EEM232	Devre teorisi 2	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU102	Elektrik ve elektronik mühendisliği temelleri 2	3	5	Uygun	
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Endüstri mühendisliği	BİL101	Bilgisayar programlama	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve elektronik mühendisliği	EMU104	Algoritmalar ve programlama	3	5	Uygun	
Numara: 224418830 Ad Soyad: SALİH HALDİ Staj Durum: Hayır -															
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	biyomedikal mühendisliği	BMK201	DEVRE TEORİSİ	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU 101	Elektrik Elektronik Müh. Temelleri I	3	5	Uygun değil	İlgili yılda taban puanı mevcut değil
Numara: 184418046 Ad Soyad: Erkan Uzunlar Staj Durum: Hayır -															
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Fen Fakültesi	Matematik	FZ174	FİZİK -II-	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM108	FİZİK-II	3	5	Uygun değil	Taban puanı düşük
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Fen Fakültesi	Matematik	MT203	DİFERANSİYEL DENKLEMLER -I-	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun değil	Taban puanı düşük
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Fen Fakültesi	Matematik	MT204	DİFERANSİYEL DENKLEMLER -II-	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM211	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Uygun değil	Taban puanı düşük
Numara: 184418808 Ad Soyad: mohammad al jheche Staj Durum: Hayır 12.08.2024 - 4.09.2024															
Düzce University	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM262	Elektrik Devreleri II	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM202	DEVRE TEORİSİ-II	4	5	Uygun	
Numara: 234418059 Ad Soyad: Hatice Nur Kaderli Staj Durum: Hayır -															
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM231	Devre teorisi 1	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik elektronik mühendisliği	EMU101	Elektrik elektronik mühendisliği temelleri 1	3	5	Uygun	
Numara: 224418058 Ad Soyad: yunus kaan başol Staj Durum: Hayır -															
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MAT195	MATEMATİK 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU103	MATEMATİK 1	4	6	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	FİZ195	GENEL FİZİK 1	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU105	FİZİK 1	4	5	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MAT289	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU211	Diferansiyel Denklemler	4	4	Uygun	
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	E2M223	DEVRE TEORİSİ-I	3	8	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EMU201	DEVRE TEORİSİ-I	4	4	Uygun	
Numara: 234418053 Ad Soyad: Zeynep Azra Karaağaç Staj Durum: Hayır -															
Kırıkkale Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik Elektronik Mühendisliği	MÜH1005	Mühendisliğe Giriş	2	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU101	Elektrik Elektronik Müh. Temelleri-1	3	5	Uygun değil	Kredi/akts düşük
Kırıkkale Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM2003	Devre Teorisi 1	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EMU102	Elektronik Müh. Temelleri-2	3	5	Uygun değil	Ders içeriği uygun değil
Kırıkkale Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektronik Mühendisliği	MÜH1006	Matematik 2	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU106	Matematik 2	4	6	Uygun	
Kırıkkale Üniversitesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektronik Mühendisliği	MÜH1002	Fizik 2	Mar.50	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Elektronik Mühendisliği	EMU108	Fizik 2	4	5	Uygun	