

Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Kabul Görüşü
Numara:	214410827		Ad Soyad:	Gh**** EL****				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	BLM321	MİKROİŞLEMCİLER	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	MİKROİŞLEMCİLER	4	4	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	BLM222	Algoritmalar	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM	ALGORİTMA ANALİZİ	3	3	Uygun
Karabük Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	BLM427	Mobil Cihazların programlanması	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM318	MOBİL PROGRAMLAMA	3	4	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Müh.	CPE317	Visual Programming	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Müh.	BSM313	Görsel Programlama	3	3	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Mühendisliği (%30 İng.)	BMK302	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	MİKROİŞLEMCİLER	4	4	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Mühendisliği (%30 İng.)	BMK303	SİNYALLER VE SİSTEMLER	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMS323	SİNYALLER VE SİSTEMLER	3	3	Uygun
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	EKLEKTRONİK MÜH	EEM475	ROBOTİK TASARIM	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BSM407	ROBOTİK TEKNOLOJİSİ	3	5	Uygun
Numara:	214410801		Ad Soyad:	Ma*** SH****				Staj Durum:			-			
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BLM218	Olasılık ve İstatistik	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BSM207	Olasılık ve İstatistik	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BSM311	Sayısal Yöntemler	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik MÜHENDİSLİĞİ	EEM475	Robotik Tasarım	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BSM407	Robotik Teknolojisi	3	5	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektronik MÜHENDİSLİĞİ	EEM312	Kontrol Sistemleri I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BSM323	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun Değildir
Numara:	234410065		Ad Soyad:	Gö**** ER**				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mühendisliği(%30İng.)	MAT289	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	Diferansiyel Denklemler	3	4	Uygun
Numara:	224410051		Ad Soyad:	Ze**** Şu** Ka**				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mühendisliği (%30 İng.)	BSM203	Mantık Devreleri	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM206	Sayısal Tasarım	4	5	Uygun
Numara:	204410044		Ad Soyad:	Bu***** Gö**** TE***				Staj Durum:			-			
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	MAT289	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BMK302	MİKROİŞLEMCİLER VE MİKRODENETLEYİCİLER	4	5	Uygun Değildir
Numara:	214410064		Ad Soyad:	Be*** Ca* Tu****				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK307	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	MİKROİŞLEMCİLER	4	4	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM488	Bitirme Projesi II	1	10	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK262	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM323	SİNYALLER VE SİSTEMLER	3	3	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEM410	Bulanık Mantık ve Kontrol	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM321	BULANIK MANTIK	3	3	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	OMD216	Sayısal Analiz	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM311	SAYISAL YÖNTEMLER	3	3	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	INS201	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	ÖĞRENMESİNİN TEMELLERİ	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MM488	Mühendislikte Optimizasyon	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	OPTİMİZASYON TEORİSİ	3	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT289	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Uygun
Numara:	214410007		Ad Soyad:	Mu***** Fu**** Ak****				Staj Durum:			-			
karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM302	Otomata Teorisi	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM210	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEORİSİ	3	4	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	FİZ196	Genel Fizik 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM208	Fizik 2	4	4	Uygun
karabük üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT289	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Uygun

Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK302	Mikroişlemciler Ve Mikrodenetleyiciler	5	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	MİKROİŞLEMCİLER	4	4	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM203	Mantık Devreleri	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM206	SAYISAL TASARIM	4	5	Uygun
Numara:	214410037		Ad Soyad:	Ez** Ba*****				Staj Durum:	Hayır		-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	OMD216	Sayısal Analiz	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM311	SAYISAL YÖNTEMLER	3	3	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	MEM410	Bulanık Mantık ve Kontrol	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM321	BULANIK MANTIK	3	3	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM488	Bitirme Projesi II	1	10	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK262	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM323	SİNYALLER VE SİSTEMLER	3	3	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	VERİ YAPILARI	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	ÖĞRENMESİNİN TEMELLERİ	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MM488	Mühendislikte Optimizasyon	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK307	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	MİKROİŞLEMCİLER	4	4	Uygun Değildir
Numara:	214410103		Ad Soyad:	Meh**** Az** Bü***				Staj Durum:	Evet	18.08.2025	-	12.09.2025		
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM203	Mantık Devreleri	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB211	SAYISAL TASARIM	4	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	OMD216	Sayısal Analiz	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB309	SAYISAL YÖNTEMLER	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB309	SAYISAL YÖNTEMLER	3	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK307	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB303	MİKRO İŞLEMCİLER	4	5	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	MEM442	Optimizasyon Teknikleri	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	OPTİMİZASYON TEORİSİ	3	5	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK262	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM323	SİNYALLER VE SİSTEMLER	3	3	Uygun
Numara:	214410054		Ad Soyad:	İs* AS**				Staj Durum:	Hayır		-			
Karabük Üniversitesi	mühendislik fakültesi	biyomedikal mühendisliği	BMK302	Mikroişlemciler ve denetleyiciler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM303	Mikroişlemciler	4	4	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	mühendislik fakültesi	bilgisayar mühendisliği	BSM488	Bitirme Projesi II	1	10	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM401	Proje II	1	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	mühendislik fakültesi	biyomedikal mühendisliği	BMK262	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM323	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun
Karabük Üniversitesi	mühendislik fakültesi	mekatronik mühendisliği	OMD216	Sayısal Analiz	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM311	Sayısal Yöntemler	3	3	Uygun
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	bilgisayar mühendisliği	BM469	makine öğrenmesine giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM307	ÖĞRENMESİNİN TEMELLERİ	3	2	Uygun
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	bilgisayar mühendisliği	BM214	veri yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM201	veri yapıları	3	2	Uygun
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	bilgisayar mühendisliği	BSM498	MEZUNİYET TEZİ	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MM488	MÜHENDİSLİKTE OPTİMİZASYON	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BSM421	OPTİMİZASYON TEORİSİ	3	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	mühendislik fakültesi	mekatronik mühendisliği	MEM410	Bulanık Mantık ve Kontrol	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar mühendisliği	BSM321	Bulanık Mantık	3	3	Uygun Değildir
Numara:	214410006		Ad Soyad:	Ça*** İŞ***				Staj Durum:	Hayır		-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM488	Bitirme Projesi II	1	10	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK262	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM323	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	Veri Yapıları	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	Makine Öğrenmesinin Temelleri	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun

Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MM488	Mühendislikte Optimizasyon	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	OPTİMİZASYON TEORİSİ	3	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	OMD216	Sayısal Analiz	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM311	Sayısal Yöntemler	3	3	Uygun
Numara:	234410205		Ad Soyad:	ZE***** MU*****				Staj Durum:			-			
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM218	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM207	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT181	MATEMATİK 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	MATEMATİK 1	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT182	MATEMATİK 2	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM106	MATEMATİK 2	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	FIZ181	FİZİK 1	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM107	FİZİK 1	4	4	Uygun
Numara:	214410024		Ad Soyad:	Fa*** Hü*** Sa**				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM104	ELEKTRİK DEVRELERİ	4	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MAT112	Matematik II	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM106	MATEMATİK II	4	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	MEM238	Sayısal Elektronik	5	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM206	SAYISAL TASARIM	4	5	Uygun
Numara:	214410803		Ad Soyad:	Er*** Se**** Se***				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM208	Elektronik Devreler	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM205	Elektronik Devreler	4	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK302	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	MİKROİŞLEMCİLER	4	4	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	FIZ195	Genel Fizik I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM107	FİZİK I	4	4	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BMK303	Sinyaller ve Sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM323	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAT111	Matematik I	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	MATEMATİK I	4	4	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	FIZ111	Fizik I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM107	FİZİK I	4	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	ÖĞRENMESİNİN TEMELLERİ	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MM488	Mühendislikte Optimizasyon	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM304	Mikroişlemciler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	MİKROİŞLEMCİLER	4	4	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM203	Elektronik	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM205	ELEKTRONİK DEVRELER	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	MEM410	Bulanık Mantık ve Kontrol	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM321	Bulanık Mantık	3	3	Uygun Değildir
Numara:	214410045		Ad Soyad:	Ru***** De*****				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MM488	Mühendislikte Optimizasyon	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM488	Bitirme Projesi II	1	10	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	Proje II	1	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	MEM442	Optimizasyon Teknikler	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun Değildir
Numara:	244410123		Ad Soyad:	Nu***** Bu***				Staj Durum:			-			
Zonguldak Bülent Ecevit	Mühendislik	Makine Mühendisliği	MAT182	Matematik II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	MAT182	Matematik II	4	4	Uygun

Zonguldak Bülent Ecevit	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	BLM218	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BLM218	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit	Mühendislik	Makina Mühendisliği	MAK217	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM311	SAYISAL YÖNTEMLER	3	3	Uygun
Numara:	184410808		Ad Soyad:	Ma**** As*****				Staj Durum:	Hayır		-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Müh.	CPE203	Logic Circuits	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Müh.	BMB211	Sayısal Tasarım	4	4	Uygun
Numara:	214410005		Ad Soyad:	Ok** İş*****				Staj Durum:	Hayır		-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM488	Bitirme Projesi II	1	10	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	Proje II	1	5	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MEM442	Optimizasyon Teknikleri	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun Değildir
Niğantaşı Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	EBLG348	Yazılım Mühendisliği	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM403	Yazılım Mühendisliği	3	5	Uygun
Niğantaşı Üniversitesi	Mühendislik Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	EBLG343	Yapay Zeka	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	Proje II	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MM488	Mühendislikte Optimizasyon	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	214410003		Ad Soyad:	Ze*** Ak**				Staj Durum:	Hayır		-			
Ankara Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	COM2067	Data Structures	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	Veri Yapıları	4	5	Uygun
Numara:	224410064		Ad Soyad:	Em** Ba*****				Staj Durum:	Hayır		-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM208	Elektronik Devreler	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM205	Elektronik Devreler	4	5	Uygun
düzce üniversitesi	muhendislik fakültesi	bilgisayar muhendisligi	bmt207	veri yapıları	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	bilgisayar muhendisligi	bsm201	veri yapıları	4	5	Uygun
Numara:	224410095		Ad Soyad:	Hü***** Er** Çe****				Staj Durum:	Hayır		-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT289	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	Diferansiyel Denklemler	3	4	Uygun
Numara:	234410060		Ad Soyad:	Rü***** Dö****				Staj Durum:	Evet	4.08.2025	-	12.09.2025		
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM309	Veritabanı Yönetim Sistemleri	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM202	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM401	Bilgisayar Mühendisliği Proje Tasarımı	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM302	Proje I	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	Proje II	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	Makine Öğrenmesinin Temelleri	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM225	Nesneye Dayalı Programlama	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM204	Nesneye Yönelik Programlama	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	Veri Yapıları	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM304	Mikroişlemciler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	Mikroişlemciler	4	4	Uygun Değildir

Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM306	Sistem Programlama	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM304	Sistem Programlama	4	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM164	Bilgisayar Programlama I (A) ve (B)	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri I	4	5	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MM488	Mühendislikte Optimizasyon	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM430	Nesne Tabanlı Yazılım Geliştirme	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM204	Nesneye Yönelik Programlama	4	6	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	244410056		Ad Soyad:	Be*** Çu***				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri 1	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri 1	4	5	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BSM104	Programlama Dilleri 2	3	10	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM102	Programlama Dilleri 2	4	5	Uygun Değildir
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT195	Matematik 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	Matematik 1	4	4	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT198	Lineer Cebir	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM109	Lineer Cebir	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM111	Algoritma ve Programlama 1	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri 1	4	5	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT181	Matematik 1	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	Matematik 1	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT183	Lineer Cebir	2	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM109	Lineer Cebir	3	4	Uygun Değildir
Numara:	224410054		Ad Soyad:	Se**** Öz***				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT289	Diferansiyel Denklemler	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Uygun
Numara:	194410039		Ad Soyad:	Oğ**** Öz**				Staj Durum:			-			
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB203	Diferansiyel Denklemler	3	5	Uygun
Numara:	224410082		Ad Soyad:	Tu*** Kİ*****				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM429	Optimizasyon	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM421	Optimizasyon Teorisi	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM101	Algoritmalar ve Programlama 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri 1	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	Proje 2	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	Makine Öğrenmesinin Temelleri	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	204410050		Ad Soyad:	Be*** Nu* Tİ***				Staj Durum:			-			
İstanbul Nişantaşı Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	EBLG218	Veri Yapıları ve Algoritmalar	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB201	Veri Yapıları ve Algoritmalar	4	5	Uygun
İstanbul Nişantaşı Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	EBLG350	Veri Madenciliği	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB315	Veri Madenciliği	3	5	Uygun Değildir
İstanbul Nişantaşı Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	EINS222	Nümerik Analiz	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BMB211	Sayısal Tasarım	4	5	Uygun Değildir

Numara:	234410118		Ad Soyad:	Em**** Em**				Staj Durum: Evet		4.08.2025	-	12.09.2025		
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM218	Olasılık ve İstatistik	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM207	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT181	Matematik I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	MATEMATİK I	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT182	Matematik II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM106	MATEMATİK II	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Uygun
Numara:	234410116		Ad Soyad:	Ra**** Gü***				Staj Durum: Evet		4.08.2025	-	12.09.2025		
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar mühendisliği	BLM111	Algoritma ve Programlama I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar mühendisliği	BSM101	PROGRAMLAMA DİLLERİ I	4	5	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar mühendisliği	BSM209	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar mühendisliği	BLM218	Olasılık ve İstatistik	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar mühendisliği	BSM207	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar mühendisliği	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar mühendisliği	BSM311	Sayısal Yöntemler	3	3	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BMM105	Programlamaya Giriş ve Algoritmalar	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	PROGRAMLAMA DİLLERİ I	4	5	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	makine mühendisliği	MM106	İSTATİSTİK VE OLASILIK	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM207	OLASILIK VE İSTATİSTİK	3	4	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	INS201	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	Diferansiyel Denklemler	3	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	US225	Girişimcilik-I	2	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM310	Girişimcilik	3	3	Uygun
Numara:	224410086		Ad Soyad:	Ay** De*****				Staj Durum: Hayır			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	Veri Yapıları	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM306	Sistem Programlama	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM304	Sistem Programlama	4	4	Uygun
Numara:	234410169		Ad Soyad:	Me**** Fu**** Ay***				Staj Durum: Evet		4.08.2025	-	12.09.2025		
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM111	Algoritma ve Programlama I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	PROGRAMLAMA DİLLERİ I	4	5	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM311	Sayısal Yöntemler	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	Diferansiyel Denklemler	3	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT182	Matematik II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM106	Matematik II	4	4	Uygun
Numara:	234410182		Ad Soyad:	Hü***** Ka*****				Staj Durum: Hayır			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	Veri Yapıları	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	INS 201	Diferansiyel Denklemler	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM 209	Diferansiyel Denklemler	3	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	ENM 215	Olasılık	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM 207	Olasılık Ve İstatistik	3	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	MAT112	Matematik II	6	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM 106	Matematik II	4	4	Uygun Değildir
Numara:	224410071		Ad Soyad:	Ga***** İz**				Staj Durum: Hayır			-			

Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAT111	Matematik I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	Matematik I	4	4	Uygun Değildir
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	Veri Yapıları	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	224410100		Ad Soyad:	Me**** BA**				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	ÖĞRENMESİNİN TEMELLERİ	3	2	Uygun
Numara:	224410079		Ad Soyad:	Nu**** Pe*****				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	VERİ YAPILARI	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	ÖĞRENMESİNİN TEMELLERİ	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM498	Mezuniyet Tezi	2	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM401	PROJE II	1	5	Uygun
Numara:	214410030		Ad Soyad:	Be***Ni** Çe***				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	Veri Yapıları	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BLM 201	Veri Yapıları	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	2211802056		Ad Soyad:	Nu**** İN*****				Staj Durum:			-			
Karabük Üniversitesi	İlahiyat Fakültesi	İlahiyat Fakültesi	304	Eğitimde program geliştirme	2	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Mühendislik	304	Eğitimde program geliştirme	2	3	Uygun Değildir
Numara:	214410802		Ad Soyad:	Ba****Yo**** Ab***** Al*****				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM304	Mikroişlemciler	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM303	Mikroişlemciler	4	4	
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM469	Makine Öğrenmesine Giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM307	Makine Öğrenmesinin Temelleri	3	2	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	214410034		Ad Soyad:	Fa*** Ze***Üç***				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	VERİ YAPILARI	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	VERİ YAPILARI	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	224410048		Ad Soyad:	Se**** Dem*****				Staj Durum:			-			
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM214	VERİ YAPILARI	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM201	VERİ YAPILARI	4	5	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM437	Yapay Zeka	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM417	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	5	Uygun

Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM480	Derin Öğrenme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM405	Derin Öğrenme	3	5	Uygun
Numara:	244410100		Ad Soyad:	EM** ZE***				Staj Durum:			-			
Zonguldak Bülent Ecevit	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	BLM111	Algoritma ve Programlama I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri I	4	5	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	MAT181	Matematik I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	Matematik I	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	MAT182	Matematik II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM106	Matematik II	4	4	Uygun
Numara:	244410104		Ad Soyad:	AH*** EL HA***				Staj Durum:			-			
zonguldak bülent ecevit	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	BLM111	Algoritma ve Programlama I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri I	4	5	Uygun
zonguldak bülent ecevit	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	MAT181	Matematik I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM105	Matematik I	4	4	Uygun
zonguldak bülent ecevit	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	MAT182	Matematik II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM106	Matematik II	4	4	Uygun
Numara:	244410121		Ad Soyad:	Me*** Su** Ka**				Staj Durum:			-			
zonguldak bülent ecevit	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	BLM111	Algoritma ve Programlama I	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM101	Programlama Dilleri I	4	5	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BLM213	Sayısal Analiz	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM311	Sayısal Yöntemler	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MAK217	Diferansiyel Denklemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği	BSM209	Diferansiyel Denklemler	3	4	Uygun