

Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Üniversite	Fakülte	Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Kabul Görüşü
Numara: 18***** Ad Soyad: [**** B*****							Staj Durum: Hayır -							
Karabük Üniversitesi	Mühendislik ve mimarlık fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BMK301	Elektronik II	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME208	Elektronik II	3	3	uygun
Numara: 20***** Ad Soyad: N**** K*****							Staj Durum: Hayır -							
Afyon Kocatepe	Mühendislik	Biyomedikal Müh.	BYM 301	Biyomedikal Enstrümantasyon	2	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	uygun
Afyon Kocatepe	Mühendislik	Biyomedikal Müh.	BYM 109	TEKNİK RESİM	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 225	TEKNİK ÇİZİM	3	4	uygun
Afyon Kocatepe	Mühendislik	Biyomedikal Müh.	BYM 304	Biyomedikal Bakım Onarım ve Kalibrasyon	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 427	Tıbbi Cihazlarda Bakım Onarım ve Güvenlik	3	4	uygun
Afyon Kocatepe	Mühendislik	Biyomedikal Müh.	SD 410	NANO TEKNOLOJİ VE NANO MALZEMELER	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 423	NANO TEKNOLOJİ VE NANO MALZEMELER	3	4	uygun
Afyon Kocatepe	Mühendislik	Gıda Mühendisliği	345	Akışkanlar Mekaniği	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 311	Akışkanlar Mekaniği	2	2	uygun
Afyon Kocatepe	Mühendislik	Gıda Mühendisliği	GID109	TEKNİK RESİM	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 225	Teknik Çizim	3	4	uygun
Afyon Kocatepe	Mühendislik	Biyomedikal Mühendisliği	BYM 401	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	2	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 403	Mühendisliği Pazar-İşletme Konsepti	2	2	uygun
Numara: 19***** Ad Soyad: B**** A*****							Staj Durum: Hayır -							
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BYM301	Biyomedikal Enstrümantasyon	Şub.50	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	uygun
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	SD332	Biyoyuymuluk	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BMB435	Biyoyuymuluk	3	2	BMB kodlu dersler müfredat dışı ders uygun değil
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	SD410	Nano teknoloji ve nano malzemeler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME423	Nano teknoloji ve nano malzemeler	3	4	uygun
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BYM304	Biyomedikal bakım onarım ve kalibrasyon	Mar.50	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME427	Tıbbi cihazlarda bakım onarım ve güvenlik	3	4	uygun
Numara: 20***** Ad Soyad: Q*****A***** S*****							Staj Durum: Hayır -							
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	1,903E+12	Kimya	4.00	6.00	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	BME105	KİMYA-I	3.00	6.00	ders içeriği eksik uygun değil
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	1,906E+12	Kimya	4.00	6.00	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	BME105	KİMYA-I	3.00	4.00	ders içeriği eksik uygun değil
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	1,903E+12	Termodinamik	3.00	4.00	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	BME216	Termodinamik	3.00	3.00	ders içeriği eksik uygun değil
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	1,904E+12	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3.00	4.00	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	BME226	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	2.00	4.00	Uygun
Numara: 1***** Ad Soyad: H****A****							Staj Durum: Hayır -							
Afyon kocatepe üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BYM301	BIYOMEDİKAL ENSTRÜMANTASYON	2	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	BIYOMEDİKAL ENSTRÜMANTASYON	3	3	Uygun
Afyon kocatepe üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BYM304	BAKIM,ONARIM VE KALİBRASYON	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 427	Tıbbi Cihazlarda Bakım ve Güvenlik	3	4	Uygun
Afyon kocatepe üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	SD410	NANO TEKNOLOJİ VE NANO MALZEMELER	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 423	Nanoteknoloji	3	4	Uygun
Afyon kocatepe Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	SD436	GORUNTU ISLEMEYEMELER GİRİŞ	2	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 431	Tıbbi Görüntü İşleme	3	4	Uygun
Afyon kocatepe Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Mühendisliği	B348	GORUNTU ISLEME	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 431	Tıbbi Görüntü İşleme	3	4	Uygun
Afyon kocatepe Üniversitesi	Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	SD325	BILG.DES.DEVRE TAS.VE ANALİZİ	2	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 419	Bilgisayar Destekli Elektronik Tasarım	3	4	Uygun
Numara: 17***** Ad Soyad: E** E****							Staj Durum: Hayır -							
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM305	Elektronik 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME207	Elektronik 1	3	3	Uygun
Numara: 19***** Ad Soyad: B**** A*****							Staj Durum: Hayır -							
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Kimya Mühendisliği	KİM209	Termodinamik 1	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	ikisini bir alırsa Uygun
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Kimya Mühendisliği	KİM208	Termodinamik 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	ikisini bir alırsa Uygun
Numara: 18***** Ad Soyad: ab*****b***** *a*****							Staj Durum: Hayır -							
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BYM301	BIYOMEDİKAL ENSTRÜMANTASYON	2	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	BIYOMEDİKAL ENSTRÜMANTASYON	3	3	Uygun
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	BYM304	BAKIM,ONARIM VE KALİBRASYON	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME427	Tıbbi Cihazlarda Bakım Onarım ve Güvenlik	3	4	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik Müh	EEM363	İşaretler ve sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME303	Sinyaller ve Sistemler	3	3	Uygun
Düzce Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik Müh	EEM301	Elektronik 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME207	Elektronik 1	3	3	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Müh	MMT211	Termodinamik 1	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	Uygun
Numara: 19***** Ad Soyad: Ab***** h*****							Staj Durum: Hayır -							
Afyon kocatepe üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BYM304	Biyomedikal bakım onarım ve kalibrasyon	Mar.50	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME427	Tıbbi cihazlarda bakım onarım ve güvenlik	3	4	Uygun
Afyon kocatepe üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Kimya mühendisliği	KİM208	Termodinamik 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	ikisini bir alırsa Uygun
Afyon kocatepe üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Kimya mühendisliği	KİM209	Termodinamik 1	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	ikisini bir alırsa Uygun
Numara: 17***** Ad Soyad: **** a*****a****							Staj Durum: Hayır -							
düzce üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BMM 303	SİNYALLER VE SİSTEMLER	3	4	Uygun
Numara: 18***** Ad Soyad: z**** k.*A*****							Staj Durum: Hayır -							
karabük üniversitesi	MÜHENDİSLİK	BIYOMEDİKAL	BMK301	ELEKTRONİK 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BME208	ELEKTRONİK 2	3	3	Uygun
Numara: 17***** Ad Soyad: C**** M*****							Staj Durum: Hayır -							

Düce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM268	Elektronik 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BMM207	Elektrik elektronik 1	4	4	Uygun
Düce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM373	Elektronik 2	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BMM208	Elektronik 2	4	4	Uygun
Düce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM363	İşaretler ve sistemler	3	4	Kastamonu	Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BMM303	Sinyaller ve sistemler	3	4	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: M***** K*****		Staj Durum: Hayır										
Düce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM373	Elektronik 2	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BMM208	Elektronik 2	4	4	Uygun
Düce Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM268	Elektronik 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BMM207	Elektronik 1	4	4	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: Y**** E*** B****		Staj Durum: Hayır										
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM305	ELEKTRONİK 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BMM207	ELEKTRONİK 1	3	3	Uygun
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	EEM415	TIP ELEKTORNİĞİ	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BMM301	ENSTRÜMANTASYON	3	3	Uygun
Numara: 19*****		Ad Soyad: B**** A*****		Staj Durum: Hayır										
Pamukkale Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği	MENG205	Termodinamik 1	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	Uygun
Erciyes Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendisliği	MEM211	Termodinamik	3	3	Kastamonu	Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	Uygun
Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	MEM211	Termodinamik	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: Q***** A***		Staj Durum: Hayır										
DÜZCE	MÜHENDİSLİK	elektrik ve elektronik	EEM302	elektronik 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendislik	BMM 208	elektronik 2	4	4	Uygun
Numara: 19*****		Ad Soyad: B**** A*****		Staj Durum: Hayır										
Bursa Uludağ Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BMB1001	Bilgisayar sistemleri ve algoritmaya giriş	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BMB419	Bilgisayar destekli elektronik tasarım	3	4	Uygun Değil
Numara: 18*****		Ad Soyad: B**** M*****		Staj Durum: Hayır										
Düce	Mühendislik Ve Mimarlık	Elektronik Elektronik Mühendisliği	EEM 268	ELEKTRONİK 1	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 207	ELEKTRONİK 1	3	3	Uygun
Düce	Mühendislik Ve Mimarlık	Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği	EEM 302	ELEKTRONİK 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 208	ELEKTRONİK 2	3	3	Uygun
Düce	Mühendislik Ve Mimarlık	Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği	EEM 363	İŞARETLER VE SİSTEMLER	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 303	SİNYALLER VE SİSTEMLER	3	3	Uygun
Düce	Mühendislik Ve Mimarlık	Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği	EEM 302	ELEKTRONİK 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 208	ELEKTRONİK 2	3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: a***** h*** j***** a*****		Staj Durum: Hayır										
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	INS101	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	2	2	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BME419	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ELEKTRONİK TASARIM	3	4	Uygun Değil
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	OMD105	Teknik Resim	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BME419	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ELEKTRONİK TASARIM	3	4	Uygun Değil
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	MEKATRONİK Mühendisliği	MEM108	Bilgisayar Destekli Tasarım	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BME419	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ELEKTRONİK TASARIM	3	4	Uygun Değil
Karabük Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	MEKATRONİK Mühendisliği	MEM422	Görüntü İşleme	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BME 431	Tıbbi Görüntü İşleme	3	4	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: M***** S*** Y*****		Staj Durum: Hayır										
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BYM208	Analog Elektronik 2	Mar.50	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME208	Elektronik 2	3	3	Uygun
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BYM301	Enstrümantasyon	Şub.50	4	Kastamonu	Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BYM304	Bakım,Onarım ve Kalibrasyon	Mar.50	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME407	İnorganik Kimya	3	4	Uygun Değil
Afyon Kocatepe Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	SD410	Nanoteknoloji ve Nanomalzemeler	3	4	Kastamonu	Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME423	Nanoteknoloji	3	4	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: M***** E*** Y*****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM305	Elektronik I	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BMM207	ELEKTRONİK I	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM302	Elektronik II	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BMM208	ELEKTRONİK II	4	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: z***** k** A*-S*****		Staj Durum: Hayır										
YALOVA ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM209	Devre Analizi 1	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL	BME207	ELEKTRONİK 1	3	3	Uygun Değil
OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	151244232	Circuit Analysis II	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL	BME208	ELEKTRONİK 2	3	3	Uygun Değil
OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	151243555	Circuit Analysis I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	BIYOMEDİKAL	BME207	ELEKTRONİK 1	3	3	Uygun Değil
Numara: 184416011		Ad Soyad: Adem kaçış		Staj Durum: Hayır										
Düce	Mimarlık ve mühendislik	Elektrik ve elektronik	EEM302	Elektronik 2	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME208	Elektronik 2	3	3	Uygun
Düce	Mimarlık ve mühendislik	Elektrik ve elektronik	EEM268	Elektronik 1	4	4	Kastamonu	Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME 207	Elektronik 1	3	3	Uygun
Zonguldak Üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik	Elektrik ve elektronik	EEM305	Tip elektroniği	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME301	Biyomedikal enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: E** E****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM302	Elektronik 2	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BMM208	Elektronik 2	3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: M***** A*****		Staj Durum: Hayır										
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	EEM305	Elektronik 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BME207	Elektronik 1	3	3	Uygun
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	EEM302	Elektronik 2	3	5	Kastamonu	Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BME208	Elektronik 2	3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: n***** a*****		Staj Durum: Hayır										

zonguldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	EEM305	elektronik 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BME207	elektronik1	3	3	Uygun
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	mühendislik fakültesi	elektrik-elektronik mühendisliği	EEM302	elektronik 2	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BME208	elektronik 2	3	3	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: D**** A*****		Staj Durum: Hayır										
Yeniuzyüyl	Mimarlık mühendisliği fakültesi	Biyomedikal	BMM301	ENSTRUMENTASYON	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BMM301	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	4	6	Uygun
Karabük Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Biyomedikal	BMM208	Elektronik 2	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME301	Elektronik 2	4	5	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: M***** A*****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM305	Tip elektronijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BMM301	biyomedikal enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: B**** M*****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	EEM305	Tip Elektronijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: M***** A*****		Staj Durum: Evet		27.02.2023		###						
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM415	TIP ELEKTRONİĞİ	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 19*****		Ad Soyad: B**** A*****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	BMM212	Termodinamik	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME261	Termodinamik	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik	EEM415	Tip Elektroijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 20*****		Ad Soyad: H**** E**** A*****		Staj Durum: Hayır										
İstanbul yeni yüzyıl üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BMM315	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME301	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	3	3	Uygun
İstanbul yeni yüzyıl üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	EEM210	SINYALLAR VE SİSTEMLER	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME303	SINYALLAR VE SİSTEMLER	3	4	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: B***** K****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM305	Tip Elektronijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM302	Elektronik 2	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME208	Elektronik 2	3	3	Uygun
Numara: 17*****		Ad Soyad: Q**** A****		Staj Durum: Hayır										
zonguldak	MÜHENDİSLİK	elektrik _elektronik mühendislik elektrik _ve elektronik	EEM305	tip elektronik	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendislik BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİK	BMM301	biyomedikal enstrümantasyon	3	3	Uygun
zonguldak üniversite	mühendislik	elektronik	EEM302	ELEKTRONİK 2	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	MÜHENDİSLİK	BMM208	ELEKTRONİK 2	4	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: M***** Ş*****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM305	Tip Elektronijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM302	Elektronik 2 Diferansiyel Denklemler	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME208	Elektronik 2 Diferansiyel Denklemler 1	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK217		3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME211		3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: a***** b**** j***** a*****		Staj Durum: Hayır										
zonguldak üniversitesi	Mühendislik fakültesi	ELEKTRİK ELEKTRONİK Mühendisliği	EEM415	Tip Elektronijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal Mühendisliği	BME301	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	3	3	Uygun
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik fakültesi	ELEKTRİK ELEKTRONİK Mühendisliği	EEM301	Elektronik I	4	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal Mühendisliği	BME207	ELEKTRONİK I	3	3	Uygun
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik fakültesi	ELEKTRİK ELEKTRONİK Mühendisliği	EEM363	İŞARETLER VE SİSTEMLER	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal Mühendisliği	BME303	SINYALLAR VE SİSTEMLER	3	3	Uygun
zonguldak üniversitesi	Mühendislik fakültesi	MAKİNE Mühendisliği	BMM212	Termodinamik	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	Uygun
Manisa ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik	EEM 2120	Lojik Tasarım	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal Mühendisliği	BMB 419	Bilgisayar destekli elektronik tasarım	3	4	Uygun Değil
Numara: 17*****		Ad Soyad: y***** a***** a*****		Staj Durum: Hayır										
İstanbul yeni yüzyıl üniversitesi	mühendislik fakültesi	biyomedikal mühendisliği	BMM 315	biyomedikal enstrumantasyon	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BMM301	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	3	3	Uygun
İstanbul yeni yüzyıl üniversitesi	mühendislik fakültesi	biyomedikal mühendisliği	EEM210	Sinyallar ve sistemler	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BMM303	Sinyallar ve sistemler	3	4	Uygun
karabük üniversitesi	mühendislik fakültesi	biyomedikal mühendisliği	BMK301	Elektronik 2	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BMM208	Elektronik 2	4	4	Uygun
Numara: 19*****		Ad Soyad: H*****İŞ***JAFFAR A*****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM305	ELEKTRONİK 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME207	ELEKTRONİK 1	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM415	TIP ELEKTORNİĞİ	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK207	Akışkanlar Mekaniği I	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME311	Akışkanlar Mekaniği	2	2	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK238	Akışkanlar Mekaniği II	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME311	Akışkanlar Mekaniği	2	1	Uygun Değil
Manisa	Mühendislik fakültesi	enerji sistemleri	ESM210	Termodinamik	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal	BME	Termodinamik	3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: B**** M*****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik MÜH	EEM415	Tip Elektronijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: j**** b****		Staj Durum: Hayır										
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM305	Elektronik1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME207	Elektronik 1	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Elektrik elektronik mühendisliği	EEM415	Tip elektronijı	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME301	biyomedikal enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 20*****		Ad Soyad: H*****İŞ***** A*****		Staj Durum: Hayır										
İstanbul yeni yüzyıl üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BMM315	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME301	BIYOMEDİKAL ENSTRUMENTASYON	3	3	Uygun
İstanbul yeni yüzyıl üniversitesi	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	EEM210	SINYALLAR VE SİSTEMLER	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME303	SINYALLAR VE SİSTEMLER	3	4	Uygun
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	Mimarlık ve mühendislik fakültesi	Biyomedikal mühendisliği	BMK301	Elektronik II	4	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal mühendisliği	BME208	Elektronik II	3	3	Uygun
Numara: 20*****		Ad Soyad: Q*****A***** Ş*****		Staj Durum: Hayır										

zonguldak bülent ecevit üniversitesi	Mühendislik fakültesi	elektrik elektronik mühendisliği	EEM415	Tıp Elektronikği	3.00	5.00	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği bölümü	BME301	BIYOMEDİKAL ENSTRÜMANTASYON	3.00	3.00	Uygun
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği	KİM182	Kimya Diferansiyel Denklem	3.00	4.00	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği bölümü	BME105	KİMYA-I Diferansiyel Denklem I	3.00	4.00	Uygun
zonguldak bülent ecevit üniversitesi	Mühendislik fakültesi	Makine Mühendisliği Elektrik-Elektronik Müh	MAK217	Elektronik I	3.00	5.00	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği bölümü	BME211	Elektronik I	3.00	3.00	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: F**** Ç****		Staj Durum: Hayır		-								
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik	Elektrik Elektronik	EEM415	Tıp Elektronikği	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal	BMM301	Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik	Elektrik Elektronik	EEM302	Elektronik 2	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal	BMM208	Elektronik 2	4	4	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik	Elektrik Elektronik	EEM305	Elektronik 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal	BMM207	Elektronik 1	4	4	Uygun
Numara: 19*****		Ad Soyad: B**** A*****		Staj Durum: Hayır		-								
Manisa Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	ESM210	Termodinamik 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME216	Termodinamik	3	3	Uygun
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EEM415	Tıp Elektronikği	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME301	Biyomedikal enstrümantasyon Bilgisayar destekli elektronik tasarımlar	3	3	Uygun
Manisa Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik Mühendisliği	EEM212	Lojik tasarım	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BMB419	elektronik tasarımlar	3	4	Uygun Değil
Numara: 19*****		Ad Soyad: a*****b*****		Staj Durum: Hayır		-								
Pamukkale Üniversitesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Makine Mühendisliği enerji sistemler	MENG205	Termodinamik 1	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisligi	BME216	Termodinamik	3	3	Uygun
manisa universitesi	muhendislik fakultesi	muhendisligi	ESM210	termodinamik 1	3	3	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisligi	BME216	termodinamik bilgisayar destekli elektronik tasarımlar	3	3	Uygun
manisa universitesi	muhendislik fakultesi	elektrik elektronik Biyomedikal	EEM212	lojik tasarim	3	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisligi	BMB419	elektronik tasarımlar	3	4	Uygun Değil
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik elektronik Biyomedikal	BMM212	Termodinamik	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 216	Termodinamik Biyomedikal Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Ecevit Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Mühendisliği	EEM415	Tıp Elektronikği	3	4	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	Biyomedikal Mühendisliği	BME 301	Enstrümantasyon	3	3	Uygun
Numara: 18*****		Ad Soyad: a*****b*****		Staj Durum: Hayır		-								
Manisa ÜNİVERSİTESİ	Mühendislik fakültesi	enerji sistemleri mühendisliği	ESM 2109	Termodinamik 1	3	5	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal Mühendisliği	BME 216	Termodinamik	3	3	Uygun
Numara: 19*****		Ad Soyad: a*****b*****		Staj Durum: Hayır		-								
Mersin Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MAK227	Termodinamik-I	4	6	Kastamonu	Mühendislik ve Mimarlık	biyomedikal mühendisliği	BME 216	Termodinamik	3	3	Uygun