

KİM		1. Sınıf Dersleri	2. Sınıf Dersleri	3. Sınıf Dersleri	4. Sınıf Dersleri	<input checked="" type="radio"/> Güz Yarıyılı Dersleri <input type="radio"/> Bahar Yarıyılı Dersleri <input type="radio"/> Tümü			
Biyomühendislik(%30İNG)		Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Snf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
Genel Bilgiler		+ ATA1031	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi 1	Z	0	2	2	ATA1031(BA)	
Ders Kayıt İşlemleri		+ BYM2101	Moleküler Biyolojinin Temel Prensipleri	Z	3	5	2		Kayıtlı
Aldığı Dersler		+ BYM2311	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	Z	2	2	2		Kayıtlı
Not Listesi		+ BYM2321	Biyomühendislikte Biyokimya	Z	3	4	2	BYM2321(CC)	
Ders Kaydı		+ BYM2711	Biyotermodinamik	Z	3	5	2		Kayıtlı
Ders Ekle/Bırak		+ MAT2411	Diferansiyel Denklemler	Z	4	5	2		Kayıtlı
Toplu Ders Saydır		+ MDB2051	İngilizce Okuma Ve Konuşma	Z	2	2	2		Kayıtlı
Tüm Ders Kayıt Düzenle		+ SEC3-2G[1]	Seçmeli 3	S	3	5	2		
Müfredat Dersleri									
Müfredat Durumu									
Erasmus/Farabi/YG/DG Bil.									
Erasmus/Farabi/Dnm.D.K.									
Akademik Bilgiler									
Akademik İşlemler									
Lisansüstü Ek İşlemler									

Altan Dersleri Göster

Kontrol Et



- 1.)Ders seçimine devam etmek için lütfen müfredattan seçtiğiniz derse uygun aşağıda listesi olan Aktif Dönemde Açılmış olan bir ders seçiniz.
- 2.)Bu ekranda bölümünüz tarafından tanımlanan ders kayıt kuralları işletilmektedir. Kurallar ile ilgili yaşadığınız problemleri lütfen bölümünüze bildiriniz
- 3.)Bu ekranda sadece bölümünüz tarafından aktif dönemde açılan dersler listelenmektedir. Seçmek istediğiniz ders listede görünmüyorsa, lütfen bölümünüze bildiriniz.

Müfredattan Seçilen Dersin Kodu: BYM2101 / Moleküler Biyolojinin Temel Prensipleri Tipi: Zorunlu

Ders Kod/Ad	<input type="text"/>	Öğretim Elemanı	<input type="text"/>	<input type="button" value="Kontenjan Göster"/>	<input type="button" value="Ek İşlemler ▾"/>
Birim	<input type="text" value="Kimya-Metalurji Fakültesi"/>	Program	<input type="text" value="Biyomühendislik(%30İNG)"/>	<input type="button" value="Ara/Bul"/>	

Şube	Ders Kod	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Öğretim Elemanı	Snf	Açma Nedeni	Ders Dili	Grup Kod
<input type="button" value="+"/> 1	BYM2101	Moleküler Biyolojinin Temel Prensipleri	Z	3	3	5	Prof.Dr. Musa TÜRKER	2	Dönemsel	İngilizce	

- 1.)Ders seçimine devam etmek için lütfen müfredattan seçtiğiniz derse uygun aşağıda listesi olan Aktif Dönemde Açılmış olan bir ders seçiniz.
- 2.)Bu ekranda bölümünüz tarafından tanımlanan ders kayıt kuralları işletilmektedir. Kurallar ile ilgili yaşadığınız problemleri lütfen bölümünüze bildiriniz
- 3.)Bu ekranda sadece bölümünüz tarafından aktif dönemde açılan dersler listelenmektedir. Seçmek istediğiniz ders listede görünmüyorsa, lütfen bölümünüze bildiriniz.

Müfredattan Seçilen Dersin Kodu: BYM2101 / Moleküler Biyolojinin Temel Prensipleri Tipi: Zorunlu

Ders Kod/Ad	<input type="text"/>	Öğretim Elemanı	<input type="text"/>	Kontenjan Göster	Ek İşlemler
Birim	<input type="text" value="Kimya-Metalurji Fakültesi"/>	Program	<input type="text" value="Biyomühendislik(%30İNG)"/>	<input type="text" value="Ara/Bul"/>	

Şube	Ders Kod	Ders Adı	Z/S	T+U	Açma Nedeni	Ders Dili	Grup Kod
<input type="checkbox"/>	1	BYM2101	Moleküler Biyolojinin Temel Prensipleri	Z	3	Dönemsel	İngilizce

- Biyomühendislik(%30İNG)
- Biyomühendislik (İngilizce)**
- Gıda Mühendisliği(%30İNG)
- Kimya Mühendisliği (İngilizce)
- Kimya Mühendisliği(%30İNG)
- Matematik Mühendisliği (İngilizce)
- Matematik Mühendisliği (İngilizce) (İÖ)

- 1.)Ders seçimine devam etmek için lütfen müfredattan seçtiğiniz derse uygun aşağıda listesi olan Aktif Dönemde Açılmış olan bir ders seçiniz.
- 2.)Bu ekranda bölümünüz tarafından tanımlanan ders kayıt kuralları işletilmektedir. Kurallar ile ilgili yaşadığınız problemleri lütfen bölümünüze bildiriniz
- 3.)Bu ekranda sadece bölümünüz tarafından aktif dönemde açılan dersler listelenmektedir. Seçmek istediğiniz ders listede görünmüyorsa, lütfen bölümünüze bildiriniz.

Müfredattan Seçilen Dersin Kodu: BYM2101 / Moleküler Biyolojinin Temel Prensipleri Tipi: Zorunlu

Ders Kod/Ad	BYM2101	Öğretim Elemanı		Kontenjan Göster	Ek İşlemler
Birim	Kimya-Metalurji Fakültesi	Program	Biyomühendislik (İngilizce)	Ara/Bul	

Şube	Ders Kod	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Öğretim Elemanı	Snf	Açma Nedeni	Ders Dili	Grup Kod
+	2	BYM2101	Moleküler Biyolojinin Temel Prensipleri	Z	3	3	5	Prof.Dr. Musa TÜRKER	2	Dönemsel	İngilizce