

**FEN FAKÜLTESİ**  
**DERS KAYIT İŞLEMLERİ ESNASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

- Öğrenciler ders seçimlerinde mutlaka kendi giriş yıllarındaki şartlara uymalıdır. Ek-1 listede öğrencilerin giriş yıllarındaki müfredatlarda almaları gereken ders sayıları belirtilmiştir. Öğrenciler fazla seçmeli ders alarak 240 AKTS'yi tamamlamış olsalar bile dönemlerinde almaları gereken dersleri almadıysa mezun olamazlar.
- Öğrenciler özellikle seçmeli derslerini dönemde almaları gerekmektedir. Ancak öğrenci güz döneminde fazla bahar döneminde eksik seçmeli ders aldığıda toplan yıllık AKTS'si 60 AKTS olmuş ise Gazi Üniversitesi Program Açma/Kapatma, Müfredat Oluşturma ve Güncelleme Yönergesine gereğince mezun olabilir. Ancak öğrencinin aldığı seçmeli derslerin sınıflar arası aktarımı söz konusu değildir. Yani öğrencinin 1. sınıfta aldığı ders 2. sınıfa aktarılamaz. Dersin alındığı yıl esastır.
- Müfredat değişiklikleri neticesinde bir dersin dönemi değişmişse yine dersin alındığı dönem geçerlidir.  
Örneğin; 2020 müfredatında güz döneminde okutulan seçmeli bir ders 2023 müfredatında bahar dönemine alınmış olsun. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında bu derse kayıt olması gereken 2020 girişli bir öğrenci, dersi kayıt ekranından güz sekmesi altından açarak seçebilir. Öğrenci bilgi sisteminde bu ders güz seçmeli derslerinde görünür, ancak ders manuel olarak Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından bahar dönemi seçmeli dersleri içine dahil edilir. Bu nedenle öğrenciler özellikle seçmeli ders dönemlerine dikkat edilmelidir.
- Müfredat güncellemeleri nedeniyle bazı derslerin kredileri düşmüştür. Öğrencilerimiz kendi müfredatlarına tabi oldukları için mağdur olmamaları adına Fakülte Kurulumuzun 09.07.2018 tarih - 04/02 sayılı, 12.07.2021 tarih - 09/02 sayılı, 30.03.2023 tarih - 02/01 sayılı kararları gereğince öğrencilerimizin yüksek kredili dersleri seçmeleri gerekmektedir. Aşağıda kredisi değişen dersler bulunmaktadır. Öğrencilerin ders kayıtlarında bu duruma özellikle dikkat edilmelidir. Dersin kodu farklı olduğunda öğrencinin düşük kredili dersi seçmesi sistem üzerinden engellenebilmektedir, ancak dersin kodu aynı olduğunda sistem bunu engelleyememektedir. Eğer öğrenci bu durumu bilerek düşük kredili dersi alırsa daha sonradan dersin kredisinin yükseltirme hakkı bulunmamaktadır.

Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Şubesi	OBS'de açılan müfredatlar	Dersi Alacak Öğrencilerin Giriş Yılı
İstatistik	İST4002	Zaman Serileri Analizi	6	1	2023	2021-2022-2023
	İST4002	Zaman Serileri Analizi	8	2	2020	2018-2019-2020
Matematik	FİZ104	Fizik II	6	1-2	2020	2018-2019-2020-2021
	FİZ 156	Fizik II	5	1-2	2023	2022-2023-2024
	MAT2004	Analiz IV	7	1-2	2020	2018-2019-2020-2021
	MAT2004	Analiz IV	6	1-2	2023	2022-2023-2024
	MAT4004	Araştırma Projesi II	7	1-38	2020	2018-2019-2020-2021
	MAT4004	Araştırma Projesi	5	1	2023	2022-2023-2024

Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Şubesi	OBS'de açılan müfredatlar	Dersi Alacak Öğrencilerin Giriş Yılı
Fizik	FİZ122	Bilgisayar Programlama I	4	2	2017	2016-2017
	FİZ1122	Bilgisayar Programlama I	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ124	Optik	4	2	2017	2016-2017
	FİZ1124	Optik	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ224	Mesleki İngilizce-II	4	2	2017	2016-2017
	FİZ2124	Mesleki İngilizce-II	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ222	Fizikte Son Gelişmeler	4	2	2017	2016-2017
	FİZ2122	Fizikte Son Gelişmeler	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ322	Radyasyondan Korunma Fiziği	4	2	2017	2016-2017
	FİZ3122	Radyasyondan Korunma Fiziği	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ324	Hızlandırıcı Tek. ve Uyg.	4	2	2017	2016-2017
	FİZ3124	Hızlandırıcı Tek. ve Uyg.	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ326	Nükleer Fizik II	4	2	2017	2016-2017
	FİZ3126	Nükleer Fizik II	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ328	Plazma Fiziği	4	2	2017	2016-2017
	FİZ3128	Plazma Fiziği	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ330	Grup Teorisine Giriş	4	2	2017	2016-2017
	FİZ3130	Grup Teorisine Giriş	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ332	Lazer Fiziği	4	2	2017	2016-2017
	FİZ3132	Lazer Fiziği	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
FİZ338	Fizikte Nümerik Çözümler II	4	2	2017	2016-2017	
FİZ3138	Fizikte Nümerik Çözümler II	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024	
FİZ340	Termoelektrik Fiziği-II	4	2	2017	2016-2017	
FİZ3140	Termoelektrik Fiziği-II	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024	

Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Şubesi	OBS'de açılan müfredatlar	Dersi Alacak Öğrencilerin Giriş Yılı
Fizik	FİZ342	Isı Transfer Sistemlerinin Fiziği-II	4	2	2017	2016-2017
	FİZ3142	Isı Transfer Sistemlerinin Fiziği-II	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ402	Araştırma Projesi II	8	1-20/26-30	2020	2016-2017-2018-2019-2020
	FİZ402	Araştırma Projesi II	7	21-25/31-33	2023	2021-2022-2023-2024
	FİZ404	İş Sağlığı ve Güvenliği II	3	2	2017	2016-2017
	İSG402	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ428	Yarıiletken Fiziği	4	2	2017	2016-2017
	FİZ4128	Yarıiletken Fiziği	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ430	Katıların Optik Özellikleri	4	2	2017	2016-2017
	FİZ4130	Katıların Optik Özellikleri	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ432	Moleküler Spektroskopi	4	2	2017	2016-2017
	FİZ4132	Moleküler Spektroskopi	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ440	Kalite Yönetimi II	4	2	2017	2016-2017
	FİZ4140	Kalite Yönetimi II	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ444	Sistem Elektronikliği	4	2	2017	2016-2017
	FİZ4144	Sistem Elektronikliği	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ450	Bilgisayar Programlama III	4	2	2017	2016-2017
	FİZ4150	Bilgisayar Programlama III	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
	FİZ452	Süperiletkenlik	4	2	2017	2016-2017
	FİZ4152	Süperiletkenlik	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024
FİZ454	Çevre Fiziği	4	2	2017	2016-2017	
FİZ4154	Çevre Fiziği	3	1	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024	
Kimya	KİM308	Biyokimya II	6	1-3	2018	2018-2019-2020
	KİM 3308	Biyokimya II	5	1-3	2023	2021-2022-2023-2024

Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Şubesi	OBS'de açılan müfredatlar	Dersi Alacak Öğrencilerin Giriş Yılı
Kimya	KİM 3302	Fizikokimya II	6	1-2	2018	2018-2019-2020
	KİM3102	Fizikokimya II	4	1-2	2023	2021-2022-2023-2024
	KİM306	Kuantum Kimyası	6	1-2	2018	2018-2019-2020
	KİM 3306	Kuantum Kimyası	3	1-2	2023	2021-2022-2023-2024
	KİM2106	Organik Kimya I	6	1-4	2018	2018-2019-2020
	KİM 2206	Organik Kimya I	5	1-4	2023	2021-2022-2023-2024
	KİM204	Anorganik Kimya II	6	1-3	2018	2018-2019-2020
	KİM 2204	İnorganik Kimya II	5	1-3	2023	2021-2022-2023-2024
	KİM2102	Analitik Kimya II	6	1-3	2018	2018-2019-2020
	KİM 2202	Analitik Kimya II	5	1-3	2023	2021-2022-2023-2024
Biyoloji	BİO-102	Biyolojik Çeşitlilik ve Kökeni	6	2	2017	2014-2015-2016-2017
	BİO-110	Biyolojik Çeşitlilik ve Kökeni	8	3	2021	2018-2019-2020-2021
	BİO-110	Biyolojik Çeşitlilik ve Kökeni	4	1	2023	2022-2023
	BİO-112	Hayvan Histolojisi	4	3	2021	2018-2019-2020-2021
	BİO-112	Hayvan Histolojisi	3	1-2	2023	2022-2023
	BİO-106	Hayvan Histolojisi Lab.	3	4	2021	2016-2017-2018-2019-2020-2021
	BİO-106	Hayvan Histolojisi Lab.	2	1-3	2023	2022-2023
	BİO-202	Biyoteknoloji	6	2	2021	2016-2017-2018-2019-2020-2021
	BİO-202	Biyoteknoloji	5	1	2023	2022-2023
	BİO-204	Biyoteknoloji lab.	3	4	2021	2016-2017-2018-2019-2020-2021
	BİO-204	Biyoteknoloji lab.	2	1-3	2023	2022-2023
	BİO-206	Hayvan Yapı ve İşlevleri	9	2	2017	2014-2015-2016-2017
	BİO-214	Hayvan Yapı ve İşlevleri	8	3	2021	2018-2019-2020-2021
	BİO-214	Hayvan Yapı ve İşlevleri	6	1	2023	2022-2023
	BİO-208	Hayvan Yapı ve İşlevleri Lab.	3	3	2021	2016-2017-2018-2019-2020-2021
	BİO-208	Hayvan Yapı ve İşlevleri Lab.	2	1-2	2023	2022-2023
	BİO-210	Ekoloji	5	3	2021	2016-2017-2018-2019-2020-2021
	BİO-210	Ekoloji	4	1-2	2023	2022-2023
	BİO-108	Genetik	9	3	2021	2016-2017-2018-2019-2020-2021
	BİO-218	Genetik	6	1-2	2023	2022-2023
BİO-111	Canlı Kimyası	7	2	2021	2018-2019-2020-2021	
BİO-114	Canlı Kimyası	5	1	2023	2022-2023	

Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Şubesi	OBS'de açılan müfredatlar	Dersi Alacak Öğrencilerin Giriş Yılı
Biyoloji	BİO-103	Canlı Kimyası Lab.	3	3	2021	2016-2017-2018-2019-2020-2021
	BİO-116	Canlı Kimyası Lab.	2	1-2	2023	2022-2023
	BİO-212	Genetik Mühendisliği	4	3	2017	2014-2015-2016-2017
	BİO-216	Genetik Mühendisliği	3	1-2	2023	2018-2019-2020-2021-2022-2023

- Gazi Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği gereğince öğrencilerin son aldıkları notlar geçerlidir. Öğrencilerimizin aldıkları fazladan seçmeli dersler, başarısız olsalar bile ortalamalarını etkilemekte ve fazladan alınan dersler silinmemektedir. Bu nedenle öğrencilerin ders kaydı yaparken bu durumu göz önünde bulundurmaları gerekmektedir.
- Öğrencinin alıp başarısız olduğu seçmeli ders yerine ders kaydı yapılırken mutlaka eski dersin **“yerine saydır”** işlemi yapılması gerekmektedir. Aksi halde öğrencinin her iki dersi de ortalamasına dahil edilmektedir. Bu işlemi sadece öğrenci danışmanı yapabilir.
- Öğrencilerimiz bazen dersten çekilme gününde bırakma gerekçesiyle birden fazla ders seçmekte. Ancak, dersten çekilme en çok bir dersten yapılabilir. Gazi Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve sınav Yönetmeliğinin 10. maddesi 11. fıkrasında dersten çekilme şartları; *“Müfredatın ilk iki yarıyıldaki derslerden, tekrarlanan, daha önce çekilme işlemi yapılan veya kredisiz derslerden çekilme işlemi yapılamaz. Ancak bir yarıyılta alınması gereken ders kredisi kadar veya bu kredinin (30 AKTS) altında ders alan öğrenciye dersten çekilme izni verilmez.”* olarak belirtilmektedir.
- 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı Ders Kayıt Takvimi**  
21-26 Şubat 2024 Ders Kayıtları  
27-28 Şubat 2024 Etkileşimli Danışman Onayları  
07 Mart 2024 Mazeretli Ders Kayıt Başvurularının Son Günü  
14-15 Mart 2024 Mazeretli Ders Kayıtları  
19-20 Mart 2024 Ders Ekleme-Bırakma  
10 Mayıs 2024 Dersten Çekilme  
Bu tarihler dışında ders kayıtları ile ilgili bir işlem yapılmayacaktır.
- Üç Ders-Tek Ders Sınavı Başvurularında dikkat edilmesi gereken hususlar;  
\*Öğrencinin mezuniyeti için en fazla üç/tek dersi kalmış olmalıdır. Buna Formasyon Eğitiminde aldığı dersler de dahildir. Öğrenci üç ders/tek ders sınavından başarılı olduğu zaman 240 AKTS'yi tamamlamış olmalıdır.  
\*Bütün derslerini başardığı halde 2,00 not ortalamasını sağlayamayan öğrenci daha önce alıp “DD” ve “DC” harf notu ile başardığı en fazla üç/tek derslerden-dersten de sınava girebilir.

## Yıllara Göre Alınacak Ders Sayıları

	1				2				3				4				5				6				7				8						
	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS
2023	İstatistik	7	-	-	1	7	1	-	-	5	1	1	-	5	1	-	1	4	2	-	-	4	2	-	-	4	3	-	-	3	4	-	-		
	Matematik	8	-	-	1	8	1	-	-	6	1	-	-	5	1	1	-	6	1	-	-	5	2	-	-	4	3	-	-	2	4	-	1		
	Fizik	7	1	-	-	7	1	-	-	7	1	-	1	6	1	-	1	5	3	-	-	5	3	-	-	6	3	-	-	3	5	1	-		
	Kimya	6	2	-	-	8	-	-	1	6	2	-	1	8	-	-	-	6	2	-	-	7	2	-	-	5	3	1	1	4	5	1	-		
	Biyoloji	12	-	-	-	11	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	5	4	-	-	4	5	-	-	4	4	-	2	4	5	1	-		
2022	İstatistik	7	-	-	1	7	1	-	-	5	1	1	-	5	1	-	1	4	2	-	-	4	2	-	-	4	3	-	-	3	4	-	-		
	Matematik	8	-	-	1	8	1	-	-	6	1	-	-	5	1	1	-	6	1	-	-	5	2	-	-	4	3	-	-	2	4	-	1		
	Fizik	7	1	-	-	7	1	-	-	7	1	-	1	6	1	-	1	5	3	-	-	5	3	-	-	6	3	-	-	3	5	1	-		
	Kimya	6	2	-	-	8	-	-	1	6	2	-	1	8	-	-	-	6	2	-	-	7	2	-	-	5	3	1	1	4	5	1	-		
	Biyoloji	12	-	-	-	11	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	5	4	-	-	4	5	-	-	4	4	-	2	4	5	1	-		
2021	İstatistik	7	-	-	1	7	1	-	-	5	1	1	-	5	1	-	1	4	2	-	-	4	2	-	-	4	3	-	-	3	4	-	-		
	Matematik	8	-	-	-	7	1	-	-	5	1	-	1	5	1	-	1	6	1	-	-	5	1	1	-	2	4	-	-	2	4	-	-		
	Fizik	7	1	-	-	7	1	-	-	5	1	-	2	6	1	-	1	5	3	-	-	5	3	-	-	5	2	-	-	3	5	1	-		
	Kimya	6	2	-	-	8	-	-	1	6	2	-	1	8	-	-	-	6	2	-	-	7	2	-	-	5	3	1	1	4	5	1	-		
	Biyoloji	9	-	-	-	7	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	5	4	-	-	4	5	-	-	4	4	-	2	4	5	1	-		
2020	İstatistik	6	-	-	1	7	1	-	-	5	1	1	-	5	1	1	-	4	2	-	-	4	2	-	-	4	3	-	-	3	3	-	-		
	Matematik	8	-	-	-	7	1	-	-	5	1	-	1	5	1	-	1	6	1	-	-	5	1	1	-	2	4	-	-	2	4	-	-		
	Fizik	7	1	-	-	7	1	-	-	5	1	-	2	6	1	-	1	5	3	-	-	5	3	-	-	5	2	-	-	3	4	1	1		
	Kimya	7	1	-	-	8	-	-	1	6	-	-	1	8	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	5	4	-	-	4	5	1	-		
	Biyoloji	9	-	-	-	7	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	5	4	-	-	4	5	-	-	4	4	-	1	4	5	1	-		
2019	İstatistik	6	-	-	1	7	1	-	-	5	1	1	-	5	1	1	-	4	2	-	-	4	2	-	-	4	3	-	-	3	3	-	-		
	Matematik	8	-	-	-	7	1	-	-	5	1	-	1	5	1	-	1	6	1	-	-	5	1	1	-	2	4	-	-	2	4	-	-		
	Fizik	7	1	-	-	7	1	-	-	5	1	-	2	6	1	-	1	5	3	-	-	5	3	-	-	5	2	-	-	3	4	1	1		
	Kimya	7	1	-	-	8	-	-	1	6	-	-	1	8	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	5	4	-	-	4	5	1	-		
	Biyoloji	9	-	-	-	7	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	5	4	-	-	4	5	-	-	4	4	-	1	4	5	1	-		

2018	1				2				3				4				5				6				7				8			
	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS	Z	MS	MOS	ADS
İstatistik	6	-	-	1	7	1	-	-	5	1	1	-	5	1	1	-	4	2	-	-	4	2	-	-	4	3	-	-	3	3	-	-
Matematik	8	-	-	-	7	1	-	-	5	1	-	1	5	1	-	1	6	1	-	-	5	1	1	-	2	4	-	-	2	4	-	-
Fizik	7	1	-	-	7	1	-	-	5	1	-	2	6	1	-	1	5	3	-	-	5	3	-	-	5	2	-	-	3	4	1	1
Kimya	7	1	-	-	8	-	-	1	6	-	-	1	8	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	5	4	-	-	4	5	1	-
Biyoloji	9	-	-	-	7	-	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	5	4	-	-	4	5	-	-	4	4	-	1	4	5	1	-