

Ders Kodu (Eski)	Ders Adı	T+U+L	Kredi	AKTS	Ders Kodu (Son Hali)	Ders Adı	T+U+L	Kredi	AKTS
BIO203	Biyoinformatik I	3+0+0	3	7	BGE203	Biyoinformatik I	3+0+0	3	6
MBG203	Modern Temel Bilimler ve Uygulamaları I	3+0+2	4	5	CHEM101	Genel Kimya I	3+0+0	3	5
CH103	Kimya I	3+0+2	4	6	CHEM101	Genel Kimya I	3+0+0	3	5
MBG204	Modern Temel Bilimler ve Uygulamaları II	3+0+2	4	5	CHEM102	Genel Kimya II	3+2+0	4	6
CH104	Kimya II	3+0+2	4	6	CHEM102	Genel Kimya II	3+2+0	4	6
KHAS1002	Bilimsel Keşifler ve Mühendislik	3+0+0	3	5	CMPE107	Teknik Yazım ve Sunum	2+0+0	2	3
FENS201	Uygulamalı Mühendislik Matematiği I	3+2+0	4	6	FENS101	Mühendislik Matematiği I	4+0+0	4	6
FENS251	Uygulamalı Yaşam Bilimleri Matematiği I	3+2+0	4	6	FENS101	Mühendislik Matematiği I	4+0+0	4	6
MA102*2	Analiz II	3+2+0	4	7	FENS101	Mühendislik Matematiği I	4+0+0	4	6
FENS202	Uygulamalı Mühendislik Matematiği II	3+2+0	4	6	FENS102	Mühendislik Matematiği II	4+0+0	4	6
KHAS101	Kökenler ve Sonuçları	3+0+0	3	5	FENS103	Doğa Bilimlerinde Karmaşıklık	3+0+0	3	5
PH121	Fizik I	3+0+0	3	5	FENS103	Doğa Bilimlerinde Karmaşıklık	3+0+0	3	5
KHAS1120	Matematiksel Düşünmek	3+0+0	3	6	FENS105	Doğrusal Cebir	3+0+0	3	4
MA101*2	Analiz I	3+2+0	4	7	FENS105	Doğrusal Cebir	3+0+0	3	4
KHAS107	Tasarım	3+0+0	3	5	FENS111	Fizik I	3+0+2	4	6
CMPE246	Uygulamalı Mühendislik Fiziği	4+0+2	5	5	FENS112	Fizik II	3+0+2	4	6
PH122	Fizik II	3+0+0	3	5	FENS112	Fizik II	3+0+2	4	6
GE204	Mühendisler için Olasılık ve İstatistik	3+0+0	3	5	FENS200*1	Olasılık ve İstatistik	3+2+0	4	4
FENS200	Olasılık ve İstatistik	2+2+0	3	4	FENS200*1	Olasılık ve İstatistik	3+2+0	4	4
BIO202*2	Nümerik Metodlar ve Optimizasyon Teknikleri	3+0+0	3	7	FENS300	Sayısal Sistemler	2+2+0	3	5
AT101*1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0+0	2	1	HST101	Modern Türkiye Tarihi I	2+0+0	2	2
AT102*3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0+0	2	1	HST102	Modern Türkiye Tarihi II	2+0+0	2	2
KHAS101	Kökenler ve Sonuçları	3+0+0	3	5	MBG101	Genetik ve Toplum	3+0+0	3	5
BIO101	Biyolojiye Giriş	3+0+0	3	5	MBG106	Biyoloji I	3+0+0	3	6
BGE106	Biyoloji I	3+0+0	3	6	MBG106	Biyoloji I	3+0+0	3	6
MBG208*1	Sanal Temel Lab	2+2+0	3	5	MBG208*2	Sanal Temel Lab	3+0+0	3	5
MBG210	İnsan Fizyolojisi	3+2+0	4	6	MBG210*1	İnsan Fizyolojisi	3+0+0	3	5
BIO205	Organik Kimya I	3+0+0	3	7	MBG211	Biyoorganik Kimya I	3+0+0	3	6
BGE205	Biyoorganik Kimya I	3+0+0	3	6	MBG211	Biyoorganik Kimya I	3+0+0	3	6
BIO206	Organik Kimya II	3+0+2	4	9	MBG212	Biyoorganik Kimya II	3+0+2	4	8
BGE206	Biyoorganik Kimya II	3+2+0	3	8	MBG212	Biyoorganik Kimya II	3+0+2	4	8
BIO102	Biyoloji	3+0+0	3	5	MBG215	Biyoloji II	3+0+0	3	6
BGE215	Biyoloji II	3+0+0	3	5	MBG215	Biyoloji II	3+0+0	3	6
BGE299	Staj I	0+0+0	0	3	MBG299	Staj I	0+0+0	0	5
BIO204*1	Biyoinformatik II	3+0+0	3	7	MBG304	Biyoinformatiğe Giriş	3+0+0	3	5
BGE204	Biyoinformatik II	3+0+0	3	6	MBG304	Biyoinformatiğe Giriş	3+0+0	3	5
BIO305*1	Biyokimya I	3+0+0	3	6	MBG305*1	Biyokimya I	3+0+2	4	6
BGE305	Biyokimya I	3+0+0	3	6	MBG305*1	Biyokimya I	3+0+2	4	6
BIO306*1	Biyokimya II	3+0+0	3	6	MBG306	Biyokimya II	3+0+0	3	6
BGE306	Biyokimya II	3+0+0	3	6	MBG306	Biyokimya II	3+0+0	3	6
MBG309	Biyopython	2+0+2	3	6	MBG309*1	Biyopython	2+2+0	3	6
BIO207*1	Programlama Dilleri	2+0+2	3	7	MBG309*1	Biyopython	2+2+0	3	6
BGE209	Biyofiton	2+0+2	3	5	MBG309*1	Biyopython	2+2+0	3	6
BGE303	Moleküler Modelleme ve Simülasyon	3+0+0	3	6	MBG320	Moleküler Modelleme ve Simülasyon	3+0+0	3	5
BIO301*1	Hücre Biyolojisi ve Genetik I	3+0+2	4	8	MBG321	Moleküler Biyoloji ve Genetik I	3+0+2	4	6
BGE301	Hücre Biyolojisi ve Genetik I	3+0+0	3	8	MBG321	Moleküler Biyoloji ve Genetik I	3+0+2	4	6
BIO302*1	Hücre Biyolojisi ve Genetik II	3+0+2	4	9	MBG322*1	Moleküler Biyoloji ve Genetik II	3+0+2	4	6
BGE302	Hücre Biyolojisi ve Genetik II	3+3+0	3	8	MBG322*1	Moleküler Biyoloji ve Genetik II	3+0+2	4	6
BGE403	Genetikte Son Gelişmeler	3+0+0	3	6	MBG401	Moleküler Biyolojide Modern Teknikler	3+0+0	3	5
BIO403	Genetikte Son Gelişmeler	3+0+0	3	6	MBG401	Moleküler Biyolojide Modern Teknikler	3+0+0	3	5
MBG403	İleri Genetik	3+0+0	3	6	MBG401	Moleküler Biyolojide Modern Teknikler	3+0+0	3	5
MBG402	Genomik	3+0+0	3	6	MBG406	Omiks	3+0+0	3	5
BGE401	Genomik ve Proteomik	3+0+2	3	6	MBG406	Omiks	3+0+0	3	5
MBG411	Mezuniyet Projesi I	2+2+0	3	6	MBG411*1	Mezuniyet Projesi I	0+6+0	3	10
BIO411	Mezuniyet Projesi I	0+4+0	2	6	MBG411*1	Mezuniyet Projesi I	0+6+0	3	10
BGE411	Mezuniyet Projesi I	0+4+0	4	8	MBG411*1	Mezuniyet Projesi I	0+6+0	3	10
MBG412	Mezuniyet Projesi II	0+8+0	4	10	MBG412*1	Mezuniyet Projesi II	0+6+0	3	10
BIO412	Mezuniyet Projesi II	0+4+0	2	6	MBG412*1	Mezuniyet Projesi II	0+6+0	3	10
BGE412	Mezuniyet Projesi II	0+4+0	2	8	MBG412*1	Mezuniyet Projesi II	0+6+0	3	10
BIO402	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı	3+0+0	3	6	MBG432	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı	3+0+0	3	5
BGE402	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı	3+0+0	3	6	MBG432	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı	3+0+0	3	5
BGE407	Hesaplamalı Yapısal Biyoloji	3+0+0	3	6	MBG433	Kanser Biyolojisi	3+0+0	3	5
MBG409	Nörobilim	3+0+0	3	7	MBG433	Kanser Biyolojisi	3+0+0	3	5
TD101	Türk Dili I	2+0+0	2	1	TLL101	Türkçe Eleştirel Okuma ve Yazma I	2+0+0	2	3
TD102	Türk Dili II	2+0+0	2	1	TLL102	Türkçe Eleştirel Okuma ve Yazma II	2+0+0	2	3