

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI



Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
13.04.2021	74956249/050.01.04	16

KARAR NO: 2021/067

Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı'nın Biyoloji, Biyoteknoloji, Matematik, Fizik, Türk Dili ve Edebiyatı, Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları, Coğrafya, Tarih, Sanat Tarihi Bölümlerinin Çift Ana Dal kontenjanları ile Çift Ana Dal Programlarına başvuracak öğrencilere uygulanacak Eğitim-Öğretim Planları ile ilgili 26.03.2021 tarihli ve 38016 sayılı yazısı görüşüldü.

Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Matematik, Fizik, Türk Dili ve Edebiyatı, Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları, Coğrafya, Tarih, Sanat Tarihi Bölümlerinin Çift Ana Dal kontenjanları ile Çift Ana Dal Programlarına başvuracak öğrencilere uygulanacak Eğitim-Öğretim Planlarının, ilgili fakülte kurulunun 25.03.2021 tarihli ve 05 sayılı toplantısının 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 sayılı kararları ile Eğitim-Öğretim Kalite Komisyonunun 05.04.2021 tarihli ve 12 sayılı toplantısının 03 sayılı kararı doğrultusunda aşağıda verildiği şekilde kabulüne oy birliğiyle karar verildi.

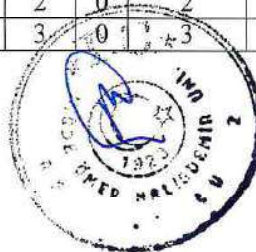
BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ

Çift Anadal	Kontenjan
Kimya Bölümü (Fen Edebiyat Fakültesi)	1
Biyoloji Bölümü (Fen Edebiyat Fakültesi)	2

BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ ÇİFT ANA DAL PROGRAMINA KATILAN KİMYA BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİLERİNİN ALACAĞI VE MUAF OLACAĞI LİSANS DERSLERİ

I.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu	
BYT1001	Genel Biyoloji-I	4	2	9	ALACAK	
BYT1003	Laboratuvar Teknikleri	1	2	3	ALACAK	
BYT1005	Genel Kimya	3	0	3	MUAF	
BYT1007	Biyomatematik	2	0	3	MUAF	
BYT1009	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	2	MUAF	
YDL1013	Yabancı Dil-I	3	0	3	MUAF	
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	0	2	MUAF	
TDL1011	Türk Dili-I	2	0	2	MUAF	
ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	MUAF	
TOPLAM		21	6	30		

II.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu	
BYT1002	Genel Biyoloji-II	4	2	9	ALACAK	
BYT1004	Biyostatistik	3	0	4	ALACAK	
BYT1006	Organik Kimya	3	0	3	MUAF	
BYT1008	Biyofizik	3	0	3	ALACAK	
BYT1010	Biyoteknolojiye Giriş	2	0	2	ALACAK	
BYT1012	İş Sağlığı ve Güvenliği-II	2	0	2	MUAF	
YDL1014	Yabancı Dil-II	3	0	3	MUAF	





T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
13.04.2021	74956249/050.01.04	16

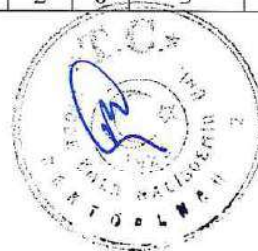
ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2	0	2	MUAF
TDL1012	Türk Dili-II	2	0	2	MUAF
TOPLAM		24	2	30	

III.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT2001	Moleküler Biyoloji	2	0	3	ALACAK
BYT2003	Genetik	3	2	6	ALACAK
BYT2005	Biyokimya	3	2	6	ALACAK
BYT2007	Hücre ve Doku Biyolojisi	2	2	6	ALACAK
BYT2009	Hayvan Yapı ve Fonksiyonları	2	2	6	ALACAK
	Sosyal Seçmeli	2	0	3	ALACAK
TOPLAM		14	8	30	

IV.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT2002	Moleküler Biyoloji Teknikleri	2	2	6	ALACAK
BYT2004	Gelişim Biyolojisi	3	0	4	ALACAK
BYT2006	DeneySEL Biyokimya	2	1	5	ALACAK
BYT2008	Moleküler Genetik	3	0	4	ALACAK
BYT2010	Bitki Yapı ve Fonksiyonları	2	2	6	ALACAK
BYT2012	Mikrobiyoloji	2	2	5	ALACAK
TOPLAM		14	7	30	

V.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT3001	Mikrobiyal Biyoteknoloji	3	2	6	ALACAK
BYT3003	Immunobiyoloji	2	0	3	ALACAK
BYT3002	Bitki Biyoteknolojisi	3	2	5	ALACAK
BYT3007	Biyogüvenlik ve Biyoetik	2	0	3	ALACAK
BYT3009	Moleküler Filogeni	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Staj (Biyoteknoloji ile ilgili bir alanda)	0	0	4	ALACAK
TOPLAM		16	4	30	

VI.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT3002	Hayvan Biyoteknolojisi	3	2	5	ALACAK
BYT3004	Sentetik Biyoloji	2	0	3	ALACAK
BYT3006	Metabolik Mühendislik	2	0	3	ALACAK
BYT3008	Ekoloji ve Biyoçeşitlilik	2	0	3	ALACAK
BYT3014	Fungal Biyoteknoloji	2	0	3	ALACAK





T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
13.04.2021	74956249/050.01.04	16

BYT3010	Gıda Biyoteknolojisi	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Staj (Kimya ile ilgili bir alanda)	0	0	4	ALACAK
TOPLAM		17	2	30	

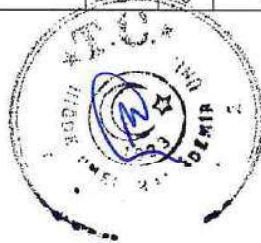
VILYARIYIL						
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu	
KIM4000	Bitirme Tezi	0	2	5	MUAF	
BYT4001	Biyoinformatik	3	1	5	ALACAK	
BYT4023	Parazitoloji ve Vektör Biyolojisi	2	2	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
TOPLAM		17	5	30		

VIII.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu	
KIM4000	Bitirme Tezi	0	2	5	MUAF	
BYT4002	Girişimcilik ve İnovasyon	2	2	5	ALACAK	
BYT4020	Koruma Biyolojisi	3	0	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK	
TOPLAM		17	4	30		

*Öğrenciler açılan seçmeli derslerden V., VI., VII. ve VIII. Yarıyılarda mevcut eğitim öğretim programlarında yer alan seçmeli derslerin yarısını ana dallarından, yarısını çift ana daldan tamamlamak zorundadır.

BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜNDEN ÇİFT ANA DAL YAPMAK İSTEYEN BİYOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN ALACAĞI VE MUAF OLACAĞI LİSANS DERSLERİ

I.YARIYIL						
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu	
BYT1001	Genel Biyoloji-I	4	2	9	MUAF	
BYT1003	Laboratuvar Teknikleri	1	2	3	ALACAK	
BYT1005	Genel Kimya	3	0	3	MUAF	
BYT1007	Biyomatematik	2	0	3	MUAF	
BYT1009	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	2	MUAF	
YDL1013	Yabancı Dil-I	3	0	3	MUAF	
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	0	2	MUAF	
TDL1011	Türk Dili-I	2	0	2	MUAF	





T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
13.04.2021	74956249/050.01.04	16

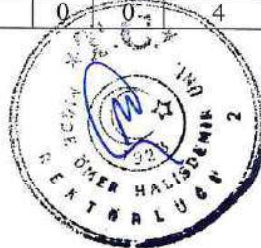
ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	MUAF
TOPLAM		21	6	30	

II.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT1002	Genel Biyoloji-II	4	2	9	MUAF
BYT1004	Biyostatistik	3	0	4	MUAF
BYT1006	Organik Kimya	3	0	3	MUAF
BYT1008	Biyofizik	3	0	3	MUAF
BYT1010	Biyoteknolojiye Giriş	2	0	2	ALACAK
BYT1012	İş Sağlığı ve Güvenliği-II	2	0	2	MUAF
YDL1014	Yabancı Dil-II	3	0	3	MUAF
ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2	0	2	MUAF
TDL1012	Türk Dili-II	2	0	2	MUAF
TOPLAM		24	2	30	

III.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT2001	Moleküler Biyoloji	2	0	3	ALACAK
BYT2003	Genetik	3	2	6	ALACAK
BYT2005	Biyokimya	3	2	6	ALACAK
BYT2007	Hücre ve Doku Biyolojisi	2	2	6	ALACAK
BYT2009	Hayvan Yapı ve Fonksiyonları	2	2	6	MUAF
	Sosyal Seçmeli	2	0	3	ALACAK
TOPLAM		14	8	30	

IV.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT2002	Moleküler Biyoloji Teknikleri	2	P	6	ALACAK
BYT2004	Gelişim Biyolojisi	3	0	4	ALACAK
BYT2006	DeneySEL Biyokimya	2	1	5	ALACAK
BYT2008	Moleküler Genetik	3	0	4	ALACAK
BYT2010	Bitki Yapı ve Fonksiyonları	2	2	6	MUAF
BYT2012	Mikrobiyoloji	2	2	5	MUAF
TOPLAM		14	7	30	

V.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT3001	Mikrobiyal Biyoteknoloji	3	2	6	ALACAK
BYT3003	Immunobiyoloji	2	0	3	ALACAK
BYT3002	Bitki Biyoteknolojisi	3	2	5	ALACAK
BYT3007	Biyogüvenlik ve Biyoetik	2	0	3	ALACAK
BYT3009	Moleküler Filogeni	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Staj	0	0	4	ALACAK





T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
13.04.2021	74956249/050.01.04	16

TOPLAM	16	4	30	
---------------	----	---	----	--

VI.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BYT3002	Hayvan Biyoteknolojisi	3	2	5	ALACAK
BYT3004	Sentetik Biyoloji	2	0	3	ALACAK
BYT3006	Metabolik Mühendislik	2	0	3	ALACAK
BYT3008	Ekoloji ve Biyoçeşitlilik	2	0	3	MUAF
BYT3014	Fungal Biyoteknoloji	2	0	3	ALACAK
BYT3010	Gıda Biyoteknolojisi	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Seçmeli	2	0	3	ALACAK
	Staj	0	0	4	ALACAK
TOPLAM		17	2	30	

VII.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BIO4000	Bitirme Tezi	0	2	5	MUAF
BYT4001	Biyoinformatik	3	1	5	ALACAK
BYT4003	Parazitoloji ve Vektör Biyolojisi	2	2	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
TOPLAM		17	5	30	

VIII.YARIYIL					
Ders Kodu	Dersler	T	P	AKTS	Durumu
BIO4000	Bitirme Tezi	0	2	5	MUAF
BYT4002	Girişimcilik ve İnovasyon	2	2	5	ALACAK
BYT4020	Koruma Biyolojisi	3	0	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
	Seçmeli	3	0	4	ALACAK
TOPLAM		17	4	30	

*Öğrenciler açılan seçmeli derslerden V., VI., VII. ve VIII. yarıyılarda mevcut eğitim öğretim programlarında yer alan seçmeli derslerin yarısını ana dallarından, yarısını çift ana daldan tamamlamak zorundadır.

TARİH BÖLÜMÜ

Çift Ana Dal	Kontenjan
Sanat Tarihi Bölümü	3

