



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-94014396-901-800330
Konu : Müfredat Güncelleme

14.11.2023

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 02.11.2023 tarihli ve 14574941-901- 789652 sayılı yazı.

İlgi yazınıza istinaden, Anabilim Dalımıza ait "Dış Paydaş Görüşleri" ekte sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Ece KONAÇ
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:6 Sayfa

Belge Doğrulama Kodu :BSAHNMD4FZ

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/gazi-universitesi-ebys>



Tunus Cad. No:35 Kat: 3 ve 4 P.K. 06540 Çankaya/ANKARA
Tel:0 (312) 202 33 87 Faks:0 (312) 202 82 20
e-Posta :saglikb@gazi.edu.tr İnternet Adresi :<http://saglikb.gazi.edu.tr/>
Kep Adresi: gaziuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için :İklim Altınok
Birim Evrak Sorumlusu
Telefon No:2024642



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
PROGRAM AÇMA/KAPATMA, MÜFREDAT OLUŞTURMA VE GÜNCELLEME
YÖNERGESİ

Ek-1

Müfredat güncelleme

MADDE 8- (1) Mevcut müfredatın program çıktılarını sağlayıp sağlamadığı her eğitim-öğretim yılı sonunda değerlendirilir. Tüm programlar, üç eğitim-öğretim yılı sonunda yıllık değerlendirmelerini gözden geçirir. Bu gözden geçirme süreci sonunda; dış paydaşların görüşleri (Ek 3), varsa akreditasyon kuruluşlarının esaslarındaki değişiklikler ve Kalite Komisyonunca belirlenen esaslara dayalı olarak program müfredatında güncelleme yapılır. Program eğitim komisyonu, programın sürekli gelişimini sağlayacak şekilde müfredat değişikliği önerilerinde bulunur.

Ek 3. Paydaş Görüşleri Formu

Paydaş görüşüne/ görüşlerine ilişkin *resmi belgeler* bu forma eklenmelidir.

Paydaş Adı	Paydaş Görüşü
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK DERNEĞİ	GÖRÜŞÜ EKTE SUNULMUŞTUR
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	GÖRÜŞÜ EKTE SUNULMUŞTUR
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	GÖRÜŞÜ EKTE SUNULMUŞTUR
MARMARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI	GÖRÜŞÜ EKTE SUNULMUŞTUR
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	GÖRÜŞÜ EKTE SUNULMUŞTUR



**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI**



Ek-2

10/11/2023

İlgili Makama,

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Öğretim üyeleri, lisansüstü eğitim programları, derslik ve laboratuvar alt yapı ve olanakları ile Tıbbi Biyoloji ve Genetik bilim alanında lisansüstü eğitime devam eden güncel niteliklere sahip bir anabilim dalı olarak değerlendirilmiştir.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Turgut ULUTİN

Istanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanı



T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji Anabilim dalı

Ek-3
10.11.2023

Sayın İlgili,

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim dalı Öğretim üyeleri ve laboratuvar imkanları ile Tıbbi Biyoloji ve Genetik alanında lisansüstü eğitimine devam eden güncel niteliklere sahip bir Anabilim dalı olarak görülmektedir.


Prof. Dr. Tuba EDGÜNLÜ
MSKÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Tıbbi Biyoloji Anabilim dalı Başkanı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 6F64XU-BB4HYR

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/msku-ebys>

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ali Koçman Kültür Sanat
Sitesi Zemin Kat 48000 Menteşe/MUĞLA
Telefon No: 2114903/ Faks No: 2113100
e-Posta: sagbil@mu.edu.tr İnternet Adresi: <http://www.saglikbilimleri.mu.edu.tr>
Kep Adresi: muglaskuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Şevkiye KOÇYİĞİT
Bilgisayar İşletmeni
Telefon No: 0252 211 4903



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
PROGRAM AÇMA/KAPATMA, MÜFREDAT OLUŞTURMA VE
GÜNCELLEME YÖNERGESİ

Ek-4

Müfredat güncelleme

MADDE 8- (1) Mevcut müfredatın program çıktılarını sağlayıp sağlamadığı her eğitim öğretim yılı sonunda değerlendirilir. Tüm programlar, üç eğitim-öğretim yılı sonunda yıllık değerlendirmelerini gözden geçirir. Bu gözden geçirme süreci sonunda; dış paydaşların görüşleri (Ek 3), varsa akreditasyon kuruluşlarının esaslarındaki değişiklikler ve Kalite Komisyonunca belirlenen esaslara dayalı olarak program müfredatında güncelleme yapılır. Program eğitim komisyonu, programın sürekli gelişimini sağlayacak şekilde müfredat değişikliği önerilerinde bulunur.

Ek 3. Paydaş Görüşleri Formu

Paydaş görüşüne/ görüşlerine ilişkin *resmi belgeler* bu forma eklenmelidir.

Paydaş Adı	Paydaş Görüşü
Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.	Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı lisansüstü programı alanında güncel eğitim-öğretim müfredatı, mevcut laboratuvar imkânları ve güçlü öğretim üyesi kadrosu ile lisansüstü eğitimine devam eden güncel niteliklere sahip bir anabilim dalı olarak görülmektedir.



Prof. Dr. Mustafa Akkiprik
M.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD. Başkanı



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
PROGRAM AÇMA/KAPATMA, MÜFREDAT OLUŞTURMA VE GÜNCELLEME
YÖNERGESİ

Müfredat güncelleme

MADDE 8- (1) Mevcut müfredatın program çıktılarını sağlayıp sağlamadığı her eğitim öğretim yılı sonunda değerlendirilir. Tüm programlar, üç eğitim-öğretim yılı sonunda yıllık değerlendirmelerini gözden geçirir. Bu gözden geçirme süreci sonunda; dış paydaşların görüşleri (Ek 3), varsa akreditasyon kuruluşlarının esaslarındaki değişiklikler ve Kalite Komisyonunca belirlenen esaslara dayalı olarak program müfredatında güncelleme yapılır. Program eğitim komisyonu, programın sürekli gelişimini sağlayacak şekilde müfredat değişikliği önerilerinde bulunur.

Ek 3. Paydaş Görüşleri Formu

Paydaş görüşüne/ görüşlerine ilişkin resmi belgeler bu forma eklenmelidir.

Paydaş Adı	Paydaş Görüşü
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Lisansüstü Enstitüsü Tıbbi Biyoloji Anabilim dalı	Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim dalı öğretim üyeleri, lisansüstü programları, altyapı ve laboratuvar donanımıyla ile Tıbbi Biyoloji ve Genetik alanında lisansüstü eğitime devam eden güncel niteliklere sahip bir anabilim dalı olarak değerlendirilmiştir.

Prof. Dr. Sezgin Güneş
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Sezgin GÜNEŞ
Mayıs Üniversitesi
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Öğrenciler Üniversitesinde



TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK DERNEĞİ

Ek-6

10.11.2023

İlgili Makama,

Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Öğretim üyeleri, lisansüstü eğitim programları, derslik ve laboratuvar alt yapı ve olanakları ile Tıbbi Biyoloji ve Genetik bilim alanında lisansüstü eğitime devam eden güncel niteliklere sahip bir anabilim dalı olarak görülmektedir.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Turgut ULUTİN

**Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Derneği Başkanı**