



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığı (Eczacılık)



Sayı : E-22156490-302.99-839332
Konu : Müfredat

29.12.2023

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 19.12.2023 tarihli ve 14574941-302.99- 828954 sayılı yazı.

Ana Bilim Dalı ders müfredatımız güncel olup Paydaş Görüş formları yazımız ekinde sunulmaktadır.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Aymelek GÖNENÇ
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:Paydaş Görüş formları

Belge Doğrulama Kodu :BSNH1U1SCZ

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 :Betül Merve AKÇAY
Birim Evrak Sorumlusu



Ek 3. Paydaş Görüşleri Formu

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

Paydaş Adı	Paydaş Görüşü
Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Biyokimya	Temel istatistik ve biyoistatistik kavramlarını bilen, Uygun istatistiksel çözümlere karar verebilen ve yapabilen, Veri tipine ve dağılımına uygun tablo ve grafik çizebilen, Kendi alanındaki literatürde yer alan istatistiksel çözümleri anlayabilen, eleştirebilen, Kendi alanındaki çalışmalarını biyoistatistiksel açıdan değerlendirebilen öğrenciler yetiştirmek amacıyla Doktora programına bir 'Veri analizi' ya da 'Biyoistatistik' dersi eklenebilir.

Prof. Dr. Samiye YABANOĞLU ÇİFTÇİ
Hacettepe Üniversitesi
Eczacılık Fakültesi
Biyokimya Anabilim Dalı

Ek 3. Paydaş Görüşleri Formu

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

Ek-2

Paydaş Adı	Paydaş Görüşü
Doç.Dr.Filiz BAKAR ATEŞ	<p>-Programın belirgin eğitim amaçları, öğrencilere açık bir vizyon sunmaktadır. Bu, mezunların biyokimya alanında derinlemesine bilgi ve beceri kazanmaları hedefini desteklemektedir.</p> <p>-Programın ders içeriği, teorik bilgilerin yanı sıra öğrencilere pratik beceriler kazandırmaya da odaklanmakta olup, programdan mezun olanların hem akademik hem de endüstriyel alanlarda etkili olmalarını sağlayacak bir içerik sunulmuştur.</p> <p>-Ders içeriği, biyokimya alanındaki güncel gelişmeleri yansıtarak, öğrencilere sektördeki yeniliklere ayak uydurma fırsatı da sunmaktadır.</p> <p>-Program, öğrencilerin bireysel öğrenme tarzlarına ve ihtiyaçlarına odaklanarak, etkili öğrenmeyi desteklemektedir ve programın hazırlanmasında öğrenci merkezli yaklaşım gözetildiği anlaşılmaktadır.</p> <p>-Ders içeriği, biyokimya alanındaki küresel trendleri ve uluslararası standartları içermektedir, bu da mezunların uluslararası düzeyde rekabet avantajına sahip olmalarını sağlayacaktır.</p> <p>Bu olumlu özellikler, programın eğitim amaçları, hedefleri ve ders içeriği açısından güçlü bir temel sunduğunu göstermektedir.</p>

Doç.Dr.Filiz Bakar Ateş