



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ



ENSTİTÜSÜ
BİLGİLERİ

FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

AKADEMİK KADRO



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

Prof. Dr. Bensu KARAHALİL (Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. İsmet ÇOK

Prof. Dr. Ayşe Başak ENGİN

Prof. Dr. Gonca ÇAKMAK

Prof. Dr. Ela KADIOĞLU

Doç. Dr. Emre DURMAZ

Doç. Dr. Esra EMERCE

Dr. Öğr. Üyesi Onur Kenan ULUTAŞ





ARAŞTIRMA ALANLARI

- İlaç toksisitesi
- Genetik toksikoloji
- Farmakogenetik
- Toksikolojik risk değerlendirme
- Mesleki ve çevresel toksikoloji
- İmmünotoksikoloji
- Gıda güvenliği
- Biyokimyasal toksikoloji
- Farmakovijilans
- Klinik toksikoloji
- Adli toksikoloji
- Analitik toksikoloji



ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

1. Jel görüntüleme sistemi + UV transluminatör (Syngene)
2. Thermal cyclers (BIORAD)
3. Yatay ve dikey elektroforez cihazları (Thermo)
4. Eliza plak yıkayıcı (Biotek)
5. Nanodrop-spektrofotometre cihazı (ND-1000)
6. CO2 inkübatör (Noaire)
7. Işık Mikroskopu (Leica, Zeiss)
8. Otoklav (Nüve OT4060V)
9. Otoklav – agara özel (HMC Hirayama)
10. Ultrasonik banyo (Kudos)
11. HPLC- gradient (Shimadzu)
12. GC/MS (Agilent)
13. GC (HP)
14. Spektrofotometre (Agilent Cary60)
15. Zeiss Axioskop 2 floresan/ışık mikroskobu ve ışık kaynağı
16. Laminar II güvenlik kabini (Metis)



2023/2024 BAHAR DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI



ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJANLARI KRİTERLERİ VE AÇILACAK DERSLER

Doküman No:	SBE.FR.0037
Yayın Tarihi:	14.11.2022
Revizyon Tarihi:	-
Revizyon No:	-
Sayfa:	1/1

Farmasötik Toksikoloji Ana Bilim Dalı Başkanlığı	2023-2024 Eğitim öğretim BAHAR Dönemi		
	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz
Alınacak Türkiye Cumhuriyeti Uyrukları Öğrenci Kontenjan Sayısı	4	4	-
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) Taban Puanı *	2.7/4.00	2.50/4.00	-
Yabancı Dil Taban Puanı	65	55	-
ALES Eşit Ağırlık Taban Puanı	-	-	-
ALES Sayısal Taban Puanı	70	60	-
ALES Sözel Taban Puanı	-	-	-

*AGNO taban puanı 4.0 üzerinden belirlenmelidir.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ UYRUKLULAR İÇİN DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

ALES Puanı (En az %50'si)	Yabancı Dil Puanı	Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO)	Mülakat Sınavı Ortalaması
% 50	% 20	% 15	%15 (Bilim Sınavı %50+Mülakat %50)

YABANCI UYRUKLULAR İÇİN BAŞVURU ŞARTLARI

Yabancı Uyruklular İçin Başvuru Şartları	2023-2024 Eğitim öğretim BAHAR Dönemi		
	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz
Yabancı Uyruklular İçin Başvuru Sayısı	1	1	-
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) Taban Puanı *	2.7/4.00	2.5/4.00	-
Yabancı Dil Taban Puanı	65	50	-
ALES Eşit Ağırlık Taban Puanı	-	-	-
ALES Sayısal Taban Puanı	-	-	-
ALES Sözel Taban Puanı	-	-	-

ALES +GRE+GMAT YOK İSE VE MÜLAKAT YAPILACAKSA DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

ALES +GRE+GMAT Yok İse ve Mülakat Yapılacaksa Değerlendirme Ölçütleri	Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO)	Mülakat Sınavı Ortalaması
	% 30	% 70



2023/2024 BAHAR DÖNEMİ - LİSANSÜSTÜ PROGRAMA BAŞVURUSU KABUL EDİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı/Programı	
Yüksek Lisans Programı için (Lisans Kodbid)	
Program Kodbid Numarası	Program Adı
2544	Eczacılık Fakültesi
5370	Tıp Fakültesi
2490	Diş Hekimliği
7371	Veteriner Fakültesi
2270	Çevre Mühendisliği
2124	Biyoloji
3743	Kimya
3080	Gıda Mühendisliği
8436	Kimya Lisans ve Kimyagerlik
3749	Kimya Mühendisliği
4207	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Doktora Programı için (Lisans+Yüksek Lisans Kodbid)	
2544	Eczacılık Fakültesi
5370	Tıp Fakültesi
2490	Diş Hekimliği
7371	Veteriner Fakültesi
1706	Adli Kimya ve Adli Toksikoloji
1790	Analitik Toksikoloji
1891	Bağımlılık Toksikolojisi
2837	Farmakoloji ve Toksikoloji (Veteriner)
2852	Farmasötik Toksikoloji
5332	Tıbbi Farmakoloji ve Toksikoloji (TIP)

