



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ



ENSTİTÜSÜ  
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

# FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

# AKADEMİK KADRO



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

Prof. Dr. Bensu KARAHALİL (Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. İsmet ÇOK

Prof. Dr. A.Başak ENGİN

Prof. Dr. Gonca ÇAKMAK

Prof. Dr. Ela KADIOĞLU

Doç. Dr. Emre DURMAZ

Doç. Dr. Esra EMERCE

Dr.Öğr.Üyesi Onur Kenan ULUTAŞ



# ARAŐTIRMA ALANLARI



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

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



# ARAŐTIRMA 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)



# 2022/2023 GÜZ DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

F.TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

2022-2023 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ İÇİN

ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJANLARI KRİTERLERİ VE AÇILACAK DERSLER

	DOKTORA	Y. LİSANS (Tezli)	Y. LİSANS (Tezsiz)
Alınacak Türkiye Cumhuriyeti Uyruklu Öğrenci Kontenjan Sayısı	4	6	-
Yabancı Uy. Öğrenci Kontenjan Sayısı	1	0	-
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) Taban Puanı *	2.7/4.00	2.50/4.00	-
Yabancı Dil Taban Puanı **	65	50	-
ALES Eşit Ağırlık Taban Puanı ***	-	-	-
ALES Sayısal Taban Puanı ***	70	60	-

\*AGNO taban puanı 4.0 üzerinden belirlenmelidir.

\*\* Yabancı dil taban puanı yüksek lisans programları için en az 45, doktora programları için en az 55 olmalıdır.

\*\*\* Belirlenecek ALES Puanı 55'in altında olmamalıdır.





Farmasotik 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
2270	Çevre Mühendisliği
2124	Biyoloji
3743	Kimya
3080	Gıda Mühendisliği
8436	Kimya Lisans ve Kimyagerlik
3749	Kimya Mühendisliği
4207	Moleküler Biyoloji ve Genetik
1706	Adli Kimya ve Adli Toksikoloji
1790	Analitik Toksikoloji
1891	Bağımlılık Toksikolojisi
2826	Farmakogenetik ve İlaç Güvenliği
2837	Farmakoloji ve Toksikoloji (Veteriner)
2852	Farmasötik Toksikoloji
3070	Gıda Güvenliği
3177	Halk Sağlığı
3778	Klinik Eczacılık
3855	Kozmetoloji
3954	Madde Bağımlılığı
5320	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
5332	Tıbbi Farmakoloji ve Toksikoloji (TIP)

