



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ



ENSTİTÜSÜ  
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

**TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI  
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR  
(Spor Eczacılığı ve Adli Eczacılık  
Tezsiz Yüksek Lisans Programları)**

# AKADEMİK KADRO



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

## Spor Eczacılığı Programı:

- **Doç. Dr. Aysun HACIŞEVKİ (Anabilim Dalı Başkanı)**
- **Prof. Dr. Aysel BERKKAN**
- **Prof. Dr. Çimen KARASU**
- **Prof. Dr. Eda KÖKSAL**
- **Prof. Dr. Hacı Ahmet PEKEL**
- **Prof. Dr. Hayriye Eda ŞATANA KARA**
- **Prof. Dr. Latif AYDOS**
- **Prof. Dr. Mehmet GÜNAY**
- **Prof. Dr. Nevin Aysel GÜZEL**
- **Prof. Dr. Özbay GÜVEN**
- **Prof. Dr. Ufuk KOCA ÇALIŞKAN**
- **Prof. Dr. Yeşim ÖZKAN**
- **Doç. Dr. Emre Ozan TINGAZ**
- **Doç. Dr. Gizem GÜLPINAR**
- **Doç. Dr. Nur Banu BAL**



# AKADEMİK KADRO

## Adli Eczacılık Programı:

- **Doç. Dr. Aysun HACIŞEVKİ (Anabilim Dalı Başkanı)**
- **Prof. Dr. Aysel BERKKAN**
- **Prof. Dr. Bensu KARAHALİL**
- **Prof. Dr. Ela KADIOĞLU**
- **Prof. Dr. Esra EMERCE**
- **Prof. Dr. Hayriye Eda ŞATANA KARA**
- **Prof. Dr. Mustafa ASLAN**
- **Prof. Dr. Sevgi AKAYDIN**
- **Prof. Dr. Uğur TAMER**
- **Doç. Dr. Nur Banu BAL**
- **Doç. Dr. Onur Kenan ULUTAŞ**



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ



# ARAŞTIRMA ALANLARI



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

Anabilim Dalımız bünyesinde Spor Eczacılığı ve Adli Eczacılık olmak üzere iki tezsiz yüksek lisans programı mevcuttur.

## Spor Eczacılığı Programının Araştırma Alanları;

- Performans artırıcı ürünlerin ve ilaçların güvenli ve uygun şekilde kullanımı,
- Yasaklı madde ve ilaçlar listesinde yer alan doping etkili bileşikler, farmakolojik ve advers etkileri,
- Doping analizleri, egzersiz biyokimyası,
- Sporcuların kullandığı gıda takviyeleri, nutrasötikler ve kalite kontrolü,
- Spor yaralanmaları ve sporcu beslenmesinde farmasötik bakım ve eczacının katkısı.

## Adli Eczacılık Programının Araştırma Alanları;

- Şüpheli ölüm ve zehirlenmelerde, madde bağımlılığında, ilaç tedavisinin neden olduğu sorunlarda ve istenmeyen etkilerde eczacının sorumluluğu ve rolü,
- Yanlış ilaç verilmesi durumları, sahte ilaç üretimi, ilaç suistimali, biyolojik materyallerde biyolojik/kimyasal ve toksikolojik analizler, postmortem biyokimya,
- İlaçla tedavinin hukuki sorumlulukları.



# ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

Eczacılık Fakültesi Araştırma Laboratuvarlarında bulunan cihaz altyapısı araştırma olanaklarımızı teşkil etmektedir. Bunlardan bazıları aşağıda yer almaktadır:

- HPLC (Agilent Technologies 1220 infinity LC, Shimadzu)
- Liyofilizatör (Lylab C, Telstarlyoquest)
- Derin dondurucu (Jouan Vx-530)
- UV/VIS spektrofotometre (Tetra 80, Unico UV/VIS Double Beam)
- Santrifüj (Jouan MR 1822, BOECO U-320R)
- Distile su cihazı (GFL)
- İnkübatör (Jouan)
- Terazi (And, Kern, Libror AEG-20, Radwag, Sartorius, Ohaus, Shimadzu)
- Mini santrifüj (Hettichzentrifugen)
- Microplate reader (Versamax)
- Rotavapor (Heidolph, Buchi)



- Vorteks (Firlabo, Velp Scientifica)
- Mantolu ısıtıcı (Falc)
- Karıştırıcı (İKA Labor Technic, Biosanmagnetik)
- Ultrasonik banyo (Ultrasonic LC30, Sonorex, Alex Machine)
- Etüv (İldam, Selecta, Nüve N40, Heraeus)
- Mikroskop (Leica, Euromexarnhem, Olympus)
- Çalkalayıcı (Lamline, Wise shake)
- Isıtıcı çalkalayıcı (Zticteng)
- Otoklav (Pimed)
- Su banyosu (Şimşek Labor Teknik, Nüve BM402)
- Homojenizatör (Janke&Kumkel)
- Ph metre (Henna HI 221)
- Isıtma bloğu (Wise Term HB48)
- UV Lamba (Kamag)



# 2025/2026 GÜZ DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERLERİ		
SPOR ECZ. TEZSİZ Y. LİSANS	ADLİ ECZ. TEZSİZ Y. LİSANS	YABANCI UYRUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI/ *TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
6	-	-	SAY	SPOR ECZ. TEZSİZ Y. LİSANS	55	-	2.30/4.00
-	-	-	SAY	ADLİ ECZ. TEZSİZ Y. LİSANS	55	-	2.30/4.00
ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI							
DOKTORA	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
TEZSİZ Y. LİSANS	2544	-	-	ECZACILIK	-	-	-

