



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜSÜ  
BİLGİLERİ

# ANATOMİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

# AKADEMİK KADRO



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- **Prof. Dr. Meltem BAHÇELİOĞLU** (Anabilim Dalı Başkanı)
- **Prof. Dr. Tuncay V. PEKER**
- **Prof. Dr. İ. Nadir GÜLEKON**
- **Prof. Dr. Z. Kutay COSKUN**
- **Dr. Öğr. Üyesi Kerem ATALAR**
- **Öğr. Gör. Dr. Ayşe SOYLU**
- **Öğr. Gör. Dr. Onur ARAS**
- **Arş. Gör. Dr. Aynur COBAN**
- **Arş. Gör. Dr. Burcu GÖZÜKARA ERİS**
- **Arş. Gör. Dr. Sapa AMANLYEV**
- **Arş. Gör. Dr. Gülnaz AKTEPE TEKE**
- **Dr. Hakan BAYRAKTAR** (Doktora Öğrencisi)
- **Öğr. Gör. Deniz Esmâ BARÇ** (Doktora Öğrencisi)
- **Özgenur KOÇAK** (Doktora Öğrencisi)
- **Ayşe ERKAYA** (Doktora Öğrencisi)
- **Yunus Emre KABAN** (Doktora Öğrencisi)
- **Ayşe YİĞİT** (Yüksek Lisans Öğrencisi)



# ARAŞTIRMA ALANLARI



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- Makroskopik Anatomi
- Mikroskopik Anatomi
- Klinik Anatomi
- Nöroanatomi
- Fonksiyonel Anatomi
- Morfometri
- Radyolojik Anatomi
- Antropometri



# ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

**Araştırmalar NÖROM alt yapısı kullanılarak yürütülmektedir. Ek olarak aşağıda listelenmiş malzemeler laboratuvarımızda yer almaktadır.**

<p>1. Motorize tablalı Mikroskop ve Stereoinvestigator görüntü analiz sistemi (DM4000 Leica)</p>	
<p>2. Stereo mikroskop (Olympus sz61)</p>	
<p>3. Cerrahi mikroskop (Zeiss OPMI pico)</p>	
<p>4. Hassas terazi (Shimadzu, AY120, SPM, Japonya)</p>	



5. pH metre (JENCO 6173)



6. Mikrotom (Leica SM 2000R)



7. Vibratom (Leica VT 1000S)



8. Su banyosu (Nüve bm 302)



9. Etüv (Nüve fn 400)



10. Vortex (Labnet International,  
Woodbridge, ABD)



**2024/2025 BAHAR DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN  
SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI**

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERİ		
Y. LİSANS	DOKTORA	YABANCI UYRUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI/ *TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
0		0	SAY	Y. LİSANS	80	70	2,50
	0	0	SAY	DR.	80	70	3,00

### ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI

DOKTORA	5370	TIP
	2490	DİŞ HEKİMLİĞİ
	5719	VETERİNERLİK
	2124 4203 4207 2154 5322 7174 3047 2927 1966 3264	Sol kolonda lisans mezuniyetleri belirtilen alanlar Tezli Yüksek Lisanslarını İnsan Anatomisi Alanında yapmış olmak şartıyla Doktora programına başvurabilirler.



