



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ



ENSTİTÜSÜ
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

ANATOMİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

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 COŞKUN**
- **Prof. Dr. H. Hulusi KAFALIGÖNÜL**
- **Dr. Öğr. Üyesi Kerem ATALAR**
- **Öğr. Gör. Dr. Ayşe SOYLU**
- **Öğr. Gör. Dr. Onur ARAS**
- **Arş. Gör. Dr. Aynur ÇOBAN**
- **Arş. Gör. Dr. Burcu GÖZÜKARA ERİŞ**
- **Arş. Gör. Dr. Gülnaz AKTEPE TEKE**
- **Özgenur KOÇAK (Doktora Öğrencisi)**
- **Ayşe ERKAYA (Doktora Öğrencisi)**
- **Yunus Emre KABAN (Doktora Öğrencisi)**
- **Mehmet Can EBİNÇLİ (Doktora Öğrencisi)**
- **Ayşe YİĞİT (Yüksek Lisans Öğrencisi)**



ARAŐTIRMA ALANLARI



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

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



ARAřTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

Araştırmalar NÖROM alt yapısı kullanılarak yürütölmektedir.

Ek olarak aşağıda listelenmiş malzemeler laboratuvarımızda yer almaktadır.

1. Motorize tablalı Mikroskop ve Stereoinvestigator görüntü analiz sistemi (DM4000 Leica)		6. <u>Mikrotom</u> (Leica SM 2000R)	
2. Stereo mikroskop (Olympus sz61)		7. <u>Vibratom</u> (Leica VT 1000S)	
3. Cerrahi mikroskop (Zeiss OPMI pico)		8. Su banyosu (Nüve <u>bm 302</u>)	
4. Hassas terazi (Shimadzu, AY120, SPM, Japonya)		9. Etüv (Nüve <u>fn 400</u>)	
5. pH metre (JENCO 6173)		10. <u>Vortex</u> (Labnet International, <u>Woodbridge, ABD</u>)	

2025/2026 BAHAR DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERLERİ		
Y. LİSANS	DOKTORA	YABANCI UYRUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI / *TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
2		0	E.A./SAY	Y. LİSANS	80	70	2,50
	2	0	E.A./SAY	DR.	80	70	3,00
ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI							
DOKTORA	5370	TIP					
	2490	DİŞ HEKİMLİĞİ					
	5719	VETERİNERLİK					
	2124	Sol kolonda lisans mezuniyetleri belirtilen alanlar Tezli Yüksek Lisanslarını İnsan Anatomisi Alanında yapmış olmak şartıyla Doktora programına başvurabilirler.					
	4203						
	4207						
	2154						
	5322						
	7174						
	3047						
2927							
1966							
3264							
Y. LİSANS	2927	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON					

