



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜSÜ  
BİLGİLERİ

# ANATOMİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

# AKADEMİK KADRO



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- **Prof. Dr. Meltem BAHÇELİOĞLU** (Anabilim Dalı Başkanı)
- **Prof. Dr. İ. Nadir GÜLEKON**
- **Prof. Dr. Tuncay V. PEKER**
- **Prof. Dr. Z. Kutay COŞKUN**
- **Dr. Öğr. Üyesi Kerem ATALAR**
- **Öğr. Gör. Dr. Ayşe SOYLU**



# ARAŐTIRMA ALANLARI



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- MAKROSKOPİK ANATOMİ
- MİKROSKOPİK ANATOMİ
- NÖROANATOMİ
- FONKSİYONEL ANATOMİ
- KLİNİK ANATOMİ
- MORFOMETRİ
- RADYOLOJİK ANATOMİ
- ANTROPOMETRİ







# ARAŐTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

Lisansüstü öğrencileri araŐtırmalarını “Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve AraŐtırma Merkezi NÖROM”un altyapısını kullanarak gerçekleŐtirmektedir.

Ayrıca Anabilim Dalında altyapısında aŐağıdaki cihazlar bulunmaktadır.

<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. Vortex (Labnet International, Woodbridge, ABD)



# **2023/2024 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.

Y. LİSANS	2124	BİYOLOJİ
	4203	MOLEKÜLER BİYOLOJİ
	4207	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
	2154	BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ
	5322	TIBBİ BİYOLOJİK BİLİMLER
	7174	MOLEKÜLER BİYOLOJİ, GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK
	3047	GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK
	2927	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON
	1966	BESLENME VE DİYETETİK
	3264	HEMŞİRELİK

