



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ



ENSTİTÜSÜ  
BİLGİLERİ

# DEPARTMENT OF HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY GRADUATE PROGRAMS



# ACADEMIC STAFF

- [Prof. Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU \(Head of Department\)](#)
- [Prof. Dr. Suna ÖMEROĞLU](#)
- [Prof. Dr. Çiğdem ELMAS](#)
- [Prof. Dr. Cemile Merve SEYMEN](#)
- [Assist. Prof. Dr. Zeynep YIĞMAN](#)
- [Assist. Prof. Dr. Duygu DAYANIR](#)
- [Assist. Prof. Dr. Süheyla Esra ÖZKOÇER](#)





# FIELDS OF RESEARCH

- Experimental Research, In vivo
- Experimental Research, In vitro
- Histochemistry
- Immunohistochemistry
- Scanning Electron Microscopy
- Transmission Electron Microscopy
- ELISA



# RESEARCH FACILITIES (LABORATORY INFRASTRUCTURE)



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- Histochemistry and Immunohistochemistry Research Laboratory
- Light Microscope Imaging Laboratory
- Electrone Microscope Imaging Laboratory



# QUOTA NUMBERS AND PROGRAM ADMISSION REQUIREMENTS FOR SPRING SEMESTER 2025/2026



QUOTA			SCORE TYPE	PROGRAM TYPE	SCORE CRITERIA		
MASTER'S DEGREE	DOCTORATE	FOREIGN NATIONAL MA/DR.			ALES SCORE/ *TUS*	FOREIGN LANGUAGE SCORE	GRADUATION GRADE (UNDERGRADUATE / MA)
2	-	-	E.W./NUM.	MASTER'S DEGREE	60/60	55	2.50
			E.W./NUM.	DR.			

## UNDERGRADUATE PROGRAMS ADMITTING STUDENTS

DOCTORATE		Medicine, Histology and Embryology Graduates, Reproductive Biology, Reproductive Biology and Clinical Embryology, Medical Biology and Genetics, Medical Biology, Bioengineering, Bioengineering and Sciences, Physiology Medicine, Neuroscience
	*	Medicine, Biology, Biomedical Engineering, Genetics and Bioengineering, Genetics and Life Sciences Programs, Molecular Biology, Molecular Biology and Genetics, Molecular Biology, Genetics and Bioengineering, Bioengineering, Biotechnology and Molecular Biology
MASTER'S DEGREE	*	Medicine, Biology, Biomedical Engineering, Genetics and Bioengineering, Genetics and Life Sciences Programs, Molecular Biology, Molecular Biology and Genetics, Molecular Biology, Genetics and Bioengineering, Bioengineering, Biotechnology and Molecular Biology





SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ



ENSTİTÜSÜ  
BİLİMLERİ

# HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR



# AKADEMİK KADRO

- [Prof. Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU \(AD Başkanı\)](#)
- [Prof. Dr. Suna ÖMEROĞLU](#)
- [Prof. Dr. Çiğdem ELMAS](#)
- [Prof. Dr. Cemile Merve SEYMEN](#)
- [Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YIĞMAN](#)
- [Dr. Öğr. Üyesi Duygu DAYANIR](#)
- [Dr. Öğr. Üyesi Süheyla Esra ÖZKOÇER](#)



# ARAŞTIRMA ALANLARI

- In vivo Deneysel Araştırmalar
- In Vitro Deneysel Araştırmalar
- Histokimya
- İmmünohistokimya
- Taramalı Elektron Mikroskopi
- Geçirimli Elektron Mikroskopi
- ELISA



# ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)



- Histokimya ve İmmünohistokimya Araştırma Laboratuvarı
- Işık Mikroskop Görüntüleme Laboratuvarı
- Elektron Mikroskop Görüntüleme Laboratuvarı



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



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	-	-	E.A./SAY	Y. LİSANS	60/60	55	2.50
			E.A./SAY	DR.			
ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI							
DOKTORA	*	Tıp, Histoloji ve Embriyoloji Yüksek Lisans Mezunları, Üreme Biyolojisi, Üreme Biyolojisi ve Klinik Embriyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Bilimleri, Fizyoloji Tıp, Nörobilim					
Y. LİSANS	*	Tıp, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji					

