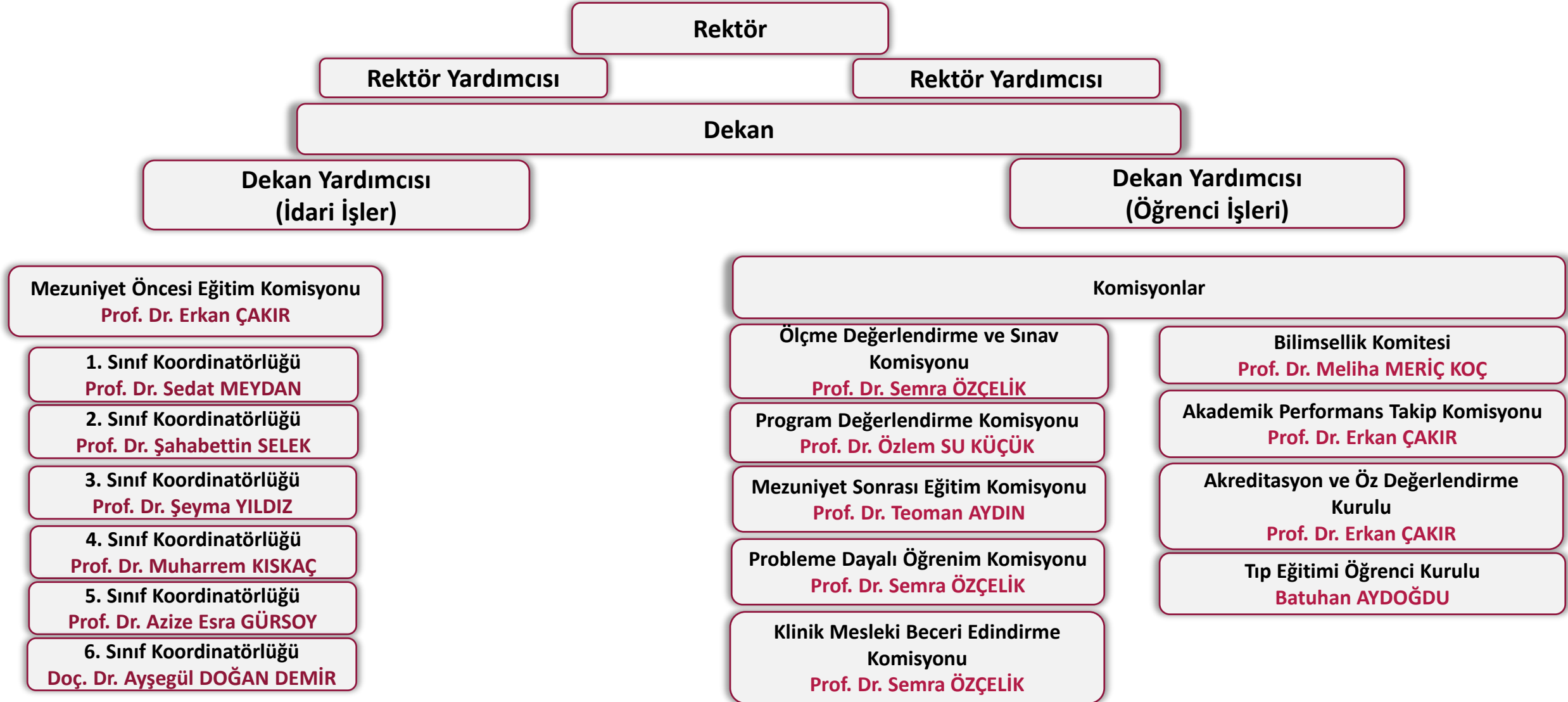


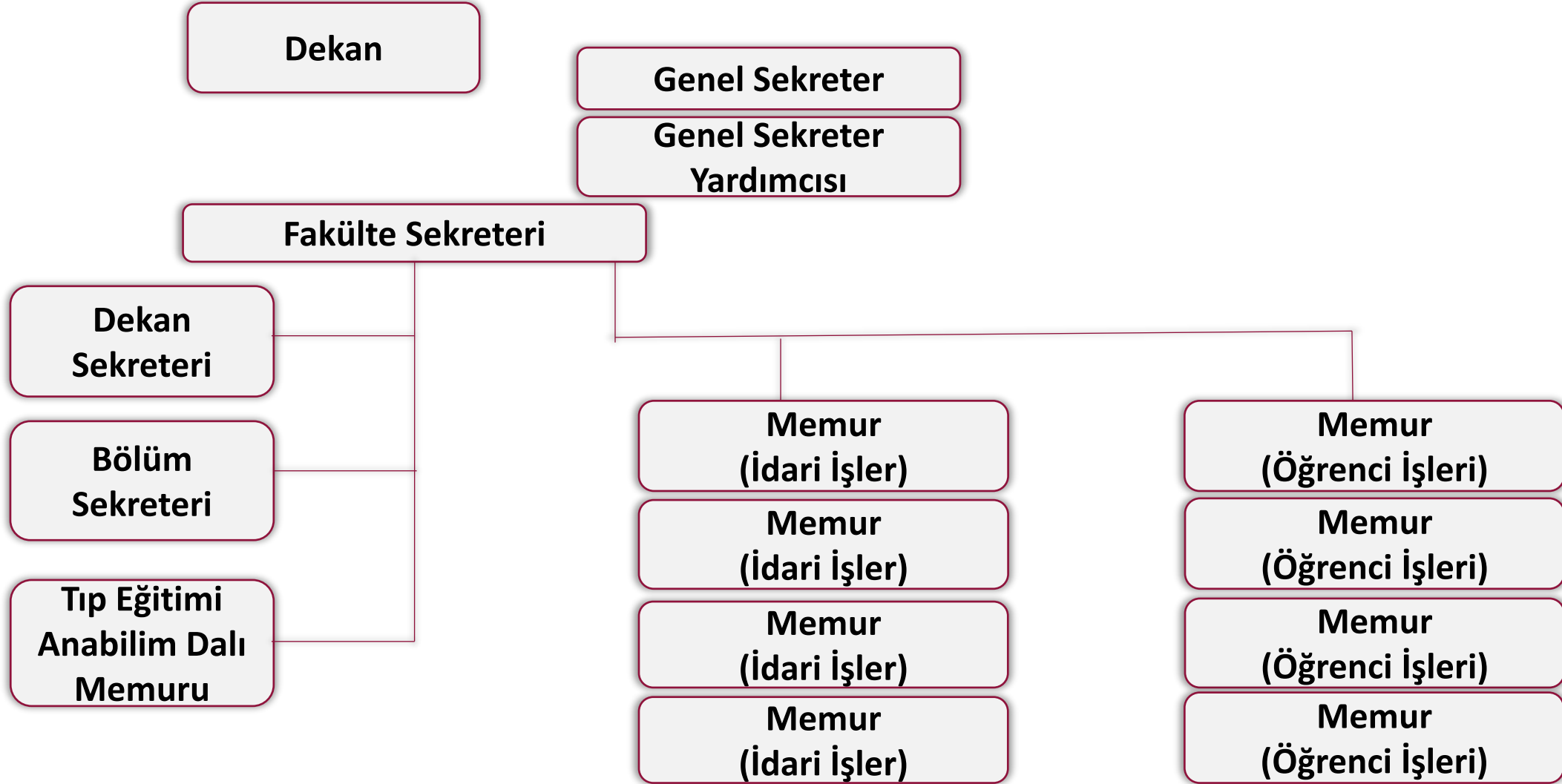
TIP FAKÜLTESİ

2021 YILI FAALİYET SUNUMU

- **1.Bölüm /Akademik ve İdari Yapılanma**
 - 1.1 Organizasyon Őeması
- **2.Bölüm / Faaliyetlerimiz**
 - 2.1 Mezuniyet Öncesi Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerimiz
 - 2.2 Mezuniyet Sonrası Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerimiz
 - 2.3 Akademik Faaliyetlerimiz
 - 2.4 Etkinliklerimiz
- **3.Bölüm / Stratejik Plan**
 - 3.1 2021-2023 Stratejik Plan

| REKTÖR | | |
|--|---|--------------------------------|
| REKTÖR YARDIMCISI | | REKTÖR YARDIMCISI |
| DEKAN | | |
| FAKÜLTE KURULU | | FAKÜLTE YÖNETİM KURULU |
| DEKAN YARDIMCISI | | DEKAN YARDIMCISI |
| CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ | TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ |
| Anesteziyoloji ve Reanimasyon | Acil Tıp | Anatomi |
| Beyin ve Sinir Cerrahisi | Adli Tıp | Biyofizik |
| Çocuk Cerrahisi | Aile Hekimliği | Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi |
| Genel Cerrahi | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | Fizyoloji |
| Kadın Hastalıkları ve Doğum | Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | Histoloji ve Embriyoloji |
| Kalp Damar Cerrahisi | Deri ve Zührevi Hastalıkları | Tıbbi Biyokimya |
| Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | Tıbbi Biyoloji |
| Ortopedi ve Travmatoloji | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | Tıbbi Mikrobiyoloji |
| Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi | Göğüs Hastalıkları | Tıp Eğitimi ve Bilişimi |
| Tıbbi Patoloji | Halk Sağlığı | Tıp Tarihi ve Etik |
| Üroloji | İç Hastalıkları | |
| | Kardiyoloji | |
| | Nöroloji | |
| | Nükleer Tıp | |
| | Radyasyon Onkolojisi | |
| | Radyoloji | |
| | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | |
| | Tıbbi Farmakoloji | |
| | Tıbbi Genetik | |





FAKÜLTE KURULU VE FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

FAKÜLTE KURULU

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Prof. Dr. Ramazan ÖZDEMİR | Dekan |
| Prof. Dr. Adem AKÇAKAYA | Profesör Üye |
| Prof. Dr. İsmail Kerem BİLSEL | Profesör Üye |
| Prof. Dr. Azize Esra GÜRSOY | Profesör Üye |
| Doç. Dr. Fatmanur OKYALTIRIK | Doçent Üye |
| Doç. Dr. Aysel VEHAPOĞLU TÜRKMEN | Doçent Üye |
| Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA | Dr. Öğr. Üyesi |
| Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN | Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı |
| Prof. Dr. İsmet KIRPINAR | Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı |
| Prof. Dr. Şahabettin SELEK | Temel Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı |

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Prof. Dr. Ramazan ÖZDEMİR | Dekan |
| Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU | Profesör Üye |
| Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN | Profesör Üye |
| Prof. Dr. Adem AKÇAKAYA | Profesör Üye |
| Doç. Dr. Fatmanur OKYALTIRIK | Doçent Üye |
| Doç. Dr. Bülent DURDU | Doçent Üye |
| Dr. Öğr. Üyesi Birsen ELİBOL | Dr. Öğr. Üyesi |

BÖLÜMLERİMİZ - CERRAHİ TIP BİLİMLERİ

| | Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı | Prof. Dr. Cengiz KÖKSAL |
|----|---|----------------------------------|
| 1 | Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Kazım KARAASLAN |
| 2 | Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Mustafa Aziz HATİBOĞLU |
| 3 | Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı | Dekanlık Uhdesinde |
| 4 | Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Adem AKÇAKAYA |
| 5 | Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Ömer SOYSAL |
| 6 | Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Mehmet Hakan ÖZDEMİR |
| 7 | Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Gürkan KIRAN |
| 8 | Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Cengiz KÖKSAL |
| 9 | Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN |
| 10 | Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. İsmail Kerem BİLSEL |
| 11 | Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Ethem GÜNEREN |
| 12 | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Başkanı V. | Doç. Dr. Zühal GÜCİN |
| 13 | Üroloji Anabilim Dalı Başkanı V. | Dr. Öğr. Üyesi Habib AKBULUT |

Cerrahi Tıp Bilimleri

13 Anabilim Dalı

BÖLÜMLERİMİZ - DAHİLİ TIP BİLİMLERİ

| | Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı | Prof. Dr. İsmet KIRPINAR |
|----|--|----------------------------------|
| 1 | Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı | Doç. Dr. Ertan SÖNMEZ |
| 2 | Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanı | Dr. Öğr. Üyesi İpek ESEN MELEZ |
| 3 | Aile Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı | Doç. Dr. Aclan ÖZDER |
| 4 | Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı | Dekanlık Uhdesinde |
| 5 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Erkan ÇAKIR |
| 6 | Deri ve Zührevi Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Nahide ONSUN |
| 7 | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Turan ASLAN |
| 8 | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Teoman AYDIN |
| 9 | Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı | Doç. Dr. Fatmanur OKYALTIRIK |
| 10 | Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Bedia ÖZYILDIRIM |
| 11 | İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Hacı Mehmet TÜRK |
| 12 | Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Nusret AÇIKGÖZ |
| 13 | Nöroloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Azize Esra GÜR SOY |
| 14 | Nükleer Tıp Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Mehmet AYDIN |
| 15 | Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Alpaslan MAYADAĞLI |
| 16 | Radyoloji Ana Bilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Alpay ALKAN |
| 17 | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. İsmet KIRPINAR |
| 18 | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Ali Akçahan GEPDİREMEN |
| 19 | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanı | Dekanlık Uhdesinde |

Dahili Tıp Bilimleri

19 Anabilim Dalı

| | Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı | Prof. Dr. Şahabettin SELEK |
|----|---|-----------------------------------|
| 1 | Anatomi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU |
| 2 | Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı | Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU |
| 3 | Biyostatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı Başkanı | Dr. Öğr. Üyesi Özge PASİN |
| 4 | Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK |
| 5 | Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. İsmail MERAL |
| 6 | Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU |
| 7 | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT |
| 8 | Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Fahri AKBAŞ |
| 9 | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı | Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ |
| 10 | Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı/Deontoloji | Prof. Dr. Nuran YILDIRIM |

Temel Tıp Bilimleri
10 Anabilim Dalı

Toplam;
42 Anabilim Dalı

2021 YILINDA YAPILAN TOPLANTI SAYILARI

| Toplantılar | Toplantı Sayıları |
|--|-------------------|
| Fakülte Kurulu | 8 |
| Fakülte Yönetim Kurulu | 39 |
| Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Toplantısı | 3 |
| Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Toplantısı | 8 |



| Komisyonlar | Toplantı Sayıları |
|--|-------------------|
| Akreditasyon Öz Değerlendirme Komisyonu | 1 |
| Bilimsellik Komitesi | 1 |
| Mezuniyet Öncesi Eğitimi Koordinasyon Kurulu | 10 |
| Mezuniyet Sonrası Eğitim Komisyonu | 2 |
| Program Değerlendirme Komisyonu | 2 |
| Probleme Dayalı Öğrenim Komisyonu | 1 |
| Ölçme Değerlendirme Komisyonu | 1 |

MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

| Yan Dal Uzmanlık Öğrencileri | Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | Yabancı Uyruklu Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | TOPLAM | 6 Aya Kadar Uzman Olacak |
|------------------------------|---------------------------------|---|------------|--------------------------|
| 13 | 199 | 26 | 238 | 26 |

19 Sözleşmeli Aile Hekimi Uzmanımız bulunmaktadır.

2021 YILI CERRAHİ TIP BİLİMLERİ TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ

| Bölüm | Anabilim Dalı | Yan Dal Uzmanlık Öğrencileri | Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | Yabancı Uyruklu Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | TOPLAM | 6 Aya Kadar Uzman Olacaklar | Atamasını Bekleyen |
|-----------------------|--|------------------------------|---------------------------------|---|-----------|-----------------------------|--------------------|
| Cerrahi Tıp Bilimleri | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 1 | 18 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| | Beyin ve Sinir Cerrahisi | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 0 |
| | Genel Cerrahi | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| | Göz Hastalıkları | 0 | 7 | 2 | 9 | 1 | 0 |
| | Kadın Hastalıkları ve Doğum | 0 | 8 | 1 | 9 | 1 | 0 |
| | Kalp ve Damar Cerrahisi | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 0 |
| | Ortopedi ve Travmatoloji | 0 | 8 | 5 | 13 | 4 | 0 |
| | Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 0 |
| | Tıbbi Patoloji | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | Üroloji | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| | Toplam | 1 | 79 | 12 | 92 | 10 | 0 |

2021 YILI DAHİLİ TIP BİLİMLERİ TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ

| Bölüm | ANABİLİM DALI | Yan Dal Uzmanlık Öğrencileri | Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | Yabancı Uyruklu Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | TOPLAM | 6 aya Kadar Uzman Olacaklar | Atamasını Bekleyen |
|----------------------|---|------------------------------|---------------------------------|---|------------|-----------------------------|--------------------|
| Dahili Tıp Bilimleri | Acil Tıp | 0 | 20 | 2 | 22 | 3 | 0 |
| | Adli Tıp | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Aile Hekimliği | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 4 | 23 | 2 | 29 | 3 | 1 |
| | Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | Deri ve Zührevi Hastalıkları | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 0 |
| | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 |
| | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 0 |
| | Göğüs Hastalıkları | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | Halk Sağlığı | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | İç Hastalıkları | 8 | 20 | 5 | 33 | 2 | 0 |
| | Kardiyoloji | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | Nöroloji | 0 | 6 | 1 | 7 | 0 | 0 |
| | Radyoloji | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 0 | 5 | 2 | 7 | 4 | 0 |
| | Toplam | 12 | 114 | 15 | 140 | 16 | 2 |

2021 YILI TEMEL TIP BİLİMLERİ TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ

| Bölüm | Anabilim Dalı | Yan Dal Uzmanlık Öğrencileri | Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | Yabancı Uyruklu Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Doktor | Toplam | 6 Aya Kadar Uzman Olacaklar | Atamasını Bekleyen |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--------|-----------------------------|--------------------|
| Temel Tıp Bilimleri Bölümü | Tıbbi Biyokimya | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Tıbbi Mikrobiyoloji | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Toplam | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 |

2021 YILI ANABİLİM DALLARINA GÖRE UZMANLIK EĞİTİMİNİ TAMAMLAYANLAR

Tıpta Uzmanlık Öğrencileri Cerrahi Tıp Bilimleri

| | |
|---|----------|
| Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı | 1 |
| Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı | 2 |
| Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı | 2 |
| Plastik ve Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı | 1 |
| Üroloji Anabilim Dalı | 1 |
| TOPLAM | 7 |

Tıpta Uzmanlık Öğrencileri Dahili Tıp Bilimleri

| | |
|--|-----------|
| Adli Tıp Anabilim Dalı | 1 |
| Aile Hekimliği Anabilim Dalı | 3 |
| Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | 2 |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 10 |
| Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı | 1 |
| İç Hastalıkları Anabilim Dalı | 4 |
| Kardiyoloji Anabilim Dalı | 1 |
| Nöroloji Anabilim Dalı | 1 |
| Radyoloji Anabilim Dalı | 1 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | 2 |
| TOPLAM | 26 |

Dahili Tıp Bilimleri Yan Dal Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

| | |
|--|----------|
| Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı | 1 |
| Çocuk Nörolojisi Bilim Dalı | 1 |
| Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı | 1 |
| Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı | 1 |
| TOPLAM | 4 |

Toplam - 37

33 Tıpta Uzmanlık Öğrencisi
4 Yan Dal Tıpta Uzmanlık Öğrencisi

2021 YILI FAKÜLTEMİZE BAŞVURAN YABANCI UYRUKLU GÖZLEMCİ HEKİMLER

| Sıra | Ülkesi | Gözlemci Hekim Sayısı |
|---------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Almanya | 1 |
| 2 | Azerbaycan | 8 |
| 3 | Bosna Hersek | 2 |
| 4 | Filistin | 1 |
| 5 | Hindistan | 1 |
| 6 | İsveç | 1 |
| 7 | Kenya | 1 |
| 8 | Libya | 1 |
| 9 | Malezya | 1 |
| 10 | Nijerya | 1 |
| 11 | Pakistan | 2 |
| 13 | Suriye | 5 |
| 14 | Türkiye | 1 |
| 15 | Ürdün | 1 |
| Toplam | | 27 |

27 Hekim gözlemci başvurusunda bulunmuştur.

- 6 kişi stajını tamamlamıştır,
- 3 kişi stajına devam etmektedir.

2021 YILI YABANCI UYRUKLU GÖZLEMCI ÖĞRENCİLER - 20

| SIRA NO | ÜLKE | ANABİLİM DALI | ADI SOYADI |
|---------|------------|--|------------|
| 1 | Ürdün | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları / Deri ve Zührevi Hastalıkları | ***** |
| 2 | Ürdün | Genel Cerrahi | ***** |
| 3 | Azerbaycan | Genel Cerrahi / Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | ***** |
| 4 | Azerbaycan | Genel Cerrahi / Kadın Hastalıkları ve Doğum | ***** |
| 5 | Ürdün | Çocuk Hastalıkları / Kadın Hastalıkları ve Doğum | ***** |
| 6 | Ürdün | Deri ve Zührevi Hastalıkları | ***** |
| 7 | Ürdün | Genel Cerrahi | ***** |
| 8 | Ürdün | Radyoloji | ***** |
| 9 | Ürdün | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | ***** |
| 10 | Azerbaycan | Kadın Hastalıkları ve Doğum | ***** |

| SIRA NO | ÜLKE | ANABİLİM DALI | ADI SOYADI |
|---------|------------|--|------------|
| 11 | Azerbaycan | Çocuk Cerrahisi | ***** |
| 12 | Ürdün | Genel Cerrahi | ***** |
| 13 | Ürdün | Anesteziyoloji & Reanimasyon | ***** |
| 14 | Ürdün | Genel Cerrahi | ***** |
| 15 | Ürdün | Beyin ve Sinir / Deri ve Zührevi Hastalıkları | ***** |
| 16 | Ürdün | Beyin Cerrahisi / Deri ve Zührevi Hastalıkları | ***** |
| 17 | Ürdün | Çocuk Hastalıkları / Genel Cerrahi | ***** |
| 18 | Ürdün | Çocuk Hastalıkları / Radyoloji | ***** |
| 19 | Ürdün | Çocuk Hastalıkları | ***** |
| 20 | Ürdün | Çocuk Hastalıkları / Genel Cerrahi | ***** |



Akreditasyonun Geçerli Olduğu Süre

30.09.2019 -01.01.2025 (5yıl)

- 2021 Nisan ayında Fakültemiz 2020-2021 Gelişim Raporu TEPDAD'a gönderilmiştir.
- **2022 yılında ara değerlendirme raporu hazırlanacaktır.**

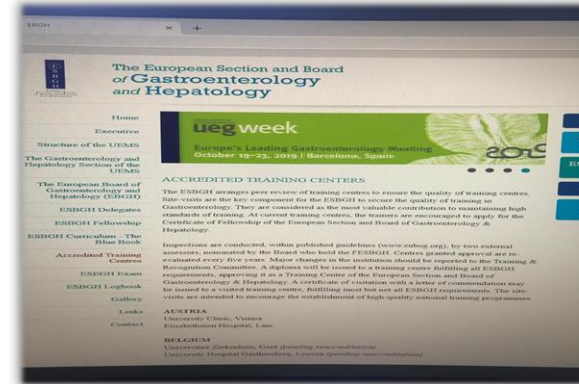
FAKÜLTEMİZ ANABİLİM VE BİLİM DALLARI AKREDİTASYON BELGELERİ



**Kulak Burun Boğaz
Hastalıkları AD.
2021 (ReAkredite)**



**Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı
2019**



**Gastroenteroloji Bilim
Dalı
2019**



**Ortopedi ve
Travmatoloji AD.
2018**



**Genel Cerrahi AD.
2018**



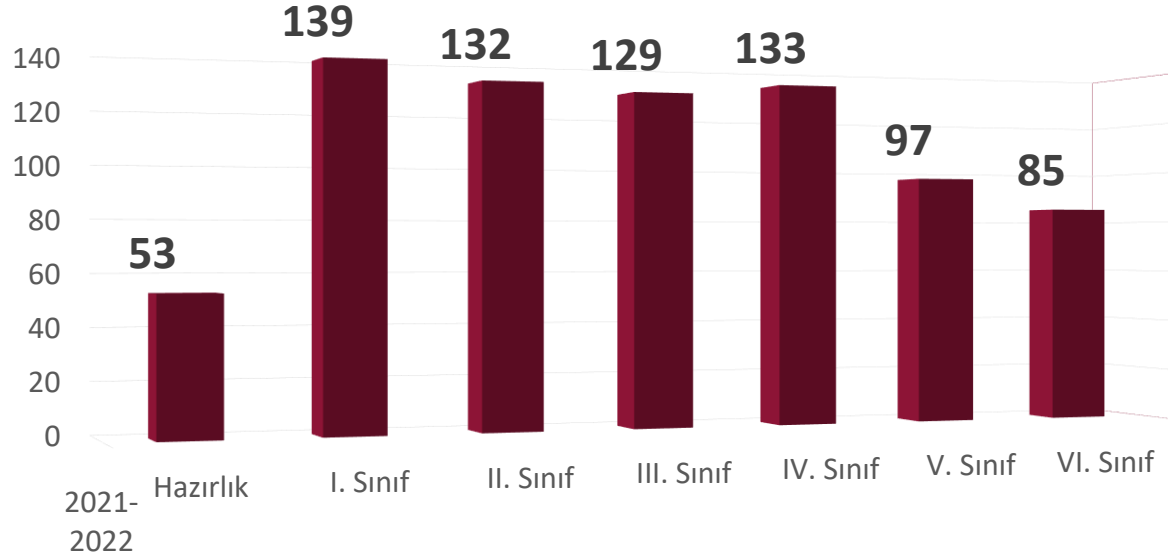
**Radyoloji AD.
2017**

- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Akreditasyon
- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı ReAkreditasyon çalışmalarına başlamışlardır.

MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

Toplam Öğrenci Sayısı 768

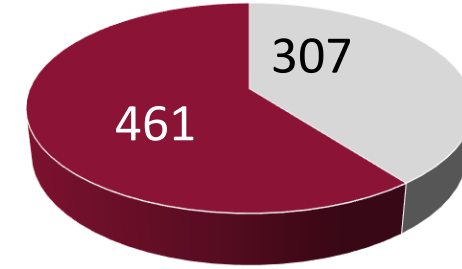
2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Sınıf Mevcutları



■ Hazırlık ■ I. Sınıf ■ II. Sınıf ■ III. Sınıf ■ IV. Sınıf ■ V. Sınıf ■ VI. Sınıf

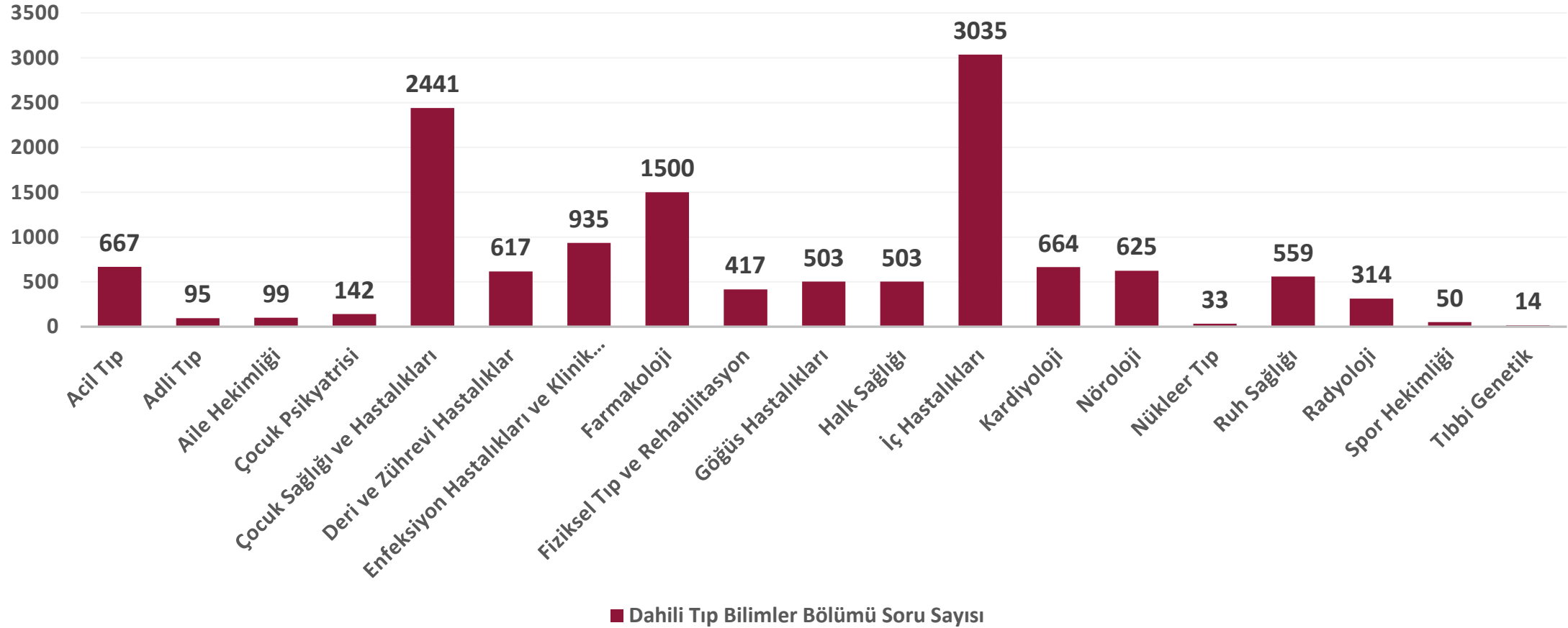
2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Cinsiyete Göre Öğrenci Dağılımları Tüm Sınıflar

■ ERKEK
■ KADIN



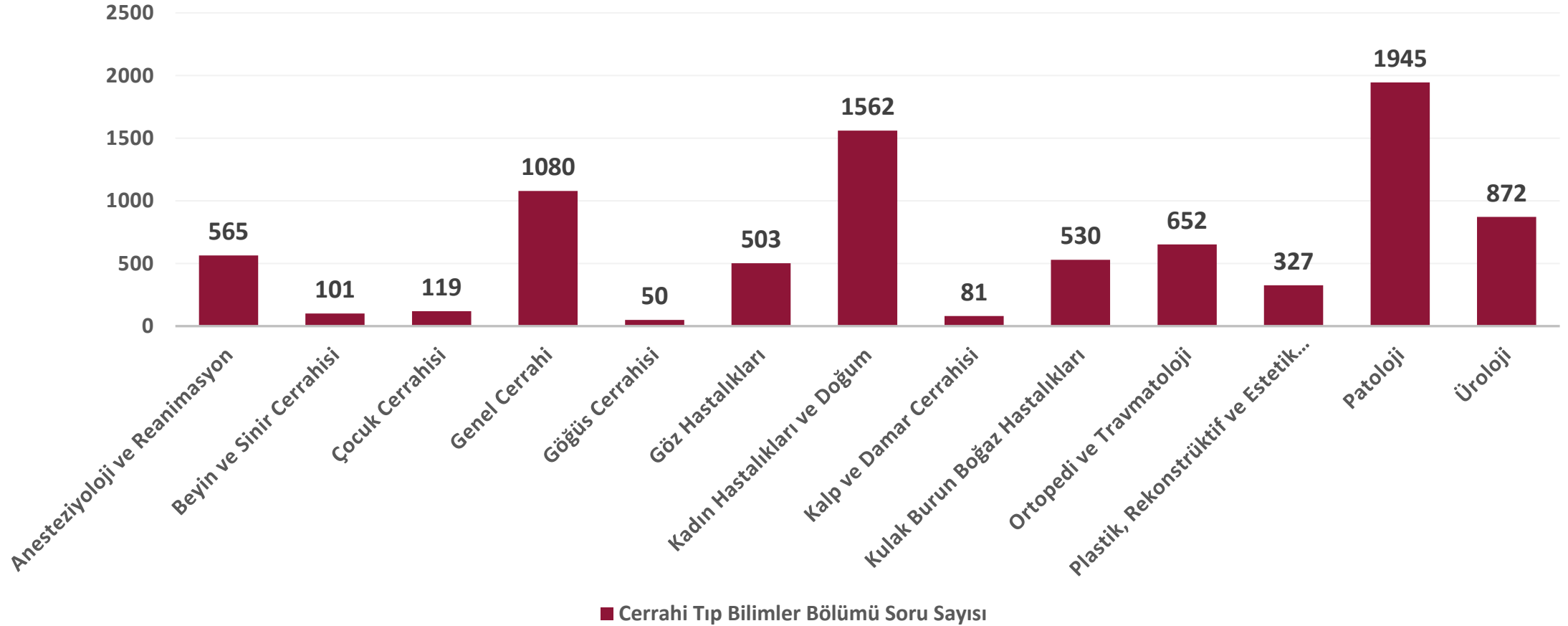
SORU BANKASI SORU SAYISI – TÜM BÖLÜMLERİN TOPLAM SORU SAYISI - 30065

Dahili Tıp Bilimler Bölümü Soru Bankası Soru Sayısı – 13653



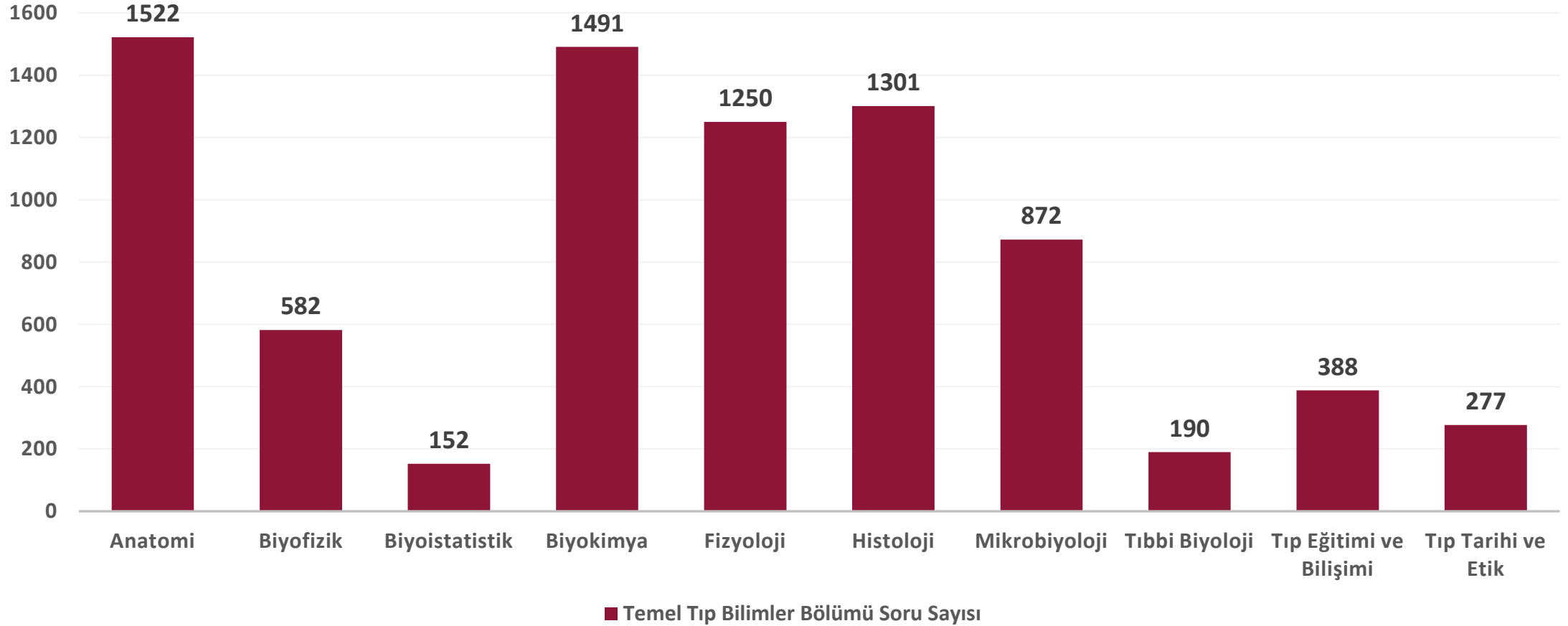
SORU BANKASI SORU SAYISI – TÜM BÖLÜMLERİN TOPLAM SORU SAYISI - 30065

Cerrahi Tıp Bilimler Bölümü Soru Bankası Soru Sayısı – 8387



SORU BANKASI SORU SAYISI – TÜM BÖLÜMLERİN TOPLAM SORU SAYISI - 30065

Temel Tıp Bilimler Bölümü Soru Bankası Soru Sayısı – 8025



| TEORİK | UYGULAMA | OTD SAYISI | OTD SAATİ | BECERİ SAYISI | BECERİ DERS SAATİ | PDÖ SAYISI | PDÖ SAATİ |
|--------|----------|------------|-----------|---------------|-------------------|------------|-----------|
| 3668 | 6561 | 170 | 800 | 160 | 692 | 3 | 36 |

| Dönem IV | | |
|---|--------------------|-----------------------|
| 2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı | | |
| Staj Adı | Toplam OSCE Sayısı | Toplam Senaryo Sayısı |
| TIP402 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 1 | 2 |
| TIP413 Genel Cerrahi – TIP414 Plastik, Rekonstürtif ve Estetik Cerrahi – TIP415 Anesteziyoloji ve Renimasyon AD Bloğu | 2 | 4 |
| TIP401 İç Hastalıkları | 2 | 4 |
| TIP411 Kadın Hastalıkları ve Doğum AD- Üroloji AD Bloğu | 1 | 3 |

İlk staj grubuna OSCE sınavı yapılmış, sonrasında Pandemi sebebiyle diğer gruplara yapılamamıştır.

| Dönem V | | |
|--|--------------------|-----------------------|
| 2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı | | |
| Staj Adı | Toplam OSCE Sayısı | Toplam Senaryo Sayısı |
| TIP526 Göğüs Hastalıkları –TIP527 Kardiyoloji- TIP528 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Solunum Bloğu | 1 | 3 |
| TIP529 Nöroloji –TIP530 Göz Hastalıkları-TIP531 Ruh Sağlığı ve Hastalığı Bloğu | 1 | 2 |
| TIP521 Acil Tıp AD. –TIP519 Ortopedi ve Travmatoloji TIP520 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bloğu | 1 | 3 |
| TIP522 Deri ve Zührevi Hastalıkları TIP523 Enfeksiyon Hastalıkları Bloğu | 1 | 2 |

İlk staj grubuna OSCE sınavı yapılmış, sonrasında Pandemi sebebiyle diğer gruplara yapılamamıştır.

2020-2021 JOHNS HOPKINS AKADEMİSYENLERİ DERS SAATLERİ - 18 SAAT

| Sınıf | Öğretim Üyesi | Ders Kurulu Adı | Tarih | Toplam saat |
|----------|---------------------|--|----------------------------|-------------|
| 3.sınıf | Dr. Michael MELIA | TIP342 Ürogenital Sistem Hastalıkları | 25 Ocak 2021 (Online) | 2 saat |
| 3.Sınıf | Dr. Khalil GHANEM | TIP343 Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Hastalıkları | 30 Mart 2021 (Online) | 2 saat |
| 3.sınıf | Dr. Michael MELIA | TIP342 Ürogenital Sistem Hastalıkları | 22 Aralık 2021 (Online) | 2 saat |
| 5. Sınıf | Dr. Michael MELIA | TIP522 Deri ve Zührevi Hastalıkları TIP523 Enfeksiyon Hastalıkları Bloğu | 26 Ocak 2021 (Online) | 2 saat |
| 5. Sınıf | Dr. Khalil GHANEM | TIP522 Deri ve Zührevi Hastalıkları TIP523 Enfeksiyon Hastalıkları Bloğu | 31 Mart 2021 (Online) | 2 saat |
| 5. Sınıf | Dr. Roy ZIEGELSTEIN | TIP526 Göğüs Hastalıkları –TIP527 Kardiyoloji- TIP528 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Solunum Bloğu | 21 Nisan 2021 (Online) | 2 saat |
| 5. Sınıf | Dr. Allan GELBER | TIP521 Acil Tıp AD. –TIP519 Ortopedi ve Travmatoloji TIP520 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bloğu | 3 Mayıs 2021 (Online) | 2 saat |
| 5. Sınıf | Dr. Ahmet HÖKE | TIP529 Nöroloji –TIP530 Göz Hastalıkları-TIP531 Ruh Sağlığı ve Hastalığı Bloğu | 4 Mayıs 2021 (Online) | 2 saat |
| 5. Sınıf | Dr. Allan GELBER | TIP521 Acil Tıp AD. –TIP519 Ortopedi ve Travmatoloji TIP520 Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bloğu | 20 Eylül 2021 (Online) | 2 saat |

2020-2021 EĞİTİM YILI TOPLAM SINAV SAYILARI

| Sınıf | Toplam Formatif | Toplam PDÖ | Kanıta Dayalı Tıp | Toplam Summatif + Bütünleme+ Tek Ders + Mazeret | Toplam OSCE + Mazeret OSCE | Genel Toplam |
|--------------|-----------------|------------|-------------------|---|----------------------------|-------------------|
| 1. SINIF | 3 | 1 | | 10 | | 14 |
| 2. SINIF | 4 | 1 | 1 | 10 | | 16 |
| 3. SINIF | 4 | 1 | | 14 | | 19 |
| 4. SINIF | | | | 22 | 7 | 29 |
| 5. SINIF | | | | 25 | 4 | 29 |
| Genel Toplam | 11 | 3 | 1 | 81 | 11 | <u>107</u> |

Pandemi nedeniyle yapılamayan sınavlar

- 1.sınıf : Temel Beceri sınavı
- 2.sınıf: Temel Beceri sınavı
- 3.sınıf: Osce Sınavı
- 4.sınıf: Osce Sınavları (12 tane)
- 5.sınıf: Osce Sınavları (12 tane)

SORU ANALİZLERİ

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI TÜM SINIFLAR SORU ANALİZİ SONUÇLARI

| TÜM SINIFLAR | 2020-2021 Soruların Zorluk İndeksi | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|-------------|------------------|------------|
| | Toplam | Çok kolay | Önerilen | Kabul Edilebilir | Çok Zor |
| 1. SINIF | 414 | 213 | 148 | 40 | 13 |
| 2. SINIF | 490 | 293 | 152 | 35 | 10 |
| 3. SINIF | 530 | 406 | 93 | 24 | 7 |
| 4. SINIF | 1600 | 884 | 398 | 228 | 90 |
| 5. SINIF | 1650 | 971 | 366 | 216 | 97 |
| Toplam | 4684 | 2767 | 1157 | 543 | 217 |

| 2020-2021 Soruların Ayırt Edicilik İndeksi | | | | |
|--|--------------|----------------|------------|-------------|
| Toplam | Düzeltilmeli | Kullanılmamalı | İyi | Mükemmel |
| 414 | 28 | 15 | 67 | 304 |
| 490 | 68 | 61 | 69 | 292 |
| 530 | 104 | 160 | 112 | 154 |
| 1600 | 24 | 482 | 307 | 787 |
| 1650 | 374 | 409 | 249 | 618 |
| 4684 | 598 | 1127 | 804 | 2155 |

YILLARA GÖRE KONTENJAN TALEPLERİ VE YERLEŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI

| FAKÜLTE | GİRİŞ YILI | KONTENJAN | | | YÖS İLE YERLEŞEN | | EK KONTENJAN | | | | |
|---------------|-------------|------------|-----------|--------|------------------|--------|-------------------------|-----------|-----------|---------|--------|
| | | 100% BURLU | 50% BURLU | TOPLAM | ÖĞRENCİ SAYISI | | YERLEŞEN ÖĞRENCİ SAYISI | | | | |
| | | | | | YÖS'LÜ | TOPLAM | 100% BURLU | 50% BURLU | 25% BURLU | ÜCRETLİ | TOPLAM |
| TIP FAKÜLTESİ | 2021 - 2022 | 18 | 102 | 120 | 20* | 140 | - | - | - | - | - |

*Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı (YÖS) kontenjanı 20 olup kayıt işlemlerini yaptıran öğrenci sayımız 17'dir.

2020/ 2021 Eğitim-Öğretim Yılı

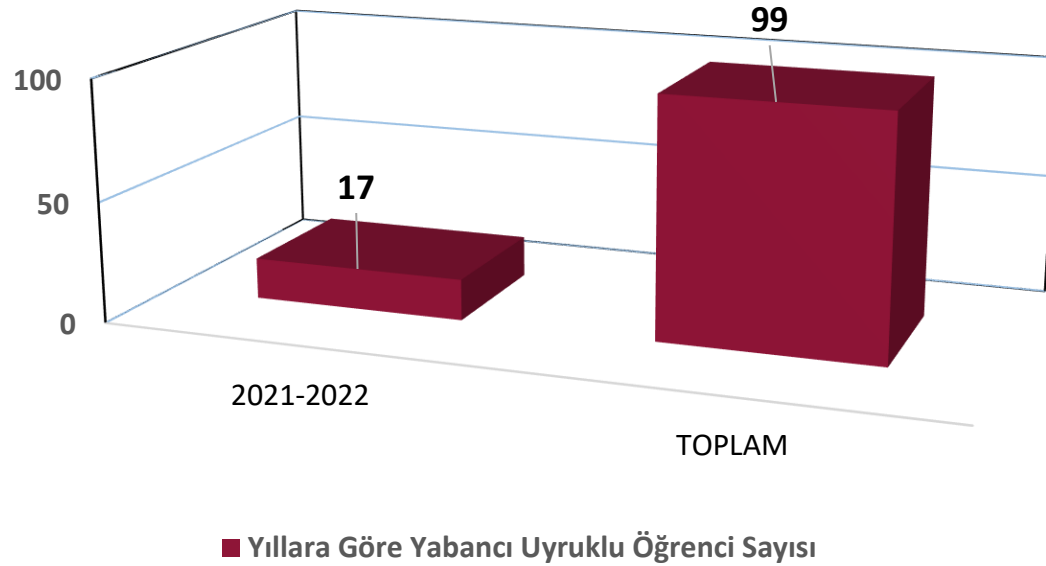
| Sıra | Öğrenci No | Ad | Soyadı | Sıralama | ÖSYM Puan | Mezun Olduğu Lise |
|------|------------|------|--------|----------|-----------|------------------------------------|
| 1 | **** | **** | **** | 1870 | 534.38083 | Beyoğlu Anadolu İmam Hatip Lisesi |
| 2 | **** | **** | **** | 2241 | 532.62389 | Borsa İstanbul İslahiye Fen Lisesi |
| 3 | **** | **** | **** | 2634 | 530.86377 | Kartal Anadolu İmam Hatip |

2021/ 2022 Eğitim-Öğretim Yılı

| Sıra | Öğrenci No | Ad | Soyadı | Sıralama | ÖSYM Puan | Mezun Olduğu Lise |
|------|------------|------|--------|----------|-----------|------------------------------------|
| 1 | **** | **** | **** | 1822 | 495.18266 | Borsa İstanbul İslahiye Fen Lisesi |
| 2 | **** | **** | **** | 2135 | 491.99595 | Özel Neva Anadolu Lisesi |
| 3 | **** | **** | **** | 2464 | 489.27385 | Özel Enderun Fen Lisesi |

YILLARA GÖRE YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SAYISI VE GELDİKLERİ ÜLKELER

Yıllara Göre Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı



2021 – 2022

A.B.D.

Avusturya

Belçika

İran

Kosova

Libya

Makedonya

Somali

Suriye

Tunus

| 2020 - 2021 | Giden Öğrenci Sayısı | | | | | Gelen Öğrenci Sayısı | | |
|-------------|----------------------|-------------|----------------|-----------------|--------|----------------------|------|--------|
| | Öğrenim | Staja Giden | Tamamlayamayan | Staja Gidemeyen | Toplam | Öğrenim | Staj | Toplam |
| | 0 | 5 | 0 | 1* | 6 | 0 | 0 | 0 |

*1 öğrencimiz vize işlemlerini tamamlayamadığı için gidememiştir.

Öğrencilerimizin toplamda **85 yayını** bulunmaktadır.
(51 yayın mezun – 34 aktif öğrenci tarafından)

JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY
2021, VOL. 34, NO. 8, 897-901
<https://doi.org/10.1080/108941939.2019.1705442>



The Effects of Micronized Progesterone and Cabergoline On a Rat Autotransplantation Endometriosis Model: A Placebo Controlled Randomized Trial

Tugba Karslioglu^a, Ayse Filiz Gokmen Karasu^b, and Pelin Yildiz^c

^a Bezmialem Vakif University Medical Faculty, Istanbul, Turkey ^b Department of Obstetrics and Gynecology, Bezmialem Vakif University Medical Faculty, Istanbul, Turkey ^c Department of Pathology, Bezmialem Vakif University Medical Faculty, Istanbul, Turkey

AIM The etiology of endometriosis is complex and various theories have been postulated. Endometriosis pathogenesis involves genetic susceptibility, immunologic alterations and inflammatory prerequisite pathways. In this pilot experimental animal study we wanted to investigate the effects of cabergoline and micronized progesterone on a rat endometriosis model.

J Shoulder Elbow Surg (2019) 28, 530-538



ELSEVIER

BASIC SCIENCE

Comparison of two different superior capsule reconstruction methods in the treatment of chronic irreparable rotator cuff tears: a biomechanical and histologic study in rabbit models

Fatih Yildiz, MD^{a,*}, Kerem Bilsel, MD, FEBOT^a, Anil Pulatkan, MD^a, Mehmet Kapicioglu, MD^a, Gokcer Uzer, MD^a, Tolga Çetindamar^b, Cavide Sonmez, MD^c, Ergun Bozdog, MSc, PhD^d, Emin Sünbüloğlu, MSc^d

^aDepartment of Orthopedics and Traumatology, Bezmialem Vakif University School of Medicine, Fatih, Istanbul, Turkey

^bBezmialem Vakif University School of Medicine, Fatih, Istanbul, Turkey

^cDepartment of Pathology, Bezmialem Vakif University School of Medicine, Fatih, Istanbul, Turkey

^dBiomechanics Laboratory, Department of Mechanical Engineering, Istanbul Technical University, Taksim, Istanbul, Turkey

JOURNAL OF
SHOULDER AND
ELBOW
SURGERY

www.elsevier.com/locate/ymse



Original Article

DOI: 10.14235/bas.galenos.2020.3668
Bezmialem Science 2020;8(4):398-402



Effects of Gold Nanoparticles on Angiogenesis in A Chick Chorioallantoic Membrane Model

Tavuk Chorio Allantoik Membran Modelinde Altın Nanopartikülünün Anjiogeneze Etkisi

Samet CIRIK¹, Musa ELESAD², Ebrar BAŞAR³, Elif AKSU³, Muaz ERDEM³, Faruk YILDIZTEKİN³, Sinan MENEKŞE³, Rodvan ÇELİKEL³, Mehmet Yusuf İPEK³, Orhan FERMANLI⁴, Mukaddes EŞREFOĞLU⁵

¹Sakarya University Faculty of Medicine, Sakarya, Turkey

²Kırıkkale University Faculty of Bioengineering, Department of Bioengineering, Kırıkkale, Turkey

³Bezmialem Vakif University, Faculty of Medicine, Istanbul, Turkey

⁴Marmara University Faculty of Medicine, Istanbul, Turkey

⁵Bezmialem Vakif University, Faculty of Medicine Department of Histology and Embryology, Istanbul, Turkey

Toplam 11 öğrencimiz yurt dıŐına gitmiŐtir.

- 5'i Almanya
- 4'ü Amerika BirleŐik Devletleri
 - 2'si ise İngiltere

BranŐları:

- Deri ve Zührevi Hastalıkları
 - Radyoloji,
 - İç Hastalıkları ve
- Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi

534 öğrencimizden 289'u yerleşmiştir.

(%54,11)

37 mezunumuz ise kendi kurumlarını seçerek uzmanlık öğrencisi olarak eğitim almaktadır.

2021 Ekim TUS sonuçlarına göre **21 öğrencimiz yerleşmiştir.**

| ÖĞRENCİLERİMİZİN TUS İLE YERLEŞTİKLERİ UZMANLIK ALANLARI | | |
|--|---|---------------------------|
| Sıra | TUS Bölüm | Yerleşilen Bölüm Sayıları |
| 1 | Acil Tıp | 13 |
| 2 | Adli Tıp | 2 |
| 3 | Aile Hekimliği | 20 |
| 4 | Anatomi | 1 |
| 5 | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 8 |
| 6 | Beyin ve Sinir Cerrahisi | 3 |
| 7 | Çocuk Cerrahisi | 1 |
| 8 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 40 |
| 9 | Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 9 |
| 10 | Deri ve Zührevi Hastalıklar | 5 |
| 11 | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 4 |
| 12 | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 5 |
| 13 | Genel Cerrahi | 15 |
| 14 | Göğüs Hastalıkları | 8 |
| 15 | Göğüs Cerrahisi | 1 |
| 16 | Göz Hastalıkları | 3 |
| 17 | Halk Sağlığı | 1 |
| 18 | İç Hastalıkları | 54 |
| 19 | Kadın Hastalıkları ve Doğum | 25 |
| 20 | Kalp ve Damar Cerrahisi | 1 |
| 21 | Kardiyoloji | 6 |
| 22 | Kulak Burun Boğaz | 6 |
| 23 | Nöroloji | 12 |
| 24 | Nükleer Tıp | 2 |
| 25 | Ortopedi ve Travmatoloji | 11 |
| 26 | Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahisi | 3 |
| 27 | Radyasyon Onkolojisi | 1 |
| 28 | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 6 |
| 29 | Radyoloji | 5 |
| 30 | Tıbbi Biyokimya | 1 |
| 31 | Tıbbi Farmakoloji | 1 |
| 32 | Tıbbi Mikrobiyoloji | 1 |
| 33 | Tıbbi Patoloji | 5 |
| 34 | Üroloji | 10 |
| Toplam | | 289 |

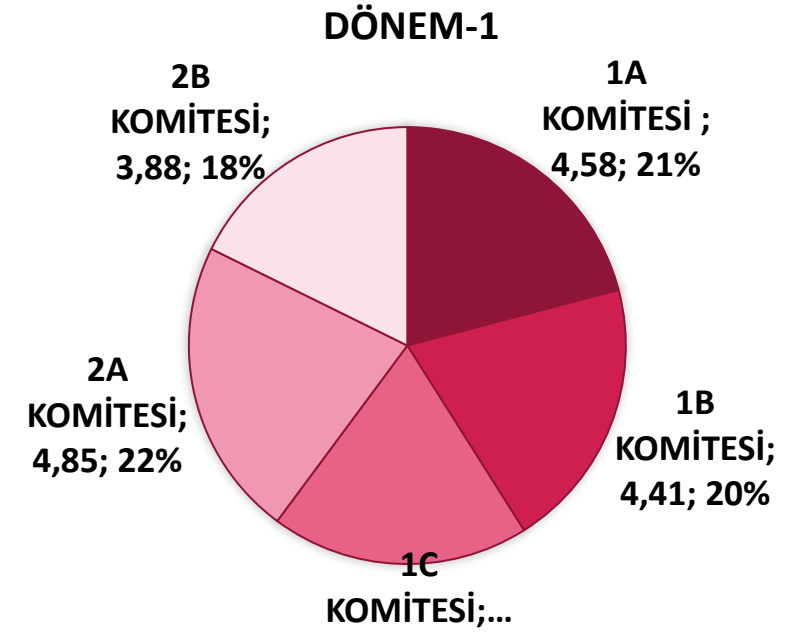
| TUS Dönemi | Yerleşen Öğrenci Sayısı |
|---------------|-------------------------|
| 2016 Ekim | 1 Öğrenci |
| 2017 Ekim | 19 Öğrenci |
| 2018 Şubat | 10 Öğrenci |
| 2018 Ekim | 34 Öğrenci |
| 2019 Şubat | 22 Öğrenci |
| 2019 Ekim | 63 Öğrenci |
| 2020 Şubat | 39 Öğrenci |
| 2020 Ekim | 45 Öğrenci |
| 2021 Şubat | 32 Öğrenci |
| 2021 Ekim | 24 Öğrenci |
| TOPLAM | 289 Öğrenci |

2021 yılında Dr. İmran Can ÖZDEMİR Türkiye 141.si, Dr. Muhammed Esat NURSOY Türkiye 154.sü, Dr. Muhammed Osman DOĞAN Türkiye 157.si ve Dr. Muhammet Anıl TUĞLU Türkiye 173.sü oldu.

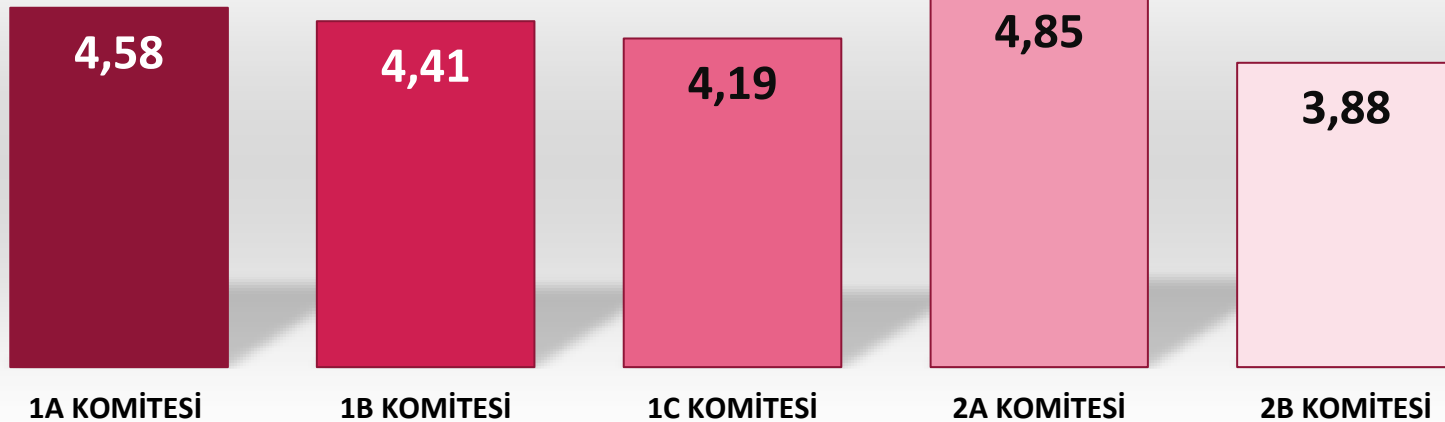
DERS KURULU VE STAJ GERİ BİLDİRİMLERİ

DÖNEM - 1 KOMİTE ANKET SONUÇLARI

- 1)TIP114 (1A) Tıp Tarihi ve Bilimi: **4,58**
- 2) TIP115 (1B) Yaşamın Kimyasal ,Moleküler ve Fiziksel Temelleri : **4,41**
- 3) TIP116 (1C) Hücre-Genetik ve Yaşam Döngüsü: **4,19**
- 4) TIP120 (2A) İnsanın Bütünsel Yapısı –Kas iskelet Sistemi : **4,85**
- 5) TIP123 (2B)Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu :**3,88**



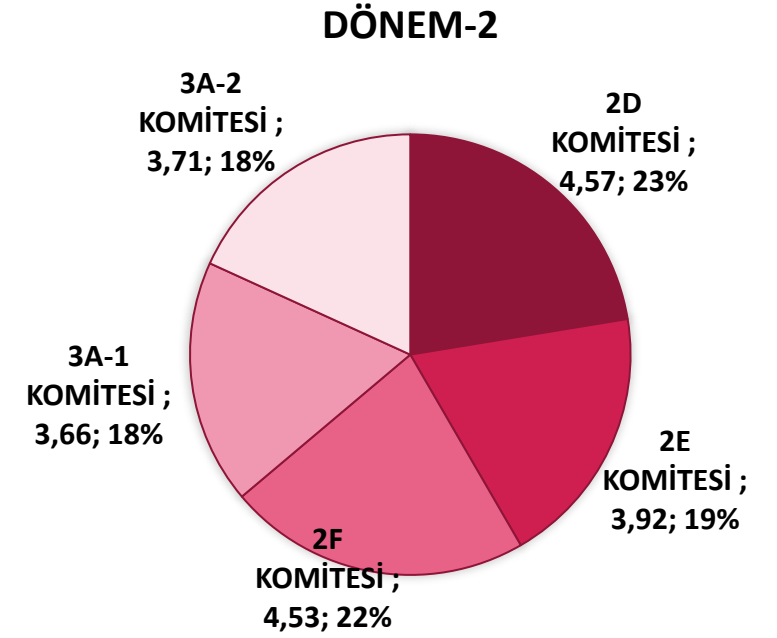
Dönem-1



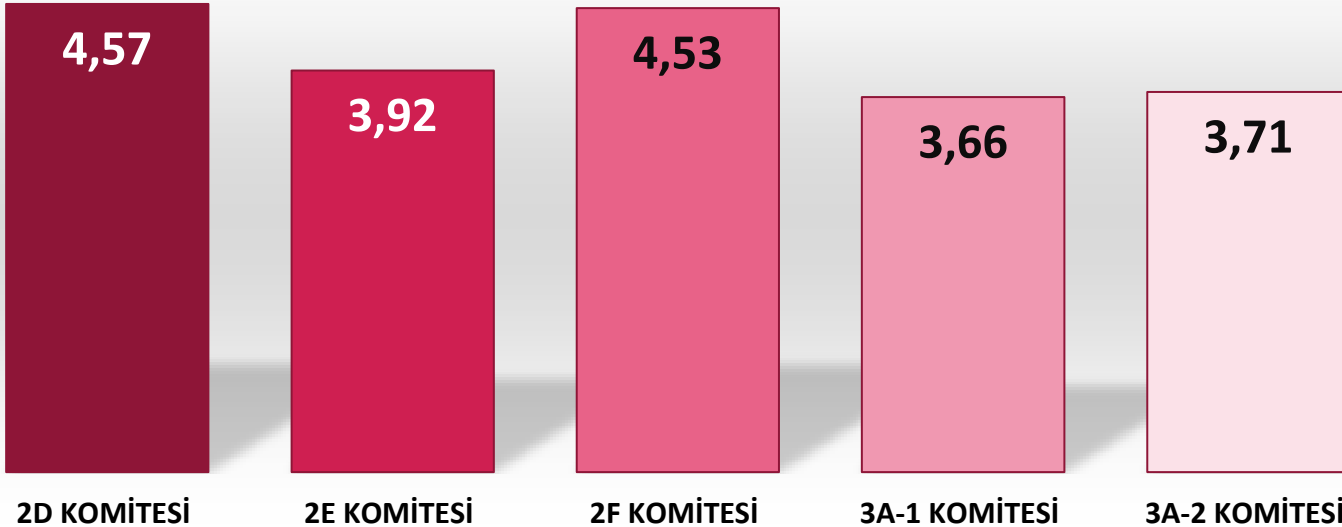
2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. SINIF GERİ BİLDİRİM SONUÇLARI

DÖNEM – 2 KOMİTE ANKET SONUÇLARI

- 1)TIP224 (2D) Dolaşım ve Solunum Sistemi : **4,57**
- 2)TIP234 (2E) Sindirim, Metabolizma ve Endokrin Sistemi : **3,92**
- 3)TIP226 (2F) Komitesi : Ürogenital Sistem **4,53**
- 4)TIP 235 3A-1 Hastalıkların Temelleri-1 :**3,66**
- 5)TIP236 3A-2 Hastalıkların Temelleri-2 : **3,71**

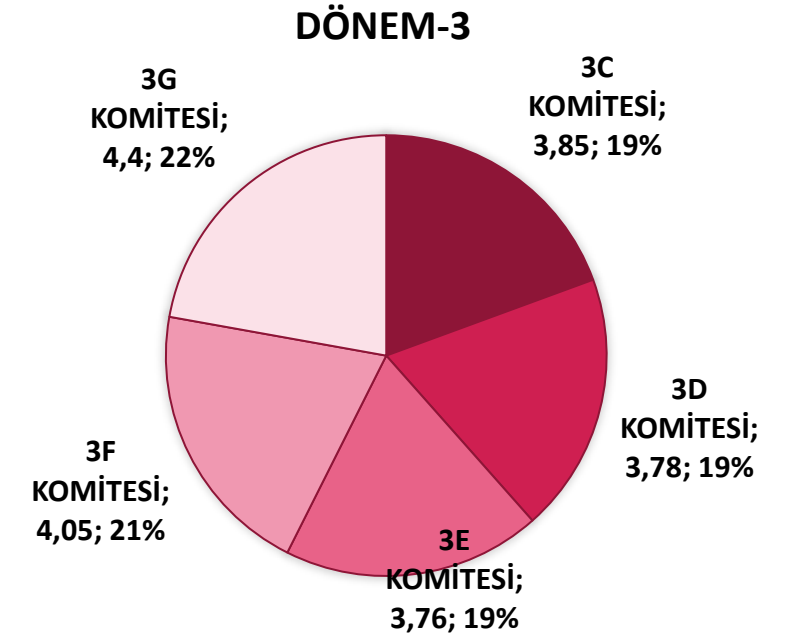


Dönem-2



DÖNEM - 3 KOMİTE ANKET SONUÇLARI

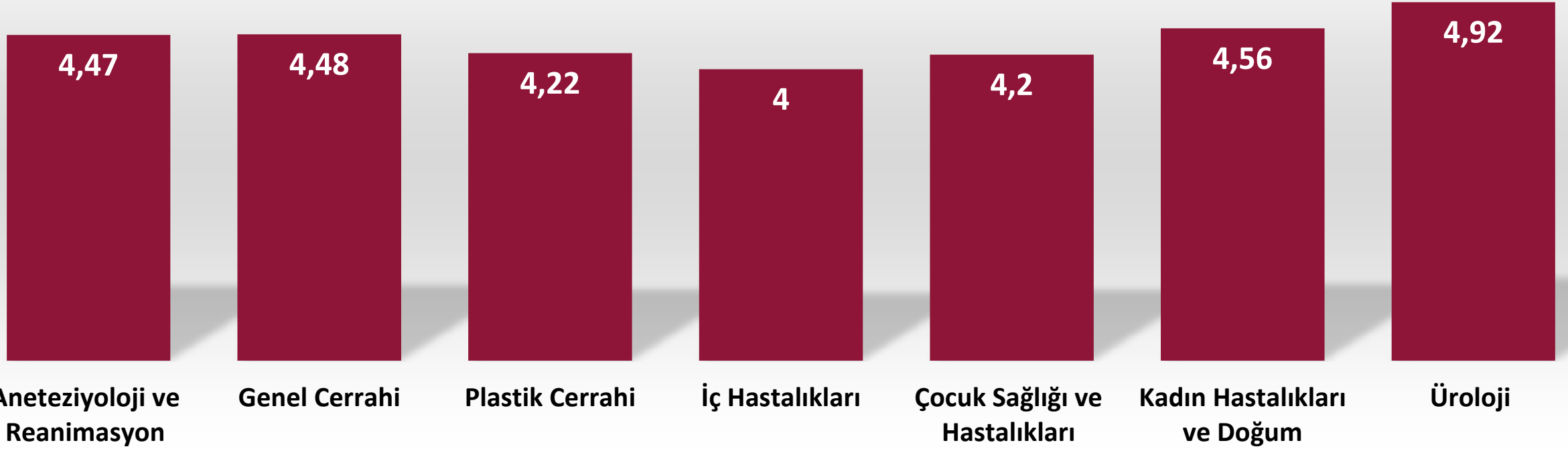
- 1) TIP340 (3C) Sindirim, Metabolizma ve Endokrin Sistemi Hastalıkları : **3,85**
- 2) TIP341 (3D) Komitesi Kan Lenf, Deri ve Deri Ekleri –Kas İskelet Sistemi : **3,78**
- 3) TIP342 (3E) Komitesi : Ürogenital Sistem Hastalıkları **3,76**
- 4) TIP343 (3F) Komitesi: Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Hastalıkları **4,05**
- 5) TIP344 (3G) Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları: **4,4**



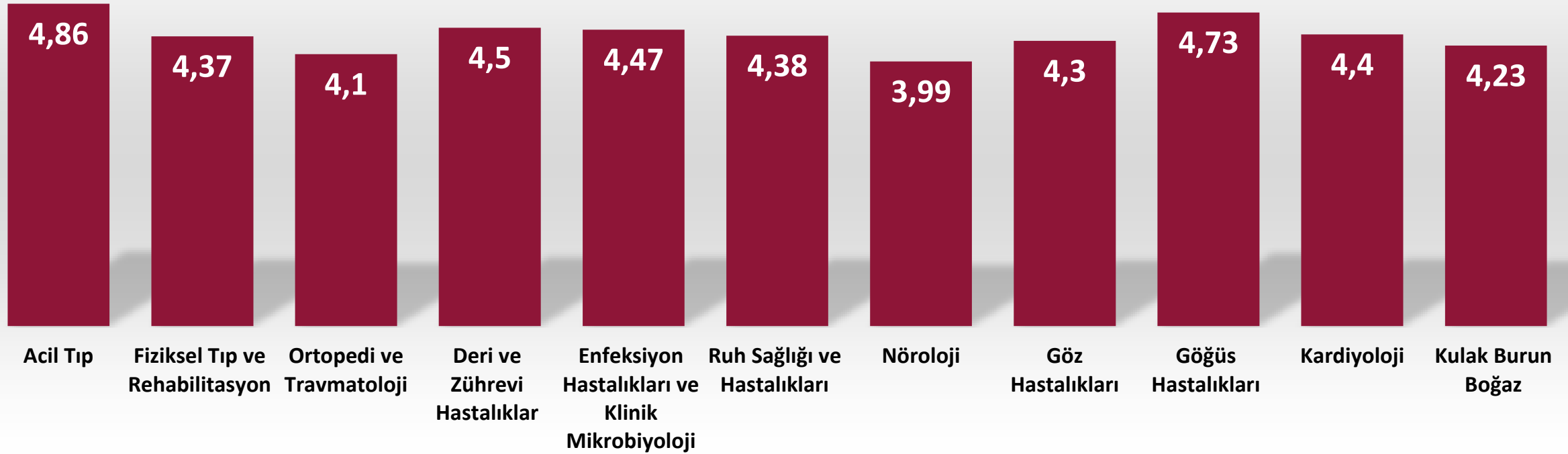
Dönem-3



2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV STAJ GERİ BİLDİRİM SONUÇLARI

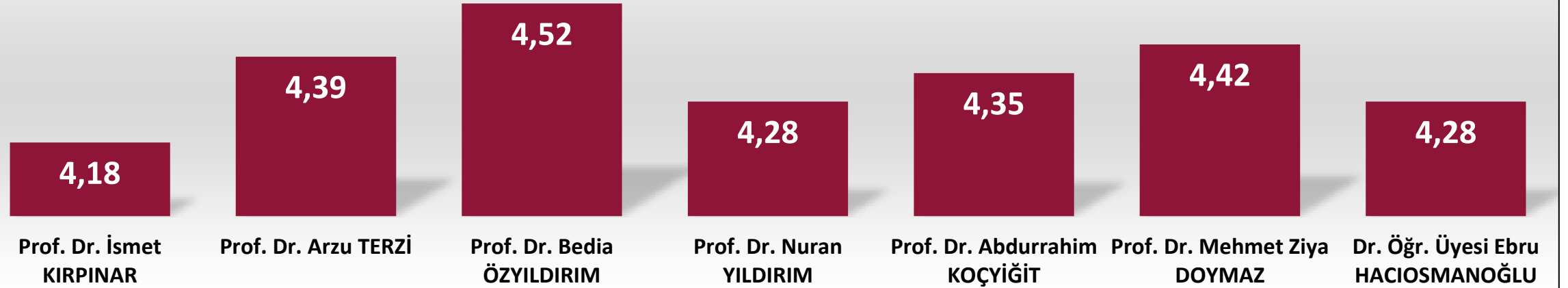


2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM V STAJ GERİ BİLDİRİM SONUÇLARI

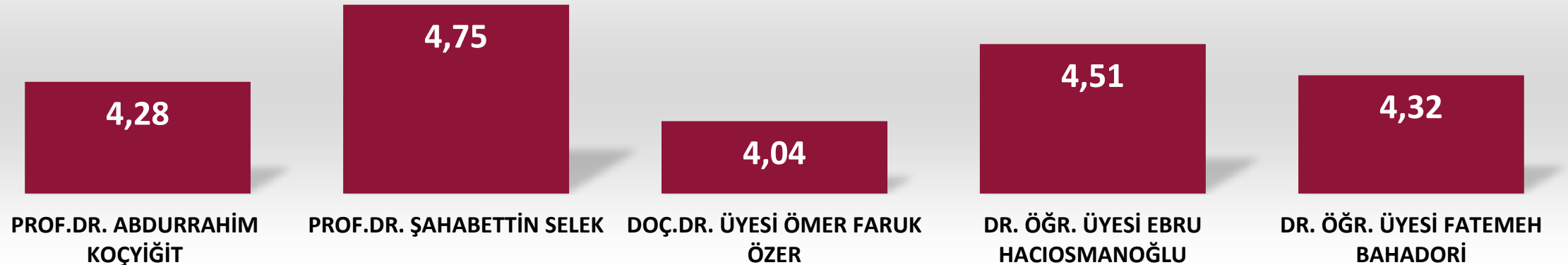


2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM ÜYESİ ANKET SONUÇLARI

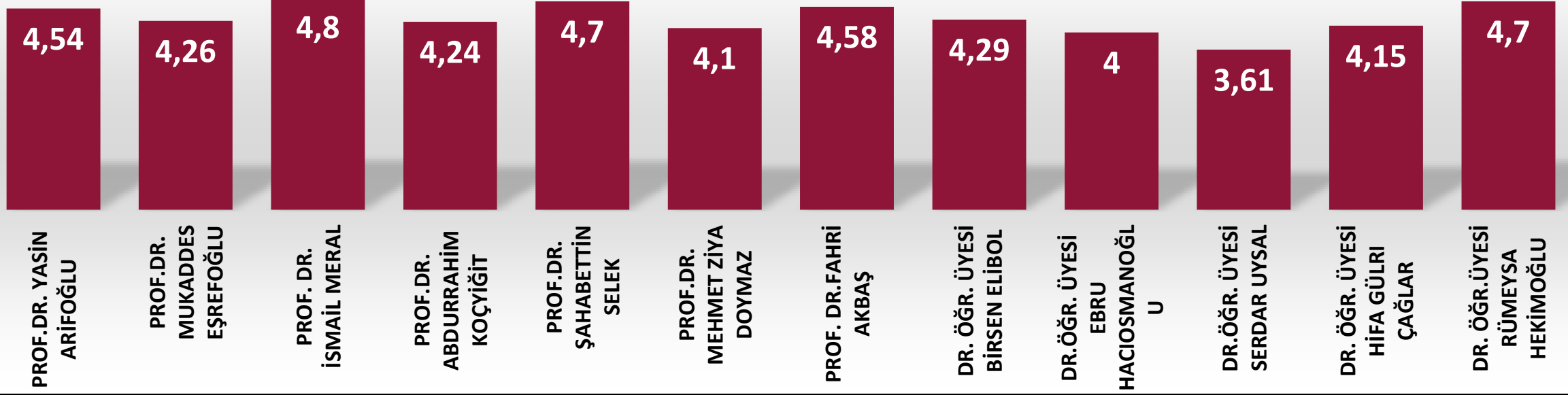
Dönem-1 Tıp Tarihi ve Tıp Eğitimi, İnsan ve Biyopsikososyal Çevre



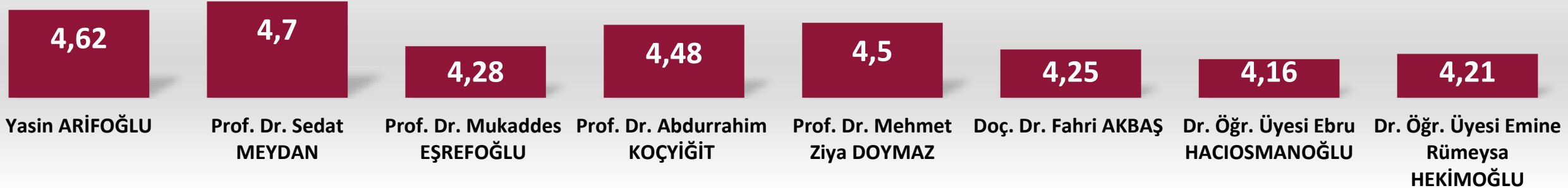
Dönem-1 Yaşamın Kimyasal, Moleküler ve Fiziksel Temelleri



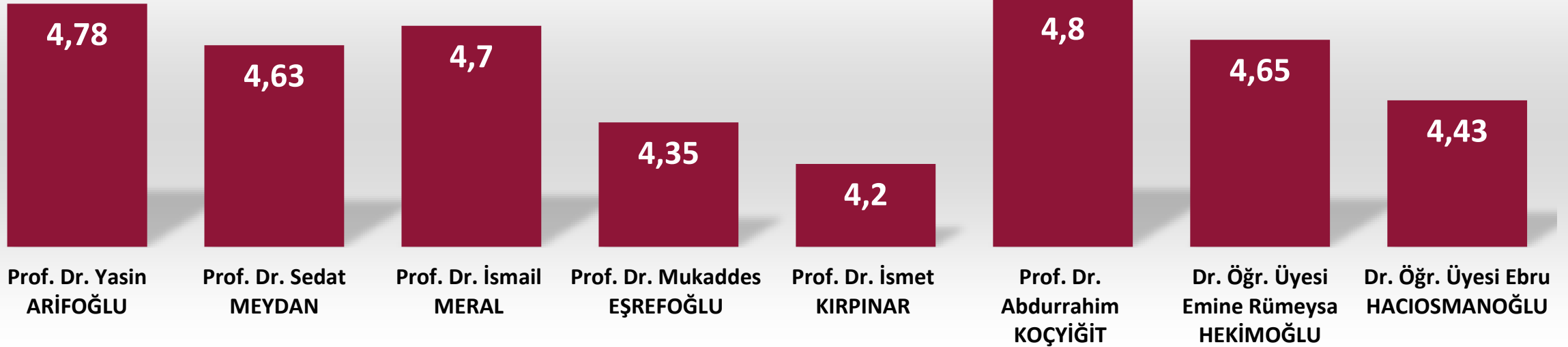
Dönem -1 Hücre Genetik ve Yaşam Döngüsü



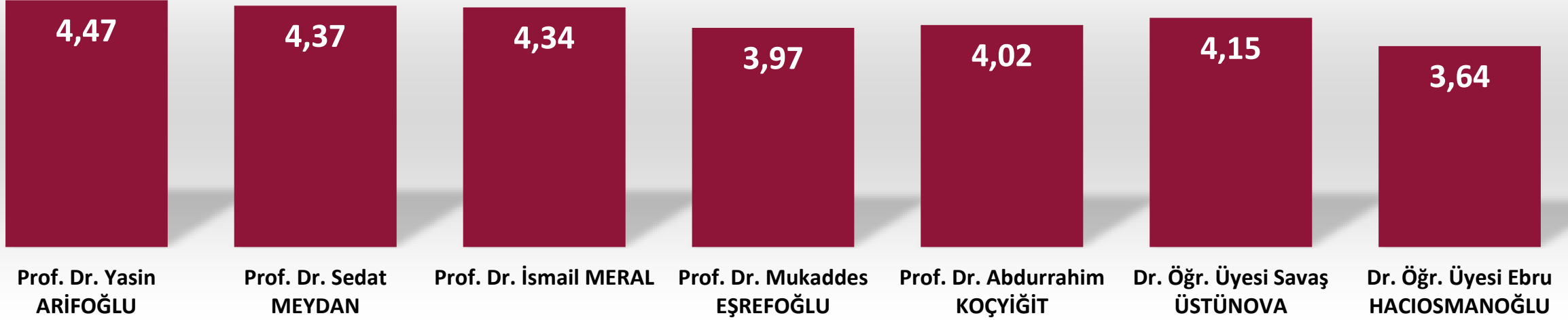
Dönem -1 İnsanın Bütünsel Yapısı - Kas İskelet Sistemi



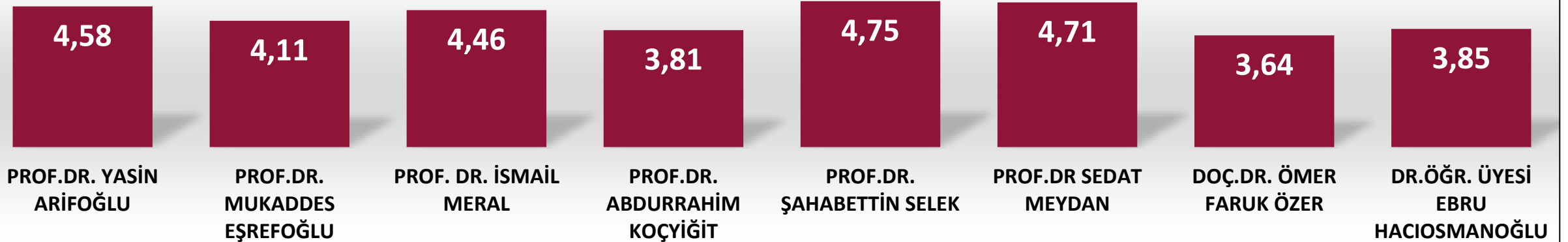
Dönem-1 Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu



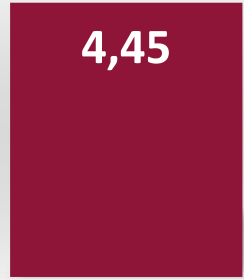
Dönem-2 Dolaşım ve Solunum Sistemi



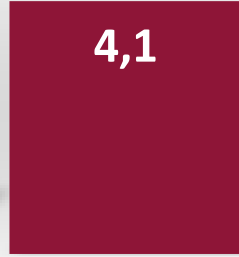
Dönem -2 Sindirim, Metabolizma ve Endokrin



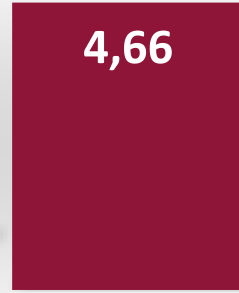
Dönem-2 Dönem-2 Ürogenital Sistem



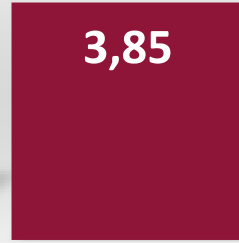
Prof. Dr. Yasin
ARİFOĞLU



Prof. Dr. Sedat
MEYDAN



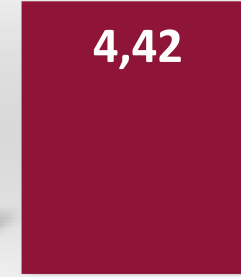
Prof. Dr. İsmail MERAL



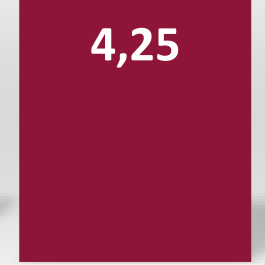
Prof. Dr. Mukaddes
EŞREFOĞLU



Dr. Öğr. Üyesi Emine
Rümeysa HEKİMOĞLU

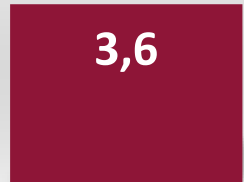


Prof. Dr. Abdurrahim
KOÇYİĞİT

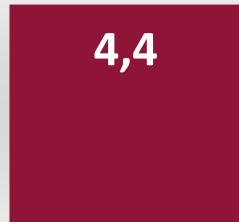


Doç. Dr. Bedia GÜLEN

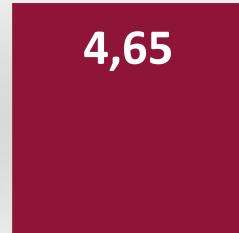
Dönem-2 Hastalıkların Temelleri-1



Prof. Dr. Zuhale GÜCİN



Prof. Dr. Akçahan
GEPDİREMEN



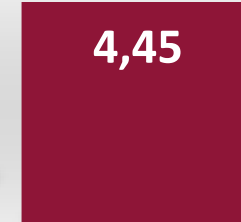
Prof. Dr. Gökhan
AKKAN



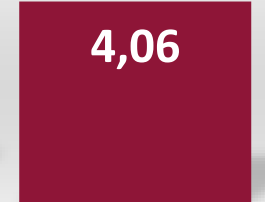
Prof. Dr. Mehmet Ziya
DOYMAZ



Prof. Dr. Abdurrahim
KOÇYİĞİT

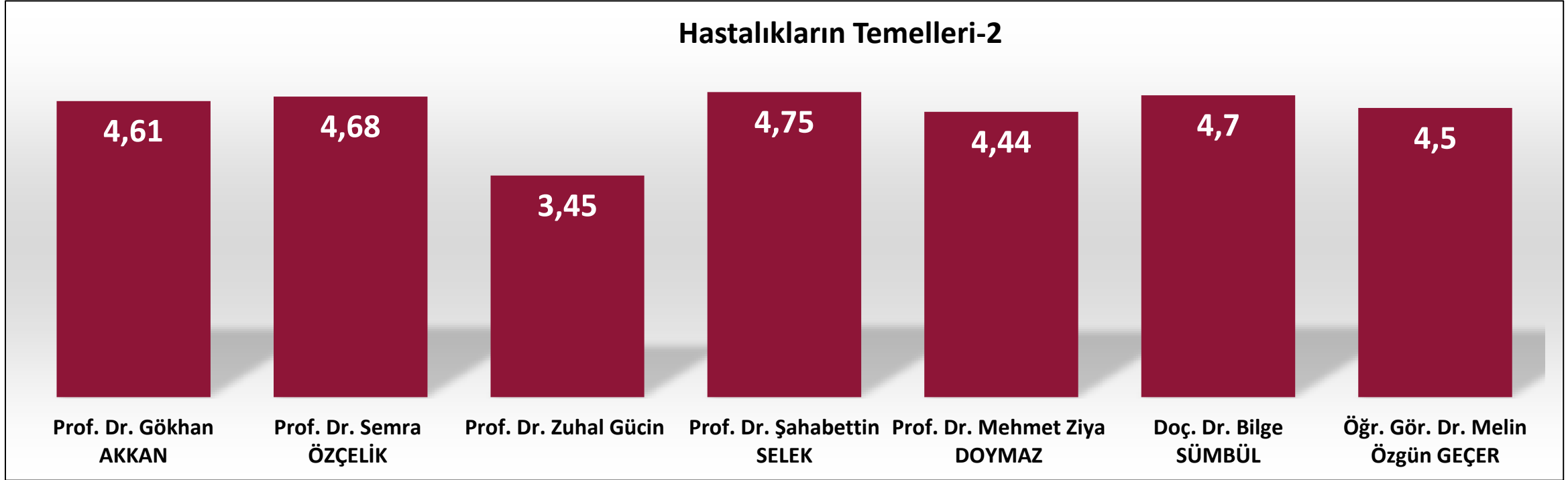


Doç. Dr. Bilge
SÜMBÜL



Doç. Dr. Bedia GÜLEN

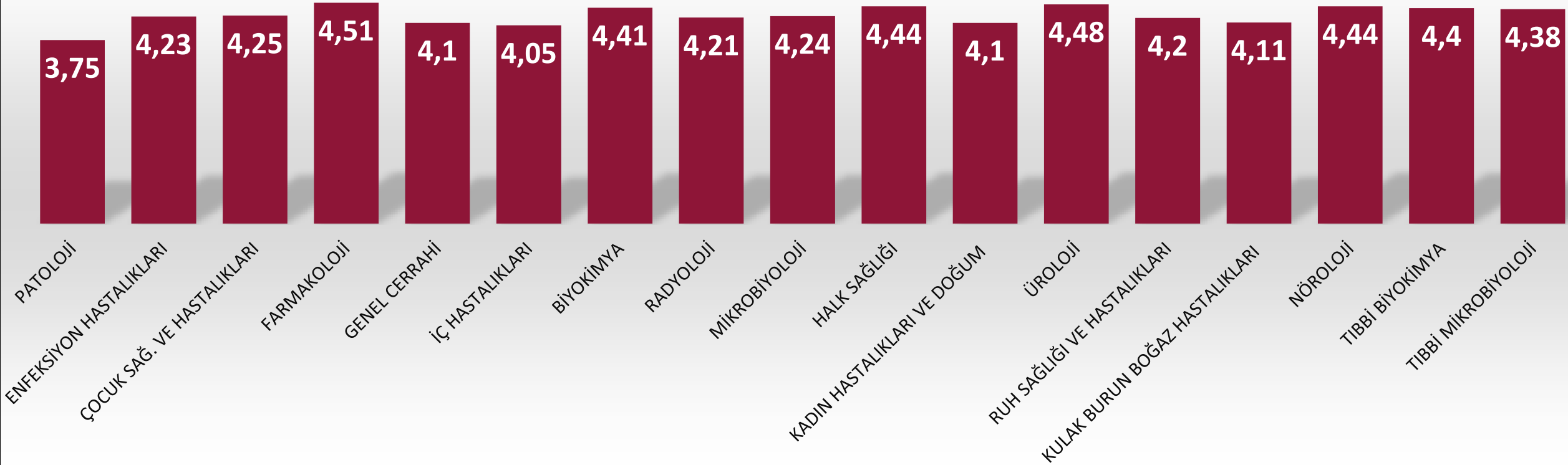
Hastalıkların Temelleri-2



➤ **Dönem-1-2 Öğretim Üyesi Anket sonuçlarına göre en yüksek puan alan Öğretim Üyeleri;**

- Prof. Dr. Bedia ÖZYILDIRIM
- Prof. Dr. İsmail MERAL
- Prof. Dr. Şahbettin SELEK
- Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ
- Prof. Dr. Sedat MEYDAN
- Prof. Dr. Gökhan AKKAN
- Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK
- Dr. Öğr. Üyesi Emine Rümeyza HEKİMOĞLU

Dönem-3 Anket Geri Bildirim Sonuçları



EĞİTİCİ EĞİTİMİ

- Toplamda 81 Öğretim Üyesine Eğitici Eğitimi kursu verilmiştir.
- 2020-2021 Eğitim Öğretim yılında Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Semra Özçelik tarafından Tıp Fakültesi , Diş Hekimliği Fakültesi, Hemşirelik ve Eczacılık fakültesi Öğretim Üyelerine Eğitici Eğitimi kursu verilmiştir.
 - Ağustos 2020 Eğitici Eğitimi: 18
 - Mart 2021 Eğitici Eğitimi : 20
 - Nisan 2021 Eğitici Eğitimi : 13
 - Haziran 2021Eğitici Eğitimi : 15
 - Kasım 2021 Eğitici Eğitimi :15



PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM (PDÖ) EĞİTİMİ KURSU

- 2021 yılında toplamda **46** Öğretim Üyesine PDÖ kursu verilmiştir.
- 2020-2021 Eğitim Öğretim yılında Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim dalı Başkanı Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK tarafından Tıp Fakültesi Öğretim Üyelerine PDÖ kursu verilmiştir.
 - Mart 2021 PDÖ kursu : 15
 - Nisan 2021 PDÖ kursu: 15
 - Haziran 2021 PDÖ kursu : 16



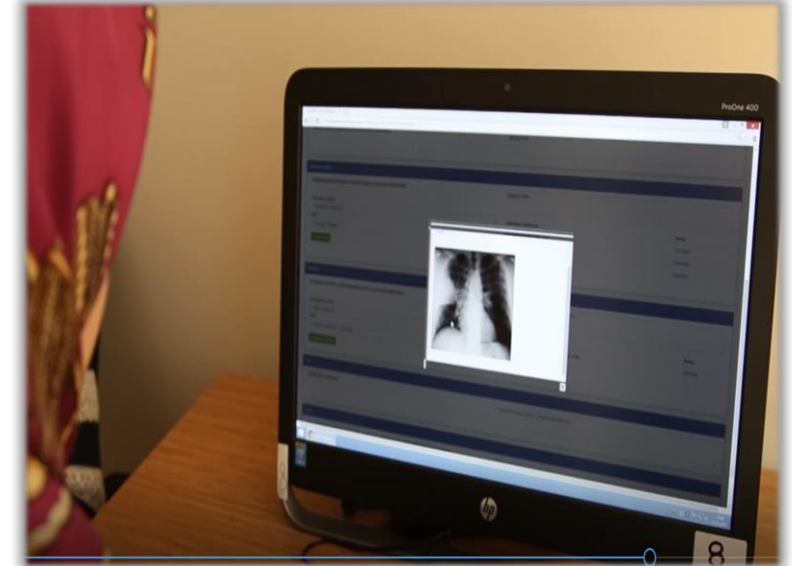
SİMÜLE HASTA EĞİTİMLERİ

2021-2022 Eğitim Öğretim yılında 11 simüle hasta sigorta girişleri yapılarak başlamıştır.

Fakültemizde gerçekleştirilen OSCE sınavlarında görev alan Simüle hastaların eğitimleri gerçekleştirilmiştir. Eğitilen bu hastaların düzenli bir şekilde sınavlara katılımı ile ilgili organizasyon da Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı tarafından yapılmaktadır.



Tam donanımlı 13 OSCE İstasyonu
ve Öğrenci Polikliniği



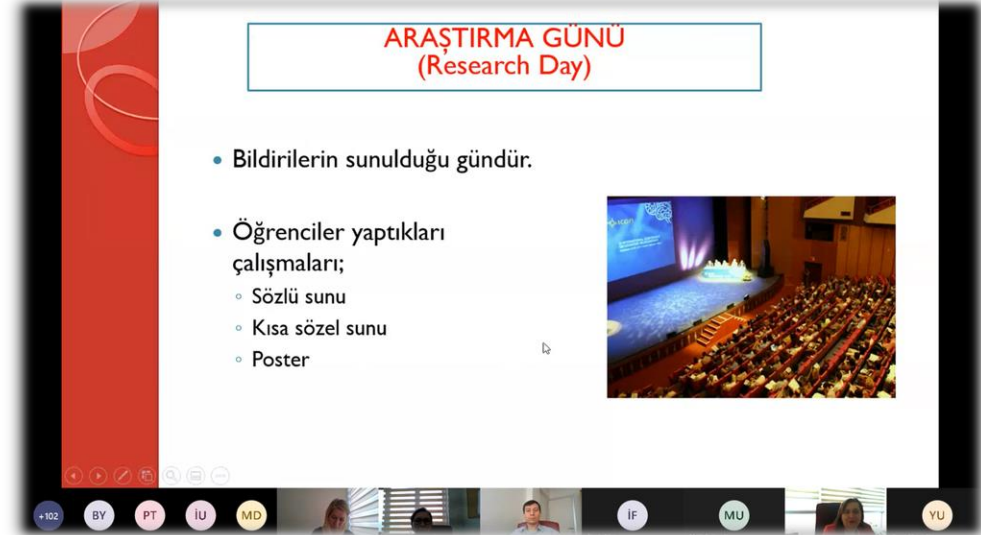
- 2021 – 2022 Eğitim öğretim yılında 1. ve 2. sınıf öğrencilerimize Temel Beceri uygulama karnesi uygulanmaya başlanmıştır.
- Dönem 4 ve dönem 5 teorik dersleri daha önce kullanılan ek hizmet binasından Oditoryum binasına alınmıştır.
 - Hastanemiz 7. katında Probleme Dayalı Öğrenme odaları kullanılmaya başlanmıştır.



BİLİMSELLİK KOMİTESİ



- Bilimsellik Komitesi kapsamında her eğitim öğretim yılında 6 modül ve 1 öğrenci sempozyumu programı (Research Day) yapılmaktadır.



Podium Oral Presentations I

Denetim iste

Materials and Methods

Hypothesis: The transcripts of Ubx and abdA genes in different stages differ from each other

(1) *Camponotus floridanus* queens were isolated from colonies. The freshly laid eggs were collected and allowed to develop until the appropriate stage.

(2) Total RNA isolation

N=15, stage1, Ubx
N=15, stage1, abdA
N=15, stage12, Ubx
N=15, stage12, abdA

Camponotus floridanus queens were isolated from colonies. The freshly laid eggs were collected and allowed to develop until the appropriate stage. Total RNA isolation

Camponotus floridanus, P. 1993. A request for the high-resolution isolation of RNA, DNA and proteins from cell and tissue samples. 2013. 10.1016/j.cup.2013.10.007
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021951713000700

67 MB DS

Ayır


Feza Kartozuz MD (Guest) (Konuk)
İbrahim Tunçay
Meliha MERİÇ KOÇ (Konuk)
Duygu Su Sarıoğlu
Fadullah Aksoy
Mary Catherine Beach
Rümeza Kazancıoğlu
Ramazan Özdemir
Özlem Sui Kuzak

1. Modül 27 Eylül 2021
2. Modül 6 Aralık 2021
3. Modül 6 Nisan 2021
4. Modül 21 Haziran 2021
5. Modül 28 Eylül 2021
6. Modül 7 Aralık 2021

Research Day 4 Haziran 2021 tarihinde ONLINE olarak gerçekleşti.

Araştırma Projesinin Bileşenleri

- **Özgünlük**
 - Önem, Özgün Değer ve Araştırma Sorusu veya Hipotez
 - Amaç ve Hedefler
 - Yöntem ve Araştırma Teknikleri
- **Yöntem**
- **Yönetim**
 - İş-Zaman Çizelgesi
 - İş Paketleri
 - Başarı Ölçütü
 - Risk Yönetimi
- **Yaygın Etki**
 - Çıktılar
 - Paylaşım ve Yayımlar
 - Olası Etki
- **Diğer**
 - Disiplinlerarası, Kurumlararası vb.



JOHNS HOPKINS AKADEMİSYENLERİ BİLİMSELLİK KOMİTESİ DERS SAATLERİ 2021

Bilimsellik Komitesi JH Akademisyenleri Ders Saatleri 2021

| | | 1. modül (27 Eylül 2021) | 2. modül (6 Aralık 2021) | 3. modül (6 Nisan 2021) | 4. modül (21 Haziran 2021) | 5. modül (28 Eylül 2021) | 6. modül (7 Aralık 2021) | RD (4 Haziran 2021) | Tüm akademisyenler için öğleden sonraki küçük grup tartışmaları (1. modül hariç her modülde 2 saat-120 dak) | TOPLAM |
|--------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|----------------------|
| 1 | Mary Catherine Beach | 55 dk | - | 1 saat | - | 1 saat | 1 saat | 1 saat 40 dk | 2 x 3 modül | 11 saat 35 dk |
| 2 | Steve Sozio | 1 saat | 55 dk | 1 saat | - | 1 saat | 1 saat | 2 saat | 2 x 4 modül | 14 saat 55 dk |
| 3 | Som Saha | 1 saat | 1 saat 30 dk | 1 saat | - | 1 saat | | 1 saat 40 dk | 2 x 3 modül | 12 saat 10 dk |
| 4 | Kelly Gebo | 1 saat | - | - | - | - | | 2 saat | - | 3 saat |
| TOPLAM | | 3 saat 55 dk | 2 saat 25 dk | 3 saat | - | 3 saat | 2 saat | 7 saat 20 dk | 20 saat | 41 saat 40 dk |

Evaluation of Forensic Cases and Forensic Reports Appealing to Bezmialem Vakif University Emergency Department

Kerem Kara
Mentor: Dr. Bahadır Taşlıdere

Online olarak 4 Haziran 2021 tarihinde yapılan Bilimsellik Komitesi Research Day (Araştırma Günü) Programında da

- 10 podyum sunumu,
- 24 kısa sözel sunumu,
- 35 poster sunumu

olmak üzere toplam 69 öğrenci sunum yapmıştır. Oluşturulan bir jürinin değerlendirmesi ve yapılan sınavlar sonucunda öğrencilerimiz Johns Hopkins Üniversitesinde staj yapma olanağı ile ödüllendirildi.

ANALIZING THE RELATIONSHIP BETWEEN BRAIN MAGNETIC RESONANCE IMAGING FINDINGS AND CLINICAL FINDINGS IN CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY

Çaban Koban¹, Füsün Dilara İcağasoglu²
¹Bezmialem Vakif University, Faculty of Medicine, Istanbul, Turkey; ²Bezmialem Vakif University, Faculty of Medicine, Department of Pediatric Neurology, Istanbul, Turkey.

| CLINICAL FINDINGS PREVALENCE | MRI FINDINGS PREVALENCE |
|--|--|
| Epilepsy %77.2 | Diffuse Encephalomalacia %38 |
| Speech Disorders %62.3 | Periventricular Leukomalacia %29.7 |
| Gait Disorders %55 | Corpus Callosum Atrophy %43.7 |
| Mental Retardation %45 | Cortical Atrophy %43.9 |
| Visual Disorders %41.5 | Focal Infarct %42.9 |
| Scoliosis %35.3 | Cerebellar Atrophy %6.4 |
| Nutritional Disorders %34.3 | White Matter Damage %5.4 |
| Stereotypical Movements %7.4 | Basal Ganglia Damage %3 |
| Attention Deficit Learning Difficulties %7.4 | Other rare abnormalities (schizencephaly, prosencephaly, etc.) %15.3 |
| Behavioral Disorders %5.9 | Normal MRI %8.4 |

| CLINICAL FINDING | MRI FINDING | P VALUE (ASSOCIATION) |
|---|---|-----------------------|
| Epilepsy | Corpus Callosum Atrophy | P=0.036 |
| Mental Retardation | Focal Infarct | P=0.041 |
| Speech Disorder | Speech Disorder | P=0.008 |
| Gait Disorder | Gait Disorder | P=0.024 |
| Behavioral Disorders | White Matter Damage | P=0.025 |
| Attention Deficit Learning Difficulties | Attention Deficit Learning Difficulties | P=0.025 |



| Programda yer alan öğrenci bildirileri | Bezmialem Science Supplement'te yayınlanan bildiriler |
|--|---|
| 10 Podyum Sözlü Bildiri | 10 Podyum Sözlü Bildiri |
| 24 Sözlü Bildiri | 24 Kısa Sözlü Bildiri |
| 35 Poster Bildiri | 35 Poster Bildiri |



Determining the relationship between elbow and wrist muscle strength with disease activity and functionality in patients with Spondyloarthritis

Dilek Nur Sezen, Ozan Volkan Yurdakul
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Spondyloarthritis (SpA) is an inflammatory disease. One of the most common sites of joint involvement is the hand. The presence of hand muscle weakness is associated with disease activity and functional impairment. The aim of this study is to determine the relationship between elbow and wrist muscle strength with disease activity and functionality in patients with SpA.

Methods: A total of 40 patients (20 SpA, 20 healthy) were included in the study. Hand muscle strength was measured using a dynamometer. Disease activity was measured using the DAS28 score. Functional impairment was measured using the HAQ score.

Results: There was a significant negative correlation between disease activity and hand muscle strength. There was also a significant positive correlation between hand muscle strength and functional impairment.

Conclusion: Hand muscle strength is a useful tool for assessing disease activity and functional impairment in patients with SpA.

Investigation of Sample Rejection Reasons from Clinical Biochemistry Laboratory

Hüseyin Aydın, Sebahattin Saka, Tugay Yılmaz, Hiba Çabır Çeliker
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Clinical biochemistry is a branch of laboratory medicine that deals with the analysis of blood and urine samples. The quality of the results is directly related to the quality of the samples. The aim of this study is to investigate the reasons for sample rejection from the clinical biochemistry laboratory.

Methods: A total of 1000 samples were analyzed in the laboratory. The reasons for sample rejection were recorded and analyzed.

Results: The most common reasons for sample rejection were: 1. Hemolysis (35%), 2. Clotting (25%), 3. Lipemia (15%), 4. Insufficient volume (10%), 5. Wrong labeling (10%), 6. Wrong patient information (5%).

Conclusion: The quality of the samples is crucial for the accuracy of the results. The laboratory staff should be trained to identify and prevent sample rejection reasons.

Investigation of clinical and epidemiological characteristics of Kawasaki patients

Burhan A. Horak, Yılmaz Yılmaz, Kadirhan Yılmaz, N. Yıldız, E. Yıldız, Ö. Özalp, A. Yıldız
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Kawasaki disease is a systemic vasculitis of unknown etiology, which is characterized by fever, rash, conjunctivitis, and mucocutaneous changes. The aim of this study is to investigate the clinical and epidemiological characteristics of Kawasaki patients.

Methods: A total of 50 patients were included in the study. The clinical and epidemiological characteristics were recorded and analyzed.

Results: The mean age of the patients was 1.5 years. The most common symptoms were fever, rash, and conjunctivitis. The most common complications were coronary artery aneurysms.

Conclusion: Kawasaki disease is a systemic vasculitis of unknown etiology. The clinical and epidemiological characteristics of the patients should be investigated further.

Age Determination by Evaluation of Costochondral Joint and Sternum on CT

Emin Perlecan, Tamer Fatih Yılmaz
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Age determination is an important parameter in forensic medicine. The aim of this study is to determine the age of the patients by evaluating the costochondral joint and sternum on CT.

Methods: A total of 100 patients were included in the study. The age of the patients was determined by evaluating the costochondral joint and sternum on CT.

Results: The mean age of the patients was 35 years. The most common findings were: 1. Costochondral joint degeneration (80%), 2. Sternum degeneration (70%).

Conclusion: The age of the patients can be determined by evaluating the costochondral joint and sternum on CT.

Questionnaire on the knowledge and confidence level of mothers of children aged 0-36 months about childhood vaccinations

Ömer Öv, Ayşegül Değir Dönat
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Childhood vaccinations are important for the prevention of infectious diseases. The aim of this study is to determine the knowledge and confidence level of mothers of children aged 0-36 months about childhood vaccinations.

Methods: A total of 100 mothers were included in the study. The knowledge and confidence level were determined by a questionnaire.

Results: The mean knowledge score was 65%. The mean confidence level was 70%.

Conclusion: The knowledge and confidence level of mothers of children aged 0-36 months about childhood vaccinations is low.

Self-Confidence in Clinical Breast Examination (CBE) at Bezmiâlem Vakıf University Medical Faculty

Melike Söğüt, Yalın Özdemir
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Clinical breast examination (CBE) is an important part of the physical examination. The aim of this study is to determine the self-confidence level of medical students in CBE.

Methods: A total of 100 medical students were included in the study. The self-confidence level was determined by a questionnaire.

Results: The mean self-confidence level was 60%.

Conclusion: The self-confidence level of medical students in CBE is low.

The impact of peer victimization and psychological symptoms on quality of life in children and adolescents with Familial Mediterranean Fever

Ayşe Gül, Ali Güneş Kılıçoğlu
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Familial Mediterranean fever (FMF) is a hereditary auto-inflammatory disease. The aim of this study is to determine the impact of peer victimization and psychological symptoms on the quality of life in children and adolescents with FMF.

Methods: A total of 50 children and adolescents with FMF were included in the study. The impact of peer victimization and psychological symptoms on the quality of life was determined.

Results: There was a significant negative correlation between peer victimization and quality of life. There was also a significant positive correlation between psychological symptoms and quality of life.

Conclusion: Peer victimization and psychological symptoms have a significant impact on the quality of life in children and adolescents with FMF.

Evaluation of Knowledge, Approach and Behaviour on HPV Vaccination in Bezmiâlem Vakıf University Students

Tuğay Özgür, Gülşen Özgür, Ayşe Gül, Ali Güneş Kılıçoğlu
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Human papillomavirus (HPV) vaccination is an important tool for the prevention of HPV-related diseases. The aim of this study is to evaluate the knowledge, approach, and behavior of Bezmiâlem Vakıf University students regarding HPV vaccination.

Methods: A total of 100 students were included in the study. The knowledge, approach, and behavior were determined by a questionnaire.

Results: The mean knowledge score was 65%. The mean approach score was 70%. The mean behavior score was 75%.

Conclusion: The knowledge, approach, and behavior of students regarding HPV vaccination is low.

Assessment of the Diastolic Functions of the Heart in Patients with Cerebrovascular Disease

Tuğay Özgür, Gülşen Özgür
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: Cerebrovascular disease (CVD) is a leading cause of morbidity and mortality. The aim of this study is to assess the diastolic functions of the heart in patients with CVD.

Methods: A total of 50 patients with CVD were included in the study. The diastolic functions of the heart were assessed by echocardiography.

Results: There was a significant positive correlation between CVD and diastolic dysfunction.

Conclusion: Diastolic dysfunction is a common finding in patients with CVD.

The Retrospective Analysis of Patients Diagnosed with T Cell Lymphoma at Bezmiâlem Vakıf University School of Medicine Hospital

Ece Balci, Güneş Çeliker
Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Introduction: T cell lymphoma is a type of cancer that affects the T cells of the immune system. The aim of this study is to analyze the retrospective data of patients diagnosed with T cell lymphoma at Bezmiâlem Vakıf University School of Medicine Hospital.

Methods: A total of 100 patients with T cell lymphoma were included in the study. The retrospective data were analyzed.

Results: The mean age of the patients was 55 years. The most common symptoms were: 1. Lymphadenopathy (80%), 2. Fever (70%), 3. Night sweats (60%).

Conclusion: T cell lymphoma is a type of cancer that affects the T cells of the immune system. The retrospective data of patients diagnosed with T cell lymphoma at Bezmiâlem Vakıf University School of Medicine Hospital should be analyzed further.

AKADEMİK FAALİYETLER

Tıp Fakültesi Akademik Kadro

| Yıl | Bölüm | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi | Toplam |
|--------|-----------------------|----------|--------|----------------------|-------------------|---------------------|--------|
| 2021 | Cerrahi Tıp Bilimleri | 25 | 21 | 20 | 11 | 0 | 77 |
| 2021 | Dahili Tıp Bilimleri | 40 | 21 | 25 | 5 | 0 | 91 |
| 2021 | Temel Tıp Bilimleri | 11 | 3 | 8 | 4 | 19 | 45 |
| Toplam | | 76 | 45 | 53 | 20 | 19 | 213 |

13/B-4 GÖREVLENDİRMELER
DAHİLDİR.

13/B-4 GÖREVLENDİRMELERİ

13/B-4 Görevlendirmeli (SBF - SHMYO)

| Yıl | Bölüm | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi | Toplam |
|--------|-----------------------|----------|--------|----------------------|-------------------|---------------------|--------|
| 2021 | Cerrahi Tıp Bilimleri | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 12 |
| 2021 | Dahili Tıp Bilimleri | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 7 |
| 2021 | Temel Tıp Bilimleri | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| Toplam | | 2 | 0 | 5 | 16 | 0 | 24 |

| Yıl | Profesör | Doçent | Uzman Doktor | Pratisyen Hekim | Aile Hekimi |
|---------------------------|----------|--------|--------------|-----------------|-------------|
| 2021 | 7 | 4 | 120 | 18 | 2 |
| <u>TOPLAM: 151</u> | | | | | |

24.12.2021 tarihinde alınan verilere göre hazırlanmıştır.

Yükseltmeler ve Atama

| | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Araştırma Görevlisi | Toplam |
|------------------|----------|--------|----------------------|---------------------|--------|
| Yükseltme | 7 | 6 | 0 | 0 | 13 |
| Atama | 5 | 8 | 13 | 3 | 29 |

2021 YILI AKADEMİK KADRO ATAMA/YÜKSELTME LİSTESİ

| Bölüm | Anabilim Dalı | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi |
|------------------------------|---|-----------|-----------|----------------------|
| Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 0 | 2 | 3 |
| | Beyin ve Sinir Cerrahisi | 0 | 1 | 0 |
| | Genel Cerrahi | 1 | 0 | 0 |
| | Kadın Hastalıkları ve Doğum | 2 | 1 | 1 |
| | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 0 | 1 | 0 |
| | Ortopedi ve Travmatoloji | 0 | 1 | 0 |
| | Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi | 0 | 0 | 1 |
| | Tıbbi Patoloji | 0 | 1 | 0 |
| | Üroloji | 0 | 1 | 1 |
| Dahili Tıp Bilimleri Bölümü | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 1 | 0 | 0 |
| | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 1 | 2 | 0 |
| | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 0 | 1 | 0 |
| | Göğüs Hastalıkları | 1 | 0 | 0 |
| | İç Hastalıkları | 3 | 1 | 0 |
| | Kardiyoloji | 0 | 1 | 2 |
| | Nöroloji | 1 | 0 | 0 |
| | Radyoloji | 1 | 0 | 2 |
| | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 0 | 0 | 2 |
| Temel Tıp Bilimleri Bölümü | Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi | 0 | 0 | 1 |
| | Tıbbi Biyokimya | 0 | 1 | 0 |
| | Tıbbi Mikrobiyoloji | 1 | 1 | 0 |
| TOPLAM | | 12 | 15 | 13 |

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİMİ | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|-----------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Prof. Dr. | OSMAN ŞEVKET | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kadın Hastalıkları ve Doğum | YÜKSELTME | 3.02.2021 |
| 2 | Prof. Dr. | CUMALİ KARATOPRAK | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | İç Hastalıkları | YÜKSELTME | 3.02.2021 |
| 3 | Prof. Dr. | MUSTAFA ATILLA NURSOY | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | YÜKSELTME | 11.05.2021 |
| 4 | Prof. Dr. | GÜVEN ÇETİN | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | İç Hastalıkları | YÜKSELTME | 11.05.2021 |
| 5 | Prof. Dr. | MUHARREM KISKAÇ | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | İç Hastalıkları | YÜKSELTME | 15.09.2021 |
| 6 | Prof. Dr. | ŞEYMA YILDIZ | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Radyoloji | YÜKSELTME | 15.09.2021 |
| 7 | Prof. Dr. | MEHMET SERDAR KÜTÜK | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kadın Hastalıkları ve Doğum | YÜKSELTME | 29.09.2021 |

2021 PROFESÖR KADROSU ATAMA - 5

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|-----------|-------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Prof. Dr. | ZELİHA MATUR | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Nöroloji | ATAMA | 3.02.2021 |
| 2 | Prof. Dr. | TURAN ASLAN | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Enfeksiyon ve Klinik Mikrobiyoloji | ATAMA | 3.03.2021 |
| 3 | Prof. Dr. | ERTAN BÜLBÜLOĞLU | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Genel Cerrahi | ATAMA | 26.05.2021 |
| 4 | Prof. Dr. | SEMRA ÖZÇELİK | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Mikrobiyoloji | ATAMA | 29.09.2021 |
| 5 | Prof. Dr. | HACI AHMET BİRCAN | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Göğüs Hastalıkları | ATAMA | 19.11.2021 |

2021 DOÇENT KADROSU YÜKSELTME - 6

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|----------|---------------------|---------------|-----------------------|---|-------------|---------------|
| 1 | Doç.Dr. | *AYLİN HATİCE YAMAÇ | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Kardiyoloji | YÜKSELTME | 20.01.2021 |
| 2 | Doç.Dr. | BÜLENT DURDU | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | YÜKSELTME | 20.01.2021 |
| 3 | Doç. Dr. | YASEMİN AKKOYUNLU | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | YÜKSELTME | 9.06.2021 |
| 4 | Doç. Dr. | BİLGE SÜMBÜL | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Mikrobiyoloji | YÜKSELTME | 23.06.2021 |
| 5 | Doç. Dr. | ÖMER FARUK ÖZER | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Biyokimya | YÜKSELTME | 23.06.2021 |
| 6 | Doç. Dr. | SENAD KALKAN | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Üroloji | YÜKSELTME | 7.07.2021 |

* Kurumdan ayrılmıştır.

2021 DOÇENT KADROSU ATAMA - 9

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|----------|---------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Doç. Dr. | MURAT HALİLOĞLU | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | ATAMA | 16.02.2021 |
| 2 | Doç. Dr. | GÖKÇER UZER | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Ortopedi ve Travmatoloji | ATAMA | 3.03.2021 |
| 3 | Doç. Dr. | ÖMER FARUK ÇALIM | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | ATAMA | 17.03.2021 |
| 4 | Doç. Dr. | MEHMET HAKAN SEYİTHANOĞLU | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Beyin ve Sinir Cerrahisi | ATAMA | 7.07.2021 |
| 5 | Doç. Dr. | GÜLSEREN SEVEN | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | İç Hastalıkları | ATAMA | 29.09.2021 |
| 6 | Doç. Dr. | NURHAN ŞAHİN | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Tıbbi Patoloji | ATAMA | 24.11.2021 |
| 7 | Doç. Dr. | OZAN VOLKAN YURDAKUL | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | ATAMA | 24.11.2021 |
| 8 | Doç. Dr. | AYŞE FİLİZ GÖKMEN KARASU | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kadın Hastalıkları ve Doğum | ATAMA | 8.12.2021 |
| 9 | Doç. Dr. | HAYRETTİN DAŞKAYA | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | ATAMA | 22.12.2021 |

2021 DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU ATAMA - 13

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|--------------|---------------------|---------------|-----------------------|--|-------------|---------------|
| 1 | Dr.Öğr.Üyesi | ERDEM KARAÇÖP | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Kardiyoloji | ATAMA | 1.05.2021 |
| 2 | Dr.Öğr.Üyesi | FATMA AKYÜZ KARACAN | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | ATAMA | 1.05.2021 |
| 3 | Dr.Öğr.Üyesi | ÖZGE KILIÇ | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | ATAMA | 1.05.2021 |
| 4 | Dr.Öğr.Üyesi | MEHMET ALİ GÜLTEKİN | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Radyoloji | ATAMA | 18.05.2021 |
| 5 | Dr.Öğr.Üyesi | ÖZGE PASİN | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi | ATAMA | 1.06.2021 |
| 6 | Dr.Öğr.Üyesi | NİJAD BAKHSHALİYEV | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Kardiyoloji | ATAMA | 1.07.2021 |
| 7 | Dr.Öğr.Üyesi | NUH EVİN | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi | ATAMA | 30.07.2021 |
| 8 | Dr.Öğr.Üyesi | SERDAR YEŞİLTAŞ | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | ATAMA | 13.09.2021 |
| 9 | Dr.Öğr.Üyesi | HARUN UYSAL | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | ATAMA | 13.09.2021 |
| 10 | Dr.Öğr.Üyesi | İSMAİL SÜMER | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | ATAMA | 13.09.2021 |
| 11 | Dr.Öğr.Üyesi | CEVPER ERSÖZ | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Üroloji | ATAMA | 13.09.2021 |
| 12 | Dr.Öğr.Üyesi | DİLEK HACER ÇEŞME | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Radyoloji | ATAMA | 16.09.2021 |
| 13 | Dr.Öğr.Üyesi | TAHA TAKMAZ | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kadın Hastalıkları ve Doğum | ATAMA | 6.10.2021 |

2021 DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU YENİDEN ATAMA - 7

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|--------------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | Dr.Öğr.Üyesi | MEHMET KAPICIOĞLU | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Ortopedi ve Travmatoloji | YENİDEN ATAMA | 1.02.2021 |
| 2 | Dr.Öğr.Üyesi | BERİL GÜLER | TIP FAKÜLTESİ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Tıbbi Patoloji | YENİDEN ATAMA | 1.03.2021 |
| 3 | Dr.Öğr.Üyesi | FEYZA USTABAŞ KAHRAMAN | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | YENİDEN ATAMA | 1.03.2021 |
| 4 | Dr.Öğr.Üyesi | NURAY KAHRAMAN AY | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Kardiyoloji | YENİDEN ATAMA | 1.03.2021 |
| 5 | Dr.Öğr.Üyesi | ASIM ENHOŞ | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Kardiyoloji | YENİDEN ATAMA | 23.03.2021 |
| 6 | Dr.Öğr.Üyesi | İBRAHİM HAKKI KÖKER | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | İç Hastalıkları | YENİDEN ATAMA | 19.06.2021 |
| 7 | Dr.Öğr.Üyesi | OZAN VOLKAN YURDAKUL | TIP FAKÜLTESİ | Dahili Tıp Bilimleri | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | YENİDEN ATAMA | 13.08.2021 |

2021 YILI ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ATAMALARI - 3

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|---------|----------------------|---------------|---------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Arş.Gör | FATMA BEDİA KARAKAYA | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Histolji ve Embriyoloji | ATAMA | 18.01.2021 |
| 2 | Arş.Gör | HALİL BURAK KAPUCU | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Biyofizik | ATAMA | 3.02.2021 |
| 3 | Arş.Gör | FATİH MARAL | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Anatomi | ATAMA | 23.11.2021 |

| SIRA NO | UNVANI | ADI SOYADI | FAKÜLTE BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ATAMA ŞEKLİ | ATANMA TARİHİ |
|---------|---------|--------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | Arş.Gör | AYŞEGÜL YABACI | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi | YENİDEN ATAMA | 16.04.2021 |
| 2 | Arş.Gör | SEDA SÜSGÜN | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Biyoloji | YENİDEN ATAMA | 2.05.2021 |
| 3 | Arş.Gör | NESİBE SELMA ÇETİN | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Mikrobiyoloji | YENİDEN ATAMA | 10.07.2021 |
| 4 | Arş.Gör | ÖZLEM BİLDİK | TIP FAKÜLTESİ | Temel Tıp Bilimleri | Tıp Tarihi ve Etik | YENİDEN ATAMA | 20.07.2021 |



10 tane Online Doçentlik Sözlü Sınavı yapılmıştır.

- **Doç. Dr. Gökçer UZER**
Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Ömer Faruk ÇALIM**
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Bilge SÜMBÜL**
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Ömer Faruk ÖZER**
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Senad KALKAN**
Üroloji Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Mehmet Hakan SEYİTHANOĞLU**
Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Nurhan ŞAHİN**
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Ozan Volkan YURDAKUL**
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Ayşe Filiz GÖKMEN KARASU**
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Hayrettin DAŞKAYA**
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı



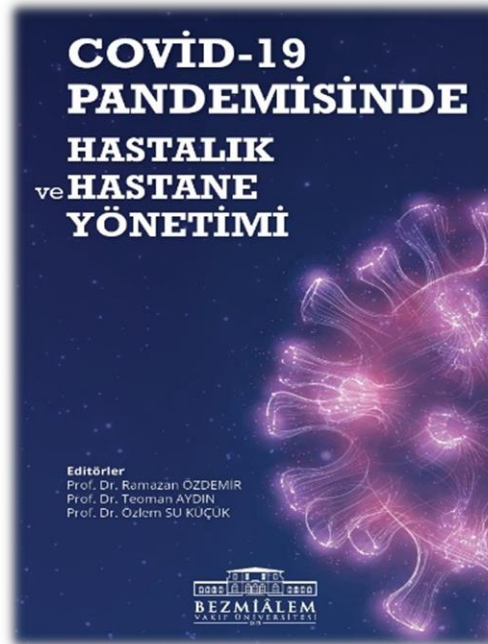
2021 YILINDA ÜAK'TAN DOÇENTLİĞİNİ ALAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ - 11

| Sıra No | Unvanı | Adı Soyadı | Bölümü | Anabilim Dalı | Tarih |
|---------|----------------|------------------------------|-----------------------|---|------------|
| 1 | Dr. Öğr. Üyesi | BİRSEN ELİBOL | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Biyoloji | 13.01.2021 |
| 2 | Dr. Öğr. Üyesi | *HÜSEYİN KAZIM BEKTAŞOĞLU | Cerrahi Tıp Bilimleri | Genel Cerrahi | 13.01.2021 |
| 3 | Dr. Öğr. Üyesi | EMRAH YÜCESAN | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Biyoloji | 13.01.2021 |
| 4 | Dr. Öğr. Üyesi | ANIL GÜLSEL BAHALI | Dahili Tıp Bilimleri | Deri ve Zührevi Hastalıkları | 10.03.2021 |
| 5 | Dr. Öğr. Üyesi | GÜLAY OKAY | Dahili Tıp Bilimleri | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 10.03.2021 |
| 6 | Dr. Öğr. Üyesi | EROL ŞENTÜRK | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 29.03.2021 |
| 7 | Dr. Öğr. Üyesi | PELİN YILDIZ | Cerrahi Tıp Bilimleri | Tıbbi Patoloji | 23.06.2021 |
| 8 | Dr. Öğr. Üyesi | OKAN KÜÇÜKAKKAŞ | Dahili Tıp Bilimleri | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 30.06.2021 |
| 9 | Dr. Öğr. Üyesi | ERDEM KARAÇÖP | Dahili Tıp Bilimleri | Kardiyoloji | 25.08.2021 |
| 10 | Dr. Öğr. Üyesi | GÜZİDE DOĞAN | Dahili Tıp Bilimleri | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 29.09.2021 |
| 11 | Dr. Öğr. Üyesi | ASIM ENHOŞ | Dahili Tıp Bilimleri | Kardiyoloji | 25.11.2021 |

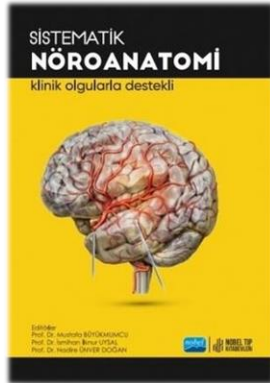
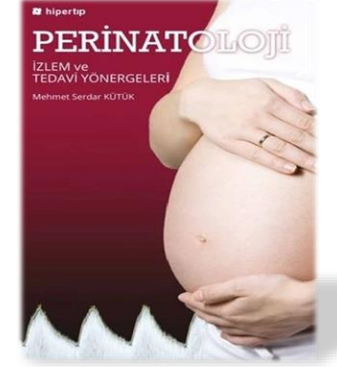
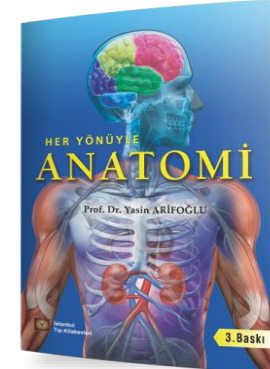
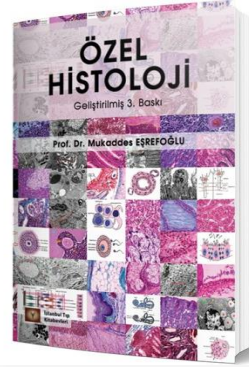
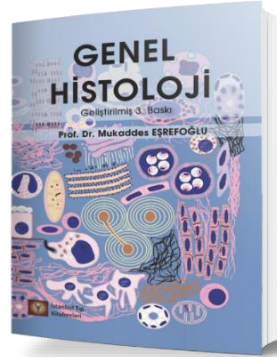
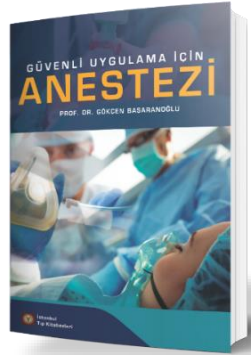
* Kurumdan ayrılmıştır.



- 24 Anabilim Dalından toplam
- 42 akademisyen,
 - 7 Tıpta Uzmanlık Öğrencisi ve
 - 11 Uzman Hekimin çalışmaları ile
- “Covid-19 Pandemisinde Hastalık ve Hastane Yönetimi”**
isimli kitap yayımlanmıştır.



2021 yılı içinde:
9 kitap çıkartılmış.
39 kitap bölümü yazılmıştır.



2021 YILI AVESİS VERİLERİNE GÖRE SCI VE SCI EXPANDED YAYIN SAYILARI

| |
|------------------------------------|
| Cerrahi Tıp Bilimleri – 80 |
| Dahili Tıp Bilimleri – 296 |
| Temel Tıp Bilimleri - 60 |
| Yayınlar Genel Toplamı: 436 |

QUARTER SAYILARI – CERRAHİ TIP BİLİMLERİ

| ANABİLİM DALI | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | TOPLAM |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 2 | 0 | 2 | 5 | 9 |
| Beyin ve Sinir Cerrahisi | 1 | 1 | 0 | 5 | 7 |
| Çocuk Cerrahisi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Genel Cerrahi | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 |
| Göğüs Cerrahisi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Göz Hastalıkları | 1 | 0 | 3 | 3 | 7 |
| Kadın Hastalıkları ve Doğum | 2 | 2 | 0 | 4 | 8 |
| Kalp ve Damar Cerrahisi | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 1 | 2 | 5 | 1 | 9 |
| Ortopedi ve Travmatoloji | 0 | 3 | 0 | 3 | 6 |
| Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi | 0 | 1 | 1 | 5 | 7 |
| Tıbbi Patoloji | 0 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| Üroloji | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| TOPLAM | 10 | 14 | 15 | 36 | 75 |

QUARTER SAYILARI – DAHİLİ TIP BİLİMLERİ

| ANABİLİM DALI | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | TOPLAM |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Acil Tıp | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Adli Tıp | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aile Hekimliği | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 5 | 7 | 4 | 9 | 25 |
| Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Deri ve Züheri Hastalıkları | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 1 | 1 | 2 | 5 | 9 |
| Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 0 | 4 | 5 | 6 | 15 |
| Göğüs Hastalıkları | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Halk Sağlığı | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| İç Hastalıkları | 29 | 18 | 29 | 14 | 90 |
| Kardiyoloji | 1 | 0 | 1 | 6 | 8 |
| Nöroloji | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Nükleer Tıp | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Radyasyon Onkolojisi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radyoloji | 0 | 2 | 2 | 14 | 18 |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 3 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| Tıbbi Farmakoloji | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Tıbbi Genetik | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOPLAM | 39 | 37 | 53 | 60 | 189 |

QUARTER SAYILARI – TEMEL TIP BİLİMLERİ

| ANABİLİM DALI | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | TOPLAM |
|--------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Anatomi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biyofizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi | 0 | 3 | 4 | 6 | 13 |
| Fizyoloji | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Tıbbi Biyokimya | 2 | 8 | 6 | 8 | 24 |
| Tıbbi Biyoloji | 1 | 1 | 4 | 3 | 9 |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| Tıp Eğitimi ve Bilişimi | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Tıp Tarihi ve Etik | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TOPLAM | 5 | 15 | 14 | 22 | 56 |

2021 ÖĞRETİM ELAMANI BAŞINA DÜŞEN YAYIN SAYISI

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ – 80/66=1,21

| Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü | ANABİLİM DALI | SCI/SCI Expanded Yayınlar | Öğretim Üyesi Sayısı | Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı |
|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|---|
| | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 9 | 9 | 1 |
| | Beyin ve Sinir Cerrahisi | 8 | 4 | 2 |
| | Çocuk Cerrahisi | 0 | 0 | 0 |
| | Genel Cerrahi | 6 | 6 | 1 |
| | Göğüs Cerrahisi | 0 | 2 | 0 |
| | Göz Hastalıkları | 7 | 4 | 1,75 |
| | Kadın Hastalıkları ve Doğum | 8 | 9 | 0,88 |
| | Kalp ve Damar Cerrahisi | 3 | 4 | 0,75 |
| | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 9 | 7 | 1,28 |
| | Ortopedi ve Travmatoloji | 8 | 8 | 1 |
| | Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi | 7 | 4 | 1,75 |
| | Tıbbi Patoloji | 7 | 4 | 1,75 |
| Üroloji | 8 | 5 | 1,6 | |
| Toplam | 80 | 66 | 1,21 | |

2021 ÖĞRETİM ELAMANI BAŞINA DÜŞEN YAYIN SAYISI

DAHİLİ TIP BİLİMLERİ – 196/84=2,33

| Dahili Tıp Bilimleri Bölümü | ANABİLİM DALI | SCI/SCI Expanded Yayınlar | Öğretim Üyesi Sayısı | Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------------------|---|
| | Acil Tıp | 2 | 2 | 1 |
| | Adli Tıp | 0 | 1 | 0 |
| | Aile Hekimliği | 0 | 1 | 0 |
| | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 25 | 15 | 1,66 |
| | Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 0 | 0 | 0 |
| | Deri ve Zührevi Hastalıkları | 6 | 5 | 1,2 |
| | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | 9 | 5 | 1,8 |
| | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 15 | 3 | 5 |
| | Göğüs Hastalıkları | 1 | 2 | 0,5 |
| | Halk Sağlığı | 0 | 1 | 0 |
| | İç Hastalıkları | 96 | 19 | 5,052 |
| | Kardiyoloji | 8 | 8 | 1 |
| | Nöroloji | 2 | 4 | 0,5 |
| | Nükleer Tıp | 1 | 2 | 0,5 |
| | Radyoloji | 18 | 11 | 1,63 |
| | Radyasyon Onkolojisi | 0 | 1 | 0 |
| | Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 10 | 3 | 3,33 |
| | Tıbbi Genetik | 2 | 0 | 0 |
| | Tıbbi Farmakoloji | 1 | 1 | 1 |
| Toplam | 196 | 84 | 2,33 | |

2021 ÖĞRETİM ELAMANI BAŞINA DÜŞEN YAYIN SAYISI

TEMEL TIP BİLİMLERİ - 60/40=1,5

| Temel Tıp Bilimleri Bölümü | ANABİLİM DALI | SCI/SCI Expanded Yayınlar | Öğretim Üyesi Sayısı | Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| | Anatomi | 0 | 4 | 0 |
| | Biyofizik | 2 | 4 | 0,5 |
| | Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi | 14 | 4 | 3,5 |
| | Fizyoloji | 1 | 5 | 0,2 |
| | Histoloji ve Embriyoloji | 3 | 3 | 1 |
| | Tıbbi Biyokimya | 24 | 8 | 3 |
| | Tıbbi Biyoloji | 10 | 6 | 1,66 |
| | Tıp Eğitimi ve Bilişimi | 1 | 1 | 1 |
| | Tıbbi Mikrobiyoloji | 4 | 3 | 1,33 |
| | Tıp Tarihi ve Etik | 1 | 2 | 0,5 |
| Toplam | 60 | 40 | 1,5 | |

Araştırma Görevlileri, öğretim üyesi sayılarına eklenmiştir.

2021 BİLİMSEL TOPLANTI KATILIMLARI

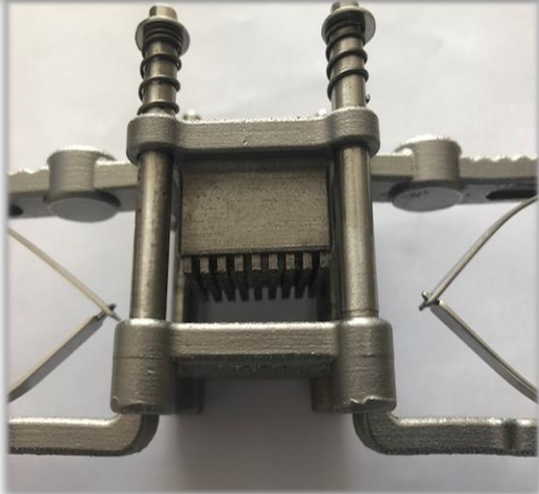
| Bölüm | Katılım | | Katılım Şekli | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------------|---------------|------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|---------------|---------------|
| | Ulusal | Uluslararası | Dinleyici | Konferans Sunumu | Konuşmacı | Moderatör | Oturum Başkanı | Panelist | Poster Sunumu | Sözlü Bildiri |
| Cerrahi Tıp Bilimleri | 94 | 3 | 32 | 14 | 8 | 1 | 10 | 6 | 7 | 19 |
| Dahili Tıp Bilimleri | 151 | 17 | 92 | 8 | 1 | - | 16 | 21 | 7 | 23 |
| Temel Tıp Bilimleri | 11 | 4 | 1 | 4 | - | - | 1 | - | 2 | 7 |
| Toplam | 256 | 24 | 125 | 26 | 9 | 1 | 27 | 27 | 16 | 49 |

Ulusal ve Uluslararası Toplam: 280

Bilimsel Toplantıların 14 tanesine ödenek/destek alınarak katılım sağlanmıştır.



Kulak Burun Boğaz Hastalıkları
Anabilim Dalı Doç. Dr. Remzi
DOĞAN, Kartilaj Doğrama
Aleti ve Konka Lateralizasyon
Aleti ile patent almıştır.
(2020)



Kartilaj Doğrama Aleti: Remzi Doğan TR 2017 15838 B



Konka Lateralizasyon Aleti: Remzi Doğan TR 2017 15833 B

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı **Prof. Dr. Şahabettin SELEK** tarafından geliştirilen “**Çinko Tanı Kiti**” patentimizi, Rel Assay Diagnostics - MEGA Tıp firmasına lisanslandı.



Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı **Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU** patent başvurusu:
Kanser Hücrelerini Baskılayıcı Özgün Kurkumin Analogu
Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları,
Buluşun Başvuru Numarası: 2020/22499

Kanser Hücrelerini Baskılayıcı ÖzgünKurkumin Analogu

[Haciosmanoğlu E. , Özkök F., Varol B., Onul N., Pehlivan S.](#)

Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/22499 , İlk Tescil, 2020, Başvuru Yapıldı

Fikri Mülkiyet: Patent

Kayıtlı Olduğu Ülke: Türkiye

Buluşun Durumu: Başvuru Yapıldı

Başvuru Tarihi: 31.12.2020

Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanımız **Prof. Dr. İsmail MERAL** ve Arş. Gör. **Yasin Ali ÇİMEN**'in çalışması **4'üncü Uluslararası Türk Nöroendokrinoloji Kongresi**'nde 'En İyi Poster Ödülü' almıştır.



Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanımız **Prof. Dr. İsmail MERAL** ve Dr. Öğr. Üyesi **Savaş ÜSTÜNOVA**, 6. İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı'nda altın madalya almışlardır.



İç Hastalıkları Anabilim Dalı Nefroloji Bilim Dalı **Uzm. Dr. Şafak MİRİOĞLU**, 21. Ulusal Romatoloji Kongresi'nde sunduğu bildiriyle üçüncülük ödülünü almıştır.



2021 ÖDÜLLER/BAŞARILAR - ORTOPEDİ

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İsmail Kerem BİLSEL ve ekibi sayesinde **Avrupa Omuz ve Dirsek Cerrahisi Derneği (ESSSE)** tarafından **Üniversitemiz 2021-2025 yılları arasında Avrupa Omuz ve Dirsek Cerrahisi Eğitim Merkezi** seçildi.

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalından akademisyenlerimiz **SICOT Uluslararası Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi'nde 'En İyi Klinik Araştırma Ödülü'nü** almıştır.



- Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN**, Türkiye'deki 10.000 akademisyenden fazla olan **AD Scientific Index Listesinde 864 üncü** olmuştur. **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalında ise 3 üncü** sırada yer almıştır.



- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Erkan ÇAKIR**, Türk Toraks Derneği 24. Kongresinde , “*Çocuk Göğüs Hastalıkları Çalışma Grubu Sözel Bildiri Ödülü*” almıştır.



Nöroloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Azize Esra GÜRSOY, Prof. Dr. Zeliha MATUR ve Dr. Öğr.

Üyesi Ferda USLU

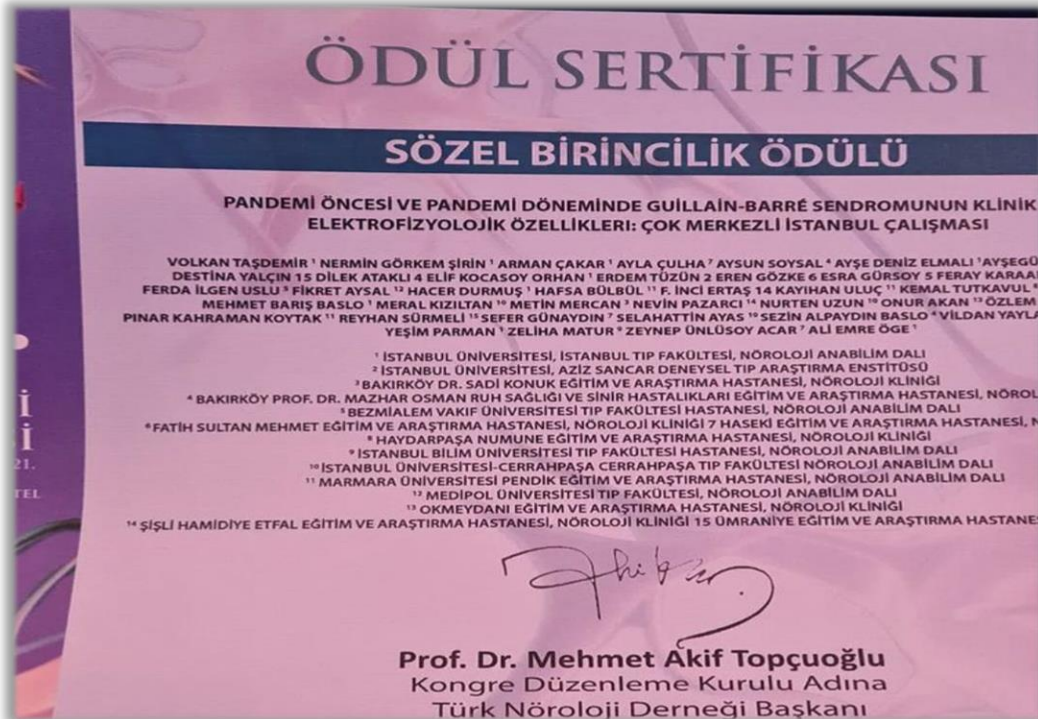
57. Ulusal Nöroloji Kongresinde “Sözel Birincilik Ödülü” almıştır.

Nöroloji Anabilim Dalında görev yapmakta olan

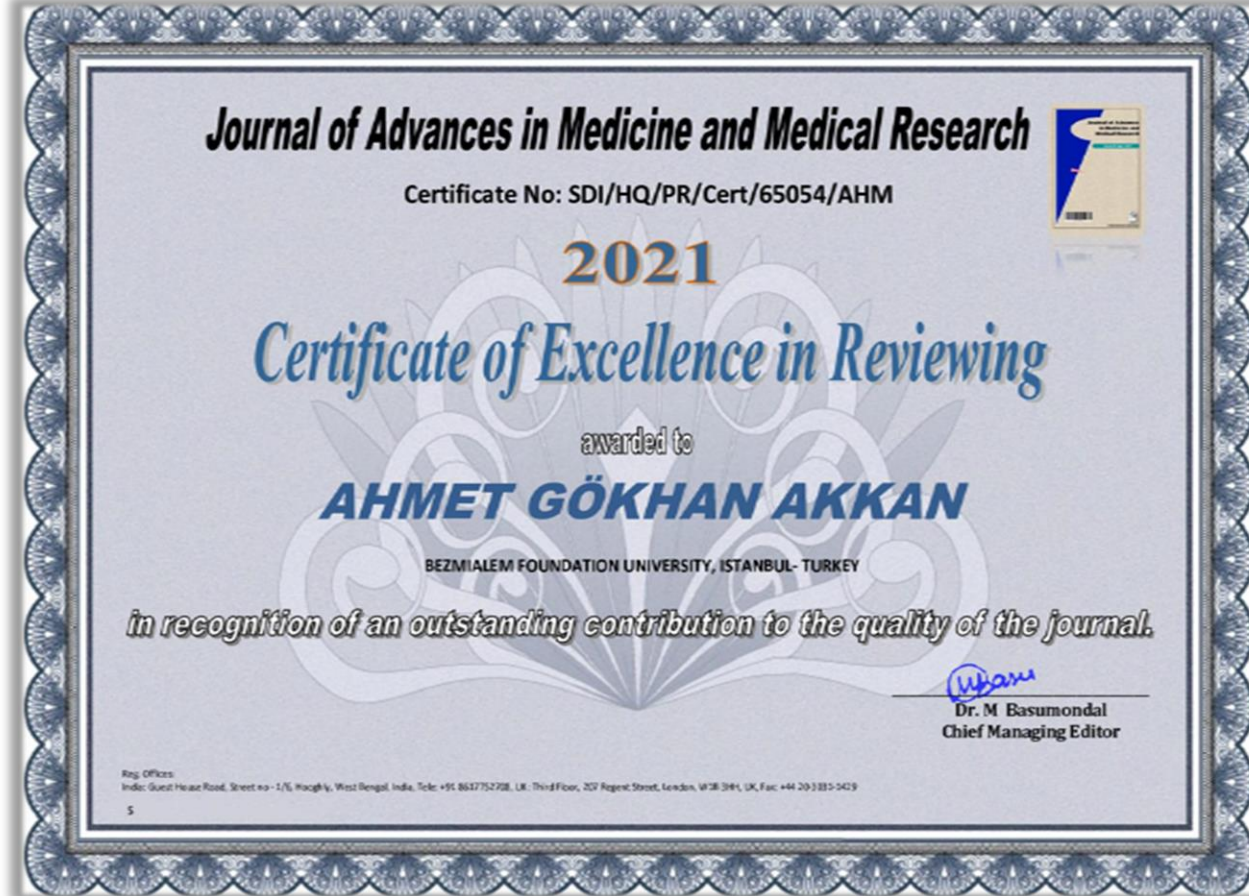
Dr. Öğr. Üyesi Ferda USLU, Dr. Alişan

BAYRAKOĞLU ve Dr. Sultan MEŞE

57. Ulusal Nöroloji Kongresinde “Türk Nöroloji Derneği Makale Özel Ödülü” almıştır.



- Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN, *Journal of Advances in Medicine and Medical Research* tarafından “Certificate of Excellence in Reviewin” ödülü almıştır.



Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı **Dr. Öğr. Üyesi Özge KILIÇ, ECPC (Early Career Psychiatrists) başkanlık görevini üstlenmiş ve Avrupa Psikiyatri Birliği Yönetim Kurulu (EPA Board) üyesi olmuştur.**



Ozge Kilic
Turkey

Board Members

The EPA Board is composed of prominent European psychiatrists, elected by members of the association.

In 2018, representatives of the mental health patient and carer organisations GAMIAN and EUFAMI were inducted as ex-officio members of the EPA Board.

Board members are responsible for guiding the association in the scope of its outreach, lobbying and education missions by providing sound and ethical governance, setting out strategic objectives, and ensuring the judicious management of financial resources.

<< Back to EPA website

WELCOME TO THE EPA EXTRANET

EPA ELECTIONS

WELCOME TO EPA WEBPAGE FOR ELECTIONS WITHIN EPA COMMITTEES!

You may consult the applications for the latest vacancies within EPA committees.

To check the applications for a position, please click on the line and hit the "consult applications" button below.

| EPA Committee | Position opened | Mandate duration | Deadline |
|---------------------|-----------------|-------------------------|------------|
| Board | Member | 11/04/2021 - 06/04/2025 | 11/03/2021 |
| Executive Committee | Member | 01/11/2020 - 01/08/2025 | 21/09/2020 |

Showing 1 to 2 of 2 elections

Consult applications Apply

© Last log in: 03/01/2022 - 09:44

© 2022 EPA-European Psychiatric Association. All rights reserved. AGENCE DIGITALE

Disclaimer

2021 ÖĞRENCİ BAŞARI VE ÖDÜLLERİ

TÜBİTAK BİDEB 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek öğrencilerimizi ve danışmanlarının tebrik ederiz.

| Proje Adı | Öğrenci Adı-Soyadı | Fakülte / Bölüm | Danışman Adı-Soyadı |
|--|------------------------|-------------------------|--|
| Bilgisayar yardımı ile geliştirilen Faktör H inhibitörlerinin glioblastoma hayvan modellerinin tedavisinde kullanımının değerlendirilmesi | Muhammed Miran Öncel | Tıp Fakültesi | Prof. Dr. Rümeyza Kazancıoğlu |
| Empagliflozin ve Dapagliflozin'in Renal ve Metabolik Etkilerinin Tip 2 Diyabet İnsülinle Birlikte Kullanımında Karşılaştırılması | Nadir Emre Herdan | Tıp Fakültesi | Prof. Dr. Rümeyza Kazancıoğlu |
| Alternatif Materyallerle Üretilen Lingual Retainerların İn Vitro Karşılaştırılması | İlayda Güler | Diş Hekimliği Fakültesi | Dr. Öğr. Üyesi Dema Kılıç |
| 5G Elektromanyetik Dalgalarının Ortodontik Materyaller Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi | Esmâ İkinci | Diş Hekimliği Fakültesi | Dr. Öğr. Üyesi İsmâ Kılıç |
| Kan Uyuşmazlığı olan gebelerde Kanama miktarı ölçümü metodunun geliştirilmesi ve standart 300mg Anti-D Ig dozunun yeterliliğinin değerlendirilmesi | Ümmühan Zeynep Bilgili | Tıp Fakültesi | Prof. Dr. Şahbettekin Selek Doç. Dr. Mehmet Serdar Kütük |
| Favipiravir İlacının Cimet Akşay ile Genotoksikite Analizi | Nergis Aksoy | Eczacılık Fakültesi | Dr. Ayşenur Günaydin Akıllı |
| Zayıf Non-Alkolik Yağlı Karaciğer Hastalığı'nın Gelişiminde Serum Safra Asitlerinin Rolü ve Potansiyel Biyobelirteçlerinin Tanımlanması | Esin Örkün | Tıp Fakültesi | Prof. Dr. Metin Bayraktaroğlu |
| Timokinin oksim'in glioma üzerindeki in vitro etkisinin araştırılması | Burak Mer Bektaş | Tıp Fakültesi | Dr. Öğr. Üyesi Eray Metin Güler |
| Metformin ve Koenzim Q10'un in vitro yaşlı hücrelerin ölümlerini engellemesi | Ayşe Sena Altun | Tıp Fakültesi | Dr. Öğr. Üyesi Eray Metin Güler |
| Kanncalarda Alternatif Transkript İzofomlarının Gelişiminde Gerekli Potansiyel Rolü | Koray Kasan | Tıp Fakültesi | Dr. Öğr. Üyesi Ali Matteen Rafiq |
| Pseudomonas Aeruginosa Karatteli Tavşan Modeli Üzerinde Furanone Bileşiklerinin Quorum Sensing İnhibisyonuna Terapötik Etkisi | Aleyna Dal | Tıp Fakültesi | Doç. Dr. Ahmet Elbay |

- **TÜBİTAK BİDEB 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı** kapsamında 9 öğrencimiz desteklenmeye hak kazanmıştır.

| SIRA NO | ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI | DANIŞMAN ADI SOYADI |
|---------|------------------------|--|
| 1 | Muhammed Mira ÖNCEL | Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU |
| 2 | Nadir Emre HERDAN | Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU |
| 3 | Ümmühan Zeynep BİLGİLİ | Prof. Dr. Mehmet Serdar KÜTÜK Prof. Dr. Şahbettekin SELEK |
| 4 | Esin ÖZKAN | Prof. Dr. Metin BAŞRANOĞLU |
| 5 | Burak Mert BEKTAŞ | Dr. Öğr. Üyesi Eray Metin GÜLER |
| 6 | Ayşe Sena ALTUN | Dr. Öğr. Üyesi Eray Metin GÜLER |
| 7 | Koray KASAN | Dr. Öğr. Üyesi Matteen RAFIQI |
| 8 | Aleyna DAL | Doç. Dr. Ahmet ELBAY |
| 9 | Merve PURDE | Prof. Dr. Mehmet Serdar KÜTÜK |

- **Deniz Dilan SETEL'in Doç. Dr. Birsen ELİBOL** mentörlüğünde Bilimsellik Komitesi için hazırladığı çalışmanın makalesi "Archives of Gerontology and Geriatrics" dergisinde yayınlandı.

TÜBİTAK BİDEB 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek alan öğrencilerimizi ve danışmanlarını tebrik ederiz

Öğrenci adı: Merve PURDE
Danışman: Prof. Dr. Mehmet Serdar KÜTÜK
Fakülte: Tıp Fakültesi
Proje adı: Gebelik Dermatolojisi Olgularında Fetomaternal Kanama Miktarının Sağlıklı Gebeler İle Karşılaştırılması

Archives of Gerontology and Geriatrics
Journal homepage: www.elsevier.com/locate/archger

Amalgam membrane treatment combined with caloric restriction may enhance genetic factors and decrease apoptosis in the hippocampus of rats
Deniz Dilan Setel^{a,*}, Merve Bider^{b,c}, Hale Yeteroğlu Usak^d, Birsen Elibol^{e,f}

^a Department of Gerontology, Faculty of Health Sciences, İstanbul Kültür University, İstanbul, Turkey
^b Department of Gerontology, Faculty of Health Sciences, İstanbul Kültür University, İstanbul, Turkey
^c Department of Gerontology, Faculty of Health Sciences, İstanbul Kültür University, İstanbul, Turkey
^d Department of Gerontology, Faculty of Health Sciences, İstanbul Kültür University, İstanbul, Turkey
^e Department of Gerontology, Faculty of Health Sciences, İstanbul Kültür University, İstanbul, Turkey
^f Department of Gerontology, Faculty of Health Sciences, İstanbul Kültür University, İstanbul, Turkey

ARTICLE INFO
Abstract
Keywords
Introduction
Conclusion

ABSTRACT
Background: Aging is a complex process involving multiple factors. Caloric restriction (CR) is a well-known intervention that extends lifespan and improves healthspan. However, the underlying mechanisms are not fully understood. This study aims to investigate the effects of CR on genetic factors and apoptosis in the hippocampus of rats. Methods: Rats were divided into control (CON) and CR groups. The hippocampus was isolated and analyzed for genetic factors and apoptosis. Results: CR significantly increased the expression of genetic factors and decreased apoptosis in the hippocampus of rats. Conclusion: CR may enhance genetic factors and decrease apoptosis in the hippocampus of rats, which may contribute to healthy aging.

1. Introduction
Aging is an inevitable process for all living organisms characterized by a progressive loss of cellular and molecular function. Despite the extent of aging is a genetically determined and environmentally modifiable process. Several studies have shown that CR extends lifespan and improves healthspan. However, the underlying mechanisms are not fully understood. This study aims to investigate the effects of CR on genetic factors and apoptosis in the hippocampus of rats. Methods: Rats were divided into control (CON) and CR groups. The hippocampus was isolated and analyzed for genetic factors and apoptosis. Results: CR significantly increased the expression of genetic factors and decreased apoptosis in the hippocampus of rats. Conclusion: CR may enhance genetic factors and decrease apoptosis in the hippocampus of rats, which may contribute to healthy aging.

2. Methods
Rats were divided into control (CON) and CR groups. The hippocampus was isolated and analyzed for genetic factors and apoptosis. Results: CR significantly increased the expression of genetic factors and decreased apoptosis in the hippocampus of rats. Conclusion: CR may enhance genetic factors and decrease apoptosis in the hippocampus of rats, which may contribute to healthy aging.

3. Results
CR significantly increased the expression of genetic factors and decreased apoptosis in the hippocampus of rats. Conclusion: CR may enhance genetic factors and decrease apoptosis in the hippocampus of rats, which may contribute to healthy aging.

4. Conclusion
CR may enhance genetic factors and decrease apoptosis in the hippocampus of rats, which may contribute to healthy aging.

5. Funding
This study was supported by the Ministry of Health of Turkey.

6. Declaration of interest
The authors declare that they have no conflict of interest.

7. References
1. Smith J, et al. (2020) Genetic factors and apoptosis in aging. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 101, 104500.
2. Smith J, et al. (2020) Genetic factors and apoptosis in aging. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 101, 104500.
3. Smith J, et al. (2020) Genetic factors and apoptosis in aging. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 101, 104500.

8. Corresponding author
Deniz Dilan Setel, Department of Gerontology, Faculty of Health Sciences, İstanbul Kültür University, İstanbul, Turkey.
E-mail address: dsitel@ikun.edu.tr (D. Setel).
E-mail address: dsitel@ikun.edu.tr (D. Setel).
E-mail address: dsitel@ikun.edu.tr (D. Setel).

9. Received
Received 10 November 2021; Received in revised form 8 December 2021; Accepted 15 December 2021
Available online 20 November 2021

Toplam 20 adet bilimsel içerikli toplantı gerçekleştirilmiştir.

Boston Scientific
Advancing science for life™

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ

CTO WORKSHOP

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

EKİM 14-15. 2021

Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi
Dekanlık Konferans Salonu

Kronik Ürtiker ve COVID-19 Enfeksiyonu

PROF. DR. ÖZLEM SU KÜÇÜK
İMU Tıp Fakültesi Deri ve Zührevi Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Tarih: 01.10.2021 Saat: 12.00 – 13.00
Yer: Dekanlık Konferans Salonu

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
HASTANESİ

PANEL COVID-19 PANDEMİSİNDE GÜNCEL DURUM

07 OCAK 2021
16.00

Microsoft
Teams

Moderatör
16.00 - 16.05 Prof. Dr. İbrahim Tuncay (Rektör Yardımcısı)

Açılış Konuşmaları
16.05 - 16.10 Prof. Dr. Ramazan Özdemir (Dekan)
16.10 - 16.15 Prof. Dr. Rümeysa Kazancıoğlu (Rektör)

Paneller
16.15 - 16.30 Prof. Dr. Meliha Meriç Kaç (Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
16.30 - 16.45 Doç. Dr. Fatmanur Ökçüaltın (Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı)
16.45 - 17.00 Doç. Dr. Bilent Durulu (Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
17.00 - 17.15 Prof. Dr. Mehmet Ziya Doymaz (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
17.15 - 17.30 Prof. Dr. İbrahim Arif Kaymak (Böşhekim) Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesinin Pandemiye Genel Durumu

Tartışma

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ

1. BEZMİÂLEM KADIN DOĞUM GÜNLERİ

19 Eylül 2021
Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi Hastanesi Tıp Fakültesi,
Erich Frank Konferans Salonu

BASAKLAR
Prof. Dr. Gülşah KIRALI
Prof. Dr. Engin ÖZAL

ORGANİZASYON SEKRETERYASI
Op. Dr. Çağrı ÖZTİN

DÜĞÜN KURULU
Prof. Dr. Gülşah KIRALI
Prof. Dr. Engin ÖZAL
Prof. Dr. Duygu ŞEVKET
Doç. Dr. Mehmet Şenay KÜTÜK
Doç. Dr. Pinar ÜZÜM
Doç. Dr. Sevil ARZU
Doç. Dr. Ayşe Filiz SÖNMEZ KARASU
Dr. Öğr. Üyesi Rabia Zeynep SAĞAR
Op. Dr. Serdar KILIÇ
Op. Dr. Halime ÇALI
Op. Dr. Tuba ŞARBAZ
Op. Dr. Çiğdem ÖZTİN

Hibrit
Kongre

www.bezmialemkadindogum.org

Organizasyon Sekreterliği
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ÖZTİN ve Ekipleri
Erich Frank Konferans Salonu
Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi Hastanesi
19 Eylül 2021

arthroschool

6th International Bezmialem Orthopaedics Meeting Where are we standing today in Primary Arthroplasty? 11 December 2021

HIP
KNEE
SHOULDER

ONLINE
www.arthroschool.com

World
Kidney
Day

DÜNYA BÖBREK GÜNÜ

11 Mart 2021 12:00-13:30

BÖBREĞİM, BEN, AİLEM ve BEZMİÂLEM
Mutluuz

Renal Replasan Tedavilerinde Hastanın ve Ailesinin Rolü
12:00 - 12:15 Dr. Şafak Miroğlu
12:15 - 12:30 Memişre Canan Soyan

Renal Replasan Tedavilerinde Hayat Tarzı Değişiklikleri
12:30-12:45 Serap Bulut
Sorum Söyleyeyim, Hepsinin Biliyorum: PD, HD, Nakit? Hangisi Daha İyi? Periton Diyaliz? Hemodiyaliz? Böbrek Nakit? Yaşam Şartlarında Neler Değişti? Aile Hayatında Neler Değişti?

Renal Replasan Tedavilerinde Hastanın Kendi Tedavisindeki Rolü
12:45-12:55 İnanet Yavaş
Aile Mirasına Başımın
Diyete Uyum, İlaç Kullanımı

Renal Replasan Tedavilerinde Aile Üyelerinin Hasta Bakımındaki Rolü
13:05-13:15 Hücran Keklik
22 Yıllık Yoçuluğumuz
13:15-13:30 Sorular

Bezmîâlem yoluyla kanserden çabılı olarak yayınlanmaktadır.

Moderatör
Prof. Dr. Rümeysa Kazancıoğlu/Prof. Dr. Meltem Gürsu
Etiler Hastanesi Kurumu
Prof. Dr. Rümeysa Kazancıoğlu
Prof. Dr. Meltem Gürsu
Memişre Canan Soyan

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ

OMUZ VE DİRSEK
CERRAHİSİ
DERNEĞİ

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ

III. OMUZ ARTROSKOPİSİ VE ARTROPLASTİSİNDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR

"Masif Rotator Manşet Yırtığından Canlı Cerrahi ve İnteraktif Vaka Tartışması"

27 MART 2021-CUMARTESİ

YER: BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
SANAL TOPLANTI- ONLINE KATILIMLI

BEZMİÂLEM RADYOLOJİ GÜNLERİ-VII

Meme MR Görüntülemeye Yanıtıcı Bulgular

Moderatör
Prof. Dr. Nermin Tunçbilek
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı

Konuşmacı
Prof. Dr. Şeyma Yıldız
Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Radyoloji Anabilim Dalı

Vaka Sunumu
Doç. Dr. Ayşegül Akdoğan Gencel
Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Dr. Sadıf Konuk Bakırköy EAH Radyoloji Kliniği

TUSYAD İSTANBUL ŞUBESİ - CANLI CERRAHİ

Omuz - Diz - Ayak Bileği - Kalça Artroskopisi

TUSYAD İstanbul Şube Başkanı: İzzet Kocaoğlu
Koordinatör: İzzet Etiler / Gülşah Kırılı / Vahit Uğur

Canlı Cerrahi Yöneticileri:
8:30 Açılış
8:45 Giriş / Sağlık, Yüzde Gözetimi
9:00-10:30 Artroskopik Rotator KEM Tanıtım
Meyhan: Zeynep Kayhan / İzzet Uğur

Moderatör: Karen Etiler

10:00-10:30 Artroskopik ÖZB Rotator Manşet Yırtığı, İPFTB
Etiler / Sağlık, Yüzde Gözetimi

Moderatör: İzzet Kocaoğlu

10:00-10:30 Ayak bileği artroskopisi / Ayak bileği Arterler Sinyali Sendromu
Tarih Özgür, Sağlık Yüzde Gözetimi

Moderatör: İzzet Etiler

10:00-10:30 Kalça artroskopisi / Patellofemoral Bilek
İzzet Uğur, Sağlık Yüzde Gözetimi

Moderatör: Mehmet Ağar

20 Kasım
Cumartesi

Yer: Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi
Ortopedi ve Travmatoloji
Anabilim Dalı

Canlı yayını için: <https://www.youtube.com/watch?v=NH4E8D8>

31 TEMMUZ - 1 AĞUSTOS

Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi Kardiyoloji Günleri Başlıyor!

CARDIO
DAYS

31 TEMMUZ - 1 AĞUSTOS

Doctor Follow
Yeni Nesil Sağlık Platformu

2. PEDIATRİNİN TEMELLERİ EĞİTİMİ TOPLANTISI

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
EĞİTİM PROGRAMI GÜZ DÖNEMİ

20.11.2021 Cumartesi
09:00-16:15

21.11.2021 Pazar
09:00-15:30

EĞİTİM GÜNLERİ BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
TOPLANTI SAĞIĞI VE GÜZ ÜNİVERSİTESİ ÜZERİNDEN

TMRD

TIBBİ MANTYEM BEZMİÂLEM DERNEĞİ

NÖRORADYOLOJİDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR

20 Kasım 2021
Bezmîâlem Vakfı Üniversitesi, Erich Frank Konferans Salonu

DÜNYA BÖBREK GÜNÜ 'BÖBREĞİM, BEN, AİLEM VE BEZMİA(i)LEM MUTLUYUZ' - 11 MART 2021

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
1845



World Kidney Day

DÜNYA BÖBREK GÜNÜ

11 Mart 2021 12:00-13:30

BÖBREĞİM, BEN, AİLEM ve BEZMİA(i)LEM Mutluyuz

Renal Replasman Tedavilerinde Hastanın ve Ailesinin Rolü
12:00 -12:15 Dr. Şafak Mirioğlu
12:15- 12:30 Hemşire Canan Sayan

Renal Replasman Tedavilerinde Hayat Tarzı Değişiklikleri
12:30-12:45 Serap Büber
Sorun Söyleyeyim, Hepsini Biliyorum: PD, HD, Nakil?
Hangisi Daha İyi? Periton Diyaliz? Hemodiyaliz? Böbrek Nakli?
Yaşam Şartlarında Neler Değişti? Aile Hayatında Neler Değişti?

Renal Replasman Tedavilerinde Hastanın Kendi Tedavisindeki Rolü
12:45-12:55 İsmet Yavuz
Aile Mirasıyla Barışığım
Diyete Uyum, İlaç Kullanımı

Renal Replasman Tedavilerinde Aile Üyelerinin Hasta Bakımındaki Rolü
12:55 -13:05 Gülseren Vural
Hastalıkta ve Sağlıkta

13:05-13:15 Hicran Keklik
22 Yıllık Yolculuğumuz

13:15-13:30 Sorular

Bezmialem youtube kanalından canlı olarak yayınlanacaktır.

Moderatör
Prof. Dr. Rümeyza Kazancıoğlu/Prof. Dr. Meltem Gürsu
Etkinlik Düzenleme Komitesi
Prof. Dr. Rümeyza Kazancıoğlu
Prof. Dr. Meltem Gürsu
Hemşire Canan Sayan

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
1845

RENAL REPLASMAN TEDAVİ SEÇENEKLERİ

• EVRE 5 NEFROLOJİ POLİKLİNİĞİ TAKİBİ SDBH Diyaliz öncesi eğitim programı DÖEP

| | | |
|--|--|---|
| BÖBREK NAKLİ CANLI VERİCİDEN NAKİL KADAVRADAN NAKİL | PERİTON DİYALİZİ SÜREKLİ AYAKTAN PERİTON DİYALİZİ ALETLİ PERİTON DİYALİZİ | HEMODİYALİZ MERKEZDE HEMODİYALİZ EV HEMODİYALİZİ |
|--|--|---|

zoom
Sağlıkta İki Asırlık Tecrübe

Tedavi

- Sorumluluklar
- Karar
- Merkeze ulaşım, 'vaktinde gelmek'
- İlaç uyuncu
- Diyet ve sıvı kısıtlaması
- Seyahat için gerekli organizasyon

Uzm. Dr. Şafak...

zoom
National Kidney Foundation, kidney.org

ETKİNLİKLERİMİZ

14 MART TIP BAYRAMI



HEKİMLİĞE MERHABA – 31 MAYIS-1 HAZİRAN 2021



2021 Hekimliğe Merhaba etkinliği Fakültemiz akademisyenleri ve diğer üniversitelerden akademisyenlerin katılımıyla hibrit olarak gerçekleştirilmiştir. Mezunlarımız etkinlik sonunda deneyim paylaşımında bulunmuştur.



31 Mayıs – 01 Haziran 2021

HALK SAĞLIĞI GÜNLERİ ETKİNLİĞİ – 14-18 HAZİRAN 2021



3.sınıf öğrencilerimizin 20 oturum grupları halinde «Halk Sağlığı Günleri» webinar etkinliği gerçekleştirilmiştir.

KEŞİTİLENE GEREK VARSA
MALULEN EMELTİ OLABİLİR MİYİM?
EPILEPSİ GELİRSE
NÖBET GEÇİREN KİŞİNİN CENESİNİ AÇAYIA GELİŞİMİ MİYİZ?
YOLDA NÖBET GEÇİREN BİRİNİ GÖRDÜM NE YAPMALYIM?
SARA NÖBETİ İLE AYNI SEY MİDİR?
SOGAN KOKLATMAK İSE YARIYOR MU?
EPILEPSİ ÖLÜMCÜL MÜ?
ASKERLIK YAPABİLİR MİYİM?
KORONA EPILEPSİ YAPAR MI?

Höbete Doğru Müdahale - Epilepsi Nedir Ne Değildir

EPILEPSİ

Covid-19 ve Epilepsi - Gebelikte Epilepsi - Epilepsiyi Yaşam

Danışmanı: Ferda Uslu / Sunum: Banu Şenses, Ceren Burnaz, Elif İşler, Elif Özçöğür, Hüdanur Aydın, Ece Mankırca, Sümeyye Uysal / Konuklar: Prof. Dr. Neres Bebek

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HALK SAĞLIĞI GÜNLERİ
14-18 HAZİRAN 2021 09:00-16:00
ZOOM CANLI YAYIN YouTube bezmialemuniversitesi

15 HAZİRAN
BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HALK SAĞLIĞI GÜNLERİ

MEME KANSERİ ve MEME MUAYENESİNİN ÖNEMİ (GRUP-5)
09:30-10:30
Moderatör: **Prof. Dr. Yeliz Emine Ersoy**
Konu Başlıkları
- Meme Hastalıklarına Genel Bakış
- Meme Kanseri Nasıl Oluşur?
- Meme Kanseri Risk Faktörleri
- Doğru Bilinen Yanlışlar
- Meme Muayenesi
- Meme Kanseri Erken Tanınımın Önemi ve Tedavi
Konuşmacılar
• Yusuf Sadık Pişkin
• Çeylin Elbistanlı
• Recep Kaan Atalay
• Elif Asiltürk
• Süleyman Said Kılıncı
• Çiğdem Harman

OBEZİTE (GRUP-6)
11:00-12:00
Moderatör: **Doç. Dr. Mehmet Zorlu**
Konu Başlıkları
- Obezite Hakkında Genel Bilgiler
- Obezite ve Covid-19 ilişkisi
- Çocukluk ve Adolesan Obezite
- Metabolik Sendrom ve Obezite ilişkisi
- Obezite ile ilişkili Psikiyatrik İlaçların Obezite ile ilişkisi
- Obezite ve Gebelik
- Obezite Tedavi Yöntemleri, Diyet, Egzersiz
Konuşmacılar
• Zeynep Şaşmaz
• Merve Purde
• Yağmur Aksoy
• Şeyma Yılmaz
• Hümaşah Şule Kılıç
• Ebrar Kılıç
• Cemre Öksüz

EPILEPSİ (GRUP-7)
13:30-14:30
Moderatör: **Dr. Öğr. Üyesi Ferda Uslu**
Konu Başlıkları
- Nöbete Doğru Müdahale
- Epilepsi Nedir, Ne Değildir?
- COVID-19 ve Epilepsi
- Gebelikte Epilepsi
- Epilepsiyi Yaşam
Konuşmacılar
• Hüdanur Aydın
• İrem Ece Mankırca
• Elif İşler
• Ceren Esmâ Burnaz
• Sümeyye Uysal
• Banu Şenses
• Elif Özçöğür

HER YAŞTA TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI VE GELİŞEN SORUNLAR (GRUP-8)
15:00-16:00
Moderatör: **Dr. Öğr. Üyesi Fatma Akyüz Karacan**
Konu Başlıkları
- Bağımlılık
- Teknoloji Bağımlılığı Nedir?
- Teknoloji Bağımlılığı Çeşitleri
- Teknoloji Bağımlılığının Fiziksel Etkileri
- Teknoloji Bağımlılığının Psikososyal Etkileri
- Çocuklarda Teknoloji Bağımlılığı
- COVID-19 Pandemi Sürecinde Teknoloji Bağımlılığı
Konuşmacılar
• Melis Aydemir
• Begüm Bengisu Bozkurt
• Şule Turhan
• Alkan Baha Kara
• Serdar Barmaksız
• Huzeyfe Melih Gürtekin

2020 – 2021 MEZUNİYET TÖRENİ -12 TEMMUZ 2021



2021 Yılı Mezuniyet Törenimiz
Akademisyenlerimizin, öğrencilerimizin
ve velilerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.



TANITIM GÜNLERİ - 31 TEMMUZ-20 AĞUSTOS 2021

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
1845



BEN İNTÖRN OLDUM – 23-24 AĞUSTOS 2021



2021 Ben İntörn Oldum etkinliği Fakültemiz akademisyenlerimizin ve intörn öğrencilerimizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Mezunlarımız etkinlik sonunda deneyim paylaşımında bulunmuştur.



PROGRAM YETKİNLİKLERİ ÇALIŞTAYI – 23 EYLÜL 2021

2021-2022 eğitim öğretim yılında
1. sınıf öğrencilerimize yönelik
mezuniyet yeterlilikleri açısından
hekimlerin sahip olması gereken
donanımlar ile ilgili "Program
Yetkinlikleri Çalıştayı" düzenlendi.



**PROGRAM YETKİNLİKLERİ
ÇALIŞTAYI**

Yer: Dekanlık
Konferans Salonu
Fuaye Alanı

Tarih: 28 Eylül 2021
1.Grup: 09:00
2.Grup: 13:30

Düzenleyen
Tıp Fakültesi Dekanlığı
ve Tıp Eğitimi
ve Bilişimi Anabilim Dalı

Katılımcılar
Tıp Fakültesi Dönem
1 Öğrencileri

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ

Sağlıkta İki Asırlık Tecrübe

DARÜLACEZE ZİYARETİ – 19 EKİM 2021



1. sınıf öğrencileri Fakültemiz Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıp Tarihi ve Etik (Deontoloji) Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nuran YILDIRIM eşliğinde Darülacezeyi ziyaret ettiler.



ÖNLÜK GIYDIRME TÖRENİ – 2 ARALIK 2021

- Pandemi nedeniyle 2020 yılında yapılamayan Önlük Giydirme Törenimiz 1. ve 2. sınıflara Erich Frank Konferans Salonu'nda gerçekleşmiştir.



Fakültemiz 1., 2, 3. ve 4. sınıf öğrencilerine Doç. Dr. Ertan SÖNMEZ ve Dr. Öğr. Üyesi Bahadır TAŞLIDERE tarafından Temel Yaşam Desteği Paneli etkinliği yapılmıştır.



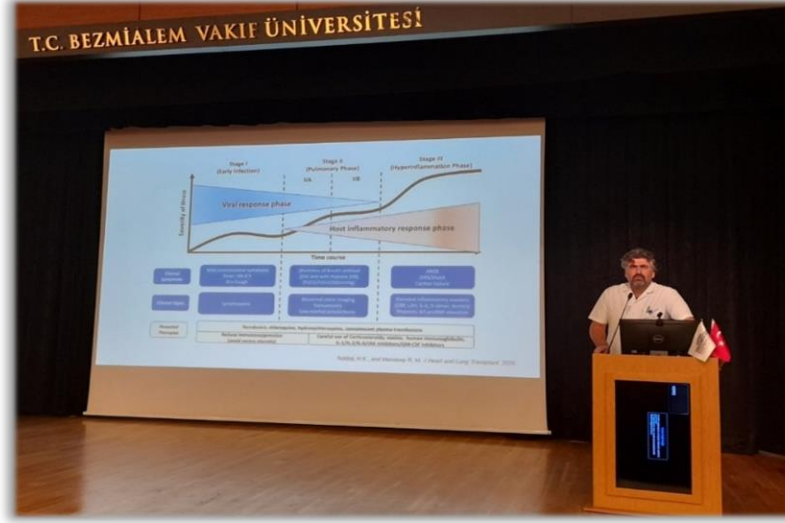
2021 YILI OKUL TANITIMLARINDA ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ YER ALMIŞTIR



Fakültemiz öğretim üyeleri 8'i online 8'i yüz yüze olarak toplam 16 Liseye Fakültemizi tanıtım çalışmaları yapmıştır.



2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AÇILIŞ ORYANTASYON TOPLANTILARI



2021-2022 YENİ AÇILAN SEÇMELİ DERS GERİ BİLDİRİMİ GÖRÜŞMESİ



Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Özlem SU KÜÇÜK tarafından yeni açılan seçmeli derslerimizi alan 1. ve 2. sınıf öğrencileri ile görüşmüş olup, geri bildirimlerini dinlemiştir.





FAKÜLTEMİZ ANABİLİM DALLARI İLE ÇAY VE SİMİT EŞLİĞİNDE SABAH TOPLANTILARI YAPILMIŞTIR

- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
 - Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
 - Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı
 - Kardiyoloji Anabilim Dalı
 - Nöroloji Anabilim Dalı
 - Radyoloji Anabilim Dalı
 - Deri ve Zührevi Hastalıkları Anabilim Dalı
 - Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
 - Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
 - Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
 - Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları anabilim Dalı
 - Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı
- ile görüşmeler yapılmış.

Diğer Anabilim Dallarını ile planlamalar yapılmıştır.



“Her Öğrenci Bir Fidan” diyerek,
Dekanımız Prof. Dr. Ramazan ÖZDEMİR
OGEM-VAK’a **öğrenci sayımız kadar**
fidan bağışında bulundu.



BASINDA FAKÜLTEMİZ ÖĞRETİM ÜYELERİ



AZ SONRA PROF. DR. RÜMEYZA KAZANCIOĞLU CANLI YAYINDA
HANGİ AŞI YAŞLILARIN HASTANEYE YATIŞINI YÜZDE 94 AZALTIYOR?



KALP HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ
KONUĞUMUZ KARDİYOLOJİ UZMANI
PROF. DR. RAMAZAN ÖZDEMİR



HİLAL ÖZDEMİR
PROF. DR. CENGİZ KOKSAL
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ UZMANI

MİTRAL KAPAK AMELİYATINA GÖTÜREN SÜREÇ



TURKULU AMELİYATHANEDE STRES DIŞARI HUZUR İÇERİ

Prof. Dr. Ramazan Özdemir, ameliyathane hastaları ve ekibine türküler dinletiyor. SABAH'a konuşan kalp doktoru; Narkoz kullanılmayan operasyonlarda türküler hastanın ameliyathane stresini ortadan kaldırıyor, sağlık ekibini de huzur veriyor

İYİLİKSEVER KUAFÖR YİNE İŞ BASINDA

İstanbul'da bulunan, 'Sesini Açar Mısınız?' diye soran hastalarımız var

AKINCI SİHA 'KOL UÇUŞU'YLA DÜŞMANLARA KORKU SALDI

Teknikerler 2013'te Akıncı SİHA'nın F-16 ile yapıldığı kol uçuşuyla yine bir ilke gerçekleştirdi. Bu uçuş daha önce sadece bir ilke gerçekleştirilmişti. Akıncı SİHA'nın kol uçuşu, Türkiye'nin hava kuvvetlerinde ilk kez gerçekleştirildi. Akıncı SİHA'nın kol uçuşu, Türkiye'nin hava kuvvetlerinde ilk kez gerçekleştirildi.



PROF. DR. İBRAHİM TUNCAY
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ UZMANI



PROF. DR. HAKAN ŞENTÜRK
GASTROENTEROLOJİ UZMANI



EN SAĞLIKLI



EN SAĞLIKLI

SORU VE ÖNERİLERİNİZ İÇİN
INSTAGRAM: @meralkaradag | TWITTER: @karadagmeral



EN SAĞLIKLI

SORU VE ÖNERİLERİNİZ İÇİN
INSTAGRAM: @meralkaradag / TWITTER: @karadagmeral

ANABİLİM DALLARI FAALİYET SUNUMLARI



İDARİ PERSONEL ETKİNLİKLERİ



STRATEJİK PLAN

| | | |
|---------------|--|--|
| SA-1 | Ulusal ve uluslararası sağlık eğitimi ve hizmetleri ekosisteminde bilimsel düşünce, araştırma yeteneği ve üretkenliği ile tercih edilen bilim insanları ve sağlık profesyonelleri yetiştirmek | |
| SH-1.1 | Tıp Fakültesi geliştirme programını uygulamak | |
| S.1.1.1 | Fakültemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma ve nitelikli bilimsel yayın sayısını arttırmak | |
| | PG.1.1.1.1 | Üniversite dışı destekli araştırma projelerinin sayısı |
| | PG 1.1.1.2 | Üniversite içi destekli araştırma projelerinin sayısı |
| | PG 1.1.1.3 | Bilimsel yayın sayısı |
| | PG 1.1.1.4 | Q2 veya Q1 seviyesindeki dergilerde yayın sayısı |
| | PG 1.1.1.5 | Q4 yayın oranını azaltmak (%10 sınırında tutmak) |
| | PG 1.1.1.6 | Lisans/lisansüstü ve uzmanlık öğrencilerinin araştırma ve yayın sayısı |
| | PG 1.1.1.7 | Uluslararası iş birliği ile yapılan yayın sayısı |
| | PG 1.1.1.8 | Ulusal iş birliği ile yapılan yayın sayısı |
| | PG 1.1.1.9 | Yayına dönüşen uzmanlık öğrencisi tez sayısı |

| | | |
|---------|---|---|
| S.1.1.2 | Uluslararası ve ulusal proje yürütücülüğünü ve/veya ortak proje sayısını arttırmak | |
| | PG 1.1.2.1 | TÜBİTAK ve TUSEB destekli ulusal proje sayısı (İSTKA, TİKA vb.) |
| | PG 1.1.2.2 | Uluslararası proje sayısı (AB, HORIZON vb.) |
| | PG 1.1.2.3 | Üniversite-sanayi iş birliği projesi |
| S.1.1.3 | Bilimsel ödüllere başvuruları arttırmak | |
| | PG 1.1.3.1 | Bilimsel ödül başvuru sayısı |
| S.1.1.4 | Akademik kadronun tamamının Eğitici Eğitimi, PDO Eğitimi, Ölçme Değerlendirme Eğitimi, Uzaktan Eğitim Eğitimi alması sağlamak | |
| | PG 1.1.4.1 | Akademik kadronun Eğitici Eğitimi alma oranı |
| | PG 1.1.4.2 | Akademik kadronun PDO(Probleme Dayalı Öğrenim) alma oranı |
| | PG 1.1.4.3 | Akademik kadronun Ölçme Değerlendirme alma oranı |
| | PG 1.1.4.4 | Akademik kadronun Uzaktan Eğitim Eğitimi alma oranı |

| | | |
|---------|---|--|
| S.1.1.5 | Tıp Fakültesi Re Akredite çalışmalarını sürdürmek | |
| | PG 1.1.5.1 | Tıp Fakültesinde görev alan tüm akademisyenlerin 'eğitici eğitimi' sertifikasına sahip olması |
| | PG 1.1.5.2 | Eğitici eğitimine yönelik yıllık programların hazırlanıp, uygulanması |
| | PG 1.1.5.3 | Öğrenci ve öğretim üyesi geri bildirimlerinin her dönemde en az 1 kere düzenli olarak alınması |
| | PG 1.1.5.4 | Her ders/kurul/dönem sonunda öğrenci anketlerinin yapılması |
| | PG 1.1.5.5 | Kurul ve komisyonların yönergeler çerçevesinde aktif çalışmalarının sağlanması |
| | PG 1.1.5.6 | UÇEP 2020 kapsamında ders programlarının geliştirilmesi |
| | PG 1.1.5.7 | Her dersin öğrenim hedeflerinin ve kazanımlarının belirlenmiş olması |
| | PG 1.1.5.8 | Eğitim sürdürülmesi için gerekli olan asgari öğretim üyesi sayısı altına düşmemesi |
| | PG 1.1.5.9 | Tıp Fakültesi mezun geri bildirimlerinin alınması |

| | | |
|---------|--|--|
| S.1.1.6 | Uluslararası bilimsel ve kültürel işbirliklerini arttırmak | |
| | PG 1.1.6.1 | Yurtdışı üniversitelerle ikili işbirliklerini arttırmak (Johns Hopkins gibi) |
| | PG 1.1.6.2 | Cerrahi Anabilim Dalında uluslararası işbirlikli konferans/ seminer/ toplantı/ çalıştay yapılması |
| | PG 1.1.6.3 | Dahili Anabilim Dalında uluslararası işbirlikli konferans/ seminer/ toplantı/ çalıştay yapılması |
| | PG 1.1.6.4 | Temel Bilimler Anabilim Dalında uluslararası işbirlikli konferans/ seminer/ toplantı/ çalıştay yapılması |
| S.1.1.7 | Uzmanlık eğitim takip sisteminin (UETS) etkin şekilde kullanılması | |
| | PG 1.1.7.1 | Uzmanlık eğitim takip sistemine (UETS) verileri girilen öğrenci sayısı |
| | PG 1.1.7.2 | UETS ile ilgili verilen eğitim/bilgilendirme sayısı |



Teşekkürler