

# TIP FAKÜLTESİ AKADEMİK FAALİYET RAPORU

2020 KILAVUZU

STRATEJİ VE KURUMSAL GELİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ

<b>1. Birim Hakkında</b> .....	3
1.1. Sunuş .....	3
1.2. Tarihçe .....	5
1.3. Misyon ve Vizyon .....	5
<b>2. Genel Bilgiler</b> .....	6
2.1. Yönetim Yapısı .....	6
2.2. Akademik Birimler .....	8
2.3. Program Çıktıları .....	10
2.4. Yürütülen Dersler .....	11
2.4.1 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı Ders Sayıları .....	11
2.4.2 2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı Ders Sayıları .....	13
2.5. Akademik ve İdari Personel Sayıları .....	14
2.5.1 Akademik Personel Sayıları .....	14
2.5.1.1 Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı .....	14
2.5.1.2 Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı .....	19
2.5.1.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları .....	21
2.5.1.4 Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı .....	21
2.5.2 İdari Personel Sayıları .....	21
2.5.2.1 İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı .....	21
2.5.2.2 İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı .....	21
2.6. Öğrenci Bilgileri .....	22
2.6.1. Öğrenci Sayıları .....	22
2.6.2. Cinsiyetlerine Göre Öğrenci Sayıları .....	22
2.6.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları .....	22
2.6.4. Çift Anadal ve Yandal yapan Öğrenci Sayıları .....	24
2.6.5. Erasmus, İkili Değişim Programları ve Özel Öğrenci Olarak Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları .....	24
2.6.6. Mezun Öğrenci Sayıları .....	25
2.7. Kontenjan ve Kayıtlar .....	25
2.7.1. YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları .....	25
2.7.2. Yatay Geçiş ile Gelen Öğrenci Sayıları .....	25
2.7.3. Dikey Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları .....	26
2.8. Anket Değerlendirmeleri .....	26
<b>3 Akademik Performans</b> .....	27
3.1 Yayınlar .....	27
3.1.1. Makaleler .....	27
3.1.2. Kitaplar .....	40

3.1.3. Diğer Yayınlar.....	42
3.2 Araştırma Projeleri .....	42
3.3 Patent ve Faydalı Modeller.....	46
3.4 Üniversite-Sanayi İşbirlikleri .....	46
3.5. Ödüller.....	47
<b>4 Topluma Katkı Faaliyetleri .....</b>	<b>47</b>
<b>5 Etkinlikler.....</b>	<b>48</b>
<b>6 Diğer Faaliyetler .....</b>	<b>51</b>
<b>7 Genel Değerlendirme .....</b>	<b>58</b>

---

# 1. Birim Hakkında

## 1.1.Sunuş

2016-2017 akademik yılında ilk öğrencileriyle eğitim ve araştırma yolculuğuna başlayan İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi, kısa sürede oluşturduğu seçkin akademik kadrosu, nitelikli eğitim programları, uluslararası standartlardaki eğitim ve araştırma laboratuvarları ile hızla gelişen, ülkemiz ve kentimizdeki en saygın ve öğrencilerin tercih ettiği tıp fakülteleri içerisinde hak ettiği yerini almakta olan bir fakültedir.

Kuruluşundan itibaren amacımız;

- Kanıta dayalı ve nitelikli tıp eğitimini araştırma kültürü ve teknoloji ile birleştiren, akademisyen ile öğrenci arasında güçlü bir iletişim ve etkileşimin olduğu öğrenci merkezli bir tıp fakültesi olmak,
- Eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, bilimsel düşünceyi özümsemiş, insana ve insanlığa saygılı, mesleğinin etik değerlerine bağlı, lider hekimler yetiştirmek,
- Evrensel düzeyde bilginin üretildiği, insanlığa fayda sağlayan ve değer katan bilimsel araştırmalar gerçekleştirmektir.

Fakültemiz sağlık hizmetleri ve tıp eğitimi alanında, 39 Anabilim dalındaki branşlarında yetkin 76 Profesör, 22 Doçent, 68 Dr. Öğr. Üyesinden oluşan güçlü öğretim üyesi kadrosu ile, 261'i uluslararası öğrenci olmak üzere toplam 815 öğrenciye eğitim hizmeti vermekte, araştırma faaliyetleri yürütmekte ve topluma sağlık hizmeti sunmaktadır. 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı sonunda İSÜ Tıp Fakültesinin ilk mezunları Türk tıbbına ve topluma hizmet sunmaya başlayacaklardır.

2020 Yılı'nın Mart ayında tüm dünyayı etkileyen salgın sürecinde, Üniversite hastanelerimizin Pandemi hastanesi olarak ilan edilmesine, halen COVID-19 hastalarına hizmet vermeye devam etmesine ve akademik kadromuzdaki pek çok öğretim üyemizin bu süreç içerisinde yakalandıkları hastalıkla kişisel olarak da mücadele etmek zorunda kalmış olmasına rağmen, Fakültemiz salgın sürecinde öğrencilerimizin eğitimi aksatmadan yürütmeye, eğitimin sürekli iyileştirilmesine yönelik çalışmaları ve araştırma faaliyetlerini sürdürmeye devam etmiştir. 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılında İlk 3 sınıftaki öğrencilerimiz teorik ve uygulamalı eğitimlerini çevrimiçi senkron olarak alırken, klinik tıp bilimleri eğitimlerini alan stajyer doktorlarımızın (4. ve 5. sınıf öğrencileri) teorik dersleri senkron ve çevirim içi, hasta başı eğitimleri ile sınavları ise seyreltilmiş bir düzenle yüz yüze gerçekleştirmiştir.

Büyük bölümü salgının yarattığı olağan dışı koşulları altında yaşanan 2020 Yılı içinde Fakültemizde gerçekleştirilen başlıca faaliyetler;

- Fakültemiz Eğitim-Öğretim ve Ölçme Değerlendirme Yönergesinin yenilenen tüm organizasyon yapısı ve işleyişini içerecek şekilde güncellenmesi, Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanarak tüm öğrencilerimizle paylaşılması ve web sitemizden duyurulması,
- Yönerge çerçevesinde oluşturulan Program Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu koordinasyonu ile tüm dönemlerin ders programlarının akreditasyon standartları gereği, öğrencilerin mesleki ve sunum becerilerini artırmalarını sağlayacak, disiplinler arası yatay ve dikey entegrasyonu güçlendirecek şekilde yeniden yapılandırılması,
- Tüm ölçme değerlendirme faaliyetlerinin Ölçme Değerlendirme Kurulu tarafından, Uygulamalı dersler ve mesleki beceri eğitimlerinin ise Laboratuvarlar kurulu tarafından tekrar gözden geçirilerek güncellenmesi,
- Her komite ve staj sonunda değerlendirme anketleri ile öğrenci geri-bildirimlerinin alınarak sonuçların Anabilim Dalları ile değerlendirilmesi, iyileştirmelerin planlanması ve gerçekleştirilmesi,

- Mühendislik Fakültesi ile iş birliği çerçevesinde Tıp Öğrencilerine yönelik Yapay Zekâ Yan Dal programının açılması,
- Birinci sınıftan beşinci sınıfa kadar tüm öğrencilerimizin, çevrim içi olarak erişecekleri Tıpta Uzmanlık Sınavı hazırlık programının öğrencilere bedelsiz olarak sağlanması,
- Salgın sürecinde öğrencilerin soru ve sorunlarını değerlendirmek üzere, öğrenciler ve öğrenci temsilcileri ile düzenli ve planlı toplantılar gerçekleştirilmesi,
- Fakülte WEB sayfamızda güncelleştirme çalışmaları yapılması ve
- Gerçekleştirilen tüm çalışma ve toplantıların kalite ve akreditasyon standartları gereği kayıt altına alınmasıdır.

Eğitimin sürdürülmesi ve iyileştirilmesine yönelik yukarıda kısaca özetlenen eğitim faaliyetleri dışında, gerçekleştirilen araştırma faaliyetlerimiz ve bu faaliyetlerin çıktıları ile sosyal sorumluluk faaliyetlerimiz, 2020 yılı faaliyet raporunun ilgili bölümlerinde detaylı olarak paylaşılmıştır.

Özetle, salgın sürecinin tüm dünyada yarattığı olumsuz şartlar ve kısıtlara rağmen, İSÜ Tıp Fakültesi olarak 2020 yılında da fakültemizin belirlemiş olduğumuz temel hedeflere doğru tüm akademik ve idari kadromuzla birlikte kararlı adımlarla yürüdük ve 2021 yılında da bu ilerleyişi sürdürmek ve İSÜ Tıp Fakültesini daha iyi noktaya taşımak için tüm kadromuzla birlikte var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz.

İSÜ Tıp Fakültesi 2020 yılı Faaliyet Raporunu tüm paydaşlarımızın bilgisine sunarız.

Prof. Dr. Prof. Dr. M. Ayberk KURT

İSÜ Tıp Fakültesi Dekanı

31.12.2020

## 1.2.Tarihçe

"Liv Hospital", "Medical Park " ve "VM Medical Park" olmak üzere üç ayrı hastane markasını tek çatı altında buluşturan MLPcare Grubu'nun 30 yıla yaklaşan bilgi ve birikiminin devamı olarak, 21. Yüzyıl Anadolu Vakfı tarafından 2015 yılında kurulan İstinye Üniversitesinin kuruluşunda açılan ilk fakülteler arasında yer alan Tıp Fakültesi, Türkçe Tıp Programının 23.04.2015 tarihli resmi gazetede ki onayı sonrasında kurucu Dekan Prof. Dr. Oktar Asoğlu yönetiminde ve İstinye Üniversitesi Topkapı kampüsünde eğitim hayatına başlamıştır. Uygulamalı eğitimlerin ve klinik araştırmaların gerçekleştirilmesi amacıyla Liv Hospital Bahçeşehir Hastanesi 12.12.2016 tarihinde İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak kabul edilmiştir. Medical Park Gaziosmanpaşa Hastanesi 16.06.2017 tarihinde İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Ek Hizmet Binası olarak hizmete sokulmuştur. Prof. Dr. Oktar Asoğlu'nun 24.05.2017 tarihinde Dekanlık görevinden ayrılmasından sonra, Prof. Dr. Sacit Karamürsel 06.06.2017 tarihinde Dekanlık görevine başlamış Fakültemizin gelişim ve yapılanma sürecini yönetmiştir. Üniversitemiz ve Fakültemizin araştırmayı eğitimin en önemli ve vazgeçilmez bir parçası olarak gören vizyonu çerçevesinde, 2017 Yılında, araştırma ve eğitim faaliyetlerinin Fakültemiz öğretim üyelerince yürütüldüğü Kök Hücre ve Doku Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi, Moleküler Kanseri Uygulama ve Araştırma Merkezi, 3B Tasarım ve Prototipleme Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Nörolojik Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezimiz açılmış, en güncel teknolojik donanıma sahip bu laboratuvarlar, öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin araştırma faaliyetlerinde etkin olarak kullanılmaya başlanmıştır. Fakültemiz, 2018-2019 Eğitim Öğretim Yılında Türkçe Tıp Programının yanı sıra İngilizce Tıp Programının açılması ile İngilizce Tıp Eğitimi de vermeye başlamıştır. Prof. Dr. Sacit Karamürsel'in ve 31.08.2019 tarihinde Dekanlık görevinden ayrılışından sonra Prof. Dr. M. Ayberk Kurt 13.09.2019 tarihinde Vekaleten, 01.07.2020 tarihinde ise asaleten Dekanlık görevine atanmıştır. 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı başında eğitimin etkin organizasyonu ve akreditasyon çalışmalarının başlatılması amacıyla Tıp Eğitimi Anabilim Dalı kurulmuş, programlarda mesleki beceri eğitimleri, öğrenci sunumları, öğrencilerin araştırmalara katılımlarını artırmak ve eğitim programının yatay ve dikey entegrasyonunu güçlendirmek amacıyla eğitim programlarının güncellenme çalışmaları başlatılmıştır. 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılında ayrıca başarılı ve istekli olan Tıp Fakültesi öğrencilerinin alabilecekleri Tıp Fakültesi öğrencileri için Yapay Zekâ Yandal programı Mühendislik Fakültemiz iş birliği ile oluşturulmuştur. 2020 sonu itibarıyla Fakültemiz, 261'i uluslararası öğrenci olmak üzere toplam 815 öğrenciye, 181 öğretim elemanı ile eğitim veren güçlü bir fakülte konumuna ulaşmıştır.

## 1.3.Misyon ve Vizyon

### **FAKÜLTEMİZİN MİSYONU:**

- Bilimsel aklı ve kanıta dayalı tıp anlayışını özümsemiş, teknoloji ve tıp ilişkisinin önemini kavramış, yenilikçi uygulamalar ile bilimsel araştırma ve gelişmelere katkıda bulunabilen, etik ve insani değerlerden asla vazgeçmeyen, etkin iletişim becerilerine sahip ve geleceğin tıp dünyasına hazır hekimler yetiştirmek,
- İleri teknolojiye dayalı bilimsel araştırmalar yürüterek insanlar ve insanlık için değer yaratan, yeni bilgi ve teknolojileri üretmek,
- Topluma bilimsel, güncel teknolojiye dayalı ve kaliteli sağlık hizmeti sunmak, toplum sağlığını gelişimine katkıda bulunmaktır.

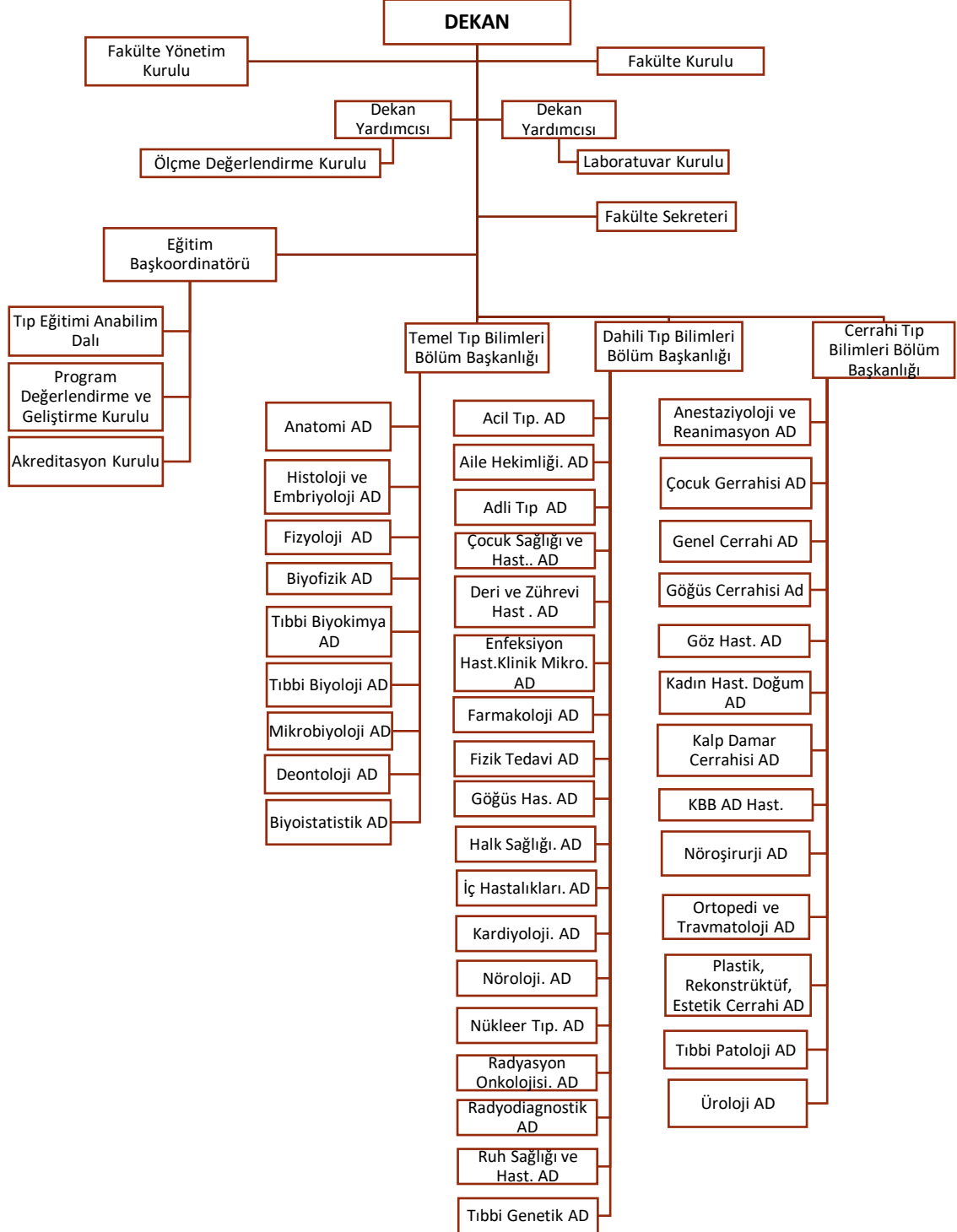
### **FAKÜLTEMİZİN VİZYONU:**

- Eğitim, araştırma ve sağlık hizmeti sunumunda mükemmeliyeti hedefleyen, tıp alanında yenilik ve teknoloji geliştirmede dünyanın öncü tıp fakültelerinden biri olmaktır.

## 2. Genel Bilgiler

### 2.1.Yönetim Yapısı

İSÜ Tıp Fakültesi organizasyon şeması:



<b>TIP FAKÜLTESİ KURUL ve KOMİTELERİ</b>	
<b>FAKÜLTE KURULU</b>	
Prof. Dr. M. Ayberk KURT	Dekan
Prof. Dr. Aydın Özbek	Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Enis Oğuz	Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Levhi Akın	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Tolga Simru Tuğrul	Profesör Temsilcisi Üye
Prof. Dr. Hikmet Koçak	Profesör Temsilcisi Üye
Prof. Dr. Celalettin İbrahim Kocatürk	Profesör Temsilcisi Üye
Doç. Dr. Özlem Büyüktanır Yaş	Doçent Temsilcisi Üye
Doç. Dr. Ümit Koç	Doçent Temsilcisi Üye
Dr. Öğr. Ü. İsmail Gönen	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi Üye
<b>FAKÜLTE YÖNETİM KURULU</b>	
Prof. Dr. M. Ayberk KURT	Dekan
Prof. Dr. Nuriye Taşdelen Fışgın	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Mehmet Tekin Akpolat	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Çağatay Öztürk	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Özlem Büyüktanır Yaş	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Adil Can Güngen	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Ü. Gökçer Eskikurt	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi
<b>PROGRAM DEĞERLENDİRME ve GELİŞTİRME KURULU</b>	
Prof. Dr. Mustafa Ayberk KURT	Kurul Başkanı
Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Üye
Prof. Dr. Nuriye FIŞGIN	Üye
Prof. Dr. Mehmet Numan ERMUTLU	Üye
Doç. Dr. Özlem Büyüktanır Yaş	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Süreyya BOZKURT	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Sibel ŞENSU	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Denizhan Karış	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Huri Bulut	Üye (Seçmeli Dersler Alt Kurulu)
Dr. Öğr. Üyesi Öncü Akgül	Üye (Seçmeli Dersler Alt Kurulu)
<b>ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME KURULU</b>	
Prof. Dr. Ozan ÖZKAYA	Kurul Başkanı
Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Üye



Prof. Dr. Nuriye FIŞGIN	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Gökçer ESKİKURT	Üye
<b>LABORATUVAR KURULU</b>	
<b>Prof. Dr. Tolga Simru Tuğrul</b>	Kurul Başkanı
<b>Multidisiplin Laboratuvar Kurulu</b>	
Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Üye
Prof. Dr. Yeşim GÜRBÜZ	Üye
Doç. Dr. Özlem BÜYÜKTANIR YAŞ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Huri BULUT	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Siğnem EYÜBOĞLU	Üye (Seçmeli Dersler Alt Kurulu)
<b>Mesleki Eğitim Becerileri Kurulu</b>	
Prof. Dr. İsmet TAMER	Üye
Prof. Dr. Nuriye FIŞGIN	Üye
Dr. Öğr. Denizhan KARIŞ	Üye
<b>YATAY GEŞİŞ KOMİSYONU ÜYELERİ</b>	
Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Üye
Prof. Dr. Mehmet Numan ERMUTLU	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Denizhan KARIŞ	Üye
<b>YATAY GEŞİŞ KOMİSYONU ÜYELERİ</b>	
Dr. Öğr. Üyesi Sibel ŞENSU	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Caner GEYİK	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Ayham ABULAILA	Üye
<b>ERASMUS KOORDİNATÖRÜ</b>	
Dr. Öğretim Üyesi Hakan DARICI	

## 2.2. Akademik Birimler

<b>TIP FAKÜLTESİ ANABİLİM DALI BAŞKANLARI</b>	
<b>DEKAN</b>	<b>Prof. Dr. Mustafa Ayberk KURT</b>
<b>DEKAN YARDIMCILARI</b>	<b>Prof. Dr. Tolga Simru TUĞRUL Prof. Dr. Ozan ÖZKAYA</b>
<b>TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b>	<b>ÖĞRETİM ELEMANI</b>
<b>BÖLÜM BAŞKANI</b>	<b>Prof. Dr. Aydın ÖZBEK</b>
Anatomi Anabilim Dalı	Prof. Dr. Aydın Özbek
Biyofizik Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi Denizhan Karış - Vekaleten

Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı	DSÜ
Deontoloji ve Tıp Tarihi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi Tayyibe Bardakçı
Fizyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Mehmet Numan Ermutlu
Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Erdal Karaöz
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Gülay Yetkin
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Prof. Dr. Engin Ulukaya
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Veysel Sabri Hançer
Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Prof. Dr. Nuriye Fışgın Taşdelen
<b>DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b>	<b>ÖĞRETİM ELEMANI</b>
<b>BÖLÜM BAŞKANI</b>	<b>Prof. Dr. Enis OĞUZ</b>
Acil Tıp Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi Tufan Akın Giray-Vekaleten
Adli Tıp Anabilim Dalı	DSÜ- Dr. Öğr. Üyesi Nezih Varol
Aile Hekimliği Anabilim Dalı	Prof. Dr. İsmet Tamer
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr. Ozan Özkaya
Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı	Doç. Dr. Aslı Tatlıparmak
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Nuriye Taşdelen Fışgın-Vekaleten
Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Yusuf Sarıoğlu
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	
Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Doç. Dr. Adil Can Güngen
Halk Sağlığı Anabilim Dalı	DSÜ
İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr. Şenol Kobak
Kardiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Hasan Turhan
Nöroloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Yakup Krespi
Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Prof. Dr. Emel Ceylan Günay
Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Prof. Dr. Emre Merdan Fayda
Radyodiagnostik Anabilim Dalı	Prof. Dr. Adem Uçar
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr. Bahadır Bakım
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Prof. Dr. Zeynep Ocak
<b>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b>	<b>ÖĞRETİM ELEMANI</b>
<b>BÖLÜM BAŞKANI</b>	<b>Prof. Dr. Mehmet Levhi AKIN</b>
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Prof. Dr. Kâmil Toker
Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	Prof. Dr. Selami Sözübir
Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Prof. Dr. Mehmet Levhi Akın
Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	Prof. Dr. Celalettin Kocatürk
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr. Vedat Kaya
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	-
Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı	Prof. Dr. Ahmet Özkara
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr. Murat Timur Akçam
Nöroşirürji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Mustafa Kemal Hamamcıoğlu
Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Çağatay Öztürk
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı	Doç. Dr. Harun Çoloğlu-Vekaleten
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Nusret Erdoğan
Üroloji Anabilim Dalı	Prof. Dr. Muammer Kendirci

## 2020-2021 akademik yılı güz yarı yılında

ÖN LİSANS/LİSANS PROGRAMLARI		
Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Eğitim Dili
Tıp	Tıp (Türkçe)	TR
Tıp	Tıp (İngilizce)	EN
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI*					
Ana Bilim Dalı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora (Adet)	Toplam (Adet)
		Tezli (Adet)	Tezsiz (Adet)		
	<b>Toplam</b>				

\*Sağlık Bilimleri Enstitü Faaliyet Raporu ile mükerrer bilgi oluşturmamak için tablo doldurulmamıştır.

ÇİFT ANADAL (ÇAP) PROGRAMLARI		
Birim Adı	Esas Program	ÇAP Programı
Tıp Fakültesinin doğası ve program yapısı gereği Tıp Programında ÇAP açılması ya da Tıp Fakültesi öğrencilerinin diğer akademik programlardaki ÇAP programlarına katılımı mümkün değildir		

YANDAL PROGRAMLARI	
Esas Program	Yan Dal Programı
	Fakültemiz öğrencileri Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ve Türkçe verilen Yapay Zekâ Yandal programından faydalanabilmektedir.

### 2.3. Program Çıktıları

Fakültemizde 2019 yılının sonlarında başlayan program yenileme çalışmaları kapsamında dönem IV ders programları oluşturulmuş, dönem I ve dönem III ders programları ders programlarının yeniden yapılandırılması çalışmaları kapsamında yenilenmiş ve Dönem I, III ve V için yeni ders programları oluşturulmuştur. Aynı dönemde tüm akademik programları etkileyen pandemi nedeniyle "Planlı Uzaktan Eğitim" ders organizasyonları gerçekleştirilmiş ve derslerin 2020 yılında aksamadan yürütülmesi sağlanmıştır. Yenilenmiş ders programlarına uygun olarak bilgi paketlerinin güncellenmesi için çalışmalara da başlanmıştır. 2021 yılı içerisinde Dönem I ile bağlantılı olan Dönem II ve Dönem III ile bağlantılı olan Dönem IV programları da diğer sınıflarda olduğu gibi güncellenecektir. Bu bağlamda, ders bilgi paketlerinin oluşturulması ve program yeterlikleri ile öğrenme çıktılarının ilişkilendirilmesi çalışmalarının 2021 yılında, tüm sınıfların ders programlarının yapılandırılması çalışmalarının sonrasında tamamlanması hedeflenmektedir.

Ön çalışmalarımız kapsamında mesleğin etik kuralları dikkate alınarak, eğitim amaçlarımız doğrultusunda belirlenen ve Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumlu biçimde mezunlarımızın sahip olacağı yeterlilikleri belirleyen program çıktıları aşağıdaki gibidir;

1. İnsan vücudunun temel yapısı, gelişimi ve normal işleyişini molekül, hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde açıklar.
2. İnsan vücudundaki anormal yapılanma ve işleyiş sorgular, nitelikli bilimsel araştırmalara dayalı bilgilerle açıklar, hastalıkların nedenlerini, bireyi ve çevresi ile etkileşimini göz önüne alarak değerlendirir.
3. Hastalıkların klinik karar verme ve yönetim süreçlerini kanıta dayalı tıp uygulamaları rehberliğinde değerlendirir.
4. Sağlık ve hastalık kavramlarını bireysel ve toplumsal bağlamda tanımlar, sağlık arayışı ve sağlığın korunması davranışlarını, ulusal sağlık hizmet sunumu ve idari süreçlerini açıklar.
5. Tıp bilgisine temel oluşturan araştırma süreçlerini bilir, bu alandaki gelişmeleri takip edebilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahiptir.
6. Başvuran/hasta ve yakınlarından tıbbi öykü alır.
7. Bireylerin fizik muayenesini yapar, tanısal testlerini değerlendirir, tanı ve tedavi süreçlerini uygun işlem basamaklarını kullanarak yönetir.
8. Bireylerden ve toplumdan elde ettiği sağlık ve hastalıkla ilgili verileri tıbbi ve idari bağlamda düzenler ve kayıtlarını tutar.
9. Bireysel ve toplumsal boyutta sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik uygulamaları planlar ve gerçekleştirir.
10. Bilimsel bir araştırmayı planlar, uygular ve sonuçlarını değerlendirir.
11. Mesleki ve toplumsal değişimlere yönelik bilimsel ve teknolojik gelişmelerden yararlanarak yaşam boyu öğrenme davranışını gösterir.
12. Hizmet sunduğu birey ve toplumda dil, din, ırk, cinsiyet, sosyal ve kültürel ayırım yapmaksızın mesleki değerler, etik ilkeler ve yasal düzenlemeler çerçevesinde hekim olarak sorumluluklarını yerine getirir.
13. Bireysel ve toplumsal boyutta sağlığın korunması ve geliştirilmesi, hastalıkların yönetilmesi süreçlerinde meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile ekip çalışması yapar.

## 2.4.Yürütülen Dersler

Fakültemiz, 2019-2020 akademik yılı bahar yarı yılının hemen başında COVID-19 pandemisi ile geçilen “Acil Uzaktan Eğitim” sürecinde, uzaktan eğitim kararını takip eden ilk haftada (24 Mart 2020) ders programlarını aksatmadan eğitimlerine başlamıştır. Uzaktan Eğitim Merkezi’imiz üzerinden yürütülen online akademik programımızda hem teorik dersler işlenmiş hem de uygulamalı derslerin bir kısmı Digital Laboratuvar kullanılarak verilmiştir. Yüz yüze yapılması planlanan dönem IV uygulama dersleri 2020-2021 akademik yılının başlangıcına ertelenmiş ve 31 Ağustos-25 Eylül 2020 tarihleri arasında yapılmıştır. 2020-2021 akademik yılı güz yarı yılında ise senkron olarak “Planlı Uzaktan Eğitim” derslerimiz, tüm dönemlerde teorik dersler için devam etmektedir. Dönem I-II ve III uygulamalı dersleri, Histoloji ve Embriyoloji ile Patoloji derslerinde Digital Laboratuvar, Biyokimya derslerinde video ve Sanal Gerçeklik (VR) uygulaması kullanılarak verilmektedir. Dönem IV ve V öğrencileri uygulama derslerini ilgili staj bloğunda tanımlanan hastanelerde, azaltılmış gruplar (en fazla 7 kişi) ile yüz yüze olarak yapmaktadırlar.

### 2.4.1 2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı Ders Sayıları

Aşağıda listeleri verilen 2019-2020 akademik yılı bahar yarı yılı “Acil Uzaktan Eğitim” sürecinde verilen derslerin sayısı, dersin tarihi, süresi, her derse katılan öğrenci sayısını içeren ders dökümlerine ilişkin

ayrıntı dosyalar mevcuttur. Tüm sınıflarımıza ait ders dosyalarımız Fakültemiz arşivinde yer almakta olup talebi halinde sağlanabilir.

2019-2020 Akademik Yılı- Bahar yarıyılında açılan dersler, ders sayıları ve bu dersi alan öğrenci sayıları aşağıda yer alan tabloda yer almaktadır.

2019-2020 AKADEMİK YILI BAHAR YARI YILI DERSLERİ (TÜRKÇE PROGRAM)		
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı
TIP 101/1.Kurul	82	147
TIP 201/2.Kurul	107	142
TIP 301/3.Kurul	96	87
TIP302/ Klinik Biyoistatistik	3	87
TIP304/ Tıbbi Etik	9	87
TIP 403/ Dahili Hastalıklar Staj Bloğu	120	37
TIP405/ Kadın Hastalıkları, Doğum ve Üroloji Staj Bloğu	64	37
TIP407/ Genel Cerrahi ve Acil Staj Bloğu	55	37
TIP409/ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Staj Bloğu	111	37
TIP 001/Tıbbi Biyoloji Seminerleri	9	75
TIP 008/ Kök Hücre ve Doku Mühendisliği 2	9	9
TIP 010/ Gündelik Hayatta Beyin	7	62
TIP 019/ Sinirbilim 2	7	8
TIP 040/ Tıp Mühendisliği ve İnovasyon	7	49
TIP 041/ Etkili Konuşma ve Diksiyon	8	49
TIP 042/ Genom Organizasyonu	8	52
TIP 043/ Tıpta Yeni Teknolojiler ve Etik	8	15
TIP 044/ Türkiye ve Sosyal Tarihi	8	14
TIP 045/ Hücresel İmmünoterapi 2	5	4
TIP 046/ CRISPR: Gen Düzenleme Uygulamaları	5	5
TIP 047/ Mitoloji ve Tıp	8	83
TIP 048/ Girişimcilik	5	45
TIP 049/Sağlık Yönetimi	9	44
<b>TOPLAM</b>	<b>750</b>	<b>1.212</b>

2019-2020 AKADEMİK YILI BAHAR YARI YILI DERSLERİ (İNGİLİZCE PROGRAM)		
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı
MED 101/1st Panel	57	98
MED 201/2nd Panel	109	26
MED 001/ Medical Biology Seminars	9	54
MED 002/ Health and Body Sociology	7	41
MED 016/ Medical Turkish I	8	60
MED 016/ Medical Turkish II	8	64
MED 017/ CRISPR: Gene-Editing Applications 2	4	2
MED 018/ Traditional Medicine and Phytotherapy	12	16
MED 019/ Introduction to Internal Medicine and Surgery	7	15

MED 020/ Engineering in Medicine	7	21
MED 021/ Entrepreneurship	10	22
MED 022/ Stem Cells and Tissue Engineering 2	8	6
MED 023/ Neuroscience R&A 2	7	3
MED 024/ Cellular Immunotherapy 2	6	4
MED 025/ Future Medicine	7	4
<b>TOPLAM</b>	<b>266</b>	<b>436</b>

#### 2.4.2 2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı Ders Sayıları

Aşağıda listeleri verilen 2020-2021 akademik yılı güz yarı yılı “Planlı Uzaktan Eğitim” sürecinde verilen derslerin sayısı, dersin tarihi, süresi, her derse katılan öğrenci sayısını içeren ders dökümlerine ilişkin ayrıntı dosyaları ALMS sistemimizde kayıtlı olarak mevcuttur.

2020-2021 AKADEMİK YILI GÜZ YARI YILI DERS SAYISI (TÜRKÇE PROGRAM)		
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı
TIP 101/1.Kurul	221	125
TIP 201/2.Kurul	212	124
TIP 301/3.Kurul	293	106
TIP 403/ Dahili Hastalıklar Staj Bloğu	191	47
TIP405/ Kadın Hastalıkları, Doğum ve Üroloji Staj Bloğu	83	41
TIP407/ Genel Cerrahi ve Acil Staj Bloğu	130	41
TIP409/ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Staj Bloğu	233	47
TIP503/ Anesteziyoloji ve Reanimasyon	55	67
TIP505/ Çocuk Cerrahisi ve Radyodiagnostik	16	67
TIP507/ Ortopedi ve Travmatoloji	35	67
TIP509/ Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	23	67
TIP511/ Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	27	67
TIP513/ Göz Hastalıkları	17	67
TIP515/ Dermatoloji Stajı	34	67
TIP027/ Spor ve Tıp	28	80
TIP051/ Sinir Bilim-1	28	10
TIP039/ Sinema ve Tıp	28	50
TIP052/ Gen Tedavisi Yöntemleri ve Uygulamaları	28	60
TIP016/ Moleküler Biyolojik Teknikler	28	50
TIP053/ Biyoinformatik	28	28
TIP054/ Fitoterapi	28	48
TIP030/ Yeni medya ve sağlık iletişimi	28	79
TIP055/ Bilim ve Felsefe	28	30
TIP056/ Reklam ve Tüketim	28	48
TIP057/ Beslenme Biyokimyası	28	30
TIP058 / Öğrenmeyi Öğrenme	28	23
TIP059/ Analitik Araştırma Yöntemlerinin İlke ve Uygulamaları	28	64
TIP060/ Akılcı İlaç, Müzikal Farmakoloji, Aromaterapi veya Farmoka Virilans	28	8
TIP061/ Sağlıkta İş Güvenliği	28	50

TIP062/ İşaret Dili	28	50
<b>TOPLAM</b>	<b>1.990</b>	<b>1.715</b>

2020-2021 AKADEMİK YILI GÜZ YARI YILI DERS SAYISI (İNGİLİZCE PROGRAM)		
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı
MED 101/1st Panel	221	144
MED 201/2nd Panel	212	92
MED 301/3rd Panel	293	23
MED003/ Sapiens	28	65
MED026/ Molecular Biology Techniques	28	69
MED027/ Engineering in Medicine	28	69
MED028/ Bioinformatics	28	8
MED029/ Phytotherapy	28	9
MED030/ Biophysical Aspects and Applications of Physical Principles in Medicine	28	70
MED031/ Animal Models for The Study of Human Disease	28	10
MED032/ Medical Turkish I	28	80
MED034/ Gene Therapy Methods and Applications	28	14
MED035/ Learn How to Learn	28	40
MED036/ Medical Turkish II	28	52
<b>TOPLAM</b>	<b>1.034</b>	<b>745</b>

## 2.5 Akademik ve İdari Personel Sayıları

### 2.5.1 Akademik Personel Sayıları

#### 2.5.1.1 Akademik Personelin Birimlere Göre Dağılımı

Bölüm Adı	Anabilim Dalı Adı	Unvan	Akademik Personel Adı Soyadı	Çalışma Statüsü (Tam Zamanlı/ DSÜ)
Temel Bilimler	Anatomi	Prof. Dr	Aydın Özbek	TZ
Temel Bilimler	Anatomi	Prof. Dr.	Mustafa Ayberk Kurt	TZ
Temel Bilimler	Anatomi	Prof. Dr.	Çağatay Barut	DSÜ
Temel Bilimler	Anatomi	Dr. Öğr. Ü.	İsmet Demirtaş	TZ
Temel Bilimler	Anatomi	Arş. Gör.	Behçet Ayyıldız	TZ
Temel Bilimler	Anatomi	Arş. Gör.	Sevilay Karasu	TZ
Temel Bilimler	Anatomi	Arş. Gör.	Koral Çağlar Kuş	TZ
Temel Bilimler	Biyofizik	Dr. Öğr. Ü.	Denizhan Karış	TZ
Temel Bilimler	Biyofizik	Dr. Öğr. Ü.	Esmâ Nur Okatan	TZ
Temel Bilimler	Biyostatistik	Dr. Öğr. Ü.	Burçin Ataseven	DSÜ
Temel Bilimler	Biyostatistik	Dr. Öğr. Ü.	Bülent Ediz	DSÜ

Temel Bilimler	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Dr. Öğr. Ü.	Tayyibe Bardakçı	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Deontoloji ve Tıp Tarihi	Doç. Dr.	Hakan Ertin	<b>DSÜ</b>
Temel Bilimler	Fizyoloji	Prof. Dr.	Mehmet Numan Ermutlu	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Fizyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Gökçer Eskikurt	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Fizyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Siğnem Eyuboğlu	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Fizyoloji	Dr. Öğr. Ü.	İlknur Dursun	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Fizyoloji	Arş. Gör.	Kadriye Yağmur Oruç	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Fizyoloji	Arş. Gör.	Ruhat Arslan	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Prof. Dr.	Erdal Karagöz	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Ayça Zeynep Akülke	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Hakan Darıcı	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Özgür Tataroğlu	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Duygu Koyuncu Irmak	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Öğr. Gör.	Eda Güngörürler	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Öğr. Gör.	Selin Ursavaş	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Arş. Gör.	Ayça Karagöz Köroğlu	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Histoloji & Embriyoloji	Arş. Gör.	Burcu Uğurlu	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Gülay İmamoğlu Yetkin	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	Doç. Dr.	Özlem Büyüktanır Yaş	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Öncü Akgül	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Ayham Ebulaila	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Pınar Yurdakul	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	Arş. Gör.	Yağmur Eylül Doğantürk	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	Arş. Gör.	Burak Karacan	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr.	Engin Ulukaya	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Ü.	Huri Bulut	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Ü.	Caner Geyik	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyokimya	Arş. Gör.	Remzi Okan Akar	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyokimya	Arş. Gör.	Hilal Şentürk	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr.	Veysel Sabri Hançer	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Süreyya Bozkurt	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Yemliha Yıldız	<b>TZ</b>
Temel Bilimler	Tıp Eğitimi	Prof. Dr.	Hikmet Koçak	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Acil Tıp	Dr. Öğr. Ü.	Tufan Akın Giray	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Acil Tıp	Dr. Öğr. Ü.	Ali Sağlık	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Acil Tıp	Dr. Öğr. Ü.	Tufan Akın Giray	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Adli Tıp	Dr. Öğr. Ü.	Nezih Varol	<b>DSÜ</b>



Dahili Bilimler	Aile Hekimliği	Prof. Dr.	İsmet Tamer	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Aile Hekimliği	Dr. Öğr. Ü.	Ferda Kaya Zaman	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Aile Hekimliği	Dr. Öğr. Ü.	Eren Eroğlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Ozan Özkaya	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Nurdan Uraş	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Yasemin Altuner Torun	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Nermin Tansuğ	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Makbule Eren	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Gülşen Köse	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Ceyhun Bozkurt	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Gülnihal Özdemir	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Cengiz Kara	<b>DSÜ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Prof. Dr.	Bülent Hacıhamdioğlu	<b>DSÜ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Doç. Dr.	Ayşenur Kaya	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Doç. Dr.	Murat Sütçü	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Doç. Dr.	Ahmet Sami Yazar	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Doç. Dr.	Fatih Bolat	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Ayhan Yaman	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Dilek Hatipoğlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Nezir Özgün	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Fatih Atik	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	İsmail Gönen	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Necla Yüce	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Çocuk Sağlığı & Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Özgür Okumuş	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr.	Nuriye Taşdelen Fışgın	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr.	Bülent Ertuğrul	<b>DSÜ</b>
Dahili Bilimler	Enfeksiyon Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Didem Akal Taşçıoğlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Enfeksiyon Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Zehra Çağla Karakoç	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Dermatoloji	Doç. Dr.	Aslı Tatlıparmak	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Dermatoloji	Dr. Öğr. Ü.	Deniz Akkaya	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Dermatoloji	Dr. Öğr. Ü.	Kübra Kızıldağ	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Farmakoloji & Klinik Farmakoloji	Prof. Dr.	Yusuf Sarıoğlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Farmakoloji & Klinik Farmakoloji	Prof. Dr.	Ferda Kaleağasıoğlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Farmakoloji & Klinik Farmakoloji	Dr. Öğr. Ü.	Demet Sinem Güden	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Fiziksel Tıp & Rehabilitasyon	Prof. Dr.	Bekir Durmuş	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Fiziksel Tıp & Rehabilitasyon	Doç. Dr.	Hülya Şirzai	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Göğüs Hastalıkları	Prof. Dr.	Servet Kayhan	<b>DSÜ</b>
Dahili Bilimler	Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr.	Adil Can Güngen	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Şirin Yurtlu Temel	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Şenol Kobak	<b>TZ</b>

Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Nuri Faruk Aykan	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Murat Korkmaz	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Taflan Salepçi	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Veliddin Canfeza Sezgin	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Alper Can	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Duygu Derin	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Binnur Şimşek	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Mehmet Tekin Akpolat	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Mehmet Sait Buğdaycı	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Fatma Paksoy Türköz	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Hasan Mutlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Doç. Dr.	Mehmet Hilmi Doğu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Doç. Dr.	Itır Şirinoğlu	<b>DSÜ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Dr. Öğ. Ü.	Himmat Bora Uslu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Dr. Öğ. Ü.	Hamit Cilveger	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Dr. Öğ. Ü.	İlhami Gültepe	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Dr. Öğ. Ü.	Aysun Halaçoğlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Dr. Öğ. Ü.	Ekrem Aslan	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	İç Hastalıkları	Dr. Öğ. Ü.	Ramazan Ersoy	<b>DSÜ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Prof. Dr.	Hasan Turhan	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Prof. Dr.	Alp Burak Çatakoğlu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Prof. Dr.	Enis Oğuz	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Prof. Dr.	Hüseyin Aksu	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Prof. Dr.	Müslüm Şahin	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Prof. Dr.	Ömer Yiğiner	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Prof. Dr.	Yelda Tayyareci	<b>DSÜ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Doç. Dr.	Tuğba Kemaloğlu Öz	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Doç. Dr.	Ali Sabri Seyis	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Kardiyoloji	Dr. Öğr. Ü.	Ferit Onur Mutluer	Ücretsizdir
Dahili Bilimler	Nöroloji	Prof. Dr.	Yakup Kresbi	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Nöroloji	Prof. Dr.	Nebil Yıldız	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Nöroloji	Prof. Dr.	Ertuğrul Uzar	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Nükleer Tıp	Prof. Dr.	Emel Ceylan Günay	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Radyasyon Onkolojisi	Prof. Dr.	Emre Merdan Fayda	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Radyodiagnostik	Prof. Dr.	Adem Uçar	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Radyodiagnostik	Dr. Öğr. Ü.	Işıl Yurdaşık	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Radyodiagnostik	Dr. Öğr. Ü.	Yıldırım Tutpınar	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Ruh ve Sinir Hastalıkları	Prof. Dr.	Bahadır Bakım	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Ruh ve Sinir Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Sibel Bolluk	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Ruh ve Sinir Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Murat Altın	<b>TZ</b>
Dahili Bilimler	Ruh ve Sinir Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Gamze Ergil Altın	<b>TZ</b>

Dahili Bilimler	Tıbbi Genetik	Prof. Dr.	Zeynep Ocak	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji & Reanimasyon	Prof. Dr.	Kâmil Toker	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr.	Müslüm Çiçek	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr.	Kader Keskinbora	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr.	Tolga Simru Tuğrul	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Ü.	Taylan Şahin	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Ü.	Hakan Parlak	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Ü.	Erkan Bayram	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Ü.	Mahmut Gökhan Teker	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç. Dr.	Muhittin Emre Altunrende	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Dr. Öğr. Ü.	Hakan Kına	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Çocuk Cerrahisi	Prof. Dr.	Selami Sözübir	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Levhi Akın	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Kemal Dolay	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Ayhan Dinçkan	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Aziz Sümer	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Mehmet Eser	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Mustafa Hasbahçeci	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Mehmet Mahir Özmen	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Mehmet Tahir Oruç	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	İbrahim Aliosmanoğlu	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Doç. Dr.	Ümit Koç	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Doç. Dr.	Mehmet Tokaç	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Ü.	Ömer Vefik Özozan	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Ü.	Çağhan Pekşen	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Genel Cerrahi	Dr. Öğr. Ü.	Tuna Bilecik	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Göz Hastalıkları	Prof. Dr.	Vedat Kaya	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Göz Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü.	Selçuk Çekmeceli	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Göğüs Cerrahisi	Prof. Dr.	Celalettin İbrahim Kocatürk	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Göğüs Cerrahisi	Doç. Dr.	Ahmet Bülent Kargı	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	Ayhan Sucak	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr.	Alper Karalök	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr.	Ziya Kalem	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr.	Hanifi Şahin	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Dr. Öğr. Ü.	Berk Bulut	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Dr. Öğr. Ü.	Çiğdem Pulatoğlu	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Dr. Öğr. Ü.	Emrah Kızıldağ	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kalp ve Damar Cerrahisi	Prof. Dr.	Ahmet Özkara	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kalp ve Damar Cerrahisi	Prof. Dr.	Mehmet Özkan	<b>TZ</b>
Cerrahi Bilimler	Kulak, Burun, Boğaz	Prof. Dr.	Murat Timur Akçam	<b>TZ</b>

Cerrahi Bilimler	Kulak, Burun, Boğaz	Doç. Dr.	Salih Aydın	TZ
Cerrahi Bilimler	Kulak, Burun, Boğaz	Doç. Dr.	Denizhan Dizdar	TZ
Cerrahi Bilimler	Kulak, Burun, Boğaz	Dr. Öğr. Ü.	Akın Zengin	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr.	Çağatay Öztürk	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr.	Ramazan Erden Ertürer	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr.	Mustafa Çelikleş	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr.	Haluk Çabuk	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Dr. Öğr. Ü.	Kaya Turan	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Dr. Öğr. Ü.	Gökhan Kürşat Kara	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Dr. Öğr. Ü.	Abdullah Yener İnce	TZ
Cerrahi Bilimler	Ortopedi ve Travmatoloji	Dr. Öğr. Ü.	Hüseyin Bahadır	TZ
Cerrahi Bilimler	Plastik, Rekonstrüktif, Estetik Cerrahi	Doç. Dr.	Harun Çöloğlu	TZ
Cerrahi Bilimler	Plastik, Rekonstrüktif, Estetik Cerrahi	Doç. Dr.	Kamuran Zeynep Sevim	TZ
Cerrahi Bilimler	Tıbbi Patoloji	Prof. Dr.	Nusret Erdoğan	TZ
Cerrahi Bilimler	Tıbbi Patoloji	Prof. Dr.	Yeşim Gürbüz	TZ
Cerrahi Bilimler	Tıbbi Patoloji	Dr. Öğr. Ü.	Sibel Şensu	TZ
Cerrahi Bilimler	Tıbbi Patoloji	Dr. Öğr. Ü.	Lora Ateş	TZ
Cerrahi Bilimler	Tıbbi Patoloji	Arş. Gör.	Sevcan Kutlu	TZ
Cerrahi Bilimler	Tıbbi Patoloji	Arş. Gör.	Bedriye Nazlı Genç	TZ
Cerrahi Bilimler	Üroloji	Prof. Dr.	Muammer Kendirci	TZ
Cerrahi Bilimler	Üroloji	Prof. Dr.	Orhan Tanrıverdi	TZ
Cerrahi Bilimler	Üroloji	Prof. Dr.	Ayhan Karaköse	TZ
Cerrahi Bilimler	Üroloji	Dr. Öğr. Ü.	İlhami Güllüoğlu	TZ
Cerrahi Bilimler	Üroloji	Dr. Öğr. Ü.	Cüneyd Sevinç	TZ

### 2.5.1.2 Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

Tam Zamanlı Akademik Personel Özet Tablosu

Birim Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Dr. Öğr. Gör.	Öğr. Gör.	Arş. Grv.	Toplam
Anatomi	2	-	1	-	-	3	6
Biyofizik	-	-	2	-	-	-	2
Biyoistatistik	-	-	-	-	-	-	-
Deontoloji ve Tıp Tarihi	-	-	1	-	-	-	1
Fizyoloji	1	-	3	-	-	2	6
Histoloji & Embriyoloji	1	-	4	2	-	2	9

Mikrobiyoloji & Klinik Mikrobiyoloji	1	1	3	-	-	2	7
Tıbbi Biyokimya	1	-	2	-	-	2	5
Tıbbi Biyoloji	1	-	2	-	-	-	3
Tıp Eğitimi	1	-	-	-	-	-	1
Acil Tıp	-	-	3	-	-	-	3
Aile Hekimliği	1	-	2	-	-	-	3
Çocuk Sağlığı Hastalıkları	8	4	7	-	-	-	19
Enfeksiyon Hastalıkları	1	-	2	-	-	-	3
Dermatoloji	-	1	2	-	-	-	3
Farmakoloji & Klinik Farmakoloji	2	-	1	-	-	-	3
Fiziksel Tıp & Rehabilitasyon	1	1	-	-	-	-	2
Göğüs Hastalıkları	-	1	1	-	-	-	2
İç Hastalıkları	12	1	5	-	-	-	18
Kardiyoloji	6	2	1	-	-	-	9
Nöroloji	3	-	-	-	-	-	3
Nükleer Tıp	1	-	-	-	-	-	1
Radyasyon Onkolojisi	1	-	-	-	-	-	1
Radyodiagnostik	1	-	2	-	-	-	3
Ruh ve Sinir Hastalıkları	1	-	3	-	-	-	4
Tıbbi Genetik	1	-	-	-	-	-	1
Anesteziyoloji & Reanimasyon	4	-	4	-	-	-	8
Beyin ve Sinir Cerrahisi	-	1	1	-	-	-	2
Çocuk Cerrahisi	1	-	-	-	-	-	1
Genel Cerrahi	9	2	3	-	-	-	14
Göz Hastalıkları	1	-	1	-	-	-	2
Göğüs Cerrahisi	1	1	-	-	-	-	2
Kadın Hastalıkları ve Doğum	1	3	3	-	-	-	7
Kalp ve Damar Cerrahisi	2	-	-	-	-	-	2
Kulak, Burun, Boğaz	1	2	1	-	-	-	4
Ortopedi ve Travmatoloji	4	-	4	-	-	-	8

Plastik, Rekonstrüktif, Estetik Cerrahi	-	2	-	-	-	-	2
Tıbbi Patoloji	2	-	2	-	-	2	6
Üroloji	3	-	2	-	-	-	5
<b>Toplam</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>2</b>		<b>13</b>	<b>181</b>

### 2.5.1.3 Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları

2020 yılında tam zamanlı veya 1 aydan daha uzun süreli Fakültemizde görev alan akademik personel.

Birim Adı	Unvan	Geldiği Ülke
Microbiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	Dr. Öğretim Üyesi Ayham Ebulaila	Filistin

### 2.5.1.4 Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

Tam Zamanlı Akademik Personel				
Unvanı	Kadın Sayısı	Erkek Sayısı	Toplam Sayı	Kadın Oranı(%)
Prof. Dr.	19	57	76	25.00
Doç. Dr.	6	16	22	27.27
Dr. Öğr. Üyesi	28	40	68	41.17
Öğr. Gör.	2	0	2	100
Arş. Grv.	8	5	13	61.50
<b>Toplam</b>	<b>63</b>	<b>118</b>	<b>181</b>	<b>34.80</b>

### 2.5.2 İdari Personel Sayıları

#### 2.5.2.1 İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

Birim Adı	Unvan	İdari Personel Sayısı
Tıp Fakültesi	Fakülte Sekreteri	1
	İdari Görevli	1
	<b>Toplam</b>	<b>2</b>

#### 2.5.2.2 İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

Kadın Sayısı	Erkek Sayısı	Toplam Sayı	Kadın Oranı(%)

2	0	2	100
---	---	---	-----

## 2.6 Öğrenci Bilgileri

### 2.6.1. Öğrenci Sayıları

2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı							
Programın Adı (Ön Lisans/Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	Genel Toplam
Tıp (İngilizce)	94	30					124
Tıp (Türkçe)	136	109	88	69			402
<b>Toplam</b>							<b>526</b>
2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı							
Programın Adı (Ön Lisans/Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	Genel Toplam
Tıp (İngilizce)	140	90	22				252
Tıp (Türkçe)	115	119	106	72	12		424
<b>Toplam</b>							<b>676</b>

### 2.6.2. Cinsiyetlerine Göre Öğrenci Sayıları

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI									
Programın Adı (Önlisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı			2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	
Tıp	174	229	403	189	235	424	363	464	<b>827</b>
Tıp (İngilizce)	71	92	163	119	171	290	190	263	<b>453</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>245</b>	<b>321</b>	<b>566</b>	<b>308</b>	<b>406</b>	<b>714</b>	<b>553</b>	<b>727</b>	<b>1280</b>

### 2.6.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Programın Adı (Önlisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı		2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı		Genel Toplam
	Geldiği Ülke	Toplam	Geldiği Ülke	Toplam	
<b>Tıp (İngilizce)</b>	A.B.D.	5	A.B.D.	6	11
	AFGANİSTAN	1	AFGANİSTAN	3	4
	ALMANYA	2	ALMANYA	3	5

	BANGLADEŞ	1	BANGLADEŞ	1	2
	BULGARİSTAN	1	BULGARİSTAN	1	2
	CEZAYİR	4	CEZAYİR	6	10
	DANİMARKA	1	DANİMARKA	1	2
	ETİOPYA	1	ETİOPYA	1	2
	FAS	2	FAS	2	4
	FİLİSTİN	5	FİLİSTİN	5	10
	HOLLANDA	1			1
	IRAK	7	IRAK	11	18
	İRAN	4	İRAN	5	9
	İSRAİL	8	İSRAİL	14	22
			İTALYA	1	1
			KANADA	1	1
			KAZAKİSTAN	1	1
	LİBYA	3	LİBYA	6	9
	LÜBNAN	2	LÜBNAN	2	4
	MISIR	3	MISIR	8	11
	MORİTANYA	1	MORİTANYA	1	2
			NİJERYA	2	2
			PAKİSTAN	1	1
			ROMANYA	1	1
			RUSYA	1	1
			SOMALİ	2	2
	SUDAN	3	SUDAN	4	7
	SURİYE	28	SURİYE	42	70
	SUUDİ ARABABİSTAN.	2	SUUDİ ARABABİSTAN.	2	4
			TÜRKİYE	2	2
	URDUN	5	URDUN	4	9
	YEMEN	2	YEMEN	5	7
<b>Tıp (Türkçe)</b>	A.B.D.	1	A.B.D.	2	3
	AFGANİSTAN	11	AFGANİSTAN	10	21
	ALMANYA	4	ALMANYA	1	5
	AVUSTURYA	1			1
	AZERBAYCAN	12	AZERBAYCAN	12	24
	BOSNA-HERSEK	1	BOSNA-HERSEK	1	2
	BULGARİSTAN	1	BULGARİSTAN	1	2
	CEZAYİR	1	CEZAYİR	1	2
	CUBİTİ	1			1



	ERMENİSTAN	1	ERMENİSTAN	1	2
	FRANSA	1	FRANSA	1	2
	HOLLANDA	3	HOLLANDA	1	4
	IRAK	8	IRAK	7	15
	İRAN	13	İRAN	12	25
	İSRAİL	3	İSRAİL	1	4
	KANADA	1	KANADA	1	2
			KOSOVA	1	1
	MAKEDONYA	2	MAKEDONYA	2	4
	MISIR	1	MISIR	1	2
			ÖZBEKİSTAN	1	1
			POLONYA	1	1
			RUSYA	1	1
	SIRBİSTAN	3	SIRBİSTAN	2	5
	SURİYE	4	SURİYE	2	6
	TÜRKİYE	9	TÜRKİYE	6	15
	TÜRKMENİSTAN	4	TÜRKMENİSTAN	3	7
	URDUN	3	URDUN	2	5
	YEMEN	1	YEMEN	1	2
	YUNANİSTAN	1	YUNANİSTAN	1	2
	<b>TOPLAM</b>		<b>183</b>	<b>223</b>	<b>406</b>

#### 2.6.4. Çift Anadal ve Yandal yapan Öğrenci Sayıları

Programın Adı (Ön Lisans/Lisans Programı)	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
Genel Toplam						

#### 2.6.5. Erasmus, İkili Değişim Programları ve Özel Öğrenci Olarak Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

Gelen Öğrenci Sayıları\*

\* Salgın süreci nedeniyle değişim programı kapsamında öğrenci kabulü mümkün olmamıştır.

Programın Adı	2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı	2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı
---------------	---	---------------------------------------

(Ön Lisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Toplam								

Giden Öğrenci Sayıları\*

\* Salgın süreci nedeniyle değişim programı kapsamında öğrenci gönderimi mümkün olmamıştır.

Programın Adı (Ön Lisans/ Lisans / Lisansüstü Programı Adı)	2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı				2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Toplam								

## 2.6.6. Mezun Öğrenci Sayıları

2020 Yılı içerisinde Fakültemiz henüz mezun vermemiştir.

## 2.7. Kontenjan ve Kayıtlar

### 2.7.1. YKS Doluluk ve Başarı Sıralamaları

Programın Adı	Puan Türü	YKS Kontenjan	Yerleşen Öğrenci Sayısı	Kayıt Olan Öğrenci Sayısı	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Doluluk Oranı (%)
Tıp (İngilizce)	SAY	60	60	60	527,00808	424	485,02601	25968	100,00%
Tıp (Türkçe)	SAY	90	90	90	522,42869	1979	487,12105	24453	100,00%
<b>TOPLAM</b>		<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>					<b>100,00%</b>

### 2.7.2. Yatay Geçiş ile Gelen Öğrenci Sayıları

2019-2020 Akademik Yılı Bahar Yarı Yılı		2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı	
Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı	Programın Adı (Ön Lisans / Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
Tıp (İngilizce)			8
Tıp (Türkçe)			31
<b>Toplam</b>			<b>39</b>

### 2.7.3. Dikey Geçiş ile Gelen ve Giden Öğrenci Sayıları

2020-2021 Akademik Yılı Güz Yarı Yılı	
Programın Adı (Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
<b>Tıp Türkçe</b>	-
<b>Tıp İngilizce</b>	-
<b>Toplam</b>	-

## 2.8 Anket Değerlendirmeleri

Fakültemizde, öğrencilerin akademik konularda geri bildirimlerinin alınabilmesi için 2019-2020 akademik yılında, Dönem I-II ve III için “KURUL SONU DEĞERLENDİRME FORMU” ile Dönem IV için “STAJ SONU DEĞERLENDİRME FORMU” ları hazırlanmıştır. İlk kurul sınavlarından sonra öğrenciler tarafından doldurulan bu formlar aracılığıyla almış oldukları dersler ve dersi veren öğretim elemanları hakkında değerlendirme yapabilmeleri sağlanmıştır. Yeniden yapılandırılan Tıp Eğitim programımızın oluşturulmasında derslerle ilgili iyileştirme çalışmalarına katkı sağlaması için öğrenciler tarafından yapılan bu değerlendirmeler dikkatle incelenmektedir. Aynı zamanda, öğretim elemanlarının eğitsel performanslarının izlenebilmesinde ve öğrenci ile etkileşimlerinin güçlendirilmesinde de yardımcı olup karşılıklı motivasyonu arttırması hedeflenmektedir.

Üniversitemizin “Acil Uzaktan Eğitim”e başladığı Mart 2020’den itibaren bahar döneminin kalan kısmında yaşanan zorluklardan dolayı anketlerin devamlılığında güçlükler yaşanmıştır. 2020-2021 akademik yılı güz döneminde “Planlı Uzaktan Eğitim”in başlamasıyla online ortamdan da öğrencilerimize tekrar “KURUL SONU DEĞERLENDİRME FORMU” ile “STAJ SONU DEĞERLENDİRME FORMU” ları ulaştırılmaktadır. Dönem I-II ve III öğrencilerine kurul sonu sınavını takip eden günün akşamında online olarak açılan değerlendirme anketleri bir sonraki kurulun 2. gününe kadar doldurulabilmektedir. Dönem IV ve V öğrencilerine de staj sonu sınavından sonra aynı planlama ile anketler ulaştırılmaktadır. Yapılan anketlerin sonuçları Tıp Eğitimi Anabilim Dalı tarafından değerlendirilerek gerek yakın dönemde (bahar yarıyılı içerisinde) gerekse 2021-2022 akademik yılı ders programlarında yapılacak sürekli iyileştirme çalışmalarında kullanılmaktadır. Anket dönemlerinde formları doldurmaları konusunda sürekli hatırlatmalar ile öğrencilerimize derslerle veya ders dışı konularla ilgili süreçlerde katkı sağlama bilinç ve alışkanlığı kazandırılması hedeflenmektedir. Aynı zamanda, öğrencilerin insani ilişkileri öğrenmek, karar mekanizmalarını tanımak, aktif vatandaş olarak hak ve sorumluluklarını anlamak gibi beceriler kazanmalarına katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

## 3 Akademik Performans

### 3.1 Yayınlar

#### 3.1.1. Makaleler

##### ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. Tarhan D, Tok O, **Karis D**, Ercan ME, The effects of vitamin D and microfracture surgery technique on calcium and phosphorus: a pilot study, *International Journal of Medical Biochemistry*, 3(1): 19-23 (2020). Doi: 10.14744/ijmb.2019.38258.
2. T Çolak, B Bamac, M Erdogan, AT Orha, D Acar, **A Özbek**; Anatomical Differences of Variant Intracranial Cysts *Annals of Medical and Health Sciences Research* | Volume 10 (4), 2020
3. **Huri Bulut**, Jarkko Valjakka, Busra Yuksel, Berin Yilmazer, Ossi Turunen, Baris Binay. Effect of Metal Ions on the Activity of Ten NAD-Dependent Formate Dehydrogenases. *The Protein Journal* 2020, 39:519–530
4. Esra Kutlu, İlker Tolga Özgen, **Huri Bulut**, Abdurrahim Koçyiğit, Hafize Otçu and Yaşar Cesur. Serum Irisin Levels in Central Precocious Puberty and Its Variants. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism* 2020, doi: 10.1210/clinem/dgaa720
5. **Huri Bulut**, Busra Yuksel, Mehmet Gul, Meryem Eren, Ersin Karatas, Nazli Kara, Berin Yilmazer, Abdurrahim Kocuyigit, Nikolaos E. Labrou, Baris Binay. Conserved Amino Acid Residues that Affect Structural Stability of *Candida boidinii* Formate Dehydrogenase. *Applied Biochemistry and Biotechnology* 2020, doi.org/10.1007/s12010-020- 03429
6. Berin Yilmazer, Michail N. Isupov, Simone A. De Rose, **Huri Bulut**, Jens Carlo Benninghoff, Barış Binay and Jennifer A. Littlechild. Structural insights into the NAD<sup>+</sup> -dependent formate dehydrogenase mechanism revealed from the NADH complex and the formate NAD<sup>+</sup> ternary complex of the *Chaetomium thermophilum* enzyme. *Journal of Structural Biology* 2020; 212:3 doi.org/10.1016/j.jsb.2020.107657
7. Savas Ustunova, Selcuk Takir, Nadim Yilmazer, **Huri Bulut**, Didem Altındirek, Ozden Hatırnaz, Cihan Demirci Tansel, Sonmez Uydes Dogan, Ugur Ozbek, Elif Ilkay Armutak and Ebru Gurel Gurevin. Hydrogen Sulphide and Nitric Oxide Cooperate in Cardioprotection Against Ischemia/Reperfusion Injury in Isolated Rat Heart. *In vivo* 2020;34: 2507-2516
8. Onur Güralp, Nevin Tuten, Koray Gok, Kubra Hamzaoglu, **Huri Bulut**, Meike Schild-Suhren, Eduard Malik and Abdullah Tuten. Serum kallistatin level is decreased in women with preeclampsia. *Journal of Perinatal Medicine* 2020; 49:1
9. Tuğçe Duman, Enes Akyüz, **Huri Bulut**, Abdurrahim Koçyiğit, Ahmet Tülek, Ersin Karataş and İsmet Kırpınar. Investigation of Diagnostic Proteins by 2D Electrophoresis in Major Depression Model Induced by Forced Swim Test in Rats. *Protein & Peptide Letters*, 2020; 27: 1-09
10. Yılmaz, I., **Akar, O. R.**, Erkisa, M., Selvi, S., Şengül, A., & **Ulukaya, E.** (2020). Highly Promising Antitumor Agent of a Novel Platinum (II) Complex Bearing a Tetradentate Chelating Ligand. *ACS Medicinal Chemistry Letters*, 11(5), 940-948
11. Erkisa, M., Aydinlik, S., Cevatemre, B., Aztopal, N., Akar, R. O., Celikler, S., ... & **Ulukaya, E.** (2020). A promising therapeutic combination for metastatic prostate cancer: Chloroquine as autophagy inhibitor and palladium (II) barbiturate complex. *Biochimie*. <https://doi.org/10.1016/j.biochi.2020.05.010>
12. Necmiye Balıkcı 1, Mehmet Sarimahmut 1, Ferda Ari 1, Nazlihan Aztopal 1,2, Mustafa Zafer Ozel 3, **Engin Ulukaya** 1,4, Serap Celikler 1. Toxicity assessment of *Hypericum olympicum* subsp. *olympicum* L. on human lymphocytes and breast cancer cell lines. *Journal of applied biomedicine* DOI: 10.32725/jab.2020.002

13. Ceyda Içsel, Veysel T. Yılmaz, Muhittin Aygun, **Engin Ulukaya**. Trans-Pd/Pt(II) saccharinate complexes with a phosphine ligand: Synthesis, cytotoxicity and structure-activity relationship. *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, Volume 30, Issue 9, 1 May 2020
14. İsmail Yılmaz, Okan Akar, Merve Erkisa, Selin Selvi, Abdurrahman Sengul, **Engin Ulukaya**. A Highly Promising Antitumor Agent Of A Novel Platinum(II) Complex Bearing A Tetradentate Chelating Ligand 2020 Mar 12;11(5):940-948. doi: 10.1021/acsmedchemlett.9b00676.
15. Ceyda Içsel, Veysel T. Yılmaz, Buse Cevatemre, Muhittin Aygun, **Engin Ulukaya**. Cytotoxic platinum(II) complexes derived from saccharinate and phosphine ligands: synthesis, structures, DNA cleavage, and oxidative stress-induced apoptosis. *Journal of Biological Inorganic Chemistry*. 25:75-87, 2020.
16. Erkisa M, Aydinlik S, Cevatemre B, Aztopal N, Akar RO, Celikler S, Yilmaz VT, Ari F, **Ulukaya E**. A promising therapeutic combination for metastatic prostate cancer: Chloroquine as autophagy inhibitor and palladium(II) barbiturate Complex. *Biochimie* 175: 159-172, 2020
17. Latif, A. D., Jernei, T., Podolski-Renić, A., Kuo, C. Y., Vágvölgyi, **Ulukaya E**, M., Girst, G., ... & Pešić, M. (2020). Protoflavone-Chalcone Hybrids Exhibit Enhanced Antitumor Action through Modulating Redox Balance, Depolarizing the Mitochondrial Membrane, and Inhibiting ATR-Dependent Signaling. *Antioxidants*, 9(6), 519.
18. Merve Erkisa, Ferda Ari, Irem Ulku, Rouhollah Khodadust, Yasemin Yar, Havva Yagci Acar, **Engin Ulukaya**. Etoposide Loaded SPION-PNIPAM Nanoparticles Improve the in vitro Therapeutic Outcome on Metastatic Prostate Cancer Cells via Enhanced Apoptosis. *Chemistry and Biodiversity* DOI: 10.1002/cbdv.202000607. 2020
19. Aydiner O, **Hancer VS**. A novel COL3A1 c.2644 G>T, p.(Gly882Cys) variant in a Turkish family with vascular Ehlers-Danlos syndrome. *Molecular Syndromology* 2020; 11: 110-114.
20. **Bozkurt S** , Yarimcan F , Ayhan H ,Kotan H, Sezgin HT, Cinar E, Aynaci C, Akar RO , **Hancer VS**. Investigation of PTGS2, MAGE-A3, CALR, KRT19 and TMPRSS4 expressions in HCT116 colon cancer and PC3 prostate cancer cell lines. *Genetics & Applications* Vol.4|No.2|December, 2020 (Baskıda)
21. Meryem Alagoz, Nasim Kherad, **Sureyya Bozkurt** and Adnan Yuksel. New mutations in KCNT2 gene causing early infantile epileptic encephalopathy type 57: Case study and literature review. *Acta Biochimica Polonica* Vol. 67, No 3/2020. 431–434
22. **Süreyya Bozkurt** , Filiz Yarimcan , Hüseyin Ayhan, Hacer Kotan , Hüma Tuğçe Sezgin , Elif Çınar , Ceren Aynacı , **Remzi Okan Akar** , **Veysel Sabri Hancer**. Investigation of PTGS2, MAGE-A3, CALR, KRT19 and TMPRSS4 expressions in HCT116 colon cancer and PC3 prostate cancer cell lines. *Genetics & Applications* DOI:10.31383/ga.vol4iss1pp1-11
23. Güleken Z, **Eskikurt G**, Karamürsel S (2020). Investigation of the effects of transcranial direct current stimulation and neurofeedback by continuous performance test. *Neuroscience Letters*, 716 doi: 10.1016/j.neulet.2019.134648,
24. Elibol B, Sahbaz C, **Eyuboglu S**, Cevreli B, Kilic U, Kilic E. Effects of melatonin and memantine administration on the learning and memory performances of hypoxic juvenile rat pups. *Psychiatry and Behavioral Sciences* 2020;10 (3):1-9 doi: 10.5455/PBS.20200604064021
25. Hocaoğlu-özyiğit A , **Genç B** . Cadmium in Plants, Humans and the Environment. *Front Life Sci* RT. 2020; 1(1): 12-21.
26. **Sensu S**, Teke O, Demirci M, Kutlu S, Genc BN, Ayalti S, **Gurbuz YS**, **Erdogan N**. Telepathology in Medical Education: Integration of Digital Microscopy in Distance Pathology Education during COVID-19 Pandemic. *JMSCR* 2020; 8:11; 536-543. <https://dx.doi.org/10.18535/jmscr/v8i11.93>.
27. Akyay OZ, Gov E, Kenar H, Arga KY, Selek A, Tarkun İ, Canturk Z, Cetinarslan B, **Gurbuz Y**, Sahin B. Mapping the Molecular Basis and Markers of Papillary Thyroid Carcinoma Progression and Metastasis Using Global Transcriptome and microRNA Profiling. *OMICS*. 2020 Mar;24(3):148-159. doi: 10.1089/omi.2019.0188. Epub 2020 Feb 19.

28. Trabzonlu L, Agirlar Trabzonlu T, **Gurbuz Y**, Ceylan S. ACTH-Cell Pituitary Adenoma With Signet Ring Cells: A Rare Case Report and Review of The Literature. *Appl Immunohistochem Mol Morphol*. 2020 Feb;28(2):e13-e16
29. Gezer E, Cantürk Z, Selek A, Çetinarslan B, Tarkun İ, Sözen M, Kiraz U, **Gürbüz YS**, Ceylan S, Çabuk B. Cushing's disease due to a pituitary adenoma as a component of collision tumor: A case report and review of the literature. *J Med Case Rep*. 2020 May 19;14(1):59.
30. **Sensu S**, Teke Ö, Demirci M, **Kutlu S**, **Genc BN**, Ayalti S, **Gurbuz YS**, **Erdogan N**. Telepathology In Medical Education: Integration Of Digital Microscopy In Distance Pathology Education During Covid-19 Pandemic. *JMSCR* 2020; 08(11): 536-543
31. **Sensu S**, Kimiloğlu E, Gundoğar Ö, Paltura C, **Erdoğan N**. Fine Needle Aspiration of Metastatic Malignant Melanoma in Parotid Gland: Case Report. *Egyptian Journal of Ear Nose Throat and Allied Sciences* 2020; 21(2):108-110
32. **Abulaila A**. ERDEM F. ONCUL O. AKTAS Z.: Comparison of four phenotypic assays and Check-Direct CPE for detection of Carbapenemases-Producing Enterobacterales. *Clinical Laboratory*, 06/2021
33. Yang, X., Koči, J., Smith, A. A., Zhuang, X., Sharma, K., Dutta, S., Rana, V. S., Kitsou, C., **Yas, O. B.**, Mongodin, E. F., & Pal, U. (2020). A novel tick protein supports integrity of gut peritrophic matrix impacting existence of gut microbiome and Lyme disease pathogens. *Cellular microbiology*, e13275. DOI: 10.1111/cmi.13275
34. Pal U, Kitsou C, Drecktrah D, **Buyuktanir Yas O**, and Fikrig E. Interactions between ticks and Lyme disease spirochetes. *Curr. Issues Mol. Biol.* 42: 113-144. Epub 2020. DOI: <https://doi.org/10.21775/cimb.042.113>
35. **Karakoc ZC**, **Koyuncu Irmak D**, **Tugrul S**, Ece F, Gormeli CA, Ozyilmaz K, Karaoz E. Three Critical COVID-19 Cases Treated with Mesenchymal Stem Cells: A Case Series Report. *Archives of Clinical and Medical Case Reports* 4 (2020): 1248-1277.
36. **Didem Tascioglu**, Kenan Yalta, Ertan Yetkin. Hypertension and diabetes mellitus in patients with COVID 19: a viewpoint on mortality Editorial *Cardiovasc Endocrinol Metab* . 2020 Jun 2;9(3):108-109. doi: 10.1097/XCE.0000000000000213. eCollection 2020 Sep.
37. **Ugurlu B**, **Karaoz E**. Comparison of similar cells: Mesenchymal stromal cells and fibroblasts. *Acta Histochem*. 2020 Dec;122(8):151634. doi: 10.1016/j.acthis.2020.151634. Epub 2020 Oct 12.
38. **Koyuncu Irmak, D; Darici, H; Karaoz, E**: Stem Cell Based Therapy Option in COVID-19: Is It Really Promising? *Aging and Disease*, Volume 11, Number 4, August 2020. <http://dx.doi.org/10.14336/AD.2020.0608>.
39. Celik S, Ozkok F, Ozel AE, Müge Sahin Y, Akyuz S, Sigirci BD, Kahraman BB, **Darici H, Karaoz E**. Synthesis, FT-IR and NMR characterization, antimicrobial activity, cytotoxicity and DNA docking analysis of a new anthraquinone derivate compound. *J Biomol Struct Dyn*. 2020 Feb;38(3):756-770. doi:10.1080/07391102.2019.1587513. Epub 2019 Apr 2.
40. **Ugurlu B**, **Karaoz E**. Comparison of similar cells: Mesenchymal stromal cells and fibroblasts. *Acta Histochem*. 2020 Oct 12;122(8):151634. doi: 10.1016/j.acthis.2020.151634. Epub ahead of print. PMID: 33059115; PMCID: PMC7550172.
41. **Sun E, Karaoz E**. Can Wharton jelly derived or adipose tissue derived mesenchymal stem cell can be a treatment option for duchenne muscular dystrophy? Answers as transcriptomic aspect. *Am J Stem Cells*. 2020 Aug 25;9(4):57-67. PMID: 32929392; PMCID: PMC7486554.
42. Gültekin A, Ağirdil Y, Öncel Duman B, Subaşı C, **Karaöz E**. Comparison of mesenchymal stem cell sheets and chondrocyte sheets in a rabbit growth plate injury model. *Turk J Med Sci*. 2020 Apr 14;50(4):1082–96. doi: 10.3906/sag-1902-228. Epub ahead of print. PMID: 32283887; PMCID: PMC7379443.
43. **Karaoz E**, Kalemci S, Ece F. Improving effects of mesenchymal stem cells on symptoms of chronic obstructive pulmonary disease. *Bratisl Lek Listy*. 2020;121(3):188-191. doi: 10.4149/BLL\_2020\_028. PMID: 32115975.

44. Kadiroğlu ET, Akbalık ME, **Karaöz E**, Kanay BE, Dağ A, Ketani MA, Eroğlu EG, Uysal E, Tuncer MC. Calvarial bone defects in ovariectomized rats treated with mesenchymal stem cells and demineralized freeze-dried bone allografts. *Folia Morphol (Warsz)*. 2020 Jan 13. doi: 10.5603/FM.a2020.0001. Epub ahead of print. PMID: 31930468.
45. Oztel ON, Korkmaz S, **Karaöz E**. Determination of antibiotic impurities in good manufacturing practices-grade cell therapy medicinal products. *Prep Biochem Biotechnol*. 2020;50(2):156-163. doi: 10.1080/10826068.2019.1676780. Epub 2019 Oct 21. PMID: 31631751.
46. Sahin TD, Utkan T, Karson A, Yazir Y, **Karaöz E**. Cardiovascular changes in WAG/Rij rats with genetic absence epilepsy: effects of chronic ethosuximide treatment. *Cukurova Med J* 2020;45(3):769-777.
47. Kabatas S, Civelek E, Sezen GB, Kaplan N, Savrunlu EC, Cetin E, Diren F, **Karaöz E**. Functional Recovery After Wharton's Jelly-Derived Mesenchymal Stem Cell Administration in a Patient with Traumatic Brain Injury: A Pilot Study. *Turk Neurosurg*, 2020. DOI: 10.5137/1019-5149.JTN.31732-20.1
48. Goker B, Guclu DG, Dolas I, Ozgen U, **Altunrende ME**, Akinci AT, Sencan F, Aydoseli A, Can H, Sencer A.: Clinical Study of Decompressive Craniectomy in Children. *Turkish Neurosurg*. 2020;30(2):225-230
49. **Kocaturk CI**, Saydam O, Sezen CB, Kalafat CE, Cansever L, Kutluk AC, Akin H, Metin M. Is Right Sleeve Lower Lobectomy Necessary? Is It Safe?. *Thorac Cardiovasc Surg*. 2020 Apr;68(3):235-240. doi: 10.1055/s-0038-1642597.
50. Sezen CB, **Kocaturk CI**, Bilen S, Kalafat CE, Cansever L, Dincer SI, Bedirhan MA. Long-Term Outcomes of Carinal Sleeve Resection in Non-Small Cell Lung Cancer. *Thorac Cardiovasc Surg*. 2020 Mar;68(2):190-198. doi: 10.1055/s-0039-1679959.
51. Dogru MV, Sezen CB, Girgin O, Cansever L, Kocaturk CI, Metin M, Dincer SI. Is there any relationship between quality of life and the level of sympathectomy in primary palmar hyperhidrosis? Single-center experience. *Thorac Cardiovasc Surg*. 2020 Mar;68(3):273-279. doi: 10.1007/s11748-019-01210-7.
52. Akcam TI, Samancilar O, Yazgan S, Ceylan KC, **Kocaturk CI**, Sezen CB, Tezel CS, Gurer D, Bayram AS, Melek H, Ozkan B, Ulker MG, Kaba E, Toker A. Lung Cancer Surgery in Patients With a History of Coronary Artery Bypass Graft: A Multicentre Study. *Heart Lung Circ*. 2020 Jul 4: S1443-9506(20)30281-X. doi: 10.1016/j.hlc.2020.05.109.
53. S Bilen, CB Sezen, **CI Kocaturk** Malignancy in a Simple Cystic Lung Lesion. *Indian Journal of Surgery* 82(2), 226-227. 3.Çınar HU, Kocaturk C, Cansever L, Ceyhan S, Bedirhan MA. Morbidity, mortality and survival rates of non-small cell lung cancer patients who underwent lobectomy with pulmonary artery reconstruction compared to those of the patients who underwent pneumonectomy. *Curr Thorac Surg* 2020; 5(1): 1-9
54. Ulusoy Ş, Özkan G, Arıcı M, Derici Ü, **Akpolat T**, Şengül Ş, Yılmaz R, Ertürk Ş, Erdem Y; Turkish Society of Hypertension and Renal Diseases. Which out-of-office measurement technique should be used for diagnosing hypertension in prehypertensives? *J Hum Hypertens* 2020; 34: 586-592.
55. **Kobak S**. Perfect storm: a rheumatologist's point of view on COVID-19 infection. *Curr Rheumatol Rev*. 2020 Oct 29.
56. **Kobak S**, Akyildiz M, Gokduman A, Atabay T, Vural H. Serum Galectin-3 and TGF-Beta Levels in Patients With Sarcoidosis. *Reumatol Clin*. 2020 Oct 13.
57. **Kobak S**. Catch the rainbow: Prognostic factor of sarcoidosis. *Lung India*. 2020 Sep-Oct;37(5):425-432.
58. **Kobak S**, **Gungen AC**, Gungen BD, Tutpinar Y, Guler M. Secukinumab in a patient with sarcoidosis. *Scand J Rheumatol*. 2020 Sep 1:1-2.
59. Yildiz F, **Kobak S**, Semiz H, Orman M. Concomitant Autoimmune Diseases in Patients With Sarcoidosis in Turkey. *Arch Rheumatol*. 2020 Jan 8;35(2):259-263.
60. **Kobak S**. Tofacitinib-induced Ramsay- Hunt Syndrome in a Patient with Rheumatoid Arthritis. *Curr Drug Saf*. 2020 Aug 19
61. **Kobak S**. Comment on "Colchicine may not be effective in COVID 19 infection; it may even be harmful?" *Clin Rheumatol*. 2020;1-2.

- 62. Kobak S.** COVID-19 infection in a patient with FMF: does colchicine have a protective effect? [published online ahead of print, 2020 Jun 5]. *Ann Rheum Dis.* 2020; annrheumdis-2020-217882.
- 63. Kobak S.** Olaparib-related seronegative inflammatory arthritis: first report in the literature [published online ahead of print, 2020 May 19]. *Scand J Rheumatol.* 2020;1-2.
- 64. Kobak S, Semiz H.** Ustekinumab-induced sarcoidosis in a patient with psoriatic arthritis [published online ahead of print, 2020 Mar 16]. *Curr Drug Saf.* 2020;10.2174.
- 65. Kobak S.** Secukinumab-induced Raynaud's phenomenon: first report in the literature. *Ther Adv Drug Saf.* 2020; 11:2042098620905976.
- 66. Kobak S, Semiz H, Akyildiz M, Gokduman A, Atabay T, Vural H.** Serum adipokine levels in patients with sarcoidosis. *Clin Rheumatol.* 2020;39(7):2121-2125.
- 67. Kobak S, Yildiz F, Semiz H, Orman M.** Elderly-onset sarcoidosis: A single center comparative study. *Reumatol Clin.* 2020 May-Jun;16(3):235-238.
- 68. Aykan NF, Özatlı T.** Objective response rate assessment in oncology: Current situation and future expectations. *World J Clin Oncol* 2020 February 24; 11(2): 53-73. DOI: 10.5306/wjco.v11.i2.53. PMID: 32133275
- 69. Dane F, Ozgurdal K, Yalçın Ş, Benekli M, Aykan NF, Yücel İ, Özkan M, Evrensel T, Sevinç A, Coskun HŞ, Sanli UA, Kara IO, Yumuk PF.** Safety and efficacy of regorafenib in patients with treatment-refractory metastatic colorectal cancer in Turkey: the single-arm, open-label REGARD study. *BMJ Open.* 2020 Mar 26;10(3):e027665. doi: 10.1136/bmjopen-2018-027665. PMID: 32220908
- 70. Yalçın S, Dane F, Oksuzoglu B, Ozdemir NY, Isikdogan A, Ozkan M, Demirag GG, Coskun HS, Karabulut B, Evrensel T, Ustaoglu MA, Ozdemir F, Turna H, Yavuzsen T, Aykan F, Sevinc A, Akbulut H, Yuce D, Hayran M, Kilickap S.** Quality of life study of patients with unresectable locally advanced or metastatic pancreatic adenocarcinoma treated with gemcitabine+nab-paclitaxel versus gemcitabine alone: AX-PANC-SY001, a randomized phase-2 study. *BMC Cancer.* 2020 Mar 30;20(1):259. doi: 10.1186/s12885-020-06758-9. PMID: 32228512
- 71. Beypınar I, Demir H, Araz M, Baykara M, Aykan NF.** The view of Turkish oncologists regarding MSI status and tumor localization in Stage II and III colon cancer. *J Gastrointest Cancer.* 2020 Nov 6. doi: 10.1007/s12029-020-00542-5. PMID: 33159235 20.
- 72. Karakoc ZC, Kocak Y, Pınarbasi Simsek B, Tugrul S, Akın F.** Crusted (Norwegian) scabies in a malnourished geriatric patient with dementia. *Infectious Disease and Clinical Microbiology* 2020;2(3)
- 73. Ekrem Aslan,** Black esophagus. *Intern Emerg Med* (2020). <https://doi.org/10.1007/s11739-020-02463-4>
- 74. Can Gonen, Ali Surmelioglu, Koray Kochan, Serhat Ozer, Ekrem Aslan, Metin Tilki,** Impact of intestinal ultrasound with a portable system in the management of Crohn's disease, *Gastroenterology Report*, goaa088, <https://doi.org/10.1093/gastro/goaa088>
- 75. Yurdaisik I, Nurili F.** Evaluation of the correlation between breast artery calcification and coronary artery calcium scores in predicting the risk for cardiovascular disease. *Eurasian J Emerg Med.* 2020; 19: 136-41
- 76. Yurdaisik I.** Analysis of the most viewed first 50 videos on YouTube about breast cancer. *Biomed Res Int.* 2020 May 25; 2020:2750148
- 77. Yurdaisik I.** Effectiveness of computed tomography in the diagnosis of novel Coronavirus-2019. *Cureus.* 2020 May 15;12(5): e8134.
- 78. Yurdaisik I, Nurili F.** Accuracy of Multi-echo dixon sequence in quantification of hepatic steatosis. *Cureus.* 2020 Feb 25;12(2): e7103
- 79. Yurdaisik I, Nurili F.** Evaluation of chest CT findings in 50 coronavirus disease 2019 (COVID-19) patients treated in Turkey. *Cureus.* 2020 May 23; 12(5): e8252
- 80. Kochai A, Enercan M, Kahraman S, Ozturk C, Hamzaoglu A.** Effect of cementing on pulmonary arterial pressure in vertebroplasty: a comparison of two techniques. *J Orthop Surg,* 28 (1), 2020.



- 81. Kaya O**, Erdogan S, Ozkunt O, Kaya E, **Ozturk C**. Subacute ascending myelopathy in adolescent athlete after spinal cord injury: a case report on dynamic complication of spine trauma. *Br J Neurosurg* 19, 2020.
- 82. Kilinc BE**, Oc Y, **Erturer RE**. Treatment of midshaft clavicle fracture with superior plate placement. *Acta Ortop Bras*, 28 (2), 2020.
- 83. SK Olguner**, **M Celiktas**, K Oktay, A Arslan, E Bilgin, Y Gezeran, Ali Okten, M Gulsen Comparison of 1-Year Results of Single Transforaminal Epidural Steroid Injection Among Patients with Different Spinal Pathologies-Related Radicular Pain Nigerian Journal of Clinical Practice. Volume 23: Issue 6: p 835-841 June 2020 DOI: 10.4103/njcp.njcp\_24\_19
- 84. E Kuyucu**, **H Çabuk**, Y Güler, F Çabuk, E Kiliç, M Bülbül Can Intra-articular 1 $\alpha$ , 25-Dihydroxyvitamin D3 Administration Be Therapeutical in Joint Cartilage Damage? *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Cechoslovaca* 2020: 87(2):90-94
- 85. Comparison of 1-Year Results of Single Transforaminal Epidural Steroid Injection Among Patients with Different Spinal Pathologies-Related Radicular Pain SK Olguner**, **M Celiktas**, K Oktay, A Arslan, E Bilgin, Y Gezeran, Ali Okten, M Gulsen Nigerian Journal of Clinical Practice. Volume 23: Issue 6: p 835-841 June 2020 DOI: 10.4103/njcp.njcp\_24\_19
- 86. Durmuş Y**, **Karalök A**, Başaran D, Kamani MO, Boran N, Koç S, Turan AT Can we predict surgical margin positivity while performing cervical excisional procedures? *J Obstet Gynaecol*. 2020 Jul;40(5):666-672. doi: 10.1080/01443615.2019.1645101. Epub 2019 Sep 4. PMID: 31482755
- 87. Ureyen I**, **Karalok A**, Turkmen O, Kimyon G, Akdas YR, Akyol A, Tasci T, Turan T. Factors predicting recurrence in patients with stage IA endometrioid endometrial cancer: what is the importance of LVSI? *Arch Gynecol Obstet*. 2020 Mar;301(3):737-744. doi: 10.1007/s00404-019-05418-z. Epub 2019 Dec 27. PMID: 31883046
- 88. Yuksel D**, Cakir C, Kilic C, **Karalok A**, Kimyon G, Çötelci S, Boyraz G, Tekin ÖM, Turan T.J Primary leiomyosarcoma of the ovary: a report of three cases and a systematic review of literature. *Gynecol Obstet Hum Reprod*. 2020 Jun 1:101825. doi: 10.1016/j.jogoh.2020.101825. Online ahead of print. PMID: 32497729
- 89. Kilic C**, Yuksel D, Cakir C, **Karalok A**, Boyraz G, Moraloglu Tekin O, Turan T.J Pulmonary recurrence after radical hysterectomy for uterine cervical carcinoma. *Obstet Gynaecol*. 2020 Nov;40(8):1155-1159. doi: 10.1080/01443615.2019.1706158. Epub 2020 Feb 6. PMID: 32027187
- 90. Selen S**, Kilic F, Kimyon Comert G, Unsal M, Kilic C, **Karalok A**, Turkmen O, Turan T. Can preoperative inflammatory markers differentiate endometrial cancer from complex atypical hyperplasia/endometrial intraepithelial neoplasia? *J Obstet Gynaecol Res*. 2020 Jul;46(7):1148-1156. doi: 10.1111/jog.14314. Epub 2020 May 28. PMID: 32464701
- 91. Dursun P**, Dervisoglu H, Daggez M, Turan T, Kiliç F, Tekin ÖM, Üreyen I, Toptaş T, Demirayak G, Önder AB, Çelik Ç, Bayramoğlu D, Guzel AB, Arioz DT, Bilir F, Ozdemir IA, Tasci T, **Karalok A**, Karateke A. Performing gynecologic cancer surgery during the COVID-19 pandemic in Turkey: A multicenter retrospective observational study. *Int J Gynaecol Obstet*. 2020 Jul 4. doi: 10.1002/ijgo.13296. Online ahead of print. PMID: 32623717
- 92. Kiyak, H.**, Karaaslan, O., Seckin, K. D., Karacan, T., Ozyurek, E. S., Yilmaz, G., & **Bulut, B.** (2020). Preoperative factors associated with the need for the morcellation in total laparoscopic hysterectomy. *Eastern Journal of Medicine*, 25(2), 260-266.
- 93. Serum caveolin-1 levels in patients with preeclampsia. Cift T**, Begum AM, Aslan Cetin B, Erenel H, Tuten A, **Bulut B**, Yilmaz N, Ekmekci H, Gezer A. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2020 Mar;33(5):712-717. doi: 10.1080/14767058.2018.1500539. Epub 2018 Sep 24. PMID: 30249137
- 94. Pulatoğlu, Ç.**, Yassa, M., Turan, G., Türkyılmaz, D., Doğan, O. Vaginal axis on MRI after laparoscopic lateral mesh suspension surgery: a controlled study. *International Urogynecology Journal*, doi: 10.1007/s00192-020-04596-8.

95. **Pulatoğlu Ç.**, Turan G. Women's knowledge and beliefs towards vaccination for influenza during pregnancy in Turkey and underlying factors of misinformation: a single-centre cross-sectional study. *Central European Journal of Public Health* 28.2 (2020): 124-129. Doi: 10.21101/cejph.a5907
96. Yassa M., **Pulatoğlu Ç.** Patients' perceptions toward and the driving factors of decision-making for opportunistic bilateral salpingectomy at the time of cesarean section. *Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology* 17.2 (2020): 115. Doi: 10.4274/tjod.galenos.2020.12129
97. **Pulatoğlu Ç.**, Ellibeş K. A. Relationship of orgasm with measurable dimensions of clitoris and visibility of clitoral glans. *Journal of Surgery and Medicine* 4 (5), 390-393. Doi: 10.28982/josam.7271
98. Cem Demirel, Hale Goksever Celik, Firat Tulek, **Bengisu Kucukdemir**, Deniz Gokalp, Tolga Ergin, **Arda Lembedet**. Fertility outcomes after preconceptional laparoscopic abdominal cerclage for second-trimester pregnancy losses. *Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* VOLUME 257, P59-63, December 10, 2020 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2020.12.012>
99. **Aziz Sümer**, Sebahattin Çelik, Talar Vartanoğlu Aktokmakyan, **Çağhan Pekşen**, Tunahan Sancak, Yağmur Kuşçu, Osman Anil Savaş, Eryiğit Eren, Comparison of Magenstrasse and Mill gastropasty and sleeve gastrectomy techniques as an experimental study on rabbits. *Ann. Ital. Chir.*, 2020 91, 1: 116-121 Doi: 0003469X20031322
100. Varlık Erol, **Aziz Sümer**, Osman Anil Savaş, Çağhan Pekşen, Hüseyin Gülay, Recep Aktimur, Mehmet Mahir Özmen, Recommendations for bariatric and metabolic surgical operations during the COVID-19 pandemic in Turkey, *Turk J Surg* 2020; 36, DOI: 10.5578/turksurg.4875
101. **Aziz Sumer**, Talar Vartanoglu Aktokmakyan, **Caghan Peksen**, Mini gastric by-pass and bridged mini gastric by-pass: what is new. *Ann Laparosc Endosc Surg* 2020;5:8 | <http://dx.doi.org/10.21037/ales.2019.12.02>
102. Talar Vartanoglu Aktokmakyan, Ozgun Gungor, **Aziz Sumer**. Technical details of laparoscopic sleeve gastrectomy. *Mini-invasive Surg* 2020;4:23, <http://dx.doi.org/10.20517/2574-1225.2019.72>
103. **Özozan Ömer Vefik**, Isgoren Abidin Zero Ischemia Partial Nephrectomy in Pregnancy. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 30(01), 88-89., Doi:10.29271/jcpsp.2020.01.88 ---- ISSN :1022-386X
104. **Özozan Ömer Vefik**, Dinç Tolga, Vural Veli, Özoğul Candan, Özmen Mehmet Mahir, Coşkun Faruk, An electron microscopy study of liver and kidney damage in an experimental model of obstructive jaundice. *Annali Italiani di Chirurgia*, 91(1), 122-130. ISSN :0003-469X
105. **Özozan Ömer Vefik**, Vural Veli, High C-Reactive Protein level as a predictor for appendiceal perforation. *Turkish Journal of Trauma and Emergency Surgery*, 26(1), 63-66.
106. Özçelik Ü, Eren E, Urut DU, TalihT, **Tokaç M, Dinçkan A.** Correlation Between the Mayo Adhesive Probability Score and the Operative Time in Laparoscopic Donor Nephrectomy. *Transplant Proc.* 2020 Nov 30:S0041-1345(20)32846-3
107. Gundogdu E, Guldogan CE, **Ozmen MM.** Bilateral Inguinal Hernia Repair: Robotic TAPP Versus Laparoscopic TEP. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech.* 2020 Dec 17; Publish Ahead of Print. doi: 10.1097/SLE.0000000000000890. Epub ahead of print. PMID: 33347086
108. Pouwels S, Omar I, Aggarwal S, Aminian A, Angrisani L, Balibrea JM, Bhandari M, Biter LU, Blackstone RP, Carbajo MA, Copaescu CA, Dargent J, Elfawal MH, Fobi MA, Greve JW, Hazebroek EJ, Herrera MF, Himpens JM, Hussain FA, Kassir R, Kerrigan D, Khaitan M, Kow L, Kristinsson J, Kurian M, Lutfi RE, Moore RL, Noel P, **Ozmen MM**, Ponce J, Prager G, Purkayastha S, Rafols JP, Ramos AC, Ribeiro RJS, Sakran N, Salminen P, Shabbir A, Shikora SA, Singhal R, Small PK, Taylor CJ, Torres AJ, Vaz C, Yashkov Y, Mahawar K. The First Modified Delphi Consensus Statement for Resuming Bariatric and Metabolic Surgery in the COVID-19 Times. *Obes Surg.* 2020 Aug 1:1-6. doi: 10.1007/s11695-020-04883-9. Epub ahead of print. PMID: 32740826; PMCID: PMC7395568.
109. **Ozmen MM**, Gundogdu E, Guldogan CE, Ozmen F. The Effect of Bariatric Surgery on Exocrine Pancreatic Function. *Obes Surg.* 2020 Sep 4. doi: 10.1007/s11695-020-04950-1.

110. **Ozmen MM**, Guldogan CE, Gundogdu E. Changes in HOMA-IR index levels after bariatric surgery: Comparison of Single Anastomosis Duodenal Switch-proximal approach (SADS-p) and One Anastomosis Gastric Bypass-Mini Gastric Bypass (OAGB-MGB). *Int J Surg.* 2020 Jun;78:36-41. doi: 10.1016/j.ijsu.2020.04.008. Epub 2020 Apr 17. PMID: 32305534.
111. Shabbir A, Menon RK, Somani J, So JBY, **Ozman M**, Chiu PWY, Lomanto D. ELSA recommendations for minimally invasive surgery during a community spread pandemic: a centered approach in Asia from widespread to recovery phases. *Surg Endosc.* 2020 Aug;34(8):3292-3297. doi: 10.1007/s00464-020-07618-0. Epub 2020 May 11. PMID: 32394175; PMCID: PMC7212724.
112. Erol V, Sümer A, Savaş OA, Pekşen Ç, Gülay H, Aktimur R, **Özmen MM**. Recommendations for bariatric and metabolic surgical operations during the COVID-19 pandemic in Turkey. *Turk J Surg.* 2020 May 20;36(2):132-136. doi: 10.5578/turkjsurg.4875
113. Çolakoğlu MK, Özgün MY, Pişkin E, Bostancı EM, **Özmen MM**. The attitude of Turkish general surgeons during the COVID-19 pandemic: Results of "general surgery COVID-19 pandemic attitude survey". *Turk J Surg.* 2020 May 6;36(2):137-146. doi: 10.5578/turkjsurg.4809
114. Çolakoğlu MK, Öter V, Bostancı EB, **Özmen MM**, Sarıbeyoğlu K. Surgical management of digestive system cancers during the coronavirus disease 2019 pandemic: review of general suggestions. *Turk J Surg.* 2020; 10.5578/turkjsurg.4812
115. **OZMEN MM**. Actions Taken by the Turkish Surgical Society on COVID-19. *Turk J Surg.* 2020; 36(1):1
116. Karaca AS, **Ozmen MM**, Ucar AD, Yastı A., Demirer S. General Surgery Operating Room Practice in Patients with COVID-19. *Turkish J Surg* 2020; 36:1-5.
117. **Ozozan OV**, Gündoğan CE, Gündoğdu E, **Özmen MM**. Obesity and appendicitis: Laparoscopy versus open technique. *Turk J Surg.* 2020;36(1):105-109. (Doi: 10.5578/turkjsurg.4714)
118. Rutledge R, Deitel M, Carbajo MA, Luque-de-Leon E, Chiappetta S, Inam A, Rheinwalt K, Prasad A, Hargroder DE, Samoylov V, **Ozmen MM**, Parmar C, Albuquerque A, Jammu G, Ustun M, Sakran N, Aktimur R, Khan A, Hamza Y, Rotundo A, Focquet M, Van den Bossche M, Tantia O, Greco F, Sneineh MA, Rodriguez FB, Musella M, Ilić M, Abbas I. Commentary: Cancer after the OAGB-MGB. *Obes Surg.* 2020 Feb;30(2):755-758. doi: 10.1007/s11695-019-04313-5. PMID: 31832935.
119. Guldogan CE, **Ozozan OV**, **Ozmen MM**. Sleeve Gastrectomy and its modifications. *Ann Laparosc Endosc Surg* 2020; 5: 27( dx.doi.org/10.21037/ales-20-30)
120. **Ozmen MM**. Single Anastomosis Duodenal Switch: a novel procedure for obesity and metabolic surgery. *Ann Laparosc Endosc Surg* 2020; 5: 25(dx.doi.org/10.21307/ales-2019-bms-07
121. Andina D, Belloni-Fortina A, Bodemer C, Bonifazi E, Chiriach A, Colmenero I, Diociaiuti A, El-Hachem M, Fertita L, van Gysel D, Hernández-Martín A, Hubiche T, Luca C, Martos-Cabrera L, Maruani A, Mazzotta F, **Akkaya AD**, Casals M, Ferrando J, Grimalt R, Grozdev I, Kinsler V, Morren MA, Munisami M, Nanda A, Novoa MP, Ott H, Pasmans S, Salavastru C, Zawar V, Torrelo A, ESPD Group for the Skin Manifestations of COVID-19. Skin manifestations of COVID-19 in children: Part 2. *Clin Exp Dermatol.* 2020 Nov . doi:10.1111/ced.14482. PMID: 33166429.
122. Andina D, Belloni-Fortina A, Bodemer C, Bonifazi E, Chiriach A, Colmenero I, Diociaiuti A, El-Hachem M, Fertita L, van Gysel D, Hernández-Martín A, Hubiche T, Luca C, Martos-Cabrera L, Maruani A, Mazzotta F, **Akkaya AD**, Casals M, Ferrando J, Grimalt R, Grozdev I, Kinsler V, Morren MA, Munisami M, Nanda A, Novoa MP, Ott H, Pasmans S, Salavastru C, Zawar V, Torrelo A, ESPD Group for the Skin Manifestations of COVID-19. Skin manifestations of COVID-19 in children: Part 1. *Clin Exp Dermatol.* 2020 Nov . https://doi.org/10.1111/ced.14481
123. Nalcacioglu H, **Ozkaya O**, Kafali HC, Tekcan D, Baysal K. Cardiac Functions in Children with Steroid Sensitive Nephrotic Syndrome. *Pediatr Int.* 2020 May 6. doi: 10.1111/ped.14285. Epub ahead of print. PMID: 32374081
124. Nalcacioglu H, Tekcan D, Can Meydan B, **Ozkaya O**. Acute kidney injury in an adolescent: Questions. *Pediatr Nephrol.* 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s00467-020-04641-0. Epub ahead of print. PMID: 32556957.

125. Nalcacioglu H, Tekcan D, Can Meydan B, **Ozkaya O**. Acute kidney injury in an adolescent: Answers. *Pediatr Nephrol*. 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s00467-020-04648-7. Epub ahead of print. PMID: 32556959.
126. Dinleyici M, Çarman KB, Özdemir C, Harmancı K, **Eren M**, Kirel B, Şimşek E, Yazar C, Çamurdan AD, Dağlı FŞ Quality-of-life Evaluation of Healthy Siblings of Children with Chronic Illness. *Balkan Med J* 2020; 37:34-42
127. Yayıcı Köken Ö, **Kara C**, Can Yılmaz G, Aydın HM. Prevalence of Obesity and Metabolic Syndrome in Children with Type 1 Diabetes: A comparative assessment based on criteria established by WHO, IDF and NCEP. *J Clin Res Pediatr Endocrinol*. 2020 Mar 19;12(1):55-62. doi: 10.4274/jcrpe.galenos.2019.2019.0048. Epub 2019 Aug 22. PMID: 31434460; PMCID: PMC7127892.
128. Köken ÖY, **Kara C**, Yılmaz GC, Aydın HM. Utility of estimated glucose disposal rate for predicting metabolic syndrome in children and adolescents with type-1 diabetes. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2020 Jul 28;33(7):859-864. doi: 10.1515/jpem-2020-0012. PMID: 32628635
129. **Özgün N**, Özer L, Yaramış A. A rare cause of epileptic encephalopathy: a beta-propeller protein associated neurodegeneration case with a new mutation and literature review. *Turk J Pediatr*. 2020;62(1):109-113. doi: 10.24953/turkjped.2020.01.015. PMID: 32253879.
130. **Özgün N**, Taşlıdere H. Congenital myotonia: a review of twenty cases and a new splice-site mutation in the CLCN1 gene. *Turk J Pediatr*. 2020;62(3):450-460. doi: 10.24953/turkjped.2020.03.012. PMID: 32558419.
131. Multicenter Hospital-Based Prospective Surveillance Study of Bacterial Agents Causing Meningitis and Seroprevalence of Different Serogroups of *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae* Type b, and *Streptococcus pneumoniae* during 2015 to 2018 in Turkey. Mehmet Ceyhan 1, Yasemin Ozsurekci 1, Sevgen Tanır Basaranoglu 2, Nezahat Gurler 3, Enes Sali 4, Melike Keser Emiroglu 5, Fatma Nur Oz 6, Nursen Belet 7, Murat Duman 8, Emel Ulusoy 9, Zafer Kurugol 10, Hasan Tezer 11, Aslinur Ozkaya Parlakay 12, Ener Cagri Dinleyici 13, Umit Celik 14, Solmaz Celebi 15, Ahmet Faik Oner 16, Mehmet Ali Solmaz 17, Adem Karbuz 18, Nevin Hatipoglu 19, Ilker Devrim 20, Ilknur Caglar 20, Sefika Elmas Bozdemir 21, Emine Kocabas 22, Ozlem Ozgur Gundeslioglu 22, **Murat Sutcu** 23, Ozge Metin Akcan 23, Necdet Kuyucu 24, Fesih Aktar 25, Soner Sertan Kara 26, Havva Ozlem Altay Akisoglu 27, Nilden Tuygun 28, Zeynep Diyar Tamburaci Uslu 29, Eda Karadag Oncel 30, Cihangul Bayhan 1, Ali Bulent Cengiz 1. *mSphere*. 2020 Mar 25;5(2):e00060-20. doi: 10.1128/mSphere.00060-20.
132. Evaluation of respiratory syncytial virus IgG antibody dynamics in mother-infant pairs cohort. Mehmet Yildiz 1, Manolya Kara 2, **Murat Sutcu** 2, Sevim Mese 3, Mehmet Emin Demircili 3, Tugba Sarac Sivrikoz 4, Selda Hancerli Torun 2, Ali Agacfidan 3, Asuman Coban 5, Emin Unuvar 6, Ayper Somer 2. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2020 Jul;39(7):1279-1286. doi: 10.1007/s10096-020-03841-8. Epub 2020 Feb 14.
133. Ener Cagri Dinleyici, Metehan Ozen, Nazan Dalgic, Olcay Yasa, Vefik Arica, Özge Metin Akcan, Gonul Tanir, Zafer Kurugol, Sirin Guven, **Ahmet Sami Yazar**, Adem Karbuz, Burcin Nalbantoglu, Mesut Sancar, Makbule Eren, Ates Kara, Yvan Vandenplus Effect of *Lactobacillus rhamnosus* LGG and *Bifidobacterium animalis* subspecies *lactis* BB-12 combination on the duration of diarrhea and length of hospital stay in children with acute diarrhea in Turkey. *Mucosa* 2020;3:34-41
134. Sunnetci, E., Solmaz, V., **Hatipoğlu, H. U.**, & Erbas, O. (2020). Beneficial effects of ambroxol hydrochloride on pentylene-tetrazol-induced convulsion model in rats. *Medicine*, 9(4), 978-81. doi: 10.5455/medscience.2020.07.136
135. Silistre, E. S., Özpenpe, Ö., **Hatipoğlu, H. U.**, DOĞAN, A., & Özdenir, F. (2020). Effects of hypercaloric enteral intervention on malnutrition patients with a history of febrile seizure before the age of six. *Journal of Surgery and Medicine*, 4(9), 738-742. DOI: 10.28982/josam.788917
136. Sunnetçi Silistre, E., & **Hatipoğlu, H. U.** (2020). Increased serum circulating asprosin levels in children with obesity. *Pediatrics International*, 62(4), 467-476.

137. Cikili-Uytun, M., Çetin, F.H., Yılmaz, R, Uytun S, Babadağı Z, Karadoğan M, Mutlu FT, **Altuner Torun Y.** Psychiatric problems and its contributing factors in children and adolescents with hemophilia: a single centre study in a Turkish sample. *Egypt Pediatric Association Gaz* 68, 20 (2020). <https://doi.org/10.1186/s43054-020-00032-0>
138. Celilova S, Toret E, Adaklı Aksoy B, Ovalı E, **Bozkurt C.** CMV-specific T-Cells for Treatment of CMV Infection after Hematopoietic Stem Cell Transplantation in a Pediatric Case: First Application in Turkey *Turk J Haematol.* 2020 Feb 20;37(1):65-67. doi: 10.4274/tjh.galenos.2019.2019.0293. Epub 2019 Nov 13.PMID: 31718117
139. Cakiroglu S, Yeltekin C, Fisgin T, Oner OB, Aksoy BA, **Bozkurt C.** Are the Anxiety Levels of Pediatric Hematology-Oncology Patients Different From Healthy Peers During the COVID-19 Outbreak? *J Pediatr Hematol Oncol.* 2020 Aug 26. doi: 10.1097/MPH.0000000000001924.
140. Erman B, Firtina S, Fişgin T, **Bozkurt C,** Çipe FE. Biallelic Form of a Known CD3E Mutation in a Patient with Severe Combined Immunodeficiency. *J Clin Immunol.* 2020 Apr;40(3):539-542. doi: 10.1007/s10875-020-00752-3. Epub 2020 Feb 4.PMID: 32016651
141. Hazar V, Tezcan Karasu G, Öztürk G, Küpesiz A, Aksoylar S, Özbek N, Uygun V, İleri T, Okur FV, Koçak Ü, Kılıç SÇ, Akçay A, Güler E, Kansoy S, Karakükcü M, Bayram İ, Aksu T, Yeşilipek A, Karagün BŞ, Yılmaz Ş, Ertem M, Uçkan D, Fişgin T, Gürsel O, Yaman Y, **Bozkurt C,** Gökçe M; Prognostic factors for survival in children who relapsed after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for acute leukemia. *Pediatr Transplant .* 2020 Dec 15;e13942. doi: 10.1111/petr.13942.
142. Erman B, Firtina S, Aksoy BA, Aydogdu S, Genç GE, Doğan Ö, **Bozkurt C,** Fişgin T, Çipe FE. J Turkish Pediatric Bone Marrow Transplantation Study Group. Invasive Saprochaete capitata Infection in a Patient with Autosomal Recessive CARD9 Deficiency and a Review of the Literature. *Clin Immunol.* 2020 Apr;40(3):466-474. doi: 10.1007/s10875-020-00759-w. Epub 2020 Feb 4.PMID: 32020378
143. İncesoy Özdemir S, Taçyıldız N, Varan A, Kebudi R, Zülfikar OB, Celkan TT, Şahin G, Çorapcioğlu FV, Keskin Yıldırım Z, Pınarlı FG, Olgun HN, Sarı N, Dağdemir A, Özyörük D, Eren T, Çakır FB, Adaklı Aksoy B, **Bozkurt C,** Güler E, Özgüven AA, Erbey MF, Berber Hamamci M, Dinçaslan H, Ünal E, Kantar M. Cross-sectional study: long term follow-up care for pediatric cancer survivors in a developing country, Turkey: current status, challenges, and future perspectives. *Turk J Med Sci.* 2020 Dec 17;50(8):1916-1921. doi: 10.3906/sag-1911-193.PMID: 32628434
144. Eda BALKAYA, **Ceyhun BOZKURT,** Nazmiye YÜKSEK, Sonay İNCESoy ÖZDEMİR, Gürses ŞAHİN. Alteration in Characteristics and Outcome of Pediatric Burkitt Lymphoma in Turkey: Single-center Experience *Turk J Oncol* 2020;35(1):58–63 doi: 10.5505/tjo.2019.2138
145. Eken A, Cansever M, Okus FZ, Erdem S, Nain E, Azizoglu ZB, Haliloglu Y, Karakukcu M, Ozcan A, Devecioglu O, Aksu G, Arikan Ayyıldız Z, Topal E, Karakoc Aydinler E, Kiykim A, Metin A, Cipe F, **Kaya A,** Artac H, Reisli I, Guner SN, Uygun V, **Karasu G,** Dönmez Altuntas H, Canatan H, Oukka M, Ozen A, Chatila TA, Keles S, Baris S, Unal E, Patiroglu T. ILC3 deficiency and generalized ILC abnormalities in DOCK8-deficient patients. *Allergy.* 2020 Apr;75(4):921-932. doi: 10.1111/all.14081. Epub 2019 Oct 31.PMID: 31596517
146. Firtina S, Yin Ng Y, Hatirnaz Ng O, Kiykim A, Aydinler E, Nepesov S, Camcioglu Y, Sayar EH, Reisli I, Torun SH, Cogurlu T, Uygun D, Simsek IE, **Kaya A,** Cipe F, Cagdas D, Yucel E, Cekic S, Uygun V, Baris S, Ozen A, Ozbek U, Sayitoglu M. Mutational landscape of severe combined immunodeficiency patients from Turkey. *Int J Immunogenet.* 2020 Dec;47(6):529-538. doi: 10.1111/iji.12496. Epub 2020 May 22.PMID: 32445296
147. Khodzhaev K, Bay SB, Kebudi R, Altindirek D, **Kaya A,** Erbilgin Y, Ng OH, Kiykim A, Erol FC, Zengin FS, Firtina S, Ng YY, Aksoy BA, Sayitoglu M. J Lymphoma Predisposing Gene in an Extended Family: CD70 Signaling Defect. *Clin Immunol.* 2020 Aug;40(6):883-892. doi: 10.1007/s10875-020-00816-4. Epub 2020 Jul 3.PMID: 32620996

148. Elitok, G. K., Bulbul, L., Kaya, A., & Bulbul, A. (2020). Does food allergy require any change in measles-mumps-rubella vaccination?: correspondence reply. *Indian J Pediatr.* 2019 Oct;86(10):915-920. doi: 10.1007/s12098-019-02981
149. Tekgüç H, Can FK, Şik G, Demirkol D, Özel D, **Yaman A**, Işgüder R, Yildiztaş D, Yener NA, Öztürk NY, Karaarslan U, Erdoğan S, Yazci P, Dinleyici EC, Dalkiran T, Şevketoğlu E, Anil AB, Çitak A, Aygün F, Kendirli T, Ağin H, Horoz OO, Paksu Ş, İnceköy FG, Davutoğlu M, Köroğlu T, Boşnak M, Karapinar B, Dursun Daily Practice of Mechanical Ventilation and Weaning in Turkish PICUs: A Multicenter Prospective Survey. *O. Pediatr Crit Care Med.* 2020 May;21(5):e253-e258. doi: 0.1097/PCC.0000000000002272.
150. **Ayhan Yaman**. High Flow Nasal Oxygen Therapy in Pediatric Intensive Care Unit. *Bagcilar Med Bull* 2020 DOI: 10.4274/BMB.galenos.2020.10.070
151. Burak Ozkan, **Harun Cöloğlu**, CA Uysal, NM Ertas A Practical Cleft Palate Training Model Plast Reconstr Surg Glob Open 2020 Feb 25;8(2):e2657. doi: 10.1097/GOX.0000000000002657. eCollection 2020
152. Binar M, **Akcem T**, Vardareli OS, Genc H, Karakoc O. Voice outcomes for patients undergoing surgery for obstructive sleep apnea: a systematic review and meta-analysis *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 277 (12) : 3261-3281. 2020. PMID: 32488379
153. Öcal L, Küp A, Çelik M, Cerşit S, Keskin M, Havan N, Gürsoy MO, **Şahin M**, Eren H, Koyuncu A, Uslu A, Yılmaz F, Yazıcıoğlu MV, Türkmen MM. What should be the Optimal Carotid Stent Opening Rate Without Post-Dilation? *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 Oct;29(10):105155. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105155. Epub 2020 Jul 29.
154. Ertan Yetkin, Selcuk Ozturk, Bilal Cuglan, **Hasan Turhan**. Symptoms in Dilating Venous Disease Review *Curr Cardiol Rev.* 2020;16(3):164-172. doi: 10.2174/1573403X16666200312101245.
155. Syed Haseeb Raza Naqvi, Madiha Fatima, Fady Gerges, Sara Moscatelli , **Tugba Kemaloglu Oz**, Irina Kotlar, Nigar Babazade, Arash Hashemi, Abdallah Mostafa Almaghraby. Coronavirus Disease 2019 and Catheterisation Laboratory Considerations: "Looking for Essentials" *Eur Cardiol .* 2020 Jul 29; 15:e57. doi: 10.15420/ecr.2020.29. eCollection 2020 Feb.
156. Yetkin E, Cuglan B, **Turhan H**, Yalta K. Where cystatin C acts: inside or outside of the plaque. *Neurol Sci.* 2020 Dec;41(12):3765-3766. doi: 10.1007/s10072-020-04538-8. Epub 2020 Jun 25.
157. Yetkin E, Ozturk S, Cuglan B, **Turhan H**. Clinical presentation of paroxysmal supraventricular tachycardia: evaluation of usual and unusual symptoms. *Cardiovasc Endocrinol Metab.* 2020 May 15;9(4):153-158. doi: 10.1097/XCE.0000000000000208.
158. Yalim Z, Demir ME, Yalim SA, **Alp Ç**. Investigation of heart rate variability and heart rate turbulence in chronic hypotensive hemodialysis patients. *Int Urol Nephrol.* 2020 Apr;52(4):775-782. doi: 10.1007/s11255-020-02429-7. Epub 2020 Mar 10
159. Yetkin E, Cuglan B, **Turhan H**, Ozturk S. A novel strategy to reduce the readmission rates in congestive heart failure: intermittent empirical intravenous diuretics. *Cardiovasc Endocrinol Metab.* 2020 May 15;9(2):60-63. doi: 10.1097/XCE.0000000000000200.
160. Aksu C, Cesur S, Kuş A, **Toker K**. General anaesthesia practices During the COVID-19 Pandemic In Turkey: A Cohort Study With a National Survey. *Curseus* 12(10): e10910, 2020. DOI 10.7759/cureus.10910
161. **Ayşe Çetin** Evaluation of Biological and Sociodemographic Factors Affecting Dysmenorrhea *Cureus.* 2020 May; 12(5): e7977. Published online 2020 May 5. doi: 10.7759/cureus.7977
162. **Ali Sağlık** Evaluation of the relationship between D-dimer levels and endoscopic findings of patients with upper gastrointestinal hemorrhage. *Annals of Clinical and Analytical Medicine* DOI: 10.4328/ACAM.20340
163. **Catakoglu AB**. Screening for Glucose Perturbations and Risk Factor Management in Dysglycemic Patients With Coronary Artery Disease-A Persistent Challenge in Need of Substantial Improvement: A

Report From ESC EORP EUROASPIRE V. Diabetes Care. 2020 Apr;43(4):726-733. doi: 10.2337/dc19-2165. Epub 2020 Feb 20. PMID: 32079627

164. Türkoğlu ŞA, Bolac ES, Yıldız S, Kalaycioglu, **Yıldız N.** Presynaptic inhibition in restless legs syndrome. Int J Neuroscience 2020 Mar 11; 1-7. doi: 10.1080/00207454.2020.1737048.

#### ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. Dabak R, Şimşek EE, Tüzün S, Öner C, **Tamer İ**, Orbay E, et al. Effects of Pancreatintherapy on Gastrointestinal Symptoms in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Anatol J Family Med 2020;3(3):229–233.
2. **Tayyibe Bardakçı**, Hakan Ertin (2020). İnsanı Geliştirme Tartışmalarına Biyoetik Bir Bakış. Kutadgubilig Felsefe-Bilim Araştırmaları, Sayı 41, s. 31-52
3. Hakan Ertin, **Tayyibe Bardakçı** (2020). Sporda İnsanı Geliştirme: Doping ve Doping Mücadelenin Tarihi, Türkiye Klinikleri Tıp Etiği-Hukuku-Tarihi Dergisi, 28(1), s. 99-109.
4. **Hancer VS**, Fışgın T, Büyükdoğan M. Two rare pathogenic HBB variants in a patient with  $\beta$  thalassemia intermedia. Turk J Haematol 2020;37:135-136.
5. Yolcu M, Dogan A, Kurtoglu N, **Hancer VS.**, Gurbuzel M. New indicator of cellular ischemia in coronary slow-flow phenomenon: Cell-free DNA. Turk Kardiyol Dern Ars 2020; 48: 558-565.
6. **Süreyya Bozkurt**, Şule Ünal, Turan Bayhan, Fatma Gümrük, Mualla Çetin. Rare Cytogenetic Anomalies in Two Pediatric Patients with Acute Leukemia. Turk J Hematol 2020;37:125-138.
7. Büşra KÖSE , **Süreyya BOZKURT**. Expression Analysis in the Transcription Level of PTGS2, CALR, MAGE-A3 Genes in Non-Small Cell Lung Cancer. Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi (Journal of Harran University Medical Faculty) 2020;17(1):108-112.
8. **Sibel Şensu, Nusret Erdoğan, Yeşim S. Gürbüz**. Patolojide Dijital Çağ ve Yapay Zeka: Temel Bilgiler. Türkiye Klinikleri J Med Sci 2020; 40(1): 104-112.1
9. Saime Gül Barut , **Sibel Şensu, Sevcan Kutlu, Saliha Yeşim Gürbüz**. Ender İzlenen Bir Akut Apandisit Nedeni Olarak Sesil Serrated Lezyon: Bir Olgu Sunumu ve Derleme.Cerrahpasa Med J 2020; 44: 157-160.
10. **Şensu S, Erdoğan N, Gürbüz YS**. Patolojide Dijital Çağ ve Yapay Zeka: Temel Bilgiler. Türkiye Klinikleri J Med Sci 2020; 40(1): 104-112.1
11. Barut SM , **Şensu S** , Kutlu S , **Gürbüz SY**. Ender İzlenen Bir Akut Apandisit Nedeni Olarak Sesil Serrated Lezyon: Bir Olgu Sunumu ve Derleme.Cerrahpasa Med J 2020; 44: 157-160.
12. Turkel Fİ, Gul AE, **Sensu S**, Keser SH, Barisik NO. Microsatellite Instability In Ovarian Invasive And Borderline Epithelial Tumors And Comparison With Prognostic Parameters. Med Bull Haseki 2020;58:452-459.
13. Erhan SŞ, Keser SH, Gülsever K, **Şensu S**. Ochronotic Arthropathy: A Report of Two Cases. SCIE. 2020; 31(1): 80-83
14. **Karakoç ZÇ**, Pınarbaşı Şimşek B, Asil R, Çalışkaner F, Özşarı A, Tuğrul S, Ece F. COVID-19 pandemisi: birinci dalga -tek merkez deneyimi. Klimik Dergisi. 2020: 33 (3), 223-229
15. Taşdemir M, Özgürses ME, Darici H, Ordueri NE. Cytotoxic Effects Of N-(4-Chlorophenyl)-1H-Indole-2-Carboxamide On Bone Cancer Cells. Acta Oncologica Turcica. 51(1):173-180. 01.06.2020. DOI: 10.5505/aot.2020.20591
16. Şirin, H. ve **M. Kendirci**. "Gelecekte Penil Protez İmplantasyonu," in Genito-Üriner Sistem Protezleri Atlası Kitabı, eds. A. Kadioğlu, S. Çayan, R. Onur, A. Demirtaş; Türk Üroloji Derneği-Türk Üroloji Akademisi Yayını No-20, pp. 87-94, ISBN: 978-605-68063-5-3; İstanbul (2020).
17. Pınar Özgen Kıratlı, Bilge Volkan Salancı, Murat Nedim Gülaldı, Tamer Aksoy, Pınar Pelin Özcan, Esra Çiftçi, **Emel Ceylan Günay** Pedyatrik Noroblastom Hastalarında Görüntüleme Uygulama Kılavuzu/Imaging Guideline in Pediatric Neuroblastoma Patients. Nuclear Medicine Seminars, vol. 6, no. 2, 2020, p. 229

18. Bilge Volkan Salancı, Pınar Özgen Kıratlı, Pınar Pelin Özcan, Murat Nedim Gülaldı, Tamer Aksoy, **Emel Ceylan Günay**- Çocuklarda Renal Kortikal Sintigrafi Uygulama Kılavuzu/Renal Cortical Scintigraphy Procedure Guideline. Nuclear Medicine Seminars, vol. 6, no. 2, 2020, p. 237+
19. Barış Ten, Anıl Özgür, **Emel Ceylan Günay**, Sema Erden, Demir Apaydın, Yüksel Balcı - Nodüler tiroid hastalıklarının değerlendirilmesinde difüzyon MRG'nin yeri. Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi. 12 ( 3): 505 – 514
20. Hasbahçeci M, Kaur AC, **Ucar A, Dolay K**. Solid Pseudopapillary Neoplasm of the Pancreas As a Rare Cause of Relapsing Acute Pancreatitis: A Case Report. *Bezmalem Science*2020;8(4):457-468
21. Şişik A, Başak F, **Hasbahçeci M**, Acar A, Kılıç A, Özel Y, Baş G. Recovery from hemorrhoids and anal fissure without surgery. *Turk J Gastroenterol*. 2020 Apr;31(4):289-294. doi: 10.5152/tjg.2020.19183. PMID: 32412899; PMCID: PMC7236649.
22. Özçelik Ümit, Eren Eryiğit, Talih Tutkun, **Özozan Ömer Vefik**, ENSAROĞLU Fatih, Karaciğer Nakli Sonrası Hepatit B Nüksünün Önlenmesinde Kısa Süreli Düşük Doz Hepatit B İmmünglobulini ile Nükleotid Analogu Kombinasyonunun Etkinliği. *Bozok Tıp Dergisi*, 10(1), 211-216 Doi:10.16919/bozoktip.661595
23. Assessment of sleep pattern and quality before and after liver transplantation using different methods. Gençdal G, Türker G, Yazıcı Gençdal I, Ekinci B, Acar Ş, **Dinçkan A**, Akyıldız M. *Turk J Gastroenterol*. 2020 Aug;31(8):581-587.
24. Sayılır MC, Erbil B, Aslaner MA, **Ozmen MM**. Eser Elementler ile Diabetes Mellitus Komplikasyonları Arasındaki İlişki. *ACU Sağlık Bil Derg* 2020; 11(4):658-663 <https://doi.org/10.31067/0.2020.316>
25. Gök AF, Eryılmaz M, Özmen MM, Alimoğlu O, Ertekin C, Kurtoğlu MH. Recommendations for trauma and emergency general surgery practice during COVID-19 pandemic. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg*. 2020 May; 26(3):335-42.
26. Aydemir Y, Baris Z, Yurttas GN, Yavuz A, **Eren M**. The Comparison of Efficacy and Tolerability of Two Bowel Preparation Agents in Children: Polyethylene Glycol vs Sodium Phosphate. *Osmangazi Journal of Medicine* 2020;42(6):613-619
27. Mutlu. B, Erkut Z, Avcı Ş, Girgin SS, **Gönen İ**. The Practices Used by Mothers to Infantile Colic and Their Perceptions on the Benefits of The Practices. *Online Turkish Journal of Health Sciences* 2020;5(1):8-16
28. **Ozgun N**, Serin HM, Cansu A, Cansu A. The Importance of Neurological Examination for the Indication of Computed Tomography of the Brain in Pediatric Emergency Room. *Sisli Etfal Hastan Tip Bul*. 2020 May 20;54(2):227-230. doi: 10.14744/SEMB.2018.80457. PMID: 32617064; PMCID: PMC7326665
29. Silistre, E. S., Ayas, B., & **Hatipoğlu, H. U.** Investigation of the relationship between short sleep duration and body mass index, nutritional habits and daily screen time in children (6-12 years). *Annals of Medical Research* DOI: 10.5455/annalsmedres.2020.06.668
30. Pembe Soylu Ustkoyuncu, Ahmet Sami Guven, Mehmet Akif Dundar, Fatma Turkan Mutlu and **Yasemin Altuner Torun**. Can Hematological Parameters Indicate Possible Inflammatory Mechanisms in Children with Intellectual Disability? *Erciyes Medical Journal*, vol. 42, no. 3, 2020, p. 260+. Accessed 21 Dec. 2020.
31. Özlem Terzi, **Nihal Özdemir**. Talasemide Tedavi Yaklaşımı ve Yönetimi. *Actual Medicine* Cilt: 8 Sayı: 4 2020.



### 3.1.2. Kitaplar

Anabilim Dalı	Kitap Bilgisi
Aile Hekimliği	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP: İsmet TAMER.</b> Aile Hekimliğinde Her Yönüyle Beslenme. Editör: Türkiye Klinikleri Yayınevi, 2020.</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: İsmet Tamer.</b> Aile Hekimliğinde Gestasyonel Diyabet Yönetimi. Editör: E. Orbay. Bölüm. Gestasyonel Diyabet Konusunda Aklımıza Takılanlar ve Cevapları. Türkiye Klinikleri Yayınevi, 2020</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Ferda Kaya Zaman</b> Çalışma Yaşamında Beslenme (Aile Hekimliğinde Beslenme Kitap Bölümü / 2020 /)</li> </ol>
Biyofizik	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Denizhan Karış,</b> Hipertansiyona Biyofiziksel Yaklaşım: Hemodinaminin Ve Hemoreolojinin Fizyolojik Ve Patolojik Önemi, içinde Hipertansiyona Multidisipliner Yaklaşım, ed. Filiz Özyiğit. Akademisyen Kitabevi, Özyurt Matbaacılık: Ankara, 2020. ISBN: 978-625-727-507-1.</li> </ol>
Anatomi	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP: Prof.Dr. Aydın Özbek,</b> Prof.Dr. Tuncay Çolak, Prof.Dr. Belgin Bamaç / TIP TERMİNOLOJİSİ ve ETİMOLOJİSİ. 2020 Ankara Nobel Kitabevleri.</li> </ol>
Tıbbi Biyoloji	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Yıldız Y.</b> Hücrenin Yapısı ve Organeller. Ay EN (ed), Sağlık Bilimleri için Temel Biyokimya, Ankara Nobel Tıp Kitabevi, 2020: 61-76.</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Yıldız Y.</b> Biyolojik Membranlar ve Madde Transportu. Ay EN (ed), Sağlık Bilimleri için Temel Biyokimya, Ankara Nobel Tıp Kitabevi, 2020: 77-88.</li> </ol>
Tıbbi Genetik	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Zeynep Ocak,</b> Gelişimsel sorunlara neden olan genetik hastalıklar Yenidoğan Dönemi Endokrin Hastalıklar Kitabı, Sertifika No: 17590 ISBN: 978-975-6124-72-7 Orient yayınları, 2020</li> </ol>
Fizyoloji	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Mehmet Numan Ermutlu/TFBD</b> İnsan Fizyolojisi (Ünite X Duyusal Sistemler, Bölüm 45 Somatik Duyular, Ağrı) Editörler Kurulu Üyesi. İstanbul Tıp Kitabevi Yayınları, İstanbul 2020</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Tuna Erdoğan E, Eskikurt G</b> (2020). Bir Bakışta Fizyoloji, 4. Baskı içinde Duysal ve motor sistemler (Çev. Ed. Doç. Dr. Hande Yapışlar). İstanbul, İstanbul Medikal Yayıncılık.</li> </ol>
Tıbbi Patoloji	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Şensu S.</b> Changing Student Populations and Compatible Techniques For Undergraduate Pathology Education: A Comprehensive Review Of Recent 10 Years. Theory and Research in Health Sciences. Gece Kitaplığı, İstanbul , 2020</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Şensu S.</b> Dijital Patoloji Ve Telepatolojinin Tıp Eğitiminde Kullanımı. Sağlık Bilimlerinde Teori ve Araştırmalar. Gece Kitaplığı, İstanbul, 2020</li> </ol>
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Gülay YETKİN Didem Taşcıoğlu /</b> Türkiye Klinikleri: İmmunoloji ve COVID 19 (Bölümse bölüm adı). COVID 19 tanısında Antijen ve Antikor Testleri</li> </ol>
Histoloji ve Embriyoloji	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Koyuncu Irmak,</b> D. 2020 - Hemşireler İçin Farmakoloji - Bilimsel Tıp Basımevi - 'Klinik Araştırmalar' Bölüm yazarlığı (basım aşamasında)</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Darici, H; Sun, Eda; Koyuncu Irmak, D, Karaoz E.</b> "Mesencymal Cell for the Treatment of COVID-19" (Chapter); in Human Mesenchymal Stem Cells. Nova Science Publishers; 2020</li> </ol>
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>KİTAP EDITÖRLÜĞÜ:</b>Çocuklarda A'dan Z 'ye Beslenme Kitabı (Editörler , Prof. Dr. Ozan ÖZKAYA Doç. Dr. Murat SÜTÇÜ Dr. Öğr. Üyesi Halil Uğur HATİPOĞLU )</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Esra Arslantaş, Ezgi Paslı Uysalol, Sibel Akpınar Tekgündüz, Şadan Hacısalihoğlu, Ayşe Kalyoncu Uçar, <b>Gül Nihal Özdemir,</b> Ali Ayçiçek, Merih Çetinkaya. Yenidoğan portal ven trombozu olgusu. Çocuk Hematolojide Olgularla Tromboz kitabı. İstanbul, 2020</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Tuba Nur Tahtakesen Güçer, Ezgi Bayrakdar, Ayşe Kalyoncu Uçar, <b>Nihal Özdemir.</b> Enfeksiyon ilişkili tromboz. Çocuk Hematolojide Olgularla Tromboz kitabı. İstanbul, 2020</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Nihal Özdemir.</b> FEN'de viral enfeksiyonların tanı ve tedavisi. Hematolog Kitabı Haziran 2020.</li> <li><b>KİTAP BÖLÜMÜ: Ozan Özkaya,</b> Olgularla Pediatrik Romatoloji , "İg A Vaskülit" Birinci Baskı, 2020 Ankara Nobel Tıp Kitabevleri Ltd . Şti</li> </ol>

	<p>9. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Kara C.</b> Tiroid Hastalıkları. İç: Çiftçi A, Özkara A, Tursun S, Demirel B, Kekilli M (editörler) BÜTÜNCÜL TIP (Birinci Basamakta ve Aile Hekimliğinde Güncel Tanı-Tedavi), Ankara Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti: 2020;2070-2081</p> <p>10. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Kara C.</b> Mineral ve Kemik Hastalıkları. İç: Çiftçi A, Özkara A, Tursun S, Demirel B, Kekilli M (editörler) BÜTÜNCÜL TIP (Birinci Basamakta ve Aile Hekimliğinde Güncel Tanı-Tedavi), Ankara Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti: 2020;2082-2094</p> <p>11. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Kara C.</b> Su Metabolizması Bozuklukları. İç: Çiftçi A, Özkara A, Tursun S, Demirel B, Kekilli M (editörler) BÜTÜNCÜL TIP (Birinci Basamakta ve Aile Hekimliğinde Güncel Tanı-Tedavi), Ankara Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti: 2020;2103-2107</p> <p>12. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Kara C.</b> Su Metabolizması Bozuklukları. İç: Şahinoğlu H, Kaya A, Kalkan G, Kömürçü Ö. (editörler) Yoğun Bakım Sorunları ve Tedavileri,4. Baskı. İstanbul, Güneş Tıp Kitapevleri: 2020</p> <p>13. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Kara C.</b> Adrenal Yetmezlik. İç: Şahinoğlu H, Kaya A, Kalkan G, Kömürçü Ö. (editörler) Yoğun Bakım Sorunları ve Tedavileri,4. Baskı. İstanbul, Güneş Tıp Kitapevleri: 2020</p> <p>14. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Handan Ayhan Akoğlu, <b>Murat Sütçü.</b> Enfeksiyon Hastalıklarında Beslenme Çocuklarda A'dan Z'ye Beslenme-, Prof. Dr. Ozan ÖZKAYA, Doç. Dr. Murat SÜTÇÜ, Dr. Öğr. Üyesi Halil Uğur HATİPOĞLU, Editör, AKADEMİSYEN YAYINEVİ, Ankara, ss.217-226, 2020</p> <p>15. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Kara M, <b>Sütçü M.</b> SARS-CoV-2 virüsünün bulaş yolları. Kara A, editör. Çocuk Enfeksiyon ve COVID-19. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.71-4.</p> <p>16. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Çocuklarda A'dan Z'ye Beslenme (Editörler: <b>Prof. Dr. Ozan ÖZKAYA Doç. Dr. Murat SÜTÇÜ Dr. Öğr. Üyesi Halil Uğur HATİPOĞLU</b>, Akademisyen Yayınevi 2020) Bölüm Adı: "Nörolojik Problemlili Çocukta Beslenme Gereksinim ve Yöntemleri" Bölüm Yazarı: Dr.Öğr. Üyesi Nezir ÖZGÜN</p> <p>17. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Nurdan Uraş</b> YENİDOĞAN HASTALIKLARI, VAKA TEMELLİ GÜNCEL BİLGİLER Bölüm 25/Patent Duktus Arteriozus</p> <p>18. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Makbule Eren</b> Yabancı Cisim Yutulması Ve Korosiv madde içilmesi, Çocuk gastroenteroloji, Hepatoloji Ve Beslenme, Özen H, Yüce A, Gürakan F, Temizel IN, demir H. 4. Baskı 2020 Ankara Nobel Kitapevi</p> <p>19. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Makbule Eren</b> İlaça Bağlı Karaciğer Hasarı, Çocuk gastroenteroloji, Hepatoloji Ve Beslenme, Özen H, Yüce A, Gürakan F, Temizel IN, demir H. 4. Baskı 2020 Ankara Nobel Kitapevi</p> <p>20. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Makbule Eren</b> Fonksiyonel Besinler, Çocuk gastroenteroloji, Hepatoloji Ve Beslenme, Özen H, Yüce A, Gürakan F, Temizel IN, demir H. 4. Baskı 2020 Ankara Nobel Kitapevi</p> <p>21. <b>KİTAP BÖLÜMÜ ÇEVİRİSİ:</b> AYHAN YAMAN Rogers Pediatri KARDİYOMİYOPATI, MIYOKARDİT VE MEKANİK DOLAŞIM DESTEĞİ WILLIAM G. HARMON, APARNA HOSKOTE VE ANN KARIMOVA ÇEVİRİ: DR. ÖĞR. ÜYESİ.</p> <p>22. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Ayhan Yaman</b> Sami Ulus Pediatri Kitabı. Sepsis</p>
Ortopedi ve Travmatoloji	<p>23. <b>KİTAP BÖLÜMÜ ÇEVİRİSİ</b> <b>Kaya Turan</b> Dirsek Artriti ve Artoplastisi / AAOS Comprehensive Orthopaedic Review 3 Bölüm 82 Çeviri</p> <p>24. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Kaya Turan</b> Minimal İnvaziv Omur Cerrahisi Kitabı / Bölüm 23. PERKÜTAN ENDOSKOPİK TRANSFORAMİNAL LOMBER INTERBODY FÜZYON – Akademisyen Yayınevi (Hazırlık aşamasında)</p> <p>25. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Mustafa Çelikleş</b> VI bölüm Omurgada füzyon ve enstrümantasyon VI. 1. Enstrümantasyonun Tarihçesi Yaz. Sf 295-310 Ankara 2020</p>
Genel Cerrahi	<p>26. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Dolay K, Hasbahçeci M.</b> Pankreatit ve Komplikasyonlarında ERCP ve Endoskopik Uygulamalar. Cerrahi ERCP Uygulamaları Videoskopik Olgu Örnekleri. Akaydın M, Bektaş H, Dolay K, Yılmaz S (Editörler). Akademisyen Yayınevi, 2020, Ankara, sayfa 139-148.</p> <p>27. <b>KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Özozan Ömer Vefik</b> GÜNCEL GENEL CERRAHİ ÇALIŞMALARI, Bölüm adı:(Pilonidal Sinüs Hastalıklarının Tedavi Seçenekleri). Akademisyen, ISBN :978-605-258-911-3</p>

	<p><b>28. KİTAP BÖLÜMÜ: Özozan Ömer Vefik</b> Gastrointestinal Sistem Kanserlerinin Cerrahisi, Bölüm adı:(Mide Kanseri Cerrahisi Teknikleri). Akademisyen, ISBN :978-605-258-949-6</p> <p><b>29. KİTAP BÖLÜMÜ: Ozmen M.M., Ozmen A., Koç Ç.K.</b> (2021) Artificial Intelligence for Next-Generation Medical Robotics. In: Atallah S. (eds) Digital Surgery. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-49100-0_3">https://doi.org/10.1007/978-3-030-49100-0_3</a></p>
<b>İç Hastalıkları</b>	<p><b>30. KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Klinik Romatoloji (Textbook) Editörler: Prof.Dr.Süleyman Koca, Prof.Dr.Cemal Bes, Prof.Dr.Bünyamin Kısacık Bölümler: <b>Prof.Dr.Şenol Kobak</b> 1.Sarkoidoz-etiotopatogenez, klinik, tanı ve tedavi 2.IgG4-ilişkili hastalık- etiotopatogenez, tanı ve tedavi yaklaşımları</p> <p><b>31. KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Pinarbasi <b>Simsek B.</b> Vasküler Karaciğer Hastalıkları; Cinsiyetin Sıklık ve Seyir Üzerine Etkisi; Türkiye Klinikleri Özel Sayı (Baskıda)</p> <p><b>32. KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Irak K, Pinarbasi <b>Simsek B.</b> Refrakter Assit Tedavisi; Gastrointestinal Aciller (Aralık 2020- Baskıda)</p> <p><b>33. KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Aslan E,</b> Güney Duman D, Kalaycı AC. Enosonografinin Komplikasyonları; Gastrointestinal Aciller (Aralık 2020- Baskıda)</p>
<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	<p><b>34. KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Pulatoğlu Ç.</b> Cinsel İşlev Bozukluklarında Kullanılan Ölçeklerin Derlemesi, Sayfa 16-31, Sağlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar. ISBN: 978-9940-46-018-1. Erişim linki: <a href="http://www.uakb.org/2020-haziran-kitapları">http://www.uakb.org/2020-haziran-kitapları</a></p>
<b>Üroloji</b>	<p><b>35. KİTAP BÖLÜMÜ:</b> <b>Kendirci, M.</b> “Kavernozal Sinir Uyarılması-Eretil Fonksiyon” in Ürolojide Sık Kullanılan Deney Hayvan Modelleri, eds. B. Eryıldırım, A. Kadioğlu. TÜD/Türk Üroloji Akademisi Yayını No. 22. pp. 133-146, ISBN: 978-605-68063-3-9; İstanbul (2020)</p> <p><b>36. KİTAP BÖLÜMÜ:</b> Şirin, H. ve <b>M. Kendirci.</b> “Gelecekte Penil Protez İmplantasyonu,” in Genito-Üriner Sistem Protezleri Atlası Kitabı, eds. A. Kadioğlu, S. Çayan, R. Onur, A. Demirtaş; Türk Üroloji Derneği-Türk Üroloji Akademisi Yayını No-20, pp. 87-94, ISBN: 978-605-68063-5-3; İstanbul (2020).</p>

### 3.1.3. Diğer Yayınlar

Anabilim Dalı	Yayın Bilgisi
<b>Deontoloji ve Tıp Tarihi</b>	Elif Vatanoglu-Lutz, Tayyibe Bardakci, Hakan Ertin (2020). (Tıp ve Sanat temalı) BETİM Ajanda 2021. İstanbul: BETİM Kitaplığı. ISBN: 978-625-7187-02-2

## 3.2 Araştırma Projeleri

Daha önceki yıllarda başlamış ve devam eden projeler ve 2020 yılında kabul edilen ve devam eden projelere ait bilgiler aşağıdaki tablolara girilecektir.

Birim Adı	Proje Adı	Proje Yürütücüsü Adı ve Soyadı	Destekleyen Kuruluş (BAP, TÜBİTAK, vb.)
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Deneyel Otoimmün Ensefalomiyelitli Farelerden Microarray Analizi ile Elde Edilmiş, Erken Tanıda Kullanılabilecek Aday miRNA'ların İnsan Oligodendrosit Hücrelerine Etkisinin Araştırılması	Huri Bulut	İstinye Üniversitesi BAP (2020---)
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Patentli bir bileşik: Palladyum (II) barbitürat kompleksinin Kolon Kanserinin Farklı Genetik alttıpleri (BRAFMut Vs KRASmut)	Prof. Dr. Engin Ulukaya Huri Bulut (araştırmacı)	TUSEB (2020---)

	üzerindeki etkisinin in vitro ve in vivo araştırılması		
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	İnsan Kumulus Ooforus Hücrelerinde ve Folikül Sıvısında PI3/Akt yolağının aktivasyon derecesinin İVF sonuçları ile ilişkisinin değerlendirilmesi'	Dr. Özgür Uzun Huri Bulut (araştırmacı)	İstanbul Üniversitesi BAP (2020---
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Transient reseptör potansiyel melastatin 8 (TRPM8) kanalı gen ekspresyonu ve polimorfizmi ile fibromiyalji sendromu arasındaki ilişkinin incelenmesi	Doç Dr. Burcu Karaca Huri Bulut (araştırmacı)	Kırıkkale Üniversitesi BAP (2020---
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Screening of Peptide Sequences Specific to Recurrent Pregnancy Losses by Phage Display and Development of a Diagnostic Kit	Huri Bulut	Bezmialem Vakıf Üniversitesi BAP (2019---
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Validation of Format Dehydrogenase Enzymes with Increased Activity and Stability with Protein Engineering and Comparison with Commercial Enzymes	Huri Bulut	Bezmialem Vakıf Üniversitesi BAP (2019---
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	<i>Production of Superficial-Membrane Immunogenic Protein and Immunogenic Membrane YajC Protein of Brucella Melitensis Bacteria Rev 1 Strain Using Recombinant DNA Technology and Development of Immunochemical Test Kits</i>	Prof. Dr. Abdürrahim Koçyiğit Huri Bulut (araştırmacı)	Bezmialem Vakıf Üniversitesi BAP (2019---
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	<i>Evaluation of the Effects of Mucosa Associated Invariant T Cells (MAIT) on Childhood Asthma</i>	Dr. Meral Ekşi Huri Bulut ( araştırmacı)	Bezmialem Vakıf Üniversitesi BAP (2019---
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Etoposidin anti-anjiyogenik etkisinin chorioallantoic membrane (CAM) deneyi ile gösterilmesi	Prof. Dr. Engin ULUKAYA	BAP
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Yeni sentez naftakinon türevli bileşiklerin kanser hücre hatları üzerindeki sitotoksik/antikanser aktivitelerinin incelenmesi	Prof. Dr. Engin ULUKAYA	BAP
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Patentli bir bileşik: Palladyum (II) barbitürat kompleksinin kolon kanserinin farklı genetik alttıpleri (BRAFmut Vs KRASmut) üzerindeki etkisinin in vitro ve in vivo araştırılması	Prof. Dr. Engin ULUKAYA	TÜSEB
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Kolorektal Kanserde Foxp3 ve TGF-β Reseptör Gen Regülasyonlarının İrinotekanın Sitotoksik Aktivitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması: Prediktif Belirteç Keşfi	Ebru Nur AY	BAP
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Pankreas kanseri hücrelerinin silibinine yanıtında pankreatik stellat hücrelerinden salınan faktörlerinin etkisinin 2 boyutlu ve 3 boyutlu hücre kültüründe incelenmesi	İrem Nur ATEŞ	TÜBİTAK
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	İmidazol Halkası İçeren Yeni Bakır Komplekslerinin Antikanser Aktivitesinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Zuhâl Gerçek	BAP (Bülent Ecevit Üni.)
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Etoposidin anti-anjiyogenik etkisinin chorioallantoic membrane (CAM) deneyi ile gösterilmesi	Prof. Dr. Engin ULUKAYA	BAP (İstinye Üniv.)

<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Yeni sentez naftakinon türevli bileşiklerin kanser hücre hatları üzerindeki sitotoksik/antikanser aktivitelerinin incelenmesi	Prof. Dr. Engin ULUKAYA	BAP (İstinye Üniv.)
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Patentli bir bileşik: Palladyum (II) barbitürat kompleksinin kolon kanserinin farklı genetik alttipleri (BRAFMut Vs KRASmut) üzerindeki etkisinin in vitro ve in vivo araştırılması	Prof. Dr. Engin ULUKAYA	TÜSEB
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	İmidazol Halkası İçeren Yeni Bakır Komplekslerinin Antikanser Aktivitesinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Zuhâl Gerçek	BAP (Karaelmas Üniv.)
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	İmidazol Halkası İçeren Yeni Bakır Komplekslerinin Antikanser Aktivitesinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Birsen Tozkoparan	BAP (Hacettepe Üniv.)
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Bazı Yeni 5-Ariliden-Tiyazolo[3,2-b]-1,2,4-triazol-6(5H)-on Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonları ve Sitotoksik Etkilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Birsen Tozkoparan	Tübitak 1002
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Serebral Kavernus Malformasyonları (Proje No: 6994)	Prof. Dr. Veysel Sabri Hançer	TÜSEB
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Bireysel ve dönüşümsel tıp, yaşlanma	Abdullah Olgun	TÜSEB
<b>Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji</b>	ABT-737 ve erufosin kombinasyonunun kastrasyona dirençli prostat kanserinde sinyal yolları üzerindeki etkisi	Prof. Dr. Ferda Kaleağasıoğlu	TUBİTAK No: 315S039 (ilk bölümü) / Yeditepe Üniversitesi Genetik ve Biyoteknoloji Anabilim Dalı
<b>Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji</b>	Sporadik ALS'nin Nöroinflamasyon Sürecinde Hücreler Arası İletişimin Rolü	Prof. Dr. Ferda Kaleağasıoğlu	Mart 2021 1001 başvurusu için hazırlanıyor.
<b>Tıbbi Genetik</b>	Borik asidin akciğer kanseri kök hücreleri üzerindeki etkisinin incelenmesi (2020/B9)	Muradiye Acar	BAP
<b>Fizyoloji</b>	Tıp öğrencileri ve tiyatroculara gizli bilgi testi esnasında kaydedilen beyin elektriksel aktivitesinin karşılaştırılması	<i>Yürütücü:</i> Beyza Köroğlu <i>Danışman:</i> Dr. Öğr. Üyesi Gökçer Eskikurt	TÜBİTAK-2209A Üniversite Öğrencileri Araştırmaları Projeleri Desteği Programı 2020
<b>Fizyoloji</b>	Effects of kisspeptinergic neurons on pulsatile GnRH production	Kevin T OByrne (KINGS COLLEGE LONDON-Yürütücü) Sıgnem Eyuboğlu (Araştırmacı)	Tubitak 2219
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Tıp Eğitiminde Hangi Yöntem Kullanılarak Yapılan Patoloji Eğitimi Aktif Meslek Hayatında Daha Yararlı Oluyor? Aktif Çalışan Klinisyenlerde Bir Anket Çalışması.	Sorumlu araştırmacı: Dr. Sibel Şensu, Proje Danışmanı: Prof. Dr. Nusret Erdoğan	İSÜ Tıbbi Patoloji/Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Ortak Projesi
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Tıbbi Patoloji Uzmanları Ve Asistanları Patolojide Yapay Zeka Kullanımı Konusunda Ne Düşünüyor?	Sorumlu araştırmacı: Dr. Sibel Şensu, Proje	İSÜ Tıbbi Patoloji AD.

		Danışmanı: Prof. Dr. Nusret Erdoğan	
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Yüksek Ve Düşük Dereceli Gastrointestinal Nöroendokrin Tümörlerde Mikrosatellit İnstabilitesinin Değerlendirilmesi	ISU.Patoloj/ Taksim EAH.Patoloji Ortak proje	Proje tamamlandı. Yayına hazırlandı
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Safra Kesesi Karsinomlarında Mikrosatellit İnstabilite, Östrojen Reseptörü, Cerbb2 Ekspresyonu Ve Sağkalım İlişkisi	ISU.Patoloji/ Kartal EAH.Patoloji Ortak Proje	Proje tamamlandı. Yayına hazırlandı
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Sdhd Immunohistochemistry In Pheochromocytoma, Head And Neck Paraganglioma, Thoraco-Abdomino-Pelvic Paragangliomas: Is It A Good Idea To Use In Routine Work?	ISU.Patoloji/ Kartal EAH.Patoloji Ortak Proje	Proje tamamlandı. Yayına hazırlandı
<b>Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji</b>	Klinik örneklerden izole edilen karbapeneme dirençli Pseudomonas ve Acinetobacter kökenlerinin (MDR, XDR, PDR), moleküler yöntemlerle değerlendirilmesi ve direnç paternlerinin mortalite ve morbiditeye etkileri	Doç. Dr. Özlem Büyüktanır Yaş	BAP
<b>Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji</b>	Hastane enfeksiyonu etkeni olan normal dirençli ve çoklu dirençli E.coli ve Klebsiella izolatlarında GSBL ve AMP-C varlığının Vitec2 ile tesbiti ve fenotipik ve moleküler testlerle doğrulanması,	Dr. Öğretim Üyesi Didem Akal Taşcıoğlu	BAP
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	İstinye Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜBİTAM) kurulumu	Ayca İlter	BAP
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Doğal öldürücü hücrelerin Kemik İliği Kaynaklı Mezenkimal Kök hücre üzerindeki sitolitik aktivitesinin CRISPR-Cas9 yöntemi ile belirlenmesi'	Ayca İlter	BAP
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Akut lenfoblastik lösemi tedavisi için yeni nesil kimerik antijen reseptörleri (CAR) tasarlanarak doğal hücrelerin (NK) programlanması ve <i>in vitro</i> immunoterapi modelinin geliştirilmesi	Erdal Karaöz (Yürütücü) Ayca İlter (Araştırmacı)	BAP
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	CRISPR-CAS9 teknolojisine yönelik ihtiyacı karşılamak üzere gen manipülasyon araçlarının üretilmesi	Özgür Tataroğlu (Yürütücü) Ayca İlter (Araştırmacı)	TÜBİTAK-1512
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	İstinye Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜBİTAM) kurulumu	Ayca İlter (Yürütücü) Özgür Tataroğlu (Araştırmacı)	BAP
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Doğal öldürücü hücrelerin Kemik İliği Kaynaklı Mezenkimal Kök hücre üzerindeki sitolitik aktivitesinin CRISPR-Cas9 yöntemi ile belirlenmesi'	Ayca İlter (Yürütücü)	BAP

		Özgür Tataroğlu (Araştırmacı)	
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	Akut lenfoblastik lösemi tedavisi için yeni nesil kimerik antijen reseptörleri (CAR) tasarlanarak doğal hücrelerin (NK) programlanması ve <i>in vitro</i> immunoterapi modelinin geliştirilmesi	Erdal Karaöz (Yürütücü) Ayca İlter (Araştırmacı) Özgür Tataroğlu (Araştırmacı)	BAP
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	CRISPR-CAS9 teknolojisine yönelik ihtiyacı karşılamak üzere gen manipülasyon araçlarının üretilmesi	Özgür Tataroğlu (Yürütücü) Ayca İlter (Araştırmacı)	TÜBİTAK-1512
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	GFP Geni Aktarılmış Mezenkimal Kök Hücre Davranışlarının 4B Kültürde Yapay Zeka ile Analizi	Hakan DARICI	İSÜ BAP
<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Tetik Parmak Tedavisinde Ultrason Yardımlı Enjeksiyon Yönteminin, Geleneksel Yöntem ile Erken Dönem Fonksiyonel Sonuçlar Üzerine Olan Etkisinin Karşılaştırılması	Dr. Öğr.Üyesi Kaya Turan	
<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Radius Alt Uç Kırıkları Volar Plak ile Tespitinde Pronator Quadratus Tamiri Sonrası Kas İyileşmesinin Değerlendirilmesi	Dr. Öğr.Üyesi Kaya Turan	
<b>Aile Hekimliği</b>	“TSH Düzeyi Normal, Düşük ve Yüksek Hastalarda Vücut Kitle İndekslerine Göre HDL Düzeylerinin Karşılaştırılması”	Dr.Öğr.Üyesi Ferda KAYA ZAMAN	
<b>Sağlık Yonetimi</b>	Çalışan Memnuniyeti ve İşten Ayrılma Niyeti İlişkisi; Covid 19 Pandemisinin Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Ferda KAYA ZAMAN	
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	Fototerapi tedavisi vendotelyal progenitör hücre seviyesi	Binnaz Çelik Yasemin Altuner Torun (Yardımcı araştırmacı)	BAP

### 3.3 Patent ve Faydalı Modeller

2020 yılında kabul edilen patent faydalı modeller aşağıdaki tablolara girilecektir.

Birim Adı	Öğretim Elemanı Adı Soyadı	Alınan Patent Adı	Faydalı Model Adı
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Veysel Sabri Hançer	Hızlı Sars-cov-2 tespiti için bir tespit tertibatı ve bunun metodu (onay bekliyor)	

### 3.4 Üniversite-Sanayi İşbirlikleri

**Tıbbi Biyoloji – Veysel Sabri Hançer** - İTÜ teknokentte yerleşik Microne sağlık ve bilişim teknolojileri A.Ş. ile birlikte geliştirilen hızlı Sars-cov-2 kit ve tertibatı için patent başvurusu yapılmıştır. Aynı firma ile, aynı metodu kullanarak 'Solunum yolu virüsleri için hızlı tanı kit'i' patentleme süreci devam etmektedir.

**Histoloji ve Embriyoloji – Dr. Öğr.Üyesi Hakan Darıcı** İSÜ3D AUM ve **HD Bioink Biyoteknoloji A.Ş.** firması arasında ikili işbirliği yürütülmektedir.

### 3.5. Ödüller

Fakülte/MYO/Enstitü’de görevli akademik ve idari personel tarafından kurum içinden ya da kurum dışından alınan ödüller aşağıdaki formatta girilecektir.

Birim Adı	Akademik/İdari Personel Adı Soyadı	Alınan Ödül Adı	Ödülü Veren Kuruluş
<b>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı</b>	Huri Bulut	Sözlü sunu birincilik ödülü	XXIV.Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	Yasemin Altuner Torun	6. HEVES 2020 birincilik ödülü- 21-23 Şubat 2020 Antalya	HEVES düzenleme komitesi
<b>Nöroloji Anabilim Dalı-İnme Merkezi</b>	Yakup Kresbi	Avrupa İnme Derneği tarafından verilen altın ödüllerin	The European Stroke Organization
<b>Kardiyoloji Anabilim Dalı</b>	Tuğba Kemaloğlu Öz	Dr. Ümit Aker TKD Arşivi En İyi Makale Ödülü	Türk Kardiyoloji Derneği

## 4 Topluma Katkı Faaliyetleri

1. Pandemi sürecinde Fakültemiz öğretim Üyeleri, Basılı ve Görsel Medyada yer alarak toplumun salgın sürecine bilgilendirilmesine destek olan çok sayıda faaliyet yürütmüşlerdir. Fakültemiz öğretim üyelerinin katıldıkları bazı program kayıtlarına web sitemiz üzerinden ulaşılabilir. <https://medicine.istinye.edu.tr/tr/tv-bultenleri>
2. Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Levhi Akın koordinasyonunda ve Liv Hospital Ulus Hastanemizin destekleri ile **“Hayata Sarıl - Meme ve Tiroid Kanseri”** projesi yürütülmüştür: Bu sosyal sorumluluk projesinde meme ve tiroid kanserinde erken teşhisini önemine dikkat çekmek için birçok ünlü sanatçı ve cemiyet hayatının önde gelen ismi gönüllü olarak yer almıştır. “Hayata Sarıl” Sosyal Sorumluluk Projesi kapsamında meme ve tiroid kanserinde erken teşhis için sağlık kontrolü yapılmıştır.
3. Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Levhi Akın koordinasyonunda ve Liv Hospital Ulus Hastanemizin destekleri ile **“Meme Kanserini Tanıyoruz”** projesi yürütülmüştür. Bu sosyal sorumluluk projesinde, meme kanserinde yılda bir kez yapılan sağlık kontrolü ve sağlıklı beslenmenin önemine dikkat çekmek için birçok iş insanı, sanatçı, sivil toplum kuruluşu yöneticisi ve cemiyet hayatının önde gelen isimleri gönüllü olarak yer almıştır. Projenin sergisi 16-7 Ekim’de Zorlu Center AVM’de yapılmıştır. Proje kapsamında 1000 kişiye meme kanserinde erken teşhis için sağlık kontrolü yapılmıştır. Ekim ayında başlayan projede kişinin yaşı, ailevi özellikleri ile ilgili hazırlanan anket kriterleri oluşturulmuş, Anketten çıkan sonuca göre risk faktörleri taşıyan katılımcılara, mamografi ile meme muayenesi yapılmıştır.
4. Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Genel Cerrahi Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Levhi Akın koordinasyonunda ve Liv Hospital Ulus Hastanemizin & Herkese Kitap Vakfı işbirliğiyle **“10 Kitap Getirene Meme Sağlığı Kontrolü”** projesi yürütülmüştür. Proje ile hem meme kanserine dikkat çekilmesi hem de Türkiye’nin dört bir yanındaki ihtiyaç sahiplerine kitap ulaştırılması



hedeflenmiştir. Liv Hospital Ulus'taki kitap kumbarasına 10 kitap getirenlere yakınlarına hediye etmesi ya da kendi kullanması için mamografi ve meme muayenesi yapmıştır.

5. Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Ayhan Dinçkan tarafından 5-4.Kasım 2020 tarihlerinde Organ bağışi farkındalığına yönelik bir Halk sunumu Webinarı gerçekleştirilmiştir.
6. Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Müslüm Şahin tarafından 7 ve 28 Ekim 2020 tarihlerinde Halka Yönelik bilgilendirme ve farkındalık amaçlı olarak "Kalp ve Damar Hastalıklarında Diyabet" konulu çevrimiçi bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
7. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim dalımız tarafından topluma yönelik aşağıdaki çalışmalar gerçekleştirilmiştir.
  - a. Prof.Dr. Yasemin Altuner Torun tarafından 18-20 Aralık 2020 tarihinde Erciyes Hemofili Talasemi Derneği Başkanlığı iş birliği ile eğitim ve bilgilendirme toplantıları farkındalık eğitimleri verilmiştir.
  - b. Prof. Dr. Nurdan Uraş koordinasyonunda 18 Aralık 2019 tarihinde Prematüre Bebek aile Güçlendirme Toplantısı düzenlenmiştir.
  - c. 17 Kasım 2020 tarihinde Dünya Prematüre günü kutlaması faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
  - d. 9 Ekim 2020 tarihinde Emzirme Haftası Etkinlikleri düzenlenmiştir.
  - e. Ayrıca, bebek sahibi olacak ebeveynlere yönelik "Doğum Atölyesi" eğitimleri gerçekleştirilmiştir.
8. Prof. Dr. Aydın Özbek tarafından, 25 Nisan 2020'de, İstanbul Mülkiyeliler Vakfı etkinliği olarak, ZOOM üzerinden "Sağlıklı Yaşam ve Egzersiz" konulu bir konferans verilmiştir.
9. Patoloji Anabilim Dalın Başkanımız Prof. Dr. Nusret Erdoğan tarafından 4 mayıs 2020'de Uzaktan Uygulamalı Patoloji Derslerinin nasıl yürütülebileceğine ilişkin bir konferans vermiştir.  
<https://www.youtube.com/watch?v=rnMnkPy3eQE&feature=youtu.be>
10. 03 Ağustos 2020'de Prof.Dr.Nusret Erdoğan/ Tıbbi Patoloji Uzmanı Köşe yazısı: Sağlıkta İletişim-Hekim, Sağlık personeli ve hasta iletişimde barışın getirilmesi adlı bir makede yazmıştır.  
<https://www.akademikakil.com/hekim-saglik-personeli-ve-hasta-iletisiminde-barisin-getirilmesi/nusreterdogan/> <https://medicine.istinye.edu.tr/tr/haberler>
11. Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilimdalı, Enfeksiyon anabilim dallarımız tarafından 1-Ekim 2020 tarihinde "Covid-19 sürecinde Organ nakli hastalarında aşılama ve korunma" isimli halkı bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. (Prof. Dr. Ozan Özkaya, Prof. Dr. Ayhan Dinçkan, Prof. Dr. Nuriye Taşdelen Fışgın, doç. Dr. Murat Sütçü, Dr. Himmet Bora Uslu)
12. İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Nuri Faruk Aykan 6 Mart 2020 tarihinde Ulus Liv Hastanesinde kolon kanseri hasta ve yakınlarına yönelik olarak "Kolon Kanseri Survivor" başlıklı etkinliği düzenlemiştir.

## 5 Etkinlikler

---

Biriminiz tarafından 2020 yılında düzenlenen etkinlikler aşağıdaki tablo doldurulacaktır:

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü*	Faaliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı	Ulusal-Uluslararası	Katılan Kişi Sayısı
20-24 Ocak 2020	Uygulamalı Eğitim	II. Kök Hücrelerde 3 Boyutlu Doku Mühendisliği Ve Gen Aktarımı Uygulamalı Eğitimi	Histojoji Embryoloji Anabilim Dalı	Ulusal	20
08 Şubat 2020	Sempozyum	Yenidoğan Yoğun Bakım Hemşireliği Temel Uygulamalar Sempozyumu	Çocuk sağlığı ve Hastalıkları Anabilim dalı Yenidoğan Kliniği Prof. Dr. Nurdan Uraş, Prof. Dr. Ozan Özkaya	Ulusal	150
5, 7, 13 Şubat 2020	Eğitim Semineri	Yeni Koronavirüs Salgını (Hastane hekimlerine, personele ve Tıp Öğrencilerine Yönelik eğitim)	Enfeksiyon Hastalıkları (Prof. Dr. Nuriye Fışgın)	Ulusal	50-50-200
21 Şubat 2020	Konferans	2019 Nobel Tıp Ödülünün Fizyoloji ve Kanserde Önemi	Tıbbi Biyoloji AD	Ulusal	60
9 Mart 2020	Eğitim Semineri	COVID-19 Salgını (İstinye Üniversitesi öğrencilerine yönelik eğitim toplantısı-Güney Kampüsü ve Topkapı kampüsü iki kez)	Enfeksiyon Hastalıkları (Prof. Dr. Nuriye Fışgın)	Ulusal	200-200
13 Mart 2020	Eğitim	Patolojide Kimyasal Atık Yönetimi ve Patoloji Laboratuvar Güvenliği	Patoloji AD	Ulusal	30
16 Mart 2020	Sempozyum	3. Çocuk Romatoloji Olgu Panayırı	Çocuk sağlığı ve Hastalıkları Anabilim dalı	Ulusal	109
19 Mart 2020	İnstagram Canlı Yayın	İstinyelilerin Koronavirüs Hakkındaki Merak Ettiği Soruları Yanıtlıyoruz	Enfeksiyon Hastalıkları (Prof. Dr. Nuriye Fışgın)	Ulusal	300
14 Nisan 2020	Online Seminer	COVID-19'un Dünü-Bugünü-Yarını	Enfeksiyon Hastalıkları (Prof. Dr. Nuriye Fışgın)	Ulusal	500
8 Mayıs-2 Haziran 2020	Eğitim	Tıp Fakültesi Akademisyenleri İçin Eğiticilerin Eğitimi	Pro. Dr. Nuriye Fışgın, Prof. Dr. Ozan Özkaya, Prof. Dr. Hikmet Koçak	Ulusal	20
11 Haziran 2020	Seminer	Covid-19 Hastalığının Anlaşılmasında Otopsinin Ve Patoloji Uzmanının Rolü, SARS-CoV-2'Ye Kapsamlı Bir Yaklaşım	Patoloji AD	Ulusal	70
9 Temmuz 2020	Çevrimiçi Sempozyum	Yenidoğan Döneminde Noninvaziv ve invaziv mekanik ventilasyon	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD, Yenidoğan Kliniği Prof. Dr. Nurdan Uraş	Ulusal	50
22,24,29, Eylül, 1, 6,	Çevrimiçi Sempozyum	YYBü temel Uygulamalar Online eğitim Programı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD,	Ulusal	1200

<b>8, 13, 15, 20, 22, 27 Ekim 2020</b>			Yenidoğan Kliniği-Düzenleme Kurulu Prof. Dr. Ozan Özkaya, Prof. Dr. Nurdan Uraş		
<b>3 Eylül 2020</b>	Sempozyum	HPV Her yerde Sempozyumu	Kadın Hastalıkları ve Doğum -Üroloji AD Prof. Dr. Muammer Kendirci –Doç. Dr. Alper Karalök – Dr. Öğr. Ü. Deniz Akkaya	Ulusal	120
<b>1 Ekim 2020</b>	Webinar	Pandemi döneminde Organ Nakli hastalarında aşılama	Genel Cerrahi AD Prof. Dr. Ayhan Dinçkan, Genel Cerrahi AD , Çocuk sağlığı ve Hastalıkları AD, enfeksiyon Hastalıkları AD Prof. Dr. Ayhan Dinçkan, Ozan Özkaya, Murat Sütçü, Nuriye Taşdelen Fışgın, Himmet Bora Uslu	Ulusal	100
<b>24-25 Ekim 2020</b>	Çevrim İçi Kongre	Advanced Cardiovascular Solutions-Next (ACS)-2020	Kardiyoloji Ana Bilim Dalı (Prof. Dr. Alp Burak Çatakoğlu)	Uluslararası	1200
<b>02 Aralık 2020</b>	Webinar	Yoğun Bakım Hastalarında İnvazif Fungal İnfeksiyonlara Multidisipliner Yaklaşım	İnfeksiyon Dünyası	Ulusal	550
<b>11 Aralık 2020</b>	Webinar	COVİd-19 ve Aşılar; Yolun Neresindeyiz?	İstinye Türk Tıp Öğrencileri Birliği Konuşmacı: Prof. Dr. Ferda Kaleağasıoğlu	Ulusal	150
<b>22 Aralık 2020</b>	Webinar (Youtube-Facebook canlı yayın)	COVİd-19 ve Aşılar=Ne Kadar Yol Alabildik?	KKTC Yakın Doğu Üniversitesi Sürekli Tıp Eğitimi. Moderatör: Prof. Dr. Nedim Çakır Konuşmacı: Prof. Dr. Ferda Kaleağasıoğlu	Uluslararası	150 (online)
<b>28 Aralık 2020</b>	Webinar	COVİd-19 ve Aşıla: Pandeminin Sonuna Yaklaşıyor muyuz? (Microsoft Teams Canlı Yayın)	İstanbul Zaim Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik. Moderatör: Dr. Öğretim Görevlisi	Ulusal	250

			Dr.Hüseyin Apdik Konuşmacı: Prof. Dr. Ferda Kaleağasıoğlu		
<b>19 Aralık 2020</b>	Online Sempozyum	Çocuklarda Beslenmeyle İlişkili Hastalıklar	Çocuk sağlığı ve Hastalıkları Anabilimdalı Prof. Dr. Makbule Eren	Ulusal	499

\*Etkinlik Türü: Sempozyum, Kongre, Konferans, Panel, Seminer, Söyleşi, Konser, Sergi, Teknik Gezi, Eğitim  
Semineri, Çalıştay, Diğer

## 6 Diğer Faaliyetler

- 1) Fakültemiz ve VRLABAcademy firması işbirliği işe Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalımızın Uygulamalı Laboratuvarları için Sanal Laboratuvar Uygulama Yazılımı Pilot Programının Geliştirilmesi çalışmaları yürütülmeye başlanmış olu hedeflenen 8 uygulamanın 2'sinin yazılımı tamamlanmıştır. Projeyi Fakültemizi temsilen Dr. Öğr. Ü. Huri Bulut ve Dr. Öğr. Ü. Caner Geyik katkı sağlamaktadır.
- 2) Tıbbi Biyoloji öğretim üyemiz Prof.Dr.Veyssel Sabri Hançer tarafından İSÜ Nadir hastalıklar öğrenci kulübü yöneteci ve üyeleri ile düzenli toplantılar gerçekleştirilmiştir Nadir Hastalıklar Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜ-NAD) kurulumu için Üniversitemiz adına YÖK'e başvuru yapılmıştır.
- 3) KONGRE/SEMPOZYUM/TOPLANTI SUNUM ve KONUŞMALARI
  1. **Şensu S**, Kutlu S, Genç NB, Gürbüz YS, Erdoğan N. COVID 19 sürecinde uzaktan Dijital Patoloji Mikroskopi Uygulaması: Dijital patolojinin Tıp Eğitimine Entegrasyonu Örneği. Uluslararası Sağlık Bilimlerinde Multidisipliner Çalışmalar Kongresi. 3-5 Haziran 2020 Altınbaş Üniversitesi. www.iksdcongress.org 152 ISBN: 978-625-7897-33-4
  2. **Şensu S**. Farklı Lokalizasyonlardaki Kist Hidatik Olgularının Gözden Geçirilmesi. İzmir Demokrasi Üniv. 1.Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi. 20-21 Haziran 2020. www.iches2020.idu.edu.tr 448 ISBN No: 978-605-69933-6-7
  3. **Şensu S**. Memenin Paget Hastalığı Olgularının Klinikopatolojik Değerlendirmesi. İzmir Demokrasi Üniv.1.Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi. 20-21 Haziran 2020. www.iches2020.idu.edu.tr 457 ISBN No: 978-605-69933-6-7.
  4. **Genc BN**, Erdogan N, Ozyigit İİ. A Comprehensive Approach to Understand COVID-19. I.International Congress of Multidisciplinary Studies in Health Sciences, Altinbas University. 3rd-5th of June, 2020; pg.70.
  5. **Şensu S**. Tıp ve Patoloji Müfredatında Yapay Zeka kullanımı nasıl yer alabilir? 8th International Conference on Future Learning and Informatics: Data Revolution. 20-22 Ekim 2020, İstanbul
  6. **Tamer İ**. Ulusal İzmir Aile Hekimleri (İZAHED) Kongresi, 9-11 Ekim 2020. Sağlıklı Beslenme: Omega-3 kullanımının sağlık üzerine etkileri. **(Davetli konuşmacı)**
  7. **Tamer İ**. Aile Hekimliği Güz Okulu (AHGO) Kongresi, 14-17 Ekim 2020. Panel-3: Aile Hekimliğinde Obeziteye Yaklaşım: Yaşam tarzı yönetimi ve Medikal tedavi. (Davetli konuşmacı)
  8. **Karis D**, Ates Alkan F, Cakmak G, Ercan AM, "Effects of Smoking on Serum Nickel and Boron Levels", Turkish Physical Society 36th International Physics Congress, Kadir Has University, Istanbul, Turkey, 01 - 05 September 2020, (Abstract Book, 08OP3, pp 134).

9. **Karis D**, "The Effects of Covid-19 on Cardiovascular System and Hemorheologic Parameters", 2nd International Conference on COVID-19 Studies, Institute of Economic Development & Social Researches, Paris, 26 – 27 August 2020, (Abstract Book, pp 136, ISBN: 978-625-7139-23-6).
10. **Karis D**, "The Crucial Role of Oxidative Stress in COVID-19", COVID-19 Symposium Online-International-Multidisciplinary, 26 – 28 June 2020, (Journal of Biotechnology and Strategic Health Research, 2020, Abstract Book, S-01, pp 16, e-ISSN 2587-1641).
11. **Karis D**, Sabirli R, Tarhan D, Koseler A, Turkcuer I, Ercan ME, "Analysis of Serum Magnesium and Manganese in Patients with Heart Failure", Izmir Demokrasi University International Congress of Health Sciences "On-line" (ICHES-IDU 2020), 20 – 21 June 2020, (Abstract Book, S-41, pp 481-482, ISBN: 978-605-69933-6-7).
12. **Karis D**, "Possible Effects of Sedentary Life at Home on Circulatory and Pulmonary Dynamics in COVID-19 Pandemic", Online International Conference of COVID-19 (CONCOVID), 12 - 14 June 2020 (Abstract Book-Health Sciences, pp 135-136, ISBN: 978-605-7858-31-3).
13. Ozkan Tekin T, **Karis D**, Ates Alkan F, Cetin G, Ercan AM, "Evaluation of Trace Elements in Essential Thrombocytosis and Reactive Thrombocytosis", INSAC Natural and Health Sciences (INHS-2020), 22 – 23 May 2020, (Abstract Book-Oral Presentations, pp 54, ISBN: 978-625-7884-36-5).
14. **Huri Bulut**. MicroRNA expression altered in endometrial tissues of PCOS women. Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020) December 16-18, 2020 Sözlü Bildiri, oturum başkanı görevi
15. Zozan Güleken and **Huri Bulut**. The antioxidant capacity of nanofiber dressings loaded with AV and HPO on STZ induced diabetic rat wound model. International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020) December 16-18, 2020, Sözlü Bildiri
16. Esra Kutlu, Tolga Özgen, **Huri Bulut**. İrisinin Puberte Prekoks Patofizyolojisindeki Rolünün Dişi Sıçanlarda İncelenmesi.XXIV. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, 30 Ekim-1 Kasım 2020, Sözlü Bildiri
17. Dursun İ. 8. Ulusal Sinirbilim Kongresi "Wistar sıçanlarda nörogenezden sorumlu dentate girüs bölgesindeki granül hücrelerinin yaşa bağlı morfolojik ve fizyolojik değişimleri" (Sözlü sunum), 6-9 Kasım 2020,
18. Cumbul A, Genc E, **Eyuboglu S**, Altunok EC, Uslu U. Comparing effects of valporic acid and L-DOPA on dopaminergic neuronal survival in rat model of parkinson's disease. 5th International Conference on Brain and Spine & 4th International Conference on Neurology and Brain Disease, July 27, 2020, Webinar, Integrative Neuroscience Research 2020, Volume 04
19. Agus S, Yavuz Y, **Eyuboğlu S**, Başer O, Cıvas C, Bilgin V, Bingol C, Atasoy D, Yılmaz B. Manipulation of Kiss1 Neurons by Optogenetic Method in Experimental Alzheimer's Disease Model. 4th International Congress of Turkish Neuroendocrinology Society, 26-28 November 2020
20. Turan K. Redükte Edilemeyen Brachialis Kası Penetrasyonu Olan Tip 4 Suprakondiler Humerus Kırığında Farklı Bir Kapalı Redüksiyon Tekniği, Posterior İntrafokal / Poster Bildiri / Redüksiyon: Teknik Not Kaya Turan, Sanal Ulusal Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 14-15 Kasım 2020
21. **Turan K**. Rotator Manşet Artroskopik Tek ve Çift Sıra Onarımın Tamir Bütünlüğü ve Akromiohumeral Mesafeye Etkisi Sözlü Bildiri Sanal Ulusal Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 14-15 Kasım 2020
22. **Aslan A**. Fonksiyonel Alt Gastrointestinal Hastalıklarda Pratik Öneriler, Taksim Divan Otel –Türk Gastroenteroloji Derneği İstanbul şubesi toplantısı, 26 Şubat 2020
23. **Şimşek B**. Probiyotikler & Mikrobiyota ve Fonksiyonel Alt GİS Hastalıkları, Türk Gastroenteroloji Derneği Mezuniyet sonrası Eğitim Toplantıları, Şubat 2020
24. **Aykan NF**, Dünden bugüne kolon kanserinde adjuvan tedavi, Onkoloji Akademi Dijital Toplantıları, 8 Temmuz 2020

25. **Aykan NF**, Metastatik kolorektal kanserde farklı Moleküler alt gruplarda tedavi seçenekleri, Konferans-Literatür güncellemesi The Seed-Sabancı Köşkü, 5 Şubat 2020
26. **Kobak Ş.** Ankilozan Spondilitli hastalarda barsak tutuluşu, Romatoloji Toplantı Online, Aralık 2020
27. **Kobak Ş.** Covid-19 da romatizmal hastalıklar- telemedicine rolü, Romatoloji Toplantı Online, Aralık 2020
28. **Kobak Ş.** HEDEF Romatoloji 2020, Romatoloji Sempozyum Online, Kasım 2020
29. **Özkaya O.**, Akne Konglobata'nın eşlik ettiği sapho sendromu, İstanbul Dermato-Romatoloji Kongresi, 27-29 Kasım 2020
30. **Uraş N.** UNEKO YDYB de ilaç uygulamalar-İnhaler, Yol 28 Kongresi, 14 Aralık 2020
31. **Uraş N.** Neonatal ve pediatrik mekanik ventilasyon Sempozyumu, HFO, 26-27 Kasım 2020
32. **Uraş N.** Sempozyumu Güncel veriler Eşliğinde bebek beslenmesi, Ahekon kongresi-uydu, 20 Kasım 2020
33. **Sütçü M.** Ateş Sorun Olduğunda Çözüm Arayışları 13. Ulusal Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Kongresi, 1 Mart 2020
34. **Sütçü M.** Çocuklarda İnfluenza enfeksiyonu, 13. Ulusal Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Kongresi, 1 Mart 2020
35. **Sütçü M.** Gıda Katkı Maddelerinin Mikrobiyota Etkisi 8. Pediatrik Probiyotik Prebiyotik Akademisi Sunumları, Eylül 2020
36. **Sütçü M.** Gıda Katkı Maddelerinin Mikrobiyota Etkisi 8. Pediatrik Probiyotik Prebiyotik Akademisi Sunumları, Eylül 2020
37. **Halaçoğlu A.** Allojeneik Kök Hücre Nakli Sonrası Remisyonda ve Tam Kimerik Hastanın İzole Spinal Granülositik Sarkom ile Nüksü. Nadir Hastalıklar Kongresi, Sözel Bildiri:27.12.2020
38. **Halaçoğlu A.** Aferez Endikasyonları : 2019 ASFA Rehberi Ne diyor? Nadir Hastalıklar Kongresi, Sözel Bildiri:27.12.2020
39. **Halaçoğlu A.** Hodgkin Lenfomada Konsolidasyon Tedavisi Kime?, Ne zaman?, Ne kadar Süre? .Nadir Hastalıklar Kongresi, Sözel Bildiri:27.12.2020
40. **Halaçoğlu A.** Allojeneik Hematopoetik Kök Hücre Nakli Sonrası Nüks Akut Lenfoblastik Lösemide Blinatumomab Deneyimimiz. Hematolojik Onkoloji Kongresi, Sözel Bildiri: 13.12.2020
41. **Pekşen Ç.** "Bariatrik Cerrahide Teknik" oturumunda "Laparoskopik Revizyonel Cerrahi" video sunumu Ulusal Cerrahi E-Kongresi, 20-21 Kasım 2020
42. **Sümer A.** "Bariatrik Cerrahide Temel Teknikler" oturumunda "MGB/OAGB ve modifikasyonları" sunumu Ulusal Cerrahi E-Kongresi, 20-21 Kasım 2020
43. **Pulatoğlu Ç.** PRP (Platelet Rich Plazma) Uygulamasının Cinsel Disfonksiyon Üzerine Etkisi. Sözlü sunum, 1. Mezoterapi Kongresi, 5-8 Mart 2020
44. **Pulatoğlu Ç.** Kozmetik Cerrahide Hasta Hazırlama ve Yara İyileşmesi. Davetli Konuşmacı , Kozmetik Jinekolojik Operasyonlar Canlı Cerrahi Kursu, 12-13. Eylül 2020
45. **Akçam T.** Burun cildi tümörlerine yaklaşım. Panel. 14. Yüz Plastik Cerrahi derneği toplantısı, 12-13 Aralık 2020
46. **Akçam T.** Cilt tümörlerinde rekonstrüksiyon yöntemleri 14. Yüz Plastik Cerrahi derneği toplantısı, 12-13 Aralık 2020
47. **Akçam T.** Yüz gençleştirmede yenilikler. 14. Uluslararası KBB ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi 24 Aralık 2020
48. **Akçam T.** Revizyon Rinoplasti 14. Uluslararası KBB ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi 24 Aralık 2020
49. **Dinçkan A.** "Pediatrik Karaciğer Nakli, 2020 ve ötesi" Ulusal Cerrahi e-Kongresi; 20.11.2020
50. **Dinçkan A.** 1.FNH Çapraz Nakil Günleri Tolantısı; Merkez deneyimi sunumu, 07 03. 2020
51. **Özkaya O.** Beslenme ve Nefrolitiazis, Çocuklarda Beslenme İlişkili Hastalıklar Sempozyumu Konuşma, 19.12.2020

52. **Özkaya O.** Perodik Ateşli bir olgu Çocuk Romatolojisi aylık eğitim toplantısı Konuşma, 7.10.2020
53. **Özkaya O.** Pediatrik Üroloji Derneği Konsültasyon saati-5 Hidronefrozun Beklenmeyen Sonucu-konuşma, 1 Ekim 2020
54. **Özkaya O.** Covid-19 sürecinde Organ nakli hastalarında aşılama ve korunma-Konuşma, 01 Ekim 2020
55. **Akkaya D.** Vasküler Anomaliler; Vasküler Lezyonlarda Lazer Tedavisi Türk Pediatrik Dermatoloji Derneği, Online Kursu, 3 Temmuz 2020
56. **Darıcı H.** Transhumanism, Konferans Gazi Üni GENMET, 8 Aralık 2020
57. **Darıcı H.** Sağlıkta Yazıcılar ve Biyoyazıcılar, Konferans, Hack'nBreak Open Innovation Camp, 25 Haziran 2020
58. **Darıcı H.** Biyoyazıcılar ve 3B Doku Mühendisliği", Konferans, Yesil Society, 21 Haziran 2020
59. **Darıcı H.** COVID19 Tedavisinde Mezenkimal Kök Hücre Kullanımı. 1st International Multidisciplinary Studies Congress, 3 Haziran 2020
60. Dilek KANARYA , Ümmü Gülsüm YILMAZ , Ezgi KARACA , Erhan DEMİREL , Cansu Ümran TUNC , Yasemin YÜKSEL DURMAZ , **Özgür Tataroğlu** , **Ayca Zeynep İlter** , Ömer AYDIN\* "CRISPR Plazmitinin "Akıllı" Nanoparçacıklar ile Taşınımı ". Abdullah Gül Üniversitesi, Yaşam Bilimleri Kongresi, 21-22 Şubat 2020 Kayseri-Türkiye.
61. **Bolat F.** NİV'de Tamamlayıcı ilaç tedavileri 28. Ulusal Neonatoloji Kongresi 10 Aralık - 14 Aralık 2020 (Davetli Konuşmacı)
62. **Özdemir G.** Protein C Eksikliği. Türk Hematoloji Derneği Canlı yayın. Eylül 2020. (Davetli Konuşmacı)
63. **Özdemir G.** 14. Trombozda konuşulması gerekenler. Türk Hematoloji Derneği Canlı yayın Eylül 2020(Davetli Konuşmacı)
64. **Özdemir G.** Aşırı Demir Yüklü Tedavisinde Yeni Bir Seçenek Vexperda Toplantısı- Eclipse Çalışması ve Vaka Sunumu. Canlı yayın Eylül 2020. (Davetli Konuşmacı)
65. **Özdemir G.** Holistic management of hemophilia. EHOC 2020 kongresi Ekim 2020. (Davetli Konuşmacı)
66. **Özdemir G.** 17.Konjenital Diseritropoetik Anemi-. 46. Ulusal Hematoloji Kongresi Ekim 2020(Davetli Konuşmacı)
67. **Özdemir G.** Rekombinant FVII profilaksisi alan hastaya yaklaşım ve tedavi FVII eksikliği tedavi deneyimi. 7'den 8'e Yaşamın İçinde Hemofili Vaka Toplantısı- Kasım 2020(Davetli Konuşmacı)
68. **Özdemir G.** Yaşamdan kareler ile Hemofili A Faktör VIII standart tedavisi Aralık 2020.
69. **Tansuğ N.** Anne Sütünün Programlanabilir Hayat Üzerine Etkisi Çocuklarda Beslenme ile İlişkili Hastalıklar Sempozyumu. 19 Aralık 2020. (Davetli Konuşmacı)
70. **Eren M.** Beslenme ve Fonksiyonel Gastrointestinal Sistem Hastalıkları. Çocuklarda Beslenme ile İlişkili Hastalıklar Sempozyumu. 19 Aralık 2020. (Davetli Konuşmacı)
71. **Köse G.** Vitamin eksikliğine bağlı nöbetler. Çocuklarda Beslenme ile İlişkili Hastalıklar Sempozyumu. 19 Aralık 2020. (Davetli Konuşmacı)
72. **Özdemir G.** Beslenme ve Kansere. Çocuklarda Beslenme ile İlişkili Hastalıklar Sempozyumu. 19 Aralık 2020. (Davetli Konuşmacı)
73. **Dinçkan A.** Organ Naklinde sorunlar ve fırsatlar. TİGED 1. Doğu Anadolu Bölge toplantısı. Transplantasyonda Güncelleme Toplantısı Erzurum Bölge Toplantısı 18.kasım,2020 (Davetli Konuşmacı)
74. **Akpolat T.** Tıbbi şarlatanlar. 37. Ulusal Nefroloji Hipertansiyon Diyaliz ve Transplantasyon Kongresi, 18 Ekim 2020, (Davetli Konuşmacı)
75. **Akpolat T.** Tansiyon ve matematik. 22.Ulusal Hipertansiyon ve Böbrek Hastalıkları Kongresi, 7 Kasım 2020, (Davetli Konuşmacı)
76. **Yurdaışık I.** Covid 19 Pnömonisi için Araştırılan Akut Aortik Sendromun Kontrastsız BT Bulguları, Olgu Sunumu Poster 41. Türk Radyoloji Kongresi, 24 Ekim-1 Kasım

77. **Tugrul S.** Klinik Nütrisyon Paneli: Sarkopeni sonuçlara nasıl yansıyor? Türk Yoğun Bakım Derneği, Uluslararası Katılımlı 20. Yoğun Bakım E-Kongresi ,10-15 Kasım 2020 (Davetli Konuşmacı)
78. **Ozdemir G.** 17. Hemostaz temelleri. Türkiye Uluslararası Hemofili Kongresi. 1). Aralık 2020 (Davetli Konuşmacı)
79. **Derin D.** Kemoterapide Yeni Ajanlar. Larenks, Hipofarenks, Oral Kavite, Orofarenks Kanserine Multidisipliner yaklaşım Paneli. Baş Boyun Kanserlerine Multidisipliner Yaklaşımlar Toplantısı. 15 Şubat 2020 (Davetli Konuşmacı)
80. **Oğuz E.** CRT implantasyonu- İmplantasyon ile ilgili ipuçları. Türk Kardiyoloji Derneği Aritmi Çalışma Grubu Toplantısı. 19.12.2020 (Davetli Konuşmacı)
81. **Oğuz E.** Covid 19 ve Aritmiler. Türk Kardiyoloji Derneği Aritmi Çalışma Grubu Toplantısı. 25.05.2020 (Davetli Konuşmacı)
82. **Sevinç C.** Varikozel Hastalığı Teşhisinde Ayakta Doppler Ultrasonografi ve Yatarak Doppler Ultrasonografi Bulgularının Doğruluk Oranlarının Karşılaştırılması, Sözlü Bildiri, Online Güncel Androloji Sempozyumu, 16 Ekim 2020
83. **Sevinç C.** Tekrarlayan Üriner Sistem Enfeksiyonlarında Mesanede Lököplaki ve Trigonit Alanlarının Elektrolit düzeylerinin Etkinliği, Sözlü Bildiri. 29. Ulusal Üroloji Online Kongresi, 18 Kasım 2020
84. **Kendirci M.** "Mikro TESE" Tips and Tricks. Türk Üroloji Derneği Şubeleri Ortak Toplantısı. 18 Haziran 2020 (Davetli Konuşmacı-Konferans) "Radikal prostatektomi sonrası rehabilitasyon örnek reçetesi" Androlojide Örnek Reçeteler Oturumu-2. Türk Üroloji Akademisi Online (TÜAK-TAD işbirliğiyle). 5 Ağustos 2020. (Davetli Konuşmacı)
85. **Kendirci M.** "Erkek Ürogenital Sistemde HPV (Komplikasyonlar ve Kanseller)" HPV Her Yerde Sempozyumu, 03 Eylül 2020, İstinye Üniversitesi Konferans Salonu, İstanbul. (Davetli Konuşmacı-Konferans)
86. **Kendirci M.** "Talafil 5 mg'ın etkinliği" Lilly Webinar, Liv-Medical Park Ürologları Toplantısı, 08 Ekim 2020, Online Toplantı, İstanbul (Davetli Konuşmacı-Konferans)
87. **Keskinbora K.** Best Practices in Spinal Cord Stimulation, SCS Best Practices Overview and Programming, 24 04.2020 (Davetli Konuşmacı)
88. **Çatakoğlu AB.** Updates in the treatment of left main coronary artery disease 36. Uluslararası Katılımlı Türk Kardiyoloji Kongresi, 5 Aralık 2020. (Davetli Konuşmacı)
89. **Çatakoğlu AB.** Koroner Girişimler "Sol Ana ve Bifürkasyon": Bifürkasyon Olgusu 16. Uluslararası Kardiyolojide ve Kardiyovasküler Cerrahide Yenilikler Kongresi (30 Ekim 2020) (Davetli Konuşmacı)
90. **Çatakoğlu AB.** Koroner Girişimler: Kompleks Lezyonları Olan Kompleks Hastaları Nasıl Yönetelim?: Küçük Damar ve Diffüz Hastalık 16. Uluslararası Kardiyolojide ve Kardiyovasküler Cerrahide Yenilikler Kongresi, 30 Ekim 2020. (Davetli Konuşmacı)
91. **Çatakoğlu AB.** Antihipertansif Terapide Büyük Atılım - Renal Denervasyon - Medtronic Uydu Sempozyumu: Hipertansiyon Tedavisinde Girişimsel Yaklaşımlar: Renal Denervasyonun Doğuşu ve Başlangıç Verileri 16. Uluslararası Kardiyolojide ve Kardiyovasküler Cerrahide Yenilikler Kongresi, 30 Ekim 2020. (Davetli Konuşmacı)
92. **Çatakoğlu AB.** Kardiyologlar için Diyabet: Diyabette Girişimsel Tedaviler: Değerlendirmede, Stratejilerde ve Prognozda Farklılıklar 16. Uluslararası Kardiyolojide ve Kardiyovasküler Cerrahide Yenilikler Kongresi, 31 Ekim 2020. (Davetli Konuşmacı)
93. **Çatakoğlu AB.** Live Case 10 From Amsterdam, Netherlands: Panelist. 11th Chronic Total Occlusion Course: CTO Essentials 2020, 27 Kasım 2020. (Davetli Konuşmacı)
94. **Çatakoğlu AB.** Koroner Trombüslü Hastaya Yaklaşım Türk Girişimsel Kardiyoloji Vakfı Girişimsel Kardiyoloji Kompleks Perkütan Koroner Girişim Konferansı 2020, 8 Aralık 2020 (Davetli Konuşmacı)



95. **Çatakoğlu AB.** Avrupa Kardiyolojisinin Buluştuğu Toplantıdan Sıcağı Sıcağına. Türkiye Klinikleri Çevrimiçi Toplantısı, 1 Eylül 2020. (Davetli Konuşmacı)
96. **Çatakoğlu AB.** Daiichi Sankyo Uydu Sempozyumu: ESC 2020'den akılda kalanlar. 7. Advanced Cardiovascular Solutions Sempozyumu 2020, 24 Ekim 2020, (Davetli Konuşmacı)
97. **Çatakoğlu AB.** Koroner mikrovasküler disfonksiyon: Kateter laboratuvarında tanı koymanın önemi 7. Advanced Cardiovascular Solutions Sempozyumu 2020, 25 Ekim 2020, (Davetli Konuşmacı)
98. **Çatakoğlu AB.** Avrupa Bifurkasyon Kulübü toplantısından yeni haberler 7. Advanced Cardiovascular Solutions Sempozyumu 2020, 24 Ekim 2020, (Davetli Konuşmacı)
99. **Kemaloglu Öz T.** Boomerang ACS. Kardiyovasküler Akademi Kongresi 2020, 19.09.2020 (Davetli Konuşmacı)
100. **Kemaloglu Öz T.** Zor Olgularda Karar Verme: Non-Vitamin K Antagonisti Oral Antikoagülan Tedavisi Altında İlk İskemik İnmesini Geçiren Atriyal Fibrilasyonlu Bir Olguda. Kardiyoloji 2020 Almancağı Kongresi, 12.12.2020. (Panelist)
101. **Kemaloglu Öz T.** Percutaneous Interventions. Advanced Echocardiography. 16th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, 31.10.2020. (Davetli Konuşmacı)
102. **Kemaloglu Öz T.** How to avoid traps in stenotic lesions? Advanced Echocardiography. 16th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, 31.10.2020. (Davetli Konuşmacı)
103. **Akın L.** Anal Fissür Tedavisi, Selim Anorektal Hastalıklar Paneli. Ulusal cerrahi Kongresi, 20 Kasım 2020. (Davetli Konuşmacı)
104. **Yıldız N.** Yeni Antiagreganlar, 16. Sinir Cerrahisi Kongresi. 5-6 Aralık 2020. (Davetli Konuşmacı)
105. **Kocatürk CI,** Olgu Sunumları Panelist, Türk Akciğer Kanseri Derneği, Marmara Bölge Toplantısı. 08.Ocak.2020 (Konuşmacı)
106. **Kocatürk CI,** İleri VATS Kursu, Türk Göğüs Cerrahisi Derneği, 13-14.Ocak.2020, İstanbul (Konuşmacı)
107. **Güngen AC,** Plevral efüzyonlarda bronkoskopi tanı koydurur mu? Ulusal Akciğer Sağlığı Kongresi, 11-15 Mart 2020, Belek, Antalya
108. **Taşcıoğlu DA.** Vaka sunumu: Nadir bir etken olan Trichosporon asahii ile meydana gelen komplike idrar yolu enfeksiyonu, poster sunumu, XXI. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, Belek, Antalya, 18-21 Mart 2020,

4) KONGRE/SEMPOZYUM/TOPLANTILARDAKİ OTURUM BAŞKANLIKLARI/MODERATÖRLÜKLER/BİLİMSEL KURUL ÜYELİKLERİ

1. **Eren M,** Beslenme, Genç Bakış Kongresi, Eylül -31 Ekim, 2020. **(Oturum Başkanı)**
2. **Tansuğ N,** Neonatal Belirteçler 28. Ulusal Neonatoloji Kongresi-10 Aralık -14 Aralık 2020 **(Oturum Başkanı)**
3. **Dinçkan A** 1.Çukurova HCC Günleri Toplantısı. Karaciğer nakli sonrası erken dönem takip Oturum Başkanlığı, 27-29 Şubat 2020 **(Oturum Başkanı)**
4. **Dinçkan A** Pandemi döneminde Böbrek Nakli.TONKGD, e-Kongre 12.2020 **(Oturum Başkanı)**
5. **Kaya V.** Sözlü Sunum Oturumu Sanal Ulusal Türk Oftalmoloji Kongresi 9-13 Aralık **(Oturum Başkanı)**
6. **Aykan NF.** GIS-CRC oturumu 10. International Gastrointestinal Cancers Virtual congress. 5 Aralık 2020, **(Oturum Başkanı)**
7. **Aykan NF.** Yaşlı kanser hastalarında spesifik tümörlere yaklaşım. Geriatrik Onkoloji Kongresi (Virtual)12 Aralık 2020, **(Oturum Başkanı)**
8. **Aykan NF** Gastrointestinal Tümör Oturumu. 18. İÜ Onkoloji Enstitüsü Günleri Sempozyumu (Virtual) (Ulusal İmmünoterapi ve Onkoloji Kongresi (Virtual), 29 Ekim 2020 **(Oturum Başkanı)**

9. **Aykan NF**, Gastrointestinal Kanserler-2020. Ulusal İmmünoterapi ve Onkoloji Kongresi, 29 Ekim 2020 **(Oturum Başkanı)**
10. **Aykan NF**, TTOD Kursu GIS Kanseri kursu, 16 Mayıs 2020, **(Oturum Başkanı)**
11. **Özkaya O**, Pediatrik Nefroloji Paneli, Çocuk Dostları Kongresi. Oturum Başkanı, 12-14 Mart 2020 **(Oturum Başkanı)**
12. **Ozkaya O**. 3. Oturum. Çocuklarda Beslenme ile İlişkili Hastalıklar Sempozyumu. 19 Aralık 2020. **(Oturum Başkanı)**
13. **Ozkaya O**. Sözlü Bildiriler Oturumu 5. Ulusal Çocuk Romatoloji Kongresi, 12-13 Aralık 2020 **(Oturum Başkanı)**
14. **Eren M. 4. Oturum** Oturum. Çocuklarda Beslenme ile İlişkili Hastalıklar Sempozyumu. 19 Aralık 2020. **(Oturum Başkanı)**
15. **Tuğrul S**. Protecting your patients from CRBSIs in the pandemic and post-pandemic setting” Türk Yoğun Bakım Derneği, Uluslararası Katılımlı Covid-19 E-Sempozyumu,12-14 Haziran 2020, **(Oturum Başkanı)**
16. **Tuğrul S** Assisted ventilation minimizes VILI in ARDS/Proportional modes (PAV+/NAVA) protect the lung and diaphragm, 10-15 Kasım 2020 **(Oturum Başkanı)**
17. **Ozdemir G**, Pediatrik Aferez Uygulamaları, 15. Ulusal Aferez Kongresi Aralık 2020. **(Oturum Başkanı)**
18. **Tamer İ**. 19th International Eastern Mediterranean Family Medicine Congress, September, 17-20, 2020. **(Bilimsel danışma kurulu üyesi)**
19. **Tamer İ**. 16. Aile Hekimliği Araştırma Günleri (AHAG) Kongresi, 26-28 Kasım 2020. **(Oturum başkanlığı)**
20. **Oğuz E**. Kardiyolojide Gri Alanlar Oturumu, Türk Kardiyoloji Derneği, 12.08.2020 **(Oturum Başkanı)**
21. **Oğuz E**. Elektrofizyoloji Kulübü Supraventriküler Taşikardi Zirvesi. 16th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, 01.11.2020 (Oturum Başkanı)
22. **Çatakoğlu AB**. Koroner komplikasyonlarını Nasıl Yönetelim? 27. Ulusal Uygulamalı Girişimsel Kardiyoloji Kongresi, 13 Kasım 2020. **(Oturum Başkanı)**
23. **Çatakoğlu AB**. Akut Koroner Sendromlarda Yanıtlanmamış Sorular 16. Uluslararası Kardiyolojide ve Kardiyovasküler Cerrahide Yenilikler Kongresi, 30 Ekim 2020. **(Oturum Başkanı)**
24. **Çatakoğlu AB**. Hipertansiyonda direnci kırmak: Renal denervasyonda 2. Sezon 7. Advanced Cardiovascular Solutions Sempozyumu 2020, 24 Ekim 2020. **(Oturum Başkanı)**
25. **Çatakoğlu AB**. Ana koroneri yeniden düşünme zamanı. 7. Advanced Cardiovascular Solutions Sempozyumu 2020, 24 Ekim 2020. **(Oturum Başkanı)**
26. **Kemaloglu Öz T**. Echocardiography Abstract Session. International Young Academy of Cardiology 2020, 17.09.2020 **(Oturum Başkanı)**
27. **Kemaloglu Öz T**. Oral presentation sessions Advanced Echocardiography. 16th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, 31.10.2020. **(Oturum Başkanı)**

#### Dergi Editörlüğü

Anabilim Dalı	Dergi Bilgisi
Deontoloji ve Tıp Tarihi	Abu Kholdun Al-Mahmood, Tayyibe Bardakçı, vd. (Editör), International Journal of Human and Health Sciences (IJHHS), <a href="https://ijhhsfimaweb.info/index.php/IJHHS">https://ijhhsfimaweb.info/index.php/IJHHS</a>

## 7 Genel Değerlendirme

### GÜÇLÜ YÖNLERİMİZ (STRENGTHS)

1. Sağlık Sektöründe deneyime ve marka değerine sahip olan kurucu Vakıf
2. Güçlü ve nitelikli akademik kadro
3. Güçlü araştırma merkezlerinin varlığı
4. Güçlü eğitim altyapısı
5. Deneyimli tıp eğitimi kadrosu
6. Akademik kadro arasındaki güçlü iletişim ve ekip çalışması anlayışı
7. Ulaşılabilir ve destekleyici üst yönetim
8. Araştırmalara öğrenci katılımının yüksek olması
9. Tıbbi yapay zekanın Üniversitenin temel odak noktası olması
10. Akademik özgürlüğün güçlü olması
11. Öğrencilerin farklı hastanelerden yararlanabilmesi
12. Öğrenci katılımı ve geribildirimine değer verilmesi
13. İngilizce programın varlığı

### GELİŞTİRİLMESİ GEREKEN YÖNLERİMİZ (WEAKNESSES)

1. Klinik branşlardaki akademik kadronun farklı hastanelere dağılmış olması
2. Klinik branşlarda Anabilim Dalı yapısının zayıf olması
3. Klinik branşlardaki öğretim üyelerinin yoğun hizmet ağırlıklı çalışmasının eğitim ve araştırmanın ikinci plana itilmesine neden olması
4. Eğitim kadrosundaki yüksek devir hızı
5. Fakülte ile üniversite hastanemizin, klinisyen öğretim üyelerimizin çalıştığı farklı hastanelerimizin birbirinden uzak mesafede olması
6. İdari ve destek hizmetlerinde personel sayısındaki yetersizlik
7. Tıp Fakültesi için ayrı bir öğrenci işleri personelinin bulunmaması
8. Yabancı uyruklu öğrencilerin yeterliliğin tespitine yönelik mekanizmaların yetersiz olması
9. Kurulmuşta belirlenen programın sorunlar içermesi
10. Uzmanlık eğitimi verilmiyor olması
11. Yüksek Lisans ve Doktora program ve öğrenci sayılarının yetersiz olması
12. Üniversitenin kurumsallaşma sürecinin tamamlanmamış olması
13. Diğer fakültelerle ortak araştırma olanaklarından yeterince yararlanılamaması
14. Hızlı artan öğrenci sayılarımız

### FIRSATLAR (OPPORTUNITIES)

1. Ülkemizde AR-GE 'ye bütçe desteğinin artması
2. Üniversitemizin BAP Projelerine destek vermeye başlaması
3. Tıp eğitimine yönelik ulusal ve uluslararası düzeyde artan talep
4. İngilizce Tıp eğitimine artan talep
5. Güçlü vakıf üniversitelerinin öğrenciler tarafından tercih ediliyor olması
6. Teknolojinin hızlı gelişimi ve üniversitenin dijital dönüşümü önemseyen üst yönetim anlayışı
7. MLPcare'in eğitimin klinik aşamasında sağlayabileceği geniş olanaklar

### TEHDİTLER

1. Covid-19 salgınının uzun süre devam etme riski
2. Ülkemizin içinde bulunduğu siyasi ve ekonomik durumlar
3. Sağlık ve eğitim politikalarındaki öngörülemezlikler

4. Hızla artan tıp fakültesi sayısı
5. YÖK'ün özel üniversiteler açılmasına yönelik önerisinin hayata geçmesi
6. Ülkemizde İngilizce Programda yeterli düzeyde eğitim verebilecek öğretim üyesinin bulunmaması
7. Vakıf Üniversitelerine yönelik toplumsal önyargı

## STRATEJİK AMAÇ ve HEDEFLERİMİZ

### A. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

<b>SA 1.</b> <b>EĞİTİM PROGRAMLARINI YENİ ÖĞRENME İLKELERİ, ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ VE ÖĞRENME</b> <b>TEKNOLOJİLERİ/ORTAMLARI İLE GELİŞTİRMEK/GÜNCELLEMEK</b>	
SH1. Eğitimin yönetiminde kurumsallaşmayı sağlamak	
<b>Faaliyet 1</b>	Eğitim-Öğretim ve Ölçme Değerlendirme yönergesini yenilemek <b>(TAMAMLANDI)</b>
<b>Faaliyet 2</b>	Program Geliştirme ve Değerlendirme Kurulunu oluşturmak <b>(TAMAMLANDI)</b>
<b>Faaliyet 3</b>	Ölçme Değerlendirme Kurulunu oluşturmak <b>(TAMAMLANDI)</b>
<b>Faaliyet 4</b>	Tüm kurul ve komisyonların görev ve sorumluluklarının tanımlanmak <b>(TAMAMLANDI)</b>
<b>Faaliyet 5</b>	Kurul ve komisyonlarda görev alacak üyelerin niteliğini tanımlanmak ve gelişimlerini desteklemek
<b>Faaliyet 6</b>	Tıp Eğitimi çalışmalarını destekleyecek ve Tıp Fakültesi öğrenci işleri faaliyetlerini yürütecek ofis çalışanı temin etmek
<b>Faaliyet 7</b>	Anabilim Dalı yapısını güçlendirmek, anabilim dallarının eğitimin planlaması ve yürütülmesinde daha fazla sorumluluk almalarını sağlamak
<b>Faaliyet 8</b>	Klinik eğitimin organizasyonu için her anabilim dalında eğitim sorumlusu görevlendirmek
<b>Faaliyet 9</b>	Akademik danışmanlık sisteminin etkinliğini artırmak
SH2. Eğitim öğretim programlarını iyileştirmek ve geliştirilmek	
<b>Faaliyet 1</b>	Dönem 1 ve 3 programlarının yatay ve dikey entegrasyonunu güçlendirmek ve Dönem 5 programını hazırlamak <b>(TAMAMLANDI)</b>
<b>Faaliyet 2</b>	Dönem 2 ve 4 programlarının yatay ve dikey entegrasyonunu güçlendirmek ve Dönem 6 Programını hazırlamak
<b>Faaliyet 3</b>	Teknoloji, yenilikçilik, girişimcilik, sürdürülebilirlik kavramlarını ders programına entegre etmek, bu kavramlara yönelik seçmeli ders sayısını artırmak
<b>Faaliyet 4</b>	Eğitim yöntemlerini çeşitlendirmek (PDÖ oturum sayısı, entegre ders sayısı, panel, tersine dönmüş ders sayısını artırmak)
<b>Faaliyet 5</b>	Yapay zekâ yandal programının açılmasını sağlamak <b>(TAMAMLANDI)</b>
<b>Faaliyet 6</b>	Fakültemiz Bigi Paketindeki eksiklikleri gidermek, sürdürülürülüğünü sağlamak
<b>Faaliyet 7</b>	Mesleki Beceri Uygulamaları için rehberler ve video öğrenim kaynakları hazırlamak, uygulamaların etkin öğretimini sağlamak
<b>Faaliyet 8</b>	Uygulamalı/teorik ders oranlarını uygulamalı dersler lehine artırmak
<b>Faaliyet 9</b>	Çevrim içi eğitim imkanlarını, çevrim içi erişilebilecek kaynak çeşitliliğini geliştirmek
<b>Faaliyet 10</b>	Öğrencilerin yabancı dil kullanım becerilerini desteklemek, uluslararası öğrencilerimizin Türkçe dil eğitimini desteklemek
<b>Faaliyet 11</b>	Öğrencilere yönelik kurum içi ve kurum dışı etkinlik sayısını artırmak
<b>Faaliyet 12</b>	Öğrenci kulüp çeşitliliğini ve faaliyetlerini artırmak
SH3. Ölçme değerlendirme uygulamalarını geliştirmek	
<b>Faaliyet 1</b>	Ölçme değerlendirme kurulunu güçlendirmek

<b>Faaliyet 2</b>	Geçerli ve güvenilir ölçme değerlendirme yöntemlerinin kullanımını artırmak (yapılandırılmış sözlü sınavlar, sınav tutanakalar. Vb)
<b>Faaliyet 3</b>	Staj sınavlarında yöntem ve kapsam geçerliğini geliştirmek
SH4. Eğitim ortamlarını geliştirmek.	
<b>Faaliyet 1</b>	Klinik simüle hasta laboratuvarının kurulmasını sağlamak ve eğitimde etkin biçimde kullanmak
<b>Faaliyet 2</b>	Mesleki beceri laboratuvarlarının Tıp Fakültesinde artan uygulamalı eğitime imkân tanıyacak şekilde geliştirilmesini sağlamak
<b>Faaliyet 3</b>	Artan öğrenci sayılarına uygun derslik ortamlarını oluşturmak
SH5. Eğitimcilerin nitelik ve niceliğini geliştirmek	
<b>Faaliyet 1</b>	Öğretim Üyelerinin Eğitim Beceriler eğitimi Eğitimi kursu almalarını sağlamak
<b>Faaliyet 2</b>	Öğretim Üyelerinin Ölçme değerlendirme eğitimi almalarını sağlamak
<b>Faaliyet 3</b>	Artan öğrenci ve şube sayısına uygun olarak akademik kadroyu eğitim ve araştırma faaliyetlerinde yetkin yeni kadrolarla güçlendirmek
<b>Faaliyet 4</b>	Eğitim ve Araştırma alanları ile hastanelerde çalışan öğretim üyeleri arasındaki iletişimin güçlendirilmesi için çalıştay ve toplantılar düzenlemek
<b>Faaliyet 5</b>	Akademisyenin hizmet, ders ve idari yük dengesinin sağlamak
<b>Faaliyet 6</b>	Yabancı dilde ders verme ve makale yazma yeterliklerinin geliştirilmesine yönelik eğitim ve diğer destekleme çalışmalarına başlanması.
SH6. Mezuniyet sonrası tıp eğitimi faaliyetlerini geliştirmek	
<b>Faaliyet 1</b>	Temel Tıp bilimlerindeki yüksek lisans ve doktora program ve öğrenci sayısını artırmak
<b>Faaliyet 2</b>	Tüm Anabilim Dallarının uzmanlık eğitimi için Tıpta Uzmanlık Kurulu tarafından Yetkilendirilmelerine yönelik girişimlerde bulunmak
<b>Faaliyet 3</b>	Eğitim ve Araştırma alanları ile hastanelerde çalışan öğretim üyeleri arasındaki iletişimin güçlendirilmesi için çalıştay ve toplantılar düzenlemek
<b>Faaliyet 4</b>	Yaşam Boyu Öğrenme ve İSUSEM aracılığıyla verilen sertifika programlarını artırmak
SH7. Hastanelerinin eğitimdeki kullanım etkin arttırmak	
<b>Faaliyet 1</b>	Klinik eğitimde eşgüdümün sağlanması amacı ile hastane yöneticileri ve eğitim sorumlularının yer aldığı Eğitim Koordinasyon Kurulu oluşturulmak
<b>Faaliyet 2</b>	Üniversite Hastanelerindeki eğitim ortam ve olanaklarını öğrencilerin ihtiyaç ve YÖK kriterlerine uygun olacak şekilde güncellemek
SH8. Tıp Eğitimi Kalite ve Akreditasyon çalışmalarını güçlendirmek	
<b>Faaliyet 1</b>	Akreditasyon Kurulunu oluşturmak
<b>Faaliyet 2</b>	İlk mezun verildiğinde akreditasyon başvurusu yapma hedefi ile özdeğerlendirme raporu hazırlamaya ve akreditasyon çalışmalarına başlamak
<b>Faaliyet 3</b>	İş veren danışma kurulunu ve mezun verdikten sonra mezun danışma kurulunu oluşturmak
<b>Faaliyet 4</b>	Başta öğrenciler ve öğretim üyeleri olmak üzere tüm paydaşlardan düzenli olarak geri bildirimler almak ve eğitim programlarının sürekli iyileştirilmesinde kullanmak
<b>Faaliyet 5</b>	Mezunların diplomalarının uluslararası geçerliliğini sağlayacak çalışmalar yürütmek
SH9. Uluslararası eğitim ortamı yaratmak	
<b>Faaliyet 1</b>	Erasmus koordinatörlüğünü yeniden yapılandırmak
<b>Faaliyet 2</b>	İkili anlaşma yaptığımız kurum sayısını artırmak
<b>Faaliyet 3</b>	Değişim programlarından faydalanan öğrenci sayısını artırmak

<b>Faaliyet 4</b>	Ulusal ve uluslararası tıp eğitimi örgütlerinde kurumsal temsiliyetinin sağlanmak
-------------------	---

## ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME

<b>SA 2.</b>	
<b>ARAŞTIRMA GELİŞTİRME FAALİYETLERİNİ NİCELİK VE NİTELİK AÇISINDAN GELİŞTİRMEK</b>	
SH1. Uluslararası endekslerde taranan (SCI, SCI-E, SSCI) yayınları ve bildiri sayılarını arttırmak.	
<b>Faaliyet 1</b>	Akademisyenlerin etki değeri yüksek dergilerde yayın yapmalarının teşvikine yönelik çalışmalar yapmak, Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının birin üstüne çıkarmak, Toplam atıf sayısının arttırmak
<b>Faaliyet 2</b>	Fakültemizin düzenlendiği ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlikleri arttırmak
<b>Faaliyet 3</b>	Lisans üstü tezlerin yayına dönüştürülmesini teşvik etmek
<b>Faaliyet 4</b>	Araştırma geliştirme faaliyetlerine katılan lisans öğrenci sayısını arttırmak
<b>Faaliyet 4</b>	Üniversitenin ve öğretim üyelerinin bilimsel görünürlüğünü artıracak çalışmalar yürütmek
<b>Faaliyet 5</b>	Öğrencilerin araştırmalara katılımını arttırmak
<b>Faaliyet 6</b>	Tıp-Bilim Doktoru Bütünleşik Programı için hazırlık yapmak
<b>Faaliyet 7</b>	Tıbbi Yapay Zekâ alanında Türkiye’de ve dünyada öncü üniversitelerden biri olmak üzere çalışmalar yürütmek
SH1. Akademik Kadronun Bilimsel Araştırma Projesi Sayı ve Niteliği Arttırmak.	
<b>Faaliyet 1</b>	Akademik kadronun proje hazırlamasını ve destek başvurularını teşvik etmek
<b>Faaliyet 2</b>	Proje üretim gücü ve yürüttüğü proje sayısı yüksek öğretim üyelerinin ders ve idari görev zamanı ile araştırma için gerekli zaman dengesini sağlamak
<b>Faaliyet 3</b>	Proje yürüten akademisyenlere destek olacak nitelikli araştırma görevlisi istihdam etmek
<b>Faaliyet 4</b>	Her yıl en az 5 disiplinlerarası proje geliştirilmesini sağlamak
<b>Faaliyet 5</b>	Her yıl en az 1 ulusal, 1 uluslararası yeni çok merkezli projelerin geliştirilmesini sağlamak

## HİZMET

<b>SA 3.</b>	
<b>TOPLUM SAĞLIĞININ GELİŞİMİNE KATKI SAĞLAMAK</b>	
SH1. Toplumun sağlığının gelişimine yönelik çalışmaları arttırmak	
<b>Faaliyet 1</b>	Akademisyen-öğrenci işbirliği ile topluma dayalı projelerin geliştirilmesi
<b>Faaliyet 2</b>	Topluma yönelik sağlık eğitimi çalışmalarını arttırmak
<b>Faaliyet 3</b>	Sahada ve hastanelerde yürütülen topluma yönelik faaliyetleri izleyecek bir yapı oluşturmak
<b>Faaliyet 4</b>	Üniversite Hastanelerimizde en iyi sağlık hizmeti sunulmasına katkı vermek
<b>Faaliyet 4</b>	Belediyelerle topluma sağlığının gelişimine yönelik iş birlikleri oluşturmak

## AKADEMİK VE KURUMSAL GELİŞİM

<b>SA 4.</b>	
<b>AKADEMİK VE KURUMSAL GELİŞİMİ SÜREKLİ HALE GETİRMEK VE KURUMSALLAŞMASINI SAĞLAMAK</b>	
SH1. Akademik performansın değerlendirilmesini ve geliştirilmesini sürekli ve etkin hale getirerek kurumsallaşmasını sağlamak	

<b>Faaliyet 1</b>	Akademik Performans Değerlendirme ve Geliştirme Kurulunun oluşturulması ve görevlendirmelerin yapılarak faaliyetine başlaması.
<b>Faaliyet 2</b>	Akademik atama ve yükseltme kriterlerinin geliştirilmesi
<b>Faaliyet 3</b>	Akademik performans değerlendirme planının oluşturulması, kriter ve ölçeklerin geliştirilmesi
<b>Faaliyet 4</b>	Akademisyenlerin mesleki ve kariyer gelişimine ait bir stratejik planın oluşturulması ve uygulanmaya başlanması
<b>Faaliyet 5</b>	Belediyelerle topluma sağlığının gelişimine yönelik iş birlikleri oluşturmak