



**2019 MALİ YILI**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**FAALİYET RAPORU**

**Bolu 2020**

# İÇİNDEKİLER

<b>I- GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>4</b>
<b>1.1.Misyon ve Vizyon</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>1.3. İdareye İlişkin Bilgiler</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.3.1. Fiziksel Yapı .....	5
1.3.2. Örgüt Yapısı .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
1.3.4. İnsan Kaynakları .....	8
<b>2. AMAÇ, HEDEF VE EYLEMLER</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>2.1. Birincil Amaç</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>2.2. İkincil Amaç</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>2.3. Üçüncül Amaç</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>3. MALİ BİLGİLER :</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>3.1-Bütçe Uygulama Sonuçları</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>3.2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>3.3- Mali Denetim Sonuçları</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>3.4- Diğer Hususlar</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>4. PERFORMANS BİLGİLERİ</b> .....	<b>11</b>
<b>4.1- Faaliyet ve Proje Bilgileri</b> .....	<b>11</b>
4.1.1. Faaliyet Bilgileri .....	11
4.1.2. Proje Bilgileri.....	12
<b>4.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi</b> .....	<b>18</b>
<b>4.3. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<b>4.4. Diğer Hususlar</b> .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

## **SUNUŞ**

Fakültemizin 26/11/1996 tarih 96/9091 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile kurulması kararlaştırılmış olup ilk öğretim elemanı 09/07/2001 tarihinde atanmıştır. Fakültemizin kuruluşundan bu yana Dekanlık yapan öğretim üyeleri ve görev yaptıkları tarihler sırasıyla; Prof.Dr.M.Hayri ERKOL (Vekaleten, 26.12.2001-01.06.2002), Prof.Dr. Cihangir UYAN (02.06.2002-01.06.2005), Prof.Dr.Ahmet METİN (24.06.2005-17.05.2007), Prof.Dr.Şirzat ÇOĞALGİL (26.09.2007-02.04.2010) Prof.Dr.Hasan KOÇOĞLU (01.07.2010 -16.10.2015) Prof.Dr.Hayrettin ÖZTÜRK (vekaleten, 23.10.2015-17.11.2015) Prof.Dr.Hayrettin ÖZTÜRK (asaleten, 18.11.2015-04.08.2016) Prof.Dr.Erol AYAZ (vekaleten, 05.08.2016-21.10.2016) Prof.Dr.Hayri COŞKUN (vekaleten, 22.10.2016 - 28.04.2017) Prof. Dr. Süleyman MOLLAİBRAHİMOĞLU (vekaleten,11.05.2017 - 12.06.2017) Prof. Dr. Ahmet URAL (vekaleten, 13.06.2017-21.05.2019) Prof.Dr.Muhammet Güzel KURTOĞLU (vekaleten, 22.05.2019-.....) dur.

Fakültemizde eğitime 06/10/2003 yılında, 17 ana dalda ve 2 tıpta uzmanlık öğrencisi ile başlanmıştır. Şu anda 40 ana dalda **139** öğretim üyesi, **1** Öğretim Görevlisi, **1** Araştırma Görevlisi **210** tıpta uzmanlık öğrencisi **2** araştırma görevlisi (ÖYP) ile devam edilmektedir. Yönetim Kurulu, Fakülte Kurulu, Dekan Yardımcısı, Fakülte Sekreteri, İdari Teşkilat, Bölümler şöyledir.

Temel Tıp Bölümleri: Anatomi Anabilim Dalı, Fizyoloji Anabilim Dalı, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı, Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı, Biyofizik Anabilim Dalı

Dahili Tıp Bölümler: Acil Tıp Anabilim Dalı, Adli Tıp Anabilim Dalı, Aile Hekimliği Anabilim Dalı, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı, Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı, Fiziksel Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı, Halk Sağlığı Anabilim Dalı, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Kardiyoloji Anabilim Dalı, Nöroloji Anabilim Dalı, Nükleer Tıp Anabilim Dalı, Radyoloji Anabilim Dalı, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı, Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

Cerrahi Tıp Bölümler: Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı, Göz Hastalıkları Anabilim Dalı, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı, Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı, Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı, Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Üroloji Anabilim Dalı

Fakültemizin temel hedefi; güçlü bir altyapıya sahip ve bunları kendi sağlık alanında kullanabilen, analitik düşünebilen, liderlik ve yaratıcılık niteliklerine sahip, gerekli bilgi ve tecrübeyi etkin ve verimli kullanabilen, problemlere çabuk, pratik ve doğru çözümler bulabilen, konular arasında kolay ilişkiler kurarak yeni çözümler üretebilen ve dünyadaki gelişmeleri takip edip kendini sürekli geliştiren, hekimlik mesleki sorumluluğunu taşıyabilen hekimler yetiştirmektir.

**Prof. Dr. Muhammet Güzel KURTOĞLU**  
**Dekan V.**

## I- GENEL BİLGİLER

---

### 1.1.Misyon ve Vizyon

#### **Misyon**

##### ***Eğitimde misyonumuz***

- *İzzet Baysal'ın adını taşıyan ve ülkemizde Vakıf destekli kurulan ilk devlet üniversitesi olmanın gururuyla; çağın gerektirdiği bilgi, beceri ve tutumla donatılmış, yaşama ve kişilere bütüncül bakabilen iyi hekimler yetiştiren; toplumun ihtiyaçlarına yönelik ve evrensel bilgiye katkılarda bulunarak bilimsel araştırmalar yapan, bilim insanları yetiştiren; nitelikli sağlık hizmeti sunan bir Tıp Fakültesi olmak" tır.*

##### ***Araştırmada misyonumuz***

- *Bölgemiz öncelikli olmak üzere, ülkemizde sağlık sorunlarını bilimsel tabanda ortaya koyan, sağlık düzeyinin kalitesini yükseltmeye aracılık eden, üretime yönelik ve katma değeri olan araştırmalar yapmaktır.*

##### ***Hizmette misyonumuz***

- *İnsan hayatına ve sağlığına en yüksek değeri vermek, hasta ve çalışan memnuniyetini yüksek tutarak sorumluluğu paylaşmak, hastanın en kaliteli hizmeti alabilmesini sağlamak, bölge ve ülkemiz insanı ile birlikte bölgemizin turizm özelliği nedeniyle yabancı uyruklu hastalara da sağlık hizmetini vermektir.*

#### **Vizyon**

- *Gelecek beş yıl içerisinde; Mezuniyet öncesi Tıp eğitimi (MÖTE) yönünden Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu (UTEAK) tarafından akredite olmak, Tıpta Uzmanlık Eğitimi (TUE) veren Anabilim Dallarından en az yedisinin TUKMOS Evre 3 akreditasyonu alması ve Tüm Batı Karadeniz'e hizmet verebilecek Tıp eğitimi için simülasyon merkezi kurulması vizyonumuzdur.*

## Fiziksel Yapı

Fakülte Binamız İzzet Baysal Vakfı tarafından yaptırılarak 2003 yılında Üniversitemize teslim edilmiş 2003-2004 Eğitim öğretim yılında ilk öğrencileri ile öğretime başlamıştır. Binamız bodrum kat, zemin kat, 1. kat ve 2.kat olmak üzere inşa edilmiştir. Binamızda 3 amfi, 2 sınıf, 2 multidisiplin laboratuvarı; Anatomi, Tıbbi Biyokimya, Farmakoloji, Fizyoloji, Halk Sağlığı, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji, Patoloji, Tıbbi Genetik, Tıbbi Biyoloji, Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim, Biyofizik ve Parazitoloji Anabilim Dalları bulunmaktadır. Anabilim dallarında laboratuvarlar ve anatomi anabilim dalında kadavra salonu bulunmaktadır.

### *Derslik ve Laboratuvar Durumu ve Gelecek 5 yıl içinde hedeflenen durum*

	2019	Kapasite	Bir tanesine düşen öğrenci sayısı	Öğrenci başına düşen sayısı	2020 Hedefi	2021 Hedefi	2022 Hedefi	2023 Hedefi
<i>Amfi</i>	3	100-125	320	0,0093	3	3	3	3
<i>Konferans salonu</i>	1	250-350	960	0,0010	1	2	2	2
<i>Derslik</i>	15	25-30	137	0,13	18	20	20	20
<i>Sınav ve Çalışma Salonu</i>	0		0	0	0	3	3	3
<i>Bilgisayar lab</i>	1	40-60	960	0,0010	1	1	1	1
<i>Araştırma Lab</i>	9	15-25	106	0,085	9	11	11	11
<i>Beceri Lab</i>	1	15-25	960	0,0041	1	3	3	3

\*Toplu kullanım alanı

### Fiziki Kaynaklar

Birimler	İdari Bina		Eğitim Alanı						Sosyal Alanlar							Sirkülasyon Alanı*	Toplam Alan (m <sup>2</sup> )	
	Alanları		Derslik			Laboratuvar			Kant. /Kafet. Sayısı	Spor Alanları				Yurtlar				
	Ofis Sayısı	m <sup>2</sup>	Adet	m <sup>2</sup>	Kapasite (kişi)	Adet	m <sup>2</sup>	Kapasite		Açık		Kapalı		Kız Yurt.	Erkek Yurt.			Toplam Yatak Sayısı
										Adet	m <sup>2</sup>	Adet	m <sup>2</sup>					
Tıp Fak.	89	2050	8	145	316	9	415	100	-	-	-	-	-	-	-	2000	11	
Hastane Binası			8	400	349													
FTR Hastanesi			1	40	30													
Yemekhane Binası			1	230	190													
<b>Toplam</b>																		

<b>Eğitim Demirbařları Grubu</b>	
Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	242
Öđrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	153
Derslik Süslemeleri	-
Okul Bahçesi ve Oyun Demirbařları	-

<b>Spor Amaçlı Kullanılan Demirbařlar Grubu</b>	
Dođa Sporlarında Kullanılan Demirbařlar	-
Salon Sporlarında Kullanılan Demirbařlar	12
Saha Sporlarında Kullanılan Demirbařlar	-
Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbařlar	6

### 1.3.4. İnsan Kaynakları

Fakültemizin faaliyet dönemi sonunda mevcut insan kaynakları, istihdam şekli, hizmet sınıfları, kadro unvanları ve bilgileri aşağıdaki tablolarda yer almaktadır. Ayrıca bu başlık altında fakültenin personel ihtiyacı da belirtilmiştir.

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	38		38	38	-
Doçent	38		38	38	-
Doktor Öğretim Üyesi	63		63	63	-
Öğretim Görevlisi	-		-	-	-
Çevirici	-		-	-	-
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-		-	-	-
Araştırma Görevlisi (TUS)	210		210	210	-
Araştırma Görevlisi	1		1	1	
Araştırma Görevlisi (ÖYP)	2		2	2	-
Öğretim Görevlisi	1		1	1	-
TOPLAM	353		353	353	

Öğrenci Sayıları						
Birim Adı	Tıp Fakültesi					
	1	2	3	4	5	6
Sınıflar						



Tıp Fakültesi	190	183	159	180	116	132
<b>Toplam</b>	<b>960</b>					

\*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı\*100)

<b>Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı</b>				
<b>Birimin Adı</b>	<b>ÖSS Kontenjanı</b>	<b>ÖSS sonucu Yerleşen</b>	<b>Boş Kalan</b>	<b>Doluluk Oranı</b>
<b>Tıp Fakültesi</b>	<b>154</b>	<b>154</b>	<b>-</b>	<b>% 100</b>
<b>Toplam</b>	<b>154</b>	<b>154</b>	<b>-</b>	<b>% 100</b>

<b>Yatay Geçişle 2019-2020 Eğitim- Öğretim Yılında Üniversiteye Gelen, Üniversiteden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri</b>				
<b>Tıp Fak.</b>	<b>Tıp Fak.</b>	<b>Tıp Fak.</b>	<b>Tıp Fak.</b>	<b>Tıp Fak.</b>
	22	16		

<b>Toplam</b>	<b>22</b>	<b>16</b>		
---------------	-----------	-----------	--	--

<b>Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri</b>			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Tıp Fak.	20	24	44
Toplam	20	24	44

<b>Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezası</b>							
	Yük. Öğ. Çıkarma	2 Y. Yıl Uzakl.	1 Y. Yıl Uzakl.	1 Hafta-1 Ay Arası Uzakl.	Kınama	Uyarma	Toplam
Tıp Fak.	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-	-

## 4. PERFORMANS BİLGİLERİ

### 4.1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

#### 4.1.1. Faaliyet Bilgileri

2019 Mali yılı faaliyet döneminde, stratejik amaçlarını gerçekleştirmek için yürütülen faaliyetler aşağıdaki tablolarda verilmiştir. Tablolarda görüldüğü üzere 2019 yılında kendi alanında konferans, panel, seminerler düzenlenmiştir.

Fakültemiz öğretim üyeleri kendi alanlarında ulusal ve uluslararası düzeyde bir çok aktiviteye katılmışlardır. Bu konuyla ilgili sayısal detaylar aşağıda yer alan tablolarda sunulmuştur. Fakültemiz öğretim üyelerinin yayım faaliyetleri ile yürütmüş oldukları projeler sayısal olarak izleyen tablolarda detaylandırılmıştır.

#### Üniversite Öğretim Üyeleri veya İdari Kesim Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı

	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Seminer	Açık Oturum	Teknik Gezi	Söyleşi	Çalıştay	Toplam
Tıp Fak.	2	3		1					6
<b>Toplam</b>	2	3		1					6

**Üniversite ve Diğer Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılan Sayısı  
(Öğretim Elemanı/İdari Personel)**

	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Seminer	Diğer	Açık Oturum	Teknik Gezi	Söyleşi	<b>Toplam</b>
Tıp Fak.	102	223		32		-	-	-	357
<b>Toplam</b>	102	223		32		-	-	-	357

	SCI/SCI-e kapsamındaki yayımlar	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Kitap/Çeviri	ISI atıflar	<b>Toplam</b>
Tıp Fak.	125	199	54	22	1575	1975

*4.1.2. Proje Bilgileri*

Fakültemizin 2019 Mali Yılı faaliyet döneminde, stratejik amaçlarını gerçekleştirmek için yürüttüğü projelerle ilgili bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

<b>Devam Eden Projeler</b>					
<b>Proje No</b>	<b>Fakülte / Bölüm</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bütçe</b>	<b>Baş. Bit Tarihi</b>
2019.08.23.1407	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. Mustafa DİLEK	Gebelikte Yapılan Egzersizin yavru kemik minerilazasyonun göstergesi olan kemik dansitesine etkisi: Bir rat çalışması	37478,25	14.02.2019
	Dahili Tıp Bilimleri (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD)				14.02.2020
2019.08.19.1409	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi SELMA ERDOĞAN DÜZCÜ	İnvaziv Meme Karsinomlarında PDL-1, PTEN, PHH3 ve KI67 Ekspresyonlarının Prognostik Parametreler ile Karşılaştırılması	14000	14.02.2019
	Cerrahi Tıp Bilimleri (Tıbbi Patoloji AD)				14.02.2021
2019.08.03.1413	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Aslıhan ŞAYLAN	Ratlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Renal İskemi- Reperfüzyon Hasarında Likopen ve Kafeinin Antioksidan Etkilerinin İncelenmesi	14000	14.02.2019
	Temel Tıp Bilimleri (Histoloji ve Embriyoloji AD)				14.02.2021
2019.08.02.1415	Tıp Fakültesi			12000	14.02.2019

	Temel Tıp Bilimleri (Fizyoloji AD)	Dr. Öğr. Üyesi Erkan KILINÇ	Serebral palsili çocuklarda mast hücreleri ve proinflamatuvar sitokinlerin hastalığın seyrindeki rolü		14.02.2020
2019.08.06.1369	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatma AVCIOĞLU	Bolu İlinde Yetişkinlerde Tetanoz Antikor Düzeylerinin Araştırılması	4114,8	20.03.2019
	Temel Tıp Bilimleri (Tıbbi Mikrobiyoloji AD)				20.03.2020
2019.08.13.1418	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Abdulgani KAYMAZ	Ratlarda oksijenle indüklenmiş retinopati (OIR) modelinde intraperitoneal olarak uygulanan Quercetin'in etkisinin araştırılması	11000	20.03.2019
	Cerrahi Tıp Bilimleri (Göz Hastalıkları AD)				20.03.2020
2019.08.01.1419	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. Mervan BEKDAŞ	Vitamin D düzeyinin kardiyak repolarizasyon üzerindeki etkileri	1374,75	20.03.2019
	Temel Tıp Bilimleri (Anatomi AD)				20.03.2020
2019.08.23.1425	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Nimet KABAKUŞ	Pediatrik migrenin teşhisinde nöropeptid temelli biyobelirteçlerin araştırılması	20000	20.03.2019
	Dahili Tıp Bilimleri (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD)				20.03.2020
2019.08.23.1433	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. Mustafa DİLEK	Yenidoğan sıçanlarda ibotenate ile oluşturulan eksitotoksik beyin hasarı üzerine kapsaisin ve cloxyquinin etkileri	22000	22.11.2019
	Dahili Tıp Bilimleri (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD)				22.11.2021

--	--	--	--	--	--

<b>Tamamlanan Projeler</b>					
<b>Proje No</b>	<b>Fakülte / Bölüm</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Başlığı</b>	<b>Bütçe</b>	<b>Baş. Bit Tarihi</b>
2016.08.08.1046	Tıp Fakültesi	Doç. Dr. İsa YILDIZ	Deneysel Çalışmalarda Kullanılan Ketamine-Ksilazine Kombinasyonu ve Propofolinün Yaş ve Cinsiyete Göre Etkilerinin Değerlendirilmesi	265.028,00	14.03.2016
	Temel Tıp Bilimleri (Anatomi AD)				14.03.2019
2017.08.02.1212	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Erkan KILINÇ	Ex vivo sıçan meningeal preparasyonlarında geçici reseptör potansiyel kanallarının kalsitonin gen ilişkili peptid salınımı üzerine etkileri ve mekanizmalarının araştırılması	14.879,18	16.06.2017
	Temel Tıp Bilimleri (Fizyoloji AD)				16.06.2019
2017.08.02.1258	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayhan ÇETİNKAYA	Migrende Cinsiyet Farklılığı: Östrojen ve Progesteronun Migren Patofizyolojisindeki Rolünün Araştırılması	28437,46	16.11.2017
	Temel Tıp Bilimleri (Fizyoloji AD)				16.11.2019
2018.08.04.1268	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Mehmet YİS	Sıçanlarda testis torsiyonu sonucu oluşan doku hasarı üzerine IL-18BP'nin koruyucu etkileri	23239,89	3.01.2018
	Temel Tıp Bilimleri (Tıbbi Biyokimya AD)				3.07.2019
2018.08.17.1266	Tıp Fakültesi			10263,72	3.01.2018

	Cerrahi Tıp Bilimleri (Ortopedi ve Travmatoloji AD)	Doç. Dr. Hüsamettin ÇAKICI	Tavuk fleksör tendon tamirinde yapışıklığın önlenmesinde metilen mavisinin etkinliği		3.07.2019
2018.08.25.1265	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Mualla POLAT	" Sistemik isotretinoin kullanan akne vulgaris hastalarında subklinik aterosklerozun değerlendirilmesi"	10214,64	3.01.2018
	Dahili Tıp Bilimleri (Deri ve Zührevi Hastalıklar AD)				3.07.2019
2018.08.30.1263	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ZAHİD KOÇAK	Tıp 2 diyabetli hastalarda, diyabetin mikrovasküler komplikasyonlarının serum nöregulin-4 düzeyleri ile ilişkisi	2332,8	3.01.2018
	Dahili Tıp Bilimleri (İç Hastalıkları AD)				3.01.2019
2018.08.26.1282	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Fatma SIRMATEL	OJE KULLANIMININ ELDEKİ BAKTERİYEL ÜREME ÜZERİNE ETKİSİ	4786,08	15.02.2018
	Dahili Tıp Bilimleri (Enfeksiyon Hastalıkları AD)				15.02.2019
2018.08.25.1293	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Mualla POLAT	" Terbinafin tedavisi alan onikomikoz tanılı hastalarda koku duyusunun değerlendirilmesi"	5900	13.03.2018
	Dahili Tıp Bilimleri (Deri ve Zührevi Hastalıklar AD)				13.03.2019
2018.08.25.1297	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Betül ŞEREFİCAN	Tekrarlayan Oral Aftı Olan Hastalarda Göz Bulguları	1864,4	13.03.2018
	Dahili Tıp Bilimleri (Deri ve Zührevi Hastalıklar AD)				13.03.2019



2018.08.08.1308	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KARAGÖZ	'Karaciğer iskemi reperfüzyon hasarı oluşturulan ratlarda sugammadexin farklı dozlarının karaciğer üzerine etkisi	16089,2	11.04.2018
	Cerrahi Tıp Bilimleri (Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD)				11.04.2019
2018.08.34.1318	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HIZAL	Servikal Myelopati Hastalarında Pron Pozisyonda Boyun Ekstansiyonu ile Manyetik Rezonans Görüntüleme Kullanışlı mı?	3575	11.04.2018
	Dahili Tıp Bilimleri (Radyoloji AD)				11.04.2019
2018.08.02.1370	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Erkan KILINÇ	Sıçanlarda pentilentetrazol ile oluşturulan epilepsi modelinde probiyotiklerin epilepsi üzerine etkilerinin araştırılması	14215,84	10.09.2018
	Temel Tıp Bilimleri (Fizyoloji ABD)				10.09.2019
2018.08.18.1394	Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Ali GÖKKAYA	Graft saklama yöntemlerinin greft yaşayabilirliğine etkisinin tavşanlarda araştırılması	6000	25.12.2018
	Temel Tıp Bilimleri (Anatomi AD)				25.12.2019
116S502	Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Tufan MERT	Pulsu Manyetik Alanın Terapötik Etkilerinde Immün Sistemin Rolünün Deneysel Ağrı Modellerinde Araştırılması	454.530,00	1.05.2017
	Temel Tıp Bilimleri (Biyofizik AD)				1.05.2019

Devam Eden Projelerin Toplam Bütçesi : 107.650,67

Tamamlanan Projelerin Toplam Bütçesi : 861.356,21

#### 4.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Fakültemiz performans programında yer alan performans gerçekleşme bilgileri aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

No	Gösterge	Girdi		Ölçme Yöntemi	Sonuç	Birim
		Açıklama	Değerler			
1	Önlisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	Orta öğretim başarı puanlarının ortalaması	-	Orta öğretim başarı puanlarının ortalaması	-	Mutlak Sayı
2	Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	SAY-2	493,8786	a) SAY, SÖZ, EA, DİL puanların ortalamaları		Mutlak Sayı
		SÖZ	473,9209			
		EA				
		DİL				
		İlk % 10'luk ÖSS puan diliminden giren öğrenci sayısı	154	b) (İlk % 10'luk ÖSS puan diliminden giren öğrenci sayısı / toplam giren öğrenci sayısı) x 100	0	Yüzde
Toplam giren öğrenci sayısı	154					
3	Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	LES puanlarının yüz üzerinden ortalaması	-	[(LES puanlarının yüz üzerinden ortalaması)+ (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 2	-	Yüzde
		Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması	-			
4	Doktora programlarına kabul edilen öğrencilerin niteliği	LES puanlarının yüz üzerinden ortalaması	-	[(LES puanlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması) + (Yüksek lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması)] / 3	-	Yüzde
		Lisans mezuniyet notlarının yüz üzerinden ortalaması	-			
		Yüksek lisans mezuniyet notlarının	-			

		yüz üzerinden ortalaması				
5	Öğrenci başına düşen ödenekler	Hazine ödeneği	-	<b>a)</b> Hazine ödeneği / öğrenci sayısı	-	
		Öğrenci sayısı	-			
		Öğrenci katkı payları gelir	-	<b>b)</b> Öğrenci katkı payları geliri / öğrenci sayısı	-	
		Öğrenci sayısı	-			
		Özel gelirler	-	<b>c)</b> Özel gelirler / öğrenci sayısı	-	
		Öğrenci sayısı	-			
		Döner sermaye gelirlerinin yükseköğretim kurumu payı	-	<b>d)</b> Döner sermaye gelirlerinin yükseköğretim kurumu payı / öğrenci sayısı	-	
		Öğrenci sayısı	-			
Toplam bütçe	-	<b>e)</b> Toplam bütçe / öğrenci sayısı	-			
Öğrenci sayısı	-					

No	Gösterge	Girdi		Ölçme Yöntemi	Sonuç	Birim
		Açıklama	Değerler			
6	Öğretim üyesi başına düşen döner sermaye geliri	Döner sermaye gelirleri	0	Döner sermaye gelirleri / öğretim üyesi sayısı	0.00	
7	Kadrolu idari personelin kadrolu akademik personele oranı	Kadrolu idari personel sayısı	15	(Kadrolu idari personel sayısı / Kadrolu akademik personel sayısı) x 100	4.43	Yüzde
		Kadrolu akademik personel sayısı	353			
8	Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci sayısı	960	Öğrenci sayısı / Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı	6.84	Mutlak sayı
		Kadrolu ders veren öğretim elemanı sayısı	139			
9	Önlisans programlarına kabul edilme oranı	Ön lisans programlarına kazanan öğrenci sayısı	-	(Ön lisans programlarına kazanan öğrenci sayısı / Önlisans programlarına başvuran (tercih eden) öğrenci sayısı)x100	-	Yüzde
		Önlisans programlarına başvuran (tercih eden) öğrenci sayısı	-			
10	Lisans programlarına	Lisans programlarına kazanan öğrenci sayısı	154	(Lisans programlarına kazanan öğrenci sayısı /	100	Yüzde

	kabul edilme oranı	Lisans programlarına başvuran (tercih eden) öğrenci sayısı	154	Lisans programlarına başvuran (tercih eden) öğrenci sayısı)x100		
<b>11</b>	Yüksek lisans programlarına kabul edilme oranı	Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrenci sayısı	-	(Yüksek lisans programlarına kabul edilen öğrenci sayısı / Yüksek lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı)x100	-	Yüzde
		Yüksek lisans programlarına başvuran öğrenci sayısı	-			
<b>12</b>	Doktora programlarına kabul edilme oranı	Doktora programlarına kabul edilen öğrenci sayısı	-	(Doktora programlarına kabul edilen öğrenci sayısı / Doktora programlarına başvuran öğrenci sayısı)x100	-	Yüzde
		Doktora programlarına başvuran öğrenci sayısı	-			
<b>13</b>	Yan dal ve çift ana dal program oranı	Yan dal ve çift ana dal programların sayısı	-	(Yan dal ve çift ana dal programların sayısı / toplam lisans programı sayısı) x 100	-	Yüzde
		Toplam lisans programı sayısı	-			
<b>14</b>	Yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci oranı	Yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci sayısı	-	(Yan dal ve çift ana dal programlarına katılan öğrenci sayısı / toplam lisans öğrenci sayısı) x 100	-	Yüzde
		Toplam lisans öğrenci sayısı	-			

No	Gösterge	Girdi	Ölçme Yöntemi	Sonuç	Birim	
		Açıklama	Değerler			
15	Disiplinlerarası lisansüstü program oranı	Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı	-	(Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı/ toplam lisansüstü program sayısı) x 100	-	Yüzde
		Toplam lisansüstü program sayısı	-			
16	Birinci yılda ilişği kesilen önlisans / lisans ve lisansüstü öğrencilerin oranı	Birinci yılda ilişği kesilen önlisans öğrencilerinin sayısı	-	a) (Birinci yılda ilişği kesilen önlisans öğrencilerinin sayısı / Toplam önlisans öğrencilerinin sayısı) x 100	-	Yüzde
		Toplam önlisans öğrencilerinin sayısı	-			
		Birinci yılda ilişği kesilen lisans öğrencilerinin sayısı	-	b) (Birinci yılda ilişği kesilen lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam lisans öğrencilerinin sayısı) x 100		
		Toplam lisans öğrencilerinin sayısı	960			
Birinci yılda ilişği kesilen yüksek lisans öğrencilerinin sayısı	-	c) (Birinci yılda ilişği kesilen yüksek	-			

		Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı	-	lisans öğrencilerinin sayısı / Toplam yüksek lisans öğrencilerinin sayısı) x 100		
		Birinci yılda ilişiği kesilen doktora öğrencilerinin sayısı	-	<b>d)</b> (Birinci yılda ilişiği kesilen doktora öğrencilerinin sayısı /		
		Toplam doktora öğrencilerinin sayısı	-	Toplam doktora öğrencilerinin sayısı) x 100	-	
<b>17</b>	Normal sürede mezun olan öğrenci oranı	Normal sürede mezun olan öğrenci sayısı	132	(Normal sürede mezun olan öğrenci sayısı / Normal sürede mezun olması gereken öğrenci sayısı) x 100	100	Yüzde
		(a) Önlisans,	-			
		(b) Lisans,	-			
		(c) Yüksek lisans,	-			
		(d) Doktora,	-			
		Normal sürede mezun olması gereken öğrenci sayısı	-			
		(a) Önlisans,	-			
		(b) Lisans,	-			
		(c) Yüksek lisans,	-			
		(d) Doktora,	-			
<b>18</b>	Mezuniyet Oranı	Mezun olan öğrencilerin sayısı	132	(Mezun olan öğrencilerin	14	Yüzde

		(a) Önlisans,	-	sayısı / Toplam öğrenci sayısı) x 100		
		(b) Lisans,	-			
		(c) Yüksek lisans,	-			
		(d) Doktora,	-			
		Toplam öğrenci sayısı	-			
		(a) Önlisans,	-			
		(b) Lisans,	-			
		(c) Yüksek lisans,	-			
		(d) Doktora,	-			
No	Gösterge	Girdi	Ölçme Yöntemi	Sonuç	Birim	
		Açıklama	Değerler			
19	Mezunların mezuniyet not ortalaması	Mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı	-	Mezuniyet notlarının ortalamalarının toplamı / Mezun olan öğrencilerin sayısı	-	Mutlak sayı
		Mezun olan öğrencilerin sayısı	132			
20	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılım oranı	Gelen öğrenci sayısı	3	a) (Gelen öğrenci sayısı/toplam öğrenci sayısı) x 100	-	Yüzde
		Toplam öğrenci sayısı)	960			
		Giden öğrenci sayısı	2	b) (Giden öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı ) x 100	-	
		Toplam öğrenci sayısı	960			



21	Program başına ortalama ders saati sayısı (saat/hafta/dönem)	Ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar)		Ders saati sayısı (ders, uygulama ve laboratuvar) / Program sayısı		Mutlak sayı
		(a) Önlisans,				
		(b) Lisans,				
		(c) Yüksek lisans,				
		(d) Doktora,				
		Program sayısı				
		(a) Önlisans,				
		(b) Lisans,				
(c) Yüksek lisans,						
(d) Doktora,						
22	Seçmeli derslerin oranı	Seçmeli derslerin sayısı	5	a) (Seçmeli derslerin sayısı / Toplam ders sayısı) x 100	9.09	Yüzde
		Toplam ders sayısı	55			
		Mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı	1	b) (Mezun olmak için alınması gereken seçmeli ders sayısı / toplam ders sayısı) x 100	1.8	
		Toplam ders sayısı	55			
23	Öğretim üyesi başına düşen yayın (SCI, SSCI ve AHCI) sayısı	Yayın sayısı (SCI, SSCI ve AHCI)	125	Yayın sayısı (SCI, SSCI ve AHCI) / Öğretim üyesi sayısı	0,99	Oran
		Öğretim üyesi sayısı	126			
24	Atıf sayısı / Öğretim üyesi	İndeksli dergilerdeki toplam atıf sayısı	1575	İndeksli dergilerdeki	12,50	Oran

		Öğretim üyesi sayısı	126	toplam atıf sayısı / Öğretim üyesi sayısı		
25	Öğretim üyesi başına düşen toplam araştırma fonu (BAP) ödeneği	BAP araştırma fonu ödeneği	1195535.04	BAP araştırma fonu ödeneği / Öğretim üyesi sayısı	9488,37	Mutlak sayı
		Öğretim üyesi sayısı	139			
26	Öğretim üyesi başına düşen DPT, TÜBİTAK ve diğer kamu finanslı proje ödeneği (YTL)	Toplam proje ödenekleri	-	Toplam proje ödenekleri / Öğretim üyesi sayısı	-	Mutlak sayı
		Öğretim üyesi sayısı	139			
27	Uluslararası ortaklı / destekli proje sayısı	Uluslararası ortaklı / destekli proje sayısı		Sayılacak		Mutlak sayı
28	Öğrenci başına düşen bilgisayar sayısı	Toplam bilgisayar sayısı	50	Toplam bilgisayar sayısı / Öğrenci sayısı	0.05	Mutlak sayı
		Öğrenci sayısı	960			
29	Kütüphanede takip edilen periyodik (basılı ve elektronik) yayın sayısı	Kütüphanede takip edilen periyodik (basılı ve elektronik) yayın sayılacak	-	Sayılacak	-	Mutlak sayı
30	Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	960	(Yemekhane hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı / Toplam	% 100	Yüzde
		Toplam öğrenci sayısı	960			

				öğrenci sayısı) x 100		
31	Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci oranı	Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	-	(Sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı /	-	Yüzde
		Toplam öğrenci sayısı	960	Toplam öğrenci sayısı) x 100		
32	Yurt hizmetlerinden (Yükseköğretim kurumu ve Kredi Yurtlar Kurumu) yararlanan öğrenci oranı	Yurt hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	-	(Yurt hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı /	-	Yüzde
		Toplam öğrenci sayısı	960	Toplam öğrenci sayısı) x 100		
33	Öğrenci memnuniyeti*	-		Anket	-	Yüzde
34	Akademik personel memnuniyeti*	-		Anket	-	Yüzde
35	İdari personel memnuniyeti*	-		Anket	-	Yüzde

\*Henüz herhangi bir akreditasyon sistemine girilmediği için anket çalışması yapılmamıştır.

**ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**AKADEMİK FAALİYETLERİ**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ AKADEMİK FAALİYETLERİ**

**DAHİLİ TIP BİLİMLERİ AKADEMİK FAALİYETLERİ**

**CERRAHİ TIP BİLİMLERİ AKADEMİK FAALİYETLERİ**

## FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

### 2019 Yılında Personelin Katıldığı Yurtdışı Faaliyetleri (En Çok Gidilen Ülkeye Göre)

Gittiği Ülke	Kongre Bildiri Konferans Çalıştay Seminer Sempozyum	Araştırma	Erasmus	Tübitak Bursu Kapsamında	Yök Bursu Kapsamında Araştırma	Proje Kapsamında	Diğer	Genel Toplam
KKTC	3							3
Amerika Birleşik Devletleri	1	1					1	3
Kıbrıs	1							1
Fransa	3							3
Afganistan						1		1
Tayvan				1				1
Belçika	1							1
Somali							1	1
Suudi Arabistan							1	1
Portekiz	1							1
Pakistan	1							1
Malezya	1							1
Filistin	2						1	3
Almanya	1							1
İngiltere	1							1
Umman	1							1
Barcelona							1	1
<b>TOPLAM</b>								

**Yayın Sayıları**

<b>İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar Öğretim Üyesi ve Diğer Öğretim Elemanları Başına Düşen Yayın Sayıları</b>												
Anabilim	Uluslararası Makale		Ulusal Makale		Uluslararası Bildiri		Ulusal Bildiri		Kitap/Kitap Bölümü		Toplam	
Dalı	Önceki Yıllar	2019	Önceki Yıllar	2019	Önceki Yıllar	2019	Önceki Yıllar	2019	Önceki Yıllar	2019	Önceki Yıllar	2019
Tıbbi Mikrobiyoloji	41	11	73	4	56	2	75	4	4		249	21
İç Hastalıklar	227	56	57	6	92	5	269	9	13	2	658	78
Beyin ve Sinir Cerrahisi		2		1		0	1			0	1	3
Genel Cerrahi	3	4	2	3		5	38	67			43	79
Ruh Sağlığı ve Hastalıklar		10			5	2	1			6	6	18
Nöroloji	105	19	32	2	24	5	131	12	3	0	295	38
Göz Hastalıkları	70	1	147	7	114	2	254	35	1		586	45
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	90	5	42	1							132	6
Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim		2				2						4
Göğüs Cerrahisi	20	5	28	2	11	6	70	8	8	3	137	24
Tıbbi Biyokimya	128	15	20	3	57	6	65	2	4	1	274	27

Anesteziyoloji ve Reanimasyon	39	6	26	2	19	5	47		1		132	13
Çocuk Cerrahisi	150	7	65	1	17		74		2		308	8
Enfeksiyon Hastalıkları	75	8	57	8	48	9	94	3	6		280	28
Tıbbi Patoloji	115	3	49	5	24	2	150	21	1		339	31
Kardiyoloji	110	21	17	1	22	14	57	1	2		208	37
Tıbbi Farmakoloji	37	2	27	1	25	1	26	1			115	5
Kulak, Burun ve Boğaz Hast.	48	4	34	5	32	3	33	11	10	3	157	26
Tıbbi Biyoloji	5	1	3	1	6	3	6				20	5
Fizyoloji	67	17	9	1	37	2	72	9	2		187	29
Biyofizik	35	1	12	1	8		37	2	2		94	4
Tıbbi Genetik	26	2	5	1	44	4	36	1			111	8
Üroloji	133	2	147	1	39		177		7	1	503	4
Histoloji ve Embriyoloji	31	3	5		27	4	19				82	7
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	7	2	8	3	8		12	2	7		42	7
Acil Tıp	8	1	3		30	11	5		9	6	55	18
Halk Sağlığı		3		3		6						12
Adli Tıp	2	1	3		12	11			1	3	18	15

Deri ve Zührevi Hastalıklar	110	4	66	1	76	2	152	4	26	3	430	14
Tıbbi Parazitoloji	20	2	25	2	7	1	40	4	4		96	9
Kalp ve Damar Cerrahisi		7		2		6		3		1		19
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	100	7	68	3	45	5	106	9	4	1	323	25
Aile Hekimliği	17	5	18	1	8	1	22	1	1	1	66	9
Kadın Hastalıkları ve Doğum		11				2		5		2		20
Ortopedi ve Travmatoloji	61	12	33	3	31		80	8	5	3	210	26
Nükleer Tıp	17		9	1	25		8				59	1
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	25	8	47	4	7		45	10	5		129	22
Radyoloji	112	10	44	5	74	5	148	9	10	3	388	32
Anatomi		4		1		6				1		12
Göğüs Hastalıkları		7	2	2		2		5			2	16
<b>Toplam</b>	<b>2034</b>	<b>291</b>	<b>1183</b>	<b>88</b>	<b>1030</b>	<b>140</b>	<b>2350</b>	<b>246</b>	<b>138</b>	<b>40</b>	<b>6735</b>	<b>805</b>



### Bilimsel Toplantı Sayıları (2019)

Öğretim Üyeleri veya İdari Kesim Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı									
Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Seminer	Açık Oturum	Teknik Gezi	Söyleşi	Çalıştay	Diğer	Toplam
23	7	2	22				2	5	61

### Bilimsel Toplantılara Katılım Sayısı (2019)

Üniversite ve Diğer Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılan Sayısı (Öğretim Elemanı/İdari Personel)									
Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Seminer	Açık Oturum	Teknik Gezi	Söyleşi	Çalıştay	Diğer	Toplam
204	37	14	34	1		9	28	12	339