



BARTIN ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ



2017

BİRİM FAALİYET RAPORU



BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

Fakültemiz 04.04.2011 tarihinde 28.03.1983 tarih ve 2809 sayılı kanunun ek 30. maddesine göre kurulmuş olup, 2012-2013 yılında eğitim öğretim faaliyetine başlamıştır. Fakültemiz bünyesinde dört bölüm ve toplam 436 öğrenciyle faaliyet göstermektedir. Fakültemiz bünyesinde dört bölüm bulunmaktadır. Bunlardan Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 2012-2013 döneminde eğitim-öğretim faaliyetine başlamış olup 2017 yılı itibariyle 318 öğrencisi ile eğitim-öğretime devam etmektedir. Ayrıca, 2017 yılı itibariyle bölüm mezunları “Sağlık Bilimleri Lisansiyeri” ünvanı almaktadır. Matematik Bölümü 2012-2013 döneminde eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Matematik Bölümü fen, mühendislik, endüstri ve ekonomi gibi disiplinlerin temel matematik ve ileri araştırma konularını modelleyebilen, çözüm algoritmaları geliştirebilen kişiler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. İstatistik Bölümü 2012 yılında kurulan ve 2016-2017 döneminde öğrenci olarak eğitim-öğretim faaliyetine başlayan, 2017 yılı itibariyle 33 öğrencisi ile istatistik teori ve uygulamalarında etkin, teknoloji gelişmelere ayak uydurabilen, disiplinler arası çalışmalarda istatistik bilinci ve farkındalığını ortaya koyabilen İstatistikçiler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Biyoteknoloji Bölümü 2016-2017 yılında ilk öğrenci olarak Fakültemiz eğitim-öğretimine katkıda bulunmaya başlamıştır. 2017 yılında Türkiye Biyoteknoloji Enstitüsünün kurulmasıyla bölümün tanınırlığı artmış ve bu sayede yoğun bir bilgi donanımına sahip mezunlar, kamu ve özel sektörde geniş istihdam olanaklarına kavuşmuştur.

Hızla büyüyen bir vizyona sahip Bartın Üniversitesi'nin gelişimine Fen Fakültesi olarak bünyemize katılacak yeni bölümlerle birlikte akademik ve idari personelimiz ile birlikte katkı sunmaya, bu yolda birlikte olduğum mesai arkadaşlarıma özverili çalışmalarından dolayı teşekkürü bir borç bilirim.

5018 sayılı “Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu” nun 41 inci maddesi gereğince hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Fakültemizin 2017 yılında gerçekleştirdiği hizmetler ve sürdürülen

faaliyetlere ilişkin hazırlanan Bartın Üniversitesi Fen Fakültesi 2017 Yılı Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

Prof.Dr. Ahmet KARADAĞ
Dekan

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

Misyon: Eğitim-öğretim faaliyetleri ile ileri düzey bilgilerle donanmış, kendi değerlerini özümlediği gibi evrensel değerlere de açık olan nitelikli bireyler yetiştirmek; yüksek standartlarda bilimsel araştırma etkinlikleriyle ülkenin bilimsel ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak.

Vizyon: Kaliteden ödün vermeden eğitim ve bilimsel araştırma alanlarında sürekli gelişmeyi hedefleyen, çağın teknolojisini kullanarak alanında öncü ve saygın bir fakülte olmak.

B. BÖLÜMLER

Fakültemiz bünyesinde dört bölüm ve toplam 436 öğrenciyle faaliyet göstermektedir;

1-Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü: Bölüm 2012-2013 döneminde eğitim-öğretim faaliyetine başlamış olup 2017 yılı itibariyle 318 öğrencisi bulunmaktadır. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü; biyolojinin her kademesinde çalışacak düzeyde bilgi birikimine sahip, moleküler biyoloji ve genetik altyapısıyla donatılmış kişiler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Moleküler Biyoloji ve Genetik programının disiplinler arası çalışmaları, araştırma ve uygulama odaklı olması nedeniyle kamu ve özel sektörde mezunlar için çok kapsamlı istihdam olanakları mevcuttur. 2017 yılı itibariyle bölüm mezunları “Sağlık Bilimleri Lisansiyeri” ünvanı da almaktadır.

2- Matematik Bölümü: Bölüm 2012-2013 döneminde eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Matematik Bölümü fen, mühendislik, endüstri ve ekonomi gibi disiplinlerin temel matematik ve ileri araştırma konularını modelleyebilen, çözüm algoritmaları geliştirebilen kişiler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu bölüm mezunlarının önemli bir kısmı kamu kuruluşlarında ve özel sektörde uygulamalı matematik, bilgisayar, eğitim konularında, bir kısmı da üniversite ve araştırma kurumlarında çalışmalarını sürdürmektedir.

3-İstatistik Bölümü: 2012 yılında kurulan ve 2016-2017 döneminde öğrenci alarak eğitim öğretim faaliyetine başlayan, 2017 yılı itibariyle 33 öğrencisi bulunan İstatistik Bölümü, istatistik teorileri ve tekniklerini uygulayabilen, istatistiksel analizleri yapabilen, bilgisayar teknolojisine hakim ve istatistiksel paket programlarını kullanabilen kişiler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu bölümünden bilimsel ve teknolojik bilgiler edinmiş olarak mezun olan öğrenciler edindikleri bilgi ve yeteneklerle kamu kurum ve kuruluşlarında veya özel sektörde İstatistikçi, Araştırmacı, Uzman veya Bilgisayar Programcısı olarak çalışabilmektedir.

4- Biyoteknoloji Bölümü: 2016-2017 yılında ilk defa öğrenci alan bölümün 2017 yılı itibariyle toplam 80 öğrencisi mevcuttur. Bölüm, Hayvansal Biyoteknoloji, Medikal Biyoteknoloji, Nanobiyoteknoloji ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Anabilim Dallarından oluşmaktadır. 2017 yılında Türkiye Biyoteknoloji

Enstitüsünün kurulmasıyla bölümün tanınırlığı artmış ve bu sayede yoğun bir bilgi donanımına sahip mezunlar, kamu ve özel sektörde geniş istihdam olanaklarına kavuşmuştur.

C. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Fakültemizin yetki, görev ve sorumlulukları; 2547 sayılı yasa ve buna dayalı olarak hazırlanmış olan “Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliğine” göre belirlenmiştir.

1. Dekan

Fakültemizde Dekanlık görevini 16.08.2017 tarihine kadar Prof. Dr. Ali İhsan DEMİREL yürütmüş olup, 17.08.2017 itibariyle de Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ yürütmektedir. Dekanın görev yetki ve sorumlulukları şunlardır:

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek
- Fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek
- Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekan, fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

2. Dekan Yardımcıları

Fakültemizde Dekan yardımcılığı görevini 16.08.2017 tarihine kadar Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ yürütmüş olup, 17.09.2017 itibariyle Yrd. Doç. Dr. Mükerrerem Bahar BAŞKIR ve 25.12.2017 itibariyle de Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL yürütmektedir.

Dekan yardımcıları üniversite üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; fakültenin vizyonu, misyonu doğrultusunda eğitim-öğretimi gerçekleştirmek için gerekli tüm faaliyetlerinin etkinlik ve verimlilik ilkelerine uygun olarak yürütülmesi amacıyla çalışmalarında Dekana

yardımcı olmak, gerektiğinde dekan yerine vekalet etmekle görevlidir. Üstlendiği görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirirken dekana karşı sorumludur.

3. Fakülte Kurulu

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ (Dekan) (Profesör Temsilci)

Prof. Dr. Hacı İbrahim DELİCE (Profesör Temsilci)

Prof. Dr. Çetin SEMERCİ (Profesör Temsilci)

Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL (Doçent Temsilci) (Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Osman GENÇEL (Doçent Temsilci)

Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ (Yrd. Doç. Temsilci)

Yrd. Doç. Dr. M. Bahar BAŞKIR (Bölüm Başkanı)

Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER (Bölüm Başkanı)

Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ (Bölüm Başkanı)

Kurulun Görev Yetki ve Sorumlulukları

- Fakültenin, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

4. Fakülte Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ (Başkan)

Prof. Dr. Hacı İbrahim DELİCE (Üye)

Prof. Dr. Çetin SEMERCİ (Üye)

Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL (Üye)

Doç. Dr. Osman GENÇEL (Üye)

Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ (Üye)

Yönetim Kurulunun Görev Yetki ve Sorumlulukları

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,

- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

D. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel Altyapı

Fakültemiz idari bina olarak Mühendislik Fakültesi ile Kutlubey Kampüsünde bulunan aynı binayı kullanmaktadır. Dersler ise yine aynı kampüs alanı içerisindeki Mimar Sinan (sayısal) dersliğinde yürütülmektedir.

Tablo 1. Eğitim Alanları

Alan	Kapasite	Kapasite	Kapasite	Kapasite	Kapasite
	0-25	26-50	51-75	76-100	101-150
Anfi	-	-	-	-	-
Sınıf	-	1	6	-	-
Bilgisayar Lab.	-	1	-	-	-
Diğer Lab.	-	-	-	-	-
Atölyeler	-	-	-	-	-
Teknoloji Sınıfı	-	-	-	-	-
Teknik Resim Salonu	-	-	-	-	-
Toplam	-	2	6	-	-

Tablo 2. Toplantı ve Konferans Salonları

Kapasite (Kişi)	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Okuma Salonu	Toplam
10-20	1	-	-	1
26-50	-	-	-	-
100-150	-	-	-	-
200- Üzeri	-	-	-	-

Tablo 3. Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan m ²	Personel Sayısı
Akademik Personel	18	330	15
İdari Personel	3	12	3

Tablo 4. Ambar ve Arşiv Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m ²)
Ambar	-	-
Arşiv	1	40

2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Toplam
Projeksiyon	-	10	10
Video	-	-	-
Yazıcılar	19	-	19
Akıllı Tahta	-	-	-
Barkod okuyucu	1	-	1
Optik Okuyucu	-	-	-
Baskı Makinesi	-	-	-
Fotokopi Makinesi	1	-	1
Faks	1	-	1
Kameralar	2	-	2
Televizyonlar	1	-	1
Tarayıcılar	4	-	4
Slayt Makinesi	-	-	-
Ses Sistemleri	-	-	-
Çoğaltma Makineleri	-	-	-
Genel Toplam	29	10	39

Dayanıklı Taşınır (1)

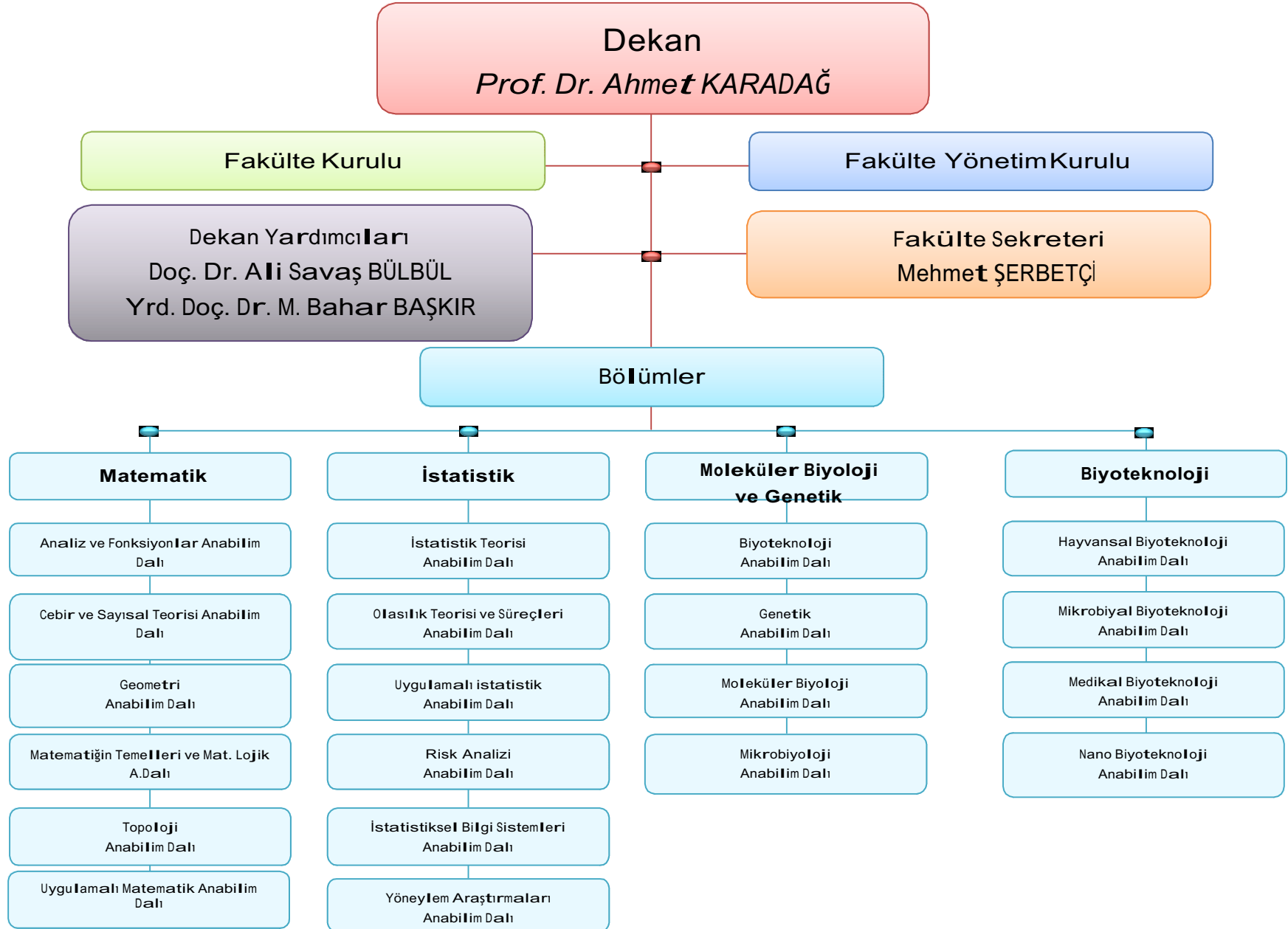
Cinsi	Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Adet
KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI	253.2.5.7-2	253	02	4
ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	253.3.1.1.2-4	253	03	1
BUZDOLAPLARI	253.3.2.1.1-3	253	03	4
FIRINLAR	253.3.2.2.1-8	253	03	1
SU ISITICILARI VE SOĞUTUCULARI	253.3.2.99.10-12	253	03	2
TERAZİLER	253.3.4.1.1-7	253	03	1
HASSAS TERAZİ	253.3.4.1.1-13	253	03	4
IMAGE ANALYSER	253.3.5.1-15	253	03	1
BUZ YAPMA CİHAZI	253.3.5.1-27	253	03	1
SUB-CELL GT SYSTEM	253.3.5.1-28	253	03	1
DNA DROP CİHAZI	253.3.5.3.1-1	253	03	1
MOTORLU OTOMATİK PİPET SETİ	253.3.5.3.2-1	253	03	17
KONSANTRATÖR	253.3.5.22.10-1	253	03	1
KEMİLÜMİNESAN	253.3.5.22.3-1	253	03	1
LAMİNAR AKIM KABİNİ	253.3.5.22.4-1	253	03	1
PCR CİHAZI	253.3.5.22.5-1	253	03	1
ISO ELECTRIC FOCUSİNG	253.3.5.22.6-1	253	03	1
KURU BLOK ISITICI	253.3.5.22.8-1	253	03	2
HIZ AYARLI VORTEK	253.3.5.22.9-1	253	03	2
KROMOTOGRAFİ CİHAZLARI	253.3.6.1.4-2	253	03	1
SPEKTROMETRELER	253.3.6.1.8-5	253	03	1
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI	253.3.6.2.15-1	253	03	2
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR	253.3.6.3.1-5	253	03	1
SOĞUTMALI İNKÜBATÖR	253.3.6.3.1-6	253	03	1
SOĞUTMALI ÇALKALAMALI İNKÜBATÖR	253.3.6.3.1-7	253	03	1
CO2 Lİ İNKÜBATÖR	253.3.6.3.1-8	253	03	1

YATAY ELEKTROFOREZ	253.3.6.3.11.1-1	253	03	2
DİKEY ELEKTROFOREZ SİSTEMİ	253.3.6.3.11.2-1	253	03	1
ELEKTROFOREZ GÜÇ KANAĞI	253.3.6.3.11.3-1	253	03	1
OTOKLAVLAR	253.3.6.3.15-2	253	03	3
PASTEUR FRINI	253.3.6.3.15-11	253	03	1
MİKRO SANTRİFÜJ	253.3.6.3.19-5	253	03	1
SOĞUTMALI SANTRİFUJ	253.3.6.3.19-6	253	03	1
DAIHAN CFO SPIN	253.3.6.3.19-7	253	03	2
HOMOJENİZATÖRLER	253.3.6.3.24-2	253	03	1
VAKUM FİLTROSYON SİSTEMİ	253.3.6.3.99-7	253	03	1
ISITICILI MAGNETİK KARIŞTIRICILAR	253.3.6.4.1-2	253	03	3
ÇEKER OCAK	253.3.6.4.1-4	253	03	3
ARITMA CİHAZI	253.3.6.4.99-1	253	03	1
BİNOKÜLER	253.3.6.6.2-7	253	03	42
STEREO MİKROSKOPLAR	253.3.6.6.2-2	253	03	1
FAZ KONTRAST INVERTER MİKROSKOP	253.3.6.6.2-13	253	03	1
FLORESAN EKİPMANLI ARAŞTIRMA MİKROSKOBU	253.3.6.6.2-14	253	03	1
ULTRA SAF SU CİHAZI	253.3.6.7.99.1-1	253	03	1
ÖN ARITMA CİHAZI	253.3.6.7.99.2-1	253	03	1
VORTEX SOĞUTMA TÜPÜ	253.3.6.99-47	253	03	1
SU BANYOLARI	253.3.6.99-102	253	03	1
ULTRA SAF SU CİHAZI	253.3.6.99-103	253	03	1
ÇEKER OCAK	253.3.6.99-121	253	03	1
SPIN ÖZELLİKLİ VORTEKS	253.3.6.99-132	253	03	1
ÇALKALAMALI SU BANYOSU	253.3.6.99-133	253	03	1
MASAÜSTÜ PH METRE	253.3.6.99-134	253	03	2
LAMİNAR FLOW KABİN	253.3.6.99-162	253	03	1
SU BASINÇ REGÜLATÖRÜ	253.3.6.99-165	253	03	1
EKO SBY	253.3.6.99-166	253	03	1
Dayanıklı Taşınır (2)				

Cinsi	Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	Adet
		Kodu	Kodu	
3 BOYUTLU ÇALKALAYICILAR	253.3.6.99-170	253	03	1
TÜRK BAYRAĞI	255.1.2.1-1	255	01	4
LOGOLU FLAMA	255.1.2.1-2	255	01	2
ATATÜRK RESİMLERİ	255.1.2.4-1	255	01	1
DİĞER SANDALYE VE TABURELER	255.1.5.14.99-2	255	01	30
DERİN DONDURUCULAR	255.1.5.16.1-3	255	01	2
BİLGİSAYAR KASALARI	255.2.1.1.1.1-4	255	02	14
EKRANLAR	255.2.1.1.1.3-2	255	02	16
DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	255.2.1.1.2-10	255	02	12
TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	255.2.1.1.5-1	255	02	40
LAZER YAZICILAR	255.2.2.1.3-2	255	02	19
ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR	255.2.2.1.8-1	255	02	1
BARKOD YAZICILAR	255.2.2.1.13-5	255	02	1
MASAÜSTÜ TARAYICILAR	255.2.2.2.2-9	255	02	4
YEDEKLEME CİHAZLARI	255.2.2.4-3	255	02	1
FOTOKOPİ MAKİNELERİ	255.2.3.1-6	255	02	1
SABİT TELEFONLAR	255.2.4.1.1-2	255	02	31
SANTRALLER	255.2.4.1.8-4	255	02	1
FAKS CİHAZLARI	255.2.4.2-1	255	02	2
PROJEKSİYON CİHAZLARI	255.2.5.1.1-9	255	02	10
TELEVİZYONLAR	255.2.5.2.2-9	255	02	1
DİJİTAL KAMERALAR	255.2.5.4.1.4-18	255	02	2
HESAP MAKİNELERİ	255.2.99.1.1-3	255	02	12
SOBALAR	255.2.99.2.1-1	255	02	2
RADYATÖRLER	255.2.99.2.2-1	255	02	4
KLİMALAR	255.2.99.2.5-6	255	02	2
VANTİLATÖRLER	255.2.99.2.6-3	255	02	7
EVRAK İMHA MAKİNELERİ	255.2.99.3.2-16	255	02	1

MÜHÜRLER	255.2.99.7.1-1	255	02	1
DOSYA DOLAPLARI	255.3.1.1.1-6	255	03	36
SOYUNMA DOLAPLARI	255.3.1.1.4-4	255	03	6
KARTOTEKS DOLAPLARI	255.3.1.1.6-1	255	03	6
KİTAPLIKLAR	255.3.1.1.11-1	255	03	12
MALZEME AYIRMA VE DÜZENLEME RAF VE RANZALARI	255.3.1.1.12-8	255	03	7
DİĞER DOLAPLAR	255.3.1.1.99-28	255	03	3
BİLGİSAYAR MASALARI	255.3.1.2.1-17	255	03	18
MEMUR MASASI	255.3.1.2.3.1-1	255	03	21
MÜDÜR MASASI	255.3.1.2.3.2-2	255	03	6
DİĞER MASALAR	255.3.1.2.99-1	255	03	11
ÇALIŞMA KOLTUKLARI	255.3.1.3.1-3	255	03	49
MİSAFİR KOLTUKLARI	255.3.1.3.2-2	255	03	39
KONFERANS/SEMİNER TİPİ SANDALYELER	255.3.1.4.5-10	255	03	40
METAL TABURELER	255.3.1.5.1-8	255	03	50
MADENİ PORTMANTOLAR	255.3.1.6.2-1	255	03	9
SEHPALAR	255.3.1.7-1	255	03	40
DİĞER BÜRO MOBİLYALARI	255.3.1.99-2	255	03	1
VESTİYERLER	255.3.2.4.2-2	255	03	3
DİĞER ASMA VE MUHAFAZA AMAÇLI MOBİLYALAR	255.3.2.4.99-2	255	03	1
YAZI TAHTALARI	255.3.5.2-7	255	03	13
SIRALAR	255.8.1.1.1-29	255	08	222
TEZGÂH 300X90X90H	255.8.1.1.99-9	255	08	4
PARMAK İZİ SİSTEMLERİ	255.10.2.2.3-1	255	10	1
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	255.10.3.1.1-14	255	10	2
KAT TEMİZLİK ARABASI	255.99.1-3	255	99	1

3. Organizasyon Yapısı



Bölüm Kurulları ve Komisyonlar

a. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Kurulu

Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Yrd. Doç. Dr. Dursun KISA	Yrd. Doç. Dr. Fatma HAMURCU
Yrd. Doç. Dr. Fahriye ZEMHERİ	Yrd. Doç. Dr. Yavuz ERDEN

b. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Yavuz ERDEN
AKTS Koordinatörü	Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yavuz ERDEN Yrd. Doç. Dr. Fahriye ZEMHERİ
BEK Alt Kurul Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Fatma HAMURCU
Burs Komisyonu	Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL
Bilgisayar Altyapı ve Laboratuar Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yavuz ERDEN
Bologna Web Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Fatma HAMURCU
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. Kevser Betül CEYLAN
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Kevser Betül CEYLAN
Mevlana Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Kevser Betül CEYLAN
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Arş. Gör. Ayşe Hale GÜÇKİR
Kütüphane Komisyonu	Arş. Gör. Yusuf CEYLAN

Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Arş. Gör. Ayşe Hale GÜÇKİR
Mezuniyet Not Komisyonu	Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. Yusuf CEYLAN Arş. Gör. Kevser Betül CEYLAN Arş. Gör. Ayşe Hale GÜÇKİR Arş. Gör. Yusuf CEYLAN
Staj Komisyonu	Arş. Gör. Kevser Betül CEYLAN Arş. Gör. Ayşe Hale GÜÇKİR
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Yavuz ERDEN
UZEM Koordinatörü	Arş. Gör. Yusuf CEYLAN

c. Biyoteknoloji Bölüm Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ
(Fen Fakültesi Dekanı)

d. Biyoteknoloji Bölümü Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
AKTS Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ Arş. Gör. Dr. Hasan Ufuk Çelebioğlu
BEK Alt Kurul Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ Arş. Gör. Dr. Hasan Ufuk Çelebioğlu
Burs Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ Arş. Gör. Dr. Hasan Ufuk Çelebioğlu

Bilgisayar Altyapı ve Laboratuar Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
Bologna Web Sorumlusu	Arş. Gör. Dr. Hasan Ufuk Çelebioğlu
Bölüm Web Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
Erasmus Değişim Program Komisyonu	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
Mevlana Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Kütüphane Komisyonu	Arş. Gör. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Mezuniyet Not Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Staj Komisyonu	Arş. Gör. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
Teknik Cihaz Alma Komisyonu	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
UZEM Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Recep TAŞ
	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ

e. İstatistik Bölüm Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Mükerrrem Bahar BAŞKIR

Bölüm Başkanı

Yrd. Doç. Dr. Yrd.Doç. Dr. Çiğdem

TOPÇU GÜLÖKSÜZ

Doç. Dr. Nuri ÇELİK

f. İstatistik Bölümü Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
AKTS Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
BEK Alt Kurul Komisyonu	Doç.Dr. Nuri ÇELİK Yrd.Doç.Dr. Çiğdem TOPÇU GÜLÖKSÜZ
Bölüm Bologna Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Bölüm Web Sorumlusu	Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Erasmus Değişim Program Koordinatör	Arş.Gör. Burcu AYHAN ŞAHİN
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Arş.Gör. Yusuf CEYLAN
Mevlana Değişim Program Koordinatörü	Arş.Gör. Yusuf CEYLAN
UZEM Koordinatörü	Arş. Gör. Ayşe Hale GÜÇKİR
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Doç.Dr. Nuri ÇELİK
Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Yrd.Doç.Dr. Çiğdem TOPÇU GÜLÖKSÜZ Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Mezuniyet Not Komisyonu	Doç.Dr. Nuri ÇELİK Yrd.Doç.Dr. Çiğdem TOPÇU GÜLÖKSÜZ Yrd.Doç.Dr. Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Doç.Dr. Nuri ÇELİK Yrd.Doç.Dr. Çiğdem TOPÇU GÜLÖKSÜZ
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Doç.Dr. Nuri ÇELİK

g. Matematik Bölüm Kurulu

Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Bölüm Başkanı

Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ

h. Matematik Bölümü Komisyonlar

Görevi	Adı Soyadı
Eğitim Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
AKTS Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Anket Değerlendirme Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ
BEK Alt Kurul Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Bölüm Bologna Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Bölüm Web Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Çift Anadal - Yan Dal Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Erasmus Değişim Program Koordinatör	Arş. Gör. Fatma GÜLER EROĞLU
Farabi Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Fatma GÜLER EROĞLU
Mevlana Değişim Program Koordinatörü	Arş. Gör. Fatma GÜLER EROĞLU
UZEM Koordinatörü	Arş. Gör. Fatma GÜLER EROĞLU
Kulüp ve Teknik Gezi Sorumlusu	Arş. Gör. Fatma GÜLER EROĞLU
Birim Stratejik Plan Çalışma Grubu	Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Mezuniyet Not Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ Yrd. Doç. Dr. Erhan GÜLER
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Yrd. Doç. Dr. Ömer KİŞİ
Sınav Programı - Ders Plan ve Program Komisyonu	Arş. Gör. Fatma GÜLER EROĞLU

4. İnsan Kaynakları

Fakültemiz de 2017 yılında 27 akademik personel, 4 idari personel olmak üzere toplam 31 personel yapmaktadır. Akademik kadromuz 1 Profesör, 2 Doçent, 11 Yardımcı Doçent, 7 Araştırma Görevlisi ve 6 ÖYP Araştırma Görevlisinden oluşmaktadır. İdari kadromuz da ise 1 Fakülte Sekreteri ile 3 Bilgisayar İşletmeni görev yapmaktadır.

4.1. Akademik Personel Sayılarının Bölüm Bazında Dağılımı

Bölmeler	Profesör	Doçent	Yrd. Doç.	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	ÖYP	Toplam
İstatistik	-	1	2	-	-	3	6
Matematik	-	-	3	-	1	2	6
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	1	5	-	4	1	11
Biyoteknoloji	1	-	1	-	2	-	4
Toplam	1(Dekan)	2	11	-	7	6	27

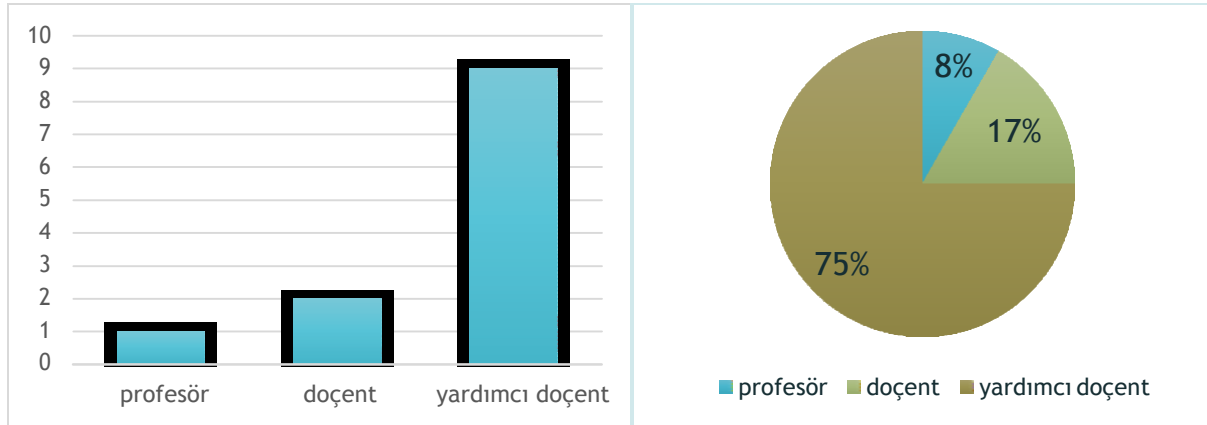
4.2. 2017 Yılında Fakültemize Atanan Akademik Personel Sayıları

Bölüm	Profesör	Doçent	Yrd. Doç.	Öğretim Görevlisi	Okutman	Araştırma Görevlisi	Toplam
Matematik	-	-	-	-	-	-	-
İstatistik	-	-	-	-	-	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	-	1	-	-	-	1
Biyoteknoloji	1	-	1	-	-	1+1 (Dr.)	4
Toplam	1(Dekan)	-	2	-	-	2	5

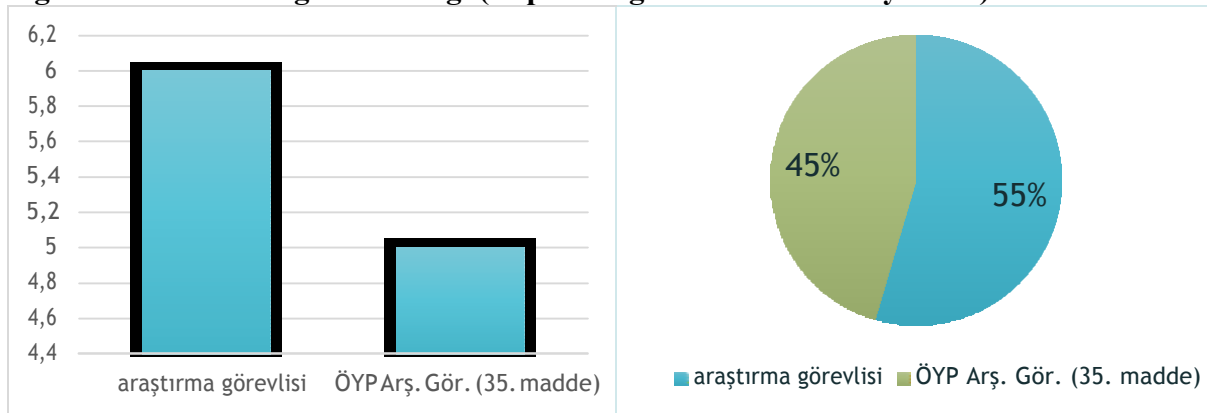
4.3. İdari Personel Sayılarının Görev Bazında Dağılımı

Görev	Sayısı
Fakülte Sekreteri	1
Şef	-
Bilgisayar İşletmeni	2
Sekreter	-
Memur	1
Hizmetli	-
Toplam	4

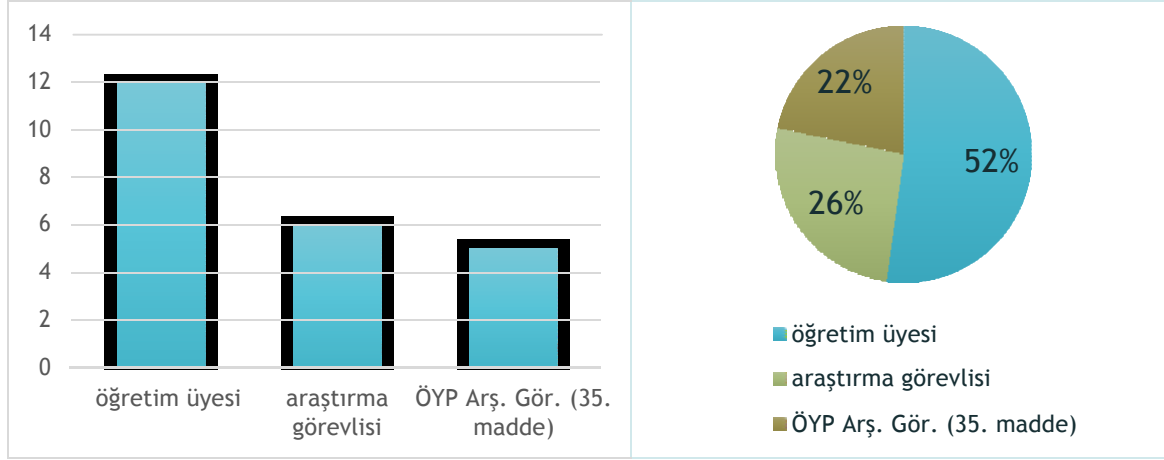
Öğretim Üyesi Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Üyesi Sayısı:12)



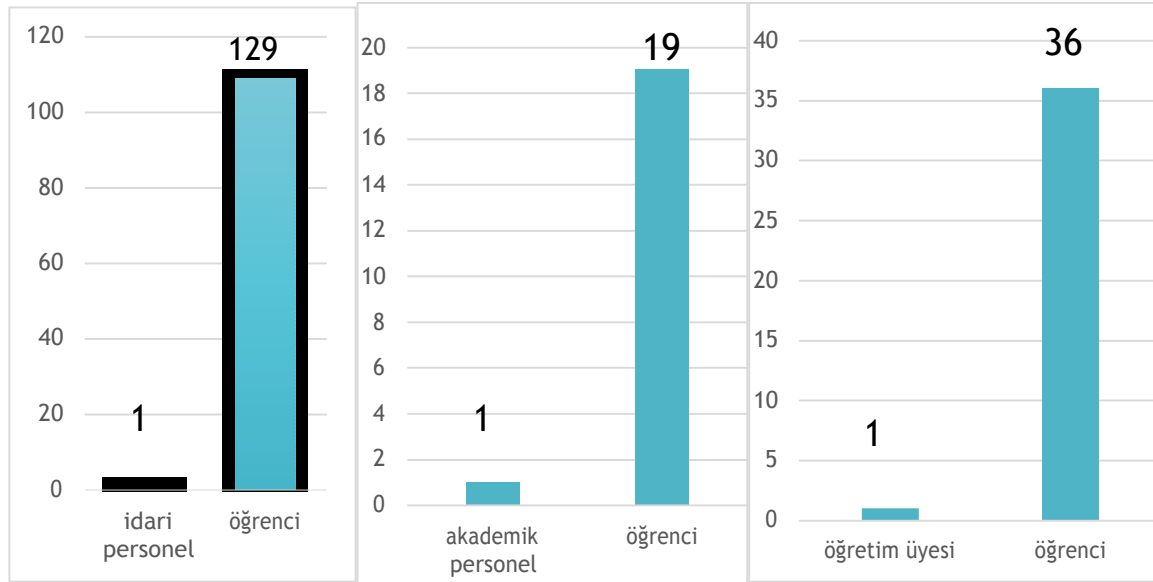
Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 11)



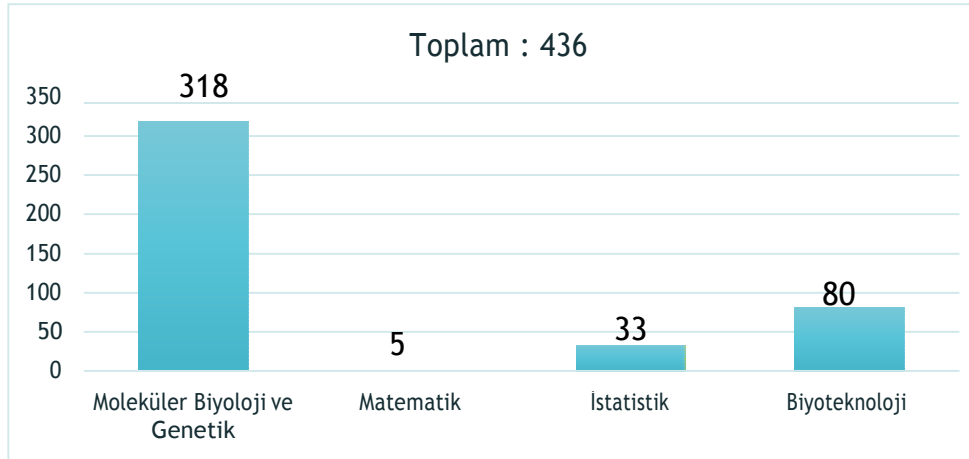
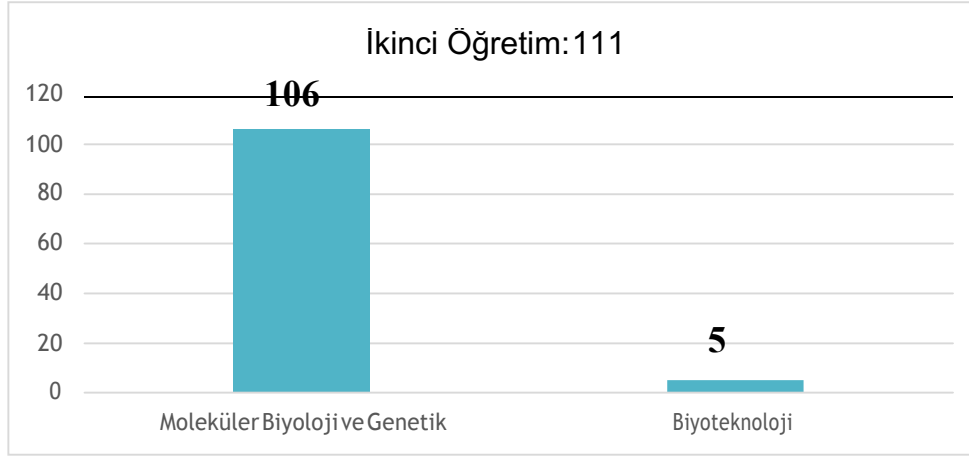
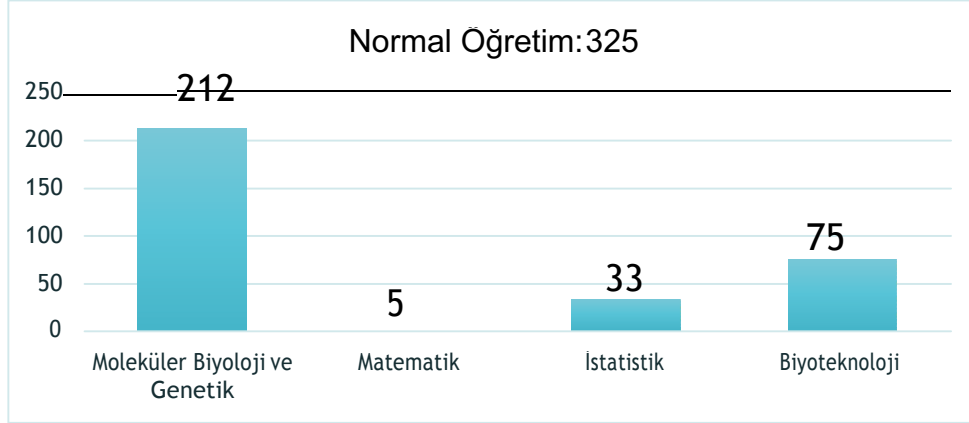
Öğretim Üyesi Araştırma Görevlisi Dağılım Grafiği



Öğrenci Personel Dağılımları



FEN Fakültesi Normal, 2. Öğretim ve Toplam Öğrenci Sayıları

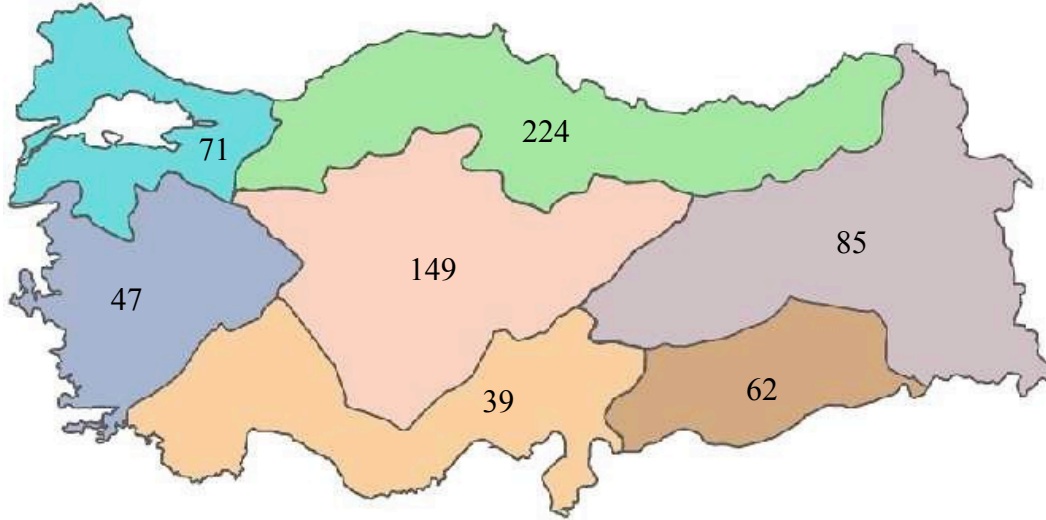


Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları

FEN FAKÜLTESİ	Bölüm	Program	Kayıt Şekli	Toplam	
	Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans			ÖSYS	52
				YÖS ile yerleşen (Herhangi bir sınav ile)	10
				DGS	4
	Biyoteknoloji Lisans			ÖSYS	41
				İstatistik Lisans	ÖSYS
TOPLAM				123	

2017 Yılı Mezun Sayıları

Matematik Bölümü	1
Matematik Programı	
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	37
Moleküler Biyoloji ve Genetik Pr. (İ.Ö.)	
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	36
Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı	
TOPLAM	74



Şekil 1. Fen Fakültesi'ne 2017 Yılında Gelen Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı

2017 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler

2017 YILI ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİLER		
ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE VE ÜLKE
Selin Danalar	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Lodz Universitesi POLONYA
Ali Tarık İnce	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Lodz Universitesi POLONYA

5. Sunulan Hizmetler

Fakültemizde eğitim, öğretim, araştırma ve idari hizmetler verilmektedir. Bunu yanı sıra öğrencilerin ihtiyaç duyduğu barınma, yemek, sağlık, spor ve kültürel hizmetler üniversitemiz tarafından öğrencilerimize sunulmaktadır.

5.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversite sınavları ile Fakültemize yerleştirilen öğrencilere lisans düzeyinde eğitim-öğretim verilmektedir. Fakültemizde 2017 yılı içerisinde programlarımızda güz ve bahar yarıyılarında okutulmakta olan derslerin içerikleri günümüz gereksinimleri doğrultusunda öğretim elemanlarımız tarafından gözden geçirilip gelişen teknolojiye uygun olarak teorik ve uygulamalı bilgiler öğrencilerimize verilmiştir. Aynı zamanda öğrenci ve araştırma laboratuvarı kurulmuş olup, sınıflar teknoloji sınıfı haline getirilmiştir.

Toplam Öğrenci Sayısı

Öğrenci Sayıları									
Bölüm Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	55	157	212	42	64	106	221	97	318
Matematik	4	1	5	-	-	-	-	-	5
İstatistik	26	7	33	-	-	-	-	-	33
Biyoteknoloji	34	41	75	4	1	5	42	38	80
Toplam	119	206	325	46	65	111	263	135	436

5.2. İdari Hizmetler

<u>Sekreterlik</u>	<u>Öğrenci İşleri</u>	<u>Destek Hizmetleri</u>	<u>Bölüm Sekreterliği</u>
* Dekan sekreterliği	* Öğrencilerle ilgili	* Mali işler	* Aktif bölümlerle ilgili
* Yazı işleri	bütün iş ve işlemler	* Taşınır işleri	bütün işler, işlemler
* Personel işleri		* Teknik işler	ve yazışmalar
* Gelen-Giden evrak		* Yardımcı hizmetler	
* Posta işleri			
* Kurul işleri			

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Kamu kaynaklarının kullanımı ve etkin mali yönetim sistemi için önceliklerimiz şunlardır:

- Politika ve Önceliklerin belirlenmesi.
- Performansa dayalı çok yıllık bütçeleme yapılması.
- Kaynakların kullanımında; verimlilik, saydamlık, sürekli gelişim, katılımcılık, hesap verebilirlik, öngörülebilirlik, yerindelik, beyana güven ve hizmetten yararlananların ihtiyacına ve hizmetlerin sonucuna odaklılığı esas alan bir sistem geliştirilmesi.
- Risk analizlerinin yapılarak etkin bir iç kontrol sisteminin geliştirilmesi.
- Harcama sürecinde yetki-sorumluluk dengesinin kurulması.
- Bilginin hızlı aktarılması ve tasnifinin yapılarak erişimini kolaylaştırmak için yönetim ve bilgi sistemlerinden yararlanılması.
- Yıllık Programa uyulması.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

Amaçlar	Stratejik Hedefler
Fakültemizin tüm faaliyetlerinin temel amacı, daha kaliteli eğitim vermeye çalışmaktır.	Eğitim-Öğretim hizmetlerinin Avrupa Birliği müktesebatına uyumlu olarak sürdürmek Uluslararası rekabet düzeyine ulaşmak Öğrenci ve Öğretim elemanı değişimini en üst düzeyde gerçekleştirmek
Birimler arasındaki koordinasyonun artırılmasına yönelik etkin bir bilişim ve iletişim sistemini oluşturmak ve teknik alt yapıyı (internet, iç ağ, donanım vb.) yenilemek.	Personelin bilişim sistemi içindeki etkinliğini artırmak İdari personeli hizmet içi eğitimlerle daha etkin ve verimli bir hale getirmek
Personele düzenli olarak bilişim sektörüne yönelik eğitim ve seminerler gerçekleştirmek.	Personelin tümünü bilgisayar üzerinden işlem yapabilir şekilde eğitmek

III. GÜÇLÜ VE ZAYIF YÖNLER

Güçlü Yanlar	Zayıf Yanlar
<ul style="list-style-type: none">✓ Üniversitemiz içinde lisans düzeyinde verilen destek,✓ Ulusal ve uluslararası akademik çalışmalar,✓ Güncel, etkili ve özgün ders içerikleri✓ Temel bilimlerin bütün fen, sağlık ve mühendislik dallarının ortak paydası olması	<ul style="list-style-type: none">✓ Geçici mekân problemi,✓ Akademik ve idari kadro sayısının az olması,✓ Nitelikli teknik eleman eksikliği,✓ Laboratuvar sayısındaki yetersizlik,✓ Bölümlere ayrılan bütçenin, ihtiyaçları karşılamada yetersiz kalması

IV. FIRSATLAR VE TEHDİTLER

Fırsatlar	Tehditler
<ul style="list-style-type: none">✓ Genç ve dinamik öğretim kadrosuna sahip olmamız,✓ Üniversite yönetiminin öncü tutumu ve gayretleri,✓ Temel bilimler ile diğer disiplinler arası işbirliği,✓ Devletimizin sunduğu imkânlar.	<ul style="list-style-type: none">✓ Öğretim elemanı sayısının yetersiz olması,✓ Proje ve araştırma olanaklarının sınırlı olması,✓ Coğrafi ve kültürel sebeplerden dolayı başarılı öğrencilerin seçici davranması,✓ Teknik araç/gereç ve Laboratuvar sayısının yetersizliği.

V. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

Amaçlar :

1. Evrensel standartlarda nitelikli bir eğitim için gerekli olan alt yapıyı sağlamak.
2. Bilimsel araştırmalar için gerekli olan alt yapıyı sağlamak ve böylece öğretim üyesi başına düşen yayın sayısını arttırmak.
3. BAP, TÜBİTAK, AB ve DPT projeleri ile üniversitemiz ve ülkemizin bilimsel ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak.
4. Üniversitelerarası işbirliği için gerekli şartları oluşturarak ortak projeler yapmak.
5. Lisansüstü programlarını geliştirerek bilim insanı yetiştirme kapasitesini arttırmak.
6. Her aşamadaki derslerde ve yönetimde interaktif katılımın sağlanmak.
7. Disiplinler arası araştırma grupları kurularak multidisipliner çalışmalarını özendirme.

Hedefler :

1. Öğretim elemanı eksiklerinin giderilmesi.
 2. Teknik personel, memur, yardımcı hizmetli eksiklerinin giderilmesi.
 3. Fakültemizin bütün bölümlerine öğrenci alınması.
 4. Yeni bölümlerin açılması.
 5. Donanımlı Laboratuvarların kurulması.
 6. Yurt içi ve yurt dışı ilgili kuruluşlardan projeler sağlanması.
 7. Bilimsel araştırma projelerine öğretim elemanlarının katılımının arttırılması.
 8. Araştırma olanaklarının iyileştirilmesi ve gerekli laboratuvar cihazlarının sayısının arttırılması.
 9. Bütçe kaynaklarının iyi değerlendirilmesi ve bunlara yönelik projelerin (BAP, TÜBİTAK, DPT, AB) geliştirilmesi.
 10. Bilimsel etkinliklere yönelik (kongre, toplantı gibi) çalışmaların arttırılması.
-

VI. PERFORMANS BİLGİLERİ

2017 Yılı Yayın Türü ve Sayısı

Yayın Türü	Yayın sayısı
Uluslararası Makale	36
Ulusal Makale	8
Uluslararası Bildiri	42
Ulusal Bildiri	1
Kitap	-
TOPLAM	87

2017 Yılı Performans Göstergelerine Göre Hedef ve Gerçekleşme Durumu

Performans Göstergeleri	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme					Gerçekleşme Durumu
		I. Üç Aylık	II. Üç Aylık	III. Üç Aylık	IV. Üç Aylık	Toplam	
Farklı öğrenme etkinlikleri hazırlama konusunda çalışmalar	1 Faaliyet	-	-	-	1	1	100%
Akademik danışmanlık sistemini etkinleştirme	500 Kişi	-	-	500	-	500	100%
Başarısızlığa karşı önlemler alma	3 Etkinlik	-	-	-	3	3	100%
Mezun iletişim sistemini geliştirme	2 İyileştirme	-	-	2	-	2	100%
Ulusal üniversitelerle iş birliği yapma	1 Üniversite	-	-	-	1	1	100%

VII. MALİ BİLGİLER

2017 Bütçe Uygulama Sonuçları ve Bütçe Giderleri

Bütçe Tertibi	Gelen (TL)	Harcanan (TL)	Kalan (TL)	Gerçekleşme Oranı (%)
.1.1 Personel Giderleri	1.326.273	1.326.273	-	100,00
.2.1 SGK	190.000	166.748	23.252	87,76
.3.2 (Tüketime Yönelik Mal ve Malz.)	21.000	20.993	7	99,97
.3.3 (Yolluklar)	15.300	15.288	12	99,92
.3.5 (Hizmet Alımları)	15.000	4.753	10.247	31,69
.3.7 (Menkul Mal Alımları)	22.000	21.947	53	99,76
.1.1 Personel Giderleri (İkinci Öğretim)	119.310	118.738	572	99,52
TOPLAM	1.708.883	1.674.741	34.142	98,00

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Benden önceki Harcama Yetkilisinden almış olduğum bilgilere göre, bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kurallar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ

Dekan