



BARTIN ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ

2021 YILI
BİRİM FAALİYET RAPORU

BARTIN ÜNİVERSİTESİ





Ülkemiz içinde uygar düşüncelerin, çağdaş ilerlemelerin bir an yitirmeksizin yayılması ve gelişmesi gerektir. Bunun için bütün bilim ve fen adamlarının bu konuda çalışmayı bir namus borcu bilmesi gerekir.



Mustafa Kemal ATATÜRK



Biz bu millete efendi olmaya değil hizmetkâr olmaya geldik.

Recep Tayyip ERDOĞAN

Cumhurbaşkanı



Birlikte başarıyoruz.

Prof. Dr. Orhan UZUN
Rektör

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	5
GENEL BİLGİLER	6
1. MİSYON VE VİZYON	6
2. BÖLÜMLER	7
2. 1. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	7
2. 2. Matematik Bölümü	7
2. 3. Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü	7
2. 4. Biyoteknoloji Bölümü	8
3. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	9
3. 1. Dekan	9
3. 2. Dekan Yardımcıları	9
3. 3. Fakülte Kurulu	10
3. 4. Fakülte Yönetim Kurulu	10
4. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	12
4. 1. Fiziksel Altyapı	12
4. 2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	13
5. ORGANİZASYON YAPISI	22
5. 1. Bölüm Kurulları ve Komisyonlar	23
6. İNSAN KAYNAKLARI	31
6. 1. Akademik Personel Sayılarının Bölüm Bazında Dağılımı	32
6. 2. 2020 Yılında Fakültemize Atanan Akademik Personel Sayıları	32
6. 3. İdari Personel Sayılarının Görev Bazında Dağılımı	32
6. 4. Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği	32
6. 5. Yardımcı Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği	33
6. 6. Öğrenci Sayıları	33
7. SUNULAN HİZMETLER	36
7. 1. Eğitim Hizmetleri	36
7. 2. İdari Hizmetler	37
8. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	38
AMAÇ ve HEDEFLER	38
GÜÇLÜ VE ZAYIF YÖNLER	39
FIRSATLAR VE TEHDİTLER	39
STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER	40
PERFORMANS BİLGİLERİ	41
MALİ BİLGİLER	41
İÇ KONTROL GÜVENÇE BEYANI	42



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 ile eğitim öğretim faaliyetini yürütmektedir. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve Matematik Bölümü 2012-2013 döneminde, Biyoteknoloji Bölümü 2016-2017 döneminde son olarak ta 2019-2020 eğitim-öğretim döneminde Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü kurulmuştur.

Sürekli büyüyen bir vizyona sahip Bartın Üniversitesi'nin gelişimine, Üniversitemizin Akreditasyon ve Kalite Politikalarına, Fen Fakültesi akademik ve idari personeli olarak katkı sunmaya devam edeceğiz. 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 2021 yılında gerçekleştirdiği hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan Bartın Üniversitesi Fen Fakültesi 2021 Yılı Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ
Dekan

GENEL BİLGİLER

1. MİSYON VE VİZYON

Misyon: Eğitim-öğretim faaliyetleri ile ileri düzeyde bilgilerle donatılmış, kendi değerlerini özümseyen ve evrensel değerlere açık, nitelikli bireyler yetiştirmek ve yüksek standartlarda bilimsel araştırma etkinlikleri ile ülkesinin bilimsel ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak.

Vizyon: Eğitim ve bilimsel araştırmada ulusal ve uluslararası düzeyde saygın bir fakülte olmak.



2. BÖLÜMLER

Fakültemiz, bünyesindeki dört bölüm ve toplam 702 öğrenci ile eğitim öğretim ve akademik faaliyetlerine devam etmektedir.

2. 1. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü: Bölüm 2012-2013 döneminde eğitim-öğretim faaliyetine başlamış olup 2021 yılı itibarıyla bölümün toplam 291 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. 2018 yılı itibarıyla bölüm mezunları “Sağlık Bilimleri Lisansiyeri” unvanı da almaktadır.

2. 2. Matematik Bölümü: Bölüm 2012-2013 döneminde eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. 2020 yılı itibarıyla 89 öğrencisiyle eğitim-öğretime devam eden Matematik Bölümü, fen, mühendislik, endüstri ve ekonomi gibi disiplinlerin temel matematik ve ileri araştırma konularını modelleyebilen, çözüm algoritmaları geliştirebilen kişiler yetiştirmektedir. 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.

2. 3. Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü: 2019-2020 döneminde öğrenci olarak eğitim öğretim faaliyetine başlayan, 2021 yılı itibarıyla 186 öğrencisi bulunan Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü, yazılım veya bilişim projelerinin analiz, tasarım, gerçekleştirme, test ve entegrasyon evreleri için gereken bilgi, beceri ve yetkinliğe sahip, bilgi teknolojilerini hem iş planlama sürecinde hem de genel öğrenme sürecinde etkili olarak kullanan, yazılım ve bilişim uygulamaları için gerekli olan donanıma sahip kişiler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu bölümden bilimsel ve teknolojik bilgiler edinmiş olarak mezun olan öğrenciler edindikleri bilgi ve yeteneklerle kamu kurum ve kuruluşlarında veya özel sektörde web tasarlama/programlama/yönetimi, veri tabanı tasarımı/yönetimi, yazılım mühendisi/uzmanı, sistem mimarlığı, sistem mühendisi/analizi/tasarımı, bilgisayar programcılığı, sistem denetimi, proje ekip yönetimi, bilgisayar ağları kurumu/yönetimi, üniversitelerin ilgili bölümlerinde araştırma görevliliği, özel bilişim teknolojileri firmaları açma olanakları mevcut olup, mezunlarımız formasyon olarak bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi alanında öğretmenlik de yapabilmektedir.

2. 4. Biyoteknoloji Bölümü: 2016-2017 yılında ilk defa öğrenci alan bölümün 2021 yılı itibarıyla toplam 92 öğrencisi mevcuttur. Bölüm, Hayvansal Biyoteknoloji, Medikal Biyoteknoloji, Nanobiyoteknoloji ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Anabilim Dallarından oluşmaktadır. Bölümümüzde 1 profesör, 6 doktor öğretim üyesi, 1 doktor öğretim görevlisi ve 2 araştırma görevlisi bulunmaktadır. 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.



3. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

3.1. Dekan

Fakültemizde Dekanlık görevini 25.11.2020 itibarıyla vekâleten atanan Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ 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.

3.2. Dekan Yardımcıları

Fakültemizde Dekan yardımcılığı görevini 05/01/2021 - 02/09/2021 tarihleri arasında Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU tek başına yürütmüş, 02-14/09/2021 tarihleri arasında ise Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU ile birlikte yürütmüşlerdir. Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU'nun Dekan Yardımcılığı görevi 14/09/2021 tarihinde sona ermiş, Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU 02/09/2021 tarihinden itibaren hala Dekan Yardımcılığı görevini 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. 3. Fakülte Kurulu

Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ (Dekan)

Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR (Profesör Temsilcisi)

Prof. Dr. Osman GENÇEL (Profesör Temsilcisi)

Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN (Profesör Temsilcisi)

Doç. Dr. Erhan GÜLER (Doçent Temsilcisi)

Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ (Doçent Temsilcisi)

Doç. Dr. Ramazan YILMAZ (Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Dursun KISA (Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Ömer KIŞI (Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ (Bölüm Başkanı)

Leyla AYDIN (Raportör/Fakülte Sekreteri)

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.

3. 4. Fakülte Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ (Dekan) (Başkan)

Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR (Üye)

Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN (Üye)

Prof. Dr. Osman GENÇEL (Üye)

Doç. Dr. Ramazan YILMAZ (Üye)

Doç. Dr. Erhan GÜLER (Üye)

Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI (Üye)

Leyla AYDIN (Raportör/Fakülte Sekreteri)

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.



4. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

4.1. Fiziksel Altyapı

Fakültemiz idari bina olarak Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım 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 0-25	Kapasite 26-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150
Anfi	-	-	-	-	-
Sınıf	-	-	3	3	1
Bilgisayar Lab.	-	1	1	-	-
Diğer Lab.	-	3	-	-	-
Atölyeler	-	-	-	-	-
Teknoloji Sınıfı	-	-	-	-	-
Teknik Resim Salonu	-	-	-	-	-
Toplam	-	4	4	3	1

Tablo 2. Toplantı ve Konferans Salonları

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

Tablo 3. Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan m ²	Personel Sayısı
Akademik Personel	25	422,56	35
İdari Personel	5	118,21	5

Tablo 4. Ambar ve Arşiv Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m2)
Ambar	1	40
Arşiv	1	40

4. 2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Toplam
Projeksiyon	-	16	16
Video	-	-	-
Yazıcılar	31	-	31
Akıllı Tahta	-	-	-
Barkod okuyucu	1	-	1
Optik Okuyucu	-	-	-
Baskı Makinesi	-	-	-
Fotokopi Makinesi	-	1	1
Faks	2	-	2
Kameralar	2	3	5
Televizyonlar	2	-	2
Tarayıcılar	6	-	5
Slayt Makinesi	-	-	-
Ses Sistemleri	-	-	-
Genel Toplam	44	20	63

Dayanıklı Taşınır

Cinsi	Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Adet
KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI	253.2.5.7-2	253	02	5
AKÜ ŞARJ SİSTEMLERİ	253..2.5.12-4	253	02	1
ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	253.3.1.1.2-4	253	03	1
ZEMİN YIKAMA MAKİNESİ	253.3.1.1.3-2	253	03	1
ŞARZLI AKÜLÜ İLAÇLAMA MAKİNASI	253.3.1.99-7	253	03	1
DEZENFEKTE MAKİNASI	253.3.1.99-8	253	03	2
BUZDOLAPLARI	253.3.2.1.1-3	253	03	7
DONDURUCULAR	253.3.2.1.2-1	253	03	2
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
ANALİTİK TERAZİ	253.3.4.1.1-16	253	03	1
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
ULTRASONİKATÖR	253.3.5.3.3-1	253	03	1
MİROBİYOLOJİK GÜVENLİK KABİNİ	253.3.5.3.4-1	253	03	1
KONSANTRATÖR	253.3.5.22.10-1	253	03	1
BİYOREAKTÖR	253.3.5.22.11-1	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

KROMOTOGRAFI CİHAZLARI	253.3.6.1.4-2	253	03	1
SPEKTROMETRELER	253.3.6.1.8-5	253	03	2
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	8
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, STERİLİZATÖRLER	253.3.6.3.15-2	253	03	4
SANTRİFÜJLER	253.3.6.3.19-5	253	03	8
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
OPTİK MİKROSKOPLAR	253.3.6.6.2-2	253	03	15
DİĞER OPTİK VE EKETROOPTİK CİHAZLAR	253.3.6.6.99-2	253	03	30
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
VORTEKS	253.3.6.99-114	253	03	2
ÇEKER OCAK	253.3.6.99-121	253	03	1
SPIN ÖZELLİKLİ	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
3 BOYUTLU ÇALKALAYICILAR	253.3.6.99-170	253	03	1

ENGELLİLER İÇİN GÖZ TAKİP CİHAZI	253.3.6.99-183	253	03	1
YARI MİKRO TERAZİ	253.3.6.99-184	253	03	2
HIZLI WESTERN	253.3.6.99-186	253	03	1
REAL TIME PCR SİSTEMİ	253.3.6.99-187	253	03	1
PH METRE CİHAZI	253.3.6.99-188	253	03	2
VAKUM POMPASI	253.3.6.99-189	253	03	1
HASSAS TERAZİ 0,0001 GR	253.3.6.99-190	253	03	2
HASSAS TERAZİ 0,01 GR	253.3.6.99-191	253	03	2
DERİN DONDURUCU CİHAZI	253.3.6.99-192	253	03	1
TEK HÜCRELİ JEL ELEKTROFOREZİ	253.3.6.99-193	253	03	1
MASAÜSTÜ KÜÇÜK SANTRİFÜJ	253.3.6.99-194	253	03	1
MASAÜSTÜ SOĞUTMALI SANTRİFÜJ	253.3.6.99-195	253	03	1
ULTRA SAF SU CİHAZI	253.3.6.99-196	253	03	1
ROTARY EVAPORATÖR	253.3.6.99-209	253	03	1
SU BANYOSU	253.3.6.99-246	253	03	1
ÇOKLU ISITICI MANYETİK KARIŞTIRICI	253.3.6.99-247	253	03	2
PH METRE	253.3.6.99-248	253	03	2
ULTRASONİK SU BANYOSU	253.3.6.99-249	253	03	1
ÇALKALAMALI ISITICI BLOK	253.3.6.99-250	253	03	1
MANYETİK KARIŞTIRICI BALON ISITICI	253.3.6.99-251	253	03	1
SIVI AZOT ÖRNEK DEPOLAMA TANKI	253.3.6.99-252	253	03	1
DENSİTOMETRE	253.3.6.99-253	253	03	1
ULTRA DERİN DONDURUCU	253.3.6.99-254	253	03	1
SOĞUTMALI MİKRO SANTRİFÜJ	253.3.6.99-256	253	03	1
FLORESANS KANAL DESTEKLİ OTOMATİK HÜCRE SAYICI	253.3.6.99-257	253	03	1
Nİ-NTA PROTEİN SAFLAŞTIRMA SİSTEMİ	253.3.6.99-298	253	03	1
HOUSİNG (SU ARITMA CİHAZI)	253.3.6.99-299	253	03	1
LİYOFİLİZATÖR	253.3.6.99-304	253	03	1
FPLC CİHAZI (HIZLI PERFORMANSLI SIVI KROMATOĞRAFI CİHAZI (FPLC)	253.3.6.99-305	253	03	1

ÇALKALAMALI İNKÜBATÖR	253.3.6.99-306	253	03	1
SDS PAGE SİSTEMİ	253.3.6.99-308	253	03	1
JEL ELEKTROFOZ SİSTEMİ	253.3.6.99-309	253	03	1
BUZ MAKİNESİ (KAR BUZ MAKİNESİ)	253.3.6.99-311	253	03	1
ELEKTROPORATÖR	253.3.6.99-312	253	03	1
MANYETİK KARIŞTIRICI	253.3.6.99-314	253	03	1
BUZ DOLABI	253.3.6.99-315	253	03	1
SANAL SİMÜLASYON SİSTEMİ SETİ	253.3.6.99-320	253	03	1
TÜRK BAYRAĞI	255.1.2.1-1	255	01	5
LOGOLU FLAMA	255.1.2.1-2	255	01	2
ATATÜRK RESİMLERİ	255.1.2.4-1	255	01	2
DİĞER SANDALYE VE TABURELER	255.1.5.14.99-2	255	01	57
DERİN DONDURUCULAR	255.1.5.16.1-3	255	01	2
BİLGİSAYAR KASALARI	255.2.1.1.1.1-4	255	02	52
EKRANLAR	255.2.1.1.1.3-2	255	02	53
DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	255.2.1.1.2-10	255	02	18
TABLET BİLGİSAYAR	255.2.1.1.3-14	255	02	1
TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR	255.2.1.1.5-1	255	02	87
MULTİMEDYA DİL EĞİTİM SETİ	255.2.1.1.99.2-1	255	02	3
MASA ÜSTÜ BİLGİSAYAR TAKIMI	255.2.1.99.3-22	255	02	2
LAZER YAZICILAR	255.2.2.1.3-2	255	02	29
ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR	255.2.2.1.8-1	255	02	2
HARİCİ DİSK	255.2.2.1.12-2	255	02	1
BARKOD YAZICILAR	255.2.2.1.13-5	255	02	1
MASAÜSTÜ TARAYICILAR	255.2.2.2.2-9	255	02	3
USB TARAYICILAR	255.2.2.24-2	255	02	3
YEDEKLEME CİHAZLARI	255.2.2.4-3	255	02	2
SANAL GERÇEKLİK GÖZLÜĞÜ	255.2.2.99-8	255	02	2
FOTOKOPİ MAKİNELERİ	255.2.3.1-6	255	02	1
SABİT TELEFONLAR	255.2.4.1.1-2	255	02	35
TELSİZ TELEFONLAR	255.2.4.1.2-6	255	02	5

IP TELEFONLAR	255.2.4.1.6-2	255	02	17
SANTRALLER	255.2.4.1.8-4	255	02	1
SANTRAL YÖNLENDİRİCİ	255.2.4.1.99-1	255	02	1
FAKS CİHAZLARI	255.2.4.2-1	255	02	2
PROJEKSİYON CİHAZLARI	255.2.5.1.1-9	255	02	16
TELEVİZYONLAR	255.2.5.2.2-9	255	02	2
LECTERNLER İÇİN AYDINLATMA, GÜÇ KAYNAĞI VEYA VERİ ELEMANLARI	255.2.5.3.1.4-14	255	02	2
FON PERDESİ	255.2.5.3.4.99.1-1	255	02	1
FON STANDI	255.2.5.3.4.99.1-2	255	02	1
MİKROFONLAR	255.2.5.3.6.2-10	255	02	1
HOPARLÖR	255.2.5.3.6.2-16	255	02	2
DİJİTAL KAMERALAR	255.2.5.4.1.4-18	255	02	3
FULL HD MİKRAFONLU WEB CAM	255.2.5.4.1.6-5	255	02	2
TRİPOD	255.2.5.4.3.99.1-9	255	02	3
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	1
KLİMALAR	255.2.99.2.5-6	255	02	3
VANTİLATÖRLER	255.2.99.2.6-3	255	02	9
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	55
SOYUNMA DOLAPLARI	255.3.1.1.4-4	255	03	7
KARTOTEKS DOLAPLARI	255.3.1.1.6-1	255	03	6
TEZGAH DOLAPLARI	255.3.1.1.8-19	255	03	2
KİTAPLIKLAR	255.3.1.1.11-1	255	03	15
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

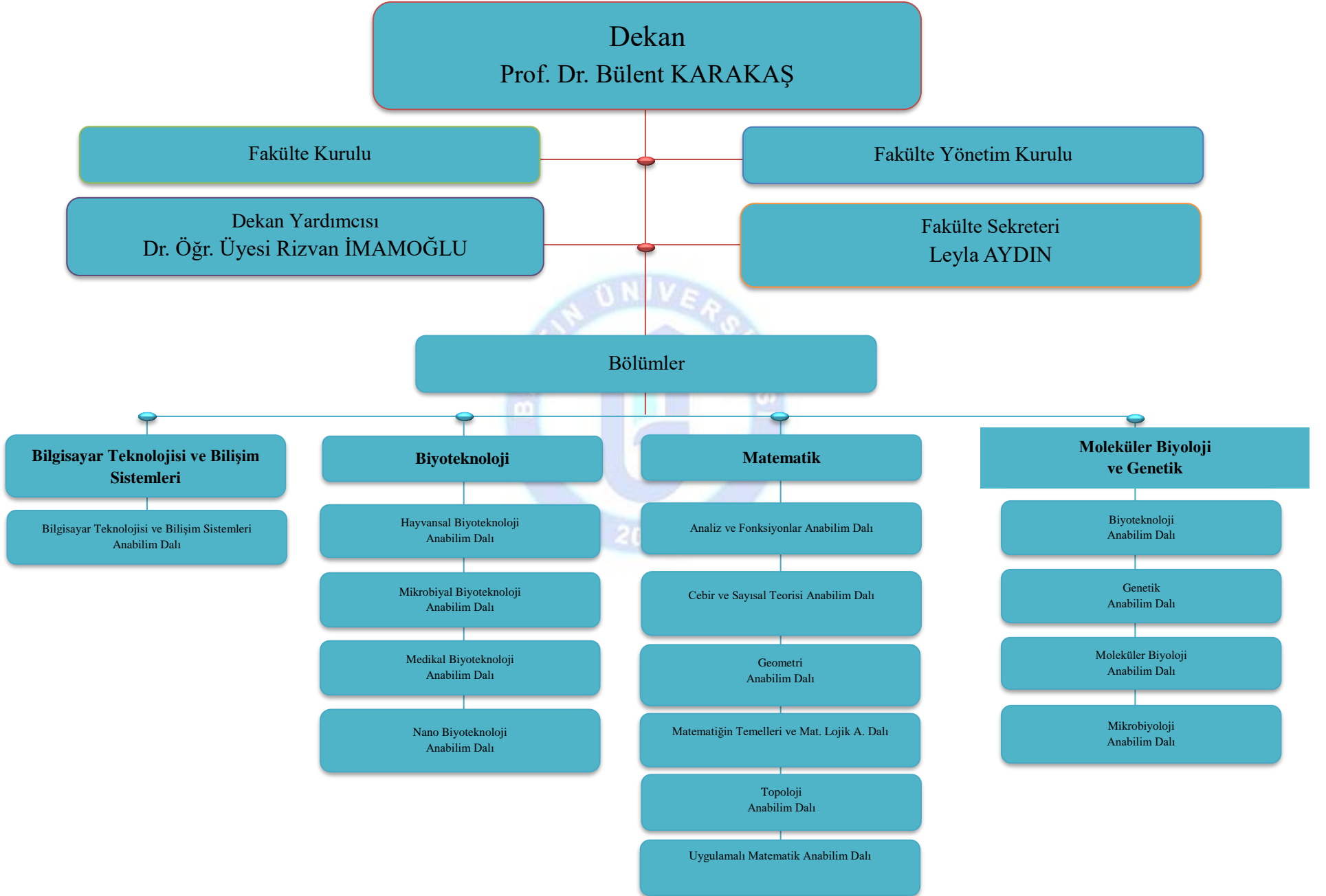
BİLGİSAYAR MASALARI	255.3.1.2.1-17	255	03	57
MEMUR MASASI	255.3.1.2.3.1-1	255	03	42
MÜDÜR MASASI	255.3.1.2.3.2-2	255	03	8
DİĞER MASALAR	255.3.1.2.99-1	255	03	12
ÇALIŞMA KOLTUKLARI	255.3.1.3.1-3	255	03	133
MİSAFİR KOLTUKLARI	255.3.1.3.2-2	255	03	83
DİĞER KOLTUKLAR	255.3.1.3.99-1	255	03	2
KLASİK TİP SANDALYELER	255.3.14.1-12	255	03	207
METAL TABURELER	255.3.1.5.1-7	255	03	160
SINIF ASKILIĞI 15X200	255.3.1.6.1-4	255	03	8
SINIF ASKILIĞI 15X100	255.3.1.6.1-5	255	03	4
SINIF ASKILIĞI 15X30	255.3.1.6.1-10	255	03	30
MADENİ PORTMANTOLAR	255.3.1.6.2-1	255	03	26
TEKERLEKSİZ SEHPA	255.3.1.7-1	255	03	44
TV SEHPASI	255.3.1.7.1-25	255	03	1
BİLGİSAYAR MASASI SEHPASI	255.3.1.7.1-11	255	03	5
BANKOLAR	255.3.1.12-30	255	03	2
BÜRO TAKIMI	255.3.1.99-2	255	03	2
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
YEMEK SANDALYELERİ	255.3.3.2-4	255	03	19
KÜRSÜLER	255.3.5.1-17	255	03	10
YAZI TAHTALARI	255.3.5.2-7	255	03	16
SIRALAR 3 KİŞİLİK ÖN	255.8.1.1.1-54	255	08	1
SIRALAR 3 KİŞİLİK ORTA	255.8.1.1.1-55	255	08	4
SIRALAR 3 KİŞİLİK ARKA	255.8.1.1.1-60	255	08	1
METAL AYAKLI TEK KİŞİLİK SIRA	255.8.1.1.1-62	255	08	10
SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ÖN	255.8.1.1.1-84	255	08	10
SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ORTA	255.8.1.1.1-88	255	08	78
SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ARKA	255.8.1.1.1-89	255	08	10
SIRALAR ANFI 4 KİŞİLİK ÖN	255.8.1.1.1-90	255	08	8

SIRALAR ANFI 4 KİŞİLİK ORTA	255.8.1.1.1-91	255	08	73
SIRALAR ANFI 4 KİŞİLİK ARKA	255.8.1.1.1-92	255	08	8
SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ÖN	255.8.1.1.1-97	255	08	2
SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ORTA	255.8.1.1.1-98	255	08	14
SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ARKA	255.8.1.1.1-99	255	08	2
METAL AYAK 90*320*90H	255.8.1.99-27	255	08	4
METAL AYAK+GLAP 30*360*90H	255.8.1.99-28	255	08	4
2 EVYELİ DOLAPLI TEZGAH 65*360*90H	255.8.1.99-29	255	08	3
2 EVYELİ DOLAPLI TEZGAH 65*300*90H	255.8.1.99-30	255	08	2
ÜST DOLAP 240*35*70H	255.8.1.99-31	255	08	8
MİKROSKOP DOLABI 60*110*200H	255.8.1.99-32	255	08	7
GLAB 90*240	255.8.1.99-33	255	08	4
METAL AYAK 90*240*90H	255.8.1.99-34	255	08	6
METAL AYAKLI DOLAPSIZ TEZGAH 60*360*90H	255.8.1.99-35	255	08	4
1 EYVELİ DOLAPLI METAL AYAKLI 65*360*90H	255.8.1.99-36	255	08	3
1 EYVELİ DOLAPLI METAL AYAKLI 65*300*90H	255.8.1.99-37	255	08	1
METAL AYAKLI DOLAPLI TEZGAH 65*180*90H	255.8.1.99-38	255	08	1
METAL AYAKLI DOLAPLI TEZGAH 65*140*90H	255.8.1.99-39	255	08	1
METAL AYAKLI DOLAPLI TEZGAH 65*120*90H	255.8.1.99-40	255	08	1
ÜST DOLAP 35*140*70H	255.8.1.99-41	255	08	2
1 EYVELİ ORTADA METAL AYAKLI TEZGAH 70*240	255.8.1.99-42	255	08	1
TEKERLEKLİ METAL AYAK 75*75*90H	255.8.1.99-43	255	08	1
1 EYVELİ DOLAPLI METAL AYAKLI TEZGAH 75*240	255.8.1.99-44	255	08	1
DOLAPLI METAL AYAKLI TEZGAH 65*200*90H	255.8.1.99-45	255	08	1
LABORATUVAR TEZGAHI	255.8.1.99-47	255	08	1
ATÖLYE DOLAP 120*70*91	255.8.1.99-47	255	08	1

PARMAK İZİ SİSTEMLERİ	255.10.2.2.3-1	255	10	1
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI (5 KG CO2)	255.10.3.1.1-14	255	10	1
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI (50 KG LİK KK TOZLU YSC)	255.10.3.1.1-48	255	10	1
AYAKLI PANO 78*50*179H	255.11.2.1-3	255	11	30
KAT TEMİZLİK ARABASI	255.99.1-3	255	99	1



5. ORGANİZASYON YAPISI



5. 1. Bölüm Kurulları ve Komisyonlar

5. 1. 1 Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Kurulu

Doç. Dr. Dursun KISA Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL (Bölüm Başkan Yardımcısı, Anabilim Dalı Başkanı)	Doç. Dr. Yavuz ERDEN (Anabilim Dalı Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ (Anabilim Dalı Başkanı)	

5. 1. 1. a Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Komisyonlar

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Komisyonları	
Staj Komisyonu	Başkan: Doç. Dr. Dursun KISA Üye: Doç. Dr. Yavuz ERDEN Üye: Arş. Gör. Ayşe Hale ALKAN
Burs Komisyonu	Başkan: Doç. Dr. Dursun KISA Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU Üye: Arş. Gör. Kevser CEYLAN
Bilgi İşlem ve WEB Komisyonu	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU Üye: Arş. Gör. Yusuf CEYLAN
Eğitim Komisyonu	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ Üye: Doç. Dr. Yavuz ERDEN Üye: Arş. Gör. Kübra Sena BAŞ TOPCU
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Başkan: Doç. Dr. Yavuz ERDEN Üye: Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU Üye: Arş. Gör. Ayşe Hale ALKAN
Çift Anadal ve Yandal Komisyonu	Başkan: Doç. Dr. Yavuz ERDEN Üye: Dr. Öğr. Üyesi Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ Üye: Arş. Gör. Yusuf CEYLAN
Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu	Başkan: Doç. Dr. Yavuz ERDEN

Mezunlarla İlişkiler Komisyonu	Üye: Dr. Öğr. Üyesi Fatma HAMURCU
	Üye: Arş. Gör. Ayşe Hale ALKAN
	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Fatma HAMURCU
Mezuniyet ve Not Komisyonu	Üye: Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL KARAKUŞ
	Üye: Arş. Gör. Kevser CEYLAN
	Başkan: Doç. Dr. Yavuz ERDEN
Engelli Öğrenci Komisyonu	Üye: Doç. Dr. Dursun KISA
	Üye: Arş. Gör. Kübra Sena BAŞ TOPCU
	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Fatma HAMURCU
Altyapı (Lab, Derslik, Ofis, Kütüphane)	Üye: Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL KARAKUŞ
	Üye: Arş. Gör. Ayşe Hale ALKAN
	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ
Ders Programı ve Sınav Komisyonu	Üye: Arş. Gör. Kevser CEYLAN
	Başkan: Doç. Dr. Dursun KISA
	Üye: Arş. Gör. Yusuf CEYLAN
Birim Kalite Komisyonu	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL KARAKUŞ
	Üye: Dr. Öğr. Üyesi Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ
	Üye: Arş. Gör. Ayşe Hale ALKAN
İdari ve Mali İşler Komisyonu (Muayene ve Kabul)	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU
	Üye: Arş. Gör. Kevser CEYLAN
	Başkan: Doç. Dr. Dursun KISA
FEDEK ve Akreditasyon Komisyonu	Üye: Dr. Öğr. Üyesi Fatma HAMURCU
	Üye: Arş. Gör. Yusuf CEYLAN
	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL KARAKUŞ
İç Kontrol Uyum Çalışma Grubu	Üye: Dr. Öğr. Üyesi Fatma HAMURCU
	Üye: Arş. Gör. Kübra Sena BAŞ TOPCU
	Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ
Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu (Erasmus-Mevlana-Farabi)	Üye: Arş. Gör. Kevser CEYLAN
	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL KARAKUŞ
	Arş. Gör. Yusuf CEYLAN
Fakülte-Kalite Koordinatörü	Arş. Gör. Kübra Sena BAŞ TOPCU

5. 1. 2. Biyoteknoloji Bölüm Kurulu

Doç. Dr. Recep TAŞ Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU Bölüm Başkan Yardımcısı	Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU Anabilim Dalı Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT Anabilim Dalı Başkanı

5. 1. 2. a Biyoteknoloji Bölümü Komisyonlar

Biyoteknoloji Bölümü Komisyonları		
STAJ Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ
	Üye	Arş. Gör. Sena DAVRAN
BURS Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Bilgi İşlem ve WEB komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ
	Üye	Öğr. Gör. Dr. Hamza DÜNYA
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Eğitim Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Recep TAŞ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI
	Üye	Arş. Gör. Sena DAVRAN
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Çift Anadal ve Yandal Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Mezunlarla İlişkiler Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT

Mezuniyet ve Not Komisyonu	Üye	Öğr. Gör. Dr. Hamza DÜNYA
	Üye	Arş. Gör. Sena DAVRAN
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ
Engelli Öğrenci Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Recep TAŞ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
Altyapı (Lab, Derslik, Ofis, Kütüphane) Komisyonu	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ
Ders Programı ve Sınav Komisyonu	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT
	Üye	Doç. Dr. Recep TAŞ
	Başkan	Doç. Dr. Recep TAŞ
Birim Kalite Komisyonu	Üye	Öğr. Gör. Dr. Hamza DÜNYA
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
İdari ve Mali İşler Komisyonu(Muayene ve Kabul)	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI
FEDEK ve Akreditasyon Komisyonu	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI
	Üye	Öğr. Gör. Dr. Hamza DÜNYA
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
İç Kontrol Uyum Çalışma Grubu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI
	Üye	Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT
Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu(Erasmus-Mevlana-Farabi)	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
	Üye	Öğr. Gör. Dr. Hamza DÜNYA
	Üye	Arş. Gör. Sena DAVRAN
Fakülte-Kalite Koordinatörü	Başkan	Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
	Üye	Öğr. Gör. Dr. Hamza DÜNYA
Sınav Görevleri Koordinatörü	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Hilal YILMAZ
	Üye	Doç. Dr. Recep TAŞ
	Üye	Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ

5. 1. 3. Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölüm Kurulu

Doç. Dr. Ramazan YILMAZ Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK Bölüm Başkan Yardımcısı Üye	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ Üye
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN Üye

5. 1. 3. a Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü Komisyonlar

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü Komisyonlar		
STAJ Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ
	Üye	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
BURS Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Bilgi İşlem ve WEB komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
	Üye	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
Eğitim Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Çift Anadal ve Yandal Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Mezunlarla İlişkiler Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN

Mezuniyet ve Not Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
Engelli Öğrenci Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
Altyapı (Lab, Derslik, Ofis, Kütüphane) Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Ders Programı ve Sınav Komisyonu	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
Birim Kalite Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
İdari ve Mali İşler Komisyonu(Muayene ve Kabul)	Üye	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
FEDEK ve Akreditasyon Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Ramazan YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
İç Kontrol Uyum Çalışma Grubu	Üye	Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Başkan	Doç. Dr. Ramazan YILMAZ
Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu (Erasmus-Mevlana-Farabi)	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Bölüm-Kalite Koordinatörü	Üye	Doç. Dr. Ramazan YILMAZ
Alt Birim Risk Koordinatörü	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
Bölüm Uluslararası Öğrenciler ve Yurt Dışı Eğitim Koordinatörü	Başkan	Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
Bölüm Uluslararası Öğrenciler ve Yurt Dışı Eğitim Koordinatör Yardımcısı		Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK
Anabilim Dalı Uluslararası Öğrenciler ve Yurt Dışı Eğitim Koordinatörü		Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
Anabilim Dalı Uluslararası Öğrenciler ve Yurt Dışı Eğitim Koordinatör Yardımcısı		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Bölüm Mevlana Koordinatörü		Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
Bölüm Erasmus Farabi Koordinatörü		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Bölüm Sınav Görevleri Koordinatörü		Arş. Gör. Rumeysa ERDOĞAN

Bölüm Web Sitesi Koordinatörü
2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Kayıtlı Öğrenci Danışmanı
2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Kayıtlı Öğrenci Danışmanı
2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Kayıtlı Öğrenci Danışmanı

Arş. Gör. Rumeysa ERDOĞAN
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Berk ÜSTÜN
Dr. Öğr. Üyesi Gökçen ALTUN
Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK

5. 1. 4. Matematik Bölüm Kurulu

Doç. Dr. Ömer KİŞİ Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı	
Doç. Dr. Erhan GÜLER Bölüm Başkan Yardımcısı, Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Emrah ALTUN Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Samet ERDEN Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerem Bahar BAŞKIR Anabilim Dalı Başkanı

5. 1. 4. a Matematik Bölümü Komisyonlar

Matematik Bölüm Görevleri		
Staj Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Ömer KİŞİ
	Üye	Doç. Dr. Erhan GÜLER
	Üye	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma Güler EROĞLU
Burs Komisyonu	Başkan	Doç. Dr. Erhan GÜLER
	Üye	Doç. Dr. Ömer KİŞİ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma Güler EROĞLU
Bilgi İşlem ve WEB Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerem Bahar BAŞKIR
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma Güler EROĞLU
Eğitim Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerem Bahar BAŞKIR
	Üye	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK

Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi M. Bahar BAŞKIR
Çift Anadal ve Yandal Komisyonu	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma Güler EROĞLU
	Başkan	Doç. Dr. Erhan GÜLER
	Üye	Doç. Dr. Ömer KİŞİ
	Üye	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
	Başkan	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Mezunlarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Doç. Dr. Ömer KİŞİ
	Üye	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Erhan GÜLER
Mezuniyet ve Not Komisyonu	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
	Başkan	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Erhan GÜLER
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
Engelli Öğrenci Komisyonu	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma Güler EROĞLU
	Başkan	Doç. Dr. Erhan GÜLER
	Üye	Doç. Dr. Ömer KİŞİ
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerrem Bahar BAŞKIR
Altyapı (Lab, Derslik, Ofis, Kütüphane)	Başkan	Doç. Dr. Ömer KİŞİ
	Üye	Doç. Dr. Erhan GÜLER
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
	Ders Programı ve Sınav Komisyonu	Başkan
Üye		Doç. Dr. Erhan GÜLER
Üye		Doç. Dr. Samet ERDEN
Üye		Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
Birim Kalite Komisyonu		Başkan
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi M. Bahar BAŞKIR
	Üye	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN

İdari ve Mali İşler Komisyonu (Muayene ve Kabul)	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
	Başkan	Doç. Dr. Ömer KİŞİ
	Üye	Doç. Dr. Erhan GÜLER
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
FEDEK ve Akreditasyon Komisyonu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi M. Bahar BAŞKIR
	Üye	Arş. Gör. Dr. Fatma GÜLER EROĞLU
İç Kontrol Uyum Çalışma Grubu	Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerem Bahar BAŞKIR
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Başkan	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu (Erasmus-Mevlana-Farabi)	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerem Bahar BAŞKIR
	Başkan	Doç. Dr. Emrah ALTUN
	Üye	Doç. Dr. Samet ERDEN
	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK
Fakülte-Kalite Koordinatörü Sınav Görevleri Koordinatörleri Web Sitesi Koordinatörü	Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mükerrerem Bahar BAŞKIR
	Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK	
	Arş. Gör. Dr. Fatma Güler EROĞLU	
	Doç. Dr. Samet ERDEN	

6. İNSAN KAYNAKLARI

Fakültemizde 2021 yılında 38 akademik personel, 5'i idari personel olmak üzere toplam 43 personel görev yapmaktadır. Akademik kadromuz 2 Profesör, 8 Doçent, 15 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi, 9 Araştırma Görevlisi 3 ÖYP Araştırma görevlisinden oluşmaktadır. İdari kadromuzda ise 1 Fakülte Sekreteri ile 4 Bilgisayar İşletmeni görev yapmaktadır.

2021 Yılında Göreve Başlayan Akademik Personel

Unvan, Adı, Soyadı	Bölümü
Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN	Biyoteknoloji Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT	Biyoteknoloji Bölümü
Arş. Gör. Sena DAVRAN	Biyoteknoloji Bölümü
Arş. Gör. Hanife MURAT	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

2021 Yılında Ayrılan Akademik Personel

Unvan, Adı, Soyadı	Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Rashad MAMMADOV	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Nesrin KORKMAZ	Biyoteknoloji Bölümü

2021 Yılı Akademik Yükselme

Ünvan, Adı, Soyadı	Unvan
Arş. Gör. Rizvan İMAMOĞLU	Doktor Öğretim Üyesi unvanını almıştır.
Arş. Gör. Dr. Samet ERDEN	Doçent unvanını almıştır.
Doç. Dr. Recep TAŞ	Doçent unvanını almıştır.
Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ERDEN	Doçent unvanını almıştır.
Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	Doçent unvanını almıştır.

6. 1. Akademik Personel Sayılarının Bölüm Bazında Dağılımı

Bölümler	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	ÖYP Arş. Gör.	Toplam
Matematik	1	4	2	-	1	0	8
Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	-	3	2	-	2	1	8
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	1	5	-	4	1	11
Biyoteknoloji	1	-	6	1	2	1	11
Toplam	2	8	15	1	9	3	38

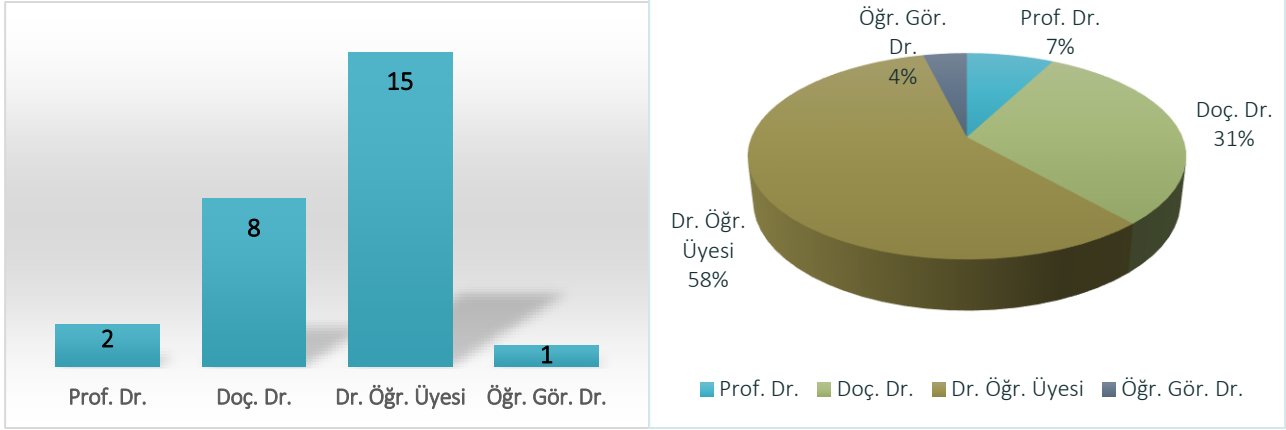
6. 2. 2021 Yılında Fakültemize Atanan Akademik Personel Sayıları

Bölüm	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğretim Görevlisi	Okutman	Araştırma Görevlisi	Toplam
Matematik	-	0	-	-	-	-	0
Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	-	-	-	-	-	1	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	-	1	-	-	-	1
Biyoteknoloji	1	-	1	-	-	1	3
Toplam	1	0	2	-	-	2	5

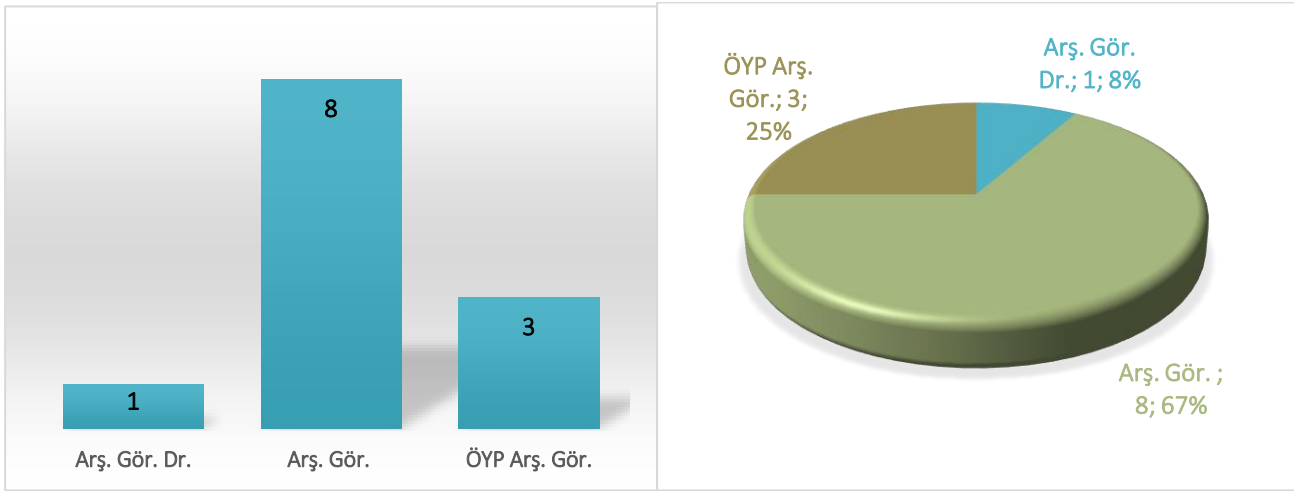
6. 3. İdari Personel Sayılarının Görev Bazında Dağılımı

Görev	Sayısı
Fakülte Sekreteri	1
Şef	-
Bilgisayar İşletmeni	4
Sekreter	-
Memur	-
Hizmetli	4
Toplam	9

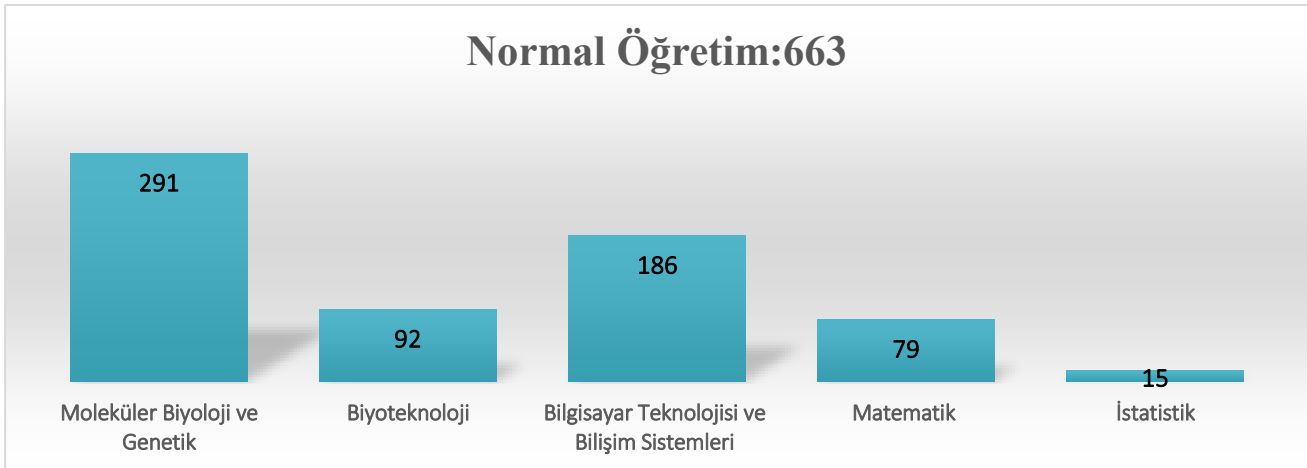
6. 4. Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı:26)



6. 5. Yardımcı Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 12)



6. 6. Öğrenci Sayıları



İkinci Öğretim:11



Yandal Programı:13



Çift Anadal Programı: 15



Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları

Bölüm	Kayıt Şekli	Toplam
Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans	ÖSYS	40
	YÖS ile yerleşen (Herhangi bir sınav ile)	16
	DGS	4
Matematik Bölümü Lisans	ÖSYS	18
	YÖS	0
Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Lisans	ÖSYS	40
	YÖS	29
Biyoteknoloji Lisans	ÖSYS	3
	YÖS	8
	DGS	2
TOPLAM		160

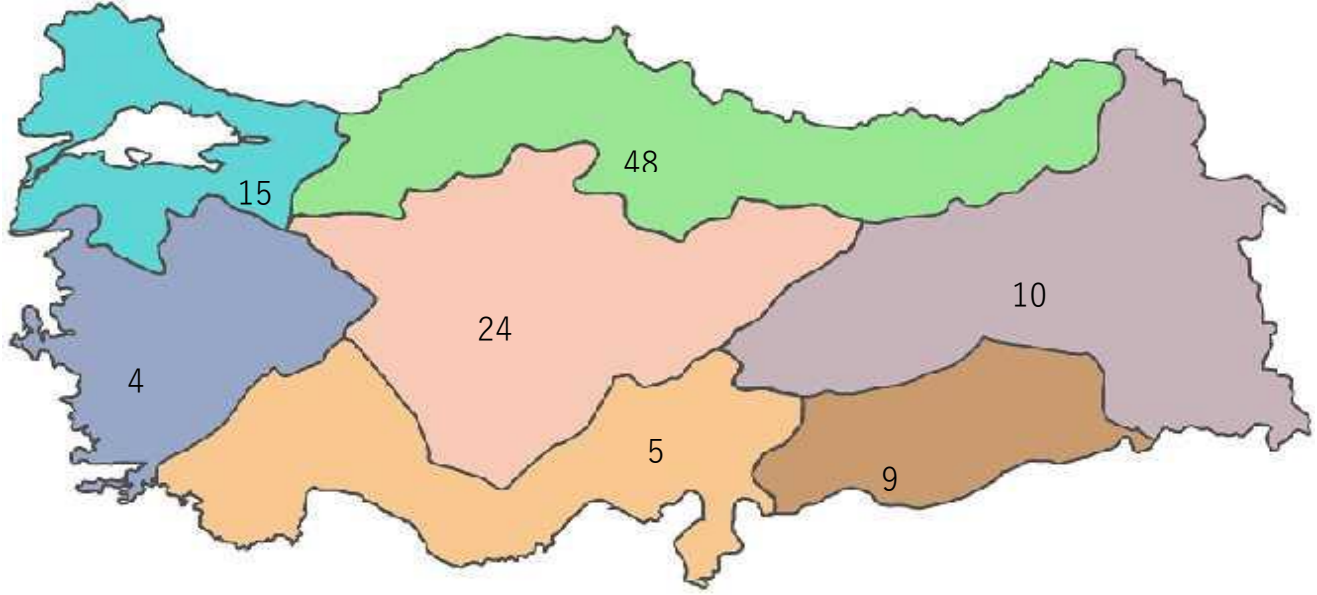
2021 Yılı Mezun Sayıları

2021 Yılı Mezun Sayıları	
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	45
Biyoteknoloji Bölümü	28
İstatistik Bölümü	10
TOPLAM	83

2021 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler

2021 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler		
Adı Soyadı	Bölümü	Gittiği Üniversite Ve Ülke
Maya ALKHEDER	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Umea Üniversitesi, İsveç

2021 Yılında Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı



2020 Yılında Fen Fakültesine Marmara Bölgesinden 15, Ege Bölgesinden 4, Akdeniz Bölgesinden 5, İç Anadolu Bölgesinden 24, Güney Doğu Anadolu Bölgesinden 9, Doğu Anadolu Bölgesinden 10 ve Bartın Üniversitesinin yer aldığı Karadeniz Bölgesinden 48 öğrenci kayıt yaptırmıştır. Bunlara ek olarak Fen Fakültesine farklı ülkelerden kayıt yaptıran öğrenci sayısı ise 12'dir.

7. SUNULAN HİZMETLER

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.

7.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversite sınavları ile Fakültemize yerleştirilen öğrencilere lisans düzeyinde eğitim-öğretim verilmektedir. Fakültemizde 2021 yılı içerisinde programlarımızda güz ve bahar yarıyıllarında 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

Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde 4 Çift Anadal 4 Yan Dal öğrenci, Biyoteknoloji Bölümünde 4 Çift Anadal 7 Yan Dal, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim sistemleri 7 Çift Anadal, 2 Yan Dal olmak üzere toplam 702 öğrenci ile eğitim öğretim faaliyeti yürütmektedir.

Öğrenci Sayıları						
Bölüm	I. Öğretim			II. Öğretim		
	E	K	Toplam	E	K	Toplam
Moleküler Biyoloji ve Genetik	96	195	291	7	4	11
Matematik	46	33	79	0	0	0
Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	163	23	186	0	0	0
Biyoteknoloji	58	34	92	0	0	0
İstatistik	11	4	15	0	0	0
Toplam	374	289	663	7	4	11

7.2. İdari Hizmetler

Fakültemiz hizmetlerin aksatılmadan yürütülebilmesi için akademik ve idari personelin atama, görev uzatma, yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmeleri, emeklilik, istifa, nakil, ve terfi işlemlerinin Personel Birimi tarafından yapılması,

❖ Öğrencilerimizin kayıt işlemleri, öğrenciler ait tüm belgelerin temini, mezuniyet, ilişik kesme, yatay ve dikey geçiş işlemleri, askerlik işlemleri vb. hizmetler Öğrenci İşleri Birimi tarafından yapılması,

❖ Fakültemiz bütçesinin her yıl hazırlanması, bütçe ödeneklerinin kanun ve yönetmeliklere uygun olarak tasarruf genelgelerine uyularak harcanması, bütçe ödeneklerinin akademik ve idari birimlerin ihtiyaçları için en verimli şekilde kullanılması, akademik, idari ve sözleşmeli personel maaşları, akademik personelin, ek ders ücretleri, yolluk ve yevmiye ödemelerinin düzenli ve zamanında yapılması,

- ❖ Bütçe harcama işlemlerinin dosya kayıtlarının tutulması, yazışmalarının yapılması,
- ❖ Fakültemiz idari işlemleri ile ilgili olarak kurum içi ve kurum dışı evrak yazışmalarının yapılması,
- ❖ Fakültemizin eğitim-öğretim ve idari binalarının temizlik, bakım onarım, tadilatlarının yaptırılması, bahçe bakımının ve temizliğinin yapılması, teknik aletlerin ve laboratuvar malzemelerin bakım onarımlarının yaptırılması,
- ❖ Kanun yönetmelik ve yönergelerin takip edilerek uygulanması ile ilgili çalışmaların yapılması.

8. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

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.

AMAÇ ve HEDEFLER

Amaçlar	Stratejik Hedefler
<ul style="list-style-type: none">- Fakültemizin tüm faaliyetlerinin temel amacı; daha kaliteli eğitim vermeye çalışmaktır.- Birimler arasındaki koordinasyonun artırılmasına yönelik etkin bir bilişim ve iletişim sistemini oluşturmak ve teknik alt yapıyı (internet, iç ağ, donanım vb.) yenilemek,- Personele düzenli olarak bilişim sektörüne yönelik eğitim ve seminerler gerçekleştirmek.	<ul style="list-style-type: none">- Eğitim-Öğretim hizmetlerini Avrupa Birliği müktesebatına uyumlu olarak sürdürmek,- Uluslararası rekabet düzeyine ulaşmak,- Öğrenci ve Öğretim elemanı değişimini en üst düzeyde gerçekleştirmek,- Personelin bilişim sistemi içindeki etkinliğini artırmak,- İdari personeli hizmet içi eğitimlerle daha etkin ve verimli bir hale getirmek,- Personelin tümünü bilgisayar üzerinden işlem yapabilir şekilde eğitmektir.

GÜÇLÜ VE ZAYIF YÖNLER

Güçlü Yönler	Zayıf Yönler
<ul style="list-style-type: none">- Üniversitemiz içinde lisans düzeyinde verilen destek,- Ulusal ve uluslararası akademik çalışmaların çok olması,- Güncel, etkili ve özgün ders içeriklerine sahip olmak,- Temel bilimlerin bütün fen, sağlık ve mühendislik dallarının ortak paydası olması,- Genç ve başarılı bir akademik kadroya sahip olunması,- Bilgi ve birikimini öğrenciye aktarma isteği ve gayreti taşıma,- İletişim becerisi.	<ul style="list-style-type: none">- Geçici mekân problemi,- Akademik ve idari kadro sayısının az olması,- Nitelikli teknik eleman eksikliği,- Bölümlere ayrılan bütçenin, ihtiyaçları karşılamada yetersiz kalması- Öğrenci başına düşen araştırma görevlisi sayısının yetersiz olması,- Öğretim elemanı dağılımının yetersiz olması- Teknik ve temizlik elemanı eksikliği,- Derslik sayısının yetersiz olması.

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">- Proje ve araştırma olanaklarının sınırlı olması,- Coğrafi sebeplerden dolayı başarılı öğrencilerin seçici davranması,- Teknik araç/gereç ve laboratuvar sayısının yetersizliği.

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 artırmak,
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 artırmak,
6. Her aşamadaki derslerde ve yönetimde interaktif katılımı sağlanmak,
7. Disiplinler arası araştırma grupları kurarak multidisipliner çalışmalarını özendirme,
8. Üniversitenin ihtisaslaşma alanına yönelik projeler üretmek
9. Üniversitenin ihtisaslaşma alanına yönelik sempozyum/çalıştay/kongre/webinar gibi etkinlikler düzenlemek.

Hedefler :

1. Öğretim elemanı eksiklerinin giderilmesi.
2. Teknik personel, memur, yardımcı hizmetli eksiklerinin giderilmesi.
3. Fakültemizin bölümlerine nitelikli öğrenci gelmesi için stratejiler geliştirmek
4. Yeni bölümlerin açılması.
5. Ulusal ve uluslararası projelerin sayısının artırılması,
6. Bilimsel araştırma projelerine öğretim elemanlarının katılımının artırılması,
7. Araştırma olanaklarının iyileştirilmesi ve gerekli laboratuvar cihazlarının sayısının artırılması.
8. Bütçe kaynaklarının TÜBİTAK, DPT, AB gibi kuruluşlara sunulan projelerle artırılması,
9. Bilimsel etkinliklere yönelik (kongre, toplantı gibi) çalışmaların artırılması.

PERFORMANS BİLGİLERİ**2021 Yılı Fakülte Yayın Türü ve Sayısı**

Yayın Türü	Yayın Sayısı
Uluslararası Makale	139
Ulusal Makale	8
Uluslararası Bildiri	31
Ulusal Bildiri	2
Kitap/ Kitap Bölümü/Editörlük	10
Proje (Tübitak 2209, BAP)	27
Atıf	3673
Sergi	--
TOPLAM	3890

MALİ BİLGİLER

Bütçe tertibi	Gelen (TL)	Harcanan (TL)	Kalan (TL)	Gerçekleşme Oranı (%)
1.1 Personel Giderleri	4.401.000,00	4.400.675,21	324,79	99,9926
2.1 SGK	535.389,00	535.388,43	0,57	99,9998
3.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malz.	37.000,00	36.369,47	630,53	98,2958
3.3 Yolluklar	16.600,00	11.389,64	5.210,36	68,6122
3.5 Hizmet Alımları	20.824,00	20.760,56	63,44	99,6953
3.7 Menkul Mal Alımları	5.000,00	767,00	4.233,00	15,34
1.1 Personel Giderleri (İkinci Öğretim)	0	0	0	0
TOPLAM	5.015.813,00	5.005.350,31	10.462,69	99,7914

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimize 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 sağladığımı ve harcama birimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, İç 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. Bülent KARAKAŞ

Dekan