



BARTIN ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ

2019 YILI
BİRİM FAALİYET RAPORU





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 |
| 4. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER | 12 |
| 4.1. Fiziksel Altyapı | 12 |
| 4.2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar | 13 |
| 5. ORGANİZASYON YAPISI | 21 |
| 5.1. Bölüm Kurulları ve Komisyonlar | 22 |
| 6. İNSAN KAYNAKLARI | 31 |
| 6.1. Akademik Personel Sayılarının Bölüm Bazında Dağılımı | 32 |
| 6.2. 2019 Yılında Fakültemize Atanan Akademik Personel Sayıları | 32 |
| 6.3. İdari Personel Sayılarının Görev Bazında Dağılımı | 32 |
| 6.4. Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği | 33 |
| 6.5. Yardımcı Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği | 33 |
| 6.6. Öğrenci Sayıları | 34 |
| 7. SUNULAN HİZMETLER | 37 |
| 7.1. Eğitim Hizmetleri | 37 |
| 7.2. İdari Hizmetler | 38 |
| 8. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ | 39 |
| AMAÇ ve HEDEFLER | 40 |
| GÜÇLÜ VE ZAYIF YÖNLER | 41 |
| FIRSATLAR VE TEHDİTLER | 41 |
| STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER | 42 |
| PERFORMANS BİLGİLERİ VE ETKİNLİKLER | 43 |
| MALİ BİLGİLER | 68 |
| İÇ KONTROL GÜVENÇE BEYANI | 69 |



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 2019 yılında gerçekleştirdiği hizmetler ve sürdürülen faaliyetlere ilişkin hazırlanan Bartın Üniversitesi Fen Fakültesi 2019 Yılı Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL
Dekan V.

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 539 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 2019 yılı itibariyle bölümün toplam 258 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 itibariyle bölüm mezunları “Sağlık Bilimleri Lisansiyeri” unvanı da almaktadır.

2.2. Matematik Bölümü: Bölüm 2012-2013 döneminde eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. 2019-2020 eğitim-öğretim döneminde 42 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, 2019 yılı itibariyle 55 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 donanımına 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 2019 yılı itibariyle toplam 119 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.



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 30.05.2019 itibariyle vekâleten atanan Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL 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 17.06.2019 itibariyle Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU ve Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK 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. Handan UCUN ÖZEL (Dekan V.) |
| Prof. Dr. M. Sabri GÖK (Profesör Temsilci) |
| Prof. Dr. Osman GENÇEL (Profesör Temsilci) |
| Prof. Dr. Aslı YAZICI (Profesör Temsilci) |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ (Doçent Temsilci) |
| Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ (Doçent Temsilci) |
| Doç. Dr. Ramazan YILMAZ (Bölüm Başkanı) |
| Dr. Öğr. Üyesi Dursun KISA (Bölüm Başkanı) |
| Dr. Öğr. Üyesi Ömer KİŞİ (Bölüm Başkanı) |
| Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ (Bölüm Başkanı) |
| Kadir ÇELİK (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. Handan UCUN ÖZEL (Dekan V.) (Başkan) |
| Prof. Dr. M. Sabri GÖK (Üye) |
| Prof. Dr. Aslı YAZICI (Üye) |
| Prof. Dr. Osman GENÇEL (Üye) |
| Doç. Dr. Ramazan YILMAZ (Üye) |
| Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ (Üye) |
| Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ (Üye) |
| Kadir ÇELİK (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 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 | 2 | 2 |
| Bilgisayar Lab. | - | 1 | 1 | - | - |
| Diğer Lab. | - | - | 3 | - | - |
| Atölyeler | - | - | - | - | - |
| Teknoloji Sınıfı | - | - | - | - | - |
| Teknik Resim Salonu | - | - | - | - | - |
| Toplam | - | 1 | 7 | 2 | 2 |

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 | 23 | 345 | 32 |
| İdari Personel | 4 | 75 | 5 |

Tablo 4. Ambar ve Arşiv Alanları

| Alan Adı | Adet | Alan (m ²) |
|----------|------|------------------------|
| Ambar | 2 | 52 |
| Arşiv | 1 | 40 |

4.2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

| Cinsi | İdari Amaçlı (Adet) | Eğitim Amaçlı (Adet) | Toplam |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| Projeksiyon | - | 14 | 14 |
| Video | - | - | - |
| Yazıcılar | 26 | - | 26 |
| Akıllı Tahta | - | - | - |
| Barkod okuyucu | 1 | - | 1 |
| Optik Okuyucu | - | - | - |
| Baskı Makinesi | - | - | - |
| Fotokopi Makinesi | - | 1 | 1 |
| Faks | 2 | - | 2 |
| Kameralar | - | 2 | 2 |
| Televizyonlar | 2 | - | 2 |
| Tarayıcılar | 5 | - | 5 |
| Slayt Makinesi | - | - | - |
| Ses Sistemleri | - | - | - |
| Genel Toplam | 36 | 17 | 53 |

Dayanıklı Taşınır

| Cinsi | Hesap Kodu | I. Düzey Kodu | II. Düzey Kodu | Adet |
|---|------------------|---------------|----------------|------|
| KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI | 253.2.5.7-2 | 253 | 02 | 5 |
| ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ | 253.3.1.1.2-4 | 253 | 03 | 1 |
| BUZDOLAPLARI | 253.3.2.1.1-3 | 253 | 03 | 7 |
| 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 |
| 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 | 7 |
| 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 | 4 |
| SANTRİFÜJLER | 253.3.6.3.19-5 | 253 | 03 | 6 |
| 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 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 |
| 3 BOYUTLU ÇALKALAYICILAR | 253.3.6.99-170 | 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 | 1 |
| 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 |
| 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 | 102 |
| DERİN DONDURUCULAR | 255.1.5.16.1-3 | 255 | 01 | 2 |
| BİLGİSAYAR KASALARI | 255.2.1.1.1.1-4 | 255 | 02 | 49 |
| EKRANLAR | 255.2.1.1.1.3-2 | 255 | 02 | 52 |
| DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR | 255.2.1.1.2-10 | 255 | 02 | 12 |

| | | | | |
|---|------------------|-----|----|----|
| TÜMLEŞİK (ALL IN ONE) BİLGİSAYARLAR | 255.2.1.1.5-1 | 255 | 02 | 85 |
| MASA ÜSTÜ BİLGİSAYAR TAKIMI | 255.2.1.99.3-22 | 255 | 02 | 1 |
| LAZER YAZICILAR | 255.2.2.1.3-2 | 255 | 02 | 24 |
| ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR | 255.2.2.1.8-1 | 255 | 02 | 2 |
| BARKOD YAZICILAR | 255.2.2.1.13-5 | 255 | 02 | 1 |
| MASAÜSTÜ TARAYICILAR | 255.2.2.2.2-9 | 255 | 02 | 2 |
| USB TARAYICILAR | 255.2.2.24-2 | 255 | 02 | 3 |
| 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 | 38 |
| TELSİZ TELEFONLAR | 255.2.4.1.2-6 | 255 | 02 | 4 |
| IP TELEFONLAR | 255.2.4.1.6-2 | 255 | 02 | 2 |
| 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 | 14 |
| 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 | 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 | 3 |
| 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 | 51 |
| SOYUNMA DOLAPLARI | 255.3.1.1.4-4 | 255 | 03 | 7 |
| KARTOTEKS DOLAPLARI | 255.3.1.1.6-1 | 255 | 03 | 6 |

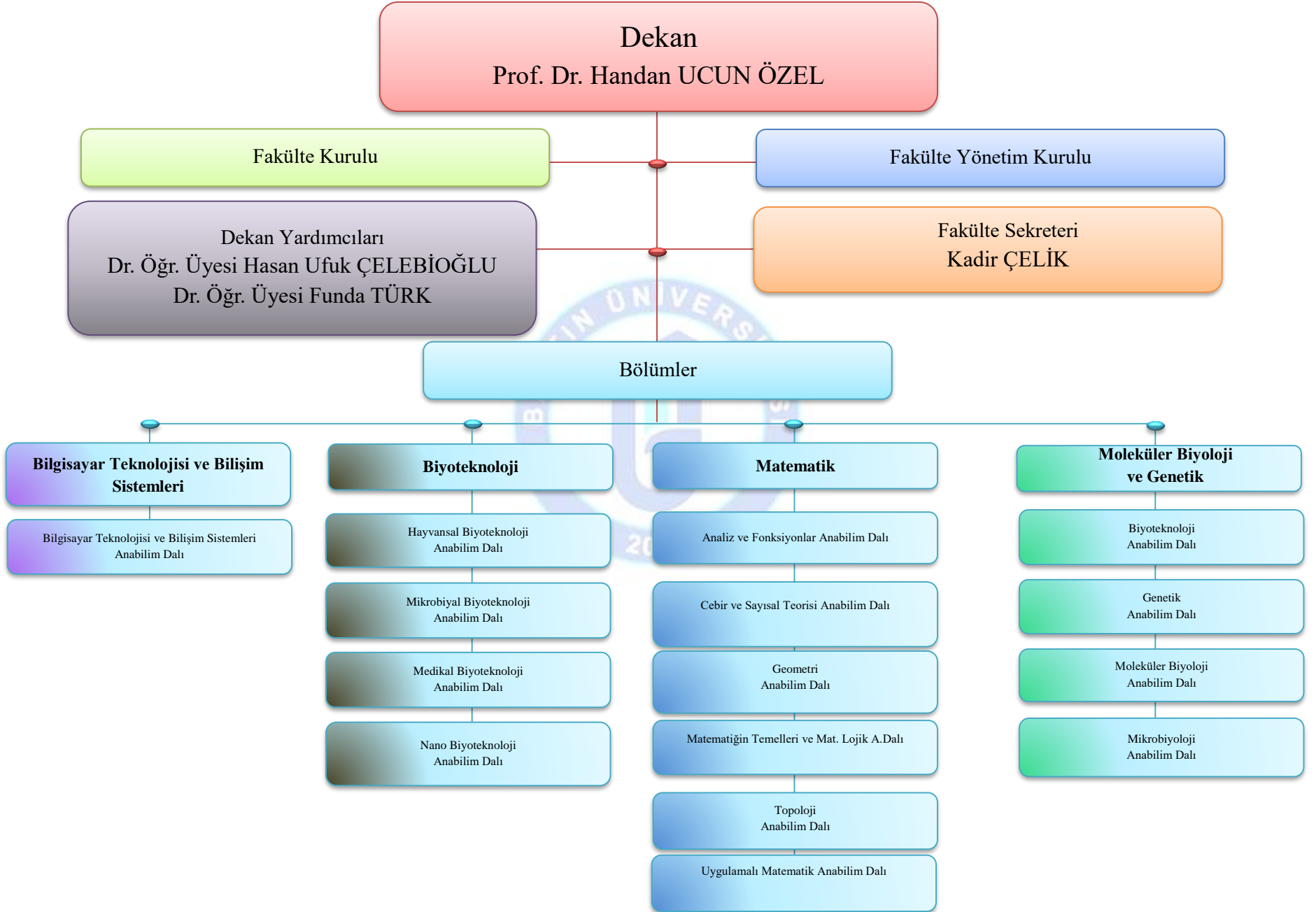
| | | | | |
|--|-----------------|-----|----|-----|
| TEZGAH DOLAPLARI | 255.3.1.1.8-19 | 255 | 03 | 2 |
| KİTAPLIKLAR | 255.3.1.1.11-1 | 255 | 03 | 12 |
| MALZEME AYIRMA VE DÜZENLEME RAF VE RANZALARI | 255.3.1.1.12-8 | 255 | 03 | 7 |
| DİĞER DOLAPLAR | 255.3.1.1.99-28 | 255 | 03 | 3 |
| BİLGİSAYAR MASALARI | 255.3.1.2.1-17 | 255 | 03 | 57 |
| MEMUR MASASI | 255.3.1.2.3.1-1 | 255 | 03 | 35 |
| MÜDÜR MASASI | 255.3.1.2.3.2-2 | 255 | 03 | 7 |
| DİĞER MASALAR | 255.3.1.2.99-1 | 255 | 03 | 11 |
| ÇALIŞMA KOLTUKLARI | 255.3.1.3.1-3 | 255 | 03 | 121 |
| MİSAFİR KOLTUKLARI | 255.3.1.3.2-2 | 255 | 03 | 71 |
| 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 | 22 |
| SEHPALAR | 255.3.1.7-1 | 255 | 03 | 40 |
| TV SEHPASI | 255.3.1.7.1-25 | 255 | 03 | 1 |
| BİLGİSAYAR MASASI SEHPASI | 255.3.1.7.1-11 | 255 | 03 | 5 |
| BÜRO TAKIMI | 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 |
| YEMEK SANDALYELERİ | 255.3.3.2-4 | 255 | 03 | 30 |
| KÜRSÜLER | 255.3.5.1-17 | 255 | 03 | 10 |
| YAZI TAHTALARI | 255.3.5.2-7 | 255 | 03 | 13 |
| 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 | 3 |
| SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ORTA | 255.8.1.1.1-98 | 255 | 08 | 18 |
| SIRALAR ANFI 3 KİŞİLİK ARKA | 255.8.1.1.1-99 | 255 | 08 | 3 |
| 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 |
| 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 |
| 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

| | |
|---|---|
| Dr. Öğr. Üyesi Dursun KISA Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL (Bölüm Başkan Yardımcısı, Anabilim Dalı Başkanı) | Dr. Öğr. Üyesi 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 Bölüm Görevleri | |
|---|--------------------------------------|
| Staj Komisyonu | Başkan: Dr.Öğr.Üyesi Dursun KISA |
| | Üye: Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ERDEN |
| | Üye: Arş.Gör. Ayşe Hale ALKAN |
| Burs Komisyonu | Başkan: Dr.Öğr.Üyesi Dursun KISA |
| | Üye: Dr.Öğr.Üyesi Fahriye ZEMHERİ |
| | Üye: Arş.Gör. Kevser CEYLAN |
| Bilgi İşlem ve WEB Komisyonu | Başkan: Dr.Öğr.Üyesi Dursun KISA |
| | Üye: Dr.Öğr.Üyesi Sevgi ÜNAL |
| | Üye: Arş.Gör. Yusuf CEYLAN |
| Eğitim Komisyonu | Başkan: Dr.Öğr.Üyesi Fahriye ZEMHERİ |
| | Üye: Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ERDEN |
| | Üye: Arş.Gör. Ayşe Hale ALKAN |
| Muafiyet ve İntibak Komisyonu | Başkan: Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ERDEN |
| | Üye: Dr.Öğr.Üyesi Fatma HAMURCU |
| | Üye: Arş.Gör. Kevser CEYLAN |
| Çift Anadal ve Yandal Komisyonu | Başkan: Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ERDEN |
| | Üye: Dr.Öğr.Üyesi Fahriye ZEMHERİ |
| | Üye: Arş.Gör. Yusuf CEYLAN |
| Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu | Başkan: Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ERDEN |
| | Üye: Dr.Öğr.Üyesi Fatma HAMURCU |

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

5.1.2. Biyoteknoloji Bölüm Kurulu

| | |
|--|---|
| Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU Bölüm Başkan Yardımcısı | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU Anabilim Dalı Başkanı |
| Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI Anabilim Dalı Başkanı | Dr. Öğr. Üyesi Nesrin KORKMAZ Anabilim Dalı Başkanı |

5.1.2.a Biyoteknoloji Bölümü Komisyonlar

| Biyoteknoloji Bölüm Görevleri | | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------------|
| Staj Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Nesrin KORKMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ |
| | Üye | Arş.Gör. Özlem BAKIR |
| Burs Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU |
| | 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 | Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI |
| | Üye | Arş.Gör. Özlem BAKIR |
| Muafiyet ve İntibak Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ |
| | Üye | Arş.Gör. Özlem BAKIR |
| Çift Anadal ve Yandal Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Nesrin KORKMAZ |
| | Üye | Arş.Gör. Ahmet KARAKUŞ |
| Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI |
| | Üye | Arş.Gör. Ahmet KARAKUŞ |

| | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Mezunlarla İlişkiler Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Nesrin KORKMAZ |
| | Üye | Öğr.Gör.Dr. Hamza DÜNYA |
| | Üye | Arş.Gör. Özlem BAKIR |
| Mezuniyet ve Not Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ |
| | Üye | Arş.Gör. Rizvan İMAMOĞLU |
| Engelli Öğrenci Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ |
| | Üye | Arş.Gör. Ahmet KARAKUŞ |
| Altyapı (Lab, Derslik, Ofis, Kütüphane) | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Nesrin KORKMAZ |
| | Üye | Arş.Gör. Rizvan İMAMOĞLU |
| Ders Programı ve Sınav Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ |
| | Üye | Arş.Gör. Rizvan İMAMOĞLU |
| | Üye | Arş.Gör. Ahmet KARAKUŞ |
| Birim Kalite Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Nesrin KORKMAZ |
| | Üye | Arş.Gör. Özlem BAKIR |
| İdari ve Mali İşler Komisyonu (Muayene ve Kabul) | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI |
| | Üye | Öğr.Gör.Dr. Hamza DÜNYA |
| | Üye | Arş.Gör. Rizvan İMAMOĞLU |
| FEDEK ve Akreditasyon Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Arş.Gör. Rizvan İMAMOĞLU |
| İç Kontrol Uyum Çalışma Grubu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Öğr.Gör.Dr. Hamza DÜNYA |
| Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu (Erasmus-Mevlana-Farabi) | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU |
| | Üye | Öğr.Gör.Dr. Hamza DÜNYA |
| Fakülte-Kalite Koordinatörü | Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÇELEBİOĞLU | |
| Sınav Görevleri Koordinatörleri | Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ | |
| Web Sitesi Koordinatörü | Arş.Gör. Ahmet KARAKUŞ | |

5.1.3. Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölüm Kurulu

Doç. Dr. Ramazan YILMAZ
Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK
Bölüm Başkan Yardımcısı,
Üye

Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN
YILMAZ
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI
Üye

Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN
Üye

5.1.3.a Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü Komisyonlar

| Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölüm Görevleri | | |
|--|--------|---------------------------------------|
| Staj Komisyonu | Başkan | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Burs Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Bilgi İşlem ve WEB Komisyonu | Başkan | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| Eğitim Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| Muafiyet ve İntibak Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Çift Anadal ve Yandal Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Mezunlarla İlişkiler Komisyonu | Başkan | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Üye | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| Mezuniyet ve Not Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Engelli Öğrenci Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| Altyapı (Lab, Derslik, Ofis, Kütüphane) | Başkan | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| Ders Programı ve Sınav Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Birim Kalite Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| İdari ve Mali İşler Komisyonu (Muayene ve Kabul) | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| | Üye | Doç. Dr. Ramazan YILMAZ |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| FEDEK ve Akreditasyon Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK |
| | Üye | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| İç Kontrol Uyum Çalışma Grubu | Başkan | Doç. Dr. Ramazan YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| | Üye | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu (Erasmus-Mevlana-Farabi) | Başkan | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| | Üye | Doç. Dr. Ramazan YILMAZ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI |
| Bölüm-Kalite Koordinatörü | Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK | |
| Sınav Görevleri Koordinatörleri | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN | |
| Web Sitesi Koordinatörü | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN | |

5.1.4. Matematik Bölüm Kurulu

| | |
|---|---|
| Doç.Dr. Ömer KIŞI Bölüm Başkanı, Anabilim Dalı Başkanı | |
| Doç.Dr. Erhan GÜLER Bölüm Başkan Yardımcısı, Anabilim Dalı Başkanı | Doç.Dr. Emrah ALTUN Anabilim Dalı Başkanı |
| Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK Anabilim Dalı Başkanı | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ Anabilim Dalı Başkanı |
| Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ Anabilim Dalı Başkanı | |

5.1.4.a Matematik Bölümü Komisyonlar

| Matematik Bölüm Görevleri | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|
| Staj Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi M.Bahar BAŞKIR |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ |
| | Üye | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Samet ERDEN |
| Burs Komisyonu | Başkan | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Fatma Güler EROĞLU |
| Bilgi İşlem ve WEB Komisyonu | Başkan | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Samet ERDEN |
| | Üye | Arş.Gör. Ayşe Hale ALKAN |
| | Üye | Arş.Gör.Rizvan İMAMOĞLU |
| Eğitim Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Üye | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Arş.Gör.Dr Gökçen ALTUN |
| Muafiyet ve İntibak Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi M.Bahar BAŞKIR |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |

| | | |
|--|--------|--------------------------------------|
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Samet ERDEN |
| Çift Anadal ve Yandal Komisyonu | Başkan | Doç.Dr. Ömer KİŞİ |
| | Üye | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Üye | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Fatma Güler EROĞLU |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Samet ERDEN |
| Yatay ve Dikey Geçiş Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi M.Bahar BAŞKIR |
| | Üye | Doç.Dr. Ömer KİŞİ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Fatma Güler EROĞLU |
| Mezunlarla İlişkiler Komisyonu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ |
| | Üye | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi M.Bahar BAŞKIR |
| Mezuniyet ve Not Komisyonu | Üye | Arş.Gör.Dr. Samet ERDEN |
| | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi M.Bahar BAŞKIR |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ |
| | Üye | Arş.Gör.Dr. Gökçen ALTUN |
| Engelli Öğrenci Komisyonu | Üye | Arş.Gör.Dr. Fatma Güler EROĞLU |
| | Başkan | Doç.Dr. Ömer KİŞİ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| Altyapı (Lab, Derslik, Ofis, Kütüphane) | Üye | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Başkan | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Doç.Dr. Ömer KİŞİ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| Ders Programı ve Sınav Komisyonu | Üye | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Başkan | Doç.Dr. Ömer KİŞİ |
| | Üye | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ |
| Birim Kalite Komisyonu | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi M.Bahar BAŞKIR |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ |
| | Üye | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Üye | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ |
| 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 Ufuk BEYAZTAŞ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| FEDEK ve Akreditasyon Komisyonu | Başkan | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Doç.Dr. Erhan GÜLER |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi M.Bahar BAŞKIR |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Arş.Gör.Dr Gökçen ALTUN |
| İç Kontrol Uyum Çalışma Grubu | Başkan | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ |
| Uluslararası İlişkiler ve Öğrenci Değişim Komisyonu (Erasmus-Mevlana-Farabi) | Başkan | Doç.Dr. Emrah ALTUN |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Ufuk BEYAZTAŞ |
| | Üye | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| | Üye | Arş.Gör.Dr Gökçen ALTUN |
| Fakülte-Kalite Koordinatörü | | Dr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK |
| Sınav Görevleri Koordinatörleri | | Arş.Gör.Dr. Fatma Güler EROĞLU |
| Web Sitesi Koordinatörü | | Arş.Gör.Dr. Samet ERDEN |



6. İNSAN KAYNAKLARI

Fakültemiz de 2019 yılında 36 akademik personel, 5'i idari 7 personel olmak üzere toplam 43 personel görev yapmaktadır. Akademik kadromuz 1 Profesör, 6 Doçent, 15 Doktor Öğretim Üyesi, 2 Öğretim Görevlisi, 12 Araştırma Görevlisinden oluşmaktadır. İdari kadromuzda ise 1 Fakülte Sekreteri ile 4 Bilgisayar İşletmeni görev yapmaktadır.

2019 yılında göreve başlayan akademik personel

| Unvan, Adı, Soyadı | Bölümü |
|---------------------------------------|--|
| Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL | Fen Fakültesi (Dekan Vekili) |
| Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri |
| Doç. Dr. Ramazan YILMAZ | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri |
| Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri |
| Dr. Öğr. Üyesi Barış ÇUKURBAŞI | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri |
| Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ | Biyoteknoloji Bölümü |
| Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI | Biyoteknoloji Bölümü |
| Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk ÜSTÜN | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri |
| Öğr. Gör. Dr. Hamza DÜNYA | Biyoteknoloji Bölümü |
| Arş. Gör. Dr. Samet ERDEN | Matematik Bölümü |
| Arş. Gör. Özlem BAKIR | Biyoteknoloji Bölümü |

2019 yılında ayrılan akademik personel

| Unvan, Adı, Soyadı | Bölümü |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ | Fen Fakültesi (Dekan Vekili) |
| Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇERİĞ | Biyoteknoloji Bölümü |
| Dr. Öğr. Üyesi Beste Hamiye BEYAZTAŞ | Matematik Bölümü |
| Arş. Gör. Burcu AYHAN ŞAHİN | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| Arş. Gör. Ayşenur AKIN | İstatistik Bölümü |

2019 yılı Akademik yükselme

| Unvan, Adı, Soyadı | Unvan |
|------------------------------------|-------------------------|
| Dr. Öğr. Üyesi Erhan GÜLER | Doçent unvanı almıştır. |
| Dr. Öğr. Üyesi Emrah ALTUN | Doçent unvanı almıştır |
| Dr. Öğr. Üyesi Ömer KİŞİ | Doçent unvanı almıştır |
| Dr. Öğr. Üyesi Hatice YILDIZ DURAK | Doçent unvanı almıştır |
| Arş. Gör. Fatma GÜLER EROĞLU | Doktor unvanı almıştır. |

6.1. Akademik Personel Sayılarının Bölüm Bazında Dağılımı

| Bölmeler | Profesör | Doçent | Dr. Öğr. Üyesi | Öğr. Gör. | Arş. Gör. | ÖYP Arş.Gör. | Toplam |
|--|------------------|----------|----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| Matematik | - | 3 | 3 | - | 3* | 1 | 10 |
| Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 6 |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | - | - | 5 | - | 3 | 1 | 9 |
| Biyoteknoloji | - | - | 6 | 1 | 3 | - | 10 |
| Toplam | 1 (Dekan) | 6 | 15 | 2 | 9 | 3 | 36 |

*Arş.Gör.Dr

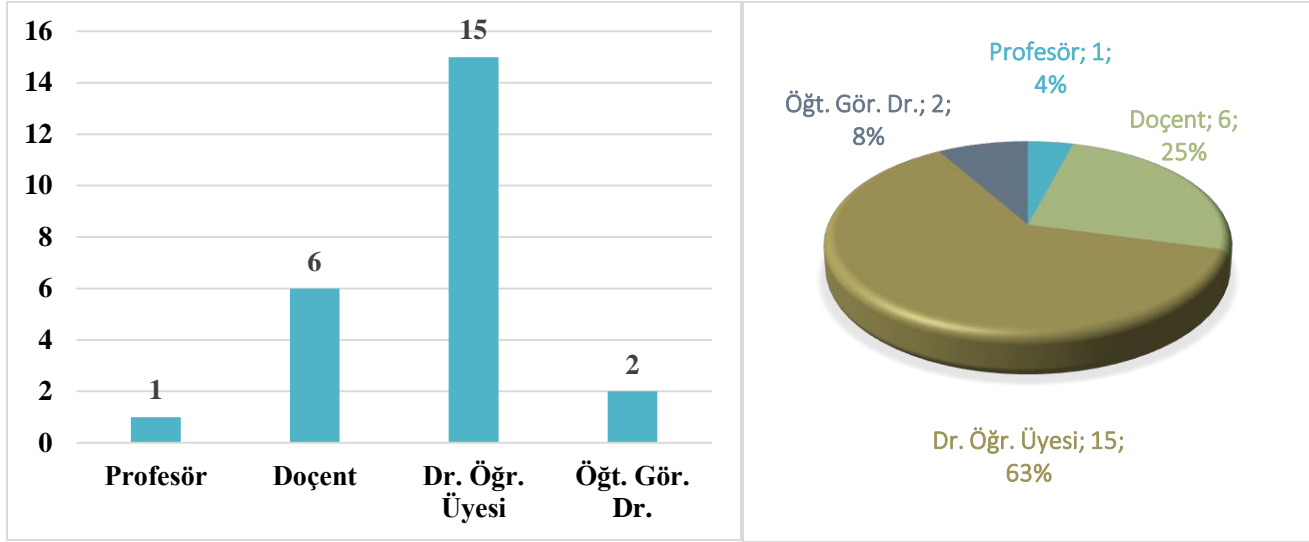
6.2. 2019 Yılında Fakültemize Atanan Akademik Personel Sayıları

| Bölüm | Profesör | Doçent | Dr. Öğr. Üyesi | Öğretim Görevlisi | Okutman | Araştırma Görevlisi | Toplam |
|--|----------|----------|----------------|-------------------|----------|---------------------|-----------|
| Matematik | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 5 |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | - | - | - | - | - | - | - |
| Biyoteknoloji | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 4 |
| Toplam | - | 2 | 4 | 2 | - | 2 | 10 |

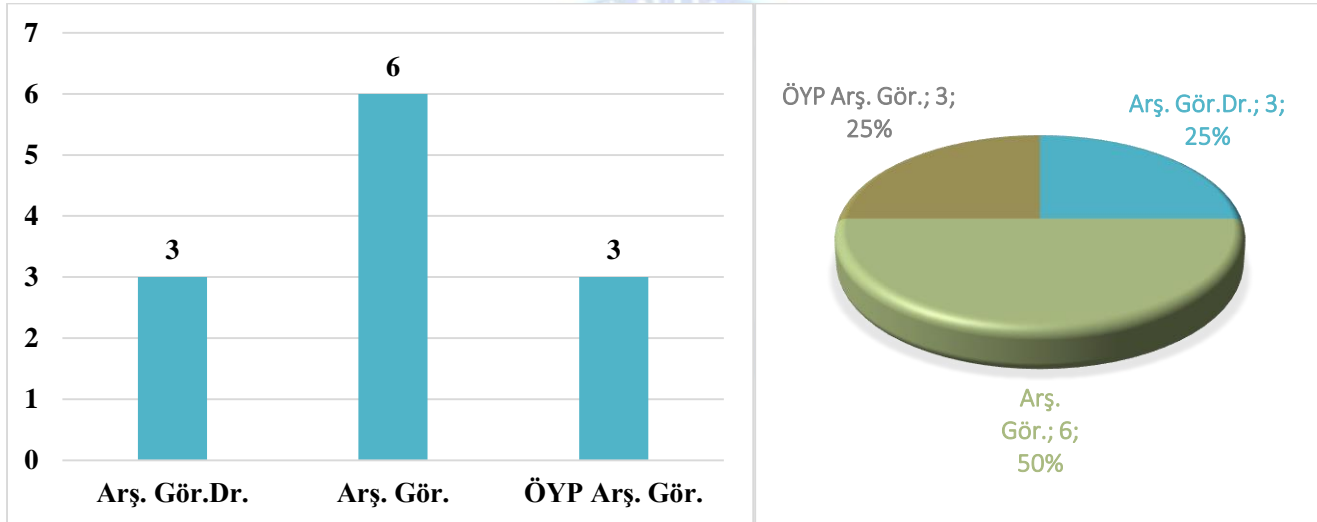
6.3. İdari Personel Sayılarının Görev Bazında Dağılımı

| Görev | Sayısı |
|----------------------|----------|
| Fakülte Sekreteri | 1 |
| Şef | - |
| Bilgisayar İşletmeni | 4 |
| Sekreter | - |
| Memur | - |
| Hizmetli | 2 |
| Toplam | 7 |

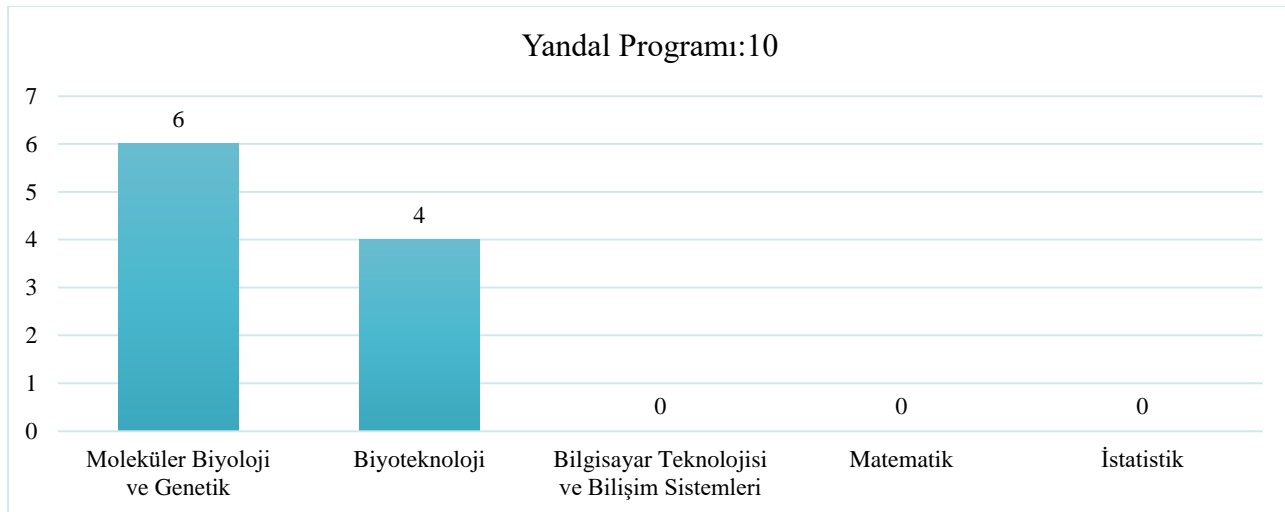
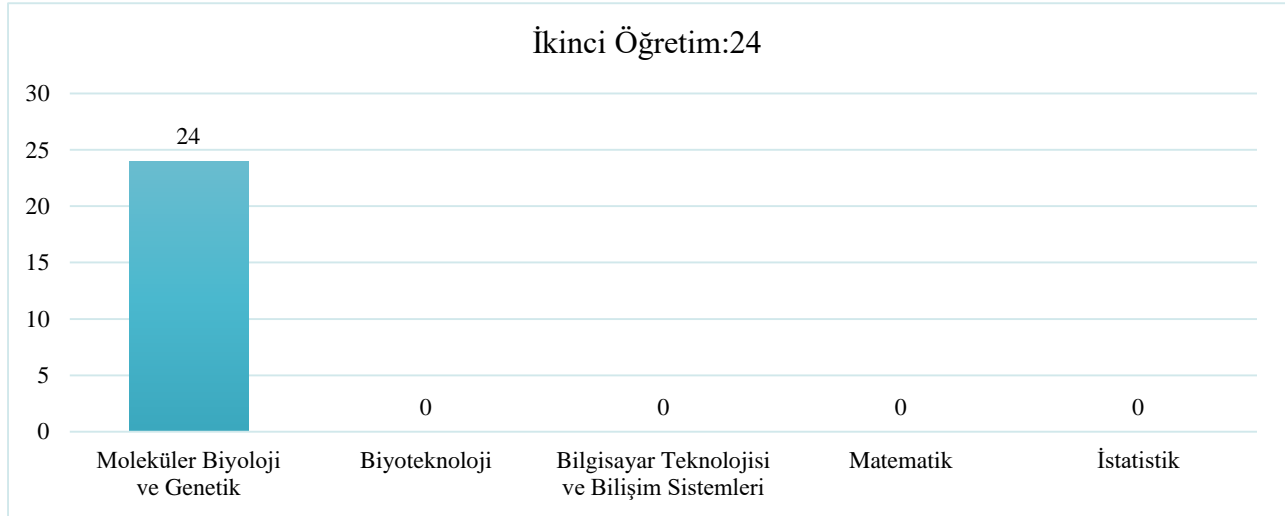
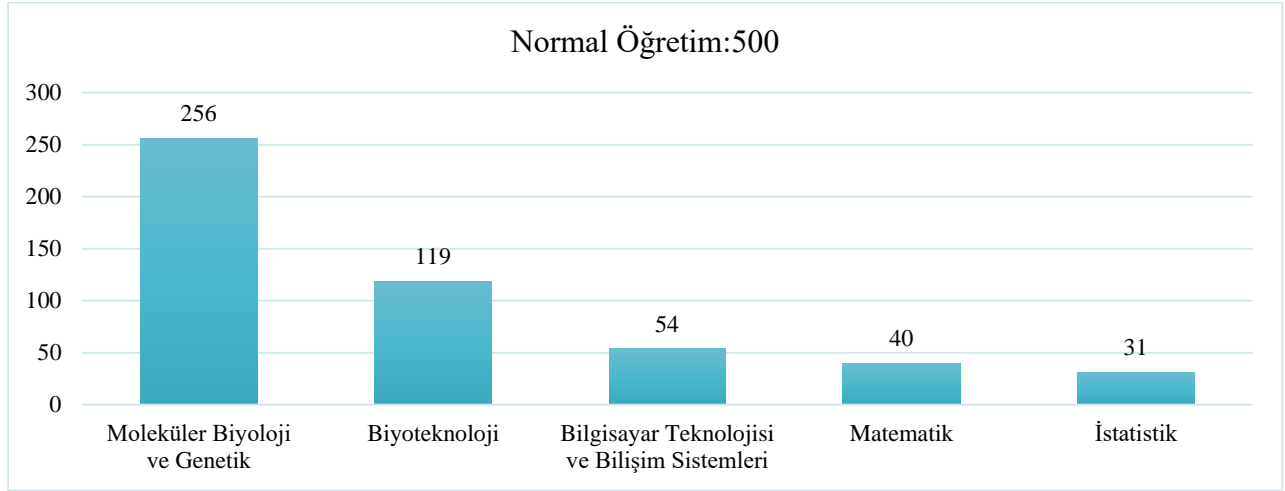
6.4. Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı:25)

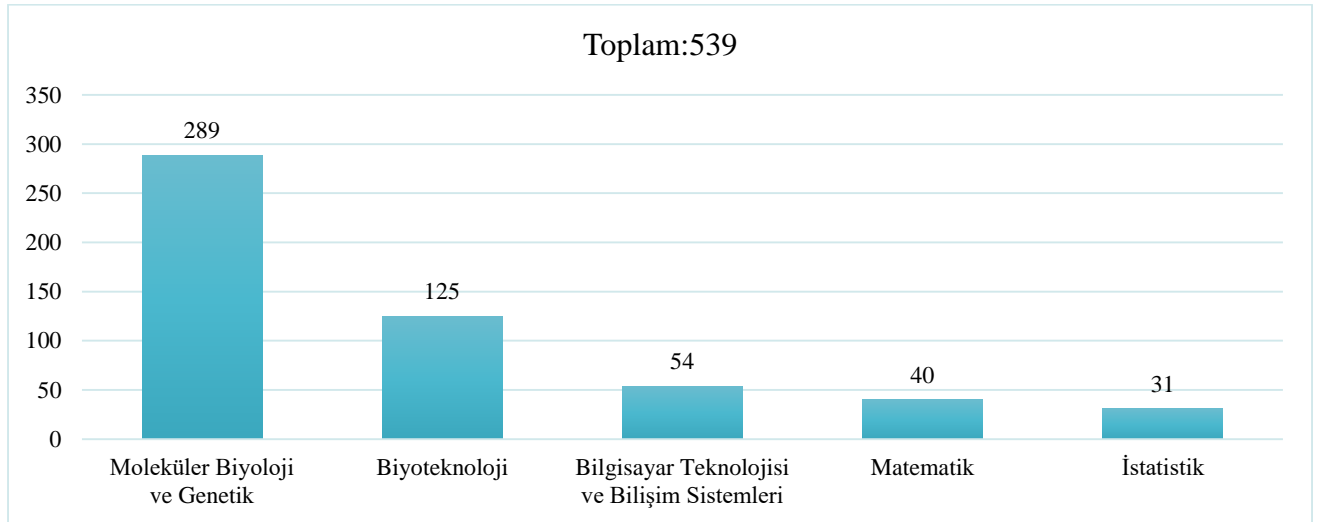
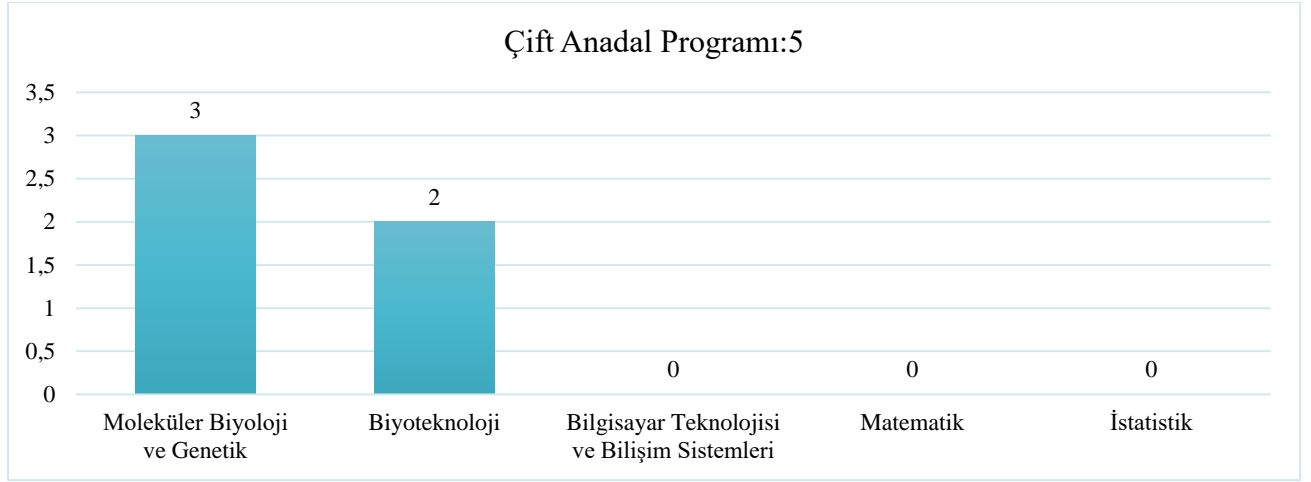


6.5. Yardımcı Öğretim Elemanı Dağılım Grafiği (Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 12)



6.6. Öğrenci Sayıları





Kayıtlanma Durumlarına Göre Öğrenci Sayıları

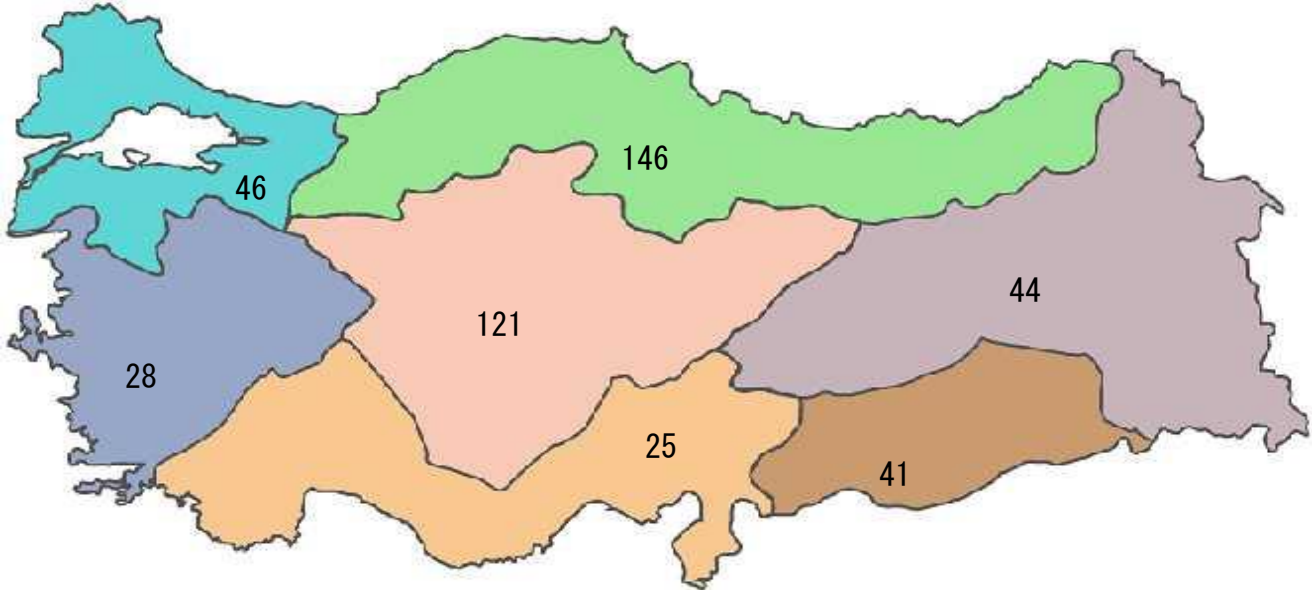
| | Bölüm | Program | Kayıt Şekli | Toplam |
|----------------------|---|---------|---|------------|
| Fen Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans | | ÖSYS | 49 |
| | | | YÖS ile yerleşen (Herhangi bir sınav ile) | 12 |
| | | | DGS | 3 |
| | Matematik Bölümü Lisans | | ÖSYS | 31 |
| | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Lisans | | ÖSYS | 41 |
| TOPLAM | | | | 136 |

2019 Yılı Mezun Sayıları

| 2019 Yılı Mezun Sayıları | |
|--------------------------------------|-----------|
| Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü | 80 |
| Matematik Bölümü | 1 |
| TOPLAM | 81 |

2019 Yılı Erasmus Değişim Programı Kapsamında Giden Öğrenciler

| 2019 YILI ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİLER | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| ADI SOYADI | BÖLÜMÜ | GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE VE ÜLKE |
| Salih Sur | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Portekiz, Evora Üniversitesi |

2019 Yılında Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Bölgelere Göre Dağılımı

2019 Yılında Fen Fakültesine Marmara Bölgesinden 46, Ege Bölgesinden 28, Akdeniz Bölgesinden 25, İç Anadolu Bölgesinden 121, Güney Doğu Anadolu Bölgesinden 41, Doğu Anadolu Bölgesinden 44 ve Bartın Üniversitesinin yer aldığı Karadeniz Bölgesinden 146 öğrenci kayıt yaptırmıştır. Bunlara ek olarak Fen Fakültesine farklı ülkelerden kayıt yaptıran öğrenci sayısı ise 62'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 2019 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

Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde 3 Çift Anadal 6 Yan Dal öğrenci, Biyoteknoloji Bölümünde 2 Çift Anadal 4 Yan Dal olmak üzere toplam 539 öğrenci ile eğitim öğretim faaliyeti yürütmektedir.

| Öğrenci Sayıları | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|-------------|----------|-----------|------------|------------|--------------|
| Bölüm Adı | I. Öğretim | | | II. Öğretim | | | Toplam | | Genel Toplam |
| | E | K | Top. | E | K | Top. | Erkek | Kız | |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | 74 | 191 | 265 | 16 | 8 | 24 | 90 | 199 | 289 |
| Matematik | 21 | 19 | 40 | | | | 21 | 19 | 40 |
| Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | 48 | 6 | 55 | | | | 48 | 6 | 54 |
| Biyoteknoloji | 65 | 60 | 125 | | | | 60 | 65 | 125 |
| İstatistik | 23 | 8 | 31 | | | | 23 | 8 | 31 |
| Toplam | 231 | 284 | 515 | 16 | 8 | 24 | 242 | 297 | 539 |

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 birimlerince yapılması,

- ❖ Öğrencilerimizin kayıt işlemleri, öğrenciler ait tüm belgelerin temini, mezuniyet, ilişik kesme, yatay ve dikey geçiş işlemleri, askerlik işlemleri vb. hizmetler Öğrenci İşleri birimlerince 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 |
|--|---|
| <p>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.</p> | <p>Eğitim-Öğretim hizmetlerinin Avrupa Birliği müktesebatına uyumlu olarak sürdürmek</p> <p>Uluslararası rekabet düzeyine ulaşmak</p> <p>Öğrenci ve Öğretim elemanı değişimini en üst düzeyde gerçekleştirmek</p> <p>Personelin bilişim sistemi içindeki etkinliğini artırmak</p> <p>İdari personeli hizmet içi eğitimlerle daha etkin ve verimli bir hale getirmek</p> <p>Personelin tümünü bilgisayar üzerinden işlem yapabilir şekilde eğitmek</p> |



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,✓ Bölümlere ayrılan bütçenin, ihtiyaçları karşılamada yetersiz kalması |

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,✓ Coğrafik ve kültürel 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 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 artırılması.
8. Araştırma olanaklarının iyileştirilmesi ve gerekli laboratuvar cihazlarının sayısının artırılması.
9. Bütçe kaynaklarının iyi değerlendirilmesi ve bunlara yönelik projelerin (BAP, TÜBİTAK, DPT, AB) geliştirilmesi.
10. Bilimsel etkinliklere yönelik (kongre, toplantı gibi) çalışmaların artırılması.

PERFORMANS BİLGİLERİ VE ETKİNLİKLER**2019 Yılı Fakülte Yayın Türü ve Sayısı**

| Yayın Türü | Yayın Sayısı |
|-------------------------------|--------------|
| Uluslararası Makale | 110 |
| Ulusal Makale | 10 |
| Uluslararası Bildiri | 69 |
| Ulusal Bildiri | 1 |
| Kitap/ Kitap Bölümü/Editörlük | 3 |
| Proje (Tübitak 2209, BAP) | 23 |
| Atıf | 540 |
| Sergi | - |
| TOPLAM | 756 |

2019 Yılı Toplam Yayın Türleri Ve Sayıları

| Yayın Türü | Yayını Yapan Bölüm | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------|-----------|------|--------------|
| | MBG | Biyoteknoloji | Matematik | BTBS | GENEL TOPLAM |
| Uluslararası Makale (SCI) | 9 | 28 | 21 | 9 | 67 |
| Uluslararası Makale (SCI dışında) | 2 | 1 | 41 | 11 | 55 |
| Ulusal Makale | 4 | 6 | | 6 | 16 |
| Uluslararası Bildiri | 8 | 21 | 40 | 16 | 85 |
| Ulusal Bildiri | 1 | | | | 1 |
| Kitap | | | | | |
| Kitap Bölümü | | 2 | 1 | | 3 |

2019 Yılında Uluslararası (SSCI-SCI-SCI Expanded) Dergilerde Yapılan Yayınlar

| Bölüm | Sıra No | Yazarlar | Başlık | Dergi Adı | Yayın Yılı |
|---|---------|--|---|---|------------|
| Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü | 1 | Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ, Ramazan YILMAZ | The impact of feedback form on transactional distance and critical thinking skills in online discussions | Innovations in Education and Teaching International | 2019 |
| | 2 | Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ, Ramazan YILMAZ | Impact of pedagogic agent-mediated metacognitive support towards increasing task and group awareness in CSCL | Computers Education | 2019 |
| | 3 | BARIŞ SEZER ,RAMAZAN YILMAZ | Learning management system acceptance scale (LMSAS): A validity and reliability study | Australasian Journal of Educational Technology | 2019 |
| | 4 | Ramazan YILMAZ, Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ | Assigned Roles as a Structuring Tool in Online Discussion Groups: Comparison of Transactional Distance and Knowledge Sharing Behaviors | Journal of Educational Computing Research | 2019 |
| | 5 | Yildiz Durak, H. | Human Factors and Cybersecurity in Online Game Addiction: An Analysis of the Relationship between High School Students' Online Game Addiction and the State of Providing Personal Cyber Security and Representing Cyber Human Values in Online Games. | Social Science Quarterly | 2019 |
| | 6 | Yildiz Durak, H., & Seferoğlu, S. S. | Modeling of Variables Related to Problematic Social Media Usage: Social Desirability Tendency Example. | Scandinavian Journal of Psychology | 2019 |
| | 7 | Yildiz Durak, H. | Examining the Acceptance and Use of Online Social Networks by Preservice Teachers within the Context of Unified Theory of Acceptance and Use of Technology Model. | Journal of Computing in Higher Education. | 2019 |
| | 8 | Yildiz Durak, H. & Sarıtepeci, M. | Occupational Burnout and Cyberloafing Among Teachers: Analysis of Personality Traits, Individual and Occupational Status Variables As Predictors. | The Social Science Journal | 2019 |
| | 9 | Yildiz Durak, H. | Investigation of Nomophobia and Smartphone Addiction Predictors among Adolescents in Turkey: Demographic Variables and Academic Performance. The Social Science Journal | The Social Science Journal | 2019 |

| Bölüm | Sıra No | Yazarlar | Başlık | Dergi Adı | Yayın Yılı |
|----------------------|---------|--|--|---|------------|
| Biyoteknoloji Bölümü | 1 | Korkmaz, N., Ceylan, Y., Karadağ, A., Bülbül, A.S., Aftab, M.N., Saygılı, S., Şen, F., | Biogenic silver nanoparticles synthesized from <i>Rhododendron ponticum</i> and their antibacterial, antibiofilm and cytotoxic activities | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | 2019 |
| | 2 | Ozlem Bakir, Guleray Agar | Ameliorating Effect of Boric Acid Against Vanadium Toxicity in Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) | Arabian Journal for Science and Engineering | 2019 |
| | 3 | Cağlayan, C., Taslimi, P., Türk, C., Kandemir, F.M., Demir, Y., Gulcin, I. | Purification and characterization of the carbonic anhydrase enzyme from horse mackerel (<i>Trachurus trachurus</i>) muscle and the impact of some metal ions and pesticides on enzyme activity | Comparative Biochemistry and Physiology, Part C. | 2019 |
| | 4 | Bilgili, HG. Taslimi, P. Akyuz, B. Tuzun, B. Gulcin, I. | Synthesis, characterization, biological evaluation, and molecular docking studies of some piperonyl-based 4-thiazolidinone derivatives | ARCHIV DER PHARMAZIE | 2019 |
| | 5 | Taslimi, P. Turkan, F. Cetin, A. Burhan, H. Karaman, M. Bildirici, I. Gulcin, I. Sen, F. | Pyrazole[3,4-d]pyridazine derivatives: Molecular docking and explore of acetylcholinesterase and carbonic anhydrase enzymes inhibitors as anticholinergics potentials | BIOORGANIC CHEMISTRY | 2019 |
| | 6 | Erdemir, F., Barut Celepci, D., Aktaş, A., Gök, Y., Kaya, R., Taslimi, P., Demir, Y., Gülçin, İ. | Novel 2-aminopyridine liganded Pd(II) N-heterocyclic carbene complexes: Synthesis, characterization, crystal structure and bioactivity properties | Bioorganic Chemistry | 2019 |
| | 7 | Atmaca, U. Daryadel, S. Taslimi, P. Celik, M. Gulcin, I. | Synthesis of beta-amino acid derivatives and their inhibitory profiles against some metabolic enzymes | ARCHIV DER PHARMAZIE | 2019 |
| | 8 | Çağlayan, C., Taslimi, P., Demir, Y., Küçükler, S., Kandemir, M.F., Gülçin, İ. | The effects of zingerone against vancomycin-induced lung, liver, kidney and testis toxicity in rats: The behavior of some metabolic enzymes | JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY | 2019 |
| | 9 | Demir, Y., Durmaz, L., Taslimi, P., Gülçin, İ. | Antidiabetic properties of dietary phenolic compounds: Inhibition effects on alpha-amylase, aldose reductase, and alpha-glycosidase | Biotechnology and Applied Biochemistry | 2019 |
| | 10 | Turkan, F. Taslimi, P. Saltan, FZ. | Tannic acid as a natural antioxidant compound: Discovery of a potent metabolic enzyme inhibitor for a new therapeutic approach in diabetes and Alzheimer's disease | JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY | 2019 |
| | 11 | Boztas, M., Taslimi, P., Yavari, M.A., Gülçin, İ., Sahin, E., Menzek, A. | Synthesis and biological evaluation of bromophenol derivatives with cyclopropyl moiety: Ring opening of cyclopropane with monoester | BIOORGANIC CHEMISTRY | 2019 |
| | 12 | Bilgili, HG. Kestane, A. Taslimi, P. Karabay, O. Bytyqi-Damoni, A. Zengin, M. Gulcin, I. | Novel eugenol bearing oxypropanolamines: Synthesis, characterization, antibacterial, antidiabetic, and anticholinergic potentials | BIOORGANIC CHEMISTRY | 2019 |

| | | | | | |
|----------------------|----|--|--|--|------|
| Biyoteknoloji Bölümü | 13 | Altay, A., Tohma, H., Durmaz, L., Taslimi, P., Korkmaz, M., Gülçin, İ., Koksall, E. | Preliminary phytochemical analysis and evaluation of in vitro antioxidant, antiproliferative, antidiabetic, and anticholinergics effects of endemic <i>Gypsophila taxa</i> from Turkey | JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY | 2019 |
| | 14 | Türkan, F., Çetin, A., Taslimi, P., Karaman, H.S., Gulçin, İ., | Synthesis, characterization, molecular docking and biological activities of novel pyrazoline derivatives | ARCHIV DER PHARMAZIE | 2019 |
| | 15 | Kaya, R., Taslimi, P., Naldan, M.E., Gülçin, İ. | The Impacts of Some Sedative Drugs on alpha -Glycosidase, Acetylcholinesterase and Butyrylcholinesterase Enzymes-potential Drugs for Some Metabolic Diseases | LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY | 2019 |
| | 16 | Buldurun, K., Turkan, F., Taslimi, P., Gulcin, I., Bursal, E., Turan, N., Mantarcı, A. | Synthesis, spectroscopic properties, crystal structures, antioxidant activities and enzyme inhibition determination of Co(II) and Fe(II) complexes of Schiff base. | Research Chemical Intermediates | 2019 |
| | 17 | Demir, Y., Duran, H.E., Durmaz, L., Taslimi, P., Beydemir, S., Gülçin, İ. | The influence of some nonsteroidal anti-inflammatory drugs on metabolic enzymes of aldose reductase, sorbitol dehydrogenase, and α -glycosidase: A perspective for metabolic disorders. | Applied Biochemistry and Biotechnology | 2019 |
| | 18 | Huseynova, M. Farzaliyev, V. Medjidov, A. Aliyeva, M. Taslimi, P. Sahin, O. Yalcin, B. | Novel zinc compound with thiosemicarbazone of glyoxylic acid: Synthesis, crystal structure, and bioactivity properties | JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE | 2019 |
| | 19 | İlhami Gülçin. Ahmet C.Gören. Parham Taslimi. Saleh H.Alwasel. Omer Kılıc. Ercan Bursal | Anticholinergic, antidiabetic and antioxidant activities of Anatolian pennyroyal (<i>Mentha pulegium</i>)-analysis of its polyphenol contents by LC-MS/MS | Biocatalysis and Agricultural Biotechnology | 2019 |
| | 20 | Arlinda Bytyqi-Damoni. Ali Kestane. Parham Taslimi. Burak Tuzun. Mustafa Zengin. Hayriye Genc Bilgili. İlhami Gulcin | Novel carvacrol based new oxypropanolamine derivatives: Design, synthesis, characterization, biological evaluation, and molecular docking studies | Journal of Molecular Structure | 2019 |
| | 21 | Afsun Sujayev Parham Taslimi Ruya Kaya Bahruz Safarov Lala Aliyeva Vagif Farzaliyev İlhami Gulçin | Synthesis Characterization and Biological Evaluation of N-Substituted Triazinane2-Thiones and Theoretical-Experimental Mechanism of Condensation Reaction | Applied Organometallic Chemistry | 2019 |
| | 22 | Hilal Y. Çelebioğlu, Seunghwan Lee & Ioannis S. Chronakis | Interactions of salivary mucins and saliva with food proteins: a review | Critical Reviews in Food Science and Nutrition | 2019 |
| | 23 | Qiang Ma, Amartya Chakrabarti, Xinyi Mei, Zheng Yue, Hamza Dunya, Robert Filler & Braja K. Mandal | New oligoether plasticizers for poly(ethylene oxide)-based solid polymer electrolytes | Ionics | 2019 |
| | 24 | Maziar Ashuri, Hamza Dunya, Zheng Yue, Dana Alramahi, Xinyi Mei, Kamil Kucuk, Shankar Aryal, Carlo U. Segre, & Braja K. Mandal | Enhancement in Electrochemical Performance of Lithium-Sulfur Cells through Sulfur Encapsulation in Hollow Carbon Nanospheres Coated with Ultra-Thin Aluminum Fluoride Layer | Chemistry Select | 2019 |

| | | | | | |
|----------------------|----|---|---|--|------|
| Biyoteknoloji Bölümü | 25 | Zheng Yue, Hamza Dunya, Xinyi Mei, Christopher McGarry & Braja K. Mandal | Synthesis and physical properties of new low-viscosity sulfonium ionic liquids | Ionics | 2019 |
| | 26 | Zheng Yue, Hamza Dunya, Kamil Kucuk, Shankar Aryal, Qiang Ma, Stoichko Antonov, Maziar Ashuri, Bader Alabbad, Yiwei Lin, Carlo U. Segre2, & Braja K. Mandal | MnO ₂ -Coated Sulfur-Filled Hollow Carbon Nanosphere-Based Cathode Materials for Enhancing Electrochemical Performance of Li-S Cells | Journal of The Electrochemical Society | 2019 |
| | 27 | Gulnar Mamedova, Adila Mahmudova, Sabir Mamedov, Yavuz Erden, Parham Taslimi, Burak Tüzün, Recep Taş, Vagif Farzaliyev, Afsun Sujayev, Saleh H.Alwasel, İlhami Gulçin | Novel tribenzylaminobenzolsulphonylimine based on their pyrazine and pyridazines: Synthesis, characterization, antidiabetic, anticancer, anticholinergic, and molecular docking studies | I. Bioorganic Chemistry | 2019 |
| | 28 | Recep Taş, Muzaffer Can, Hayati Sarı | The chemical synthesis and characterizations of silver-doped polyaniline: role of silver-solvent interactions | Polymer Bulletin | 2019 |

| Bölüm | Sıra No | Yazarlar | Başlık | Dergi Adı | Yayın Yılı |
|------------------|---------|---|---|---|------------|
| Matematik Bölümü | 1 | Ömer KİŞİ | I_2 - λ^- -Statistically Convergence of Double Sequences in Fuzzy Normed Spaces | Journal of Intelligent and Fuzzy Systems | 2019 |
| | 2 | Ömer KİŞİ | The λ^- -Statistically Convergent Double Sequences in Fuzzy Normed Spaces | Thermal Science | 2019 |
| | 3 | Erhan GÜLER, Ömer KİŞİ | Dini-Type Helicoidal Hypersurfaces with Timelike Axis in Minkowski 4-Space E ^{1,4} | Mathematics Special Issue: Computer Algebra in Scientific Computing | 2019 |
| | 4 | Güler E., Turgay N.C. | <i>Cheng-Yau Operator and Gauss Map of Rotational Hypersurfaces in 4-Space.</i> | Mediterranean Journal of Mathematics | 2019 |
| | 5 | F. G. Eroglu, S. Kaya, L. Rebholz | POD-ROM for the Darcy-Brinkman equations with double-diffusive convection | Journal of Numerical Mathematics | 2019 |
| | 6 | Beyaztas U., Beyaztas B. H. | On Jackknife-After-Bootstrap Method for Dependent Data | Computational Economics | 2019 |
| | 7 | Beyaztas, U., Salih, S. Q., Chau, K-W., Al-Ansari, N. & Yaseen, Z. M. | Construction of functional data analysis modeling strategy for global solar radiation prediction: Application of cross-station paradigm | Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics | 2019 |
| | 8 | Beyaztas, U. & Shang, H. L. | Forecasting functional time series using weighted likelihood | Journal of Statistical | 2019 |

| | | | methodology | Computation and Simulation | |
|------------------|----|--|---|--|------|
| Matematik Bölümü | 9 | Beyaztas, U. & Yaseen, Z.M. | Drought interval simulation using functional data analysis | Journal of Hydrology | 2019 |
| | 10 | Beyaztas, U. | Assessment of individual bioequivalence using sufficient bootstrap procedure | Pharmaceutical Statistics | 2019 |
| | 11 | Alin, A., Beyaztas, U. & Martin, M. A. | Robust estimation for simple linear regression with change points | Statistics and Its Interface | 2019 |
| | 12 | Gökçen Altun | Quasi local odds symmetry model for square contingency table with ordinal categories | Journal of Statistical Computation and Simulation | 2019 |
| | 13 | Khaniyev T., Baskir M.B., Gokpinar F., Mirzayev F. 2019. | Statistical distributions and reliability functions with type-2 fuzzy parameters. | <i>Eksploatacja i Niezawodność – Maintenance and Reliability</i> | 2019 |
| | 14 | F. Metin Turk, E. Bas | “Energy-Dependent Fractional Sturm-Liouville Impulsive Problem” | Thermal Science | 2019 |
| | 15 | Emrah Altun | The log-weighted exponential regression model: alternative to the beta regression model | COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS | 2019 |
| | 16 | Emrah Altun | Two-sided exponential-geometric distribution: inference and volatility modeling | COMPUTATIONAL STATISTICS | 2019 |
| | 17 | Emrah Altun | A New Generalization of Geometric Distribution with Properties and Applications | COMMUNICATIONS IN STATISTICS-SIMULATION AND COMPUTATION | 2019 |
| | 18 | Emrah Altun | The exponentiated generalized power Lindley distribution: Properties and applications | APPLIED MATHEMATICS -A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B | 2019 |
| | 19 | Emrah Altun, Hüseyin Tatlıdil, Gamze Özel | Value-at-risk estimation with new skew extension of generalized normal distribution | COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS | 2019 |
| | 20 | Emrah Altun | The generalized Gudermannian distribution: inference and volatility modelling | STATISTICS | 2019 |
| | 21 | Emrah Altun, Gauss Cordeiro | The unit-improved second-degree Lindley distribution: inference and regression modeling | COMPUTATIONAL STATISTICS | 2019 |

| Bölüm | Sıra No | Yazarlar | Başlık | Dergi Adı | Yayın Yılı |
|--------------------------------------|---------|---|---|---|------------|
| Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü | 1 | Gulnar Mamedova, Adila Mahmudova, Sabir Mamedov, Yavuz Erden, Parham Taslimi, Burak Tüzün, Recep Tas, Vagif Farzaliyev, Afsun Sujayev, Saleh H Alwasel, İlhami Gulçin | Novel tribenzylaminobenzolsulphonylimine based on their pyrazine and pyridazines: Synthesis, characterization, antidiabetic, anticancer, anticholinergic, and molecular docking studies | Bioorganic Chemistry | 2019 |
| | 2 | Suat Tekin, Ali Beytur, Yavuz Erden, Asiye Beytur, Yılmaz Cigremis, Nigar Vardi, Yusuf Turkoz, Ibrahim Tekedereli, Suleyman Sandal | Effects of intracerebroventricular administration of irisin on the hypothalamus–pituitary–gonadal axis in male rats | Journal of Cellular Physiology | 2019 |
| | 3 | Murat Çakır, Suat Tekin, Züleyha Doğanıyğit, Yavuz Erden, Merve Soytürk, Yılmaz Çığremiş, Süleyman Sandal | Cannabinoid type 2 receptor agonist JWH-133, attenuates Okadaic acid induced spatial memory impairment and neurodegeneration in rats | Life Sciences | 2019 |
| | 4 | Kısa Dursun | Responses of phytochelatin and proline-related genes expression associated with heavy metal stress in <i>Solanum lycopersicum</i> | Acta Botanica Croatia | 2019 |
| | 5 | Gülşah Saç Müfit Özuluğ Mahmut Elp Muhammet Gaffaroğlu Sevgi Ünal Muradiye Karasu Ayata Cüneyt Kaya Jörg Freyhof | New records of <i>Pseudophoxinus firati</i> from Turkey (Teleostei: Leuciscidae) | Journal of Applied Ichthyology | 2019 |
| | | ERDEN, Y , TEKIN, S , BETUL CEYLAN, K , TEKIN, C , KIRBAG, S . | Antioxidant, Antimicrobial and Anticancer Activities of the Aspergillin PZ and Terphenyllin Secondary Metabolites: An in vitro Study. | Gazi University Journal of Science , 32 (3) , 792-800 | 2019 |
| | 6 | R. Shashanka, Y. Kamacı, R. Taş, Y. Ceylan, A. Savaş Bülbül, O. Uzun, A. Cahit Karaoglanli | Antimicrobial Investigation of CuO and ZnO Nanoparticles Prepared by a Rapid Combustion Method | Physical Chemistry Research | 2019 |
| | 7 | Nesrin Korkmaz Yusuf Ceylan Ahmet Karadağ Ali Savaş Bülbül Muhammad Nauman Aftab Suna Saygılı Fatih Şen | Biogenic silver nanoparticles synthesized from <i>Rhododendron ponticum</i> and their antibacterial, antibiofilm and cytotoxic activities | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | 2019 |
| | 8 | Acar-Surgun Y. Zemheri-Navruz F. | 24-Epibrassinolide promotes arsenic tolerance in <i>Arabidopsis thaliana</i> L. By altering stress responses at biochemical and molecular level. Journal of Plant Physiology 238 (2019) | Journal of Plant Physiology | 2019 |
| | 9 | Zemheri-Navruz F., Acar Ü., Yılmaz S. | Dietary supplementation of olive leaf extract increases haematological, serum biochemical parameters and immune related genes expression level in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) juveniles. | Fish and Shellfish Immunology | 2019 |

2019 Yılında Katılım Sağlanan Konferans Bilgileri

| Biyoteknoloji Bölümü | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|-----------------------------|--------------------|
| Sıra | Kişi Bilgileri (Katılımcı Yazar) | Başlık | Konferansın İsmi | Düzenlendiği Yer | Tarih |
| 1 | Nesrin Korkmaz | Synthesis, Characterization And Biological Properties Of Silver Nanoparticles Using Plant Extrac | III. International Black Sea Coastline Countries Symposium, | Zonguldak. | 18-20 Ekim 2019 |
| 2 | Dursun Kısa, Nesrin Korkma , Parham Taslimi, Ahmet Karadağ, Şaban Tekin | The effect of coordination compounds on cholinesterase enzyme activities | NEM2019 | İstanbul | 9-10 Ekim 2019 |
| 3 | Nesrin Korkmaz | Antibacterial activity and biofilm property of silver nanoparticles synthesized by using <i>Mimusops elengi</i> fruit extract, | II. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences | Ankara | 28-29 Haziran 2019 |
| 4 | Rizvan İMAMOĞLU | Davetli Konuşmacı | 7. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi | Ege Üniversitesi | 3-4 Mayıs |
| 5 | Özlem BAKIR, Güleray AĞAR | Ekmeklik buğdayda (<i>Triticum aestivum</i> L.) vanadyum stresinin DNA metilasyonu üzerine etkisi | 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences | Ankara | 28-29 Haziran 2019 |
| 6 | Özlem BAKIR, Güleray AĞAR | Ekmeklik buğdayda (<i>Triticum aestivum</i> L.) vanadyum stresinin meydana getirmiş olduğu moleküler ve biyokimyasal değişiklikler üzerine borik asitin etkisi | 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences | Ankara | 28-29 Haziran 2019 |
| 7 | Hasan Ufuk Çelebioğlu, Busenur Çelebi | Effects of Oleuropein, A Phenolic in Olive Oil, On Probiotic Bacteria <i>Lactobacillus Acidophilus</i> and <i>Lactobacillus Rhamnosus</i> | Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 26-28 Nisan 2019 |
| 8 | Hasan Ufuk Çelebioğlu, Ebru Koroğlu | In Vitro Interactions of Quercetin, One of Plant Flavonoids, with Probiotic Bacteria <i>L. Acidophilus</i> La-5 And <i>L. Rhamnosus</i> GG | Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 26-28 Nisan 2019 |
| 9 | Hasan Ufuk Çelebioğlu, Busenur Çelebi, Recep Taş, Hüseyin Akşit | Antimicrobial Properties of Loganic Acid and Its Effects on Probiotic Bacteria <i>Lactobacillus acidophilus</i> and <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | Eurasia Biochemical Approaches and Technologies Congress | Antalya | 26-29 Ekim 2019 |
| 10 | Hasan Ufuk Çelebioğlu, Ebru Koroğlu, Recep Taş, Hüseyin Akşit | Interactions of Probiotic Bacteria <i>Lactobacillus acidophilus</i> and <i>Lactobacillus rhamnosus</i> with Ipolamiid, an Iridoid Glycoside | Eurasia Biochemical Approaches and Technologies Congress | Antalya | 26-29 Ekim 2019 |
| 11 | Nasip Ümran Turan, Hasan Ufuk Çelebioğlu, Recep Taş | Sm ₂ O ₃ Nanopartikül Sentezi ve Karakterizasyonu; Antimikrobiyal Etkilerinin İncelenmesi | Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 1-3 Kasım 2019 |

| | | | | | |
|----|---|--|---|----------|-------------------------|
| 12 | Azize Özen,RECEP TAŞ,Parham Taslimi | Hatmi Çiçeği Ve Ebegümeçi Kullanılarak Zn ⁰ ' In Yeşil Sentezi | Uluslararası Marmara Fen Ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 26.04.2019 - 28.04.2019 |
| 13 | Aylin Kesici,Yavuz Erden,Recep Taş | İnsan Over Kanseri Hücre Serisi Üzerine Zakkum Bitkisinin (Nerium Oleander) Sitotoksik Etkisinin İncelenmesi | Uluslararası Marmara Fen Ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 26.04.2019 - 28.04.2019 |
| 14 | Yasemin Kamacı, <u>Recep Taş</u> , <u>Shashanka Rajendrachari</u> , <u>Abdullah Cahit Karaoğlanlı</u> | Synthesis Of Metal Oxide Nanoparticles By An Effective Combustion Method | International Natural Science, Engineering And Materials Technology Conference | İstanbul | 09.09.2019 - 10.09.2019 |
| 15 | Recep Taş,Nasip Ümran Turan | Zakkum (Nerium Oleander) Ve Defne (Laurus) Kullanılarak Sm ₂ O ₃ Nanopartiküllerinin Yeşil Sentezi | Uluslararası Marmara Fen Ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 26.04.2019 - 28.04.2019 |
| 16 | İrem Yılmaz,Recep Taş | Yeşil Çay Ve Zencefil Bitkilerinin Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi | Uluslararası Marmara Fen Ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 26.04.2019 - 28.04.2019 |
| 17 | Emriye Erbaş,Fahriye Zemheri Navruz,Recep Taş | Pikrik Asite Maruz Bırakılan Drosophila Melanogaster Gelişimi Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi | Uluslararası Marmara Fen Ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 26.04.2019 - 28.04.2019 |
| 18 | Hasan Ufuk Çelebioğlu, Busenur Çelebi, Recep Taş, Hüseyin Akşit | Antimicrobial Properties Of Loganic Acid And Its Effects On Probiotic Bacteria <i>Lactobacillus Acidophilus</i> And <i>Lactobacillus Rhamnosus</i> | EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS | Antalya | 26-29 Ekim 2019 |
| 19 | Hasan Ufuk Çelebioğlu, Ebru Köroğlu, Recep Taş, Hüseyin AKŞİT | Interactions Of Probiotic Bacteria <i>Lactobacillus Acidophilus</i> And <i>Lactobacillus Rhamno-Sus</i> With Ipolamiid, An Iridoid Glycoside | EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS | Antalya | 26-29 Ekim 2019 |
| 20 | Nasip Ümran Turan, Hasan Ufuk Çelebioğlu, Recep Taş | Nanoparticle Synthesis And Characterization Of Sm ₂ O ₃ ; Investigation Of Antimicrobial Effects | Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi | Kocaeli | 1-3 Kasım 2019 |
| 21 | Hanife TOPUKSAK, Betül CANIMKURBEY, Recep TAŞ, Melek GÜL | Determination of Photophysical Properties of 2-Amino Fluorene Based on Solar Cell Candidate Compounds | 5. International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies-ITWCCST 2019 | Sakarya | 25-29 Ekim 2019 |

| Matematik Bölümü | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|------------------|-------|
| Sıra | Kişi Bilgileri (Katılımcı Yazar) | Başlık | Konferansın İsmi | Düzenlendiği Yer | Tarih |
| 1 | Ömer KİŞİ, Erhan GÜLER | λ -Statistical Convergence of Complex Uncertain Sequences | 4th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences | Antalya | 2019 |
| 2 | Ömer KİŞİ, Erhan GÜLER | On $I\sigma$ -Convergence of Sequences of Functions in 2-Normed Spaces | 4th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences | Antalya | 2019 |
| 3 | Erhan GÜLER, Ömer KİŞİ | One Sided Henry Smith Surface | 4th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences | Antalya | 2019 |
| 4 | Erhan GÜLER, Ömer KİŞİ | Helicoidal Surface of Logarithmic Spiral Type in 3-Space | 4th International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences | Antalya | 2019 |
| 5 | Ömer KİŞİ, Erhan GÜLER | On Fibonacci Ideal Convergence of Double Sequences in Intuitionistic Fuzzy Normed Linear Spaces | International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME 2019) | Konya | 2019 |
| 6 | Ömer KİŞİ, Erhan GÜLER | Deferred Statistical Convergence of Double Sequences in Intuitionistic fuzzy Normed Linear Spaces | International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME 2019) | Konya | 2019 |
| 7 | Erhan GÜLER, Ömer KİŞİ | <i>Astrohelicoidal Surfaces</i> | International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME 2019) | Konya | 2019 |
| 8 | Erhan GÜLER, Ömer KİŞİ | Astrohelicoidal Hypersurfaces in 4-Space | International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME 2019) | Konya | 2019 |
| 9 | Ömer KİŞİ, Hatice Kübra ÜNAL | Lacunary Statistical Convergence of Complex Uncertain Sequence | 8th International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2019) | İstanbul | 2019 |
| 10 | Ömer KİŞİ, Hatice Kübra ÜNAL | Fibonacci Statistical Convergence of Double Sequences and Korovkin Type Approximation Theorems | 8th International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM19) | İstanbul | 2019 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|------------------|-------------------|
| 11 | Güler E. | <i>Deltahelicoidal Surfaces</i> | I. International Science and Innovation Congress (INSI 2019) | Denizli, Türkiye | 2019 |
| 12 | Güler E. | <i>Cardiohelicoidal Surfaces</i> | .I. International Science and Innovation Congress (INSI 2019) | Denizli, Türkiye | 2019 |
| 13 | F. G. Eroglu, S. Kaya | On the extrapolated VMS-POD method for incompressible flows | ECCOMAS Young investigators conference | Polonya/ Krakow | 1-6 Eylül 2019 |
| 14 | Beyaztas, B. H. | Hybrid bootstrap methods for linear time series models | International Conference on Computational Methods in Applied Sciences | İstanbul/TÜRKİYE | 12-16 Temmuz 2019 |
| 15 | Beyaztas, B. H. | A Robust Method for Estimation of Models with Random Effects | Young Business and Industrial Statisticians Workshop on Recent Advances in Data Science and Business Analytics, YBIS-2019 | İstanbul/TÜRKİYE | 25-28 Eylül 2019 |
| 16 | Hacioglu, A. | Change point detection in ARMA(p,q) process and application on headway data | 11. International Statistics Congress | Muğla | 4-8 Ekim 2019 |
| 17 | Beyaztas, U. | On function-on-function regression: Partial least squares approach | Young Business and Industrial Statisticians Workshop on Recent Advances in Data Science and Business Analytics | İstanbul | 25-28 Eylül 2019 |
| 18 | Beyaztas, U. | A case-resampling-based bootstrap method for function-on-function regression | International Conference on Computational Methods in Applied Sciences | İstanbul | 12-16 Temmuz 2019 |
| 19 | Gökçen Altun | A new extended symmetry model for square contingency table | 5th International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress | Kuşadası | 18-20 Ekim |
| 20 | Başkır, M.B. | A Modified Type-2 Fuzzy Clustering Algorithm Using Atanassov's Intuitionistic Fuzzy Sets | 2nd International Conference on Data Science and Applications (ICONDATA) | Balıkesir | 3-6 Ekim 2019 |
| 21 | Başkır, M.B. | An Intuitionistic Full Type-2 Fuzzy Clustering | 2nd International Conference on Mathematical and Related Sciences | Antalya | 27-30 Nisan 2019 |
| 22 | Erden, S., Başkır, M.B. | Grüss and Chebyshev type inequalities involving conformable fractional moments of random variable | 2nd International Conference on Mathematical and Related Sciences | Antalya | 27-30 Nisan 2019 |
| 23 | Akın, A., Başkır, M.B., Gamgam, H. | Tedarikçi Değerlendirmeleri için Sezgisel Bulanık Kümelere Dayalı Bir Yaklaşım | 2. Uluslararası İstatistik Matematik ve Analitik Yöntemler Kongresi | İstanbul | 28-29 Mart 2019 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|----------|-------------------|
| 24 | Funda Türk | Asymptotic of eigenvalues of Sturm-Liouville problem for diffusion operator involving Conformable derivative | International conference on computational methods in applied sciences | İstanbul | 12-16 July 2019 |
| 25 | Emrah Altun | A new mixed-Poisson Distribution with Properties and Applications | International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling | İstanbul | 10-13 Mart 2019 |
| 26 | Erden S. | Refined results of perturbed inequalities for n-times differentiable functions | 2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi | Antalya | 07-10 Kasım 2019 |
| 27 | Erden S. | Ostrowski type results by using Pompeiu type means for two α -fractional differentiable functions | International Conference on Computational Methods in Applied Sciences | İstanbul | 12-16 Temmuz 2019 |
| 28 | Erden S. | Wirtinger type inequalities for higher order differentiable functions | International Conference on Computational Methods in Applied Sciences | İstanbul | 12-16 Temmuz 2019 |
| 29 | Erden S. | New Ostrowski type inequalities via conformable type mean value theorems | 2nd International Conference on Mathematical and Related Sciences | Antalya | 27-30 Nisan 2019 |
| 30 | ERden S., Sarıkaya M.Z., Erden R. | Grüss type inequalities involving conformable fractional moments | 2nd International Conference on Mathematical and Related Sciences | Antalya | 27-30 Nisan 2019 |
| 31 | Erden S., Sarıkaya M.Z., Buda S. O. | Perturbed Companions of Ostrowski type inequalities for n-times differentiable functions and applicatiions | Int. Conference on App. Analysis and Math. Modeling, ICAAMM19 | İstanbul | 10-13 Mart 2019 |

Moleküler biyoloji ve Genetik Bölümü

| Sıra | Kişi Bilgileri (Katılımcı Yazar) | Başlık | Konferansın İsmi | Düzenlendiği Yer | Tarih |
|------|--|---|---|-------------------|--------------------|
| 1 | Dursun Kısa, Nesrin Korkmaz, Parham Taslimi, Şaban Tekin Ahmet Kardağ | The Effect of Coordination Compounds on Cholinesterase Enzyme Activities | NEM2019 (International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference) | İstanbul | 2019 |
| 2 | Dursun Kısa, Nesrin Korkmaz, Parham Taslimi, Ahmet Kardağ, Şaban Tekin | The effect of coordination compounds on carbonic anhydrase (CA) activity | 2 nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences | Ankara | 2019 |
| 3 | Sevgi ÜNAL Muradiye KARASU AYATA | Karyotype analysis of Sander lucioperca (Linnaeus, 1758) in the Konya Province, Turkey | International Congress on Fisheries and Aquatic Research | İstanbul, Türkiye | 28-30 Ağustos 2019 |
| 4 | Muradiye KARASU AYATA Sevgi ÜNAL | Chromosomal Banding Properties of Sander lucioperca (Linnaeus, 1758) in Beyşehir Lake, Turkey | II nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries | Elazığ, Türkiye | 03-05 Eylül 2019 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|------------------|------------------|
| 5 | Sevgi ÜNAL | Karyotype of Cobitis bilseli Battalgil, 1942 | II. International Turkish World Engineering and Science Congress | Antalya, Türkiye | 07-10 Kasım 2019 |
| 6 | KORKMAZ NESRİN,CEYLAN YUSUF,KARADAĞ AHMET,BÜLBÜL ALİ SAVAŞ | "Green synthesis of Rhododendron ponticum and its antibacterial and antibiofilm activity" | 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019) | Ankara | 19.05.2019 |

2019 Yılında Başlayan Devam Eden Ya Da Biten Projeler

| Bölüm | Sıra No. | Destekleyen Kurum | Görevli Akademik Personel | Proje Başlığı | Proje Başlangıç Tarihi | Proje Bitiş Tarihi | Proje No |
|-------|----------|--|--|--|------------------------|--------------------|----------|
| BTBS | 1 | TÜBİTAK | RAMAZAN YILMAZ FATMA GİZEM KARAOĞLAN YILMAZ | Öğrenme Analitikleri İle Desteklenmiş Uyarlanabilir Dinamik Zeki Öğretim Sisteminin Tasarımı ve Değerlendirilmesi | 2019 | - | |
| | 2 | Bartın Üniversitesi | FATMA GİZEM KARAOĞLAN YILMAZ | Öğretmen Adaylarının Dijital Vatandaşlık Algılarının Yaşam Boyu Öğrenme Tutumları Ve E-Öğrenmeye Hazır Bulunuşluğu Açısından Değerlendirilmesi | 2018 | 2019 | |
| | 3 | Bartın Üniversitesi | FATMA GİZEM KARAOĞLAN YILMAZ | Güvenli İnternet Ve Bilgisayar Kullanımına İlişkin Veli Görüşleri | 2018 | 2019 | |
| | 4 | Bartın Üniversitesi | RAMAZAN YILMAZ | Mobil Tabanlı Bir Öğrenme Ortamının Tasarlanması, Uygulanması Ve Etkililiğinin İncelenmesi | 2017 | 2019 | |
| | 5 | Millî Eğitim Bakanlığı (MEB) ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TÜBİTAK ULAKBİM | Hatice YILDIZ DURAK | Özel Yetenekliler Öğretim Programı Geliştirme | 06.04.2018 | - | - |

| Bölüm | Sıra No. | Destekleyen Kurum | Görevli Akademik Personel | Proje Başlığı | Proje Başlangıç Tarihi | Proje Bitiş Tarihi | Proje No |
|---------------|----------|--------------------------------------|---|--|------------------------|--------------------|----------------|
| Biyoteknoloji | 1 | BAP | Nesrin Korkmaz, Yusuf Ceylan, Ahmet Karadağ, A.Savaş Bülbül | 2-Amino-1-Butanol Ligandı İçeren Disiyanidogümüş(L) Ve Tetrasiyanonikelat Komplekslerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi | 02.01.2019 | devam | 2019-FEN-B-004 |
| | 2 | BAP | Dursun Kısa, Nesrin Korkmaz | Disiyanidogümüş İçeren Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi, Karbonik Anhidraz (Ca) Ve Kolinesteraz Enzimleri (Ache & Bche) Üzerine Aktivitelerinin İncelenmesi | 02.01.2019 | devam | 2019-FEN-B-001 |
| | 3 | TÜBİTAK-1002 | Rizvan İMAMOĞLU | Rekombinant İnsan Eritropoietinin E. coli Ekspresyon Sisteminde Çözünür Formda Eldesi, Saflaştırılması ve Karakterizasyonu | 01.11.2019 | 01.11.2020 | 119Z581 |
| | 4 | Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi-BAP | Rizvan İMAMOĞLU | PFU Polimeraz Enziminin Biyoreaktörde Yüksek Verimde Üretilmesi | 2019 | 2021 | |
| | 5 | Iğdır Üniversitesi-BAP | Dr. Öğr. Üyesi Fikret Türkan (Dr. Öğr. Üyesi Parham TASLİMİ) | Bazı Antidepresan İlaçların Glutasyon S-transferaz ve Kolinesteraz Enzimleri Üzerine inhibisyon Etkilerinin İncelenmesi | 2018 | 2019 | |
| | 6 | BAP | Yürütücü: H. Ufuk Çelebioğlu Araştırmacı: Yavuz Erden, Ahmet Karakuş | Bir Karotenoid Olan Kapsantin'ın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması | 02.01.2019 | 02.01.2020 | 2019-FEN-A-001 |
| | 7 | BAP | Yürütücü: H. Ufuk Çelebioğlu | Hesperidin Varlığında Çoğaltılmış Probiyotik L. Acidophilus Bakterilerinin İnsan Kolon Kanseri Hücrelerine Etkileri | 20.05.2019 | 20.05.2020 | 2019-FEN-B-007 |
| | 8 | TÜBİTAK | Yürütücü: H. Ufuk Çelebioğlu Araştırmacı: Yavuz Erden, Rizvan İmamoğlu | Probiyotik Bir Bakteri Olan Lactobacillus acidophilus'a Ait Sekretomun ve Pirüvat Kinazın İnsan Kolon Kanseri Hücrelerine Etkisinin Araştırılması | 01.10.2019 | 01.10.202 | 119Z016 |

| | | | | | | | |
|---------------|----|-------------------------|--|--|------------|------------|----------------|
| Biyoteknoloji | 9 | BAP | Hilal Çelebioğlu | Beta-Lactoglobulin Proteinin Ağız Ve Mide Müsinleri İle Olan Etkileşiminde Süt Şekeri Laktozun Etkisinin Floresans Spektroskopisi Teknikleri İle Araştırılması | 20.05.2019 | 20.05.2020 | 2019-FEN-A-015 |
| | 10 | Bartın Üniversitesi BAP | Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ, Doç. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL, Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ | Gümüş ve Çinko Nanopartiküllerinin Defne Özütü ile Biyosentezi ve Fotokatalitik Özelliklerinin Araştırılması | 2018 | 2019 | 2018-FEN-A-022 |

| Bölüm | Sıra No. | Destekleyen Kurum | Görevli Akademik Personel | Proje Başlığı | Proje Başlangıç Tarihi | Proje Bitiş Tarihi | Proje No |
|-----------|----------|-------------------|--|--|------------------------|--|----------------|
| Matematik | 1 | BAP | Proje Yürütücüsü: Dr.Öğr.Üyesi Mükerrrem Bahar Başkır Araştırmacı: -- | Algı-Tabanlı Aralık Tip-2 Bulanık Karar Verme Yaklaşımı Ve Uygulamaları | 20.04.2018 | BAP-komisyon kabulü: 29.04.2019 Sonuç Raporu teslimi: 20.12.2018 | 2018-FEN-A-012 |
| | 2 | BAP | Proje Yürütücüsü: Dr.Öğr.Üyesi Mükerrrem Bahar Başkır Araştırmacılar: Ayşenur Akın Vargeloğlu Dr.Gökçen Altun | Araştırma Ve Eğitim-Öğretimi Geliştirmede Teknolojik Altyapı Çözümü: İstatistik Hesaplamaları Laboratuvarı | 09.03.2018 | Devam ediyor | 2018-FEN-D-001 |

| Bölüm | Sıra No. | Destekleyen Kurum | Görevli Akademik Personel | Proje Başlığı | Proje Başlangıç Tarihi | Proje Bitiş Tarihi | Proje No |
|-------|----------|-----------------------|---|--|------------------------|--------------------|--------------------|
| MBG | 1 | TÜBİTAK | YAVUZ ERDEN (Yürütücü), SUAT TEKİN(Araştırmacı), ÇİĞDEM TEKİN(Araştırmacı), HASAN UFUK ÇELEBİOĞLU(Araştırmacı), FAHRİYE ZEMHERİ NAVRUZ(Araştırmacı) | Mitokondriyal-Türevli Peptid (Mots-C)'in İnsan Kolon ve Meme Kanseri Hücre Serilerinde Antikanserojenik Etkilerinin Belirlenmesi: in vitro Bir Çalışma | 15.10.2019 | 15.10.2021 | 318S2 35 |
| | 2 | TÜBİTAK | HASAN UFUK ÇELEBİOĞLU (Yürütücü), YAVUZ ERDEN (Araştırmacı), RİZVAN İMAMOĞLU (Araştırmacı) | Probiyotik Bir Bakteri Olan Lactobacillus acidophilus'a Ait Sekretomun ve Pirüvat Kinazın İnsan Kolon Kanseri Hücrelerine Etkisinin Araştırılması | 01.10.2019 | 01.10.2020 | 119Z0 16 |
| | 3 | Bartın Üni. BAP | YAVUZ ERDEN (Yürütücü) | Tümör Hücreleri Apoptoz Faktörü (Tcapf)'Nin İnsan Prostat Ve Meme Kanseri Hücre Hatları Üzerine Sitotoksik Ve Genotoksik Etkilerinin Belirlenmesi | 02.01.2019 | 02.01.2020 | 2019-FEN-A-003 |
| | 4 | Bartın Üni. BAP | HASAN UFUK ÇELEBİOĞLU (Yürütücü), YAVUZ ERDEN (Araştırmacı), AHMET KARAKUŞ (Araştırmacı) | Bir Karotenoid Olan Kapsantin'in Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması | 02.01.2019 | 02.01.2020 | 2019-FEN-A-001 |
| | 5 | Bartın Üni. BAP | FATMA HAMURCU (Yürütücü), YAVUZ ERDEN (Araştırmacı) | Fenoksi-İmin İçeren yeni Schiff Baz Ligandlarının Sentezi, Karakterizasyonu Ve Biyolojik Etkilerinin Araştırılması | 02.01.2019 | 02.01.2020 | 2019-FEN-A-004 |
| | 6 | Yozgat Bozok Üni. BAP | ERSEN ERASLAN (Yürütücü), YAVUZ ERDEN (Araştırmacı) | Bir karotenoid olan Kapsantin'in insan prostat kanseri hücre hatları üzerine sitotoksik ve genotoksik etkilerinin araştırılması | 02.01.2019 | 01.01.2020 | 6602c - TF/19 -243 |
| | 7 | Bartın Üniversitesi | Dursun KISA | Aromatik Amino Asit Kompozisyonunun Reyhan'Da (<i>Ocimum Basilicum</i> L.) Fenil Propanoid Yolağıyla İlişkili Gen Ekspresyonu Üzerine Etkisi | 02.01.2019 | 02.01.2021 | 2019-FEN-A-002 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|---|--|-------------|---------------|-------------------|
| MBG | 8 | Bartın Üniversitesi | Dursun KISA, Nesrin KORKMAZ, Ahmet KARADAĞ | Disiyanidogümüş İçeren Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi, Karbonik Anhidraz (CA) Ve Kolinesteraz Enzimleri (AChE & BChE) Üzerine Aktivitelerinin İncelenmesi | 02.01.2019 | 02.07.2020 | 2019-FEN-B-001 |
| | 9 | Bartın Üniversitesi | Sevgi ÜNAL, Muradiye KARASU AYATA, Rizvan İMAMOĞLU | Nesli Tükenmekte Olan <i>Cobitis bilseli</i> Battalgil, 1942 Türünün Sitogenetik Analizi | 15.03.2019 | 15.03.2021 | 2019-FEN-B-006 |
| | 10 | Bartın Üniversitesi | Nesrin KORKMAZ, Yusuf CEYLAN, Ali Savaş BÜLBÜL, Ahmet KARADAĞ | 2-Amino-1-Butanol Ligandı İçeren Disiyanidogümüş(L) Ve Tetrasiyanonikelat Komplekslerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi | 19.12.2018 | 15.12.2019 | 2019-FEN-B-004 |
| | 11 | Tunceli Üniversitesi | Şengül ASLAN KORKMAZ, Yusuf CEYLAN | N- ve O- Donör Ligandlarla Bimetalik Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi | 5.4.2019 | | MFM UB01 9-02 |
| | 12 | Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi | R. Kara, U. Acaröz, Z. Gürler, F. Zemheri, A. Soylu. | Afyonkarahisar İlinde satışa sunulan Kıymalarda <i>Aeromonas</i> spp. varlığının araştırılması.. | 30/07/2018- | 30/08/2019). | 18.K ARİY ER.23 6 |
| | 13 | Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Kariyer Destek. | E. E. Gültepe, A. Iqbal, F. Zemheri, İ.S. Çetingül, C. Uyarlar. | İçme sularına humik asit (TKİ Humas) ilavesinin ratlarda bazı performans ve kan parametreleri üzerine etkisi. | 27/06/2018- | devam | 18.K ARİY ER.23 0 |
| | 14 | Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. | Zemheri F. Çeliktaş Ö. | <i>Drosophila</i> <i>Melanogaster</i> 'De Trifluraline Karşı Aleo Vera Uygulamasının Koruyucu Etkisinin Çeşitli Parametrelerle Belirlenmesi | 18/02/2019 | devam | 2019-FEN-CY-005 |

2019 Yılında Yapılan Teknik Geziler / Etkinlikler

| Sıra No | Tarih | Düzenleyen Bölüm | Gezinin Düzenlendiği Yer /Etkinliğin Adı | Sorumlu Öğretim Görevlisi |
|---------|---------------|---|--|---------------------------------------|
| 1 | 10-24/05/2019 | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | Bartın Fen Lisesi-Anadolu Liseleri-Meslek Liseleri / Bölüm Tanıtımı | Doç. Dr. Ramazan YILMAZ |
| 2 | 10-24/05/2019 | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | Bartın Fen Lisesi-Anadolu Liseleri-Meslek Liseleri / Bölüm Tanıtımı | Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ |
| 3 | 10-24/05/2019 | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | Bartın Fen Lisesi-Anadolu Liseleri-Meslek Liseleri / Bölüm Tanıtımı | Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK |
| 4 | 10-24/05/2019 | Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri | Bartın Fen Lisesi-Anadolu Liseleri-Meslek Liseleri / Bölüm Tanıtımı | Öğr. Gör. Dr. Ahmet Berk Üstün |
| 5 | 12.04.2019 | Bilimsel Araştırma Kulübü | Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | Rizvan İMAMOĞLU |
| 6 | 12.04.2019 | Bilimsel Araştırma Kulübü | Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü | Rizvan İMAMOĞLU |
| 7 | 22.03.2019 | İstatistik | Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası-Ankara / Üniversite Buluşmaları Programı | Dr.Öğr.Üyesi Mükerrerem Bahar BAŞKIR |
| 8 | 12.04.2019 | Bartın Üniversitesi Bilimsel Araştırma Kulübü | Ankara Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı ve Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü / Yapılan Çalışmaları Yerinde Görmek Amaçlı Teknik Gezi | Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL |
| 9 | 27.11.2019 | Kosgeb | Bartın OSB Bölge Müdürlüğü ve İnovasyon merkezi, Madeş ve Enes tekstil İşletmeleri/Kobi haftası etkinliği | Araş. Gör. Kevser Betül Ceylan |

Kariyer Günleri

2019 yılında Fen Fakültesi Kariyer Günlerinin 3., 4., ve 5.si düzenlendi.

Fakültemiz tarafından 28 Martta üçüncüsü düzenlenen “Kariyer Günleri” etkinliğine katılan iş adamı Sezai ÇANAKCI tecrübelerini öğrencilerle paylaştı. Sezai ÇANAKCI, kendi hayatından örnekler vererek başladığı konuşmasında, iş hayatına atılarak kendi ayakları üzerinde durmak isteyen öğrencilere önemli ipuçları aktardı. Kendi iş hayatında karşılaştığı zorlu durumların üstesinden zekâsı ve araştırmacı kişiliğiyle geldiğini belirterek, başarının da ancak pozitif bilimlerle elde edilebileceğini söyledi.



Üniversitemiz Fen Fakültesi tarafından 16 Nisan'da “Kariyer Günleri” etkinliğinin dördüncüsü gerçekleştirildi. Kutlubey Kampüsü Mimar Sinan Dersliği Konferans Salonunda düzenlenen etkinliğe, Bartın Çimento Genel Müdürü İbrahim KERETLİ konuşmacı olarak katıldı.



Fen Fakültesi tarafından 6 Aralıkta beşincisi gerçekleştirilen “Kariyer Günleri” etkinliğinde *Global Maksimum Data & Information and Technologies* şirketinden veri bilimci Dorukhan AFACAN deneyimlerini öğrencilerle paylaştı.



KOSGEB Bilgilendirme Eğitimi

Fakültemiz öğrencilerine yönelik düzenlenen eğitimde Bartın KOSGEB İl Müdürlüğü Personeli KOBİ Uzmanı Ali Emre ÇULLU tarafından KOSGEB destekleri, aktif proje teklif çağrıları, E- Girişimcilik eğitimi portalı üzerinden yapılan eğitimler ve sisteme giriş adımlarının nasıl yapılacağı konusunda detaylı bilgilendirme yapıldı.



Projeler

Fakültemiz Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU'un yürütücülüğünde hazırlanan proje TÜBİTAK tarafından desteklendi. TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı kapsamında hazırlanan "Probiyotik bir bakteri olan *Lactobacillus acidophilus*'a ait sekretomun ve pirüvat kinazın insan kolon kanseri hücrelerine etkisinin araştırılması" başlıklı projede Fen Fakültesi Öğretim Üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ERDEN, Arş. Gör. Ahmet KARAKUŞ ve Arş. Gör. Rızvan İMAMOĞLU'da araştırmacı olarak görev alıyor. Proje kapsamında probiyotik bir bakteri olan *Lactobacillus acidophilus*'un hücre dışına salgılamış olduğu proteinlerden oluşan sekretom ile rekombinant DNA tekniği kullanılarak üretecekleri pirüvat kinaz proteinini insan kolon kanseri hücrelerine *in vitro* olarak vererek bunların kanser üzerine sitotoksik ve genotoksik etkileri incelenmektedir.

Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ERDEN'in yürütücülüğünde hazırlanan proje TÜBİTAK tarafından desteklendi. TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı kapsamında hazırlanan "Mitokondriyal-türevli peptid (MOTS-c)'in insan kolon ve meme kanseri hücre serilerinde antikanserojenik etkilerinin belirlenmesi: *in vitro* bir çalışma" başlıklı projede Fen Fakültesi Öğretim Üyeleri Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU ve Dr. Fahriye ZEMHERİ NAVRUZ ile İnönü Üniversitesi Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Suat TEKİN ve Dr. Çiğdem TEKİN de araştırmacı olarak görev alıyor.

Fakültemiz Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ramazan YILMAZ'ın TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı (ARDEB) kapsamında hazırlamış olduğu "Öğrenme Analitikleri İle Desteklenmiş Uyarlanabilir Dinamik Zeki Öğretim Sisteminin Tasarımı ve Değerlendirilmesi" başlıklı proje desteklendi. Projede Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Halil YURDUGÜL, Bartın Üniversitesi Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ, Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Sema SULAK, Ege Üniversitesi Eğitim Fakültesi Öğretim Elemanı Dr. Muhittin ŞAHİN araştırmacı olarak görev alacak. Proje kapsamında ayrıca 3 doktora bursiyerine TÜBİTAK tarafından burs desteği bulunmaktadır.

Fakültemiz Biyoteknoloji Bölümü Arş. Gör. Rızvan İMAMOĞLU'nun yürütücülüğünde hazırlanan proje TÜBİTAK tarafından desteklenecek projeler arasında yer aldı. TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı kapsamında hazırlanan "Rekombinant İnsan Eritropoietinin E. coli Ekspresyon Sisteminde Çözünür Formda Eldesi, Saflaştırılması ve Karakterizasyonu" başlıklı projede, İstanbul Üniversitesi'nden Arş. Gör. Özlem KAPLAN ve Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi'nden Arş. Gör. Dr. Sema BİLGİN ise araştırmacı olarak yer alıyor.

Üniversitemiz ile Pakistan'ın Government College Lahore Üniversitesi (GCU) arasında biyoyakıt üretimi konusunda yapılan araştırma proje kapsamında iki üniversitede de çalışmalar devam ediyor. Bu kapsamda, projenin Türkiye yürütücüsü, Biyoteknoloji Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU tarafından Pakistan GCU'ya bir ziyaret gerçekleştirildi. Yeni bir yöntemle üretilmesi hedeflenen biyoetanol çalışmaları hakkında görüş alışverişinde bulunduğu ziyaret kapsamında Dr. Öğr. Üyesi ÇELEBİOĞLU, kendi çalışmaları hakkında Endüstriyel Biyoteknoloji öğrencilerine yönelik 2 konferans ve proje hakkında GCU'nun Bukhari Konferans Salonunda bir seminer de verdi.

Fakültemiz Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Dursun KISA ve Arş. Gör. Rizvan İMAMOĞLU ile Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesinden Prof. Dr. İsa GÖKÇE ve Arş. Gör. Dr. Hülya KUDUĞ, İstanbul Üniversitesinden Arş. Gör. Özlem KAPLAN'ın kurucu ortakları oldukları HidroGen Biyoteknoloji Ltd. Şti. bünyesinde gerçekleştirdikleri proje ile "5. Uluslararası Kocaeli Ar-Ge Proje Pazarı" kapsamında üçüncülük ödülüne layık görüldü.

Fakültemiz Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri'nde görevli 3 öğretim üyesi Web of Science aracılığıyla yayınlanan, SSCI indeksli yayınlarda ilk 5'te yer alarak büyük bir başarıya imza attılar. Web of Science "Education, Educational Research" kategorisindeki uluslararası saygın dergilerde yayınlanan Türkiye adresli SSCI indeksli yayınlarda en etkili 100 araştırmacının adları yayınlandı. Son dört yıllık performans verileri dikkate alınarak yapılan sıralamada Üniversitemiz Fen Fakültesi Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Ramazan YILMAZ ikinci, Doç. Dr. Fatma Gizem KARAOĞLAN YILMAZ üçüncü ve Doç. Dr. Hatice YILDIZ DURAK ise dördüncü sırada yer almayı başardı.

Öğrenci Projeleri

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencilerimizden Gamze GÜLDEN'in yürütücülüğünde "Punisik asidin C6 sıçan glioma hücreleri üzerine etkisinin araştırılması" isimli TÜBİTAK-2209 A projesi kabul edildi.

Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ÜNAL'ın akademik danışmanlığını yaptığı, sanayi danışmanlığını ise Biyoteknoloji Bölümü Arş. Gör. Rızvan İMAMOĞLU'nun yaptığı, Biyoteknoloji Bölümü üçüncü sınıf öğrencilerinden Kazım Erden KARAOĞLANLI'nın yürütücülüğünde "Kemik büyüme faktörü 2 (BMP-2)'nin hücre kültürü çalışmalarında kullanılmak için rekombinant olarak üretilmesi" TÜBİTAK-2209 B projesi kabul edildi.

Dr. Öğr. Üyesi Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU'nun danışmanlığını yaptığı, Biyoteknoloji Bölümü dördüncü sınıf öğrencilerinden Busenur ÇELEBİ'nin yürütücülüğünde "Kudret narı (*Momordica charantia* L.) ve zeytinyağı karışımının yararlı bakteriler üzerine etkisi", Biyoteknoloji Bölümü dördüncü sınıf

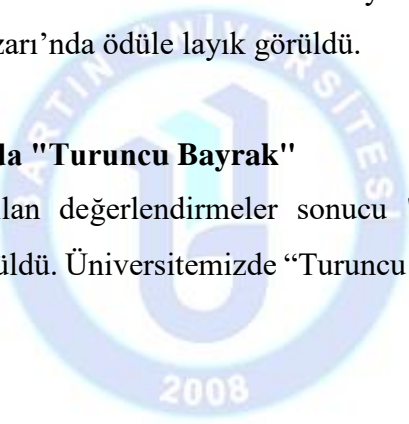
öğrencilerinden Esra ÇELİK'in yürütücülüğünü yaptığı "Biberlerin temel karotenoidlerinden olan kapsantinin probiyotik bakteriler üzerine etkisinin araştırılması" isimli TUBİTAK 2209 A Projeleri ile Biyoteknoloji Bölümü üçüncü sınıf öğrencisi Zeynep KARAOĞLAN'ın "güneş kremleri ve güneş losyonlarında kullanılmak üzere fotolizaz enziminin rekombinant üretimi" adlı projesi TUBİTAK 2209 B kapsamında destek gördü.

Fakültemiz Biyoteknoloji Bölümü, Nanobiyoteknoloji ABD Dr. Öğr. Üyesi Recep TAŞ'ın danışmanlığında Biyoteknoloji Bölümü 3. Sınıf öğrencisi Ebru Köroğlu tarafından hazırlanan "B12 Vitaminin Tayini İçin Bir Strip ve Ölçüm Cihazının Geliştirilmesi" adlı proje, TÜBİTAK 2242 bölge finalinde yarıştı.

Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencileri Betül Timuçin ve Hilal Taşçı ile Biyoteknoloji Bölümü öğrencisi Kazım Erden Karaoğlanlı ve Fen ve Mühendislik Fakültesi öğretim elemanları tarafından disiplinlerarası yürütülen "Bitkisel Anti-Bakteriyel Kaplama" adlı proje, İstanbul Gedik Üniversitesi tarafından düzenlenen Ulusal İnovasyon Odaklı İleri Malzeme Teknolojileri Geliştirme ve Girişimcilik Proje Pazarı'nda ödüle layık görüldü.

"Mekanda Erişilebilirlik" alanında "Turuncu Bayrak"

Fakültemiz, YÖK tarafından yapılan değerlendirmeler sonucu "Mekanda Erişilebilirlik" alanında "Turuncu Bayrak" almaya layık görüldü. Üniversitemizde "Turuncu Bayrak" Alan 6 Birim arasına girdi.



MALİ BİLGİLER

| Bütçe tertibi | Gelen (TL) | Harcanan (TL) | Kalan (TL) | Gerçekleşme Oranı (%) |
|---|---------------------|---------------------|------------------|-----------------------|
| .1.1 Personel Giderleri | 3.029.529,00 | 3.029.528,92 | 0,08 | 99,99999736 |
| .2.1 SGK | 363.919,00 | 363.691,90 | 227,10 | 99,937596 |
| .3.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malz. | 61.000,00 | 60.575,60 | 424,40 | 99,3042623 |
| .3.3 Yolluklar | 7.200,00 | 6.439,46 | 760,54 | 89,43694444 |
| .3.5 Hizmet Alımları | 475,00 | 313,00 | 162,00 | 65,89473684 |
| .3.7 Menkul Mal Alımları | 13.000,00 | 12.899,99 | 100,01 | 99,23069231 |
| .1.1 Personel Giderleri (İkinci Öğretim) | 30.117,00 | 17.787,33 | 12.329,67 | 59,06076302 |
| TOPLAM | 3.505.240,00 | 3.491.236,20 | 14.003,80 | 99,60048955 |



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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 birimimizde 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. Handan UCUN ÖZEL

Dekan V.