

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

**2023 YILI BİRİM
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	4
I- GENEL BİLGİLER.....	5
A- Misyon ve Vizyon.....	5
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C- İdareye İlişkin Bilgiler	10
1- Fiziksel Yapı.....	10
2- Örgüt Yapısı	19
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	21
4- İnsan Kaynakları.....	27
5- Sunulan Hizmetler	33
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	40
D- Diğer Hususlar	43
II- AMAÇ ve HEDEFLER	43
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	43
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	45
C- Diğer Hususlar	51
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	51
A- Mali Bilgiler	51
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	51
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	52
3- Mali Denetim Sonuçları.....	52
4- Diğer Hususlar	52
B- Performans Bilgileri	52
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	53
2- Performans Sonuçları Tablosu	55
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	55
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	56
A- Üstünlükler	56
B- Zayıflıklar.....	58
C- Değerlendirme.....	59
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	59

TABLolar

Tablo 1: Fen Fakültesi Yerleşke Alanları	12
Tablo 2: Fen Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı	13
Tablo 3: Fen Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar	13
Tablo 4: Fen Fakültesi Bina Mekân Sayıları	14
Tablo 5: Fen Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi	15
Tablo 6: Fen Fakültesi Bilgisayar Sayıları	22
Tablo 7: Fen Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları	23
Tablo 8: Fen Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	23
Tablo 9: Fen Fakültesi Projeler	24
Tablo 10: Fen Fakültesi Bilimsel Yayın Sayıları.....	25
Tablo 11: Fen Fakültesi 2023 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları	27
Tablo 12: Fen Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları	28
Tablo 13: Fen Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	28
Tablo 14: Fen Fakültesi Yönetici Personel Dağılımı Tablosu.....	29
Tablo 15: Fen Fakültesi Akademik Personelin Birim Dağılımı	29
Tablo 16: Fen Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı	30
Tablo 17: Fen Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu	30
Tablo 18: Fen Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi.....	31
Tablo 19: Fen Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	31
Tablo 20. Fen Fakültesi İşçiler.....	31
Tablo 21. Fen Fakültesi Sürekli İşçiler Hizmet Süresi.....	32
Tablo 22. Fen Fakültesi Sürekli İşçiler Yaş İtibariyle Dağılımı.....	32
Tablo 23. Fen Fakültesi Kadrolarının Doluluk Oranına Göre Engelli Personel.....	33
Tablo 24: Fen Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu	33
Tablo 25. Fen Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları.....	34
Tablo 26: Fen Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu.....	34
Tablo 27: Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları.....	35
Tablo 28: Fen Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri.....	36
Tablo 29: Fen Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı	36
Tablo 30: Fen Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı	37
Tablo 31: Yatay Geçişle 2023 Yılında kurum dışı Gelen, Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları	37
Tablo 32: Fen Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı	38
Tablo 33: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı	38
Tablo 34: Öğrenci Toplulukları	39
Tablo 35: Stratejik Amaçlar ve Hedefler	44

Tablo 36: Bütçe Giderleri Tablosu	51
Tablo 37: Bütçe Gelirleri Tablosu	52
Tablo 38: Faaliyet Bilgileri Tablosu	53
Tablo 39: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	53
Tablo 40: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar.....	54
Tablo 41: 1.1. Proje Bilgileri	54

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

26 Temmuz 2022 tarihinde yayınlanan 5868 sayılı Resmi Gazete kararı ile Fen-Edebiyat Fakültesinin kapatılmasıyla kurulan Fen Fakültemiz, Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Uzay Bilimleri ve Teknolojileri olmak üzere yedi örgün eğitimle yürütülen programdan oluşmaktadır.

Fakültemiz programlarında 2023 yılı itibariyle 1392 lisans öğrencimiz ve 113 akademik personelimiz bulunmaktadır. Fakültemiz, birçoğu yurtdışı eğitilmiş akademik kadrosuyla üniversitemizde SCI kapsamında yayın üretiminde öncü fakültelerden biri olmanın yanı sıra üretilen yayınlara SCI kapsamında almış olduğu atıflarlada dikkat çekmektedir. Akademik personelimiz aktif olarak proje üretiminde de büyük rol üstlenmektedir. TÜBİTAK, BAP ve DPT kapsamında birçok projede görev almaktadır. Uluslararası çalıştay, konferans vb. bilimsel toplantılara bildirilerle katkıda bulunan personelimiz 200'e yakın lisanüstü öğrencisini de aynı özveri ile yetiştirmektedir. Fakültemiz idari personeli de tüm hocalarımız ve öğrencilerimize tecrübeleriyle özveriyle yardımcı olmaktadır. Fakültemiz, öğrencilerine daha iyi bir eğitim vermek ve kaliteli bilmin öncüsü olmak adına hedeflerine emin adımlarla ilerlemektedir.

Prof. Dr. Hava ÖZAY
Dekan

I- GENEL BİLGİLER

A-Misyon ve Vizyon

Misyon

Fakültemizin misyonu; Atatürk İlkelerine bağlı, akıl ve bilimi rehber edinen, analiz ve sentez yeteneği ile donanmış, fen alanında bilgiye hakim, uluslararası düzeyde yarışabilen, bilimin temel ilkeleri doğrultusunda hareket eden, yeniliğe ve gelişime açık, ülkemiz bilim ve teknolojisine katkıda bulunan, bilimsel bilgilerin halka aktarılmasında görev üstlenen ve temel bilgilerle donatılmış uluslararası düzeyde öğrenciler yetiştiren bir fakülte olmaktır.

Vizyon

Temel bilimler alanında bilimsel ve teknolojik gelişmeleri en yakından takip eden, Ülke kalkınmasına katkı sağlayan, uluslararası düzeyde tanınan, tercih edilen ve alanında dünya çapında önde gelen araştırma ve öğretim birimleri arasında yer alan saygın Fakültelerden biri olmaktır.

B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakültemiz yönetimi dekan ve ona bağlı dekan yardımcıları ile bölüm başkanları ve bölüm başkanlarına bağlı anabilim dalı başkanlıklarından oluşmaktadır. Fakültenin akademik yapısı “2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu”nda tanımlanmış olup, tüm işlemler ilgili kanun hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir. Kanunun amacı yükseköğretim ile ilgili amaç ve ilkeleri belirlemekve bütün Yükseköğretim Kurumlarının ve üst kuruluşlarının teşkilatlanma, işleyiş, görev yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayım, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasları bir bütünlük içinde düzenlemektir. 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’na göre Fakültemizde idari yönetimde bulunan başlıca organlar ve görevleri aşağıdaki maddelerle tanımlanmıştır;

Dekan:

Madde 16 –

b. Görev, yetki ve sorumlulukları:

(1) Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

(2) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,

(3) Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,

(4) Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

(5) Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

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 yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu:

Madde 17 –

a. Kuruluş ve işleyişi: Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksek okul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır. Dekan gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

b. Görevleri: Fakülte kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

(1) Fakültenin, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgilisaslari, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,

(2) Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,

(3) Bu kanunla verilen diğerk görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu:

Madde 18 –

a. Kuruluş ve işleyişi: Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl içinsececeği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağırısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim -öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

b. Görevleri: Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- (2) Fakültenin eğitim -öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- (3) Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- (4) Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- (5) Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim -öğretim ve sınavlara ait işlemlerihakkında karar vermek,
- (6) Bu kanunla verilen diğerk görevleri yapmaktır.

Bölüm:

Madde 21 –

Bir fakülte ya da yüksekokulda, aynı veya benzer nitelikte eğitim –öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz. Bölüm, bölüm başkanı tarafından yönetilir. Bölüm başkanı; bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent bulunmadığı takdirde doktor öğretim üyeleri arasından fakültelerde dekanca, fakülteye bağlıyüksekokullarda müdürün önerisi üzerine dekanca, rektörlüğe bağlı yüksekokullarda müdürünönerisi üzerine rektörce üç yıl için atanır. Süresi biten başkan tekrar atanabilir. (1) Bölüm başkanı, görevi başında bulunamayacağı süreler için öğretim üyelerinden birinivekil olarak bırakır. Herhangi bir nedenle altı aydan fazla ayrılmalarda, kalan süreyi tamamlamak üzere aynı yöntemle yeni bir

bölüm başkanı atanır. Bölüm başkanı, bölümün her düzeyde eğitim -öğretim ve araştırmalarından ve bölüme aither türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur.

Öğretim üyelerinin görevleri:

Madde 22 –

- a. Yükseköğretim kurumlarında ve bu kanundaki amaç ve ilkelere uygun biçimde önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde eğitim -öğretim ve uygulamalı çalışmalar yapmak ve yaptırmak, proje hazırlıklarını ve seminerleri yönetmek,
- b. Yükseköğretim kurumlarında, bilimsel araştırmalar ve yayımlar yapmak,
- c. İlgili birim başkanlığınca düzenlenecek programa göre, belirli günlerde öğrenciler kabul ederek, onlara gerekli konularda yardım etmek, bu kanundaki amaç ve ana ilkeler doğrultusunda yol göstermek ve rehberlik etmek,
- d. Yetkili organlarca verilecek görevleri yerine getirmek,e. Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Öğretim görevlileri:

Madde 31 –

Öğretim görevlileri; üniversitelerde ve bağlı birimlerinde bu Kanun uyarınca atanmış öğretim üyesi bulunmayan dersler veya herhangi bir dersin özel bilgi ve uzmanlık isteyen konularının eğitim -öğretim ve uygulamaları için, kendi uzmanlık alanlarındaki çalışma ve eserleri ile tanınmış kişiler, süreli veya ders saati ücreti ile görevlendirilebilirler. Meslek yükseköğretiminin Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına başvuracak olanlar hariç olmak üzere öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır. Öğretim görevlileri, ilgili yönetimkurullarının görüşleri alınarak fakültelerde dekanların, rektörlüğe bağlı bölümlerde bölüm başkanlarının önerileri üzerine ve rektörün onayı ile öğretim üyesi, araştırma görevlisive öğretim görevlisi kadrolarına atanabilirler veya kadro şartı aranmaksızın ders saati ücreti veya sözleşmeli olarakistihdam edilebilirler. Öğretim üyesi kadrolarına öğretim görevlileri en çok iki yıl süre ile atanabilirler; bu süre sonunda işgal ettikleri kadroya başvuran öğretim üyesi bulunmadığı ve görevlerinedevamda yarar görüldüğü takdirde aynı usulle yeniden atanabilirler. Atanma süresi sonunda görevleri kendiliğinden sona erer. Bunların

yeniden atanmaları mümkündür. Bu takdirde ilk atamausulü uygulanır. Konservatuvarlar ile meslek yüksekokullarına gerektiğinde sürekli olarak öğretim görevlisi atanabilir.

Araştırma görevlileri:

Madde 33 –

a) Araştırma görevlileri, yükseköğretim kurumlarında yapılan araştırma, inceleme ve deneylerde yardımcı olan ve yetkili organlarca verilen ilgilidiğer görevleri yapan öğretim elemanıdır. Araştırma görevlisikadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beşyaşını doldurmamış olmak gerekir. Bunlar ilgili anabilim veya anasanat dalı başkanlarının önerisi,Bölüm Başkanı, Dekan, enstitü, yüksekokul veya konservatuvar müdürünün olumlu görüşü üzerine rektörün onayı ile araştırma görevlisi kadrolarına en çok üç yıl süre ile atanırlar; atanma süresisonunda görevleri kendiliğinden sona erer. Bunlar aynusulle yeniden atanabilirler.

Yönetim örgütleri:

Madde 51 –

a. Yükseköğretim üst kuruluşlarında başkana, üniversitelerde rektöre bağlı, merkez yönetim örgütünün başında bir genel sekreter ve hizmetlerin gereklikıldığı daire başkanları, müdürler,danışmanlar, hukuk müşavirleri, uzmanlar ile büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi memurlar ve diğer görevliler bulunur.Daire başkanlıkları ve müdürlükler üst kuruluşlarda kurulların, üniversitelerde yönetimkurulunun kararı ile genel hükümlere göre kurulur.

b. Her fakültede, dekana bağlı ve fakülte yönetim örgütünün başında bir fakülte sekreteri,enstitü ve yüksekokullarda ise enstitü veya yüksekokul müdürüne bağlı enstitüveya yüksekokulsekreteri bulunur. Sekretere bağlı büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere gerekli görüldüğütakdirde, yeteri kadar müdür ve diğer görevliler çalıştırılır. Bunlar arasındaki iş bölümü dekanınveya müdürün onayından sonra uygulanmak üzere ilgili sekreterce yapılır.

c. Genel sekreter ve sekreterler oy hakkı olmaksızın bağlı buldukları kurumun kurullarında raportörlük yaparlar.

İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

Fakültemiz 15.400 metrekare toplam alana sahiptir. Fakültemiz 26 Temmuz 2022 yılı itibariyle kapatılan Fen-Edebiyat fakültesinden ayrılarak yeni kurulmuş olup yine aynı fakültenin kapatılmasıyla kurulan İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesiyle aynı binayı paylaşmaktadır. Fakülte binası idari katlar, laboratuvarlar ve dersliklerden oluşmaktadır. İdari katlar bloğunun zemin katında Dekanlığımıza ait bürolar ve öğretim elemanları odaları bulunmaktadır. İdari katlar bloğunun zemin katında ayniyat saymanlığı öğrenci işleri, muhasebe birimi, fotokopi odası ve zemin katın devamında Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve diğer fakülteye bağlı bazı bölümler bulunmaktadır. 1. kat Dekanlık idari büroları ve devamında Arşiv odası, ÖTK odası, Matematik, Biyoloji ve Kimya Bölümleri, 3. katta Fizik ve Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümleri ile diğer fakülteye bağlı bazı bölümler yer almaktadır. Fakültemiz İdari Katlar bloğundan laboratuvar ve dersliklere geçiş sağlanmıştır. Ayrıca yeni yapılan ek derslik bloğundaki derslik ve laboratuvarlara da öğretim elemanları odalarının bulunduğu koridorlardan geçiş imkanı sağlanmıştır. Sınıfların bulunduğu A Blok zemin katında 275 m² alana sahip bir öğrenci kantini hizmet sunmaktadır. A Blokte 31 adet görsel derslik mevcut olup, bunların 31 adeti görsel sınıf ve 2 adeti de akıllı sınıf (004 ve 108) olarak öğrencilerimize hizmet vermektedir. Yeni derslik bloğumuzda (B Blok) ise 12 adet görsel derslik mevcut olup, öğrencilerimize hizmet vermektedir. Ayrıca derslik bloğunda personel ve öğrencilerimizin sportif aktivitelerine katkı sağlamak amacıyla 2 adet tenis masası bulunmaktadır. Fakültemiz Laboratuvarlarının bulunduğu L Blok zemin katında, öğrencilerin bilgisayar derslerini yürüttükleri toplam 150 kişilik öğrenci kapasitesine sahip 3 adet bilgisayar laboratuvarları (L-001, L-002, L-009) bulunmaktadır. Fakültemizde bulunan diğer laboratuvarlar bölümler bazında aşağıda sıralanmıştır.

Biyoloji Bölümüne ait Laboratuvarlar:

1-A Öğrenci Laboratuvarı

101-C Stepro-Mikroskop Laboratuvarı

101-D Bitki Koruma Biyolojisi Laboratuvarı

102-A Öğrenci Laboratuvarı

102-B Öğrenci Laboratuvarı

102-C Genomikler ve Transkriptomikler Laboratuvarı

103-A Maya Genetiği Laboratuvarı
103-B Bitki Doku Kùltürü ve Genetiđi Laboratuvarı
104-Su Ekoloji Laboratuvarı
105-Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Araş. Laboratuvarı
105-B Ekoloji Laboratuvarı
106-A Fikoloji Laboratuvarı
106-B Zooloji Araştırma Laboratuvarı
106-C Hayvan Morfolojisi ve Anatomisi Laboratuvarı
107-Moleküler Zootoksonami Laboratuvarı
108-A Bitki Fizyolojisi Araştırma Laboratuvarı
108-B Bitki Morfolojisi ve Anatomisi Laboratuvarı
108-B Moleküler Toksiloloji Laboratuvarı
9006-Vasküler Bitki sistematığı ve Filogenisi Laboratuvarı
008-Foto-Nöro Endokrin Laboratuvarı Deney Hayvanları Araştırma Laboratuvarı Palinoloji Laboratuvarı

Kimya Bölümüne ait Laboratuvarlar:

L-303 Biyokimya Laboratuvarı Polimerik Malzemeler Araştırma Laboratuvarı
L-310 Doğal Ürünler ve İlaç Araştırma Laboratuvarı
L-308-B Elektroanalitik Kimya Araştırma Laboratuvarı
L-308-A Analitik Kimya Araştırma Laboratuvarı
D-006 Organik Malzeme Laboratuvarı
L-306 Nanomateryal ve Nanoteknoloji Araştırma Laboratuvarı
L-307 İnorganik Sentez ve Moleküler Kataliz Laboratuvarı Katı Hal Kimyası Laboratuvarı
L-201 Anaorganik Kimya Laboratuvarı
L-309 Hidrojel Araştırma Laboratuvarı
L-305 Sentetik Organik Kimya Araştırma Laboratuvarı
L-301 Öğrenci Laboratuvarı (36kişi)
L-302 Öğrenci Laboratuvarı (36 kişi)
L-304 Kimyasal Madde Deposu
D-001 Analiz Cihazları Laboratuvarı

Fizik Bölümüne ait Laboratuvarlar:

- L-003 Radyasyon Ölçüm Laboratuvarı
- L-013 Mekanik ve Elektronik Manyetizma Araştırma Laboratuvarı
- L-202a Modern Fizik Laboratuvarı
- L-206 Optik ve Dalgalar Araştırma Laboratuvarı
- L-208 Elektronik Laboratuvarı
- L-202b Plazma Fiziği Laboratuvarı
- L-203 Katıhal Fiziği Laboratuvarı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümüne ait Laboratuvarlar:

Moleküler Biyoloji ve Genetik Araştırma Laboratuvarı

Bölümü Araştırma ve Malzeme Laboratuvarı olmak üzere 43 adet laboratuvar bulunmaktadır. Fakültemiz Binası içinde 280 m² alana sahip doğal gaz ve sıvı yakıt uyumlu 52 ton yakıt kapasitesi bulunan kazan dairesi mevcuttur. Ayrıca Fakültemiz binası çevresinde ortalama 100 araç kapasiteli otopark bulunmaktadır.

1.1- Alt Yapı ve Tesisler

Tablo 1: Fen Fakültesi Yerleşke Alanları

Yerleşke Adı	Alan (m ²)
A Blok	14700
B Blok	700
TOPLAM	15.400

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 2: Fen Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı

Fen Fakültesi Tesisleri ve Yapım Yılları					
2022					
Sıra No	Başlama Tarihi	Bitiş tarihi	Yapı Adı	Kapalı Alan	Sektörü
1	-	03.07.2018	A1 Blok	4.956,74	Eğitim
2	-	03.07.2018	A2 Blok	5.605,59	Eğitim
3	-	03.07.2018	B Blok	1.834,93	Eğitim
4	-	03.07.2018	C Blok	5.896,49	Eğitim
5	-	03.07.2018	D Blok	1.473,34	Eğitim
TOPLAM ALAN (m²)				19.767,09	

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 3: Fen Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar

FONKSİYONLAR	TOPLAM KULLANIM ALANI (m ²)
Eğitim	7.862,28
Diğer	5.821,56
Sosyal Alanlar	297,25
Toplantı ve Konferans	112,97
Yönetim	4.754,06
Toplam	19.767,09

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 4: Fen Fakültesi Bina Mekân Sayıları

EĞİTİM ALANLARI					
Yerleşke	Bina	Ana Fonksiyon	Alt Fonksiyon	Mekan Sayısı	Alan
Terzioğlu Yerleşkesi	A1 Blok	Eğitim(E)	Derslik(ED)	29	2.350,49
Terzioğlu Yerleşkesi	A1 Blok	Eğitim(E)	Eğitim Amaçlı Laboratuvar(EL)	15	690,00
Terzioğlu Yerleşkesi	A2 Blok	Eğitim(E)	Diğer(EX)	1	13,66
Terzioğlu Yerleşkesi	A2 Blok	Eğitim(E)	Eğitim Amaçlı Laboratuvar(EL)	74	3.351,09
Terzioğlu Yerleşkesi	B Blok	Eğitim(E)	Derslik(ED)	12	764,99
Terzioğlu Yerleşkesi	B Blok	Eğitim(E)	Eğitim Amaçlı Laboratuvar(EL)	2	252,28
Terzioğlu Yerleşkesi	B Blok	Eğitim(E)	Seminer Odaları(ES)	1	34,17
Terzioğlu Yerleşkesi	C Blok	Eğitim(E)	Derslik(ED)	2	84,34
Terzioğlu Yerleşkesi	C Blok	Eğitim(E)	Diğer(EX)	1	44,57
Terzioğlu Yerleşkesi	C Blok	Eğitim(E)	Seminer Odaları(ES)	7	276,69
TOPLAM ALAN (m²)	7.862,28				

31.12.2023 itibarı ile

1.2- Taşıtlar

Fakültemiz üzerine kayıtlı herhangi bir taşıt bulunmamaktadır.

1.3- Taşınır Malzeme Listesi

Fakültemiz bünyesinde yer alan ve birçoğu İnsan ve Toplum bilimleri Fakültesiyle ortak kullanımda olan taşınır malzeme listesi aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

Tablo 5: Fen Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	TAŞINIR MALZEME LİSTESİ	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		Adet	
253	01		Tesisler Grubu		Adet	
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.		Adet	
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		Adet	175
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri		Adet	7
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri		Adet	3
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri		Adet	27
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri		Adet	2
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri		Adet	132
253	02	06	Posta Makineleri		Adet	
253	02	07	Paketleme Makineleri		Adet	
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		Adet	
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		Adet	
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler		Adet	4
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		Adet	1385
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları		Adet	6
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri		Adet	144
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		Adet	
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri		Adet	150
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler		Adet	17
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri		Adet	1066
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		Adet	2
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		Adet	
254			Taşıtlar Grubu		Adet	1
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		Adet	
254	01	01	Otomobiller		Adet	

254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	
254	01	04	Arazi Taşıtları	Adet	
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	
254	01	06	Mopet ve Motosikletler	Adet	
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu	Adet	1
254	02	01	Gemiler	Adet	
254	02	02	Tankerler	Adet	
254	02	03	Deniz Altılar	Adet	
254	02	04	Römorkörler ve İtici Gemiler	Adet	
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	
254	02	06	Tekneler	Adet	1
254	02	07	Botlar	Adet	
254	02	08	Yelkenliler	Adet	
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar	Adet	
254	02	10	Yatlar ve Kotralar	Adet	
254	02	11	Sandallar ve Sallar	Adet	
254	03		Hava Taşıtları Grubu	Adet	
254	03	01	Motorlu Hava Taşıtları	Adet	
254	03	02	Motorsuz Hava Taşıtları	Adet	
254	03	03	Uzay Araçları	Adet	
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu	Adet	
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler	Adet	
254	04	02	Demiryolu Araçları	Adet	
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	7578
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	67
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	3
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	13
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	21
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	8
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	22
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	2272
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	998

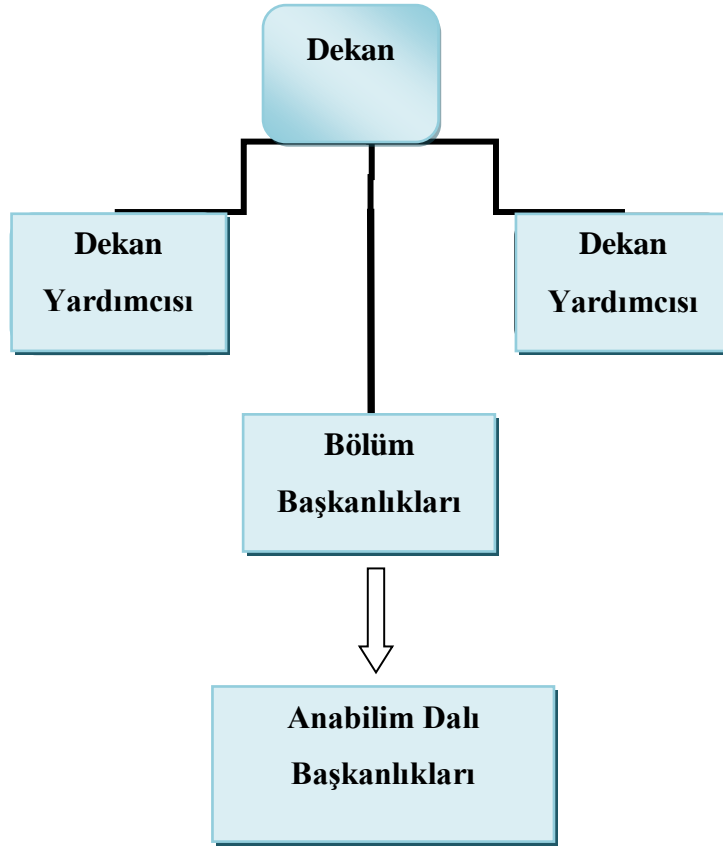
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	436
255	02	03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	7
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	469
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	268
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	1
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	93
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	3953
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	3812
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	58
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	83
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	Adet	
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu	Adet	
255	05	01	Çiftlik Hayvanları	Adet	
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar	Adet	
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar	Adet	
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar	Adet	
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	Adet	
255	06	01	Etnografik Eserler	Adet	
255	06	02	Arkeolojik Eserler	Adet	
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar	Adet	
255	06	07	Tabletler	Adet	
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	Adet	
255	06	09	Arşiv Vesikaları	Adet	
255	06	10	Fosiller	Adet	
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	83
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	71
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	3
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	9
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	

255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	978
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	900
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	
255	08	03	Derslik Süslemeleri	Adet	78
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	46
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	11
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	2
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	33
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	177
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	46
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	131
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	2
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	2
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar	Adet	
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları	Adet	
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	33
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	20
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	13
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	

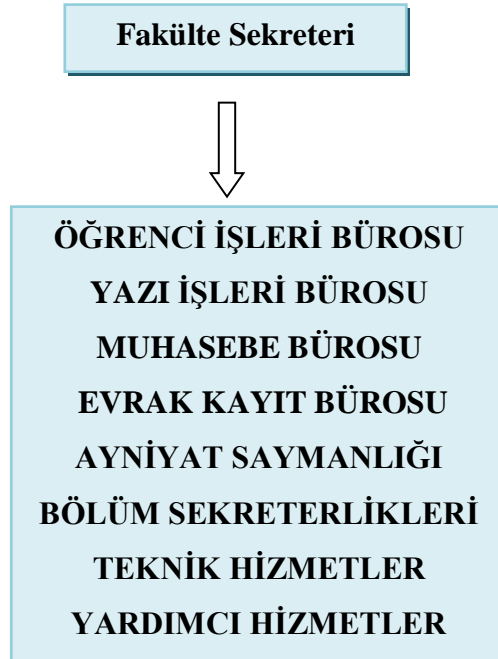
31.12.2023 itibarı ile

2- Örgüt Yapısı

Fen Fakültesi Akademik örgüt yapısı



Fen Fakültesi İdari örgüt yapısı



Fakülte Akademik ve İdari Teşkilatı 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu uyarınca belirlenen görevleri yürütmek üzere aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Fakülte Yönetimi

Adı Soyadı	Görevi
Prof.Dr. Hava ÖZAY	Dekan
Doç. Dr. Mert GÜRKAN	Dekan Yardımcısı
Doç. Dr. Filiz KAHRAMAN ALİÇAVUŞ	Dekan Yardımcısı
Saime KILIÇ	Fakülte Sekreteri

Fakülte Kurulu

Adı Soyadı	Görevi
Prof.Dr. Hava ÖZAY	Dekan
Prof.Dr. Osman DAYAN	Profesör Temsilcisi
Prof.Dr. Cüneyt AKI	Profesör Temsilcisi
Prof.Dr. Esin SOYDUGAN	Profesör Temsilcisi
Doç.Dr. Filiz KAHRAMAN ALİÇAVUŞ	Doçent Temsilcisi
Doç.Dr. Mert GÜRKAN	Doçent Temsilcisi
Dr.Öğr.Üyesi Aykut OR	Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
Prof.Dr. Cemal Varol TOK	Biyoloji Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Vildan BİLGİN	Fizik Bölüm Başkanı

Dr.Öğr.Üyesi Berrin GÜLTAY	İstatistik Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Ömer Faruk ÖZTÜRK	Kimya Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Neşet AYDIN	Matematik Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Kemal Melik TAŞKIN	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı
Prof.Dr. İbrahim BULUT	Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölüm Başkanı

Fakülte Yönetim Kurulu

Adı Soyadı	Görevi
Prof.Dr. Hava ÖZAY	Başkan
Prof.Dr. Cüneyt AKI	Üye
Prof. Dr. Vildan BİLGİN	Üye
Prof.Dr. Tuğba TÜMER	Üye
Doç.Dr. Derya SÜRGİT	Üye
Doç.Dr. Can AKTAŞ	Üye
Dr.Öğr.Üyesi Berrin GÜLTAY	Üye

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

Fakültemiz öğrenci bilgisayar laboratuvarlarında öğrenci kullanımına sunulmuş Windows10, 7, office 2007, 2016 ofis yazılım paketleri ve ayrıca istatistik programı, cbs programı ve visual studio 10 programı kullanılmaktadır.

3.2- Bilgisayarlar

Fen Fakültesi idari personeline, bölümlerinde ve öğrenci bilgisayar laboratuvarlarında bulunan toplam bilgisayar sayısı 334'tür. İdari personel olarak Fen fakültesinde görev yapan personelimizin 4, tüm bölümlerimizde ise 197 tane masaüstü bilgisayar bulunmaktadır. Bunu yanısıra bölümlerde bulunan taşınabilir bilgisayar sayısı 39'dur. Öğrenci bilgisayar laboratuvarlarında ise 98 bilgisayar bulunmaktadır. Bölüm bazlı bilgisayar dağılımları şu şekildedir; Biyoloji bölümü 54 masaüstü, 9 taşınabilir bilgisayar, Fizik bölümü 53 masaüstü, 8 taşınabilir bilgisayar, Kimya bölümü 48 masaüstü, 1 taşınabilir bilgisayar, Matematik bölümü 21 masaüstü, 12 taşınabilir bilgisayar, Moleküler biyoloji ve genetik bölümü 11 masaüstü, 4 taşınabilir bilgisayar, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri bölümü 6 masaüstü, 5 taşınabilir bilgisayar ve istatistik bölümünde 4 masaüstü bilgisayar bulunmaktadır. Mevcut bilgiler Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığından alınmıştır.

Tablo 6: Fen Fakültesi Bilgisayar Sayıları

BİLGİSAYAR SAYILARI	
Türü	Adet
Masa üstü bilgisayar Sayısı	197
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	39
Toplam	334

31.12.2023 itibarı ile

3.3. Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

Fakültemizde üç öğrenci bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Aynı fakülte binasını paylaştığımız İnsan ve Toplum bilimleri Fakültesiyle bu öğrenci bilgisayar laboratuvarları ortak kullanılmaktadır. Aşağıdaki Tabloda öğrenci laboratuvarlarında yer alan toplam bilgisayar sayısı ve Fen Fakültesi öğrencisi başına düşen bilgisayar sayısı verilmektedir.

Fakültemiz bölümlerinde bulunan bilgisayar sayısının personel başına düşen miktarda yine aynı tabloda sunulmaktadır.

Tablo 7: Fen Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

Laboratuvarlardaki Bilgisayar Sayısı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
98	1392	0.07
Birimlerdeki Bilgisayar Sayısı	Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
236	116	2.09

31.12.2023 itibarı ile

3.4- Kütüphane Kaynakları

Fakültemiz bünyesinde ve bölümlerine ait kütüphane bulunmamaktadır.

3.5 - Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Fen Fakültesi bünyesinde bulunan ve İnsanve Toplum bilimleri Fakültesiyle ortak kullanımda olan Bilgi ve teknolojik kaynakları aşağıdaki tabloda verilmektedir. Toplamda 196 kaynak eğitim amaçlı kullanılırken, 42 kaynak idari ve 39 kaynak araştırma amaçlı kullanılmaktadır.

Tablo 8: Fen Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	1	37	39
Slayt makinesi	-	-	-
Tepegöz	-	3	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	-	-	-
Baskı makinesi	2	-	-
Fotokopi makinesi	4	-	-
Faks	1	-	-
Fotoğraf makinesi	1	39	-
Kameralar	-	19	-

Televizyonlar	5	-	-
Tarayıcılar	28	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	93	-
DVD ler	-	5	-

31.12.2023 itibarı ile

3.6 - Araştırma ve Yayın Faaliyetleri

Fakültemiz üniversitemiz bünyesinde en aktif yayın ve proje üreten birimlerden biridir. Mevcut faaliyet raporunda 2023 yılı içerisinde Fen Fakültemizin bölümlerinin yapmış olduğu araştırma ve yayın faaliyetlerine yönelik istatistikler sunulmuştur.

3.6.1. Bilimsel Projeler

Fakültemiz bünyesinde 2023 yılı içerisinde başlayan ve devam eden projelere ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir. Projeler fakültemizde yer alan bölümler bazında incelendiğinde ise 2023 yılı içinde yürütülen/devam eden TÜBİTAK projesi sayısı 26 iken BAP projesi sayısı 68 ve diğer kurumlarla yapılan proje sayıları 11'dir. Fakültemiz bir önceki yıla göre proje sayılarında artış göstermiştir.

Tablo 9: Fen Fakültesi Projeler

PROJELER	2023
BAP	68
AB	1
TÜBİTAK	26
DPT	0
Diğer Kurum Projeleri	11

31.12.2023 itibarı ile

3.6.2. Bilimsel Yayınlar

Fakültemiz bünyesinde yer alan bölümlerde 2023 yılı içerisinde yapılan toplam ulusal/uluslararası kitap, kitapta bölüm, bildiri ve makale sayısı 409'dur. Bu yayınların 414 tanesi Web of science'ta yer alan uluslararası yayındır. Yayınların toplam sayısı verilirken ortak çalışmalar gözönüne alınıp toplama dahil edilmiştir. Aşağıdaki tabloda yayınlara ait bilgiler verilmektedir. Fakültemiz Web of science yayınlarında ve de toplam yayınlarında bir önceki seneye göre artışlar meydana gelmiştir. Hedeflenen artışlar sağlanmıştır.

Tablo 10: Fen Fakültesi Bilimsel Yayın Sayıları

Yıllar	Toplam Yayın Sayısı (Ulusal/uluslararası kitap, bildiri, makale)	Web of Science'ta Yayımlanan Bilimsel Yayın Sayısı
2023	268	141

31.12.2023 itibarı ile

3.7- Uluslararası Değişim Programları

Fakültemizde bünyesinde öğrencilerimiz Erasmus+, Mevlana, Farabi gibi uluslararası öğrenci değişim programlarına teşvik edilmektedir. Erasmus+ programı eğitim, gençlik ve spor alanlarını kapsayan Avrupa birliği'nin yürüttüğü hibe programıdır. Üniversitemiz Erasmus hareketlilik programıyla Erasmus Koordinatörlüğü ilgilenmektedir. Öğrencilerimiz Koordinatörlük sayfasında yer alan koşulları sağlamaları durumunda öğrenim ya da staj amaçlı Erasmus+ programından yararlanabilmektedir. Aynı şekilde ikili anlaşmaların yapıldığı Avrupa Birliği ülkelerinden de öğrenci kabulü yapılmaktadır.

Mevlana değişim programı 23 Ağustos 2011 tarihli 28034 sayılı Resmi Gazete ile başlayan, yurtiçinde eğitim veren yükseköğretim kurumları ile yurtdışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında gerçekleştirilen öğrenci ve öğretim elemanı değişim programıdır. Üniversitemiz bünyesinde Mevlana değişim programı işleyişi Mevlana Değişim programı koordinatörlüğü tarafından yürütülmektedir.

Farabi Değişim Programı ise Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programı, üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri bünyesinde ön lisans, lisans,

yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programıdır. Üniversitemizde Farabi değişim programı hareketliliği ise Farabi değişim programı koordinatörlüğünce yürütülmektedir.

Fakültemiz bünyesinde Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik bölümlerinin Erasmus+ anlaşmaları yer almaktadır. Aşağıda bölümlerin anlaşmalı oldukları üniversitelerle ilgili bilgiler verilmektedir. Fakültemiz bölümleri 2023 yılı içerisinde birçok yeni anlaşmaya imza atmış olmakla birlikte aşağıdaki tabloda güncel anlaşmaların listeleri verilmektedir.

Tablo . Güncel Erasmus anlaşmaları listesi.

Bölüm	Anlaşma yapılan üniversite	Ülke	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Biyoloji	University of Debrecen	Macaristan	2022	2023
Biyoloji	Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2023	2025
Fizik	Silesian University in Opava	Çekya	2022	2027
Fizik	University of Wrocław	Polonya	2022	2027
Fizik	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	Romanya	2023	2027
Fizik	Jagiellonian University in Kraków	Polonya	2023	2027
Kimya	University of Latvia	Letonya	2021	2027
Kimya	University of Lodz	Polonya	2022	2027

Kimya	University of Tetova	Kuzey Makendonya	2022	2027
Kimya	Plovdivski Universitet Paisiy Hilendarski	Bulgaristan	2023	2027
Kimya	Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	Polonya	2023	2027
Kimya	University of Pardubice	Çekya	2023	2027
Kimya	Vilnius University	Litvanya	2023	2027
Kimya	University of Tetova	Kuzey Makendonya	2021	2027
Matematik	University of Tetova	Kuzey Makendonya	2022	2027
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Tuscia	İtalya	2022	2027
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Dimokritio Panepistimio Thrakis	Yunanistan	2022	2027
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Bialystok University of Technology	Polonya	2023	2027

4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel

Fen Fakültesi bünyesinde 2023 yılı itibariyle toplam 113 öğretim elemanı tam zamanlı olarak görev yapmaktadır. Personelimize ait bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 11: Fen Fakültesi 2023 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları

Yıllar	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
2023	48	20	19	6	23	116

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 12: Fen Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları

AKADEMİK PERSONEL					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	48	-	48	48	-
Doçent	20	-	20	20	-
Dr. Öğretim Üyesi	19	-	19	19	-
Öğretim Görevlisi	6	-	6	6	-
Araştırma Görevlisi	23	-	23	23	-
Toplam	116	-	116	116	-

31.12.2023 itibarı ile

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Fakültemizde çalışan yabancı uyruklu akademik personelimiz bulunmamaktadır.

4.3- Sözleşmeli Akademik Personel

Fakültemizde 2023 yılı içerisinde sözleşmeli olarak çalışan 1 (bir) akademik personelimiz bulunmaktadır.

4.4- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Fakültemiz bölümlerinde yer alan akademik personelimizin yaş itibariyle dağılımı aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Tablo 13: Fen Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	18-24 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50- Üzeri
Kişi Sayısı	0	2	6	16	24	24	44
Yüzde	0	2	5	14	21	21	37

31.12.2023 itibarı ile

4.5- Yönetici Personel Dağılımı

Fen Fakültesi bünyesinde mevcut dönem içerisinde görev alan yöneticilere ait bilgiler aşağıda verilmektedir.

Tablo 14: Fen Fakültesi Yönetici Personel Dağılımı Tablosu

YÖNETİCİ PERSONEL DAĞILIMI					
	Kadın	Erkek	Boş	Toplam	Doluluk Oranı
Dekan	-	1	-	1	100
Dekan Yrd.	1	1	-	2	100
Fakülte Sekreteri	1	-	-	1	100
TOPLAM	3	1	-	4	100

31.12.2023 itibarı ile

4.6- Akademik Personelin Birim Dağılımı

Fakültemizde kadro yerine göre görev alan personelimizin toplam sayısı 113'tür. Aşağıdaki tabloda dağılımlar verilmiştir.

Tablo 15: Fen Fakültesi Akademik Personelin Birim Dağılımı

	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	DAİRE BAŞKANI VEKİLİ	ŞEF	ÜCRETLİ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	TOPLAM
SAYI	48	20	19	6	23	-	-	-	116
GENEL TOPLAM	48	20	19	6	23	-	-	-	116

31.12.2023 itibarı ile

4.7- İdari Personel

2023 yılı itibariyle Fen Fakültesinin bünyesinde kadro yerine göre görev yapan idari personel dağılımı aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Tablo 16: Fen Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdare Hizmetleri	7	-	7
Toplam	7	-	7

* 31.12.2023 itibarı ile

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

Fakültemizde görev alan idari personelin eğitim durumuna göre dağılımı aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Tablo 17: Fen Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-	1	3	2	1
Yüzde	-	14	43	29	14

31.12.2023 itibarı ile

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Fakültemizde görev alan idari personelin hizmet süresi dağılımı aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Tablo 18: Fen Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi

İdari Personelin Hizmet Süresi						
1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri	
Kişi Sayısı			1	2	4	
Yüzde			14	29	57	

31.12.2023 itibarı ile

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Fakültemizde görev alan idari personelin yaş dağılımı aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Tablo 19: Fen Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
18-24 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50- Üzeri
Kişi Sayısı			2	1	2	2
Yüzde			29	14	29	29

31.12.2022 itibarı ile

4.11- İşçiler

Tablo 20: Fen Fakültesi İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	6		6
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)	1		1
Vizesiz işçiler (3 Aylık)			
.....			
Toplam	7		7

31.12.2022 itibarı ile

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Tablo 21: Fen Fakültesi Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı				3	4	
Yüzde				40	60	

31.12.2023 itibarı ile

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 22: Fen Fakültesi Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 yaş altı	23-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı				3	4	
Yüzde				40	60	

31.12.2023 itibarı ile

4.14- Engelli Personel

Tablo 123: Fen Fakültesi Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel

(Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Akademik Personel			
İdari Personel	1		1
.....			
Toplam	1		1

31.12.2023 itibarı ile

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

2022 yılı itibariyle kurulan Fen Fakültesine ilk öğrenci kaydı 2022-2023 Güz dönemi itibariyle olmuştur. Bu tarihten sonra fakültemize kayıtlı toplam öğrenci sayısı 545'dir. Kapatılan Fen-Edebiyat üzerinde hala kayıtlı gözükən, Fen fakültesi bölümlerinin toplam öğrenci sayısı ise 847'dir. Öğrencilerimizle ilgili bilgileri içeren aşağıdaki tablolarda sadece Fen Fakültesi öğrencilerine ait bilgilere yer verilmiştir.

Tablo 24: Fen Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız	
Biyoloji	46	145	191				46	145	191
Fizik	80	45	125				80	45	125
İstatistik	62	51	113				62	51	113
Kimya	44	101	145				44	101	145
Matematik	122	197	319				122	197	319
Moleküler									
Biyoloji ve Genetik	105	274	379				105	274	379
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	80	40	120				80	40	120
Toplam	539	853	1392				539	853	1392

31.12.2023 itibarı ile

Fakültemiz bünyesinde yer alan Biyoloji bölümü %30, Moleküler biyoloji ve Genetik bölümü ise %100 İngilizce eğitim vermektedir. Bu nedenle bu bölümlerimizde yabancı dil hazırlık sınıfları mevcuttur. Aşağıdaki tabloda her iki bölümümüzde yabancı dil hazırlık sınıfı öğrencilerimizin sayısı yer almaktadır.

Tablo 25: Fen Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Biyoloji	5	22	27	-	-	-	27	14
Moleküler Biyoloji ve Genetik	18	38	56	-	-	-	56	15

31.12.2023 itibarı ile *Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı)

Fakültemizde yer alan yedi bölümümüz için açılan tüm kontenjanlar ve ek kontenjanlar 2023-2024 döneminde tercih edilmiştir ve doluluk oranımız %100'tür. Bölümlerin kontenjanları, mevcut kontenjanlara yerleşim miktarı ve doluluk oranlarımız aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Tablo 26: Fen Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Biyoloji	30+1	31	-	100
Fizik	20+1	21	-	100
İstatistik	25+1	26	-	100
Kimya	20+1	21	-	100
Matematik	60+2	62	-	100
Moleküler Biyoloji ve Genetik	60+2	62	-	100
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	20+1	21	-	100
Toplam	235	242	-	103

31.12.2023 itibarı ile

Fakültemizde yer alan bölümlerimizde birçok lisansüstü öğrenciye eğitim-öğretim sunulmaktadır. Fakülte bölüm personelimizin bünyesinde olduğu altı anabilim dalı bulunmaktadır. Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematikve Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalları hem Tezli yüksek lisans hem de Doktora programlarına sahiptir. Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim dalı ise şimdilik sadece Tezli yüksek lisans programına sahiptir. Tezsi yüksek lisans programı mevcut değildir. Fakültemiz akademik personelinin yer aldığı üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne bağlı Yüksek lisans ve Doktora programlarına ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo 27: Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (LEE) Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı				
Birimin Adı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Biyoloji ABD	33	-	24	57
Fizik ABD	19	-	16	35
Kimya ABD	17	-	11	28
Matematik ABD	13	-	7	20
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	17	-	9	26
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri ABD	14	-	-	14
Toplam	113	-	67	180

31.12.2023 itibarı ile

5.1.1- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Fakültemizde aralarında Azerbecan, Türkmenistan gibi birçok ülkeden öğrencilerimiz eğitim-öğretim görmektedir. 2023 yılı itibarıyla Fakültemiz bölümlerine kayıtlı yabancı uyruklu öğrenci sayımız toplam 111'dir. Yabancı uyruklu kız ve erkek öğrencilerimizin dağılımı aşağıdaki tabloda bu bilgilere yer verilmiştir.

Tablo 28: Fen Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
Birim Adı	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Biyoloji	4	10	14
Fizik	7	7	14
İstatistik	7	1	8
Kimya	3	6	9
Matematik	10	8	18
Moleküler Biyoloji ve Genetik	31	7	38
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	3	7	10
Toplam	65	46	111

31.12.2023 itibarı ile

5.1.2 – Engelli Öğrenciler

Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünde kayıtlı bir Dezavantajlı öğrencimiz bulunmaktadır. Aşağıdaki tabloda gerekli bilgiler sunulmuştur.

Tablo 29: Fen Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Toplam	1

31.12.2023 itibarı ile

5.1.3 – Mezun Öğrenciler (2023)

Fen Fakültesi 2023 Temmuz itibarıyla kurulduğu için henüz mezun vermemiştir. Aşağıdaki tabloda kapatılan 2023 Fen-Edebiyat döneminde mezun veren bölümlerimizin mezun sayıları yer almaktadır.

Tablo 30: Fen Fakültesi bölümlerinin Mezun Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Biyoloji	6
Fizik	4
İstatistik	-
Kimya	7
Matematik	3
Moleküler Biyoloji ve Genetik	50
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	8
Toplam	78

* *Kapataılan Fen-Edebiyat döneminde mezun veren Fen Fakültesi bölümleri için mezun sayısı verilmiştir.*

31.12.2023 itibarı ile

5.1.4 - Yatay Geçişle 2023 Yılında Fakültemize Gelen, Fakültemizden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Üniversitemiz Fen Fakültesi konumu ve başarıları itibariyle yatay geçişlerde oldukça tercih edilen bir fakültedir. Fen Fakültesi bölümlerine 2023 yılı itibariyle gelen öğrenci sayımız **11**, giden öğrenci sayımız ise **2**'dir. Kurum içi gelen, giden öğrenci olmamıştır.

Tablo 31: Yatay Geçişle 2023 Yılında kurum dışı Gelen, Ayrılan ve Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Yatay Geçişle 2023 Yılında Fakültemize Gelen, Fakültemizden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri			
Kurum Dışı		Kurum İçi	
Gelen	Giden	Gelen	Giden

31.12.2023 itibarı ile

5.1.5 – Fen Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

2023 itibariyle Fen Fakültesi bölümlerinden ilişkisini kesen öğrencilere ait bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo 32: Fen Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

Fen Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)					
Ayrılanların (Kaydı Silinenlerin) Sayısı					
Kendi İsteği	Öğr. Ücr. Ve Katkı payı Yat.	Başarısızlık (Azami Süre)	Yük. Öğ. Çıkarma	Diğer	Toplam
2	-	-	-	-	2

31.12.2022 itibarı ile

5.1.6 - Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar

Fakültemizde disiplin cezası alan öğrencimiz bulunmamaktadır.

5.1.7 - Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Fakültemiz bölümlerinde eğitim-öğretim gören 1392 öğrencimiz bulunmaktadır. Bu sayının 847'si kapatılan Fen-Edebiyat Fakültesi döneminden aktarılan öğrencilerimizdir. Öğretim elemanı sayısı ise 113'dir. Fakültemizde öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı yaklaşık 23'dir. Aşağıdaki tabloda gerekli bilgiler verilmiştir.

Tablo 33: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Fen Fakültesi	Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
	12.32

31.12.2023 itibarı ile

5.1.8 - Öğrenci Toplulukları

Üniversitemizde faaliyet gösteren üç öğrenci kulübü Fakültemiz öğrencileri tarafından kurulmuştur. Bu kulüpler içinde aktif faaliyet gösteren ve Akademik Danışmanlıkları Fakültemiz

öğretim elemanları tarafından yürütülen başlıca öğrenci kulüplerimiz aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Tablo 34: Öğrenci Toplulukları

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI		
No:	Adı	Üye Sayısı
1	ÇOMÜ Matematik Topluluğu	156
2	Fizik ve Astronomi Topluluğu	120
3	Moleküler Biyoloji ve Genetik Topluluğu	450

31.12.2023 itibarı ile

5.2- Sağlık Hizmetleri

Fakültemiz bünyesinde sağlık hizmetleri verilmemektedir.

5.3- İdari Hizmetler

Fakültemizde herkesin bağlı olduğu hiyerarşik yapıda öğretim üyeleri, öğretim elemanları, öğretim yardımcıları, idari personel ve öğrencilerimiz karşılıklı olarak birbirlerine hizmet vermektedir. Yapılan hizmetlerin birbiriyle bağlantılı olması karşılıklı çalışma düzeniyle gerçekleşmektedir. Fakültemiz öğrencilerimize her türlü destek, akademik ve idari kadro tarafından gerçekleşmektedir. Kaliteli hizmetten ödün vermemek başlıca hedeflerimiz arasındadır. Fakültemiz öğrencilerine idari konularda her türlü hizmet verilmekte olup, verilen hizmetler Fakültemiz Dekanlığına bağlı idari bürolarda ve bölüm sekreterliklerinde sürdürülmektedir. Dekanlık ve bölümlerde idari personel, sürekli işçi ve akademik personel hizmet vermektedir. Her yıl artan öğrenci sayısına paralel olarak akademik personel sayısında da artış olmakla beraber idari personel ve sürekli işçi sayımızda herhangi bir artış gözlemlenmemektedir, ancak bu alandaki ihtiyacımız artmaktadır. Öğrencilerin her türlü not durumu ve öğrenci dilekçeleri öğrenci işleri şefliği ile Bölüm Başkanlıkları tarafından yürütülmektedir. Bölüm Başkanlıklarında her iki veya üç Bölümde bir idari personel Bölüm Sekreteri olarak görev yapmakta olup, öğrencilerle akademik personel arasındaki iletişimi sağlamaktadırlar. Fakültemiz öğretim elemanları ve idari personeline ait hizmetler yazı işleri ve

muhasebe birimleri tarafından yürütülmektedir. Bununla birlikte çalışanlarımız sadece mesleki eğitim değil, sosyal faaliyetler yönüyle de desteklenmektedir. Birimlerin birlik ve beraberlik hislerinin artırılması ve takım ruhunun geliştirilmesi için yıl boyunca çeşitli programlar düzenlenmekte, bu programlara aileleriyle birlikte katılan çalışanlarımızın birbirlerini daha yakından tanımalarına ve yakınlaşmasına imkan sağlanmak üzere planlamalar yapılmaktadır.

5.4-Diğer Hizmetler

Fakültemiz Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları ve Bölüm Başkanlıklarına bağlı Anabilim Dallarından oluşmaktadır. Dekanlık ve Bölümler arasındaki iletişimi Dekanlık yazı işleri sağlamaktadır. Öğrenciler ile iletişim bölüm başkanlıkları ve Dekanlık Öğrenci İşleri tarafından gerçekleştirilmektedir. Öğrencilerin her türlü işlemleri Bölümler ve Öğrenci İşleri tarafından koordineli olarak yürütülmektedir. Fakülte binasında 3 Bilgisayar Laboratuvarı, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerine ait araştırma ve öğrenci laboratuvarları, 2'si akıllı derslik olmak üzere 43 görsel derslik, öğrenci kantini, idari ve akademik personel dinlenme salonu, ve masa tenisi bölümleri mevcuttur. İl içinde resmi, özel kız ve erkek öğrenci yurtları bulunmaktadır. Terzioğlu Yerleşkesi'ne Çanakkale merkezinden ulaşım belediye otobüsü, dolmuşlar ve özel yurt servisleri vasıtasıyla kolaylıkla yapılabilmektedir. Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı tarafından her yıl belli sayıda Fakültemiz öğrencisine ücretsiz öğlen yemeği verildiği gibi, kısmi zamanlı çalışma olanakları sağlanmakta ve burs verilmektedir.

5.5- Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

2023 yılı Temmuz ayında yeni kurulan fakültemizde bu dönem içerisinde herhangi hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve başarı ödülü alınmamıştır.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Birimimizde 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu 56. maddede belirtilen İç Kontrolün amaçları paralelinde;

- a)Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesine,
- b)Kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet gösterilmesine,
- c)Her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve olumsuzluğun önlenmesine,
- d)Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinmeye,
- e)Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaya yönelik çalışılmıştır.

Fakültemizde Üniversitemiz İç Kontrol standartları Eylem Planı kapsamında birim yöneticilerinin sorumluluğunda belirlenen eylemler 2017 yılı itibariyle aşağıdaki şekilde gerçekleşmiştir:

- a)Üniversitemiz misyonu ve vizyonu doğrultusunda fakültemiz misyon ve vizyonu belirlenmiş, birimimiz ve alt birimlerimizin görev tanımları üniversitemizde belirlenen formata uygun şekilde oluşturularak web adresimizde yayımlanmıştır.
- b)Her personel için Üniversitemizde belirlenen standart forma göre görev, yetki ve sorumlulukları belirlenerek tebliğ edilmiştir.
- c)Fakültemiz teşkilatşeması ve görev dağılımları güncellenerek web sayfasında yayımlanmış ve personele tebliğ edilmiştir.
- d)Fakültemizin belirlenen amaç ve hedefleri web sayfamızda yayımlanmıştır.
- e)Mali karar ve işlemlerin onaylanmasında görevlendirmelerin oto kontrol sağlayacak şekilde yapılmasına hassasiyet gösterilmektedir.
- f)Kalite Güvencesi çalışmaları kontrol listeleri her yılsonunda düzenlenmektedir.
- g)İş Akış şemaları oluşturulmuş ve geliştirme çalışmaları devam etmektedir. İlgili personeller olmadığında yerine bakacak personeller belirlenmiş ve web sayfasında yayımlanmıştır.
- h)İşten ayrılma raporu personellere tebliğ edilmiştir.

6.1. Ön Mali Kontrol Faaliyetleri

Fakültemizde 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu 56. Maddede belirtilen İç Kontrolün amaçları paralelinde;

- a) Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin atkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesine,
- b) Kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet gösterilmesine,
- c) Her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve olumsuzluğun önlenmesine,
- d) Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinmeye,
- e) Varlıkların kötüye kullanılması ve israfın önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaya yönelik çalışılmıştır.

6.2. İç Denetim Faaliyetleri

Fakültemizde Üniversitemiz İç Kontrol Standartları Eylem Planı kapsamında birim yöneticilerinin sorumluluğunda belirlenen eylemler aşağıdaki şekilde gerçekleştirilmiştir.

- a) Üniversitemiz misyonu ve vizyonu doğrultusunda Fakültemiz misyon ve vizyonu belirlenmiş, birimimiz ve alt birimlerin görev tanımları Üniversitemizce belirlenen formata uygun şekilde oluşturularak web adresimizde yayımlanmıştır.
- b) Her personel için Üniversitemizce belirlenen standart forma göre görev, yetki ve sorumlulukları belirlenerek tebliği edilmiştir.
- c) Fakültemiz teşkilat şeması ve görev dağılımları güncellenerek web sayfamızda yayımlanmış ve personele tebliğ edilmiştir.
- d) Fakültemizin belirlenen amaç ve hedefleri web sayfamızda yayımlanmıştır.
- e) Mali karar ve işlemlerin onaylanmasında görevlendirmelerin oto kontrol sağlayacak şekilde yapılmasına hassasiyet gösterilmektedir.
- f) Kalite güvencesi çalışmaları kontrol listeleri her yılsonunda düzenlenmektedir.
- g) İş akış şemaları oluşturulmuş ve geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

Bunların dışında işleyiş sırasında eksik ya da hatalı yapıldığı tespit edilen iş ve işlemler konusunda ilgili alt birimler yazılı olarak bilgilendirip sürecin ideal şekilde gelmesi için çalışılmaktadır.

İdari personele, İç kontrol ve iç kontrol ortamının oluşturulmasında ve işletilmesinde personelin sorumluluğu kalite güvencesi ve iç kontrol hakkında yazılı bilgilendirmeler yapılmıştır. Bölüm kurullarının toplanması ve karar tutanaklarının düzenlenmesinde görülen

eksiklik ve kusurların giderilmesi için yapılması gerekenler yazılı şekilde bildirilmiştir. Yıl boyunca yapılan iç ve dış paydaş toplantıları Fakültemiz web sayfasında yayımlanmıştır.

Fakültemiz Kalite Güvencesi Komisyonu akademik, idari personel ve öğrenci katılımı şeklinde yeniden kurulmuş yıl içinde iç kontrol eylemlerinin ve kalite güvencesi çalışmaları tamamlanarak internet sayfasında yayımlanmıştır.

D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Fakültemiz emin adımlarla daha iyi ve daha kaliteli bilimsel eğitime doğru yol almaktadır. Bu amaçları gerçekleştirebilmek için Fakültemizin başlıca hedefleri;

- Lisans ve Lisansüstü olmak üzere ileri düzeyde nitelikli, çağdaş eğitim-öğretim ve araştırma programları düzenlemek, mevcut programlara katkı sağlayarak, maksimum düzeyde yararlanmak ve verim elde etmek,
- Yenilikleri ve gelişmeleri kısa sürede takip eden, uyum sağlayabilen, yorumlayıp nitelikli sonuçlar çıkarıp, uygulamayı başarabilen dinamik araştırmacı kadroları oluşturmak ve bu kadroları zenginleştirmek,
- Ulusal ve Uluslararası öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacı değişim ve çalışma programlarına her düzeyde katılım ve katkı sağlamak,
- Bilimsel toplantılar düzenlemek ve yapılan toplantılara katılımı sağlamak,
- Evrensel normlara sahip kaliteli araştırma ve yayınların sayısını ve niteliğini arttırmak,
- Atıf Alan SCI yayın sayısını arttırmak,
- Ulusal ve uluslararası proje sayılarını ve kazanımlarını arttırmak,

- Derslik ve laboratuvarlarımızı uluslararası programlara cevap verebilecek ve uyum sağlayabilecek şekilde daha donanımlı hale getirmek,
- Fakültemizde bulunan görsel sınıfların sayısını arttırmak ve teknolojiden yararlanarak yurtiçi ve yurtdışında bulunan üniversitelerle konferans sistemini kurmak,
- Öğrenci değişim programları kapsamında yurtiçi ve yurtdışındaki üniversiteler ile yapılan anlaşmaları çoğaltmak,
- Lisans ve Lisansüstü öğrencilerimizin daha iyi ve verimli çalışabilmeleri sağlamak için internet ve bilgisayar donanımına sahip mevcut olan laboratuvarlarımızın sayı ve kalitesi arttırmak,
- Fakültemizde bulunan bilgisayar sayısını çoğaltarak öğrenci başına düzen bilgisayar oranında artış sağlamak,
- Laboratuvarlarımızın daha çağdaş olabilmesi için günümüzde kullanılan modern laboratuvar malzemelerini sağlamak,
- Fakültemiz personeli ve öğrencilerinin sosyal ve sportif etkinliklerini arttırmak üzere çeşitli çalışmalarda bulunmak.

Tablo 35: Stratejik Amaçlar ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Eğitim ve Öğretim Kalitesini Artırmak ve Sürdürülebilir Kaliteli Bilimsel Eğitim Süreci gerçekleştirmek	Hedef-1 Çağı yakalamış, alanında donanım sahibi, farklı sektörlerce aranılan öğrencilerin yetiştirilmesi.
	Hedef-2 Fakültemizin daha tanınır olmasını sağlamak ve nitelikli öğrenci sayısını arttırmak
	Hedef-3 Öğretim elemanlarının eğitici ve öğretici niteliklerini geliştirmek
	Hedef-4 Öğrencilerin öğrenme istek, kapasite ve memnuniyetlerini geliştirmek

	Hedef-5 Bölümlerin alt yapılarının geliştirilmesi
Stratejik Amaç-2 Üniversitemiz Ar-Ge ve Yenilikçilik Faaliyetlerini Geliştirme Sürecine Katkı Sağlamak	Hedef-1 Araştırma-geliştirme ve yenilikçilikle ilgili altyapı ve olanakların geliştirilmesi
	Hedef-2 Öğretim elemanlarının/araştırmacıların akademik beceri, nitelik ve etkin araştırma yapabilme kapasitelerini artırmak
	Hedef-3 Katma değer yaratan bilimsel, girişimci ve yenilikçi çıktuları artırmak
Stratejik Amaç-3 Toplum ve Çevre Yararına Hizmetlerin Geliştirilmesinde Fakültemizde Katkı Vermek	Hedef-1 Nitelik ve kalite bakımından yüksek, toplum ve çevre yararına proje ve uygulamalar geliştirmek
Stratejik Amaç-4 Kurum Tanınırlığını Geliştirmek ve Kurumsallaşmayı Güçlendirmeye Yönelik Fakültemiz Kurumsal Kültürünü Geliştirmek ve Yaygınlaştırmak	Hedef-1 Fakülte içi memnuniyet, iletişim ve iş birliğinin geliştirilmesi
Stratejik Amaç-5 Finansal Kaynakların Artırılmasına Fakültemizde Katkı Vermek	Hedef-1 Finansal kaynakların etkili biçimde kullanılması ve artırılması

31.12.2023 itibarı ile

B-Temel Politikalar ve Öncelikler

- Fakültemizin 7 bölümünde devam eden eğitim-öğretim faaliyetlerinin kalitesinin her geçen gün artırılması ve bunun sonucu olarak araştıran, sorgulayan, bilgiden bilgi üretebilen, analitik ve kavramsal düşünen, iletişim kurabilen girişimci, açık görüşlü, duyarlı, bilinçli, riski göze alabilen, dengeli ve topluma faydalı öğrenciler yetiştirilmesi.
- Kurumsal kimlik oluşturma sürecinin yaygınlaştırılması ve fakültemizin akademik, idari personeli ve öğrencilerimiz ile birlikte örgüt ikliminin insan haklarına saygılı, gelişmeye, yeniliğe açık bir halde her kademedede benimsetilmesi ve uygulanması.

- Yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırmalar yaparak, bilgi ve teknoloji üretilmesi, bilim verilerinin yayılmasına katkı sunulması, yerel, ulusal ve uluslararası alanda gelişmeye destek olunması.
- Öğrenci çalışmalarının desteklenmesi, öğrencilerin araştırma ve projelere dahil edilme oranının artırılması.
- “Daha iyi, daha kaliteli bilimsel eğitim” sloganımızı fakültemizin akademik ve idari personeli ile öğrencilerimize yaygınlaştırarak benimsetilmesi ve bu temel hedefin geliştirilerek güçlendirilmesi.

Fen Fakültesinin Kurumsal Kalite Politikası

Fen Fakültesi Kalite Güvence Politikası, Üniversitemiz Kalite Güvence Politikası esaslarına dayanır.

- Fen Fakültesi Kalite Güvence Politikası, eğitim-öğretim faaliyetleri başta olmak üzere tüm bilimsel araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleri ile idari hizmetlerin kalite güvencesi ve akreditasyon süreçlerinin planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma esasları çerçevesinde düzenlenmesi ve uygulanmasını kapsar.
- Fakültemiz kurum içi ve dışı bütün stratejik ve eylemsel çabalarını, kaliteli eğitim, araştırma ve topluma hizmet üzerine temellendirir.
- Fakültenin her kademesinde yüksek kalite anlayışı tesis edilmeye çalışılır ve kalite güvencesi kültürünün yaygın ve devamlı hale getirilmesi amaç edinilmiştir.
- Fakültenin bütün birimleri, öğrencileri paydaş olarak görür ve faaliyetlerini, onların ihtiyaçlarını karşılamak ve beklentilerini tatmin etmek için gerçekleştirir.
- Fakültemiz nitelikli öğretim ve öğrenmeyi gerçekleştirmek, bilimsel gelişmelere katkı sağlamak ve toplumun ihtiyaçlarını karşılamak için faaliyet gösterir. Başta Çanakkale ve komşu iller olmak üzere Güney Marmara bölgesi ihtiyaçlarına duyarlı projeler üreten ve kalkınmasını benimseyen akademik ve teknolojik faaliyetlerde bulunulması için çalışmalar yapar.
- Eğitim ve Ar-Ge faaliyetlerinin ulusal/uluslararası gereksinim ve önceliklere göre yürütülmesini, nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesini ve istihdamını, uluslararasılaşma bilincinin ve uygulamalarının yaygınlaştırılmasını esas alır.

- Kalite Politikamız, Kalite Yönetim Sisteminin standartlarına uygun olarak dokümante edilmekte ve öz değerlendirme süreçleri ile tüm faaliyetlerimiz belirli aralıklarla gözden geçirilmektedir.
- Fakültemizde kalite güvencesi alanında; iç ve dış paydaşların karar alma ve sürekli iyileştirme süreçlerinde katılımı sağlayarak memnuniyetlerinin arttırılmasının sağlanması hedeflenmektedir.
- Bundan sonraki süreçlerde de fakültemizin Kalite Güvence Politikası, kalite standartlarının ve mevzuatın gereklerini yerine getireceğini ve sistemin sürekli iyileştirileceğini taahhüt etmektedir. Fakültemizde, üniversitemizin stratejik istikameti ile paralel olarak, şimdi olduğu gibi gelecek yıllarda da iç ve dış paydaşlarımızın beklentileri doğrultusunda oluşturulacak ve eğitim-öğretim süreçlerimizin iyileştirilerek, gelişimin ve değişimin sürekliliği sağlanacaktır.

Fen Fakültesi Akademik Araştırma Politikaları

Fen Fakültesi Kalite Güvence Politikası, Üniversitemiz Kalite Güvence Politikası esaslarına dayanır.

Fen Fakültesi Kalite Güvence Politikası, eğitim-öğretim faaliyetleri başta olmak üzere tüm bilimsel araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleri ile idari hizmetlerin kalite güvencesi ve akreditasyon süreçlerinin planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma esasları çerçevesinde düzenlenmesi ve uygulanmasını kapsar.

Fakültemiz kurum içi ve dışı bütün stratejik ve eylemsel çabalarını, kaliteli eğitim, araştırma ve topluma hizmet üzerine temellendirir.

Fakültenin her kademesinde yüksek kalite anlayışı tesis edilmeye çalışılır ve kalite güvencesi kültürünün yaygın ve devamlı hale getirilmesi amaç edinilmiştir.

Fakültenin bütün birimleri, öğrencileri paydaş olarak görür ve faaliyetlerini, onların ihtiyaçlarını karşılamak ve beklentilerini tatmin etmek için gerçekleştirir.

Fakültemiz nitelikli öğretim ve öğrenmeyi gerçekleştirmek, bilimsel gelişmelere katkı sağlamak ve toplumun ihtiyaçlarını karşılamak için faaliyet gösterir. Başta Çanakkale ve komşu iller olmak üzere Güney Marmara bölgesi ihtiyaçlarına duyarlı projeler üreten ve kalkınmasını benimseyen akademik ve teknolojik faaliyetlerde bulunulması için çalışmalar yapar.

Eğitim ve Ar-Ge faaliyetlerinin ulusal/uluslararası gereksinim ve önceliklere göre yürütülmesini, nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesini ve istihdamını, uluslararasılaşma bilincinin ve uygulamalarının yaygınlaştırılmasını esas alır.

Kalite Politikamız, Kalite Yönetim Sisteminin standartlarına uygun olarak dokümanite edilmekte ve öz değerlendirme süreçleri ile tüm faaliyetlerimiz belirli aralıklarla gözden geçirilmektedir.

Fakültemizde kalite güvencesi alanında; iç ve dış paydaşların karar alma ve sürekli iyileştirme süreçlerinde katılımı sağlayarak memnuniyetlerinin artırılmasının sağlanması hedeflenmektedir.

Bundan sonraki süreçlerde de fakültemizin Kalite Güvence Politikası, kalite standartlarının ve mevzuatın gereklerini yerine getireceğini ve sistemin sürekli iyileştirileceğini taahhüt etmektedir. Fakültemizde, üniversitemizin stratejik istikameti ile paralel olarak, şimdi olduğu

gibi gelecek yıllarda da iç ve dış paydaşlarımızın beklentileri doğrultusunda oluşturulacak ve eğitim-öğretim süreçlerimizin iyileştirilerek, gelişimin ve değişimin sürekliliği sağlanacaktır.

Fen Fakültesi İdari Politikaları

Fakültemizin yönetsel olarak katılımcı, şeffaf ve hesap verilebilir, insan odaklı ve kaliteli hizmet sunma anlayışı ile oluşturulan idari politikaları;

- Yöneticilerin yönetsel faaliyetlerinde pozitif motivasyon anlayışının benimsemesini sağlamak.
- Eşitlik ve adalet ilkelerinden taviz vermeden yönetilenlerin tüm uygulamalarında yüksek performans ve üstün başarı göstermeleri adına gerekli yetkinlikleri edinmelerine yardımcı olmak.
- Yöneticilerin modern yönetim anlayışı ile insan odaklı yönetme tutumlarının geliştirilmesi ve hizmetin kalitesinin artırılmasına yönelik olarak eğitimcilerin eğitimi modeline dayanan sürekli eğitim anlayışının yerleştirilmesi ve sürekliliğini sağlamak.
- Bilgi ve deneyimin idarenin her kademesinde aktarımının sistemli hale getirilmesi ve bunun sonucu olarak kaliteli hizmette devamlılığın sağlanması.

- Elektronik Belge Yönetim Sistemi'nden bilgi akışını zamanında yerine getirmek.
- Üniversite hakkında ihtiyaç duyulan istatistiksel bilgileri sistemleştirmek.

Fen Fakültesi Öğrenci Politikaları

Fakültemiz, öğrencilerini en önemli iç paydaşı olarak almış ve bu anlamda aşağıda belirtilen öğrenci odaklı politikalar geliştirmiştir;

- Öğrenci merkezli eğitim uygulamasını benimsemek ve yaygınlaştırmak.
- Öğrencilerimizin kurumsal bağlılık geliştirebilmeleri için başta oryantasyon programları ve tüm sosyal organizasyonlarla öğrencilere yakın ve ulaşılabilir olmak.
- Öğrenimini tamamlayan mezun öğrencilerimizle teması kesmemek ve onların toplum hayatında ihtiyaç duyacakları ve karşılanması mümkün destekler ile onlarla ilişkiyi sürekli kılarak işbirliğini artırmak.
- Öğrencilerin iş dünyasına kabul ettirilmeleri ve oraya etkin olarak yerleşebilmeleri için destek çalışmaları gerçekleştirmek,
- Akademik ve idari personelimizin öğrencilerimizle olan saygılı, şeffaf ve işbirlikçi, öğrenci lehine çözüm getirici ilişkilerini en yüksek düzeyde sürekli kılmak.

Fen Fakültesi Bölgesel Politikaları

Fakültemiz, öğrencilerini en önemli iç paydaşı olarak almış ve bu anlamda aşağıda belirtilen öğrenci odaklı politikalar geliştirmiştir;

- Öğrenci merkezli eğitim uygulamasını benimsemek ve yaygınlaştırmak.
- Öğrencilerimizin kurumsal bağlılık geliştirebilmeleri için başta oryantasyon programları ve tüm sosyal organizasyonlarla öğrencilere yakın ve ulaşılabilir olmak.
- Öğrenimini tamamlayan mezun öğrencilerimizle teması kesmemek ve onların toplum hayatında ihtiyaç duyacakları ve karşılanması mümkün destekler ile onlarla ilişkiyi sürekli kılarak işbirliğini artırmak.
- Öğrencilerin iş dünyasına kabul ettirilmeleri ve oraya etkin olarak yerleşebilmeleri için destek çalışmaları gerçekleştirmek,

- Akademik ve idari personelimizin öğrencilerimizle olan saygılı, şeffaf ve işbirlikçi, öğrenci lehine çözüm getirici ilişkilerini en yüksek düzeyde sürekli kılmak.

C-Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Mali Bilgiler

1-Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

Fakültemiz 2023 Temmuz itibarıyla kurulmuştur. Aşağıdaki Tabloda yer alan giderler çoğunluk Fen-Edebiyat dönemindeki giderleri kapsamaktadır ve ilgili fakültenin bütçesinden temin edilmiştir.

Tablo 36: Bütçe Giderleri Tablosu

	2022	2022	GERÇEK.
	BÜTÇE	GERÇEKLEŞ	ORANI
	BAŞLANGIÇ	ME	
	ÖDENEĞİ	TOPLAMI	
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	59.190.880,13	59.190.871,90	%99,99
01 - Personel Giderleri	51.937.129,87	51.937.129,87	%100
02 - Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	7.144.150,26	7.144.149,75	%99,98
03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri	109.600	109.592,28	%99,99
05 - Cari Transferler	0	0	0
06 - Sermaye Giderleri	0	0	0

31.12.2023 itibarı ile

Bütçe hedef ve gerçekleşmelerinin örtüşmesinin nedenleri; 2023 Bütçe Yılı için istemiş olduğumuz ödenekler oranında harcama yapılmış, uygulanan tasarruf tedbirleriyle istenen

miktarda bütçe harcaması gerçekleşmiştir. Bölümlerin öğretim üyesi ve bilimsel faaliyetlerin öğretim üyesi bazında seviyesi yükseldiğinden dolayı bütçe giderlerinde de artış görülmektedir.

1.2-Bütçe Gelirleri

Tablo 37: Bütçe Gelirleri Tablosu

	2022	2022	GERÇEK.
	BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	ORANI
	TAHMİNİ	TOPLAMI	
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI			
02 – Vergi Dışı Gelirler	60.000	63.641,77	106
03 – Sermaye Gelirleri	0	0	0
04 – Alınan Bağış ve Yardımlar	0	0	0

31.01.2023 itibarı ile

Bütçe hedef ve gerçekleştirmelerinin örtüşmesinin nedenleri; 2022 Bütçe Yılı için istemiş olduğumuz ödenekler oranında harcama yapılmış, uygulanan tasarruf tedbirleriyle istenen miktarda bütçe harcaması gerçekleşmiştir. Bölümlerin öğretim üyesi ve bilimsel faaliyetlerin öğretim üyesi bazında seviyesi yükseldiğinden dolayı bütçe giderlerinde de artış görülmektedir.

2-Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

3-Mali Denetim Sonuçları

2023 yılı için Fakültemizde, yerinde denetim yapılmamış olup, sistemsal denetimler yapılmıştır. Fakültemiz mali denetimlerde herhangi bir eksiklik saptanmamıştır.

4-Diğer Hususlar

B-Performans Bilgileri

2022 Temmuz ayı itibarıyla kurulan fakültemizin 2023 yılı için oluşturulmuş bir performans hedef listesi bulunmamaktadır. 2023 yılı verileri kullanılarak hedeflerin belirlenmesi amaçlanmaktadır.

1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

Fakültemiz içerisinde 2023 yılı itibariyle birçok bölüm semineri verilmiştir. Yaklaşık olarak verilen seminer sayısı aşağıdaki Tabloda yer almaktadır. Geçen seneye göre seminer sayısında artış gözlenmiştir.

Tablo 38: Faaliyet Bilgileri Tablosu

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	-
Konferans	-
Panel	-
Seminer	23
Açık Oturum	-
Söyleşi	-

31.12.2023 itibarı ile

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

2023 yılında fakültemiz bünyesinde ki bölümlerde yer alan personelimiz tarafından yapılan yayınların listesi aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 39: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	SAYISI
Uluslararası Makale	143
Ulusal Makale	15
Uluslararası Bildiri	81
Ulusal Bildiri	13
Kitap	16

31.12.2023 itibarı ile

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Fakültemiz bünyesindeki akademik personelin üyeliğini yaptığı Astrofizik Araştırma merkezi ve Ulupınar gözlemevi'nin İstanbul üniversitesiyle yapmış olduğu IST60 teleskobunun kullanımına ilişkin yapılmış 2022 yılı itibariyel başlayan anlaşma halen devam etmektedir.

Tablo 40: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
İstanbul Üniversitesi	Teleskop kullanımı

31.12.2023 itibarı ile

1.4. Proje Bilgileri

2023 yılında fakültemiz bünyesinde yer alan bölümlerde yer alan personelimiz tarafından yürütülen/görev alınan projelerin listesi aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 41: Proje Bilgileri

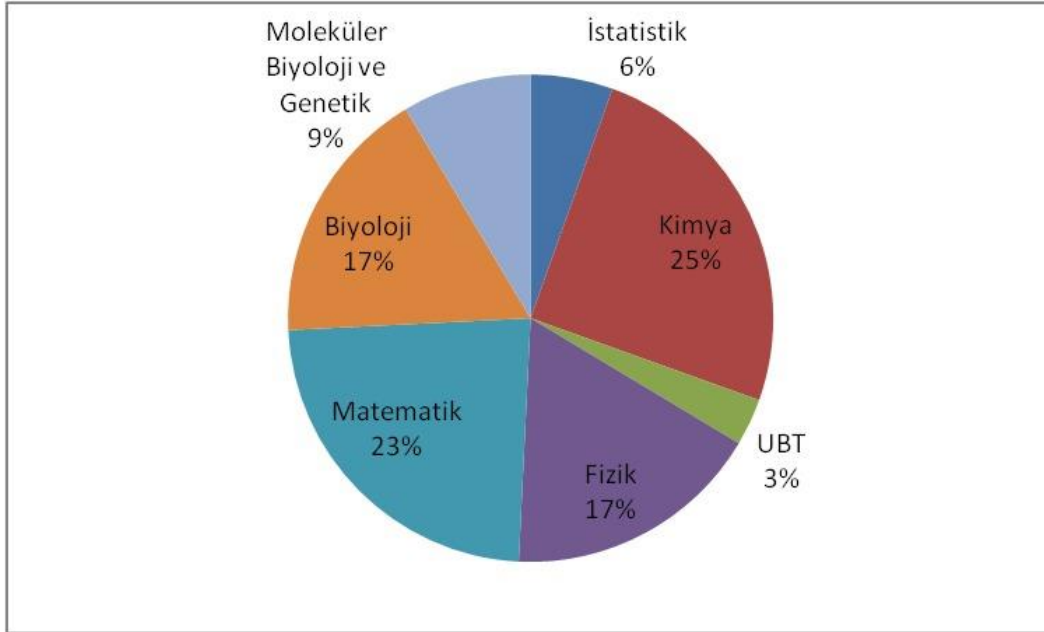
Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2023				
	Önceki Yııldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	11	26	37	6	~45.000.000*
A.B.	-	1	-	-	*
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	35	28	63	10	~12.000.000*
TOPLAM	46	-	156	16	~57.000.000*

*Toplam bütçe yeterli veri toplanamadığı için net değildir. Yaklaşık bir bütçe girilmiştir. 31.12.2023 itibarı ile

2-Performans Sonuçları Tablosu

3-Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2023 yılı içerisinde Fakültemiz bünyesinde bulunan akademik personel tarafından 128 SCI yayın yapılmıştır. Toplam uluslararası yayın sayısı ise 150 civarındadır. Aşağıdaki dağılım grafiğinde bölümlerin SCI yayınları dağılımı gösterilmektedir. Fakültemizde akademik personel başına 1.13 SCI yayını düşerken toplamda personel başına 1.23 uluslararası makale düşmektedir.



Bölümlerin SCI yayınları dağılımı.

Tüm fakülte personeli göz önüne alınca personel başına düşen TÜBİTAK proje sayısı 0.23, BAP projesi sayısı ise 0.60 olmaktadır. Fakültemiz 2023 yılı içerisinde 2022 yılına göre uluslararası yayın ve proje bakımından ilerleme göstermiştir.

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A-Üstünlükler

- Fakültemiz kadrosunda yüksek oranda yurt dışı eğitimi almış öğretim elemanlarının yer alması, Fakültemiz eğitim kalitesini arttıran önemli bir unsurdur.
- Fakültemiz öğretim elemanları, SCI ve SCI-Expanded gibi etki faktörü yüksek dergilerde yaptıkları yayın ve aldıkları atıflar ile Üniversitemizin en yüksek sırasında yer alırlar.
- Fakültemiz öğretim üyeleri, DPT, TÜBİTAK ve Üniversitemizin Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında sürdürülen ve tamamlanan projeler bakımından da ilk sırada yer almaktadır.
- Fakültemiz öğretim üyeleri nitelikli proje üretme potansiyeline sahip olmaları yanında, öğrencilere bilgi aktarımında da üstün bir performansa sahiptirler.
- Fakültemiz öğretim üyelerinin her birinin bağımsız çalışma ofislerine ve istedikleri an internete bağlanabilme olanakları yanında, bölüm ve bilim dallarının kendi sekreterlik ve seminer salonlarının bulunması, laboratuvar gibi olmazsa olmaz teknik alanlara sahip olması, yine Fakültemizin öğretim üyelerine sağladığı önemli ayrıcalıklarından biridir.
- Tüm bu teknik alt yapısı sayesinde Fakültemizin yüksek lisans ve doktora düzeyinde öğretim üyesi yetiştirme başarısı, oldukça önemli bir durumdur.

- Fakültemiz bünyesinde fiziksel ve teknik olarak tüm ihtiyaçları giderilmiş, teknolojik ve bilimsel üretime hazır, tam kapasiteli laboratuvarın varlığı ise araştırma olanakları konusunda Fakültemizi benzerleri yanında öne çıkaran en önemli unsurlardandır.
- Birçoğu görsel ve teknik donanıma sahip olmak üzere derslik, bilgisayar laboratuvarı, Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerine ait araştırma ve öğrenci laboratuvarları ve yerleşke dışında Ulupınar Astrofizik Gözlemevi Fakültemizin en önemli eğitim alanları olarak öne çıkar.
-
- Fakültemiz bölümlerinin Erasmus-Mevlana-Farabi gibi ulusal ya da uluslararası düzeyde öğrenci değişim programlarını aktif olarak kullanmaları, böylece eğitim-öğretim kalite düzeyini arttırma imkanı oldukça ileri düzeydedir. Ayrıca Yan Dal ve Çift Ana dal gibi programları aktif şekilde kullanarak öğrencilerini desteklemektedir.
- Staj ve Uygulamalı dersler alanında, her yıl çok sayıdaki öğrencisini çeşitli kurum ve kuruluşlarda istihdam ederek, öğrencilerin sigorta prim vb. gerekli yasal düzenlemelerini doğrudan yaparak bunların takibini sürdüren fakültemiz, bu alanda Üniversitemizin en başarılı fakültelerinden biri olarak öne çıkar.
- Alanında deneyim sahibi tecrübeli İdari Personeli ile Fakültemiz öğrenci ve öğretim üyelerinin işleri doğru, zamanında ve hızlıca çözüme kavuşmaktadır. İdari personel ile öğrenci iletişiminin istenilen düzeyde olması fakültemiz adına önemli bir kazanımdır.
- Benzer fakültelerle kıyaslandığında Öğrenci ve personelin kullanımında olan kantin, orta bahçe-avlu ve çay ocağı gibi dinlenme alanlarının Fakültemizdeki yeter sayıdaki varlığı ve kapasiteleri önemlidir.
- Fakültemizin gerek öğrenci gerekse akademik ve idari tüm personel için, ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri, istedikleri bilgi-belgeye hızlıca ulaşabilecekleri alanında yetkin kişilerce hazırlanan son derece kullanışlı ve aktif bir web sitesine sahip olması ise artı bir değerdir.

B-Zayıflıklar

- Öğrencilerin yeterince yabancı dil bilmemesi ve bu nedenle Fulbright, Erasmus gibi uluslararası öğrenci değişim programlarına Bölümlerin istenilen seviyede katkı sağlayamaması.
- Fakültemiz binasının kampüsteki en eski binalardan biri olması nedeniyle tadilat hizmetlerine gereksinimin fazla olması ve Fakültemizi İnsan ve Toplum bilimleri Fakültesiyle ortak kullandığımız için sürekli gelişip büyüyen Fakültemizde alan (ofis, derslik, laboratuvar vb.) ihtiyacımızın artması.
- Fakültemizin idari, teknik ve temizlik hizmetlerinin verildiği birimlerindeki personel yetersizliği.
- Fakültemiz bölümlerinin ilgili alanlarında uluslararası düzeyde işbirliği ve bilimsel projelerin hedeflenen düzeye henüz ulaşılmaması.
- Fakültemize katkı düzeyi yüksek disiplinler arası projelere yeterli desteğin sağlanamaması ve bilimsel projelere genç araştırmacıların ya da öğrencilerin istenilen düzeyde dahil edilememesi.
- Mezun öğrencilerimizle ilişkilerin istenilen seviyede olmaması.
- Bilimsel ve endüstriyel araştırmaların çoğunlukla pratik hayata geçirilememesi ve ülke ekonomisine katkısının sınırlı olması.
- Fakültemizce ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalara verilen finansal desteğin istenilen seviyenin altında olması.
- Fakültemizde bulunan bazı laboratuvarlarının fiziki alt yapı ve donanımsal eksikliklerinin bulunması.
- Diğer Üniversitelerdeki Fen Fakültelerindeki öğretim üyeleri ve araştırmacılar ile kurulan ilişkilerin istenilen seviyede olmaması.
- Fakültemiz bünyesinde kariyer geliştirme programlarının uygulanma düzeyinin istenilen seviyenin altında olması.

C-Değerlendirme

Fakültemiz 2023 faaliyetleri akademik olarak incelendiğinde özellikle uluslararası yayın ve proje anlamında bir artışın olduğu görülmektedir. Fakültemiz bu anlamda 2023 yılı için hedeflerin gerçekleştirmişdir. Bunların yanı sıra seminer sayılarının artış göstermesi ve bu seminerlerin birçoğunun öğrencilerin bilimsel anlamda gelişmesine katkı sunmak için yapılmış olması 2023 yılı için beklentileri karşılamaktadır. Ayrıca öğrencilerimizin uluslararası düzeyde etkileşimlerini arttırabilmek amacıyla Erasmus anlaşmalarında ciddi bir artışa gidilmiştir. Bu artış ile öğrencilerin etkileşimleri arttırılacaktır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemiz 2023 faaliyetleri incelendiğinde 2022 yılına göre akademik yayın, proje ve seminer bakımından gelişmeler olduğu görülmekle birlikte ulusal ve uluslararası düzeyde fakültemiz tarafından düzenlenen konferans/çalıştay vb. sayısının eksikliği görülmektedir. Bu konu fakültemiz öğretim elemanları ile paylaşılarak gerekli çalışmaların planlanması yapılacaktır.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç ve 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 dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim 26/01/2024

Hava ÖZAY
Prof. Dr.