



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Table of Contents

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	3
GENEL BİLGİLER	4
A – MİSYON, VİZYON VE AMAÇ	4
B - YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	4
TARİHÇE	4
AKADEMİK TEŞKİLAT BAKIMINDAN GELİŞİM	4
MEVZUAT.....	6
C - İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	6
FİZİKSEL YAPI VE ENVANTERLER	6
ÖRGÜT YAPISI	8
BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	10
İNSAN KAYNAKLARI	10
AKADEMİK, İDARİ VE TEKNİK PERSONEL SAYISINDAKİ GELİŞMELER	12
ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ.....	13
SUNULAN HİZMETLER.....	17
YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	17
AMAÇ VE HEDEFLER.....	18
A - İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	18
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER (SADECE HARCAMA BİRİMLERİ)	18
A - MALİ BİLGİLER.....	19
PERFORMANS BİLGİLERİ	20
A . FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	20
ERASMUS PLUS PROGRAMI ANLAŞMALARI	21
2023 YILINDA DEVAM EDEN BAP DESTEKLİ PROJELER	15
2023 YILINDA TAMAMLANAN BAP DESTEKLİ PROJELER.....	18
2023 YILI TÜBİTAK DESTEKLİ PROJELER:.....	19
SEMİNER, KONFERANS VB. ETKİNLİKLER.....	20
2023 YILINDA STRATEJİK PLAN KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER	20
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	21



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

GZFT ANALİZİ	21
GÜÇLÜ YÖNLER	21
ZAYIF YÖNLER	21
FIRSATLAR	21
TEHDİTLER.....	21
FAKÜLTE KOMİSYON FAALİYET RAPORLARI	22
BİLİM ŞENLİĞİ VE ÖĞRENCİ PROJE SERGİLERİ KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	22
BAĞIMLILIKLA MÜCADELE KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	23
YANDAL VE ÇAP KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYET RAPORU	24
SEMİNER VE BİLİMSEL ETKİNLİK KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	24
DIŞ İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYET RAPORU	26
ENGELSİZ DEU KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYET RAPORU	28
BİLGİ İŞLEM KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	29
MEZUNLARLA İLETİŞİM KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	29
BURS KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	29
RİSK KOMİSYONU FAALİYET RAPORU.....	30
UYGULAMALI EĞİTİMLER KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	30
SPOR KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYET RAPORU	31
SOSYAL SORUMLULUK KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	32
KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	35
AKADEMİK PERFORMANS KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	35
STRATEJİK PLAN KOMİSYONU FAALİYET RAPORU	36
BAŞARILARIMIZ:	37
<u>2024 YILI HEDEFLERİ</u>	<u>39</u>
<u>İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI</u>	<u>40</u>



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile yeni uygulamaya konulan kamu mali yönetim sisteminin temel bileşenleri, stratejik planlar ve performans programlarıdır.

Bilindiği üzere performans programlarının amacı; kurumu ve kuruma bağlı birimleri hizmet kalitesinin yükseltilmesi, kaynak kullanım kapasitesinin artırılması, kaynak kullanımında etkinlik, verimlilik ve tutumluluğun sağlanması, stratejik amaçlar ve ölçülebilir hedefler saptayarak performansları önceden belirlenmiş olan göstergeler doğrultusunda ölçmek, bu süreci izlemek ve değerlendirmesini yapmaktır.

Performans programları, katılımcı sonuca yönelmiş, orta ve uzun vadeli hedefleri ileriye götürecek amaçların oluşturulmasını, kaynakların dağılımını ve öncelikli alanlara tahsisini sağlayarak, uygulanan politikaların belirlenen amaçlara ulaşmayı sağlayıp sağlayamadığını kontrol eden, kurumsal kültür ve sistem süreçleri üzerinde olumlu etkiler oluşturmak üzere performans bilgisini kullanan bir sistemdir.

Fakültemiz 2023 yılı performans programı ve birim faaliyet raporu yukarıda belirtilen ilkeler doğrultusunda, Üniversitemiz stratejik planında belirtilen amaç ve hedeflere uygun olarak 2024 yılı bütçesine ve stratejik hedeflerine esas olmak üzere hazırlanmıştır.

Prof. Dr. Aylin Alın
Dekan



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

GENEL BİLGİLER

A – Misyon, Vizyon ve Amaç

Misyonumuz;

Vermiş olduğumuz eğitim ile toplumda saygın ve sorumluluk sahibi, evrensel ve ahlaki değerleri önde tutan, özgür düşünen, topluma sosyal, bilimsel ve kültürel alanlarda önemli katkılarda bulunan, yenilikçi bireyler yetiştirmektedir.

Vizyonumuz;

Fen, teknoloji ve eğitimde uluslararası alanda tanınan, araştırma üniversitesi bünyesinde öncü araştırmalar, yenilikçi ve girişimci projelerle ülkemizin geleceğine yön veren model bir fakülte olmaktadır.

Amacımız;

Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi olarak vizyonumuz fen, teknoloji ve eğitimde uluslararası alanda tanınan, yüksek kaliteli araştırmalar ve projelerle ülkemizin geleceğine yön veren model bir fakülte olmak ve bu bilim düzeyini öğrencilerimize en iyi şekilde aktarmaktır. Bu vizyon ile hareket ederken amacımız aramıza katılan öğrencilerimize alanlarında akademik yetkinlik kazandırmanın yanı sıra vermiş olduğumuz eğitim ile toplumda saygın ve sorumluluk sahibi, evrensel ve ahlaki değerleri önde tutan, özgür düşünen, topluma sosyal, bilimsel ve kültürel alanlarda önemli katkılarda bulunan, yenilikçi bireyler yetiştirme vizyonu ile hareket eden bireyler olarak hayata hazırlamaktır

B - Yetki Görev ve Sorumluluklar

Tarihçe

20.07.1982 tarihinde 41 SKHK ile Fen-Edebiyat Fakültesi olarak kurulan Fakülte, 1991-1992 eğitim-öğretim yılında eğitime başlamıştır. Fen-Edebiyat Fakültesinin adı Fen Fakültesi olarak 30.06.2010 tarih ve 27627 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak değiştirilmiştir. İlgili tarihten itibaren Bilgisayar Bilimleri, Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik bölümleri ile eğitime devam etmektedir. Tüm bilim dalları için çok önemli olan temel bilimleri içeren Fen Fakültesinin tüm bölümleri her yıl %100 kapasite ile öğrenci kabul etmektedir. Bölümlerde yalnızca lisans eğitimi verilmek ile kalınmayıp, Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Bilgisayar Bilimleri, Biyoloji, Biyoteknoloji, Fizik, İstatistik, Kimya, Matematik, Veri Bilimi Lisans Üstü programlarında Yüksek Lisans ve Doktora Eğitimleri de verilmektedir. Fen Fakültesi bünyesinde 2 konferans salonu, 19 derslik, 4 tanesi bilgisayar donanımlı olmak üzere, araştırma ve öğrenci kullanımı için toplam 36 laboratuvarı bulunmaktadır. Temel bilimdeki gelişmeleri sürekli takip eden aktif öğretim elemanı kadrosuna sahip Fen Fakültesi'nde veri mühendisliği, akıllı sistemler, karar destek sistemleri, botanik, genel biyoloji, moleküler biyoloji, zooloji, atom ve moleküler fizik, yoğun madde fiziği, kristalografi, istatistiksel fizik, uygulamalı istatistik, veri madenciliği, teorik istatistik, risk analizi, yöneylem araştırması, organik kimya, fizikokimya, analitik kimya, biyokimya, anorganik kimya, matematiksel mantık, cebir ve sayılar teorisi, geometri ve uygulamalı matematik gibi alanlarda ulusal ve uluslararası araştırmalar ve projeler yürütülmektedir. Bölümlerin öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliği için ERASMUS programı kapsamında Almanya, Belçika, İspanya, Portekiz, Romanya ve Yunanistan'da çeşitli Üniversiteler ile anlaşmaları bulunmaktadır.

Akademik Teşkilat Bakımından Gelişim

BÖLÜM ADI

YÖK ONAY TARİHİ/SAYISI

1-MATEMATİK BÖLÜMÜ (%100 İng)

14.02.1991/458-2555

- Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı
- Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı
- Geometri Anabilim Dalı
- Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
- Topoloji Anabilim Dalı
- Matematik'in Temelleri ve Matematik Lojik Anabilim Dalı

15.07.1991/2587-11731

15.07.1991/2587-11731

15.07.1991/2587-11731

27.11.1992/4838-20207

27.11.1992/4838-20207

27.11.1992/4838-20207

- Matematik (İng) (İÖ) (öğrenci alınmıyor)

28.04.2008/1464-10896

2-İSTATİSTİK BÖLÜMÜ *(%30 İng.)

13.12.1991/4388-21820

- İstatistik Teorisi Anabilim Dalı

01.04.1993/1227-5343



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- Uygulamalı İstatistik Anabilim Dalı 01.04.1993/1227-5343
- Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı 01.04.1993/1227-5343
- Olasılık Teorisi ve Süreçleri Anabilim Dalı 13.02.1997/229-2532
- Risk Analizi Anabilim Dalı 13.02.1997/229-2532
- İstatistiksel Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı 13.02.1997/229-2532
- İstatistik (İÖ) (öğrenci alınmıyor) 28.04.2008/1464-10896

* İstatistik Bölümünde 1996-1997 öğretim yılından itibaren zorunlu hazırlık sınıfı açılması ve tamamen İngilizce eğitim yapılması YÖK Bşk'lığının 16.05.1996/890-8181 sayılı yazısı ile kabul edildi. 2001-2002 öğretim yılından itibaren YÖK Bşk'lığının 25.04.2001/8942 sayılı yazısı ile zorunlu hazırlık sınıfı açıldı ve eğitim dili Türkçe oldu. 2010-2011 öğretim yılından itibaren YÖK Bşk'lığının 13.04.2010/ 12947 sayılı yazısı ile %30 İngilizce eğitim yapılması uygun görüldü.

- 3-FİZİK BÖLÜMÜ *(%30 İng.) 27.06.1994/1474-15096
- Genel Fizik Anabilim Dalı 24.02.1995/408-3558
 - Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Anabilim Dalı 24.02.1995/408-3558
 - Atom ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı 24.02.1995/408-3558
 - Nükleer Fizik Anabilim Dalı 24.02.1995/408-3558
 - Katıhal Fizik Anabilim Dalı 24.02.1995/408-3558
 - Matematiksel Fizik Anabilim Dalı 24.02.1995/408-3558
 - Fizik (İÖ) (öğrenci alınmıyor) 28.04.2008/1464-10896

* 2012 (ÖSYS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunda %30 İngilizce eğitim verilmesi YÖK Bşk'lığından uygun görüldü yazısı gelmeden yayınlanmıştır.

- 4-KİMYA BÖLÜMÜ*(%30 İng.) 31.12.1997/2731/26424
- Analitik Kimya Anabilim Dalı 31.12.1997/2731/26424
 - Biyokimya Anabilim Dalı 31.12.1997/2731/26424
 - Anorganik Kimya Anabilim Dalı 31.12.1997/2731/26424
 - Organik Kimya Anabilim Dalı 31.12.1997/2731/26424
 - Fizikokimya Anabilim Dalı 31.12.1997/2731/26424

- Kimya (İÖ) (öğrenci alınmıyor) 12.03.2010/1313-8969

* 2012-2013 öğretim yılından itibaren YÖK Bşk'lığının 21.05.2012/3245/22251 sayılı yazısı ile %30 İngilizce eğitim verilmesi ve zorunlu İngilizce hazırlık sınıfı açılması uygun görülmüştür.

- 5-BİYOLOJİ BÖLÜMÜ * 08.06.1998/1149-11578
- Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı 08.06.1998/1149-11578
 - Botanik Anabilim Dalı 08.06.1998/1149-11578
 - Zooloji Anabilim Dalı 08.06.1998/1149-11578
 - Genel Biyoloji Anabilim Dalı 08.06.1998/1149-11578

- Biyoloji Bölümüne öğrenci alınması 09.05.2016/27604

* Biyoloji Bölümüne YÖK Bşk'lığının 09.05.2016 tarihli ve 27604 sayılı yazısı ile 2016-2017 öğretim yılından itibaren 25 öğrenci alınması uygun görülmüştür.

- 6-BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ 14.09.2009/4423-29405
- Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı* 22.12.2009/6221-41476

- Bilgisayar Bilimleri bölümüne öğrenci alınması 30.04.2012/2808-18762



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

* Bilgisayar Bilimleri Bölümüne YÖK Bşk'lığının 30.04.2012 tarih ve 2808/18762 sayılı yazısı ile 2012-2013 öğretim yılından itibaren 40 öğrenci alınması uygun görülmüştür.

Mevzuat

Fakültemizin kuruluş ve faaliyetine ilişkin mevzuat aşağıda belirtilmiştir.

- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu
- 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile bu kanuna ilişkin ikincil mevzuat
- 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu
- 6245 sayılı Harcırah Kanunu
- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu uyarınca çıkartılmış bulunan tüm Yönetmelikler
- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 58. maddesi uyarınca çıkartılan Döner Sermaye İşletme Yönetmeliği

C - İdareye İlişkin Bilgiler

Fiziksel Yapı ve Envanterler

Fakültemiz, Kaynaklar yerleşkesindeki yeni hizmet binasına 01 Ekim 1999 tarihi itibariyle taşınmıştır. Binanın kullanım alanı 44.000 m² olup derslik, seminer salonu, konferans salonu ve ek derslik binası olarak kullanılan alanlar ile müstakil otoparkı mevcut olup Edebiyat Fakültesi ile ortak olarak kullanılmaktadır.

İki ayrı Fakülte olarak tek binada eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmek zorunda olunması sebebiyle Fakülte binası ihtiyaca cevap verebilecek düzeyde değildir.

2023 Yılı Donanım Envanteri

	Donanım Araçları	Sayısı
Bilgisayar	Kişisel Bilgisayar	120
	Dizüstü Bilgisayar	56
	Terminal Bilgisayar	5
Diğer Donanım	Yazıcı	60
	Tarayıcı	12
	Faks Cihazı	1
	Projeksiyon Cihazı	70
	Televizyon	5
	Fotokopi Makinesi	6
Sistem Odası	Sunucular	12
	Klima	198
	Kesintisiz Güç Kaynağı	14
	Yönlendirmeler	
	Ağ Anahtarları	

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2023 Yılı Araç Envanteri

Mevcut Araç	Araç Türü	Kuruma Ait Araçlar	Kiralık Araçlar	Toplam Araç Sayısı
	Binek Oto	YOK	YOK	YOK
	Kamyon	YOK	YOK	YOK
	Minibüs	YOK	YOK	YOK
	Otobüs	YOK	YOK	YOK
	Kamyonet	YOK	YOK	YOK
	Tır (Çekici)	YOK	YOK	YOK
	İş Makinesi	YOK	YOK	YOK
	Diğer	YOK	YOK	YOK
	Toplam	0	0	0

Toplantı Ve Konferans Salonları

KAPASİTE	ADET			ALAN (m ²)		
	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Toplam	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Toplam
0 - 50 Kişilik	7	1	8	410 m ²	1100 m ²	1510 m ²
51 - 75 Kişilik						
76 - 100 Kişilik						
101 - 150 Kişilik						
151 - 250 Kişilik						
251 ve Üzeri						
TOPLAM	7	1	8	410 m ²	1100 m ²	1510m ²

Eğitim Alanı Sayıları (Adet)

Birimler	Eğitim Alanı	Amfi	Sınıf	Atölye	Laboratuvarlar			Toplam
					Eğitim	Sağlık	Araştırma	
Fakülteler Devlet Konservatuvarı Enstitüler Yüksekokullar Meslek Y. Okulları Uyg. ve Araşt. Merk.			16	1	11		18	46



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Eğitim Alanlarının Yüzölçümleri Toplamı (M²)

Kapasite	Amfi Toplam (m ²)	Sınıf Toplam (m ²)	Atölye Toplam (m ²)	Laboratuvarlar (Toplam (m ²))			Toplam (Toplam (m ²))
				Eğitim	Sağlık	Araştırma	
0 - 50 Kişilik		1570 m ²	50 m ²	837 m ²		1260	3717 m ²
51 - 75 Kişilik							
76 - 100 Kişilik							
101 - 150 Kişilik							
151 - 250 Kişilik							
251 ve Üzeri							
TOPLAM		1570 m ²	50 m ²	837 m ²		1260	3717 m ²

Kullanım Alanı	Sayısı (adet)	Alan (m ²)	Kapasitesi (kişi)
Çalışma Odası	157	3500 m ²	170
Toplantı Salonu	7	410 m ²	225
Amfi	-	-	-
Derslik (Sınıf)	16	1570 m ²	1074
Laboratuvar	29	2100 m ²	503
Kütüphane	-	-	-
Konferans Salonu	1	1100 m ²	555
Diğer Alanlar	-	-	-
TOPLAM	210	8680	2527

Toplantı ve konferans salonları Edebiyat Fakültesi ile ortak kullanılmakta olup derslikler, akademik personel ve idari personel çalışma odaları ile toplantı odası sayısı yetersizdir.

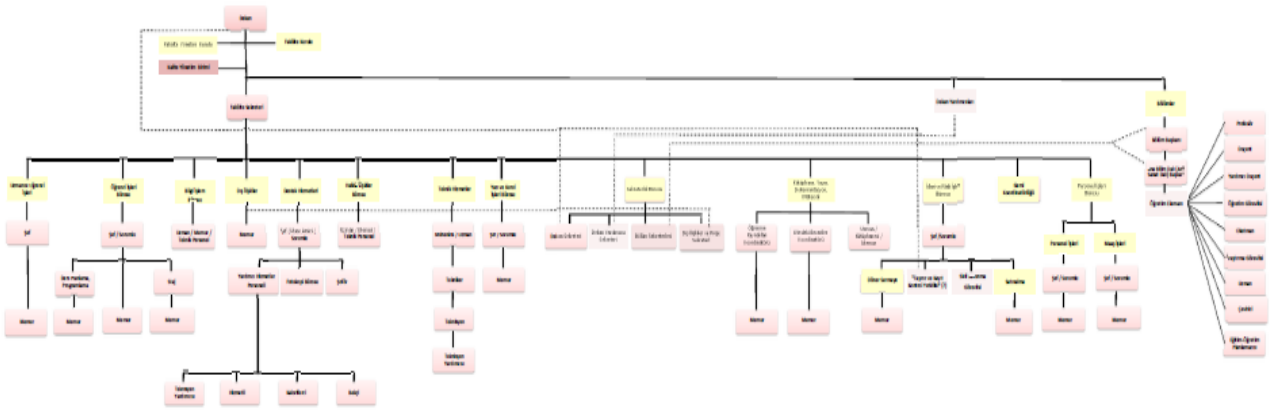
Örgüt Yapısı

Fakültemiz 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 16.maddesi ve Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkındaki 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 1.maddesinin hükümlerine göre teşkilatlanmıştır.

2547 sayılı Kanununun 16., 17.ve 18.maddeleri uyarınca Fakültemiz yönetim organları; Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu olarak belirlenmiş olup, ayrıca Dekana yardımcı olmak üzere Fakültenin aylıklı öğretim elemanları arasından Dekanca atanan adet Dekan Yardımcısı ile idari birimlerin bağlı bulunduğu Fakülte Sekreteri de Fakültemiz yönetim kadrosu içerisinde yer almaktadır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

FAKÜLTE ORGANİZASYON ŞEMASI





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Üniversitemiz tarafından hazırlanan otomasyon sistemlerinden;

- ✓ Öğrenci Otomasyon Programı (internet üzerinden tüm öğrenci bilgilerinin izlenmesi hizmetler) ilave olarak öğrenciler 2009 yılında itibaren web üzerinden kayıt yapılmaya başlanmıştır.
- ✓ Personel Otomasyon Programı (özgeçmiş oluşturma, atama, terfi, görevlendirme, izin, pasaport hizmetler)
- ✓ Kütüphane ve Dokümantasyon Otomasyonu çerçevesinde web üzerinden hizmet veren veri tabanları ve elektronik dergilere ulaşılmaktadır.
- ✓ Fakülte Öğrencilerimiz; Dekanlık binasında bulunan mevcut okuma biriminden ve Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı Tıp Fakültesi Birim Kütüphanesinden faydalanmaktadır.
- ✓ Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi Projesi ile maaş ve yolluk işlemleri yürütülmektedir.
- ✓ Kamu Harcama ve Muhasebat Yönetim Sistemi üzerinden satın alma ödeme evrakları bütçe ödenekleri kontrolü (MYS) otomasyonu üzerinden yürütülmektedir.
- ✓ Ambara giriş/çıkış ve malzemelerin takip işlemleri Taşınır Kayıt Yetkilisince (KBS) Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi Otomasyonu üzerinden yürütülmektedir.

İnsan Kaynakları

Personelimize ait bilgiler aşağıda sunulmuştur. Fakültemizde 2021 yılı içinde 1 destek personeli emekli olmuştur. Şu anda destek personeli sayımız 2 kadın ve 3 erkek personel ile toplamda 5'tir. Sınıf, laboratuvar ve çalışan odaları ve dış alan olmak üzere yaklaşık 10000 m² alana sahip fakültemizin temizlik hizmetlerinin eksiksiz bir şekilde yürütülmesi için en azından 1 destek personeline daha ihtiyaç bulunmaktadır.

Personelin Cinsiyetlere Göre Dağılımı

Personelin Cinsiyeti	Personel Sayısı
Kadın	76
Erkek	67

Personelinin Yaşa Göre Dağılımı

Yaş Aralığı	Personel Sayısı
21-25	1
26-30	3
31-35	12
36-40	23
41-50	64
51 ve üzeri	40
TOPLAM	143

Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı
Memur (657 sayılı Kanun kapsamında)	14
Memur (2547 sayılı Kanun kapsamında)	124
Destek Personeli (Taşerondan geçen)	5
Yabancı Uyruklu (Sözleşmeli)	1

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Personelinin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

Mezuniyet Durumu	Personel Sayısı
İlkokul	-
Orta Okul	-
Lise	6
Ön lisans	4
Lisans	14
Yüksek Lisans	2
Doktora ve sonrası	117

Memur Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfları	Personel Sayısı
Genel İdare Hizmetler	13
Teknik Hizmetler	1
Yardımcı Hizmetler	-
Sağlık Hizmetleri	-

Memur Personelin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı
1-3 Yıl	3
4-6 Yıl	2
7-10 Yıl	23
11-15 Yıl	16
16-20 Yıl	28
21 ve üzeri	59
TOPLAM**	131

*Taşerondan geçen destek personeli

*Sözleşmeli Yabancı Uyruklu Öğretim Üyesi sayılara dahil edilmemiştir.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Akademik, İdari Ve Teknik Personel Sayısındaki Gelişmeler

Akademik Personel Sayısındaki Gelişmeler

Ünvan	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Prof	18	20	25	29	33	34	41	43	46	47	46	44	46
Doç.	16	19	24	26	27	27	21	18	27	18	19	22	22
Dr. Öğr. Ü.	30	26	27	27	26	31	29	33	23	26	27	26	23
Öğr. Gör.	10	11	9	9	8	8	8	11	14	5	5	10	11
Araş. Gör.	28	29	25	29	30	29	30	28	27	26	24	22	22
Öğr. Gör. (Uyg. Birim)	-	1	1	3	3	3	4	-	-	5	5	3	5

İdari, Yardımcı ve Teknik Personel Sayısındaki Gelişmeler

Ünvan	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Fakülte Sekreteri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Şef	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Ayniyat Saymanı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Veri Haz. ve Knt. İşl.	2	2	3	3	2	3	3	5	4	4	4	2	2
Bilgisayar İşletm.	3	3	4	4	4	4	4	10	7	8	8	11	9
Daktilograf	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Memur	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hizmetli	4	4	4+7	3+6	3+6	3+6	3+7	3+7	1+6	1+5	5	4	5
Teknisyen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teknisyen Yardımcı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tekniker	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Büro Personeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Öğrenci İstatistikleri

	2023-2024		
	Kontenjan	Kayıt Yaptıran	Boş Kontenjan
Fen Fakültesi	392	377	4
Bilg. Bilimleri	64	62	-
Biyoloji	42	41	1
Fizik	54	49	2
İstatistik	74	72	-
Kimya	84	82	-
Matematik	74	71	1

2023-2024 Okuyan Öğrenci Sayıları

	Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Toplam
Bilg. Bilimleri	466	103	569
Biyoloji	197	34	231
Fizik	240	10	250
İstatistik	409	25	434
Kimya	497	29	526
Matematik	368	35	403
Toplam	2177	236	2413

Fizik Bölümü

Yıl	Yerleşen Sayısı	Taban Puan	Taban Başarı Sırası
2020	52	264.69	362.59
2021	52	232.72	360.71
2022	52	290.07	326.36
2023	52	309.71	293.01

2023 YKS Tavan Puan ve Sıralaması: 381.83 - 134.95

Yıl	Birinci Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk Üç Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk On Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	Yerleşenler Ortalama Kaçınıcı Sırada Yerleşti
2020	2	13	42	7.4
2021	5	18	40	6.9
2022	4	10	42	7.2
2023	2	15	31	8.3

Matematik Bölümü

Yıl	Yerleşen Sayısı	Taban Puan	Taban Başarı Sırası
2020	72	324.53	201.26
2021	72	277.01	212.31
2022	72	350.00	175.96
2023	72	371.86	149.84

2023 YKS Tavan Puan ve Sıralaması: 451.49 – 56.7



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Yıl	Birinci Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk Üç Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk On Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	Yerleşenler Ortalama Kaçınıcı Sırada Yerleşti
2020	7	22	51	7.6
2021	13	35	62	5.4
2022	7	18	53	7.6
2023	3	21	61	6.2

İstatistik Bölümü

Yıl	Yerleşen Sayısı	Taban Puan	Taban Başarı Sırası
2020	72	271.02	339.32
2021	72	243.97	314.57
2022	72	315.52	249.71
2023	72	360.74	168.51

2023 YKS Tavan Puan ve Sıralaması: 411.53 - 96.96

Yıl	Birinci Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk Üç Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk On Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	Yerleşenler Ortalama Kaçınıcı Sırada Yerleşti
2020	3	19	61	6.8
2021	4	26	65	5.3
2022	3	13	56	7.9
2023	2	8	54	8.1

Kimya Bölümü

Yıl	Yerleşen Sayısı	Taban Puan	Taban Başarı Sırası
2020	82	278.95	313.10
2021	82	244.61	312.08
2022	82	306.47	274.30
2023	82	328.79	237.16

2023 YKS Tavan Puan ve Sıralaması: 361.67- 166.89

Yıl	Birinci Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk Üç Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk On Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	Yerleşenler Ortalama Kaçınıcı Sırada Yerleşti
2020	1	15	61	8.0
2021	2	19	71	6.5
2022	3	23	60	8.1
2023	3	17	64	7.5

Bilgisayar Bilimleri Bölümü

Yıl	Yerleşen Sayısı	Taban Puan	Taban Başarı Sırası
2020	62	349.72	159.29
2021	62	312.14	142.60
2022	62	396.88	109.66
2023	62	421.84	85.72

2023 YKS Tavan Puan ve Sıralaması: 491.43- 24.28



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Yıl	Birinci Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk Üç Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk On Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	Yerleşenler Ortalama Kaçınıcı Sırada Yerleşti
2020	12	27	54	5.8
2021	9	29	51	5.8
2022	9	20	48	6.9
2023	19	34	57	4.2

Biyoloji Bölümü

Yıl	Yerleşen Sayısı	Taban Puan	Taban Başarı Sırası
2020	31	289.29	282.60
2021	41	247.92	299.71
2022	41	305.54	277.02
2023	41	314.29	278.34

2023 YKS Tavan Puan ve Sıralaması: 361.72- 166.78

Yıl	Birinci Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk Üç Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	İlk On Tercih Olarak Yerleşen Sayısı	Yerleşenler Ortalama Kaçınıcı Sırada Yerleşti
2020	1	8	19	9.0
2021	4	12	35	6.2
2022	3	13	29	7.9
2023	2	9	36	6.2

Lisans Mezunları

Fakülte, ilk mezunlarını 03/07/1995 tarihinde vermiştir. İlk mezunu öğrenci, 9 nolu diplomayı alarak mezun olan öğrenci 1991283012 nolu SENEM ERTEM' dir.

Öğretim Yılı	Öğrenci Sayısı		
	Örgün Öğretim	İkinci Öğretim	Toplam
1994-1995	4	0	4
1995-1996	10	0	10
1996-1997	23	0	23
1997-1998	22	0	22
1998-1999	24	0	24
1999-2000	33	0	33
2000-2001	59	0	59
2001-2002	49	0	49
2002-2003	71	0	71
2003-2004	86	0	86
2004-2005	97	0	97
2005-2006	89	0	89
2006-2007	111	0	111
2007-2008	137	0	137
2008-2009	153	0	153
2009-2010	130	0	130
2010-2011	151	0	151
2011-2012	153	47	200

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2012-2013	171	65	236
2013-2014	157	95	252
2014-2015	168	136	304
2015-2016	136	122	258
2016-2017	167	109	276
2017-2018	137	76	213
2018-2019	141	41	182
2019-2020	132	5	137
2020-2021	162	0	162
2021-2022	161	0	161
2022-2023	132	0	132
Toplam	2904	696	3600

Yüksek Lisans/Doktora Öğrenci ve Mezunları

Akademik Yıl	Öğrenci Sayıları		Mezun Sayıları	
	YL	DR	YL	DR
[2023-2024]*	191	51	*	*
[2022-2023]	204	50	42	10
[2021-2022]	192	51	29	5
[2020-2021]	156	50	24	5
[2019-2020]	127	49	14	3
[2018-2019]	121	41	20	5

YL: Yüksek Lisans; DR: Doktora.

Fen Fakültesi Kayıtlanan Lisans Öğrenci Sayılarının Yıllara Ve Akademik Birimlere Dağılımı

ÖĞRETİM YILLARI	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	BIYOLOJİ	FİZİK	FİZİK İ.Ö.	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK İ.Ö.	KİMYA	KİMYA İ.Ö.	MATEMATİK	MATEMATİK İ.Ö.	MATEMATİK BİLGİSAYAR	TOPLAM YILLIK ÖĞRENCİ SAYISI
1991 – 1992	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
1992 – 1993	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
1993 – 1994	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
1994 – 1995	-	-	-	-	16	-	-	-	24	-	-	40
1995 – 1996	-	-	-	-	15	-	-	-	26	-	-	41
1996 – 1997	-	-	-	-	27	-	-	-	25	-	-	52
1997 – 1998	-	-	-	-	27	-	-	-	28	-	-	55
1998 – 1999	-	-	-	-	33	-	-	-	31	-	-	64
1999 – 2000	-	-	-	-	33	-	-	-	35	-	-	68
2000 – 2001	-	-	-	-	43	-	-	-	43	-	-	86
2001 – 2002	-	-	41	-	54	-	-	-	44	-	-	139
2002 – 2003	-	-	34	-	51	-	-	-	51	-	-	136

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ÖĞRETİM YILLARI	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	BIYOLOJİ	FİZİK	FİZİK İ.Ö.	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK İ.Ö.	KİMYA	KİMYA İ.Ö.	MATEMATİK	MATEMATİK İ.Ö.	MATEMATİK BİLGİSAYAR	TOPLAM YILLIK ÖĞRENCİ SAYISI
2003 – 2004	-	-	39	-	52	-	21	-	56	-	-	168
2004 – 2005	-	-	43	-	53	-	32	-	58	-	-	186
2005 – 2006	-	-	42	-	54	-	32	-	57	-	-	185
2006 – 2007	-	-	43	-	52	-	42	-	57	-	-	194
2007 – 2008	-	-	44	-	55	-	40	-	55	-	-	194
2008 – 2009	-	-	76	54	70	65	52	-	70	60	-	447
2009 – 2010	-	-	50	48	65	67	51	-	66	62	-	409
2010 – 2011	-	-	57	56	83	79	62	56	66	62	-	521
2011 – 2012	-	-	40	11	79	80	59	58	67	65	-	459
2012 – 2013	46	-	5	1	85	83	67	19	68	68	-	442
2013 – 2014	49	-	7	-	80	38	57	14	72	69	-	386
2014 – 2015	51	-	11	-	47	6	85	1	55	-	-	256
2015 – 2016	54	-	24	-	44	-	100	-	67	-	-	289
2016 – 2017	54	15	25	-	55	-	103	-	65	-	36	353
2017 – 2018	70	22	33	-	68	-	104	-	62	-	-	359
2018 – 2019	82	34	38	-	76	-	102	-	76	1	-	411
2019 – 2020	86	34	46	-	82	-	92	-	83	-	-	423
2020-2021	62	31	52	-	72	-	82	-	62	-	-	361
2021-2022	62	41	52	-	72	-	82	-	72	-	-	381
2022-2023	130	51	74	-	104	-	105	-	96	-	-	560
2023-2024	132	69	61	-	88	-	103	-	64	-	-	517
Toplam Kayıtlanan Öğrenci Sayısı												7879

Sunulan Hizmetler

(Birimin, ilgili mevzuatta tanımlanan yetki, görev ve sorumlulukları gereği yerine getirdiği faaliyet ve çıktılarının tümü; Somut parametre ve verileri ile beraber, dönemsel aralıklı (aylık, altı aylık yada yıllık) ve mümkünse geriye dönük son üç yıllık dönemi (ayrıştırılmış ve yıllık bazda) kapsayacak şekilde tanımlanarak belirtilmelidir.)

Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

- Fakültemizin Yönetim Organları; Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu olarak belirlenmiş olup Dekan'a yardımcı olmak üzere Fakültemizin aylıklı öğretim elemanları arasından atanan iki Dekan Yardımcısı ile idari birimlerin bağlı bulunduğu Fakülte Sekreterliği de yönetim kadrosu içinde yer almaktadır.
- Fakültemizin yönetim kademesi içerisinde yer alan; Dekan ve Fakülte Sekreteri Rektör tarafından, Dekan Yardımcıları ise Dekan tarafından atanır.
- Fakültemizin 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu ile 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunlarına tabi olup Fakültemizin "Harcama Yetkilisi" görevini Fakültemizin Dekanı, "Gerçekleştirme Görevlisi" görevini ise Fakülte Sekreteri yürütmektedir.
- Fakültemizin Bütçesinden gerçekleştirilecek giderlerle ilgili Ön Mali Kontrol İşlemi; 5018 Sayılı Kanun ve bu kanun uyarınca yayımlanmış ikincil mevzuat ve Üniversitemiz "Ön Mali Kontrol İşlem Yönergesi"nin 6. maddesi uyarınca Fakültemizin Gerçekleştirme Görevlisi tarafından yapılır. Fakültemizin Gerçekleştirme Görevlisi tarafından Ön Mali Kontrolü yapılan ve tahakkuka bağlanan ödeme emri belgeleri ödenmek üzere Üniversitemizin Strateji Geliştirme



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Dairesi Başkanlığına gönderilir. Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına gönderilen ödeme emri belgeleri "Dokuz Eylül Üniversitesi Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi"nin 16. maddesi uyarınca üst yönetici tarafından belirlenen ilke ve limitler dahilinde kontrol edilerek hak sahibine/sahiplerine ödenir.

- Fakültemizde iç denetim; üst yönetici tarafından atanan "İç Denetçi"ler vasıtasıyla, dış denetim ise Sayıştay Başkanlığı tarafından gerçekleştirilmektedir.
- Fakültemiz 09.11.2015 ile 30.12.2015 tarihleri arasında İç Denetim Birim Başkanlığına "Taşınır Mal İşlemleri" ve 22.01.2018 ile 13.04.2018 tarihleri arasında ise Döner Sermaye İşlemleri süreçlerine yönelik Sistem ve Uygunluk denetimi geçirmiştir.

- **Tespit ve Değerlendirmelerde bulunan bulgular;**

- Taşınır Mal İşlemleri ve Döner Sermaye İşlemleri Denetim süreçlerinde kritik veya yüksek öneme sahip olabilecek herhangi tespitte bulunulmamıştır. TKKY ve ilgili diğer kişiler ile sistematik olarak yürütülmeye çalışıldığı, çalışanların iş ahlakı ve etik değerlere olan sahipliği neticesinde işlemler sırasında mali hatalar yapılmadığı, taşınırların kullanım ve muhafazası konusunda personelin bilinç düzeyinin yeterli olduğu, ancak bununla birlikte, taşınır işlemleri ile ilgili mevzuatın usul şartlarına (**1. TKKY Sorumluluğunda bulunan ambarda iş ve işlemler ile ambar güvenliği konusunu 2. Fen Fakültesi dayanaklı taşınırların numaralandırılması 3. Yıl sonu işlemleri**) ile ilgili bulgular gerçekleştirilmiş ve uzlaşmaya varılmıştır.
- Denetim Görüşü; yapılan değerlendirmeler ışığında Fen Fakültesi Taşınır Mal İşlemleri süreci "Gelişime Açık" sonucu çıkmıştır.
- Denetim Görüşü; Yapılan değerlendirmeler ışığında Fen Fakültesi Taşınır Mal İşlemleri süreci "Gelişime Açık" bir süreçtir.
- Döner Sermaye İşlemleri Denetim sürecinde ise 3 bulguya rastlanmıştır (**1. Yönetim kurulu kararıyla fiyatlandırılmayan gelirler. 2. Fazla kesilen Hazine hissesi B.A.P. Payları 3. Gelir vergisi matrahlarının birleştirilmesi**) ile ilgili bulgular gerçekleştirilmiş ve uzlaşmaya varılmıştır.
- Denetim Görüşü; yapılan değerlendirmeler ışığında bulgular gerekli yazışmalar yapıp gerçekleştirilmiş ve bulgular kapatılmıştır.

AMAÇ ve HEDEFLER

A - İdarenin Amaç ve Hedefleri

Fen Fakültesi'nin misyonu ve vizyonu gereği Üniversitemizin belirlemiş olduğu stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda fen bilimleri alanının da çağın gereklerini bilen, araştırmacı, üretken, çok yönlü düşünebilen, topluma karşı sorumluluk bilinci taşıyan, paylaşımcı, yeniliklere açık, uluslararası düzeyde nitelikli bilgi üreten, rasyonel düşünebilen, ülkemizin geleceğine yön verebilecek bilim insanları yetiştirmektir.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER (Sadece Harcama Birimleri)

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

A - Mali Bilgiler

2020, 2021, 2022 ve 2023 Yılı Ödenek Durumu

Yıl	Ödenek (TL)	Harcanan (TL)	Harcama Oranı (%)
2020	19.387.739,74	19.299.174,70	% 99,54
2021	17.981.957,00	21.876.154,77	% 121,66
2022	31.588.755,29	35.483.728,19	%112,33
2023	65.588.696,80	65.572.038,21	%99,97

2023 Yılı Harcamalarının Ekonomik Sınıflara Göre Dağılımı

Ekonomik Sınıf	Harcanan (TL)	Dağılımı (%)
Personel Giderleri	55.984.740,96	%100
Sermaye Giderleri		
Sermaye Transferleri		
Borç Verme		
Cari Transferler		
Mal ve Hiz. Alımları Giderleri	1.677.686,11	%99,02
Sos. Güv. Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	7.909.611,14	%100

2023 Yılı Ekonomik Sınıflarına Göre Tahsis Edilen Ödenekler

Ekonomik Sınıflar	Ödenek (TL)	Harcanan (TL)	Harcama Oranı (%)
Personel Giderleri	55.984.740,96	55.984.740,96	%100
Sermaye Giderleri			
Sermaye Transferi			
Borç Verme			
Cari Transferler			
Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	1.694.344,70	1.677.686,11	%99,02
Sos. Güv. Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	7.909.611,14	7.909.611,14	%100



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

PERFORMANS BİLGİLERİ

A . Faaliyet ve Proje Bilgileri

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ERASMUS Plus Programı Anlaşmaları

CZ USTINAD 01	UNIVERZITA JANA EVANGELISTY	ÇEKYA	2029	BİYOLOJİ	İNGİLİZCE
D JENA 01	FRIENDRICH-SCHILLER UNIVERSITY	ALMANYA	2029	KİMYA	ALMANCA
B ANTWERP 01	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	BELÇİKA	2029	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	FELEMENKÇE
B ANTWERP 01	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	BELÇİKA	2029	MATEMATİK	İNGİLİZCE
D KOBLENZ 01	KOBLENZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	ALMANYA	2029	MATEMATİK	ALMANCA
D MUNSTER 01	WILHELMS UNIVERSITAT MUNSTER	ALMANYA	2028	FİZİK	ALMANCA OR İNGİLİZCE
B ANTWERP 01	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	BELÇİKA	2029	İSTATİSTİK	İNGİLİZCE
BG SOFIA 06	SOFIA UNIVERSITY ST. KLIMENT OHRIDSKI	BULGARİSTAN	2024	İSTATİSTİK	İNGİLİZCE
E MURCIA 01	UNIVERSIDAD DE MURCIA	İSPANYA	2029	MATEMATİK	İSPANYOLCA
LT VILNIUS01	VILNIUS UNIVERSITY	LİTVANYA	2025	FİZİK	İNGİLİZCE
P LISBOA 03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	PORTEKİZ	2024	İSTATİSTİK	PORTUGUESE (LISANS)
P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	PORTEKİZ	2024	İSTATİSTİK	PORTUGUESE
RO TIMISOA 04	POLITEHNICA UNIVERSITY OF TIMISOARA	ROMANYA	2029	KİMYA	İNGİLİZCE
G ATHINE 41	UNIVERSITY OF THE AEGEAN	YUNANİSTAN	2029	İSTATİSTİK	İNGİLİZCE



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Fakültemizin öğretim elemanlarının 2023 yılı içinde gerçekleştirmiş olduğu BAP ve TÜBİTAK projelerine ait tablolar aşağıda sunulmuştur.

2023 Yılında Devam Eden BAP Destekli Projeler

ID	Proje Kodu	P.Türü	Proje Grubu	Durum	Proje Adı	Yönetici	Bölüm	Başlangıç Tarihi	Muhtemel Bitiş Tarihi	Toplam Butce
2419	2021.KB.FEN.022	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Yeni Tiyazol Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonları	Prof.Dr. GÜLSİYE ÖZTÜRK	Kimya Bölümü	24.02.2021	24.02.2024	161842,46
2511	2021.KB.FEN.032	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Kantil Tahminine Dayalı Yeni Dayanıklı İstatistiksel Yöntemlerin Geliştirilmesi	Prof.Dr. ABDULLAH FIRAT ÖZDEMİR	İstatistik Bölümü	22.04.2021	22.11.2023	60000
2532	2021.KB.FEN.039	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Bazı salkım güvesi (Lobesia Botrana) feromonlarının tasarım sentez ve feromonal özelliklerinin incelenmesi	Prof.Dr. SERAP ALP	Kimya Bölümü	28.07.2021	28.07.2024	74978,95
2700	FBA-2022-2700	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	MOLEKÜLER BASKILANMIŞ KRİYOJEL DİSKLERDEN FAVİPİRAVİRİN KONTROLLÜ SALIMI	Dr. Öğr. Üyesi ALİ ARAZ	Kimya Bölümü	14.09.2022	14.09.2023	99190,8
2730	FBA-2022-2730	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Bacaksız kertenkele grubu Blanus türlerinin vücut planı osteolojisi ve geometrik morfometrik karşılaştırması	Doç.Dr. ELİF YILDIRIM CAYNAK	Biyoloji Bölümü	18.03.2022	18.09.2023	96784,6
2784	FBA-2022-2784	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Farklı morfotipe sahip kertenkele türlerinde kafatası kemiklerinin beslenme davranışları ve kranial hareket üzerine etkileri	Prof.Dr. ÇETİN ILGAZ	Biyoloji Bölümü	9.06.2022	11.12.2023	99509,34
2800	FBA-2022-2800	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Heremites auratus Linnaeus 1758 türünde embriyogenez süresince kafatası kemiklerinin ossifikasyonunun incelenmesi ve diğer türlerle karşılaştırması	Prof.Dr. YUSUF KUMLUTAŞ	Biyoloji Bölümü	9.06.2022	11.12.2023	99038,9

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2952	FBA-2023-2952	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Kanser hücrelerinde epitel mezenkimal plastisitenin epigenetik kökeni ve plastisiteye karayosunu özütlerinin etkisinin araştırılması	Prof.Dr. KEREM CANLI	Biyoloji Bölümü	30.01.2023	30.07.2024	121138,8
2976	FYL-2022-2976	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Darevsia valentini (Boettger, 1892) (Sauria: Lacertidae) türünün mikrosatellit lokusları ile genotipik yapılandırması	Prof.Dr. ÇETİN ILGAZ	Biyoloji Bölümü	12.12.2022	12.06.2025	39695,2
2982	FKB-2023-2982	Kariyer B.	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Hedefli PDT ajanının serviks ve karaciğer kanseri hücrelerine sitotoksik etkisinin tespiti	Dr.Öğr.Üyesi PELİN BALÇIK ERÇİN	Biyoloji Bölümü	1.02.2023	1.02.2024	75000
2990	FBA-2023-2990	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Ankara Üniversitesi Beşevler 10. Yıl Yerleşkesinde Yayılış Gösteren Makro ve Likenleşmiş Fungusların Konaklık Ettiği Virüslerin Biyoçeşitliliğinin Ortaya Çıkarılması	Doç.Dr. ERGİN ŞAHİN	Biyoloji Bölümü	16.03.2023	17.03.2025	211959,86
3037	FBA-2023-3037	Araştırma Üniversiteleri	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Sürdürülebilir Bir Çevre için Yeni Nesil Triazin Temelli Polimerlerin Geliştirilmesi Pestisit ve Ağır Metal Giderim Potansiyellerinin İncelenmesi	Prof.Dr. MÜNİRE NALAN DEMİR	Kimya Bölümü	30.01.2023	30.01.2025	461881,59
3044	FBA-2023-3044	Araştırma Üniversiteleri	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması	Prof.Dr. KEREM CANLI	Biyoloji Bölümü	30.01.2023	30.01.2025	1867718,48
3054	FLO-2023-3054	Lisans Projesi	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Ülkemizde Yaşayan Agamid Kertenkelelerin Osteolojisi Üzerine Epoksi Reçine Uygulaması	Doç.Dr. ELİF YILDIRIM CAYNAK	Biyoloji Bölümü	3.03.2023	3.01.2024	22075,61



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

3064	FLO-2023-3064	Lisans Projesi	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Apathya cappadocica türünün alt türlerinin osteolojisi ve cinsel dimorfizm varyasyonunun geometrik morfometrik karşılaştırması	Prof.Dr. ÇETİN ILGAZ	Biyoloji Bölümü	3.03.2023	3.01.2024	24783,64
3066	FLO-2023-3066	Lisans Projesi	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Lacerta pamphylica Lacerta diplochondrodes ve Lacerta media türlerinin kranial osteolojisi üzerine beslenme alışkanlıklarının etkisi	Prof.Dr. YUSUF KUMLUTAŞ	Biyoloji Bölümü	3.03.2023	3.01.2024	24048,4
3114	FLO-2023-3114	Lisans Projesi	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Mediodactylus heterocercus Blanford 1874 türünde çene adductor kaslarının beslenme alışkanlıkları üzerine etkisi	Doç.Dr. ELİF YILDIRIM CAYNAK	Biyoloji Bölümü	28.03.2023	28.12.2023	21977,02
3217	FKB-2023-3217	Kariyer B.	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	İyonik sıvı bazlı dispersif sıvı-sıvı mikroekstraksiyon yöntemi ile penisilinlerin HPLC ile analizi öncesinde zenginleştirilmesi	Öğr.Gör. TAŞKIN MUMCU	Kimya Bölümü	21.09.2023	21.03.2025	73803,3
3266	FLO-2023-3266	Lisans Projesi	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Epilobium parviflorum Schreb. Bitkisinin Antimikrobiyal Etkisinin Belirlenmesi	Prof.Dr. KEREM CANLI	Biyoloji Bölümü	21.09.2023	23.09.2024	25000
3267	FLO-2023-3267	Lisans Projesi	Fen ve Mühendislik	Yürüyen Proje	Epilobium parviflorum Shreb.'in Antibiyofilm Aktivitesinin ve Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. KEREM CANLI	Biyoloji Bölümü	24.11.2023	25.11.2024	24686,21



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2023 Yılında Tamamlanan BAP Destekli Projeler

ID	Proje Kodu	P.Türü	Proje Grubu	Durum	Proje Adı	Yönetici	Bölüm	Başlangıç Tarihi	Muhtemel Bitiş Tarihi	Toplam Butce
2180	2020.KB.FEN.005	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Kapanmış	Türkiyeden Bazı Sideritis ve Teucrium türlerinin Biyoekonomik Potansiyelleri Açısından Fenolik Bileşen Profilinin, Antioksidan Kapasitelerinin ve HeLa, MCF-7, OE33, HEP G2 and ACC 201 İnsan Kanser Hücre Hatlarındaki Sitotoksik ve Apoptotik Özelliklerinin İncelenmesi	Prof.Dr. RAZİYE ÖZTÜRK ÜREK	Kimya Bölümü	6.03.2020	6.03.2023	155398,72
2298	2019.KB.FEN.033	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Kapanmış	Yeni Tiyosemikarbazon Bileşiklerinin Spektral Özelliklerinin ve Sensör Potansiyellerinin Araştırılması	Prof.Dr. ELİF SUBAŞI	Kimya Bölümü	7.10.2019	7.10.2022	146790,5
2660	FBA-2022-2660	G. Araştırma	Fen ve Mühendislik	Kapanmış	Sülfonamidlerin kromatografik analiz öncesi polimerik iyonik sıvı bazlı kitosan ile dispersif mikro katı faz ekstraksiyonu	Prof.Dr. SERAP SEYHAN BOZKURT	Kimya Bölümü	9.03.2022	9.06.2023	54148,1
2923	TSA-2022-2923	Araştırma Üniversiteleri	Tıp Sağlık	Kapanmış	Laktat Tayini için Lateral Flow Temelli Hızlı Tanı Kiti Geliştirilmesi	Prof.Dr. HÜLYA AYAR KAYALI	Kimya Bölümü	8.09.2022	8.09.2023	649054,84
3074	FLO-2023-3074	Lisans Projesi	Fen ve Mühendislik	Kapanmış	Ulva lactuca Tabanlı Yeşil Nanopartiküller Yoluyla Biyohidrojen Eldesi	Prof.Dr. LEVENT ÇAVAŞ	Kimya Bölümü	20.01.2023	20.07.2023	25000,98



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2023 Yılı TÜBİTAK Destekli Projeler:

TÜBİTAK PROGRAM	PROJE NO / AKRONİM	ÜNVANI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞL. TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE BÜTÇESİ
1001	119Z095	Doç.Dr.	Derya TOPKAYA TAŞKIRAN	PDT-MRI Moleküler Teranostikler: 4, 8, 20 ve 40 Tempo Birimleri İçeren Ftalosiyanimler	15.10.2019	15.07.2023	627.195,00
1007	118G045	Prof.Dr.	Serap ALP	Salkım Güvesi ve Akdeniz Meyvesineği İçin Biyoteknik Mücadele Preparatlarının Mamul Ürünlerinin Yerli Üretimi	15.05.2021	15.05.2024	507.751,00
2218	118C573	Dr.	Halime KOÇ GÜR	Türkiye'deki Yeşil Kertenkele'nin Lacerta Viridis (Laurenti, 1768) Kompleksi İçindeki Taksonomik Durumunun nDNA ve Mikrosatellit Belirteçlere Göre İncelenmesi	01.02.2022	01.02.2024	201.590,00
1001	122Z415	Prof.Dr.	Levent ÇAVAŞ	Antifouling Boyalardaki Biyosidal Ajanların Salınım Hızlarının Tespiti	01.11.2022	01.11.2024	787.200,00
3501	122Z630	Doç.Dr.	Ergin ŞAHİN	Dermatofitoz Etmeni Trichophyton Rubrum?U Enfekte Eden Mikovirüslerin Tanımlanması, Genomik Olarak Nitelendirilmesi Ve Konaklarında Meydana Getirdikleri Fenotipik Etkilerin Araştırılması	01.02.2023	01.02.2026	457.704,00
2218	122C197	Dr.	Mustafa Eray BOZYEL	Bazı Karayosunu Taksonlarının Biyoaktivitelerinin ve Biyokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi	01.04.2023	01.04.2025	406.706,00
1001	123Z780	Doç.Dr.	Kamil CANDAN	Anatololacerta (Reptilia: Sauria: Lacertidae) Cinsinin Kompleks Taksonomik Yapısının Genom-Çaplı Belirteçler İle Yeniden Yapılandırılması	15.11.2023	15.11.2026	1.451.375,00



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Seminer, Konferans vb. Etkinlikler

FAALİYET TÜRÜ	KAPSAMI (ULUSAL)	KAPSAMI (ULUSLARARASI)	TOPLAM
KONFERANS	1	5	6
PANEL	1		1
SEMİNER	38	10	48
BAŞKA KURUMA VERİLEN EĞİTİM	3		
SOSYAL SORUMLULUK	11		
ÖĞRENCİLER TARAFINDAN YAPILAN BİLGİLENDİRME VİDEOLARI	5		
ÖĞRENCİLERLE YAPILAN TOPLANTILAR	2		
BİLİM ŞENLİĞİ	1		

2023 Yılında Stratejik Plan Kapsamında Gerçekleştirilen Faaliyetler

Amaç		Yüzde
A3	Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek, Paydaşlarla Etkileşimi ve Toplumsal Hizmet Kalitesini Geliştirmek	72.9
A2	Eğitim ve Öğretim Kalitesinin Geliştirmek	27.1



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

GZFT ANALİZİ

Güçlü Yönler

- Dinamik, çalışkan, konularında yetkin ve yeniliklere açık öğretim kadrosunun olması
- Disiplinler arası çalışmaya yatkınlık.
- Üniversitemizin ortalamasına göre kişi başına düşen yayın sayısının yüksek olması.
- Fakülte sosyal medya hesaplarının aktif kullanılması.
- Eğitim ve araştırma alt yapısında yeniliklere uyum sağlayabilme becerisinin yüksekliği.
- Lisans ve lisansüstü düzeylerde verdiği nitelikli eğitim
- Uluslararası alanda tanınan ve köklü bir üniversitenin birimi olmak.
- Fakültemizin şehir merkezine yakın bir kampüste yer alması ve ayrıca organize sanayi bölgesine sahip olması.
- Çift anadal ve Yandal programlarının olması.
- Ulusal ve uluslararası alanda değişim programlarının (ERASMUS+, FARABI, MEVLANA vb.) olması.

Zayıf Yönler

- Uluslararası projelerin ve iş birliklerinin sayıca yetersiz olması.
- Kamu ve özel kuruluşlarla iş birliğinin sayıca yetersiz olması.
- Fakültemiz dışı bölümler ve meslek örgütleri ile yeterli iletişimin olmaması.
- Yeterli sayıda lisansüstü öğrencisinin olmaması.
- Yeterli sayıda nitelikli öğrencilerin bölümlere gelmemesi.
- Akredite laboratuvarın olmaması, dış kaynaklı rutin analizlerin yapılamaması, bu nedenle gelir getirici kaynakların olmaması.
- Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılan öğrenci sayısının yetersiz olması.

Fırsatlar

- Fakültemizin gelişmiş, çağdaş, sosyo-kültürel bir şehirde olması.
- Yerleşke civarındaki sosyal ve konaklama imkânlarının artması.
- Yerleşkemizde DEPART, EMUM, DESUM ve TEKSMER gibi merkezlerin yer alması.
- Üniversite Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi'nin araştırmacılara olanak sağlayacak güçlü bir mali yapısının olması.
- Fakültemizin Türkiye ekonomisine en çok katkı sağlayan 3. il olan İzmir'de bulunması.
- Fakültemizin organize sanayi bölgelerine yakın olması

Tehditler

- Yardımcı akademik ve idari personel sayısındaki yetersizlik.
- Öğretim Üyesi kadro dağılımının homojen olmaması.
- Yerleşkede kalabalık dersler için kullanılacak altyapıda ve kapasitede amfilerin bulunmaması.
- Üniversitenin not sisteminde birliğin olmaması.
- Yerleşkenin yeme-içme ve alışveriş alanlarının azlığı.
- Yerleşkeye ulaşım zorluğu.
- Yerleşke içinde öğrencilerin konaklama imkânının yetersiz olması ve misafirhanenin olmaması.
- Araştırma-geliştirme faaliyetlerini yürütmede önemli yeri olan lisansüstü öğrenci başvurusunun yetersiz olması.
- Öğretim elemanlığının maddi cazibesinin olmaması ve özlük haklarında yaşanan problemler nedeniyle, akademik hayata ilginin azalması.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- Bilimsel araştırma projelerinde değerlendirme ve satın alma süreçlerinin uzun sürmesi nedeniyle akademik çalışmaların aksaması.
- Fakültemizin fiziki olanaklarının bölümlerin büyüme ve ilerlemesi karşısında yetersiz kalması.

Fakülte Komisyon Faaliyet Raporları

Bilim Şenliği ve Öğrenci Proje Sergileri Komisyonu Faaliyet Raporu

01.01.2023-29.12.2023 tarihleri arasında komisyonumuz tarafından gerçekleştirilen faaliyetler:

FF.BŞÖPS.001 nolu PUKÖ formunda yer alan “Bilim Şenliği ve Öğrenci Proje Sergileri” ni, “Bitirme Projesi Sunumları” şeklinde 30 Mayıs 2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirmiştir. Sunumlara fakültemiz bölüm öğrencileri yapmış oldukları bitirme tezleri ile katılmışlardır. Katılan öğrencilere dijital ortamda düzenlenen katılım belgeleri bölüm başkanlıkları aracılığıyla iletilmiştir. Program dahilinde proje özetleri bir araya getirilerek aşağıda verilen link ile fakülte web sayfasına eklenmiştir.



1. Bilim Şenliği, 30 Mayıs 2023 - DEÜ, Fen Fakültesi / İZMİR

Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Aylin ALIN (Fen Fakültesi Dekanı)
Doç. Dr. Hayriye Mine ANTEP (Komisyon Başkanı)
Prof. Dr. Murat Erşen BERBERLER
Araş. Gör. Ergi ALACA YILDIRIM
Doç. Dr. Derya TOPKAYA TAŞKIRAN
Araş. Gör. Dr. Derya BAYRIL AYKUT
Araş. Gör. Uğur BİNİZAT
Prof. Dr. Gül GÜLPINAR
Dr. Öğr. Üyesi Erdem ALKİM
Doç. Dr. İlhan KARAKILIÇ
Doç. Dr. Özgül VUPA ÇİLENGİROĞLU
Doç. Dr. Ergin ŞAHİN
Öğr. Gör. Dr. Selin ERZİN
Prof. Dr. Elif İŞGİN

1. Bilim Şenliği, 30 Mayıs 2023 - DEÜ, Fen Fakültesi / İZMİR

<https://fen.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2023/08/22-23-bolum-ozetleri.pdf>

24-25 Ekim 2023 tarihlerinde iki gün süren “Cumhuriyet’in 100.yılında Temel Bilimler Sempozyumu ve Bilim Şenliği” gerçekleştirmiştir. Temel bilimler alanında öğretim üyelerinin davetli konuşmacı olarak yer aldığı sempozyum, 24 Ekim 2023 tarihinde fakültemiz C Blok Konferans salonunda gerçekleşmiştir. Bilim Şenliği kapsamında Buca ilçesinde yer alan ortaokullardan öğrenciler davet edilmiştir. Bilim Şenliğinde TÜBİTAK ödüllü lise proje sergileri, fakültemiz bölüm öğrenci, öğretim elemanı ve topluluklarının hazırlamış oldukları deney atölyeleri yer almıştır. Etkinliğe ilişkin tüm bilgilendirmeler aşağıda verilen link ile fakültemiz web sayfasında paylaşılmıştır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



CUMHURİYETİN 100. YILINDA TEMEL BİLİMLER SEMPOZYUMU VE BİLİM ŞENLİĞİ
24-25 Ekim 2023
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
TINAZTEPE KAMPUSU
FEN FAKÜLTESİ

Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi olarak, Cumhuriyet'in 100. yılı kapsamında 24-25 Ekim 2023 tarihlerinde gerçekleştireceğimiz "Cumhuriyet'in 100. Yılında Temel Bilimler Sempozyumu ve Bilim Şenliği" etkinliklerinde sizleri aramızda görmekten onur duyuyoruz.

Cumhuriyetimizin 100. Yılı'nı birlikte kutlamak dileğiyle...

Prof. Dr. Aylin ALIN
Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanı

Etkinlik Programı
24 EKİM 2023, Fen Fakültesi C Blok Konferans Salonu

10.00-10.30	Açılış ve Müzik dinletisi
1. Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet Kadri YURDAKÖÇ	
10.30-11.00	Prof. Dr. Ferya ÇAMMAK (Dokuz Eylül Üniversitesi) 100. Yılında Öncül ve Sonrasında Yaşananlar'da Cumhuriyet'in Ruhu
11.00-11.30	Prof. Dr. Ali DENİZLİ (Hacettepe Üniversitesi) Cumhuriyetin 100. Yılında Üniversitemiz
11.30-12.00	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİNOĞLU (Troy Üniversitesi) Yüzyıldır (1923-2023) Türkiye Cumhuriyeti Fen ve Bilimlerde Nereye Gelişti, Nereye Gidecektir?
2. Oturum Başkanı: Prof. Dr. İsa GÖKLER	
14.00-14.30	Prof. Dr. Ayşe Gül ALAYBEYOĞLU SOY (Kocaeli Üniversitesi) Cumhuriyetin 100. Yılında Geçmişten Günümüze Bilimsel Bilimler
14.30-15.00	Prof. Dr. Vayuel AYSEL (Dokuz Eylül Üniversitesi) Atalarlık ve Biyoloji
3. Oturum Başkanı: Prof. Dr. Halil ÖRÜÇ	
15.30-16.00	Prof. Dr. Semih BAYRAMOĞLU (İzmir Ekonomi Üniversitesi) Cumhuriyetimizin 100. Yılında Türkiye'de İstatistik Biliminin Gelişimi Durumu ve Önemi
16.00-16.30	Prof. Dr. Fatihcan ATAY (Bilkent Üniversitesi) Devrimler ve Bilim
25 EKİM 2023, Fen Fakültesi Fuarı Alanı	
10.00-18.00	Cumhuriyet'in 100. yılında Temel Bilimler Bilim Şenliği
	Deney Gösterileri, Müzik Dinletisi, Bilimsel Proje Poster Sergisi, Topluluk ve Bilim Standları, Bilimsel Oyunlar

fen.deu.edu.tr/yuzuncuyildatemelbilimler



<https://fen.deu.edu.tr/tr/yuzuncuyildatemelbilimler/#>

"Cumhuriyet'in 100.yılında Temel Bilimler" kitabının hazırlanmasına başlanmıştır. Kitapla ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Bağımlılıkla Mücadele Komisyonu Faaliyet Raporu

Komisyon olarak 2023 Güz döneminde, Rize Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Din Sosyolojisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Erol SUNGUR'un 13.12.2023 günü verdiği, "Dijital Dünya ve Bağımlılık" konulu bir çevrimiçi seminer etkinliği gerçekleştirdik. Söz konusu etkinliğin duyurusu bir hafta önceden yapılmış olup fakültemizde ve üniversitemizin diğer fakültelerinde öğrenim gören başta lisans öğrencileri olmak üzere akademik personelimiz seminerin tarihi, saati ve yeri hakkında bilgilendirilmiştir. Söz konusu etkinlik sakai online deu çevrimiçi ortamda canlı olarak gerçekleştirilmiş olup seminer sonunda oluşturulan görüntülü ve sesli seminer kaydı, fakültemizin YouTube çevrimiçi kanalına yüklenmiştir. Dr. Öğr. Üyesi Erol SUNGUR, çevrimiçi olarak verdiği seminerinde, geçmişte kendisini dijital oyun bağımlısı olarak tanımlayan, toplumun farklı kesimlerinden insanlarla bir araya gelerek yüz yüze gerçekleştirdiği mülakatlardan elde ettiği akademik verileri bizlerle paylaşmıştır. Kendisi verdiği



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

seminerde, sosyal medya bağımlılığı ve madde bağımlılığı dışında daha az yaygın olarak görülen dijital oyun bağımlılığına toplumun bakışının, konuyu çalışan ilgili kurum üyeleri ve araştırmacıların bu olgunun anlaşılması için sundukları yaklaşımların ve geçmişte bağımlı olmuş kişilerin dijital oyunların kişilere ne gibi olumlu veya olumsuz etkilerinin olabileceğinin genel hatları ile değerlendirmesini yapmıştır.

Yandal ve Çap Koordinatörlüğü Faaliyet Raporu

Fakültemizde YAN DAL ve ÇAP programları kapsamında bölümlerimizde programa kayıtlı öğrenci sayılarını artırmak için öğrencilerin de görüşleri alınarak fakülte içi bölümlerin dışında fakülte dışından da diğer fakülte ve bölümlerle yan dal ve çap yapma imkanı sağlanmıştır. Öğrencilere yapılan anketler ve bilgilendirme çalışmaları ile mevcut programlardaki öğrenci sayıları artmaya başlamıştır. Bununla ilgili bilgiler ve bölümlerimizden gelen faaliyet raporları aşağıda verilmiştir.

FEN FAKÜLTESİ BÖLÜMLERİ YAN DAL VE ÇAP PROGRAMLARI HAKKINDA BİLGİLER

Çift Anadal programı, lisans programını başarıyla yürüten öğrencilerin ikinci bir lisans diploması almasına; Yandal Programı da başka bir lisans programından yandal sertifikası almayı sağlamaktadır. FEDEK kapsamında ve öğrencilere yapılan bilgilendirme çalışmalarıyla 2023-2024 Akademik yılı için YAN DAL VE ÇAP öğrenci sayılarında artışlar meydana gelmiştir. Bu anlamda Fen Fakültesi bünyesinde YAN DAL VE ÇAP yapan öğrenci sayıları aşağıda yer almaktadır (Tablo 1 ve 2).

Tablo 1. ÇAP Programına kayıtlı öğrenci bilgileri

Anadal Adı	Çap Yapılan Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı
Biyoloji	Bilgisayar Bilimleri	2
Matematik	Bilgisayar Bilimleri	1
Matematik	Fizik	1
Kimya	Biyoloji	2

Tablo 2. YAN DAL Programına kayıtlı öğrenci bilgileri

Anadal Adı	Yan dal Yapılan Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı
Matematik	İstatistik	3
Matematik	Bilgisayar Bilimleri	5
Bilgisayar Bilimleri	Fizik	1
Bilgisayar Bilimleri	İstatistik	1
İstatistik	Bilgisayar Bilimleri	2

Detaylı bilgiler Komisyon dosyamızda sunulmuştur.

Seminer ve Bilimsel Etkinlik Komisyonu Faaliyet Raporu

Fakültemiz öğrenci ve personelinin katılımını kapsayacak şekilde seminer ve bilimsel etkinliklerle ilgili gerçekleştirilecek faaliyetlerin devam ettirilmesini sağlama amacı ile 01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında komisyon tarafından gerçekleştirilen faaliyetler şu şekildedir:

Fakültenin bilimsel ve sosyal içerikli seminer faaliyetlerini düzenlemek ve planlamak ve bu faaliyetler ile ilgili seminer öncesi ve sonrası her türlü işlemin koordinasyonunu sağlamak, etkinlik için afiş hazırlanması, tüm öğrenci ve personele elektronik posta atılması, fakültedeki youtube kanalında seminerlerin yayınlanmasını sağlamak, etkinlik sonrası sunum yapan kişiye teşekkür belgesi verilmesi, Fakülte seminerlerinin fakülte sayfası <https://fen.deu.edu.tr/tr/fakulte-seminerler/> adresinde yayınlanması süregelen faaliyetler olarak işbölümü yapılarak iletilemiştir.

Seminer ve bilimsel etkinliklerin planlanması, yürütülmesi, geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması için 18.04.2023, 05.10.2023, 12.10.2023 tarihlerinde Fakülte toplantı odasında, komisyon toplantıları düzenlenmiştir.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

18.04.2023 tarihli toplantıda, Mayıs ayında online olarak yapılacak olan Bilim Şenliği etkinliğinin sonraki yıllar için öğrenci çalıştay etkinliğine dönüştürülebileceği fikri ile her yıl düzenli olarak yapılacak bir etkinliğin tasarlanması gerektiğine karar verilmiştir. Sonraki eğitim dönemi için ChatGPT, AI, çevre ve iklim, genetik, psikoloji gibi her bölümden öğrencinin ilgisini çekecek konular üzerine seminerler tasarlanması gerektiği görüşülmüştür. Üniversitede mevcut olan aktif öğrenci topluluklarından fakültemiz öğrencilerinin de ilgileneceği topluluklar davet edilerek öğrenci toplulukları tanıtım günleri düzenlenebileceği fikri görüşülmüştür.

05.10.2023 tarihli toplantıda, Ekim ayı fakülte etkinliği olarak 24-25 Ekim de tüm bölümlerin katılımı ile Bilim Şenliği Etkinliği ve 10 Ekim de Erasmus etkinliği olacağı ve bunun bölümlere duyurulması gerektiği görüşülmüştür. Güz dönemi için en az iki etkinlik daha düzenlenmesi gerektiği konuşulmuş ve olası etkinlikler tartışılmıştır. Tüm etkinliklerin mümkünse perşembe saat 14.00 ten sonra yapılması gerektiği hatırlatılmıştır. Yapılan etkinliklerde katılan öğrencilerin sayısını da arttırmak amacıyla isim listesi alınıp bir katılım belgesinin hazırlanabileceği ve yapılan etkinliklerde öğrencilerden planlanan etkinlikler için öneriler istenebileceği tartışılmıştır.

12.10.2023 tarihli toplantıda, daha önceki dönemlerde yapıldığı gibi öğrencilerin seminer isteklerine yönelik basitleştirilmiş bir anket düzenlenmesine karar verilmiştir. 21 Aralık'ta Kimya Bölümünden Prof. Dr. Kadriye Ertekin' in katkısı ile Jeotermal Su ile ilgili bir etkinlik planlanmıştır. Doç. Dr. Münevver Pınar Eroğlu'nun önerisi ve desteği ile TEMA vakfı ile planlanan etkinliğin bahar döneminde yapılabileceği konuşulmuştur. İletişime geçilen diğer Blockchain ve Sürdürülebilir Kalkınma gibi kulüp başkanlarından seminer şeklinde bir etkinlik talebi yapılması ve bir sonraki dönem bu seminerlerin düzenlenebileceği konuşulmuştur.

(bkz. 18.04.2023, 05.10.2023, 12.10.2023 tarihli Seminer ve Bilimsel Etkinlik Komisyonu Toplantı Tutanakları,

İlgili konularda PUKÖ döngüsü hazırlanmıştır. (bkz. PUKÖ-FF.SBEK.002)

Fakülte seminer ve bilimsel etkinlik komisyonu tarafından yürütülen etkinlikler:

2023 yılı içerisinde planlanan konular çerçevesinde online afişler hazırlanmış ve gerekli duyurular yapılarak fakülte seminerleri düzenlenmiştir.

23.03.2023 - Tunahan Eroğlu(İzmir Emniyet Müdürlüğü Terörle Mücadele Şube Müdürlüğü Polis Memuru) – Mutlu Bakış Projesi

youtube link:<https://www.youtube.com/watch?v=KrQCilOrhIA>

13.04.2023 - Prof. Dr. Özlem Öter – Sıfır Atık Eğitimi

25.04.2023 - Doç. Dr. Pelin Balçık Erçin – Metastatik Hücreler

04.09.2023 - Prof. Dr. Hakkı Uyar – Çağdaş Türkiye'nin Öncüsü:30 Ağustos Zafer Bayramı

24-25.10.2023 – Cumhuriyetin 100. Yılında Temel Bilimler Sempozyumu ve Bilim Şenliği

07.12.2023 – Dekanlık Öğrenci Buluşmaları

14.12.2023(14.00)– Özcan Gökoğlu(TEMA Vakfı İzmir il temsilcisi) – Biyoçeşitlilik Sunumu

14.12.2023(14.00)– Özcan Gökoğlu(TEMA Vakfı İzmir il temsilcisi) – Meşe Tohumu Tüpleme Uygulaması

21.12.2023 - Prof. Dr. Kadriye Ertekin – Kaplıca ve Maden Sularının İnsan Sağlığı Üzerine etkileri

2024 Yılı Planlamaları:

Öğrenci katılımını arttırmak amacıyla onlardan gelen talep ve konulara yönelik iyileştirme, düzenleme ve geliştirme faaliyetlerinin uygulanması planlanmaktadır. Öğrencilerin anketlerde belirttiği içeriklerle fakültenin diğer komisyonları ile de işbirlik içerisinde ortak etkinliklerin düzenlenmesi de planlanmaktadır.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Dış İlişkiler Koordinatörlüğü Faaliyet Raporu

Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü 2023 yılı içerisinde gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıdaki sunulmaktadır.

A. ULUSLARARASI KONGRELER

- INTERNATIONAL SYMPOSIUM SERIES ON GRADUATE RESEARCHES 2023

Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Onkoloji Enstitüsü ortaklığı ile yapılan bu sempozyumun "Life Science" ve "Data Science" kısımları fakültemiz öğretim üyelerinin katkıları ile gerçekleştirilmiştir.

Life Science kısmında 3 çağrılı ve 13 sözlü bildiri sunulurken, "Data Science" kısmında 3 çağrılı konuşmacı ve 16 sözlü bildiri yer almıştır.

Bu sempozyuma yönelik detaylı bilgiler aşağıdaki web adresinde yer almaktadır:

<https://www.deuisgr23.org/main>

- First International Biology and Chemistry Symposium Between Dokuz Eylül University and Ganja State University

Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi ile Gence Devlet Üniversitesi Kimya Biyoloji Fakültesi işbirliği ile gerçekleştirilen Biyoloji-Kimya ikili sempozyumu 10 Temmuz 2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. 11 adet Biyoloji alanında ve 7 adet Kimya alanında sözlü bildirinin sonulduğu sempozyuma yönelik detaylı bilgilerin bulunduğu web sayfasına aşağıdaki linkten ulaşılabilir :

<https://fen.deu.edu.tr/tr/first-international-biology-and-chemistry-symposium-between-dokuz-eyul-university-and-ganja-state-university/>

- VII. International Eurasian Ornithology Congress, Izmir, Turkey

Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama merkezi ev sahipliğinde düzenlenen uluslararası kongreye 18 ülkeden katılım gerçekleşti. 28-21 Ekim 2023 tarihleri arasında Desem salonlarında gerçekleştirilen yüz yüze kongre hakkında detaylı bilgiye aşağıdaki linkten ulaşmak mümkündür.

[IEOC2023izmir \(ornithologylab.com\)](http://IEOC2023izmir(ornithologylab.com))

B. ULUSLARARASI SEMİNERLER

Fakültemiz Bölümlerinde gerçekleşen ve önümüzdeki süreçte planlanan uluslararası seminerler aşağıda listelenmiştir:

***Biyoloji**

Kemal Avican- Umeå University- A systems biology approach to uncover bacterial stress responses linked to infections (28 Şubat 2023).

Ezgi Alaca Yıldırım- ERASMUS+ programı genel bilgilendirme ve Biyoloji bölümü öğrencilerimizin beklentileri (31 Mart 2023)

***Kimya**

Herhangi bir etkinlik yapılmamıştır.

***Fizik**

India-Turkey Binational online conference November 22, 2023.

Matematik

Sinem Odabaşı (University of Murcia), Torsion and Torsion-Free Classes Arising Through Objects of Finite Type in a Grothendieck Category, 3 Ocak 2023.

Prof. Jonathan Mark Selig (London South Bank University, UK), Quaternions, Dual Quaternions and Clifford algebras, 24 Ocak 2023.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Prof. Jonathan Mark Selig (London South Bank University, UK), Some Geometry for Robot Kinematic, 26 Ocak 2023.

Prof. Dr. Christian Lomp (University of Porto), On rings whose cyclic modules have cyclic injective hulls, 19 Nisan 2023.

Prof. Dr. Feryal Alayont (Grand Valley State University), Edge Covers of Graphs: The Story of Building an Accessible and Inclusive Undergraduate Research Project, 10 Temmuz 2023.

*Bilgisayar Bilimleri

Fatma Bozyigit

University of Antwerp (Tarih belirlenecek ve duyurulacaktır) Seminer gerçekleşmedi.

*İstatistik

Simon Trimborn, The Wolves of Wallstreetbets, 24 Mar 2023

ERASMUS Değişim Öğrencilerimizin Deneyim Paylaşımı, 28 Nis 2023

Nazgul Zakiyeva, Modeling and forecasting gas network flows with multivariate time series and mathematical programming approach, 10 Ekim 2023

International Undergraduate Research Presentations:

Dokuz Eylül Üniversitesi Matematik Bölümü öğrencilerinden Can Selek, Ekrem Şimşek, Gizem Alkış ve Laden Nur Yılmaz ile Grand Valley Eyalet Üniversitesi (Grand Valley State University) Matematik Bölümü öğrencilerinden Bridget Rozema, Ethan Woudwyk, Maisie Smith, Mallory Price, Marshall Nicholson ve Troy Conlay, Grand Valley Eyalet Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Feryal Alayont danışmanlığında gerçekleştirdikleri çalışmaları 08.12.2023 tarihinde, Grand Valley Eyalet Üniversitesinin ve 12.12.2023 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesinin ev sahipliğinde düzenlenen öğrenci araştırma seminerlerinde çevrimiçi olarak sunmuşlardır.

<http://gvsu.edu/s/2vY>

<https://math.deu.edu.tr/online-math-student-research-presentations/>

C. ULUSLARARASI ANLAŞMALAR

Fakültemiz Bölümlerinde mevcut ve yeni yapılan anlaşmalar aşağıda sunulmaktadır:

*Biyoloji Mevcut anlaşmalarımız:

Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem (Çek Cumhuriyeti)

Vytautas Magnus University Education Academy (Litvanya)

*Kimya Mevcut anlaşmalarımız:

Friedrich Schiller University Jena (Almanya)

Politehnica University Timisoara (Romanya)

Grigore T Popa University, Faculty of Pharmacy (Romanya)

West Timisoara University, Faculty of Chemistry, Biology and Geography (Romanya)

*Fizik Mevcut Anlaşmalarımız:

MÜNSTER UNIVERSITY (Almanya)

VILNIUS UNIVERSITY (Litvanya)

*Matematik Mevcut Anlaşmalarımız:

University of Antwerpen

University of Murcia

Koblenz University of Applied Sciences

*Bilgisayar Bilimleri Mevcut Anlaşmalarımız:

Fachhochschule Kaiserslautern bu anlaşma karşı taraf tarafından yenilenmedi

Yeni Anlaşma

University of Antwerp

*İstatistik Mevcut Anlaşmalarımız:



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Universidade Nova De Lisboa
University of Athens
Sofia University St.Kliment Ohridski

D. ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ

Fakültemiz Bölümlerinde gerçekleşen öğrenci hareketlilikleri aşağıda listelenmiştir:

***Biyoloji**

Giden öğrenci: Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem- 1 Öğrenci- 2023-2024 Bahar yarıyılı
Gelen öğrenci olmamıştır.

***Kimya**

Giden öğrenci: Politehnica University Timisoara- 1 Öğrenci-2023-2024 Bahar Yarıyılı

***Fizik**

Gelen ve giden öğrenci olmamıştır.

***Matematik**

Öğrenci hareketliliği gerçekleşmemiştir.

***Bilgisayar Bilimleri**

Fachhochschule Kaiserslautern (1 Öğrenci) (2021-2022 Bahar Yarıyılı)

University of Antwerp (2 Öğrenci - Staj) (2021-2022 Bahar Yarıyılı)

***İstatistik 2 giden öğrenci**

Universidade Nova De Lisboa, 2023 Güz Dönemi (1 öğrenci)

Sofia University St.Kliment Ohridski , 2023 Güz Dönemi (1 öğrenci)

E. ÖĞRETİM ÜYESİ HAREKETLİLİĞİ

Fakültemiz Bölümlerinde gerçekleşen öğretim üyesi hareketlilikleri aşağıda listelenmiştir:

***Biyoloji**

Azerbaycan Gence Devlet Üniversitesi Kimya Biyoloji fakültesine 15'er gün süreyle dört öğretim üyesi giderek seminerler vermiş ve ikili ilişkiler kurmuştur. Aynı şekilde Azerbaycan Gence Devlet Üniversitesi Kimya Biyoloji Fakültesi'nden 4 öğretim üyesi Biyoloji bölümünü 15'er gün süreyle ziyaret etmiştir.

Bölümümüz öğretim elemanı Araş. Gör. Ezgi Alaca Yıldırım 9.10.2023- 20.10.2023 tarihleri arasında Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier of Universidade NOVA de Lisboa- Portekiz'de Erasmus Personel Hareketliliği Eğitim Alma hareketliliğine katılmıştır.

***Matematik**

Prof Dr Jonathan Mark Selig (London South Bank University), TÜBİTAK 2221 Konuk veya Akademik İzni Bilim İnsanı Destekleme Programı kapsamında, 22.01.2023-04.02.2023 tarihleri arasında Matematik Bölümünü ziyaret etmiştir.

Matematik Bölümü Araştırma Görevlisi Sedef Taşkın, 16.10.2023-21.10.2023 tarihleri arasında Dr. Matthias Tauffer ile çalışmak üzere COST-2218 action desteği ile FernUniversität in Hagen (Hagen, Almanya)'i ziyaret etmiştir.

Engelsiz Deu Koordinatörlüğü Faaliyet Raporu

01.01.2023-29.12.2023 tarihleri arasında komisyonumuzun yürütmüş olduğu faaliyetler aşağıda maddeler halinde listelenmiştir.

Mekanda Erişilebilirlik başvuruları için gerekli hazırlıklar yapıldı ve Fakültemiz Turuncu Bayrak Ödülünü aldı.

2023 Aralık ayı itibarıyla Eğitimde Erişilebilirlik başvuruları için gerekli hazırlıklara başlandı.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Bilgi İşlem Komisyonu Faaliyet Raporu

Fen Fakültesi Bilgi İşlem Komisyonu aşağıda detaylarıyla verilmiş olan üyelerimiz ile faaliyetlerine devam etmektedir.

- Tüm üyelerimiz ile gerekli görüldüğü zamanlarda yüzyüze veya uzaktan toplantılar düzenlenerek;
- Ders programlarının fenbilisim sayfasına işlenmesi
- Sınav programlarının fenbilisim sayfasına işlenmesi
- Fen Fakültesi Web sitesinin güncel tutulması
- Fenbilisim altyapsının bakım ve onarımı
- Belge ve Formlar'a tek düze kodlar verilerek Web sayfasında yayınlanması
- fen.bilisim@deu.edu.tr eposta adresine gelen taleplerin Web sayfasında uygulanması
- faaliyetlerinin aksatılmadan gerçekleştirilmiştir.

Mezunlarla İletişim Komisyonu Faaliyet Raporu

Fakültemiz Mezunlarla İletişim Komisyonu tarafından gerçekleştirilen faaliyetler kapsamında; 2023 yılında farklı sektörlerde çalışan mezunlarla, şu an aktif olarak devam eden öğrenciler üniversitemizin SAKAİ çevrimiçi platformunda bir araya getirilerek düzenli olarak öğrencilerimizin mezuniyet sonrası endişelerinin giderilmesi ve mezun-öğrenci ilişkilerinin kurulup geliştirilmesi amacıyla seminer ve söyleşiler düzenlemiştir. Mezun öğrencilerimize ulaşım, üniversitemiz mezunlarla iletişim birimi tarafından sağlanmaktadır.

Fakültemiz web sayfası ve sosyal medya platformları mezun – öğrenci iletişimi içerikli etkinliklerin duyurulması bağlamında kullanılmıştır. Bu seminer ve söyleşi afişleri ekte verilmiştir.

Ayrıca; 2023 yılı için bir adet PUKÖ döngüsü açılmıştır.

2024 yılında planlanan çalışmalar şu şekilde özetlenebilir:

Mezun – öğrenci buluşması çevrimiçi olarak düzenli olarak farklı sektörden mezunlarla yapılmaya devam edilmesi, üniversite mezun toplantılarına fakülte olarak katılımın artırılması.

Burs Komisyonu Faaliyet Raporu

Fen Fakültesi Burs Komisyonu 2023 Yılı için Aşağıdaki Faaliyetleri Gerçekleştirmiştir;

• NEF Vakfı Afetten etkilenmiş öğrencilere yönelik burs duyurusuna ait tarih ve başvuru biçimi ile ilgili duyuru gerçekleştirilmiştir.

•Türk Eğitim Vakfına (TEV) ait üniversite öğrencilerine yönelik burs ve ilgili bursun başvuru yeri ve tarihine ait duyuru yapıldı.

• Türkiye Engelliler Spor Yardım ve Eğitim Vakfı (TESYEV) yükseköğrenim öğrencileri burs duyurusu yapılmıştır.

• Depremden etkilenip yemek bursu talep edebilecek öğrencilere bu burs ile ilgili duyuru yapıldı. İlgili burs için DEÜ Fen Fakültesi bölümlerinden öğrenci başvuruda bulundu.

• Türk Üniversiteli Kadınlar Derneğinin 2023-2024 eğitim öğretim döneminde öğrenim gören kız öğrencilere verebileceği bursun başvuru tarihleri ve ilgili başvuru linki fakültemiz öğrencilerine duyuruldu.

• Türkiye Teknoloji Takımı Vakfının “ Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Bursu”nun ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrencilerine yönelik burs duyurusu yapıldı.

• DEÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Beslenme Hizmetleri Şube Müdürlüğünce Fakültemiz öğrencilerine tahsis edilmiş oniki (12) kişilik bursla ilgili duyurular yapılmış olup bu burs için oniki asil ve beş (5) yedek öğrenci komisyonumuzca belirlenmiştir.Daha sonra depremzede bir öğrencimizin talebi üzerine kendisi de burs alabilecekler listesine eklenmiştir.

• Dokuz Eylül Vakfı burs duyurusu ile ilgili başvuru tarihi ve koşullarına ait duyuru yapılmış olup fakültemize ayrılan kontenjan dahilinde (6 kişi) burs komisyonunca uygun görülen öğrencilerden altı kişilik asil iki kişilik de yedek liste oluşturulmuştur.

•Türk Eğitim Vakfı (TEV) 2023-2024 dönemi yüksek öğrenim bursuna başvuruda bulunan fakültemiz öğrencilerinin 13 Kasım 2023 tarihinde TEV temsilcileri ve fakültemiz temsilcileriyle gerçekleştirilen mülakat



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

neticesinde fakültemiz öğrencilerinden ilgili bursu almaya hak kazanan beş (asil) ve beş de yedek öğrenci belirlenmiştir.

2024 Yılı Hedefleri

• İhtiyaç sahibi öğrencileri daha kolay belirleyebilmek için, burs alma talebinde bulunacak öğrencilerin sosyal ve ekonomik durumlarını yansıtabilecek bir form hazırlanıp önceden öğrencilere doldurtulması hedeflenmektedir.

Risk Komisyonu Faaliyet Raporu

2023 Yılına ait hiçbir faaliyet bulunmayıp, yeni sene için planlar yapılacaktır.

Uygulamalı Eğitimler Komisyonu Faaliyet Raporu

6 Şubat 2023 tarihinde yaşanan deprem felaketi nedeni ile 2022-2023 öğretim yılı bahar dönemi uzaktan eğitim ile başlamış ve sonrasında hibrit eğitim ile devam etmiştir. Bu nedenle 2022-2023 yaz dönemi staj işlemleri de bölümlerin özelinde Sakai üzerinde açılan dersler olarak yürütülmüştür. Fakülte de staj başvuru işlemlerinin yürütülmesi için tarih aralığı 17.03.2023-16.06.2023 olarak belirtilmiştir. Öğrencilerin zorunlu stajlarına başlama tarihi 03.07.2023, staj bitiş tarihi 16.09.2023 olarak tanımlanmıştır. Staj yapacak tüm öğrencilerin DEUZEM üzerinden Temel İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimini başarı ile tamamlamaları ve başarı sertifikalarını başvuru evrakları ile beraber teslim etmeleri istenmiştir. Staj ile ilgili tüm duyurular <https://fen.deu.edu.tr/tr/staj/> adresinden de paylaşılmıştır. Fakültemizde zorunlu staj yürüten Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Kimya Bölümleridir. 2022-2023 öğretim yılı için bölümlere göre faaliyetleri aşağıda belirtilmiştir.

Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde 2022-2023 Yaz dönemi stajı aşağıdaki başlangıç ve bitiş tarihlerine göre planlanmış olup toplamda 60 öğrenci için Şube 1, Şube 2, Şube 3 ve Şube 4 adlarında 4 şube belirlenmiştir. Erken mezun olmak isteyen öğrenciler için Şube 3 ve Şube 4'ün notları öğrencilerin staj defterleri ve staj raporlarını teslim tarihini izleyen 5 gün içinde sisteme girilerek erken mezuniyet süreçlerinin başlatılması sağlanmıştır. Ayrıca 2022-2023 Yaz döneminde staj dersinden başarısız olan Müslüm Berkay YILMAZ isimdeki öğrencinin 2023-2024 gün dönemi için yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca staj başvurusu uygun bulunup staj işlemleri tamamlanmış ve not girişi yapılmıştır. 2022-2023 Bahar döneminde üç öğrencinin de yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca staj başvuruları uygun bulunmuş olup staj işlemleri tamamlanmış ve not girişleri yapılmıştır. Toplamda 64 öğrenci için staj notu tanımlaması yapılmış, 5 öğrenci stajdan "Başarısız" bulunmuştur.

İstatistik Bölümü'nde 2022-2023 öğretim yılı güz döneminde mezun durumunda olan 3 öğrenci staj yapmış ve başarılı olmuştur. 2022-2023 Yaz Döneminde staj yapmak isteyen öğrenciler 13 Şubat 2023 tarihine kadar ön talep formunu doldurmuştur. Ön talep başvurusunda bulunan öğrencilere Sakaide ders tanımlanması yapılmış ve 14.03.2023 tarihinde Sakai üzerinden online bilgilendirme toplantısı yapılmıştır. Staj yapacak öğrencilerin 17.03.2023 - 07 .06.2023 tarihleri arasında İSAGÜ eğitimlerini tamamlamaları ve sertifikalarını almaları sağlanmıştır. 2022-2023 Yaz Döneminde öğrencilerin mezuniyet durumuna göre 1. Şubede 6, 2. Şubede 35 öğrenci tanımlanmıştır. Staj defter ve raporlarını teslim eden öğrencilere mülakat yapılmış ve yaz döneminde staj yapan 41 öğrenciden, 39'u "Başarılı" 2'si "Başarısız" notu almıştır.

Kimya Bölümü'nde 2022-2023 öğretim yılında Ocak Haziran dönemi içerisinde 70 öğrenci çeşitli firmalarda staj yapmak için komisyonumuza başvurmuştur. Komisyonumuz staj yeri bulamayan öğrencilere olabildiğince staj yeri bulmuş ve başvuru yapan öğrencilerin başvuruları kabul edilmiştir. Haziran ayı içerisinde İSG eğitimlerini tamamlamaları sağlanmış ve İSG sertifikaları ile staja başlamaları sağlanmıştır. Öğrencilere gerekli duyurular SAKAİ sistemi üzerinden yapılmıştır. Öğrenciler Temmuz-Eylül dönemlerinde stajlarını yapmışlardır. Öğrencilerin aciliyet durumlarına göre farklı dönemlerde 2 şube açılarak öğrencilerin stajları değerlendirilmiştir. En son şubenin staj değerlendirmesi 13 Ekim 2022 tarihinde tamamlanarak staj işlemleri



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

sonlandırılmıştır. 70 öğrencinin stajlarını başarılı bir şekilde tamamlamışlardır. Komisyon tarafından DEÜ Uygulamalı Eğitimler Yönergesine göre hazırlanan Fakülte Uygulamalı Eğitimler (Staj) Uygulama Esaslarında aşağıda verilen şekilde düzenleme/ekleme yapılması talebinde bulunulmuş ve fakülte yönetim kurulu tarafından kabul edilmiştir. Yapılan düzenlemeler sonrası yönergenin son haline <https://fen.deu.edu.tr/tr/staj/> adresinden ulaşılabilmektedir.

UYGULANAN	ÖNERİLEN
<p>Staj türleri ve süresi MADDE 11 – 4) Staj süresi en az 20 iş günü olmak üzere Bölümler tarafından belirlenir.</p> <p>(5) Staj süresi en çok 32 iş günü olmak üzere Bölümler tarafından belirlenir.</p> <p>Staj başvurusu MADDE 15 – (4) Tüm imzaları tamamlanmış formun ikinci kopyasını stajının başlamasından en az 15 gün önce Bölüm Staj Komisyonu'na teslim eder ve imza karşılığında Staj Defteri'ni teslim alır.</p> <p>Önceki uygulamalı eğitimlerin tanınması MADDE 21 – (3) -</p>	<p>Staj türleri ve süresi MADDE 11 – (4) Staj süresi bölümlerin öğretim planında belirtilen iş günüdür.</p> <p>Staj başvurusu MADDE 15 – (4) Tüm imzaları tamamlanmış formun ikinci kopyasını, https://fen.deu.edu.tr/tr/staj/ adresinde belirtilen "Staj Evraklarının Fakülteye Teslimi için Başlangıç ve Bitiş Tarihleri" içinde teslim eder ve web sayfasında yer alan Staj Defterini bastırır.</p> <p>Önceki uygulamalı eğitimlerin tanınması MADDE 21 – (3) Öğrenim gördüğü bölümü ile ilgili bir işte en az bölümlerinin öğretim planında belirtilen iş günü kadar bir işte çalışmış veya çalışmakta olan öğrenciler için, Sosyal Güvenlik Kurumu'ndan alınacak Hizmet Döküm Belgesi'nin yanında iş yerinden alınacak SGK İş Yeri Sicil No ve çalışılan alan bilgilerini içeren imzalı ve kaşeli bir yazıyla işletmede mesleki eğitim veya staj uygulaması kapsamında önceki öğrenmelerin tanınması için başvuruda bulunabilir. Bölüm Staj Komisyonunun olumlu karar verdiği öğrenciler, bu uygulama esaslarının ilgili hükümleri doğrultusunda sadece ölçme ve değerlendirme işlemleri yürütülür.</p>

Spor Koordinatörlüğü Faaliyet Raporu

2023 yılı faaliyetlerimiz aşağıda maddeler halinde verilmektedir.

- 2023 yılı ilk 8 ayı içerisinde komisyonumuz ülkemizde yaşanan doğal afetinden sonra çevrimiçi eğitime geçilmesi sebebi ile faaliyet göstermemiştir.
- Yüz yüze eğitim ve öğretimin başlaması ile birlikte öğrencilere fakülte çapında kurulabilecek spor takımları ile ilgili duyurular yapılmış ve masa tenisi, voleybol, basketbol ve futbol branşlarında fakülte takımlarımızın oluşturulması için çalışmalar yapılmıştır.
- İlgili birimler ile irtibata geçilerek kampüs içerisindeki spor salonumuzdan takımlarımız için çalışma yapabilecekleri saatlerde yer talep edilmiş ve düzenli programa oturtulmuştur.
- Fakülte takımlarımıza katılan öğrenciler ile irtibata geçilmiş ve



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ

2023

YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

iletişim grupları oluşturulmuştur. • Haftalık düzenli bir birliktelik sağlamaları, koordinasyonlarını arttırmaları ve çalışma yapmaları hususunda öğrenciler teşvik edilmiştir. Kampüsümüzdeki spor salonunda uygun olan zaman dilimlerinde çalışma yapmalarına yardımcı olunmuştur.

2024 yılı içerisinde planlanan faaliyetlerimiz aşağıda maddeler halinde verilmektedir:

- Fakülte spor takımlarımızın çalışmalarında devamlılığı sağlayabilmek.
- Fakülte spor takımlarımızın üniversitemizde düzenlenen 42. Yıl Rektörlük kupası programına katılımının koordinasyonunu sağlamak.
- Öğrencilerimizden talep olması, uygun koşulların ve yeterli sayının oluşması durumunda fakülte çapında sportif faaliyetler düzenlemek.
- Fakültemizdeki diğer komisyonlar ile ortak yürütülebilecek sportif faaliyetleri düzenlemek.
- Fakülte kadın ve erkek spor takımlarının katılacağı sosyal etkinlikler düzenlemek. Bu planlamanın uygulamasının takip edilebilmesi için PUKÖ kayıt formu oluşturulmuştur.

Sosyal Sorumluluk Komisyonu Faaliyet Raporu

01.01.2023-29.12.2023 tarih aralığında komisyonumuz tarafından ve ayrıca Fakültemiz personeline sosyal sorumluluk kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler;

“Herkes İçin Bilim-Ortaokul Öğrencilerine Yönelik” başlıklı kitabımızın basımına verecekleri destek için TürkNET İletişim Hizmetleri ile Mayıs ayında protokol imzalanmıştır. “Herkes İçin Bilim-Ortaokul Öğrencilerine Yönelik” başlıklı kitabımız Üniversite Yönetim Kurulunun onayından sonra aşağıdaki bilgilerle 2023 yılında TürkNET tarafından sağlanan maddi destek ile Üniversitemiz Matbaasında 1000 adet basılmıştır.

Yayın No: 09.0900.0000.000/DR.022.003.1158

ISBN:978-975-441-569-8

E-ISBN:978-975-441-568-1

TürkNET İletişim Hizmetleri ile yapılan protokol kapsamında kitabımız TürkNET tarafından dijital kitap haline getirilerek ilgili firma tarafından hazırlanan ve aşağıda linki verilen web sayfasında tüm halkın kullanımına açılmıştır.

<https://turk.net/herkes-icin-bilim#:~:text=Proje%20kapsam%C4%B1nda%20ad%C4%B1na%20'Herkes,uyand%C4%B1r%C4%B1c%C4%B1%20deneyler%20ve%20bulmacalar%20var.>

Gençler 'Herkes İçin Bilim' ile Meslekleri Keşfediyor!

TürkNet olarak internetin geleceğini şekillendirirken, yarınlarmızın asıl sahibi gençlerimize rehberlik etmek, meslek seçimlerine katkıda bulunmak ve bilimin heyecan dolu dünyasını keşfetmelerine yardımcı olmak amacıyla biz de 'Herkes İçin Bilim' dedik!

Siz de bilim dallarının tanıttığı, birbirinden eğlenceli ve düşündürücü bulmacaların, deneylerin yer aldığı 'Herkes İçin Bilim' kitabını keşfetmek ister misiniz? Kemerlerinizi bağlayın; keşif dolu yolculuk başlıyor!

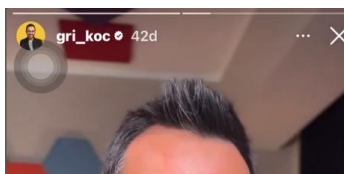
[Kitabı okuyun](#)

'Herkes İçin Bilim' Kitabı Ne Anlatıyor?

Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi, bilimi öğrencilere sevdirmek ve farklı dallarını tanıtmak amacıyla bir sosyal sorumluluk projesine imza attı. Proje kapsamında da adına 'Herkes İçin Bilim' denilen bu eşsiz kitap ortaya çıktı.

Kitabın içerisinde ortaokul düzeyindeki öğrencilere matematik, istatistik, fizik, kimya ve biyoloji gibi bilim dalları tanıtılıyor. Aynı zamanda çocukları

TürkNET firmasının işbirliği ile Eğitim Alanında Influencerlar Yavuz Samur ve Gri Koç tarafından kitabın tanıtımı yapılmıştır.





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Kitabımız İşbirliği içinde olduğumuz Buca İlçesinde çeşitli ortaokullarda öğrencilere dağıtılmıştır.



Fakültemiz akademisyenleri tarafından Üniversitemizin özgün bir eseri olarak, ortaokul öğrencilerine yönelik hazırlanan Herkes İçin Bilim kitabımızı öğrencilerimizle buluşturmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Kitabın hazırlık aşamasındaki destekleri için Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Nühket Hotar hocamıza ve kitabı hazırlayan tüm akademisyenlerimize teşekkür ederiz.



MANŞET TÜRKİYE

SAĞLIK POLİTİKA GÜNDEM EKONOMİ DÜNYA YAŞAM



16 Mart 2023 - 11:35 - Güncelleme: 16 Mart 2023 - 11:37

DEÜ, bilimi öğrencilere sevdirmek ve farklı dallarını tanıtmak amacıyla 'Herkes İçin Bilim' adlı kitap bastırdı. DEÜ Fen Fakültesi öğretim üyeleri tarafından, Buca Kaymaklığı ile eğitim alanındaki işbirliği protokolü kapsamında geliştirilen ve DEÜ Yayınlarının ilk etapta bin adet basımı yapılan kitap, ilçedeki İsmail Şekip Uyal Ortaokulu 8'inci sınıf öğrencilerine ücretsiz olarak dağıtıldı. Kitap dağıtım programına DEÜ Rektörü Prof. Dr. Nühket Hotar'ın yanı sıra; Buca Kaymakamı Mahmut Nedim Tunçer, İlçe Milli Eğitim Müdürü Hüseyin Güneş, İlçe Milli Eğitim Şube Müdürü Hüseyin Kaynak, DEÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Esra Bukova Güzel, DEÜ Genel Sekreter Yardımcısı Arzu Araz Çağlar, DEÜ Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Arslan Alioğlu, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Münire Nalan Demir ve İsmail Şekip Uyal Ortaokulu

yik-su-urunleri-ihracati-1-4-milyar-dolar-oldu/94694/

Yaşanılan 6 Şubat Depremi sonrasında bölgedeki çocuklara yönelik Üniversitemiz tarafından başlatılan "Hepimiz Çocukluk" projesi kapsamında "Herkes İçin Bilim Deney Atölyeleri"nde Fakültemiz Personelleri ve öğrencileri tarafından bölgedeki öğrencilere kitabımızda yer alan deneyler yaptırılmış ve kitabımız bölgede dağıtılmıştır.



Fakültemizden öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimiz deprem bölgelerinde Üniversitemizin



Fakültemizden Prof. Dr. Levent CAVAS,



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İki öğrencimiz 18.10.2023 tarih 1322 sayılı toplantı ve 01.11.2023 tarih ve 1324 sayılı toplantılar ile gönüllü üye olarak komisyonumuza katılmışlardır.

Hepimiz Çocuktuk projesi kapsamında Fakültemizden 12 Öğretim Elemanı ve 18 Öğrencimiz bölgeye giderek projeye katkı sağlamıştır. Bölgeye giden öğrenci ve öğretim elemanlarına teşekkür belgeleri hazırlanarak verilmiştir.

Bölgeye giderek destek veren Fakültemiz İstatistik bölümünde görevli Öğr.Grv. Dr. Okan İŞGÜDER tarafından 06.12.2023 tarihinde Kahta ilçesinde “Olasılık ve İstatistik” başlıklı ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik bir seminer verilmiştir.

Buca İlçesi Milli Eğitim Müdürlüğü'nün talebi üzerine Fakültemiz Öğretim üyeleri tarafından Buca Fen Lisesinde öğretmenlere Kimya, Matematik ve Fizik alanlarında TÜBİTAK 2204 Proje yazma konulu eğitimler verilmiştir.

21.12.2023 tarihinde Fakültemiz çevresinde hem çevre temizliğine hem de tütün bağımlılığına dikkat çekmek amacı ile İzmir toplama etkinliği yapılmıştır.

Trafikte güvenlik hakkında bilinçlendirme amacı ile İzmir İl Emniyet Müdürlüğü tarafından 28.12.2023 bilgilendirme eğitimi yapılmıştır

Bunların dışında Fakültemizde Gönüllülük Çalışmaları dersi kapsamında aşağıdaki etkinlikler gerçekleştirilmiştir:

GÇD 1000 Gönüllülük Çalışmaları Dersi

TARİH	ETKİNLİK	KATILIMCI SAYISI
-------	----------	------------------



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

03.11.2023	Sonbaharın Sevimli Kovalamacası (Yaprak Toplama Etkinliği)	45
07.11.2023	Kızılay Kan Bağışı Etkinliği	49
10.11.2023	Bir Kitap da Benden Olsun Kütüphanemiz Hayat Bulsun (Gezgin Kitaplar Kütüphanesi Kitap Bağışı)	43
01.12.2023	Parlak Bir Eğitim İçin Beyaz Bir Tahta	44
08.12.2023	Deprem Farkındalığı Oluşturma Etkinliği	44
15.12.2023	Kalpler Dolu Karınlar Tok Projesi	46
22.12.2023	Geri Dönüşümden Kuş Evi Projesi	46
28.12.2023	İzmarit Toplama Etkinliği	37
29.12.2023	Çöp Toplama Etkinliği	38
05.01.2024	İlk Yardımın Önemi Semineri (Kızılay İlk Yardım Mesul Müdürü Arzu KARA)	Henüz yapılmadı

2024 yılı için planlanan faaliyetler:

- Öğrenciler bilgilendiriyor konulu güncel konular ile ilgili kısa videoların devamı.
- Çevremizin temizliğine dair etkinliklerin devamı.
- "Umut Işığı" başlıklı projenin uygulanmaya başlanması.

Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Faaliyet Raporu

2023 yılı içinde gerçekleştirilmiş olan faaliyetlerimiz aşağıda sunulmaktadır.

Yıl içinde komisyon olarak toplantılar yapılmaya devam edilmiştir.

Ders değerlendirme formlarında yer alan Excel dosyasındaki bilgiler hakkında İstatistik Bölümünde Görevli Araş.Gör. Dr. Hanife Taylan Selamlar tarafından bilgilendirme yapılmıştır.

Fakültemizde Bilgisayar Bilimleri, Biyoloji, İstatistik ve Kimya Bölümleri FEDEK Akreditasyon başvurusu yapmışlardır.

Akreditasyona hazırlık döneminde komisyon olarak sürekli bilgilendirmeler yapılmış ve Ek II kurum profili komisyonumuzca hazırlanarak bölümlere iletilmiştir.

19-21 Kasım 2023 tarihinde gerçekleşen FEDEK değerlendirme ziyaretini başarı ile tamamlamışlardır.

Akademik Performans Komisyonu Faaliyet Raporu

Akademik performans Komisyonu'nca Dr. Öğr. Üyesi Yeniden Atanma kriterlerine yönelik tüm araştırma üniversitelerindeki kriterlerin değerlendirilmesiyle hazırlanan iki alternatif önerinin bölümlerde tartışılması sağlanmış, "Araştırma Üniversiteleri Öğretim Üyeliğine Atanma Kriterleri" için bölümlerden gelen kararlar değerlendirilerek komisyonca uygun görülen öneri Rektörlüğümüze iletilmiştir. YÖK



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Kriterleri 2023 Hedefleri ile ilgili değerlendirme yapılmıştır. Ayrıca, araştırma üniversiteleri ile uyumlu olacak şekilde tüm öğretim üyeliği kadrolarına atama ve yükseltme ilkeleri ve uygulama esaslarında güncelleme yapmak amacıyla ODTÜ, İTÜ, Boğaziçi Ü., İYTE, İÜ, HÜ, AÜ, EÜ, Erciyes Ü., GÜ, FÜ, Marmara Ü ve DEÜ'nin atama ve yükseltme kriterleri incelenmiş ve yapılan değerlendirmeler sonucunda taslak bir öneri oluşturularak rektörlüğümüze sunulmuştur.

Stratejik Plan Komisyonu Faaliyet Raporu

01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında komisyon tarafından gerçekleştirilen faaliyetler şu şekildedir:

Yeni kurulan bir komisyon olması nedeniyle ilk toplantıda Stratejik Plan Komisyonu'nun görev ve sorumlulukları tartışılmıştır. Stratejik Plan kapsamında 2022 yıl itibarıyla hedef göstergelere ait elde edilen veriler değerlendirilmiş, hedef karşılanamayan Tabloda sunulan aşağıdaki göstergeler için PUKÖ döngülerinin hazırlanmasına karar verilmiştir.

Bu kapsamda Bölüm Başkanlıklarınca,

- PG 1.2.1 kapsamında akredite edilebilecek laboratuvar, cihaz veya metot bilgilerinin ve bu kapsamdaki gereksinimlerin, PG 2.2.8 kapsamında uzaktan eğitimle verilebilecek lisans derslerinin belirlenmesinin, PG 1.4.4 kapsamında ön kuluçkaya alınabilecek proje bilgilerinin tartışılacağı bir akademik kurul toplantısı düzenlenmiştir.
- Bölüm Başkanlıklarıyla koordineli olarak PG 2.2.6 kapsamında Bölüm ÇAP komisyonları, öğrencilere yönelik bilgilendirme toplantıları yapmışlardır.
- PG 1.3.6 kapsamında Patent ofisinden Patent başvuru süreci ve destekler hakkında bilgilendirmenin yapılacağı bir toplantı talep edilmesi kararlaştırılmıştır.
- P.G 1.4.7 kapsamında hem DEPART yetkililerinin hem de bölümlerimizde DEPART bünyesinde şirketi olan öğretim elemanı ve öğrencilerin bilgilendirme ve deneyim paylaşımı yapacakları bir toplantının organize edilmesi planlanmıştır.

HEDEF KARŞILANAMAYAN GÖSTERGELER
P.G 1.2.1 Akredite Araştırma Laboratuvarı Sayısı (Kümülatif)
P.G. 1.3.6 Uluslararası patent tescillenme sayıları
P.G 1.4.4 Ön Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı
P.G 1.4.7 DEPART 'taki Öğretim Üyesi*, Öğrenci ve Mezunlara ait Firma Sayısı (Kümülatif)
P.G 1.5.8 Incites dergi etki değerinde %10'luk dilime giren bilimsel yayın sayısı
P.G 2.2.1 Ulusal Akredite Program Sayısı
P.G 2.2.6 Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayısı
P.G 2.2.8. Uzaktan Eğitimle Yürütülen Lisans Ders Sayısı
P.G 2.2.10 Öğrenme Yönetim Sistemi ile Desteklenen Ders Sayısı
P.G 3.2.1. Öğrencilerin Hizmet Kalitesinden Memnuniyet Düzeyi (%)
P.G 3.3.4 Toplumla Yönelik Etkinlik Sayısı (Panel, Seminer, Konferans vb.)



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Başarılarımız:

BÖLÜM	ÖDÜL, PATENT, BURS BİLGİLERİ
Bilgisayar Bilimleri Bölümü	Prof.Dr.Efendi Nasiboğlu, TÜBİTAK 3501 projesinde danışmanlık, Proje adı:” Denizyolu Kuru Yük Taşımacılığında Bölgesel Navlun Endeksinin Belirlenmesine Yönelik Bir Otomatik Değerleme Modelinin Geliştirilmesi”,01.11.2023-31.10.2025
Biyoloji Bölümü	<ol style="list-style-type: none">TÜBİTAK 1001 Projesi, Doç. Dr. Kamil CANDAN (Yürütücü) Prof. Dr. Çetin ILGAZ (Araştırmacı) Prof. Dr. Yusuf KUMLUTAŞ (Araştırmacı) Doç. Dr. Elif YILDIRIM CAYNAK (Araştırmacı) Proje Adı: Anatololacerta (Reptilia: Sauria: Lacertidae) Cinsinin Kompleks Taksonomik Yapısının Genom-Çaplı Belirteçler İle Yeniden YapılandırılmasıBAP Gündümlü Proje Prof. Dr. Kerem CANLI (Araştırmacı), Bölgesel Kültürel Mirasın Sürdürülebilir Faydalı Obje Tasarımı Ve Üretimine UygulanmasıBAP Gündümlü Proje Prof. Dr. Kerem CANLI (Araştırmacı),Kahramanmaraş Depreminden Sonra Hatay ve Elbistan Bölgesindeki Yüzey ve Yeraltı Suyu Kaynaklarındaki Hidrokimyasal Değişimlerin Belirlenmesi ve Halk Sağlığı Açısından DeğerlendirilmesiADEP Projesi Prof. Dr. Kerem CANLI (Yürütücü), Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin AraştırılmasıTÜBİTAK 1001 Projesi, Prof. Dr. Kerem CANLI (Araştırmacı), Çiftlikten Çatala - Küçük Menderes Havzasında Tarımsal Toprak ve Ürünlerde Mikroplastiklerin Dağılımı, Kaynakları ve TakibiTÜBİTAK 2209 Prof. Dr. Kerem CANLI (Danışman), Farklı Menşeiili Zencefillerin Antimikrobiyal Aktivitelerinin BelirlenmesiTÜBİTAK 2218 Prof. Dr. Kerem CANLI (Danışman), Bazı Karayosunu Taksonlarının Biyoaktivitelerinin ve Biyokimyasal İçeriklerinin BelirlenmesiOrman Bakanlığı Ege Orman Araştırma Enstitüsü Projesi Prof. Dr. Kerem CANLI (Araştırmacı); Bazı orman ağaçlarının yapraklarının biyokimyasal içeriklerinin belirlenmesi
Fizik Bölümü	<ol style="list-style-type: none">Prof. Dr. Muhammed Deniz'in araştırmacı olarak görev aldığı uluslararası "LHC CMS Deneyinde Run II - Run III Verileriyle ve HL-LHC'de Makina Öğrenimi ile Yeni Fizik Araştırmaları, Standart Model Hassaslık Ölçümleri ve Egzotik Hadron Araştırmaları"DenizM., Zeyrek M. T., (2022 - 2025) ve "Dark Matter Searches"Deniz M., Lin S. T., (2019 - 2030) projeleri sürmektedir.Doç. Dr. Zeynep Demir Vatansever'in araştırmacı olarak görev aldığı, Adnan Menderes üniversitesi Fizik Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Fatih Ersan'ın yürütücülüğündeki "Lateral-Hetero Mxeneler ile Elektronik ve Manyetik Özelliklerin Ayarlanması" başlıklı TÜBİTAK 1001 projesi (2021-2024) devam etmektedir.Doç. Dr. Yusuf Yüksel ve Doç. Dr. Ümit Akıncı'nın araştırmacı olarak görev aldığı, Adnan Menderes üniversitesi Fizik Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ethem Aktürk'ün yürütücülüğündeki "Saf veJanus Ni-Dihalidlerden Elde Edilen Düzlemsel ve Katlı Heteroyapıların Manyetik Skyrmion Durumlarının Belirlenmesi" başlıklı TÜBİTAK 1001 projesi (2022-2025) devam etmektedir.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

	4. Dr. Öğretim Üyesi Kadir Akgüngör'ün araştırmacı olarak yer aldığı "Bilgisayarlı Tomografi Anjiyografisiyle Karotisteki Stenoz Derecesi ve Plak Kompozisyonunun Otomatik Olarak Belirlenmesi" başlıklı TÜBİTAK 1001 projesi (2020-2023) yıl içinde sonuçlandırılmıştır.
İstatistik Bölümü	<ol style="list-style-type: none">1. TÜBİTAK 1002-A Projesi- Prof. Dr. Burcu Hüdaverdi Aktaş, Yürütücü Proje Adı: "Uzaktan Algılama Verilerine Dayalı Yapay Öğrenme Yöntemleri ile Kuraklık Alanlarının Tahminlenmesi"2. Yarışmada ödül: Prof. Dr. Güçkan Yapar ve Araş.Gör. Dr. Hanife Taylan Selamlar, Uluslararası M6 Financial Forecasting Competition yarışmasında portföy yönetimi genel sıralamasında 2. , birinci çeyrekte 2., üçüncü çeyrekte 3.'lük elde etmişlerdir.. Ayrıca proje dersi kapsamında Prof. Dr. Güçkan Yapar'ın danışmanlık yaptığı Matematik bölümü öğrencileri yarışmanın öğrenciler kategorisinde ikinci çeyrekte birinci, üçüncü çeyrekte 2. olmuşlardır.3. Yarışmada Ödül Doç. Dr. İdil Yavuz, M6 Financial Forecasting Competition yarışmasında "Best Forecasting Performance, 3rd quartile, 3rd position" ödülüne layık görülmüştür.4. Uluslararası Sempozyumda En İyi Sözlü Sunum Ödülü Veri Bilim Yüksek Lisans Öğrencisi Berk Pişkin ve Prof.Dr. Aylin ALIN "Diabetic retinopathy diagnosis and classification" başlıklı çalışma ile 12th International Conference of the International Biometric Society's Eastern Mediterranean Region(EMR2023) te en iyi sözlü sunum ödülünü kazanmışlardır.
Kimya Bölümü	<ol style="list-style-type: none">1. ADEP Projesi - Prof. Dr. Nalan DEMİR (Yürütücü), Sürdürülebilir Bir Çevre için Yeni Nesil Triazin Temelli Polimerlerin Geliştirilmesi Pestisit ve Ağır Metal Giderim Potansiyellerinin İncelenmesi2. ADEP Projesi - Prof. Dr. Elif SUBAŞI (Araştırmacı), Kolorektal Kansere karşı Antikanser Ajanların Hazırlanması3. ADEP Projesi - Prof. Dr.Hülya AYAR KAYALI (Yürütücü), Laktat Tayini için Lateral Flow Temelli Hızlı Tanı Kiti Geliştirilmesi4. COST 2515 Projesi - Prof. Dr.Hülya AYAR KAYALI (Yürütücü), Synthesis and Characterization of Therapeutic Antibody-drug Conjugates against Multidrug Resistant Ovarian Cancer Therapy5. TUSEB Projesi - Prof. Dr.Hülya AYAR KAYALI (Yürütücü), Yumurtalık Kanserinde Etkili Biyobenzer İlaçların Geliştirilmesi



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2024 YILI HEDEFLERİ

Üniversitemizin Stratejik Hedefleri ve Araştırma Üniversitesi kriterleri doğrultusunda iyileştirme çalışmalarımız sürekli devam edecektir. 2024 yılında gerçekleştirmeyi planladığımız hedeflerimiz aşağıda sunulmaktadır.

- Fizik ve Matematik Bölümlerinin Program Akreditasyonunun alınması.
- Engelsiz Program Nişanları ve Eğitimde Erişilebilirlik başvurularının yapılması.
- Sanayi le işbirliğimizin artması.
- Öğretim üyesi başına en az 2 yayın olması.
- Q1ve Q2 yayın sayılarımızın artması.
- Başvurusu yapılan TÜBİTAK 2209 ve 4004 projelerinin kabulü halinde başarı ile projelerin yürütülmesi.
- Uluslararası etkinliklerimizin artması.
- Öğrencilerle yapılan etkinliklerin artarak devam etmesi.
- TÜBİTAK 1001 ve Uluslararası proje sayımızın artması.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
2023
YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

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 yasalılık 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 bilgiler dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

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

Prof. Dr. Aylin ALIN
Dekan