



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2023 YILI BİRİM
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	4
I- GENEL BİLGİLER	5
A- Misyon ve Vizyon	5
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C- İdareye İlişkin Bilgiler	7
1- Fiziksel Yapı	7
2- Örgüt Yapısı	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	9
4- İnsan Kaynakları	12
5- Sunulan Hizmetler	15
II- AMAÇ ve HEDEFLER	18
A- Birimin Amaç ve Hedefleri	18
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	19
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	19
A- Performans Bilgileri	19
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	19
2- Performans Sonuçları Tablosu	24
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	27
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	28
A- Üstünlükler	28
B- Zayıflıklar	29
C- Değerlendirme	29
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	30

TABLolar

Tablo 1: Gıda Mühendisliği Bölümü Yerleşke Alanları	7
Tablo 2: Gıda Mühendisliği Bölümü Kapalı Alanların Dağılımı	7
Tablo 3: Gıda Mühendisliği Bölümü Fonksiyonlara Göre Alanlar	7
Tablo 4: Gıda Mühendisliği Bölümü Bina Mekân Sayıları	8
Tablo 5: Gıda Mühendisliği Bölümü Taşınır Malzeme Listesi	8
Tablo 6: Gıda Mühendisliği Bölümü Yazılım Sayıları	9
Tablo 7: Gıda Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Sayıları	9
Tablo 8: Gıda Mühendisliği Bölümü Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları	10
Tablo 9: Gıda Mühendisliği Bölümü Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı	10
Tablo 10: Gıda Mühendisliği Bölümü Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	10
Tablo 11: Gıda Mühendisliği Bölümü Projeler	11
Tablo 12: Gıda Mühendisliği Bölümü Bilimsel Yayın Sayıları	11
Tablo 13: 2023 yılında değişim programları kapsamında bölümümüzden yurtdışına giderek eğitim alan öğrenci sayıları ve gittikleri okullar hakkında bilgiler	12
Tablo 14: Gıda Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları	12
Tablo 15: Gıda Mühendisliği Bölümü Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları	12
Tablo 16: Gıda Mühendisliği Bölümü Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	13
Tablo 17: Gıda Mühendisliği Bölümü Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	13
Tablo 18: Gıda Mühendisliği Bölümü Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı	14
Tablo 19: Gıda Mühendisliği Bölümü İdari Personelin Eğitim Durumu	14
Tablo 20: Gıda Mühendisliği Bölümü İdari Personelin Hizmet Süresi	14
Tablo 21: Gıda Mühendisliği Bölümü İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	14
Tablo 22: Gıda Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları Tablosu	15
Tablo 23: Gıda Mühendisliği Bölümü Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	15
Tablo 24: Gıda Mühendisliği Bölümü Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu	15
Tablo 25: Gıda Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans ve Doktora Programları	15
Tablo 26: Gıda Mühendisliği Bölümü Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri	16
Tablo 27: Gıda Mühendisliği Bölümü Mezun Öğrenci Sayısı	16
Tablo 28: Yatay Geçişle 2023 Yılında Gelen, Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları	16
Tablo 29: Gıda Mühendisliği Bölümünden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı	16
Tablo 30: Gıda Mühendisliği Bölümü Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar	17
Tablo 31: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı	17
Tablo 32: Öğrenci Toplulukları	17
Tablo 33: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı	17
Tablo 34: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler	17
Tablo 35: Stratejik Amaçlar ve Hedefler	18
Tablo 36: Faaliyet Bilgileri Tablosu	19
Tablo 37: Faaliyetlere Ait Ayrıntılı Bilgilerin Tablosu	20
Tablo 38: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	24
Tablo 39: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	24
Tablo 40: Proje Bilgileri	24

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Saygıdeğer Üniversite Ailesi ve Değerli Paydaşlar, 2023 yılında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümünde akademik ve bilimsel alanda önemli başarılar elde edildi. Yıl boyunca sürdürülen yenilikçi eğitim yaklaşımlarımız ve araştırma projelerimizle, öğrencilerimiz sektörün ihtiyaçlarına uygun, donanımlı bireyler olarak yetiştirildi. Ulusal ve uluslararası alanda yürüttüğümüz iş birlikleri ve araştırmalar sayesinde, bölümümüzün bilimsel etkisi artırıldı.

Bu yıl, sadece akademik alanda değil, aynı zamanda sosyal faaliyetlerle de fark yaratıldı. Öğrenci ve akademisyenlerimizin katılımıyla gerçekleştirilen bu projeler, toplumla etkileşimimizi güçlendirirken, öğrencilerimize çeşitli deneyimleri elde etme fırsatı sağladı. Bölüm olarak, sürdürülebilirlik ve yenilikçilik ilkelerini benimseyerek, topluma katkıda bulunma hedeflendi.

Önümüzdeki yıl ve sonrasında, bölümümüzün gelişimini sürdürmek ve akademik başarılarımızı daha da ileriye taşımak için kararlıyız. Disiplinler arası araştırmaları ve sanayi iş birliklerini daha da güçlendirerek, bölümümüzün ulusal ve uluslararası alanda tanınırlığını artırmayı hedefliyoruz. Geleceğe yönelik bu hedeflerimiz, bölümümüzün öğrencilerine, akademisyenlerine ve paydaşlarına daha fazla fırsat sunacak ve başarılarımızı sürdürmemizi sağlayacaktır.

Mehmet Seçkin ADAY

Prof. Dr.

İmza

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Misyon

Gıda Mühendisliği Bölümümüzün misyonu; bilim, teknoloji ve mühendislik bilgilerine sahip, yenilikçi, aydın, etik değerlere bağlı gıda mühendisleri yetiştirmek; yetiştirdiği gıda mühendisleri ve yaptığı bilimsel çalışmalarla gıda biliminin, gıda teknolojisinin ve gıda güvenliğinin gelişimine katkı sağlamaktır.

Vizyon

Bölümümüzün vizyonu; yapılan bilimsel çalışmalarla dünya üniversiteleriyle yarışacak akademik düzeyi yakalamak; uluslararası kalitede eğitim vererek gıda mühendisliği alanına yön veren lider bölümler arasında yer almak; yetiştirdiği mühendislerle Türk gıda endüstrisinin lider kadrosunu oluşturmaktır.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Yönetim:

Prof. Dr. Mehmet Seçkin ADAY	:Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Hüseyin AYVAZ	:Bölüm Başkan Yardımcısı
Doç. Dr. Murat ZORBA	:Bölüm Başkan Yardımcısı
Hacer ERGÜN	:Bölüm Sekreteri

Bölüm öğretim elemanlarının bölüm yönetimine katkı ve sorumlulukları:

Prof. Dr. Mehmet Seçkin ADAY	Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Hüseyin Ayvaz	Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Koordinatörü
Doç. Dr. Murat ZORBA	Bologna Koordinatörü
Prof. Dr. Ayşegül K. TOKLUCU	Staj Komisyonu Koordinatörü
Prof. Dr. N. Barış TUNCEL	İşyerinde Mühendislik Eğitimi Sorumlusu Farabi Koordinatörü
Doç. Dr. Çiğdem Uysal PALA	Sosyal Transkript Komisyonu Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Esmâ ESER	Erasmus Koordinatörü
Arş. Gör. Dr. Rıza TEMİZKAN	
Arş. Gör. Murat BERBER	Bölümün web sayfasının güncellenmesi, bölüm faaliyet raporunun hazırlanması, staj işlemlerinin düzenlenmesi
Arş. Gör. Selçuk OK	
Arş. Gör. Burcu KAYA	
Arş. Gör. N. Merve Çelebi UZKUÇ	

C- İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.1- Alt Yapı ve Tesisler

Tablo 1: Gıda Mühendisliği Bölümü Yerleşke Alanları

Yerleşke Adı	Alan (m ²)
Terzioğlu Yerleşkesi	30000 m ²
TOPLAM	

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 2: Gıda Mühendisliği Bölümü Kapalı Alanların Dağılımı

Mühendislik Fakültesi Tesisleri ve Yapım Yılları					
					2023
Sıra No	Başlama Tarihi	Bitiş tarihi	Yapı Adı	Kapalı Alan	Sektörü
TOPLAM ALAN (m²)					

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 3: Gıda Mühendisliği Bölümü Fonksiyonlara Göre Alanlar

FONKSİYONLAR	TOPLAM KULLANIM ALANI (m ²)
Araştırma	14 adet (570 m ²)
Eğitim	3 adet (210 m ²)
Kütüphane	1 adet (30 m ²)
Sosyal Alanlar	1 adet (250 m ²)
Toplantı ve Konferans	2 adet (60 m ²)
Yönetim (Akademik Personel Çalışma Odası)	19 adet (304 m ²)
Öğrenci Kulüpleri	1 adet (30 m ²)
Toplam	1454 m ²

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 4: Gıda Mühendisliği Bölümü Bina Mekân Sayıları

EĞİTİM ALANLARI					
Yerleşke	Bina	Ana Fonksiyon	Alt Fonksiyon	Mekan Sayısı	Alan

31.12.2023 itibarı ile

1.2- Taşınır Malzeme Listesi

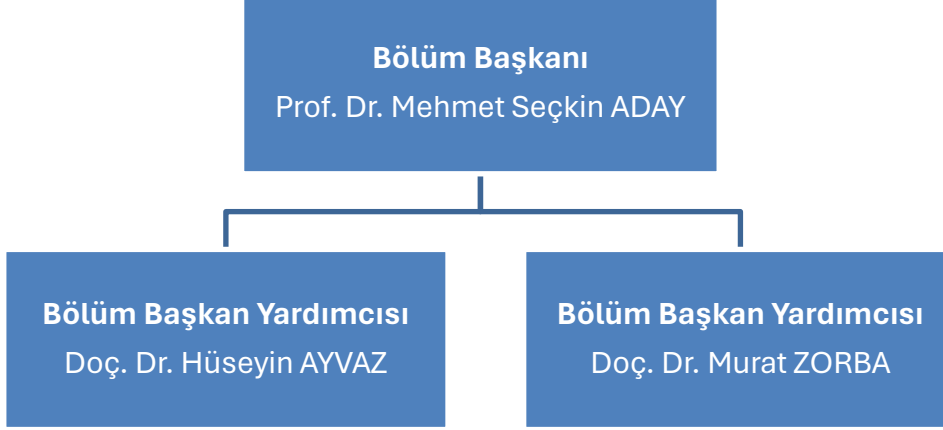
Tablo 5: Gıda Mühendisliği Bölümü Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey	TAŞINIR MALZEME LİSTESİ DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	14
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	21
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	180
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	0
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	24
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	72
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	19
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	5
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	19
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	5
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	2
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	518
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	18

31.12.2023 itibarı ile

2- Örgüt Yapısı

Gıda Mühendisliği Bölümü Birim Teşkilat şeması aşağıda sunulmuştur. Bölüm içi işleyiş örgütsel yapıya uygun olarak bölüm başkanı ve bölüm başkan yardımcılarının koordinasyonunda gerçekleştirilmektedir.



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

Tablo 6: Gıda Mühendisliği Bölümü Yazılım Sayıları

BİLGİSAYAR SAYILARI	
Türü	Adet
Temel bilgisayar yazılımları	24
Araştırma amaçlı cihazlara ait yazılımlar	14
Toplam	38

3.2- Bilgisayarlar

Tablo 7: Gıda Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Sayıları

BİLGİSAYAR SAYILARI	
Türü	Adet
Masa üstü bilgisayar Sayısı	15
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	9
Toplam	24

31.12.2023 itibarı ile

3.3. Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

Tablo 8: Gıda Mühendisliği Bölümü Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

Laboratuvarlardaki Bilgisayar Sayısı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
72	306	0,24
Birimlerdeki Bilgisayar Sayısı	Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
24	19	1,26

31.12.2023 itibarı ile

3.4- Kütüphane Kaynakları

Tablo 9: Gıda Mühendisliği Bölümü Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı

Yıllar	Basılı Kitap	Basılı Dergi	Tez	Elektronik Kitap	Elektronik Dergi	Elektronik Tez	Online Veri Tabanı
2023	146	372	250	0	0	0	0	

31.12.2023 itibarı ile

3.5 -- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 10: Gıda Mühendisliği Bölümü Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma (Adet)
Projeksiyon		5	
Tepegöz		1	
Fotokopi makinesi			
Mikroskoplar			7
Yazıcı	9		

31.12.2023 itibarı ile

3.6 - Araştırma ve Yayın Faaliyetleri

3.6.1. Bilimsel Projeler

2023 Yıllarında Gerçekleştirilen Projeler (devam eden/yeni başlayan vb.)

Tablo 11: Gıda Mühendisliği Bölümü Projeler

PROJELER	2023
BAP	9
TÜBİTAK	11
TAGEM	1
Toplam	21

31.12.2023 itibarı ile

3.6.2. Bilimsel Yayınlar

Tablo 12: Gıda Mühendisliği Bölümü Bilimsel Yayın Sayıları

Yıllar	Toplam Yayın Sayısı (Ulusal/uluslararası kitap, bildiri, makale)	Web of Science'ta Yayınlanan Bilimsel Yayın Sayısı
2023	38	21

31.12.2023 itibarı ile

3.7- Uluslararası Değişim Programları

Bölümümüz tarafından ERASMUS+ programı dahilinde 2023 yılında Universitatea Lucian Blaga Din Sibiu (Romanya) arasında 2027 yılına kadar sürecek ikili anlaşmalar yapılmıştır.

ERASMUS+ kapsamında ikili anlaşmaların yapıldığı üniversitelere bölümümüzden 2 öğrenci program kapsamında öğreniminin bir dönemini yurtdışında yapmıştır.

Tablo 13: 2023 yılında değişim programları kapsamında bölümümüzden yurtdışına giderek eğitim alan öğrenci sayıları ve gittikleri okullar hakkında bilgiler

Ülke/Üniversite	Akademik Yıl	Dönem	Giden Öğrenci
ALMANYA/HOCHSCHULE OSNABRUCK UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	2023-2024	Güz	1
İSPANYA/UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	2022-2023	Bahar	1

4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel

Tablo 14: Gıda Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları

Yıllar	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
2023	6	5	2	-	5	18

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 15: Gıda Mühendisliği Bölümü Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları

AKADEMİK PERSONEL					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	6		6	6	
Doçent	5		5	5	
Dr. Öğretim Üyesi	2		2	2	
Araştırma Görevlisi	5		5	5	
Toplam	18		18	18	

31.12.2023 itibarı ile

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Bölümümüzde yabancı uyruklu akademik personelimiz bulunmamaktadır.

4.3- Sözleşmeli Akademik Personel

Tablo 16: Gıda Mühendisliği Bölümü Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Dr. Öğretim Üyesi	2
Araştırma Görevlisi	5
Toplam	7

31.12.2023 itibarı ile

4.4- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 17: Gıda Mühendisliği Bölümü Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	18-24 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50- Üzeri
Kişi Sayısı	0	1	2	5	2	3	5
Yüzde	0	5	11	28	11	17	28

31.12.2023 itibarı ile

4.5- Yönetici Personel Dağılımı

Bölümümüzde yönetici personel bulunmamaktadır.

4.7- İdari Personel

Tablo 18: Gıda Mühendisliği Bölümü Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	1	0	1

31.12.2023 itibarı ile

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

Tablo 19: Gıda Mühendisliği Bölümü İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	0	0	0	0	1
Yüzde	0	0	0	0	100

31.12.2023 itibarı ile

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 20: Gıda Mühendisliği Bölümü İdari Personelin Hizmet Süresi

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 – Üzeri
Kişi Sayısı	0	0	0	1	0	0
Yüzde	0	0	0	100	0	0

31.12.2023 itibarı ile

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 21: Gıda Mühendisliği Bölümü İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	18-24 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50-Üzeri
Kişi Sayısı	0	0	0	0	1	0	0
Yüzde	0	0	0	0	100	0	0

31.12.2023 itibarı ile

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

Tablo 22: Gıda Mühendisliği Bölümü Öğrenci Sayıları Tablosu

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Gıda Mühendisliği	66	240	306	0	0	0	66	240	306
Toplam									

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 23: Gıda Mühendisliği Bölümü Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Gıda Mühendisliği	-	2	2	-	-	-	2	0,64

31.12.2023 itibarı ile

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

Tablo 24: Gıda Mühendisliği Bölümü Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Gıda Mühendisliği	52	52	0	%100
Toplam				

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 25: Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı				
Birim Adı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı	32	0	29	61
Toplam				

31.12.2023 itibarı ile

5.1.1- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Tablo 26: Gıda Mühendisliği Bölümü Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
Birim Adı	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Gıda Mühendisliği	11	3	14
Toplam			

31.12.2023 itibarı ile

5.1.2 – Mezun Öğrenciler (2023)

Tablo 27: Gıda Mühendisliği Bölümü Mezun Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Gıda Mühendisliği Bölümü	68

31.12.2023 itibarı ile

5.1.3 - Yatay Geçişle 2023 Yılında Bölümümüze Gelen, Bölümümüzden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Tablo 28: Yatay Geçişle 2023 Yılında 2 Gelen, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Yatay Geçişle 2023 Yılında Bölümümüze Gelen, Bölümümüzden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri				
Kurum Dışı		Kurum İçi		
Gelen	Giden	Gelen	Giden	
2	-	-	-	

31.12.2023 itibarı ile

5.1.4 – Gıda Mühendisliği Bölümünden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

Tablo 29: Gıda Mühendisliği Bölümünden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

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

31.12.2023 itibarı ile

5.1.5 - Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar

Tablo 3: Gıda Mühendisliği Bölümü Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar

Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar						
Yük. Öğ. Çıkarma	2 Yarı Yıl Uzaklaştırma	1 Yarı Yıl Uzaklaştırma	1 Hafta- 1 Ay Arası Uzaklaştırma	Kınama	Uyarma	Toplam
			1			1

31.12.2023 itibarı ile

5.1.6 - Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Tablo 31: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Gıda Mühendisliği Bölümü	Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
	24

31.12.2023 itibarı ile

5.1.7 - Öğrenci Toplulukları

Tablo 32: Öğrenci Toplulukları

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI	
No:	Üye Sayısı
Gıda Topluluğu	350

31.12.2023 itibarı ile

5.3- İdari Hizmetler

Bu kısımda harcama biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiği hizmetlere özet olarak yer verilecektir.

Faaliyet dönemi gerçekleştirmelerine ilişkin bilgiler ise raporun III. B-1 bölümündeki “Faaliyet ve Proje Bilgileri” başlığı altında yer alacaktır.

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

Tablo 33: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

Ödül türü	2023
Bilim Teşvik Ödülü	-
Eğitime Katkı Ödülü	-
Topluma Hizmet Ödülü	-
Toplam Ödül	-

31.12.2023 itibarı ile

5.7-Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Tablo 34: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Sıra No	Kuruluş Adı
1	Cost European Cooperation in Science and Technology
2	Euro Fed Lipid
3	American Oil Chemists Society

31.12.2023 itibarı ile

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- Birimin Amaç ve Hedefleri

Bölümümüz Üniversite Kalite Güvencesi ve Akreditasyon çalışmaları kapsamında üniversitemiz stratejik planı ile uyumlu olarak belirlediği 2021-2025 yılları stratejik eylem planında yer alan stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda faaliyetlerini gerçekleştirmektedir. Bölümümüz stratejik eylem planında yer alan stratejik amaç ve hedefler aşağıda yer alan tablolarda gösterilmiştir. Buna göre, bölümümüz stratejik hedefleri kapsamında bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesine yönelik 2023 yılı içerisinde hedeflenen ulusal, uluslararası sempozyum kongre ve çalıştay faaliyetlerine katılım sayısını 14 olarak belirlemiştir. Aynı yıl içerisinde bu sayı bölümümüz öğretim üyeleri tarafından 5 katılım ile gerçekleştirilmiştir ve hedeflenen sayıya ulaşamamıştır. Yine, aynı stratejik hedef kapsamında yurt içi ve yurt dışı destekli proje sayısı 2023 yılı içerisinde 9 olarak belirlenmiş ve bölümümüzde aynı yıl içerisinde 21 proje ile bu hedef gerçekleştirilmiştir. Bölümümüz yayın ve çıktı hedefleri kapsamında 2023 yılı için, 11'si SCI ve SCI-Expanded indekslerinde taranan ve 9'u diğer indekslerde taranan dergilerde olmak üzere toplam 20 adet yayın yapmayı hedeflemiştir. Bu sayı 2023 yılı içerisinde sırasıyla SCI indekslerine giren dergilerde 21 adet ve diğer indekslerde taranan dergilerde ise 14 adet olmak üzere toplamda 35 yayın faaliyeti olarak gerçekleştirilmiştir. 2023 yılı yayınları dikkate alındığında bölümümüz yayın hedeflerinin üstünde bir başarı göstermiştir. Yine, bölümümüz stratejik hedefleri arasında yer alan girişimcilik ve inovasyon üzerine verilmesi hedeflenen eğitim sayısı 2023 yılı için 1 adet olarak planlanmış ancak bu hedef gerçekleştirilememiştir. Bölümümüz stratejik planında yer alan akademik performans göstergelerinde 2023 yılı için belirlenen gerek yayın gerekse proje faaliyetleri bakımından hedeflenen sayıların çok üzerinde bir başarı göstermiştir.

Tablo 35: Stratejik Amaçlar ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir üniversite olmak	Hedef-1 Bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi
Stratejik Amaç-2 Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak	Hedef-2 Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi
Stratejik Amaç-3 Paydaşlar ile olan ilişkilerin geliştirilmesi	Hedef-3 Paydaşlar ile olan ilişkileri etkin kılmak

31.12.2023 itibarı ile

Bölümümüzün bir diğer stratejik hedefi olan paydaşlarla olan ilişkiler kapsamında 2023 yılı içerisinde kariyer günleri etkinlikleri (1 adet), teknik geziler (2 adet), iç paydaş toplantısı (1 adet), dış paydaş toplantısı (1 adet) gerçekleştirilmiş olup, bu kapsamda belirlenen hedeflere ulaşılmıştır.

Bölümümüzün 2023 yılı içerisinde planlanan stratejik amaç ve hedeflerinin yukarıda açıklandığı üzere çok büyük ölçüde gerçekleştirildiği görülmektedir. Planlanan ancak gerçekleştirilemeyen hedeflerin çoğu 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremleri nedeniyle ortaya çıkan koşullardan ötürü gerçekleştirilememiştir. Bu kapsamda bölüm kurulumuz ve bölüm kalite güvence komisyonumuz tarafından değerlendirme ve iyileştirmeler gerçekçi kısıtlar altında yapılmış ve önümüzdeki dönem için gerekli önlemler alınmıştır.

B- Temel Politikalar ve Öncelikler

Esas alınacak politika belgeleri aşağıda listelenmiştir.

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından belirlenen politika ve öncelikler
- 2021-2025 yılları üniversitemiz stratejik eylem planı
- Kalite Güvencesi ve Akreditasyon çalışmaları kapsamı

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

Tablo 36: Faaliyet Bilgileri Tablosu

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	1
Seminer	3
Söyleşi	6
Teknik Gezi	2

Eğitim Semineri	1
İç Paydaş Toplantısı	1
Dış Paydaş Toplantısı	1

31.12.2023 itibarı ile

Bölümümüz stratejik hedef ve amaçlarına yönelik 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda kanıtlarıyla birlikte sunulmuştur.

Tablo 37: Faaliyetlere Ait Ayrıntılı Bilgilerin Tablosu

Faaliyet Adı/Tarih/ Yapıldığı Yer	Konuk Bilgileri	Faaliyet Görseli
Sektörle Tanışma-Ziyaret Günleri/28.12.2023/ Mühendislik Fakültesi A 301 numaralı sınıf	T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Görevlisi Alper Aydın	
Dış Paydaş Toplantısı/28.12.2023/ Çevrimiçi-Zoom	Elif Yüce-tepe-Kamu-Çanakkale İl Kontrol Lab. Md. Burak Alptuğ Nazlım-Sanayi-Dardanel Bahar Yurt- Sanayi-Tatlan Gıda Gökhan Kavak-Sanayi-Tahsildarođlu Fatih Teksöz-Sanayi-Saffet Abdullah Güllaçları	

<p>Kariyer Planlama Dersi Kapsamında Öğrenci- Sektör Buluşması/27.12.2023 /Turgut Özal Konferans</p>	<p>FROZCO - Çanakkale Altın Tarım Şirketinde Fabrika Müdürü Berna Taşdemir</p>	
<p>Kariyer Planlama Dersi Kapsamında Türkiye ve Dünya'da Akademik Kariyer /26.12.2023/ Gıda Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu</p>	<p>Doç. Dr. Hüseyin Ayvaz</p>	
<p>Erasmus Bilgilendirme Toplantısı/25.12.2023/ Mühendislik Fakültesi A- 105 numaralı sınıf</p>	<p>Dr. Öğr. Üyesi Esmâ Eser 4. Sınıf Öğrencisi Münevver Pulat</p>	
<p>Laboratuvar Güvenliği ve Laboratuvarda Uyulması Gereken Kurallar Oryantasyonu/22.12.2023 Mühendislik Fakültesi A- 02 numaralı sınıf</p>	<p>Doç. Dr. Hüseyin Ayvaz Doç. Dr. Murat Zorba</p>	

<p>Staj Bilgilendirme Toplantısı/22.12.2023/Çevrimiçi-Teams</p>	<p>Prof. Dr. Ayşegül Kırca Toklucu Arş. Gör. Burcu Kaya</p>	
<p>Kariyer Planlama Dersi Kapsamında Öğrenci-Sektör Buluşması/05.12.2023/Turgut Özal Konferans Salonu</p>	<p>Çanakkale Tarım İl Müdürlüğü Görevlisi Serkan ERKAN</p>	
<p>İç Paydaş Toplantısı/20.11.2023/Gıda Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu</p>		
<p>Teknik Gezi/10.11.2023/Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p>		
<p>Bayır Süt ürünleri Teknik Gezi/13.11.2023</p>		

Öğrenci Topluluğu
Etkinliği/4.11.2023/
Tanışma Kahvaltısı



2023-2024 Akademik Yılı
Oryantasyon Programı/
12-13 Ekim 2023/ Turgut
Özal konferans salonunda

Doç. Dr. Murat ZORBA,
Doç. Dr. Hüseyin
AYVAZ ve Fakülte
Sekreteri Ayten
DEMİREL



Çalıştay/11.05.2023/
Çevrimiçi

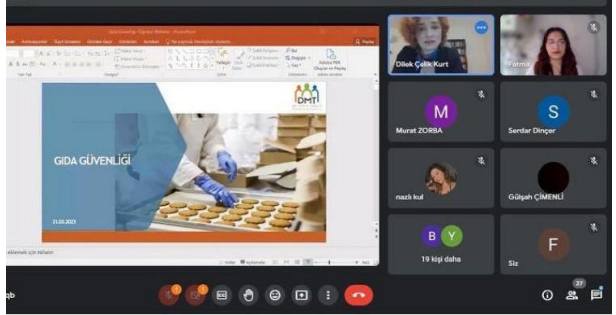

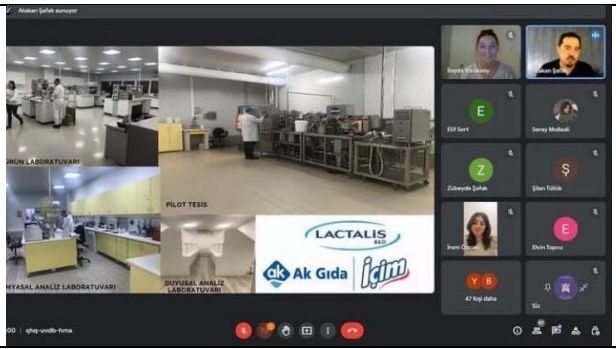
Doç. Dr. Nükhet Nilüfer
ZORBA



ULUSAL ÇALIŞTAY DAVETİ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Nükhet Nilüfer ZORBA'nın yürütücülüğünde gerçekleşen ve TÜBİTAK 1001-TOVAG destek grubu tarafından 1200998 numaralı proje ile desteklenen 'Gıdalarda *Clostridioides* (eski adı *Clostridium*) *difficile* varlığını ve kontrol yöntemlerinin belirlenmesi' başlıklı proje kapsamında "Tek Sağlık Bakış Açısıyla *Clostridioides difficile*" başlıklı çalıştay düzenlenecektir.

Hastane patojeni olarak bilinen *Clostridioides (Clostridium) difficile*'nin hastane dışı bulaşma kaynaklarının ve gıdaların bulaşmada risk potansiyelinin tek sağlık bakış açısıyla değerlendirileceği çalıştaya konu ile ilgilenen herkes davetlidir.

Öğrenci Topluluğu Etkinliği/21.03.2023/Çevrimiçi	Kariyer Söyleşisi Konuk: Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri Denetçisi ve Eğitmeni Dilek Kurt	
Öğrenci Topluluğu Etkinliği/9.01.2023/Çevrimiçi Kariyer Söyleşisi	Dr. Öğr. Üyesi Fahri Yemişçioğlu	
Öğrenci Topluluğu Etkinliği/6.01.2023/Çevrimiçi Kariyer Söyleşisi	AK Gıda Arge Yöneticisi M. Atakan Şafak	

1.1. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 38: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	SAYISI
Uluslararası Makale	24
Ulusal Makale	11
Uluslararası Bildiri	1
Ulusal Bildiri	6
Kitap	-
Patent	1

31.12.2023 itibarı ile

1.2. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Tablo 39: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Universitatea Lucian Blaga Din Sibiu Romanya	ERASMUS

31.12.2023 itibarı ile

1.3. Proje Bilgileri

Tablo 40: Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2023				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	3	8	11	3	4.216.450 TL
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	2	7	9	2	402.405 TL
TAGEM	-	1	1		90.500 TL
TOPLAM	5	16	21	5	4.709.355 TL

31.12.2023 itibarı ile

2- Performans Sonuçları Tablosu

Bölümümüz Üniversite Kalite Güvencesi ve Akreditasyon çalışmaları kapsamında üniversitemiz stratejik planı ile uyumlu olarak belirlediği 2021-2025 yılları stratejik eylem planında yer alan stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda faaliyetlerini gerçekleştirmektedir. Bölümümüz stratejik eylem planında yer alan stratejik amaç ve hedefler aşağıda yer alan tablolarda gösterilmiştir. Buna göre, bölümümüz stratejik hedefleri kapsamında bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesine yönelik 2023 yılı içerisinde hedeflenen ulusal, uluslararası sempozyum kongre ve çalıştay faaliyetlerine katılım sayısını 14 olarak belirlemiştir. Aynı yıl içerisinde bu sayı bölümümüz öğretim üyeleri tarafından 5 katılım ile gerçekleştirilmiştir ve hedeflenen sayıya ulaşamamıştır. Yine, aynı stratejik hedef kapsamında yurt içi ve yurt dışı destekli proje sayısı 2023 yılı içerisinde 9 olarak belirlenmiş ve bölümümüzde aynı yıl içerisinde 21 proje ile bu hedef gerçekleştirilmiştir. Bölümümüz yayın ve çıktı hedefleri kapsamında 2023 yılı için, 11'si SCI ve SCI-Expanded indekslerinde taranan ve 9'u diğer indekslerde taranan dergilerde olmak üzere toplam 20 adet yayın yapmayı hedeflemiştir. Bu sayı 2023 yılı içerisinde sırasıyla SCI indekslerine giren dergilerde 21 adet ve diğer indekslerde taranan dergilerde ise 14 adet olmak üzere toplamda 35 yayın faaliyeti olarak gerçekleştirilmiştir. 2023 yılı yayınları dikkate alındığında bölümümüz yayın hedeflerinin üstünde bir başarı göstermiştir. Yine, bölümümüz stratejik hedefleri arasında yer alan girişimcilik ve inovasyon üzerine verilmesi hedeflenen eğitim sayısı 2023 yılı için 1 adet olarak planlanmış ancak bu hedef

gerçekleştirilememiştir. Bölümümüz stratejik planında yer alan akademik performans göstergelerinde 2023 yılı için belirlenen gerek yayın gerekse proje faaliyetleri bakımından hedeflenen sayıların çok üzerinde bir başarı göstermiştir.

Stratejik Amaç 1 Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir üniversite olmak

Stratejik Hedef 1 Bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi

Strateji 1.1 Bölgeye ve sektöre katkı sağlayacak bilimsel çalışmalarda koordinasyon görevi yapmak

Performans Göstergeleri	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
Ulusal, uluslararası sempozyum, kongre ve çalıştay katılım sayısı	10	11	12	9	14	5	16		18	
Yurt içi destekli proje sayısı Yurt dışı destekli proje sayısı	5	25	7	14	9	21	11		13	
SCI & SCI-Expanded makale sayısı	7	20	9	22	11	21	13		15	
Diğer İndeks Yayınları	5	17	7	4	9	14	11		13	
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	1	-	1	1	1	-	1		1	
Değerlendirme: Anket										

Stratejik Amaç 2 Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

Stratejik Hedef 2 Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi

Strateji 2.1 Ulusal ve uluslararası eğitim programlarıyla koordinasyon sağlamak

Strateji 2.2 Eğitim ve öğretim planına farklı alanlardan ders ve uygulama koymak

Performans Göstergeleri	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
Erasmus, Mevlana ve Farabiden yararlanan öğrenci sayısı	2	1	2	1	2	2	2		2	
Oryantasyon eğitim sayısı	1	1	1	1	1	1	1		1	
İş hayatına hazırlık kurs/seminer sayısı	2	3	2	2	2	-	2		2	
İntörn giden öğrenci sayısı	-	-	5	10	7	14	9		10	-
Değerlendirme: Anket										

Bölümümüz eğitim öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesine yönelik stratejik hedefleri ise 2023 yılı için ulusal ve uluslararası değişim programlarından yararlanan öğrenci sayısı 2, oryantasyon eğitim sayısı 1 ve iş hayatına hazırlık seminer sayısı 2 adet olarak hedeflenmiş olup tüm bu faaliyetler ve daha fazlası 2023 yılı içerisinde başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Stratejik Amaç 3 Paydaşlar ile olan ilişkilerin geliştirilmesi

Stratejik Hedef 3 Paydaşlar ile olan ilişkileri etkin kılmak

Strateji 3.1 Kamu ve özel sektör ile ortak faaliyetler gerçekleştirilmesi

Strateji 3.2 Özellikle bölgedeki gıda firmalarının ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetlerin gerçekleştirilmesi

Performans Göstergeleri	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
Kariyer günleri etkinlik sayısı	1	9	1	3	1	3	1		1	
Teknik gezi sayısı	-	2		3	1	2	1		1	
Mezun günleri sayısı	-	-	1	1	1	-	1		1	
Değerlendirme: Anket										

Bölümümüzün bir diğer stratejik hedefi olan paydaşlarla olan ilişkiler kapsamında 2023 yılı içerisinde kariyer günleri etkinlikleri (1 adet) ve teknik geziler (2 adet) gerçekleştirilmiş olup, bu kapsamda belirlenen hedeflere ulaşılmıştır.

Bölümümüzün 2023 yılı içerisinde planlanan stratejik amaç ve hedeflerinin yukarıda açıklandığı üzere çok büyük ölçüde gerçekleştirildiği görülmektedir. Planlanan ancak gerçekleştirilemeyen hedeflerin çoğu 6 Şubat Kahramanmaraş depremleri nedeniyle ortaya çıkan koşullardan ötürü gerçekleştirilememiştir. Bu kapsamda bölüm kurulumuz ve bölüm kalite güvence komisyonumuz tarafından değerlendirme ve iyileştirmeler gerçekçi kısıtlar altında yapılmış ve önümüzdeki dönem için gerekli önlemler alınmıştır.

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Üniversitemizin Kalite Güvencesi ve Akreditasyon çalışmaları kapsamında bölümümüzün akademik ve eğitim-öğretim performansı düzenli olarak hem iç paydaş hem de dış paydaşlar seviyesinde anketler ve toplantılar vasıtasıyla değerlendirilmektedir. Ders programı müfredatı hazırlanması gibi durumlarda öğrencilerimizin daha donanımlı eğitim alabilmeleri için özel sektörden ve kamudan alanında profesyonel kişilerden oluşturulan program danışma kurulu ile güncel durum hakkında bilgiler alınarak paydaşlarımızın görüşleri doğrultusunda gerekli iyileştirmeler yapılmaktadır. Ayrıca mezunlarımız ile olan ilişkilerimiz olabildiğince güncel tutulmaya çalışılarak gerek mezunlarımızın sektörde karşılaşılabilecekleri olası problemlere teknik destek verebilmek gerekse bölümümüzde yapılan kariyer günleri veya teknik geziler gibi faaliyetler için yardımlaşma ve dayanışma içerisinde olunmasına önem verilmektedir.

III- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Üniversitemizin kurumsal hedefleri doğrultusunda Gıda Mühendisliği Bölümünün, kuvvetli yönleri, zayıf yönleri, fırsatları ve tehditleri değerlendirilmiştir.

A- Üstünlükler

- Bölümümüzde kendi uzmanlık alanlarında çok iyi yetişmiş öğretim üyesi kadrosu bulunmaktadır.
- Lisans ve lisansüstü eğitim için oldukça iyi altyapı olanaklarına sahiptir.
- Ulusal (TÜBİTAK ve Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi) ve uluslararası kaynaklar tarafından destekli çok sayıda proje yürütülmektedir.
- Yardımcı öğretim elemanları çalışkan ve başarılıdır.
- Öğrencilerimiz ÖSYM sınavlarına olumlu ve başarılı performans sergilemektedirler.
- 2018-2019 eğitim-öğretim yılında İşyerinde Mühendislik Eğitimi (İME-İntörn)'ne başlanmış olup 2022-2023 eğitim öğretim döneminde 14 öğrencimizin yer aldığı uygulama başarıyla devam etmektedir.
- Araştırma ve eğitim amaçlarıyla kullanılan ve bölümümüze ait 15 tane laboratuvar bulunmaktadır.
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) gibi bağımsız akreditasyon kurulları tarafından akreditasyon alınabilmesi için çalışmalar devam etmektedir.
- Bölümümüzde ERASMUS, ve FARABİ ve MEVLANA programlarına yönelik faaliyetler yürütülmektedir.
- Lisans programı öğrenci doluluk oranı yüksektir.
- Yüksek lisans ve doktora eğitimleri kapsamlı olarak yapılmaktadır.
- Gıda Topluluğu aktif olarak faaliyet göstermektedir.
- Bölümde bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlenmektedir.
- Disiplinler arası çalışmalar yapılabilmektedir.

B- Zayıflıklar

- Yüksek Öğretim Kurumunun Temel yeterlilikler çerçevesinde yer alan bir pilot tesisi bulunmamaktadır.
- Bilgisayar destekli dersler için uygun donanımlı bilgisayar sayısı yeterli değildir.
- Laboratuvar uygulamaları için gereken sarf malzemeler için ayrılan bütçe yeterli değildir.
- Araştırma görevlisi ve yardımcı personel sayısı yeterli değildir.
- Laboratuvar çalışmalarının hazırlıkları ve bazı cihazların kullanımı konusunda laborant ve uzman ihtiyacı bulunmaktadır.
- Laboratuvarlarda kullanılan bazı aletlerin ve cihazların bakım, onarım ve kalibrasyonunun yapılabilmesi ve laboratuvarıda iş güvenliğini sağlamak için bütçe bulunmamaktadır.
- Öğrenci kontenjanlarının yüksek olması nedeniyle uygulamalı derslerde altyapı olanakları yetersizdir.
- Ulusal, uluslararası ve disiplinler arası ortak çalışma sayıları azdır.

C- Değerlendirme

- Bölgemizde Öğrencilerin mesleki bilgi ve görgülerini artırabilmeleri açısından teknik gezi ve staj yapabilecekleri gıda endüstrisi bulunmaktadır.
- Bölgemizde Çanakkale Ezine Gıda İhtisas OSB ve mükemmeliyet merkezi kurulmuştur.
- Meslek odalarıyla iyi bir iş birliği sürdürülmektedir.
- Teknoloji sayesinde bilgiye ulaşılması oldukça kolaydır.
- Ulusal ve uluslararası fonlar tarafından bilimsel ve eğitim ile ilgili projelere verilen destekler artmıştır.
- Üniversite ile iş birliğine gıda sanayinin duyduğu gereksinim artmıştır.
- Gıda konusunda faaliyet gösteren sanayi bölgelerine ve büyük şehirlere yakın durumdadır.
- Üniversitemizde Bilimsel Araştırma Birimi, Proje Koordinasyon Ofisi ve Teknopark bulunmaktadır.
- Bölüme kabul edilen öğrenci sayıları yüksektir.
- Bölümü tercih eden öğrencilerin başarı düzeyleri ve İngilizce seviyeleri düşüktür.
- Fakültenin bütçe olanakları yeterli değildir.

II- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Bu rapor hazırlanırken, bilimsel sorumluluklar faaliyetlerimiz açısından yönlendirici temel ilke olmuştur. Stratejik plan çalışmaları dolayısıyla kurumsal değerlendirme ile birlikte durum analizinde ortaya çıkan sonuçlar yine katılımcı bir anlayış çerçevesinde ele alınarak, bölümümüzün varlık nedeni, arzu ettiğimiz gelecek ve temel ilkelerimiz gözden geçirilmiştir. Bölümümüz faaliyetlerinin stratejik plan doğrultusunda yürütülmesi bölümümüzün gelişmesine büyük katkı sağlayacaktır. Hızla gelişmekte olan fakültemizin ve bölümümüzün özellikle pilot tesis ile öğrenci laboratuvarlarının kurulması ve gerekli olan temel demirbaş malzemelerin alınması yolunda üst makamlardan gerekli desteğin sağlanması beklenmektedir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

(İç Kontrol Güvence Beyanı bütçeye ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri tarafından ıslak imzalı olarak gönderilecektir)

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim / /2023

Mehmet Seçkin ADAY
Prof. Dr.