



MARMARA ÜNİVERSİTESİ

2024 YILI

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK
YÜKSEKOKULU

BİRİM
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Teşkilat Yapısı.....	
3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı.....	
4- İnsan Kaynakları	
5- Sunulan Hizmetler	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
D- Diğer Hususlar	
II- AMAÇ ve HEDEFLER	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	
C- Diğer Hususlar	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A- Mali Bilgiler	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	
3- Mali Denetim Sonuçları	
4- Diğer Hususlar	
B- Performans Bilgileri	
1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	
2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	
3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	
5- Diğer Hususlar	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
A- Üstünlükler	
B- Zayıflıklar	
C- Değerlendirme	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Marmara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu sağlık alanında Dünya’da ve ülkemizde hızla gelişen teknolojiyi anlayan ve uygulayabilen Ön Lisans düzeyinde nitelikli insan gücü yetiştirir. Yüksekokulumuz 2024 yılında iki Bölüm olarak hizmet vermiştir. Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü’nde Anestezi, İlk ve Acil Yardım, Patoloji Laboratuvar Teknikleri, Tıbbi Görüntüleme ile Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programları ile Dişçilik Hizmetleri Bölümü’nde Diş Protez Teknolojisi Programı. Altı programda kayıtlı 1149 öğrenciye, 3 Profesör(1 tanesi 2547 sayılı Kanunun 13/b-4 maddesi uyarınca Tıp Fakültesinde görevli) , 4 Doçent, 5 Dr.Öğr.Üyesi, 6 Öğretim Görevlisi (1 tanesi 2547 sayılı Kanunun 13/b-4 maddesi uyarınca M.Ü.Üniversitesi Hastanesinde görevli) eğitim vermiş, 14 idari personel de destek hizmeti sunmuştur. 2024 yılı itibarı ile Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programından 63, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programından 77, Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programından 50, Anestezi Programından 69, İlk ve Acil Yardım Programından 50, Diş Protez Programından 53, olmak üzere toplam 362 kişi mezun olmuştur. Altı farklı programda sağlık teknikeri yetiştiren Yüksekokulumuzun öğretim üye ve elemanları, öğrenci eğitiminin yanında, kendi alanlarındaki gelişmeleri takip etmişler, akademik çalışmalarını sürdürmüşler ve bilimsel çalışmalar yapmışlardır.

Prof.Dr.Gülden SINMAZIŞIK

Müdür

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Etik değerler ve bilimsel düşünce ışığı altında; sağlık sektöründeki son teknolojik gelişmeleri izleyen, hekim ve diş hekimleriyle ekip çalışması yaparak nitelikli sağlık hizmeti veren, sorun çözme ve kendini geliştirmeyi benimsemiş; çağdaş, ahlaklı, sorumluluk sahibi ve nitelikli sağlık teknikerleri yetiştirmektir.

Vizyon

Gelişen teknolojiyi yakalayan, ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilecek, eğitim standartlarına ulaşabilmek için; sektör, ilgili fakülte ve meslek yüksekokulu ile işbirliği içinde olmak ve geliştirme projeleri içinde yer almaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Yüksekokul Kurulu; müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve okuldaki program başkanlarından oluşur. Görevleri;

Yüksekokul Yönetim Kurulu; müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ile müdürün göstereceği altı aday arasından yüksekokul kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur. Yüksekokul yönetim kurulu ,idari faaliyetlerde müdüre yardımcı bir organ olarak aşağıdaki görevleri yerine getirir.

Yüksekokul kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek.,

Yüksekokulun eğitim-öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak.

Yüksekokulun yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak.

Müdürün yüksekokul yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak.

Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemler hakkında karar vermek.

Yüksekokul yönetim kuruluna üye seçmek.

2547 sayılı Yükseköğretim kanunu ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

Müdür, Yüksekokul kurullarına başkanlık etmek, yüksekokul kararlarını uygulamak ve yüksekokul birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlar.

Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde yüksekokulun genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor verir.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

1.1- Eğitim Alanları Derslikler

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Anfi						
Sınıf		5		1		
Bilgisayar Lab.						
Diğer Lab.	13					
Toplam						

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet
Kantin Alanı: 20,48 m2
Kafeterya Sayısı:1 Adet
Kafeterya Alanı: 70,00 m2

1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci yemekhane Sayısı: 1 Adet
Öğrenci yemekhane Alanı: 200 m2
Öğrenci yemekhane Kapasitesi: 120 Kişi
Personel yemekhane Sayısı: 1 Adet
Personel yemekhane Alanı: 200 m2
Personel yemekhane Kapasitesi: 120 Kişi

1.2.3.Misafirhaneler

Misafirhane Sayısı: ... Adet
Misafirhane Kapasitesi: ... Kişi

1.2.4.Öğrenci Yurtları

	Yatak Sayısı 1	Yatak Sayısı 2	Yatak Sayısı 3 - 4	Yatak Sayısı 5 - Üzeri
Oda Sayısı				
Alanı m2				

1.2.5.Lojmanlar

Lojman Sayısı: ... Adet
Lojman Bürüt Alanı: ... m2
Dolu Lojman Sayısı: ... Adet
Boş Lojman Sayısı: ... Adet

1.2.6.Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Kapalı Spor Tesisleri Alanı: ... m2

Açık Spor Tesisleri Sayısı: ... Adet

Açık Spor Tesisleri Alanı: ... m2

1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları

	Kapasitesi 0–50	Kapasitesi 51–75	Kapasitesi 76–100	Kapasitesi 101–150	Kapasitesi 151–250	Kapasitesi 251–Üzeri
Toplantı Salonu	1					
Konferans Salonu				1		
Toplam	1			1		

1.2.8.Sinema Salonu

Sinema Salonu Sayısı: ... Adet

Sinema Salonu Alanı: ... m2

Sinema Salonu Kapasitesi: ... Kişi

1.2.9.Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Sayısı: ... Adet

Eğitim ve Dinlenme Tesisleri Kapasitesi: ... Kişi

1.2.10.Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı: ... Adet

Öğrenci Kulüpleri Alanı: ... m2

1.2.11.Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı: ... Adet

Mezun Öğrenciler Derneği Alanı: ... m2

1.2.12.Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Anaokulu Sayısı: ... Adet

Anaokulu Alanı: ... m2

Anaokulu Kapasitesi: ... Kişi

İlköğretim okulu Sayısı: ... Adet

İlköğretim okulu Alanı: ... m2

İlköğretim okulu Kapasitesi: ... Kişi

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	8	265,51	21
Toplam	8	265,51	21

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	3	107,22	
Çalışma Odası	7	54,04	10
Toplam			

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet
Ambar Alanı: 15 m2

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1 Adet
Arşiv Alanı: 15 m2

1.6- Atölyeler

Atölye Sayısı: Adet
Atölye Alanı: ... m2

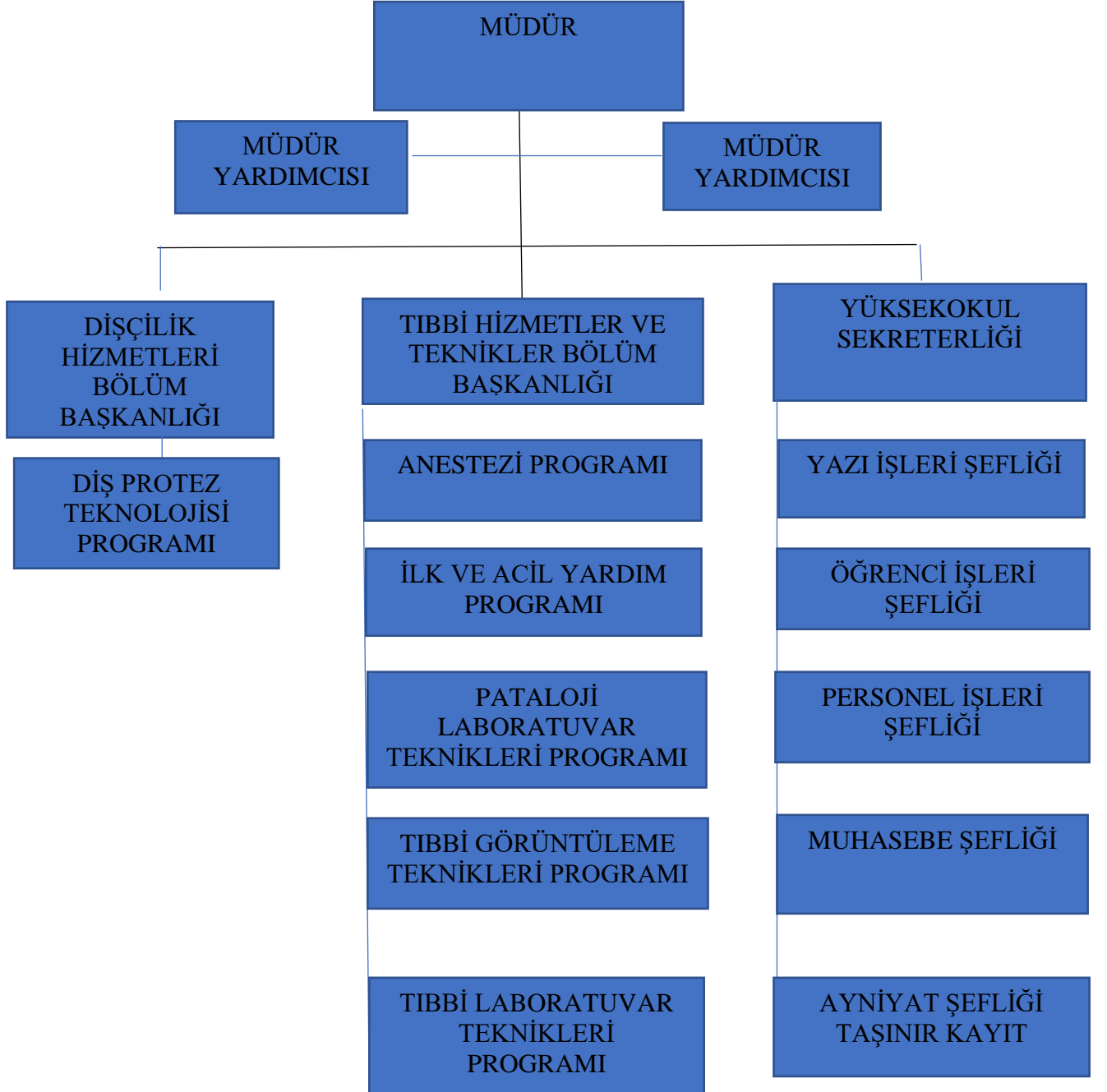
1.7- Hastane Alanları

Birim	Sayı (Adet)	Alan (m2)
Acil Servis		
Yoğun Bakım		
Ameliyathane		
Klinik		
Laboratuvar		
Eczane		
Radyoloji Alanı		
Nükleer Tıp Alanı		
Sterilizasyon Alanı		
Mutfak		
Çamaşırhane		
Teknik Servis		

.....		
.....		
.....		
.....		
Hastane Toplam Kapalı Alanı		

2- Teşkilat Yapısı

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Organizasyon Şeması



3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı (Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar)

3.1- Yazılımlar

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 48 Adet
Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 14 Adet
Tablet Sayısı :

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kitap Sayısı: ... Adet
Basılı Periyodik Yayın Sayısı: ... Adet
Elektronik Yayın Sayısı: ... Adet

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		8	
Slayt makinesi			
Tepegöz		3	
Episkop			
Barkot Okuyucu	1		
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi		2	
Faks			
Fotoğraf makinesi	2		
Kameralar	2		
Televizyonlar			
Tarayıcılar	10		
Müzik Setleri			
Mikroskoplar	26		
DVD ler			

4- İnsan Kaynakları

(Biriminin faaliyet dönemi sonunda mevcut insan kaynakları, istihdam şekli, hizmet sınıfları, kadro unvanları, bilgilerine yer verilir.)

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	3				
Doçent	4				
Dr.Öğr. Üyesi	5				
Öğretim Görevlisi	6				
Okutman					
Çevirici					
Eğitim- Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi					
Uzman					

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör		
Doçent	M.Ü.Sağlık Hizmetleri MYO	Bezmialem Üniversitesi
Dr.Öğr.Üyesi	M.Ü.Sağlık Hizmetleri MYO	Medipol Üniversitesi
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		

Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.4- Başka Ün. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör		
Doçent		
Yrd. Doçent		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam		

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	
Doçent	
Yrd. Doçent	
Öğretim Görevlisi	
Uzman	
Okutman	
Sanatçı Öğrt. Elm.	
Sahne Uygulaticısı	
Toplam	

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı		1	1	2	8	6
Yüzde						

4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	6		
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	2		
Teknik Hizmetleri Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli			
Toplam	8		

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı		1		3	4
Yüzde					

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı			1		2	5
Yüzde						

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı			2		3	3
Yüzde						

5.1.2- 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	
Fakülteler								
Yüksekokullar								

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı*100)

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları 2024

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler				
Yüksekokullar				
Meslek Yüksekokulları	415	425		%100
Toplam				

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı					
Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Toplam					

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler			
Yüksekokullar			
Enstitüler			
Meslek Yüksekokulları	7		7
Toplam			

5.2- Sağlık Hizmetleri

	YATAK SAYISI	HASTA SAYISI	TETKİK SAYISI
ACİL SERVİS HİZMETLERİ			
YOĞUN BAKIM			
KLİNİK			
AMELİYAT SAYISI			
POLİKLİNİK HASTASI SAYISI			
LABORATUAR HİZMETLERİ			
RADYOLOJİ ÜNİTESİ HİZMETLERİ			
NÜKLEER TIP BÖLÜMÜNDE VERİLEN HİZMETLER			
MEDİKO SOSYAL POLİKLİNİK HASTA SAYISI			

5.3- Sosyal ve Kültürel Hizmetler

Birim tarafından 2024 yılında Beslenme, Kültürel, Barınma, Ulaşım, Spor Hizmetlerine İlişkin bilgilere yer verilir.

5.4. İdari Hizmetler

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

5.4-Diğer Hizmetler

Birim tarafından 2024 yılında görev alanına giren faaliyetler dışında yapmış olduğu çalışmalar ve yukarda tanımlanamayan faaliyetler bu bölümde yer alacaktır.

5.5. Araştırma Hizmetleri

5.5.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	21
Konferans	1
Panel	
Seminer	9
Açık Oturum	
Söyleři	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	2
Eğitim Semineri	5
Kurs	4
	38

Sempozyum ve Kongre

1. Buzcu H, Yüksel M, Kırmızıkan S, ikler E, Karakoyun B: Phoenixin-14 alleviates inflammation, oxidative stress, and apoptosis in a rat model of acetic acid-induced ulcerative colitis. XXIII Meeting of Euro-pean Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 75-76, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
2. meroėlu-Gülada B, Usuk S, am ME, Yüksel M, Akakin D, Taşkın T, Karakoyun B: Gilaburu (Vibur-num oplulus L.) fruit extract ameliorates burn-induced distant organ injury via anti-inflammatory, anti-oxidant, and anti-apoptotic mechanisms in rats. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 76, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
3. şen LS, Akbaba A, Kroėlu K, Cesur Y, ter A, irkin Y, Erbalcı F, Uyėul K, Yüksel M, Yeğen B, Ercan F: Elabela protects against ischemia/reperfusion injury and improves sperm parameters in a rat model of testicular torsion. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 100-101, Granada-Spain, September 4-6, 2024.

4. Anıl Çelebi D, Arslan Arıtürk L, Şen LS, Yüksel M, Yeğen BÇ, Akakın D: Role of phoenixin-14 in reducing neuronal damage: Morphological and immunohistochemical studies in a cerebral ischemia model: 72-74. International Gevher Nesibe Health Sciences Conference-XIII, Ankara, Türkiye, September 29-30, 2024.
5. İğnak Tarlığ S, Unay Demirel Ö, Yüksel M: Early prediction of bloodstream infection with complete blood count parameters: An ex-vivo human whole blood model. 31th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 35. National Congress on Biochemistry: Antinmicrobial activity of apheresis trombocyte sus-pension: OP026, Antalya, Turkey, 28 October- 1 November 2024.
6. Kartal İ., Çakır N.: The utilisability of Hornbeam wood sawdust with calcite filler in polyester based composite materials. Grid 2024, 12. International Symposium on Graphic Engineering and Design, 14-16 Kasım 2024, Online sözlü sunum, Sırbistan.
7. Buzcu H, Yüksel M, Kırmızıkan S, Çikler E, Karakoyun B: Phoenixin-14 alleviates inflammation, oxidative stress, and apoptosis in a rat model of acetic acid-induced ulcerative colitis. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 75-76, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
8. Ömeroğlu-Gülada B, Usuk S, Çam ME, Yüksel M, Akakın D, Taşkın T, Karakoyun B: Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) fruit extract ameliorates burn-induced distant organ injury via anti-inflammatory, antioxidant, and anti-apoptotic mechanisms in rats. XXIII Meeting of Euro-pean Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 76, Granada-Spain, Septem-ber 4-6, 2024.
9. Şen LS, Akbaba A, Köroğlu K, Cesur Y, Öter A, Çirkin Y, Erbalcı F, Uyğul K, Yüksel M, Yeğen B, Ercan F: Elabela protects against ischemia/reperfusion injury and improves sperm parame-ters in a rat model of testicular torsion. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 100-101, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
10. Anıl Çelebi D, Arslan Arıtürk L, Şen LS, Yüksel M, Yeğen BÇ, Akakın D: Role of phoenixin-14 in reducing neuronal damage: Morphological and immunohistochemical studies in a cerebral ischemia model: 72-74. International Gevher Nesibe Health Sciences Conference-XIII, Anka-ra, Türkiye, September 29-30, 2024.
11. İğnak Tarlığ S, Unay Demirel Ö, Yüksel M: Early prediction of bloodstream infection with complete blood count parameters: An ex-vivo human whole blood model. 31th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 35. National Congress on

Biochemistry: Antimicrobial activity of apheresis trombocyte suspension: OP026, Antalya, Turkey, 28 October- 1 November 2024.

12. Kartal İ., Çakır N.: The utilisability of Hornbeam wood sawdust with calcite filler in polyester based composite materials. Grid 2024, 12. International Symposium on Graphic Engineering and Design Bildiri Kitabı, tam metin bildiri, <https://doi.org/10.24867/GRID-2024-p87> , 14-16 Kasım 2024.,

13. Derya Emre Yavuz, Tip 2 Diyabetli Bireylerde Kendini Damgalama Durumu ile Öz-Bakım Düzeyi Arasındaki İlişki. 8. Uluslararası 19. Ulusal Hemşirelik Kongresi 25-28 Eylül 2024 Ankara.

14. Asu Gürer. 7. Ulusal 17. Uluslararası Sağlık ve Hastane İdaresi Kongresi 17-19 Ekim 2024, Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi. Balıkesir. Kongre katılımı.

15. Örgütsel Güç Konusunda Türkiye’de Yapılan Lisansüstü Tezlerin Bibliyometrik Analizi

16. Gülden Sınmazışık. 10. Uluslararası Endodonti Sempozyumu. 19-22 Mayıs 2024. Belek/Antalya (Kongre Katılımı)

17. Gülden Sınmazışık. 1. Gaziantep Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 25-27 Ekim 2024. Gaziantep. (Oturma Başkanlığı)

18. Gülden Sınmazışık. 1. Gaziantep Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 25-27 Ekim 2024. Gaziantep (Bilimsel Komite Üyesi)

19. Gülden Sınmazışık. FDI Dünya Diş Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. (Kongre Katılımı)

20. Şule Tuğba Deniz. FDI Dünya Diş Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. (Kongre Katılımı)

21. Asu Gürer. 2. Ulusal Sağlık Yönetimi Öğrenci Kongresi 6-7 Aralık 2024, (Kongre katılımı.)

22.Meral Yüksel, Trakya Üniversitesi Genetik ve Biyoteknoloji Topluluğu Beslenme-Beyin İlişkisinde Yağ,Kas ve Karaciğerin Rolü konferansı 17 Aralık 2024

Seminer ve Kurslar

1. Demiroğlu Bilim Üniversitesi: SHMYO Mezunlarının Meslekte Yükselme ve Kariyer Olanakları, Prof.Dr. Meral Yüksel, 06.05.2024.

2. İstanbul Kültür Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Kulübü “Bilim-Siz” etkinliği: Geçmiş, Şimdi ve Gelecekte Oksidatif Stres: 30 Yıllık Birikim, Prof.Dr. Meral Yüksel, 10.05.2024.

3. Kadıköy Belediyesi Göztepe Gönüllüleri Dünya Su Günü Etkinliği, "Su Sağlığı", Dr.Öğr.Üyesi Neşe Çakır, 22 Mart 2024, 14:00-16:00, Göztepe Gönüllü Evi, İstanbul.
4. ERASMUS+ KA131 PERSONEL DERS VERME HAREKETLİLİĞİ kapsamında Marmara Üniversitesi ve Katanya Üniversitesi arasındaki ikili anlaşma çerçevesinde 27-30 Mayıs 2024 tarihleri arasında Kimya Fakültesi, Fizikokimya Anabilim yüksek lisans programındaki 25 öğrenciye aşağıdaki başlıklarda 8 saat ders verme faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
5. 28 Mayıs 2024: "Environmental Chemical Analysis I-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Air Quality- Hava Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler"
6. 29 Mayıs 2024: " Environmental Chemical Analysis II-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Water Quality Su Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler "
7. Saygı Bacanak M., Akılcı İlaç Kullanımı, Online Seminer, Eczacılar Burada Platformu, Türkiye, 13.03.2024
8. Gülden Sınmazışık. FDI Dünya Dış Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. Vakaya Göre Hassas Tutucuların Seçimi ve Uygulamaları Kursu.
9. Şule Tuğba Deniz. FDI Dünya Dış Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. Vakaya Göre Hassas Tutucuların Seçimi ve Uygulamaları Kursu.
10. Gülden Sınmazışık, Yüz Arkı Transferi ve Çeneler Arası İlişkilerin Kayıt Yöntemleri Kursu , İstanbul,6 Aralık 2024
11. Seyfullah Özata, NADMEX 2024 Afet Yönetimi ve Fuarı Katılımı. 2-4 Ekim 2024. İstanbul
12. Dış Protez Teknolojisi Programı. Sabit Protezlerde Porselen Uygulama Kursu. 10.12.2024

Ulusal ve Uluslararası Makale

1. Ömeroğlu-Gülada B, Çam ME, Yüksel M, Akakın D, Taşkın T, Emre G, Şener G, Karakoyun B: Gilaburu (*Viburnum opulus L.*) fruit extract has potential therapeutic and prophylactic role in a rat model of acetic acid-induced oxidant colonic damage, *Journal of Ethnopharmacology* 322; 117624, 2024. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.117624> (Q1)
2. Arabacı Tamer S, Şen LS, Güneş K, Yüksel M, Çetinel Ş, Yeğen B: Neuropeptide W protects against ovarian oxidative injury and reinforces ovarian steroidogenic activity

via the upregulation of ER α expression. *J Pharmacy Pharmacology*, 76 (6), 606-615, 2024. <https://doi.org/10.1093/jpp/rgad098> (Q2)

3. İğnak-Tarlığ S, Unay-Demirel Ö, Yüksel M: Early prediction of bloodstream infection with complete blood count parameters: An ex-vivo human whole blood model. *Clin Lab* 70: 725-731, 2024. <https://doi.org/10.7754/Clin.Lab.2023.231013> (Q4)

4. Özdemir-Kumral ZN, Akgün T, Haşim C, Ulusoy E, Kalpakçıoğlu MK, Yüksel MF, Okumuş T, Us Z, Akakin D, Yüksel M, Gören Z, Yeğen BÇ: Intracerebroventricular administration of the exercise hormone irisin or acute strenuous exercise alleviates epileptic seizure-induced neuroinflammation and improves memory dysfunction in rats. *BMC Neuroscience* 25; 36, 2024 (Q3).

5. Seker U, Gökce Y, Kati B, Yüksel M, Guzel BC, Shokoohi M: Regulation of STAT3 and NF- κ B signaling pathways by trans-Anethole in testicular ischemia-reperfusion injury and its gonadoprotective effect. *Rev Int Androl* 22(3): 57-67, 2024, doi: 10.22514/j.androl.2024.015 (Q4)

6. Sarıyer ET, Baş M, Çolak H, Özkan Yenal N, Unay Demirel Ö, Yüksel M: Comparison of Dietary Supplementation with Krill Oil, Fish Oil, and Astaxanthin on an Experimental Ethanol-induced Gastric Ulcer Model: A Biochemical and Histological Study. *Nutrients* 16 (20), 3426, 2024. (Q1)

7. Sarıyer ET, Baş M, Çolak H, Özkan Yenal N, Unay Demirel Ö, Yüksel M. Comparison of Dietary Supplementation with Krill Oil, Fish Oil, and Astaxanthin on an Experimental Ethanol-Induced Gastric Ulcer Model: A Biochemical and Histological Study. *Nutrients*. 2024 Oct 10;16(20):3426.

8. Teralı, K., Ozbeyli, D., Yiğit-Hanoğlu, D., Başer, K. H. C., Şener, G., & Aykac, A. (2024). A comprehensive assessment of the cholinergic-supporting and cognitive-enhancing effects of *Rosa damascena* Mill. (Damask rose) essential oil on scopolamine-induced amnesic rats. *Brain and behavior*, 14(5), e3507. <https://doi.org/10.1002/brb3.3507>

9. Sivas, G. G., Tufan, E., Yılmaz Karaoglu, S., Gurel Gokmen, B., Dursun, E., Ozbeyli, D., Sener, G., Tunali-Akbay, T. (2024). The Effects of High-Dose Whey Protein Concentrate Intake on Hepatorenal and Intestinal Tissues. *Pharmedicine Journal*, 1(1), 40–45. <https://doi.org/10.62482/pmj.3>

10. Akman, F., Kilicoglu, O., Ogul, H., Ozdogan, H., Kaçal, M. R., & Polat, H. (2024). Assessment of neutron and gamma-ray shielding characteristics in ternary composites:

Experimental analysis and Monte Carlo simulations. Radiation Physics and Chemistry, 219, 111682.

11. Gökçe, Y., Akman, F., Kılıçoğlu, Ö., Üncü, Y. A., & Özdoğan, H. (2024). A pilot study of diabetes effects on radiation attenuation characteristics of tibia and femur of rats. Applied Radiation and Isotopes, 208, 111296.

12. Gökçe, Y., Akman, F., Kılıçoğlu, Ö., Üncü, Y. A., & Özdoğan, H. (2024). Monte Carlo simulation analysis of radiation attenuation properties induced by arsenic accumulation in femur and tibia bones of rats exposed to sodium arsenite diet. Radiation Physics and Chemistry, 225, 112114.

Üniversiteler Arası İkili Anlaşmalar

1. ERASMUS+ KA131 PERSONEL DERS VERME HAREKETLİLİĞİ kapsamında Marmara Üniversitesi ve Katanya Üniversitesi arasındaki ikili anlaşma çerçevesinde Kimya Fakültesi, Fizikokimya Anabilim yüksek lisans programındaki 25 öğrenciye aşağıdaki başlıklarda 8 saat ders verme faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

-28 Mayıs 2024: “Environmental Chemical Analysis I-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Air Quality- Hava Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler”

-29 Mayıs 2024: " Environmental Chemical Analysis II-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Water Quality Su Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler "

Projeler

1. Sezgin Aydemir/Nusret Erdoğan (Yürütücü), Meral Yüksel, Naziye Özkan, Hülya Güçlü, Sezgin Ay-demir. “Bleomisin ile Oluşturulan Akciğer Fibrozisinde Pelargonium sidoides Ekstraktının (UMCA) Ko-ruyucu Etkisinin İncelenmesi”. (A tipi proje, 55.000,00 TL, SAG-A-131016-0434). Başlangıç tari-hi:13.10.2016- Devam ediyor.

2. Ayfer Beceren (Yürütücü), Fikriye Uras, Gülden Z. Omurtag, Ahmet Özer, Özlem Bingöl Akpınar, Sezgin Aydemir. Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı Saint John’s Wort’ün Koruyucu Etkisinin İncelenmesi. Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAPKO) (SAG-A-121214-0379). 2014-

Kitap

1. Naziye ÖZKAN YENAL (Nisan 2024). Oral Histoloji. Bölüm 18: Ağız Dokularını İncelemede Kullanılan Histolojik Teknikler. Editörler: Esra Bihter GÜRLER, Özlem Tuğçe ÇİLİNGİR KAYA, Mehmet Şerif AYDIN. ISBN: 978-605-9382-47-2.

Quintessence Yayıncılık Tanıtım Paz. ve Dış. Tic. Ltd. (İstanbul-Türkiye) (Kitap Bölümü).

2. Momordica Charantia'nın İnflamasyonla İlişkili Hastalıkların Bıyokımyasal Belirteçleri Üzerindeki Etkisi: Güncel Araştırmalar Dilek Özbeyli, Aslı Aykaç. Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Çalışmalar ve Değerlendirmeler. Serüven Yayınevi. Birinci Basım / First Edition • © Ekim 2024 ISBN • 978-625-6172-02-9

3. Atalay, Z. (2024). "Doğa ve Afet Tıbbı Kitabı" Kişisel Koruyucu Donanımlar, Türkiye Acil Tıp Derneği (TATD).

5.5.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	12
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	12
Ulusal Bildiri	2
Kitap	3

5.5.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Marmara Üniversitesi-Katanya Üniversitesi	ERASMUS+ KA131 PERSONEL DERS VERME HAREKETLİLİĞİ

5.5.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı	
PROJELER	2024 YILI

	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	2		2		
DİĞER					
TOPLAM			2		

5.5.5. Patent Bilgileri

2024 Yılında Yapılan Patent Başvuruları

2024 Yılında Yapılan Patent Tescilleri

2024 Yılında Yapılan Faydalı Model Başvuruları

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

(Birim atama, satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler yer alır.)

D- Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.)

*****Ön plana çıkan çalışmalar, alınan ödüller, kurulan merkezler, ilkler vb. faaliyetlerinizi mutlaka belirtiniz.**

II- AMAÇ ve HEDEFLER

(Bu bölümde, idarenin stratejik amaç ve hedeflerine, faaliyet yılı önceliklerine ve izlenen temel ilke ve politikalarına yer verilir.)

A. Temel Politikalar ve Öncelikler

Temel politikamız nitelikli sağlık teknikeri eğitimidir. Böylece topluma verilecek sağlık hizmeti kalitesi artacaktır. Yüksekokulumuzun eğitim kalitesinin yükseltilmesi önceliğimizdir. Bu konuda fiziksel alt yapımız, eğitim ve idari kadrolarımızın ideal kadrolarımızın ideal seviyelere getirmek, öğrencilerimizi uluslararası rekabet edecek şekilde mezun etmek önceliğimizdir.

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefleri

(Stratejik plan yapan idareler, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yılı kapsayan stratejik planlarında yer alan amaç ve hedefleri ile faaliyet yılı önceliklerini bu bölümde belirteceklerdir.)

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1	Hedef-1
	Hedef-2
	Hedef-3
Stratejik Amaç-2	Hedef-1
	Hedef-2
	Hedef-3

C. Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.)

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

(Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 18. Maddesi çerçevesinde hazırlanan 2024 yılı performans programı uygulama sonuçlarını gösterecek şekilde hazırlanır.)

Faaliyetlere ilişkin bilgi ve değerlendirmeler: Bu bölümde, mali bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilir.

A- Mali Bilgiler

Kullanılan kaynaklara, bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine, varlık ve yükümlülükler ile yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere, temel malî tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilir.

Ayrıca iç ve dış malî denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2024 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2024 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI			
01 - PERSONEL GİDERLERİ	20.523.000,00	20.333.011,54	99,07
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	2.739.000,00	2.713.303,97	99,06
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	173.750,00	162.754,16	93,68
05 - CARİ TRANSFERLER			
06 - SERMAYE GİDERLERİ			

Mal ve Hizmet Alımı Giderleri 2024 Yılı :

- Kağıt Ürünler : 24.750,00
- Yazıcı Faksimile Cihazı Fotokopive Baskı Makinesi Malzemeleri :19.632,00
- Kağıt Tutturucuları ve Tutkallar :216,00
- Seyahat Kartı : 7.180,80
- Elektrik Elektronik ve Aydınlatma Malzemeleri : 10.080,00
- Temizlik Malzemeleri : 23.400,00
- Laboratuvar Malzemeleri : 64.386,57

Toplam :

1.2-Bütçe Gelirleri

	2024 BÜTÇE TAHMİNİ	2024 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI			
02 – VERGİ DIŞI GELİRLER			
03 – SERMAYE GELİRLERİ			
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR			

- **Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;**

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

(Birim bilanço, faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görülen diğer tablolara bu başlık altında yer verir ve tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verilir.)

3- Mali Denetim Sonuçları

(Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.)

4- Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali durumu hakkında gerekli görülen diğer konulara yer verilir.)

B- Performans Bilgileri

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları İle Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 26. maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,

- İdarenin stratejik plan değerlendirme sonuçları ile performans programında yer alan program, alt program ve faaliyetlerine,
 - Performans bilgilerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
 - Diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere,
- yer verilir.

1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5- Diğer Hususlar

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde, orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ulaşılabilirliği sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite gibi unsurlar açısından bir mevcut durum değerlendirmesi yapılarak idarenin üstün ve zayıf yönlerine yer verilir.

A- Üstünlükler

- Mezunlarımızın istihdam sıkıntısı çekmemesi.
- Devlet üniversitesinin bölümü olmak.
- İdari kadronun deneyimli olması.

- İstanbul gibi büyük bir şehirde olunması sebebiyle sektör ile yakın ilişkide olabilme imkanı.

B- Zayıflıklar

- Bölümlerde kadrolu öğretim üyesi ve yardımcısı eksikliği.
- Bölümlerin fiziki yetersizlik içinde olması.
- İdari personel sayısının yetersizliği.
- Stajların üniversitemiz hastanesinde yapılamaması.
- Öğrenci stajlarında ve derslerinde standartizasyon olmaması.

C- Değerlendirme

- Öğrencilerimizin performanslarının izlenmesi ve değerlendirilmesi vize,final sınavları,ödevler ve dönem içi uygulama formları ile yapılmaktadır
- Akademik personel performansı belli periyotlarla faaliyet raporları ile izlenmektedir.
- Yapılan stratejik plan çerçevesinde verilen bütçe ile yapılan çalışmaların yıllık olarak gözden geçirilmesi ve finans durumu değerlendirilmektedir.
- Stratejik plan ve uygulaması iç ve dış paydaşlar ile birlikte gözden geçirilmektedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversitemiz yeni yapılanma döneminde,gerek kamu gerekse özel sektördeki sağlık kurumlarının vazgeçilmez bir parçası olan sağlık teknikerlerinin ülkemiz ihtiyaçları yönünden daha verimli olması için,yukarıda özetlediğimiz zayıflıklarımızın dikkate alınması en önemli talebimizdir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç control sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

İstanbul 18.12.2024

Prof.Dr.Gülden SINMAZİŐIK