



MARMARA ÜNİVERSİTESİ

2025 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 2025 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, 4 Profesör(1 tanesi 2547 sayılı Kanununun 13/b-4 maddesi uyarınca Tıp Fakültesinde görevli) , 3 Doçent, 4 Dr.Öğr.Üyesi, 10 Öğretim Görevlisi ( 1 tanesi 2547 sayılı Kanununun 13/b-4 maddesi uyarınca M.Ü.Üniversitesi Hastanesinde görevli) eğitim vermiş, 14 idari personel de destek hizmeti sunmuştur. 2025 yılı itibarı ile Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programından 68, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programından 56, Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programından 58, Anestezi Programından 59, İlk ve Acil Yardım Programından 51, Diş Protez Programından 66, olmak üzere toplam 358 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 bölüm 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		

.....		
.....		
.....		
.....		
<b>Hastane Toplam Kapalı Alanı</b>		

## 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: 45 Adet  
Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 13 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		7	
Slayt makinesi			
Tepegöz		2	
Episkop			
Barkot Okuyucu	1		
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi		3	
Faks			
Fotoğraf makinesi	2		
Kameralar			
Televizyonlar			
Tarayıcılar	9		
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	4				
Doçent	3				
Dr.Öğr. Üyesi	4				
Öğretim Görevlisi	10				
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		
<b>Toplam</b>		

#### 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
Doçent	M.Ü.Sağlık Hizmetleri MYO	Topkapı Üniversitesi
Dr.Öğr.Üyesi		

Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
<b>Toplam</b>		

#### 4.4- Başka Üniv. 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		
<b>Toplam</b>		

#### 4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Profesör	
Doçent	
Yrd. Doçent	
Öğretim Görevlisi	
Uzman	
Okutman	
Sanatçı Öğrt. Elm.	
Sahne Uygulamacısı	
<b>Toplam</b>	

#### 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			2	3	9	7
Yüzde						

#### 4.7- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	6		
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1		
Teknik Hizmetleri Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli			
<b>Toplam</b>	<b>7</b>		

#### 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 2025

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler				
Yüksekokullar				
Meslek Yüksekokulları	255	257		% 100
<b>Toplam</b>				

### 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		
<b>Toplam</b>					

### 5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler			
Yüksekokullar			
Enstitüler			
Meslek Yüksekokulları			
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 2025 yılında Beslenme, Kültürel, Barınma, Ulaşım, Spor Hizmetlerine ilişkin 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 2025 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	15
Konferans	
Panel	
Seminer	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Çalıştay	1
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	
Kurs	5
	<b>21</b>

#### Sempozyum ve Kongre

1. Kilicoglu,O. 21th International Istanbul Scientific Research Congress on Life, Engineering, Architecture, And Mathematical Sciences on May 23-25, 2025 in Istanbul, Turkiye. "Bioactive Glasses Based on Sodium Disilicate and Tetracalcium Phosphate Compositions for Gamma-Ray Shielding Applications" Sözlü Sunum
2. Kilicoglu,O. 12th International "Artemis" Scientific Research Congress on May 28-30, 2025 in Bucharest, Romania."The Investigation of Gamma-Ray Shielding Performance of Boron-Substituted Phosphosilicate Bioactive Glasses" Sözlü Sunum
3. Kilicoglu, O. XVII. International Conference on Nuclear Structure Properties NSP2025 (25-27 June 2025)- Düzenleme Kurulu
4. Kilicoglu, O. 5th International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference September 18-20, 2025, İğneada / Kırklareli- Düzenleme Kurulu ve Bilim Kurulu
5. Kilicoglu, O. 5. Uluslararası Multidisipliner Doğa Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, 07-08 Aralık 2025, Ankara,Türkiye- Düzenleme Kurulu

6. Kilicoglu,O. 7. Ulusal Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Eğitim Kongresi, 8-11 Mayıs 2025, Vogue Supreme Hotel, Bodrum- Düzenleme Kurulu
7. Ozbeyli, D. 19th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Overektomılı Sıçanlarda Metformının Kronik Öngörülemez Hafif Stresteki Etkisi. Sözlü sunum.
8. Ozbeyli, D. 19th International Medicine and Health Sciences Researches Congress. Posttravmatik Stres Bozukluğu Modelinde Puer Çayı'nın Dişi Farelerde Beyin Oksidatif Stres ve Davranışlar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması. Sözlü sunum.
9. Akyurt, N., Yıldırım, G., & Akyurt Bal, E. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri öğrencilerinde meme sağlığına yönelik farkındalık, bilgi düzeyi ve kendi kendine muayene tutumlarının demografik özelliklerle ve sanal gerçeklik destekli eğitim deneyimiyle ilişkisi [Sözlü bildiri]. 19. Ulusal Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminerleri & 2. Ulusal Nükleer Tıp Teknikerleri Kongresi ve Eğitim Seminerleri, Acapulco Hotel, Kıbrıs. 21–25 Mayıs 2025
10. Akyurt, N. Development of a personalized AI-based virtual reality education model in breast health [Conference presentation]. International Conference on Mathematics and Computers with Applications, Istanbul, Türkiye (2025, July 16–18)
11. Prof. Dr. Gülden Sınmazışık, Doç. Dr. Şule Tuğba Deniz (Sözlü Sunum, Oturum Başkanlığı). 48th Annual European Prosthodontic Association (EPA) Congress and 27th Scientific TPID (Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği) Congress. 11-13 Eylül 2025, Nevşehir.
12. Prof. Dr. Gülden Sınmazışık. 16. Uluslararası Türk Endodonti Derneği Kongresi. 25-28 Mayıs 2025, Antalya.
13. Prof. Dr. Gülden Sınmazışık (Oturum Başkanlığı), Doç. Dr. Şule Tuğba Deniz, Öğr. Gör. Rümeyza Nur Dölekli. 1. Mesleki Eğitim ve Meslek Yüksekokulları Çalıştay ı '21. Yüzyılda Meslek Eğitimi ve Meslek Yüksekokulları: Sorunlar ve Çözüm Arayışı'. 22 Mayıs 2025, İstanbul
14. Evaluation of Deformations Occurring After Porcelain Firing in Metal-Ceramic Restorations. Gulden Sinmazisik, Sule Tugba Deniz, Mehmet Cudi Balkaya. 48th Annual European Prosthodontic Association (EPA) Congress and 27th Scientific TPID (Türk Prostodonti ve İmplantoloji Derneği) Congress. 11-13 Eylül 2025, Nevşehir.
15. Gürer, A., Tarım, M. (2025). An Analysis of Managers' Power Sources and Conflict Management Styles: A Qualitative Study with A Private Hospital Example. Journal of

### **Seminer ve Kurslar**

1. Dijital İş Akışı / Cad Cam Temel Eğitimi, Ivoclar Akademi, 13-14/20-21/27-28 Mayıs 2025, İstanbul.
2. Zirkonya Alt Yapılı Restorasyonlarda Porselen Yığılma Teknikleri ve Renk Seçimi Eğitimi. Marmara Üniversitesi SHMYO, 29 Nisan 2025, İstanbul.
3. ZirCAD Prime ile Seramik Tabakalama Eğitimi. Marmara Üniversitesi SHMYO, 22 Nisan 2025, İstanbul.
4. Gürer A. 5.02.2025 tarihinde Doç. Dr. Belgin Bal İncebacak tarafından gerçekleştirilen “Hedefe Ulaşan TÜBİTAK Ar-Ge Projeleri: Doğru Planlama ve Yazım Teknikleri” konulu SOBİAD Akademi Webinar Serisi (Eğitim Semineri)
5. Gürer A. 26.02.2025 tarihinde Prof.Dr. Mustafa Serdar Köksal tarafından gerçekleştirilen “Başlıktan Tartışmaya Akademik Yazma, Makale Yazma ve Metodoloji Sorunları” konulu SOBİAD Akademi Webinar Serisi (Eğitim Semineri)

### **Çalıştay Düzenleme**

#### **1. I.Sağlık Hizmetlerinde Dijital Yaklaşımlar ve Yapay Zeka Çalıştayı**

- Diş Hekimliğinde Teknolojik Gelişmeler: Prof. Dr. Gülden Sınmazışık
- Yapay Sinir Ağları ve Diş Hekimliğinde Kullanım Alanları: Doç. Dr. Şule Tuğba Deniz
- Anesteziye yapay zeka uygulamaları ve kullanım alanları: Sağlık Teknikeri Dr.Asu Gürer
- Acil Sağlık Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Yapay Zeka Destekli Simülasyon Uygulamaları: Öğr.Gör.Emre Aydın
- Dijital Patoloji ve Yapay Zeka: Öğr. Gör. Dr. Sinem Kara
- Tıbbi Laboratuvarlarda Teknoloji ve Yapay Zeka: Öğr. Gör. Hülya Güçlü
- Sağlıkta Dijitalleşme: Yapay Zeka, Sanal Gerçeklik ve İnovasyon: Doç. Dr. Nuran Akyurt
- Manyetik Rezonans Görüntüleme Yapay Zeka: Doç. Dr. Özge Kılıçoğlu Mehmetçik
- Radyolojide Yapay Zeka: Öğr. Gör. Ayşegül Ayfer Köse, Öğr. Gör. Dr. Hakan Albayrak
- Nükleer Tıpta Yapay Zeka: Öğr. Gör. Murat Balıkcı

## Ulusal ve Uluslararası Makale

1. Özdoğan, H., Akman, F., Kilicoglu, Ö., Gökçe, Y., & Üncü, Y. A. (2025). Monte Carlo simulation study on the radiation attenuation characteristics of doxorubicin-treated femur and tibia bones in rats. *Radiation Physics and Chemistry*, 235, 112841.
2. Kılıçoğlu, Ö. (2025). Innovative Bioactive Zirconia Glass Ceramics: Combining Radiation Protection and Biocompatibility. *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 29(2), 366-374.
3. Özgenç, E., Gundogdu, E. A., Başpınar, Y., Kara, U., & Kilicoglu, O. (2025). Dose distribution with Monte Carlo simulation, imaging, and pharmacokinetic studies of radiopharmaceutical for colon cancer.
4. Özdoğan, H., Sevim, G., Kılıçoğlu, Ö., & Üncü, Y. A. (2025). Radiation Attenuation Properties of Spinel Ferrite Nanostructures for Biomedical Applications: A Comparative Monte Carlo Simulation Analysis. *Radiation Physics and Chemistry*, 113108.
5. Gültekin, H. E., Sarıkaya, B., Isimlik, E., Kilicoglu, O., Kara, U., Atlihan Gundogdu, E., & Senyigit, Z. (2025). <sup>99m</sup>Tc-radiolabeled sunitinib encapsulated chitosan nanoparticles: an innovative radiopharmaceutical-based approach in cancer treatment. *Radiation Effects and Defects in Solids*, 1-17.
6. Kara, U., Kilicoglu, O., Turker, A., & Yurdabak Karaca, G. (2025). Multifunctional nano/micromotors: design, characterization, and potential applications in radiation attenuation. *Radiation Effects and Defects in Solids*, 1-16.
7. Ozdogan, H., Kacal, M. R., Kilicoglu, O., Polat, H., Ogul, H., & Akman, F. (2025). Experimental, simulation, and theoretical investigations of gamma and neutron shielding characteristics for reinforced with boron carbide and titanium oxide composites. *Radiation Physics and Chemistry*, 226, 112167.
8. Origanum Onites L. Ethanolic Extract Alleviates Acetic Acid-Induced Ulcerative Colitis In Rats By Regulating Oxidant, Inflammatory, And Apoptotic Markers. **Özbeyli Dilek**, Şen Ali, Bitiş Leyla, Özkan Yenal Naziye, Yavuz Ayşe Nur, Türet Deniz Mukaddes, Yüksel Meral, Doğan Ahmet, Aykaç Süer Asli. Ankara Ecz. Fak. Derg., 49(3): 631-650, 2025. Doi: 10.33483/jfpau.1582539
9. Protective Effects of Cuscuta sp. against Cardiorenal Injury in Bile Duct-Ligated Rats. Hatipoğlu Bilge Nur, **Özbeyli Dilek**, Şen Ali, Çevik Özge, Ercan Feriha, Albayrak Ömercan, Ede Pazarbaşı Seren, Kanpaltı Mustafaoğlu Fatma, Şener Göksel. European Journal of Biology, EJB 2025, 84 (1): 43–51. Doi :10.26650/EurJBiol.2025.1568086

10. Diabetes And Brain. **Özbeyli Dilek**, Aykaç Süer Asli. Annals of Medicine and Medical Sciences. Annals of Medicine and Medical Sciences (AMMS) Volume 04, 2025, Page No.: 452 to 460
11. Evaluation of Active Compounds of Sideritis Trojana Ethanolic Extract and Their Protective Effects in Rats with Acetic Acid-Induced Ulcerative Colitis. **Özbeyli Dilek**, Şen Ali, Özkan Yenal Naziye, Yavuz Ayşe Nur, Türet Deniz Mukaddes, Yüksel Meral, Bitiş Leyla, Doğan Ahmet, Aykaç Süer Asli. Annals of Medicine and Medical Sciences. Annals of Medicine and Medical Sciences (AMMS). Volume 04, 2025, Page No.: 240 to 246
12. Tianeptine exerts ameliorative effects on acetic acid induced colitis as detected by anti-inflammatory and antioxidant markers in rats; the role of anti-LOX and radical scavenging activity. **Özbeyli Dilek**, Özkan Yenal Naziye, Yüksel Meral, Şen Ali, Aykaç Süer Asli. J Res Pharm. 2025; 29(3): 1017-1027. Doi:10.12991/jrespharm.1694168
13. Evaluating the potential therapeutic effect of Rosa damascena Mill. essential oil on acetic acid-induced ulcerative colitis in rats. **Özbeyli Dilek**, Yigit Hanoglu Duygu, Çilingir Kaya Özlem Tuğçe, Aykac Suer Asli. Turk J Biochem 2025; 50(2): 313–321. Doi:10.1515/tjb-2024-0166.
14. Thymus longicaulis subsp. chaubardii Ethanolic Extract Ameliorates Acetic Acid–Induced Rat Ulcerative Colitis Model by Inhibiting Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis. **Özbeyli Dilek**, Şen Ali, Özkan Yenal Naziye, Yavuz Ayşe Nur, Türet Deniz Mukaddes, Yüksel Meral, Şenkardeş İsmail, Aykaç Süer Asli. Journal of Food Biochemistry Volume 2025, Article ID 6245901, 14 pages Doi:10.1155/jfbc/6245901
15. Özçınar, B., Aribal, M. E., Cabioglu, N., Gurdal, S. O., Varol, G., Akyurt, N., & et al. (2025). Long-term outcomes of Türkiye’s first population-based mammography screening program: A decade of breast cancer detection and survival analysis in Bahçeşehir. BMC Women’s Health, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12905-024-03521-1> BioMed Central
16. Akyurt, N., Elshami, W., & Tekin, H. (2025). Radiographers workload and workforce availability in radiology units during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. Journal of Radiation Research and Applied Sciences, 18(3). <https://doi.org/10.1016/j.jrras.2025.101762> (ScienceDirect)
17. Akyurt, N., Aribal, E., Cabioglu, N., Ozcinar, B., Gurdal, S. O., & Ozmen, V. (2025). Breast cancer awareness related to screening in a general population of Turkish

women. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 26(9), 3389–3398.  
<https://doi.org/10.31557/APJCP.2025.26.9.3389>

18. Kurtkulagi, O., Catal, O., Karabork, S. O., Kara, S., Çetinkaya, A., Şit, M., Ozer, B. (2025). Investigation of the antitumoral activity of tarantula cubensis extract on human hepatocellular cancer cells. *Experimental Biomedical Research*, 8(1).
19. Ayşegül Bahar Özocak, Leyla Semiha Şen, Leman Arslan Arıtürk, Nur Özkeçeci, Meral Yüksel, İrem Peker Eyüboğlu, Can Erzik, Naziye Özkan Yenal, Feriha Ercan, Ali Emre Atıcı, Berrak Ç. Yeğen. Elabela alleviates ischemia/reperfusion-induced hepatic and remote organ injury by inhibiting oxidative stress in rats. *European Journal of Physiology* (2025) 477:1103–1118.
20. Effect of bleaching agents on microhardness of different resin matrix ceramics. Ersan Celik, Sule Tugba Deniz. *Medical Records*. Kabul Tarihi: 22.07.2025.
21. Çolak H, Sariyer ET, Yüksel M, Polat İÖ, Çikler E, Öner N, Karakoyun B: Bee bread shows therapeutic and protective effects by alleviating inflammation, oxidative stress, and apoptosis on acetic acid-induced gastric ulcer in rats. *Arch Physiol Biochem* 2025, DOI: 10.1080/13813455.2025.2466191
22. Erdoğan G, Karadağ S, Unay Demirel Ö, Pelin Z, Kuzu Okur H, Yüksel M: Serum selenium and manganese levels in obstructive sleep apnea patients and their relationship with GPx and SOD enzyme activities. *Acta Pharm Sci* 63(2): 303-318, 2025, DOI: 10.23893/1307-2080.APS6319
23. Buzcu H, Yüksel M, Kırmızıkan S, Çikler E, Karakoyun B: Phonexin-14 ameliorates acetic acid-induced ulcerative colitis via antioxidant, anti-inflammatory and anti-apoptotic mechanism. *Peptides* 192, 171431, 2025.
24. Sariyer ET, Baş M, Yüksel M: Comparative Analysis of the Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects of Krill and Fish Oil. *Int J Mol Sci* (26), 7360, 2025. DOI:10.3390/ijms26157360
25. Palteki T, Salimi S, Younas A, Taylan S, Aydın E. (2025). Understanding Patient Safety During Earthquakes: A Phenomenological Study Of Disaster Response. *BMJ Quality & Safety* Published Online First: 28 January 2025. doi: 10.1136/bmjqs-2024-018115

## Projeler

1. Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Özge Kılıçoğlu Mehmetcik. Zeolit Katkılı UV ile Kürlenebilir Dental Reçinelerin Radyasyon Tutucu Özelliklerinin Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi. Normal Araştırma Projesi (BAP),2025

2. Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Özge Kılıçoğlu Mehmetcik. Development of UV-Curable Dental Resins with Enhanced Radiation Protection. TUBİTAK Projesi,2025
3. Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Dilek Özbeyli, Yüksek Lisans Öğrencisi Mehmet Haktan Özsağır. Overektomili Sıçanlarda Metforminin Kronik Öngörülemeyen Hafif **Stresteki Etkisi**. Marmara Üniversitesi BAP Yüksek Lisans Tez Projesi. Proje Kodu: TYL-11465. (2024--)
4. Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Dilek Özbeyli. Doktora Öğrencisi: Esra Engür. *Plantago lanceolata* L. ve *Althea officinalis* bitki ekstrelerinin deneysel kolit modelindeki etkilerinin araştırılması. BAP Doktora Tez Projesi. Proje Kodu: TDK-2025-11913
5. Araştırmacı: Öğr. Gör. Dr. Hakan Albayrak. Molecular Dynamics Simulation of the Human Dopamine D2 Receptor Protein Structure” – TRUBA, MareNostrum 5, 2025.
6. Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Nuran Akyurt. Sanal Gerçeklik Teknolojisi ile Meme Kanseri Erken Tanı ve Tarama Prototipinin Geliştirilmesi. ADEP, (2023--)
7. Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Nuran Akyurt. Sanal Gerçeklik Teknolojisi (VR) ile Meme Kanseri Erken Tanı ve Tarama Prototipi Geliştirilmesi. TUBİTAK Projesi-2025
8. Proje Yürütücüsü ve Araştırma Lideri: Doç. Dr. Nuran Akyurt. Sanal Gerçeklik (VR) ile Yapay Zekâ Destekli Meme Kanseri Erken Tanı ve Tarama Prototipi Geliştirilmesi. Diğer- (2023--)
9. Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Nuran Akyurt. Sanal Gerçeklik Teknolojisi (VR) ile Meme Kanseri Erken Tanı ve Tarama Prototipinin Geliştirilmesi Projesi. Diğer, (2023--)
10. Sezgin Aydemir (Yürütücü), Meral Yüksel, Naziye Özkan, Hülya Güçlü. Bleomisin ile Oluşturulan Akciğer Fibrozisinde *Pelargonium sidoides* Ekstraktının (UMCA) Koruyucu Etkisinin İncelenmesi. Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAPKO) (SAG-A-131016-0434). 2016-
11. 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'un Koruyucu Etkisinin İncelenmesi. Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAPKO) (SAG-A-121214-0379). 2014-
12. Banu Aydın Omay, Emine Bozkurtlar, Ali Emre Atıcı, Can Erzik, Naziye Özkan Yenal, İrem Peker Eyüboğlu, Goncagül Haklar, Nadiye Pinar Ay, Dilber Çoban Ramazan,. Leyla Semiha Şen, Ahmet Ufuk Caniklioğlu, Emre Bozlakoğlu, Halil İbrahim Sevindi, Mücahit Ergir. Obezite Ve Diyabet Tedavisinde Kullanılabilecek Potansiyel Nöropeptid Phoenixin (PNX)'in İnsan Pankreas Dokusundaki İfadelerinin

İncelenmesi. Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAPKO) (ADT-2025-11476). 2025- (Bütçe 499.938TL)

13. Hasan Salkın (Yürütücü), Güzide Şatır Başaran, Kemal Erdem Başaran, Vildan Yaman, Şükriye Ceren Öçal Dirican, Sinem KARA (Araştırmacı). 125S971 nolu “BMP Reseptör1A’nın Selektif Aktivin Reseptörü—Benzeri Kinaz 3 İnhibitörü (VU5350) ile Hedeflenerek Adipoz-Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerde, Preadipositlerde ve Matür Adipositlerde Adipogenez Baskılayıcı Etkisinin Araştırılması” adlı TUBİTAK 3501 projesi- Başlangıç tarihi: 25.09.2025 devam ediyor.

### **Kitap**

1. Akman, F., Kilicoglu, O., Ozdogan, H., & Agar, O. (2025). Nuclear Radiation Shielding Characteristics of Platinum and Rhodium-Based Alloys. In *Advances in Alloys Research and Technologies* (pp. 239-281). Cham: Springer Nature Switzerland.
2. Sağlık Bilimleri Alanında Araştırmalar ve Değerlendirmeler. Diyabet ve Beyin. Aykaç Süer Asli, Özbeyli Dilek. Gece Kitaplığı. Editörler: Şahna Engin, Akgül Hasan. ISBN: 978-625-388-418-5
3. Sağlık Bilimleri Alanında Araştırmalar ve Değerlendirmeler. Alzheimer Hastalığının Patogenezinde Nöroinflamasyonun Rolü. . Editörler: Şahna Engin, Akgül Hasan. ISBN. 978-625-388-418-5
4. Akyurt, N. (Ed.). (2025). Acil radyolojik inceleme: Temel ilke ve teknikler. Artıko Akademi Yayıncılık. ISBN: 978-625-4627-84-0
5. Çocuk ve Ergenlerde Beyin Gelişimi ve Beyin Gelişimini Etkileyen Faktörler. Editör Habibe DİLSİZ, Gülsüm AKDENİZ. Çetinkaya A., Kara S. Beynin Temel Fizyolojisi. Bölüm 3. (2025)., (s.45-62). Akademisyen Kitabevi.
6. Aydın, E. KBRN (Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer) Terimleri (ed: Öner, S.). Mesleki ve Tıbbi Terminoloji. Güncellenmiş 4. Baskı, Ankara: Nobel Tıp Kitabevleri, 2025. s.255-262. ISBN: 978-625-7564-81-6

### **5.5.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri**

#### **İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar**

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	25
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	8
Ulusal Bildiri	
Kitap ve Kitap Bölümü	6

### 5.5.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ

### 5.5.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2025 YILI				
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
DPT					
TÜBİTAK	2	1			
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	4	2			
DiĞER		4			
TOPLAM	6	7			

### 5.5.5. Patent Bilgileri

- Sanal Gerçeklik Teknolojisi (VR) ile Meme Kanseri Erken Tanı ve Tarama Prototipinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında MEDUVR Marka Patenti için TÜRKAK başvurusu

2025 yılı içerisinde “Sanal Gerçeklik Teknolojisi (VR) ile Meme Kanseri Erken Tanı ve Tarama Prototipinin Geliştirilmesi” projesi kapsamında MeduVR markası için tescil başvurusu yapılmıştır.

### 2025 Yılında Yapılan Patent Başvuruları


### 2025 Yılında Yapılan Patent Tescilleri


### 2025 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 2025 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 gerçekleşmeleri 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

	2025 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2025 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
<b>BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI</b>			
<b>01 - PERSONEL GİDERLERİ</b>	26.794.000,00	26.560.629,04	99,10
<b>02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ</b>	3.502.000,00	3.476.948,59	99,30
<b>03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ</b>	178.000,00	177.869,20	99,99
<b>05 - CARİ TRANSFERLER</b>			
<b>06 - SERMAYE GİDERLERİ</b>			

### Mal ve Hizmet Alımı Giderleri 2024 Yılı :

- Kağıt Ürünler : 24.000,00
- Yazıcı Faksimile Cihazı Fotokopive Baskı Makinesi Malzemeleri :19.632,00
- Kağıt Tutturucuları ve Tutkallar :
- Seyahat Kartı : 23.320,00
- Elektrik Elektronik ve Aydınlatma Malzemeleri :
- Temizlik Malzemeleri : 22.040,00
- Laboratuvar Malzemeleri : 122.892,40

**Hizmet Alımı:** 18.000,00

**Toplam :** 229.884,40 TL

## 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 ulaşılabilmesi 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 olabilmek 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 09.01.2026

Prof.Dr.Gülden SINMAZIŞIK

