

*T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ*

2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



HAZIRLAYAN

İbrahim PALABIYIK
Üniversite Hastaneleri Başmüdürü

ONAYLAYAN

Prof.Dr. Sefa RESİM
Başhekim

KAHRAMANMARAŞ OCAK 2026

BAŞHEKİMLİK SUNUŞU

KSÜ Tıp fakültesi 26.05.1997 tarihinde Sağlık Müdürlüğünden alınan binada faaliyetlerine başlamıştır. KSÜ Araştırma ve Uygulama Hastanesi 30.10.2000 tarihinde poliklinikler olarak hizmet vermeye başlamıştır.

29.11.2013 tarihinde KSÜ Avşar kampüsündeki yeni binada hizmet vermeye başlamış ve hızlı bir şekilde büyüyerek halkımıza daha ileri teknoloji ve kapasite ile hizmet vermeye devam etmektedir. Hastanemiz 2024 yılı sonu itibariyle kapasitesi ise;

- *Fiziki Alanı **153,500** m2 olarak hizmetvermektedir.*
- ***449Klinik Yatağı,***
- ***194Yoğun Bakım Yatağı** olmak üzere toplam **643** yatak kapasitesine sahiptir.*
- ***22 Aktif Ameliyathane odası** bulunmaktadır.*

Kurulduğu günden itibaren “Hasta ve çalışan güvenliği, hasta ve çalışan memnuniyeti önceliğiyle bilimsel temele dayalı güvenilir, ekonomik, hızlı, kaliteli ve güler yüzlü sağlık hizmeti” vizyonu ile kaliteli sağlık hizmeti sunmayı amaç edinen KSÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi bu hizmetini önümüzdeki süreçte de vermeye devam edecektir.

2005 yılında kabul edilen 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kurumların kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılması amaçlanmış, bunun yanında şeffaflık ve hesap verilebilirlik ilkeleri getirilmiştir. Anılan Yasanın 41’inci maddesi ve bu maddeye dayanılarak yürürlüğe konulan “Kamu İdarelerinde Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik” hükümlerine göre, Hastanemizin İdari Faaliyet Raporu; sorumluluk, doğruluk ve tarafsızlık, açıklık, tam açıklama, tutarlılık ve yıllık olma ilkeleri dikkate alınarak hazırlanmıştır.2024 Yılı İdare Faaliyet Raporumuzu kamuoyunun bilgisine sunar, emeği geçen tüm kurum çalışanlarımıza teşekkür ederim.

Prof.Dr. Sefa RESİM

KSÜ SUA Hastanesi Başhekim

GENEL BİLGİLER

MİSYON

Hastane olarak bilim ve etik ilkelerden asla taviz vermeden, insanlık onuruna saygılı, şeffaf, dürüst, hasta ve çalışan güvenliğini ve memnuniyetin birinci hedefimiz olarak benimseyip bölgede en yüksek kalitede sağlık hizmetlerini sunma düşüncesindeyiz.

VİZYON

Sağlık hizmeti gereksinimi duyan tüm insanları nitelikli insan gücü ile kucaklayan, ülkemizde en önde gelen referans sağlık merkezi olmaktır.

DEĞERLER

Topluma fayda sağlayan, nitelikli sağlık çalışanları ile değer katan ve kaliteli sağlık hizmeti sunmayı prensip edinen bir sağlık merkezidir.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Hasta ve çalışan odaklı hizmetlerimiz için, güvenli hizmet sunumu, güvenli ortam sağlanması ve sunulan sağlık hizmetinde kalitenin sürekli artırılması çalışmalarımızla hedeflenen güvenli hastane oluşturma ve bunu geliştirerek devam ettirmektir.

Temel Politika ve Öncelikler

Temel Politikamız

- Dünya standartlarında sağlık hizmeti sunmak,
- Sürekli gelişen Tıp teknolojisini kurumuza kazandırmak,
- Hasta, çalışan ve tesis güvenliğini ön planda tutmak, yenilikleri yakından takip edip uygulamak ve sürekli geliştirmek,
- Katılımcı yönetim anlayışını benimsemek,
- Hasta ve çalışan memnuniyetini artırıcı çalışmalar yapmak,
- Başarılı personeli teşvik etmek,
- Yeni bilgilere ulaşma becerisine sahip personel yetiştirmek,
- Yeni yatırımlarda hayırseverlerin desteğini almak,
- Bütün hastaneyi kapsayan akreditasyon çalışmalarını tamamlamak.

Öncelikler

- HİMSS 6 (Dijital Hastane) akreditasyonu almak,
- Sağlık bakanlığı akreditasyonu kriterlerini sağlamak,
- Nitelik ve nicelik olarak yeterli personel sayısını ulaşmak,
- Sağlık Bakanlığının belirlediği kriterlerde yer alan personel sayısını sağlamak
- Kurum gelir ve gider dengesini sağlamak,
- Hastaların , tedavi ve bakım kalitesini sürekli artırmaya yönelik faaliyet yürütmek,
- Çalışan, hasta ve tesis güvenliğini üst düzeyde sağlamak,
- Çalışan ve hasta memnuniyetini artırmak,
- Sağlık Turizmi ile tercih edilen referans hastane olmak,
- Nitelikli ameliyat sayısını artırmak,
- Bölgemizde nitelikli ve yerinde sağlık hizmeti sunucusu olmak,

GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR

BAŞHEKİM GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLAR

- Hastane Yönetim Kurulu kararları doğrultusunda, mevcut kanun, tüzük ve yönetmeliklere uygun olarak, hastane hizmetlerini yönetir.
- Hastanenin gelişmesi için gerekli tedbirleri alır ve gerekli düzenlemeleri yapar. Planları hazırlayarak veya hazırlatarak, Hastane Yönetim Kuruluna getirir.
- Hastaneye bağlı, idari, sağlık, teknik olmak üzere tüm hastane personelinin yönetim, denetim ve

- genel gözetimini yapar.
- Yatacak hastaların (acil hastalar dâhil) kabul şekli ve çıkarılması, ölüm vukuunda yapılacak işlemlerle ilgili esasları belirler ve gereğini yapar.
 - Hizmet personelinin ihtiyaç planlaması, çalışma düzeni, nöbeti, kıyafeti, disiplini, başarılarının değerlendirilmesini ve terfi esaslarını mevzuat hükümleri içinde tespit eder ve uygular.
 - Çeşitli sağlık alanlarındaki hizmetlerin koordinasyonunu sağlar, klinik, poliklinik, acil servis ve laboratuvarlardan en iyi şekilde yararlanmak için gerekli tedbirleri alır.
 - Hastaların iâşe ve diyetleri ile ilgili esasları belirler ve uygulanması için gerekli tedbirleri alır.
 - Hastane hizmetleri ile ilgili nöbet ve çalışma düzeni hakkındaki klinik görüşleri aldıktan sonra karar verir.
 - Hastanenin, temizlik, onarım, bakım, emniyet ve teknik hizmetleri ile ilgili esasları tespit eder.
 - Hasta dosya arşivinin düzenli çalışması için gerekli kararları alır ve uygular.
 - Hastanenin ödenek, kadro ihtiyaçları ve bütçe ile ilgili önerilerini gerekçeleri ile birlikte Hastane Yönetim Kuruluna sunar.
 - Hastane Yönetim Kurulunun vereceği diğer görevleri yerine getirir.
 - Yasal çalışma saatleri dışında ve tatil günlerinde, hastane hizmetlerini Başhekim adına, Hastane İcâpçı Başhekim yardımcısı veya Başhekim tarafından görevlendiren tıp fakültesi mezunu öğretim üyesi yürütür.
 - Tıp Fakültesi dışındaki birim, kurum ve kuruluşlarla ilgili eğitim, araştırma ile staj vb. konularda iş birliği ve koordinasyon sağlar.

Sorumluluklar;

- Üst yönetici olan Rektör, iç kontrol sisteminin kurulması ve gözetilmesinden, harcama yetkilileri ise görev ve yetki alanları çerçevesinde, idari ve malî karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.
- Üniversitemizin malî hizmetler birimi olan Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmakta ve ön malî kontrol faaliyetini yürütmektedir. Muhasebe yetkilisi de, muhasebe kayıtlarının usulüne ve standartlara uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur.
- Üst yönetici, harcama yetkilileri ve diğer yöneticiler, mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunmasından, malî yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesinden, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanmasından, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesinden, kapsamlı bir yönetim anlayışıyla uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanmasından görev ve yetkileri çerçevesinde sorumludurlar.
- Bütçe kanunu ile ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri; her yıl, iş ve işlemlerinin amaçlara, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını düzenler ve birim faaliyet raporlarına eklerler. Üniversite İdare Faaliyet Raporuna; üst yönetici, İç Kontrol Güvence Beyanını, mali hizmetler birim yöneticisi ise Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanını ekler.
- İçkontrol düzenlemeleri ve iç kontrol sisteminin işleyişi, yöneticilerin görüşü, kişi ve/veya idarelerin talep ve şikâyetleri ile iç ve dış denetim sonucunda düzenlenen raporlar dikkate alınarak yılda en az bir kez değerlendirmeye tâbi tutulur ve gerekli önlemler alınır. Üniversitemizde ön mali kontrol görevi harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmektedir.

İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. Fiziksel Yapı

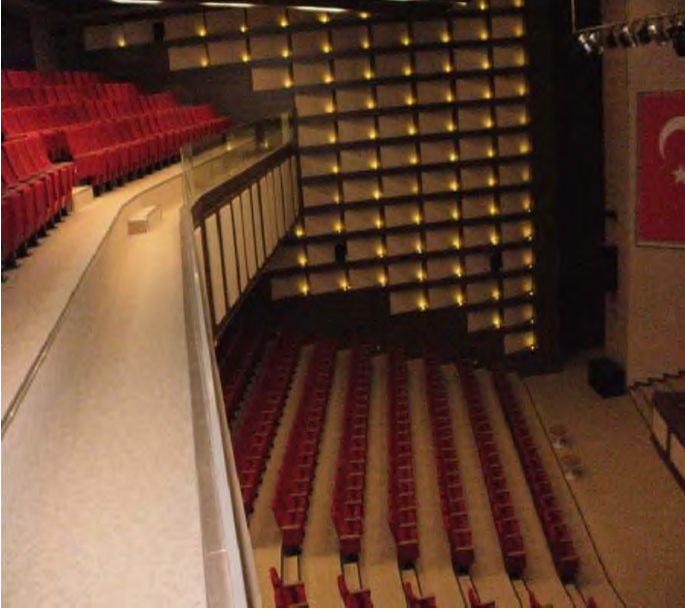
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ KAPALI ALANLAR			
	<i>Alan Adı</i>	<i>Kat sayısı</i>	<i>Ölçüsü</i>
1	<i>Poliklinikler ve Bağlantıları (A-B-C-D-E koridorları)</i>	<i>5 Kat</i>	<i>50.175,25 m²</i>
2	<i>İdari Bina</i>	<i>4,5 kat</i>	<i>4186,12 m²</i>
3	<i>Yataklı servisler</i>	<i>9 kat</i>	<i>44201,54 m²</i>
4	<i>Ek Diyaliz Merkezi</i>	<i>1 kat</i>	<i>432 m²</i>
		TOPLAM	98.994,91 m²

SAĞLIK, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA HASTANESİ AÇIK ALANLAR		
	<i>Alan Adı</i>	<i>Ölçüsü</i>
1	<i>Hastane giriş alanları (Çelik çatılı kısım)</i>	<i>7790,00 m²</i>
2	<i>Otopark ve Bağlantı Yolları</i>	<i>10.535,80 m²</i>
	TOPLAM	18.325,80 m²
	TOPLAM HASTANE ARAZİSİ	153,500 m²

TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI KAPASİTELERİ

SALON ADI	KAPASİTE
BAŞHEKİMLİK TOPLANTI SALONU	20
KONFERANS SALONU	526
ATABAY İHALE SALONU	50

Konferans salonunda ayrıca konuk odası, bekleme salonu bulunmaktadır.



YEMEKHANE KAPASİTESİ

YEMEKHANE	ADET	KAPASİTE
AKADEMİSYEN YEMEKHANESİ	2	136
PERSONEL YEMEKHANESİ	2	262
ÖĞRENCİ YEMEKHANESİ	1	128
AMELİYATHANE YEMEKHANESİ	1	24
ACİL SERVİS YEMEKHANESİ	1	44



BAŞHEKİMLİK TOPLANTI SALONU



ATABAY TOPLANTI VE İHALE SALONU



K.S.Ü SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ ORGANİZASYON ŞEMASI



Prof. Dr. Mahmut AK
REKTÖR V.

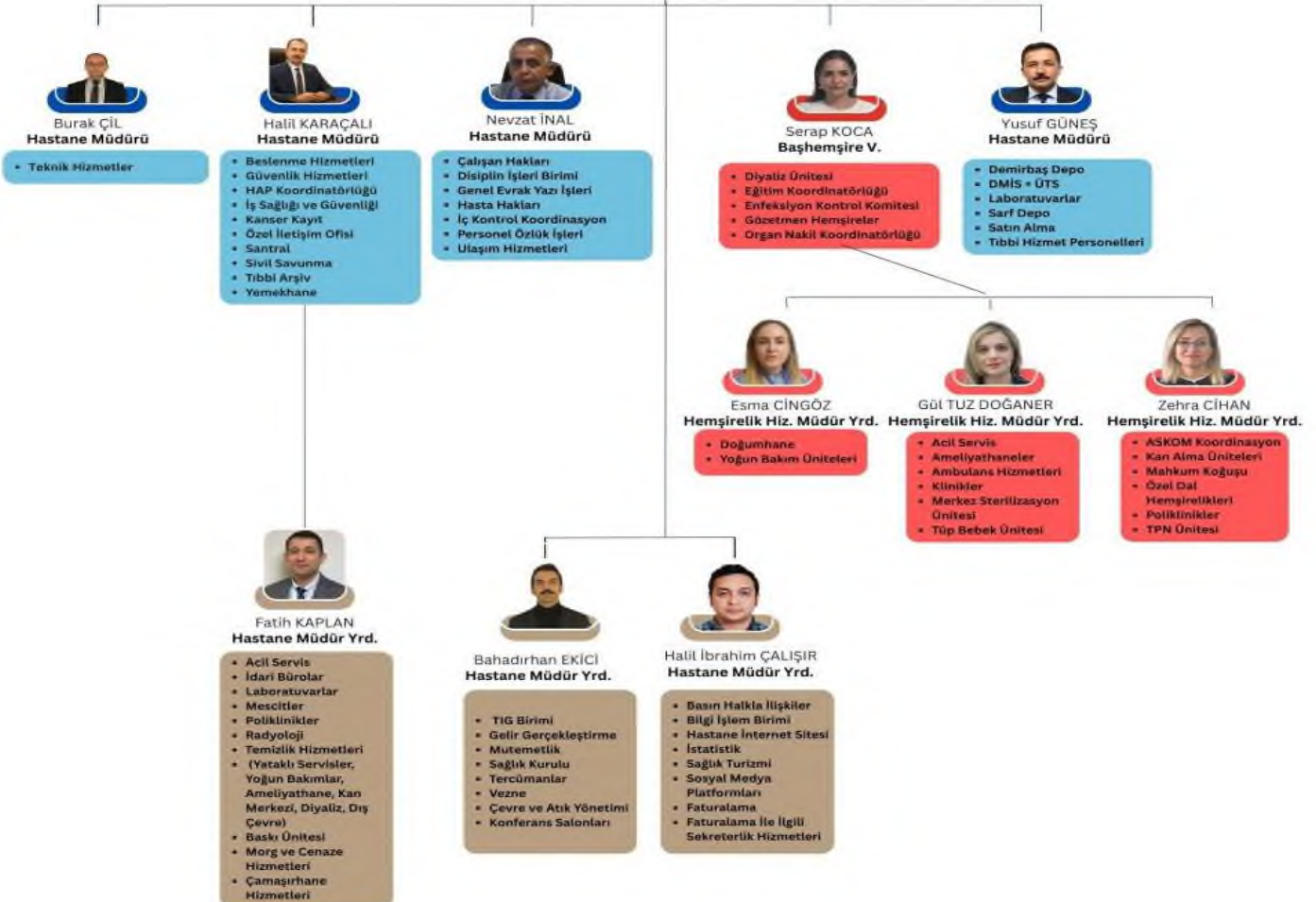


Prof. Dr. Sefa RESİM
BAŞHEKİM



İbrahim PALABYIK
BAŞMÜDÜR

- Döner Sermaye İşletme
- Koordinasyon
- Nöbetçi İdari Amirler



Sıra	Biyomedikal Cihazın	ADET
1	Ameliyat Lambası	27
2	Ameliyat Masası	32
3	Anestezi Cihazı	24
4	Aspiratör	60
5	Ateşölçer	320
6	Basınç Destek ventilatörü	5
7	Bebek Tartı	17
8	Benmari	13
9	Bibap ventilatör Cihazı	6
10	Isı Nem Ölçer	90
11	C Kollu Skopi	4
12	CO2 Etüv	5
13	Defibrilatör	54
14	EEG Cihazı	3
15	Eforlu EKG	2
16	EKG	42
17	EKG holter	10
18	Eko Kardiyografi	7
19	El Ayak Puvası	2
20	Elektroterapi Cihazı	14
21	EMG Cihazı	3
22	Etüv	6
23	Flaş Otoklav	3
24	Fototerapi Cihazı	13
25	FTR Portatif Ultrason	1
26	Gomko	1
27	Hassas Tartı	29
28	Hastabaşı Monitörü	300
29	Hava Manometre	400
30	Hidrojen Peroksit Plazma	1
31	Hotbeck Kazanı	0
32	Isıtıcı Tablo	0
33	İnfaruj Cihazı	0
34	İnfüzyon Pompası	337
35	İnkübatör	11
36	Kabinli Puva	1
37	Kan Çalkalama Cihazı	3
38	Kan Isıtma Cihazı	20
39	Kan Saklama Dolabı +4	5
40	KBB Ünit Aspiratör	4
41	Koter	40
42	Küvöz	33
43	Laminar Flow Kabin	4
44	Mobil Grafi (portbl. röntgen)	5
45	Morg Dolabı	24
46	MR Uyumlu anestezi cihazı	1
47	NST	10
48	O2 Flowmetre	620
49	O2 Tüpü	150
50	Odyometri Cihazı	1
51	Otoakustik Emisyon Cihazı	2
52	Otoklav	5

53	Otomatik Enjektör	2
54	Otomatik Pipet	11
55	Paketleme Cihazı	6
56	Parafin Kazanı	1
57	Pastör Fırını	3
58	Plazma Eritme Kuru Sistem	1
59	Plazma Eritme Sulu Sistem	1
60	PLT Saklama Dolabı +22	1
61	Pulseoksimetre Cihazı	99
62	Radyant Isıtıcı	17
63	Santrüfuj	15
64	SFT Cihazı	1
65	Soğuk Oda	1
66	Stok Dolabı -30	1
67	Tansiyon Aleti	281
68	Tansiyon Holter Cihazı	5
69	Tartı	29
70	TDB Dolabı -20-70-80 derece	4
71	TDB Eritme Cihazı	1
72	Tek tüplü digital grafi (röntgen)	5

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

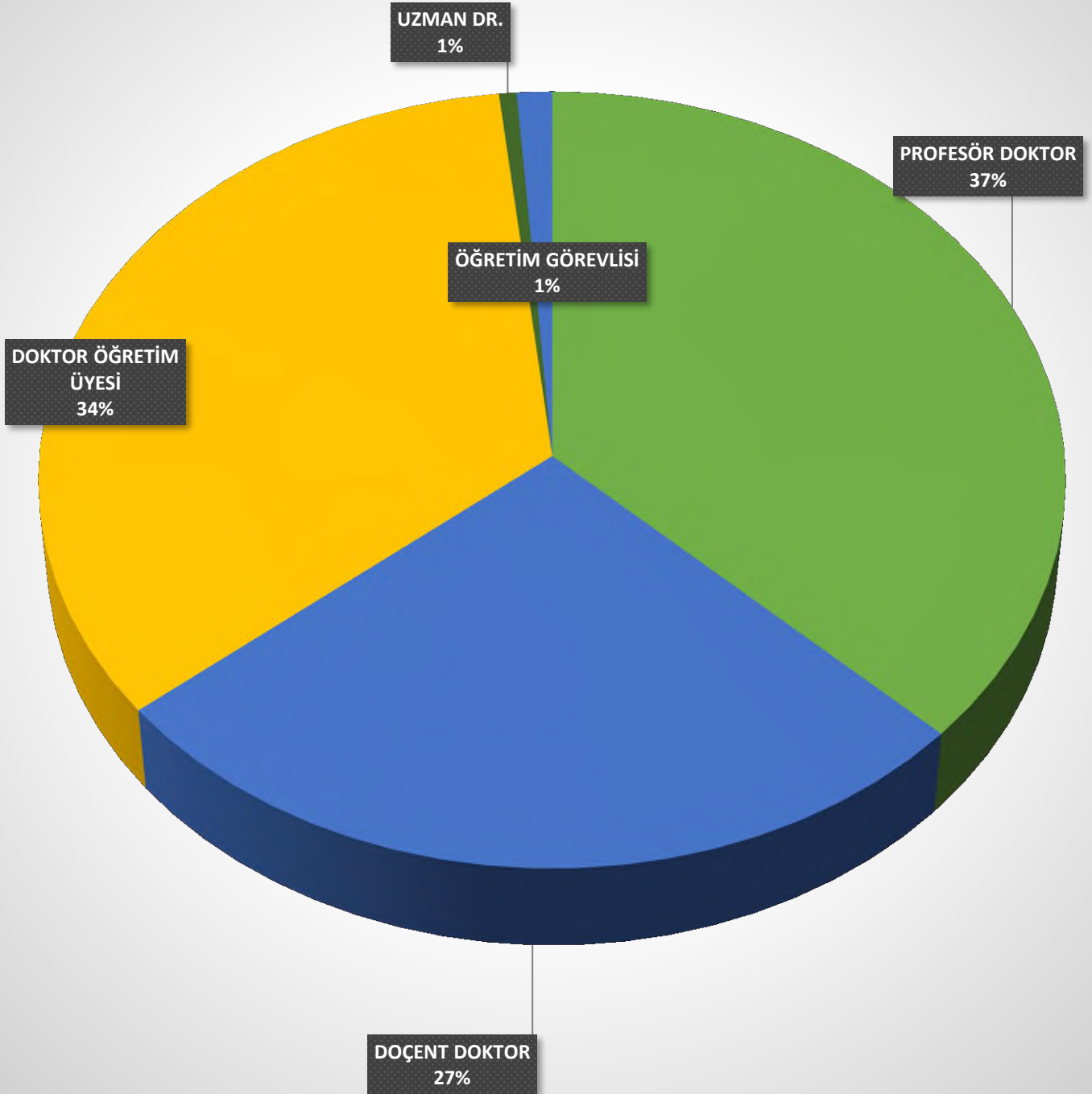
KULLANILAN CİHAZ	MİKTARI
<i>PROJEKSİYON CİHAZI</i>	32
<i>BİLGİSAYAR KASASI</i>	1006
<i>THİN CLİENT KASA</i>	259
<i>BİLGİSAYAR EKRANI</i>	1082
<i>DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR</i>	11
<i>YAZICI</i>	461
<i>BARKOD YAZICI VE OKUYUCULAR</i>	420
<i>FOTOKOPİ MAKİNASI</i>	8
<i>KAMERA</i>	450
<i>TV</i>	341
<i>TARAYICI</i>	37
<i>TELEFON</i>	1031
<i>TELSİZ</i>	59

PERSONEL BİLGİLERİ

Unvanlar/ Görevler	4/A (Hastane)	4/A (D/S)	4/B	4/D (Döner Sermaye)	4/D (Özel Bütçe)	Hizmet Ahlamı	Görevlendir me ile Giden			Kararın İçi-Dışı Görevlen. ile Gelen	İl Sağlık Görev. Gelen	Topla m
							4/ A	4/ B	4/D			
Acil Tıp Teknisyeni	9			9								18
Ameliyathane Teknikeri			4									4
Anestesi Teknikeri	20		13	2								35
Biyolog	7		4	9				1				19
Diş/Ağız Diş Protez	2							2				0
Diş Tabibi	1							1				0
Diyaliz Teknikeri			4									4
Diyetisyen	3											3
Ebe	4		2	1								7
Eczacı	7											7
Eczane Teknikeri	1		2									3
Elektronörofizyoloji Teknikeri	2		1									3
Fizik Tedavi Teknikeri	7		1									8
Fizyoterapist	6		2	1				1				8
Hemşire	444	25	163	14				12	3	3		634
İlk ve Acil Yardım Teknikeri	1		1									2
Kimyager				2								2
Laborant	13							1				12
Laboratuvar Teknikeri	16		3					2				17
Laboratuvar Teknisyeni	4	1										5
Odyolog	1											1
Odyometri			1	2								3
Paramedik	9											9
Perfüzyonist			2									2
Psikolog	4							1				3
Radyoloji Teknisyeni-Radyodiyagnosti	6			1								7
Radyoterapi Teknikeri	2		1	2								5
Sağlık Memuru (22)(-)(-)	1							1				0
Sağlık Teknikeri (119)(...)(52)		1										1
Sağlık Teknisyen Yard.	1											1
Sağlık Teknisyeni (5)(-)(-)												0
Tıbbi Görüntüleme Teknikeri	21		14	3								38
Tıbbi Patoloji Teknikeri	3											3
Tıbbi Sekreter	38	7	8	16				2	1			66
Uzman Tabip	4										2	6
Veteriner Hekim	2							2				0
Yaşlı Bakım	1											1
Ayniyat saymanı	1							1				0
Bilgisayar İşletmeni	20	13						4		1		30
Büro Personeli			9						1			8
Destek Personeli				55						2		53
Daire Başkanı										1		1
Genel Temizlik Personeli			39	181	24			8	10	8		234
Güvenlik Personeli			5	55	10				7	2		65
Hasta Bakıcı	1											1
Hastane Müdürü	1									1		2
Hasta ve Yaşlı Bakımı Personeli			3		66				3			66

Unvanlar/ Görevler	4/A (Hastane)	4/A (D/S)	4/B	4/D (Döner Sermaye)	4/D (Özel Bütçe)	Hizmet Alımı	Görevlendir me ile Giden			Kurum İçi- Dışı Görevlen. İle Gelen	İl Sağlık Görev. Gelen	Topla m
							4/ A	4/ B	4/D			
Hizmetli	3											3
İSG Uzmanı				1								1
Mühendis	1		1				1		1			2
Sekreter				68				4				64
Sivil Savunma Uzmanı									1			1
Sosyal Çalışmacı									1			1
Şef	3	1					1		1			4
Şoför	1								1			2
Bilgisayar/Teknik Destek			6									
Tekniker	3	2	1	7			2		1			12
Teknisyen	3	1	1	3			1		3			10
Tercüman				4								4
Üniv. Hast. Başmüdürü	1						1					0
Veznedar	1						1					0
Büro Memuru (Engelli)									3			3
Dnimi İşçi									3			3
Yardımcı Teknisyen				5								5
Dr. Öğr. Üyesi									1			1
Yemekhane						56						56
Bilgi İşlem						2						2
Sosmart-Tıbbi Sekreter						6						6
İlaç Hazırlama/TPN						4						4
TYP						6						6
Toplam	679	51	291	441	100	74	77			32	2	1593
	1562					74	77			32	2	1593
Genel Toplam	1593											

ÜNVANA GÖRE AKADEMİK KADRO DAĞILIMI



SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

FAALİYETTE BULUNAN BÖLÜMLER			
Dahili Tıp Bilimleri	Cerrahi Tıp Bilimleri	Temel Tıp Bilimleri	Yan Bilim
Acil Tıp Anabilim Dalı	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Anatomi Anabilim Dalı	Çocuk Endokrinoloji
Adli Tıp Anabilim Dalı	Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Biyofizik Anabilim Dalı	Çocuk Hematoloji
Aile Hekimliği Anabilim Dalı	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Fizyoloji Anabilim Dalı	Çocuk Nöroloji
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı	Çocuk Kardiyoloji
Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Yenidoğan Sağlığı-Neonatoloji
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Romatoloji
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Endokrinoloji
Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Gastroenteroloji
Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı		Nefroloji
İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim Dalı		Cerrahi Onkoloji
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı		Geriatri
Kardiyoloji Anabilim Dalı	Üroloji Anabilim Dalı		Hematoloji
Nöroloji Anabilim Dalı			Gastroenteroloji Cerrahisi
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı			Androloji
Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı			
Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı			
Radyoloji Anabilim Dalı			

BÖLÜMLERE GÖRE 2025 YILI YATAK SAYILARI

YOĞUN BAKIM	YOĞUN BAKIM BASAMAKLARI			YATAK SAYISI
	1. BASAMAK	2. BASAMAK	3. BASAMAK	
ANESTEZİ VE REANİMASYON YOĞUNBAKIM			10	10
ANESTEZİ VE REANİMASYON YOĞUNBAKIM- 2			10	10
POST ANESTEZİK YOĞUN BAKIM		8		8
ÇOCUK HASTALIKLARI YOĞUN BAKIM		5	10	15
DAHİLİYE YOĞUN BAKIM			20	20
CERRAHİ YOĞUN BAKIM		3	10	16
GÖĞÜS CERRAHİSİ YOĞUN BAKIM		3		
GENEL YOĞUN BAKIM (KADIN DOĞUM)	4			4
GENEL YOĞUN BAKIM (KVC)	8			8
KARDİYOLOJİ YOĞUN BAKIM		27		27
KVC YOĞUN BAKIM			9	9
NÖROLOJİ YOĞUN BAKIM			10	10
YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM	5	17	17	39
BEYİN CERRAHİ YOĞUN BAKIM			8	8
GÖĞÜS HASTALIKLARI YOĞUN BAKIM			13	13
TOPLAM	17	63	117	197

2025 YILI SERVİS YATAK KAPASİTESİ VE DOLULUK ORANLARI

YATAKLI SERVİS	YATAK KAPASİTESİ	DOLULUK ORANI
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	23	85,74
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	26	55,53
ÇOCUK HEMATOLOJİ VE ONKOLOJİ	19	34,72
DERMATOLOJİ	17	58,34
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	20	74,26
FİZİK TEDAVİ	22	88,68
GENEL CERRAHİ	27	69,28
GÖĞÜS CERRAHİSİ	5	40,55
GÖĞÜS HASTALIKLARI	18	95,02
GÖZ HASTALIKLARI	10	67,45
İÇ HASTALIKLARI	50	87,24
HEMATOLOJİ - TIBBİ ONKOLOJİ	16	108,77
RADYASYON ONKOLOJİ	4	0,00
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM / DOĞUMHANE	31	56,67
KALP DAMAR CERRAHİSİ	30	98,49
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	20	65,77
KARDİYOLOJİ	6	58,54
NÖROLOJİ	22	72,12
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	22	100,00
PLASTİK CERRAHİ	18	72,31
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	22	54,17
ÜROLOJİ	21	72,16

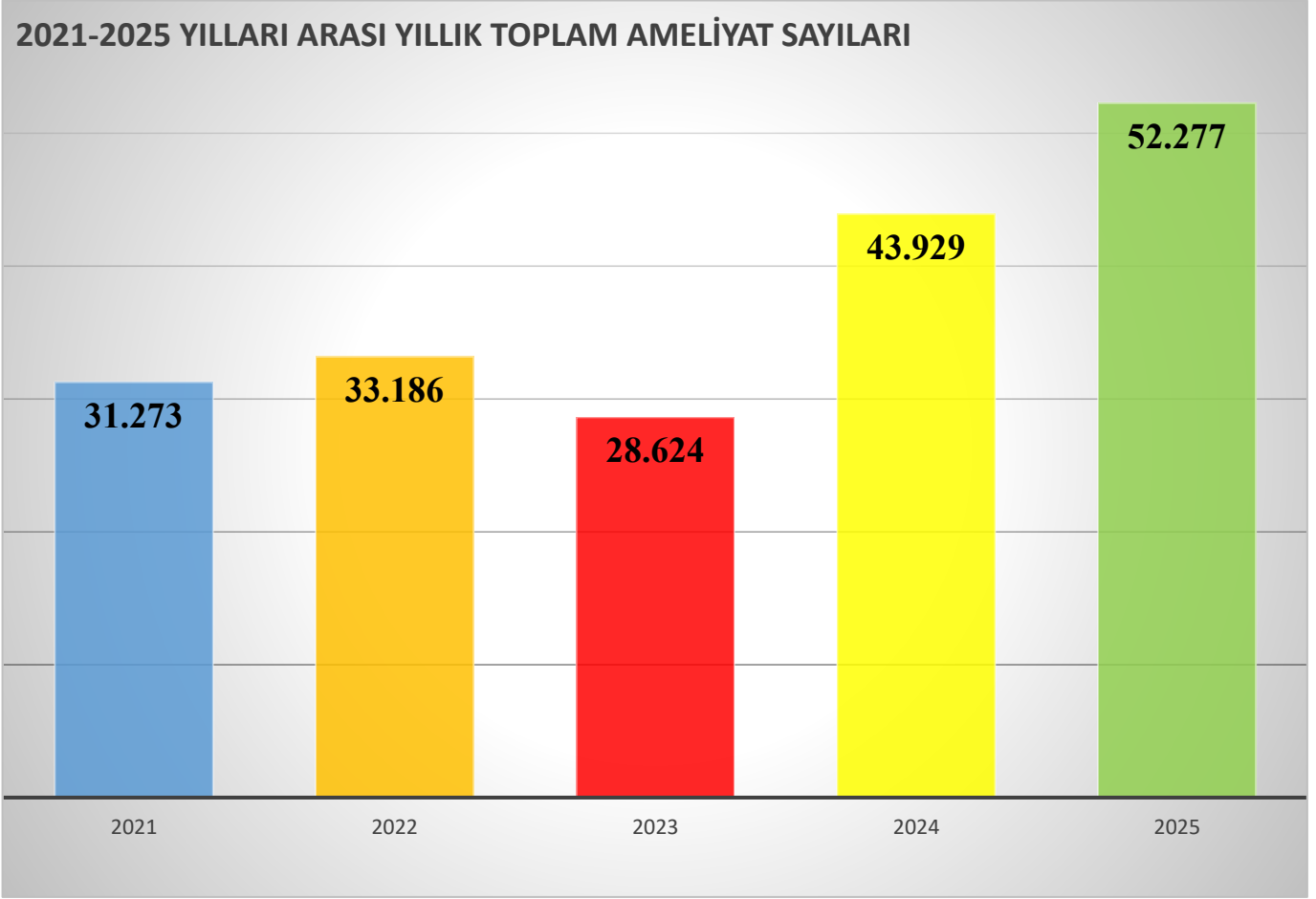
Hastanemiz, 197 Yoğun Bakım, 449 Servis olmak üzere toplam 646 yatak kapasitesine sahiptir.

2025 YILI YOĞUN BAKIMLAR HASTA SAYISI VE YATIŞ SÜRELERİ

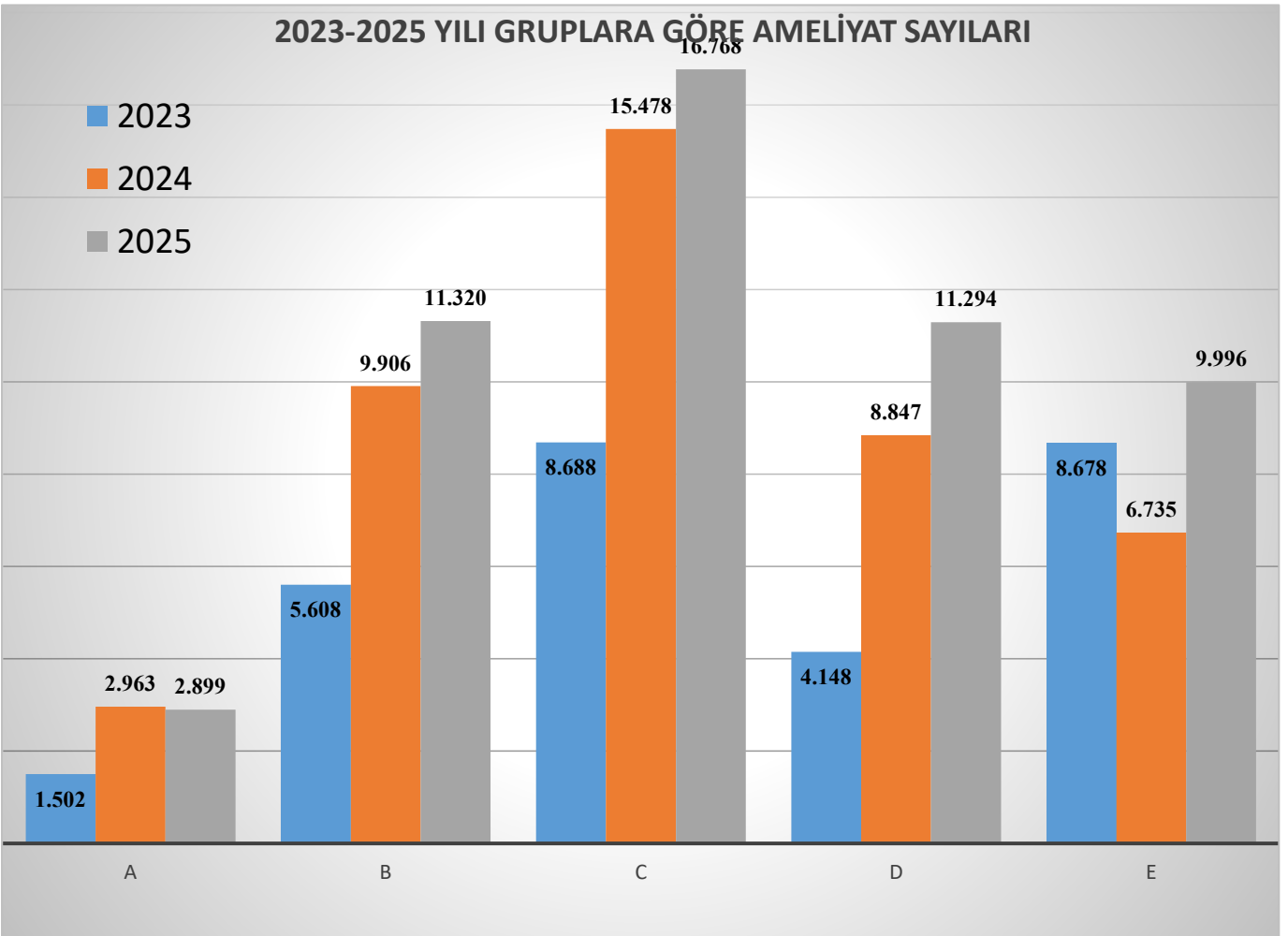
YOĞUN BAKIMLAR	OCAK			ŞUBAT			MART			NİSAN			MAYIS			HAZİRAN			
	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	
Anestezi ve Reanimasyon Yoğun Bakım	20	79	571	92,10	85	485	83,62	80	536	86,45	86	544	90,67	99	526	84,84	81	528	88,00
Post Anestezi Bakım Ünitesi	8	66	66	26,61	51	51	21,98	35	54	21,77	28	37	15,42	18	18	7,26	22	22	9,17
Cerrahi Yoğun Bakım	16	150	371	74,80	154	377	81,25	138	328	66,13	140	295	61,46	135	320	64,52	110	255	53,13
Dahili Yoğun Bakım	20	131	619	99,84	114	590	101,72	127	663	106,94	120	647	107,83	133	694	111,94	110	601	100,17
Göğüs Hastalıkları Yoğun Bakım	10	55	332	107,10	50	303	104,48	64	345	111,29	66	306	102,00	58	299	96,45	59	301	100,33
Genel Yoğun Bakım	4	67	97	78,23	63	64	55,17	55	75	60,48	53	62	51,67	72	90	72,58	37	47	39,17
Koronar (Kardiyoloji) Yoğun Bakım	27	408	726	86,74	351	719	91,83	321	630	75,27	374	689	85,06	432	694	82,92	288	621	76,67
KVC Yoğun Bakım	9	76	217	77,78	87	190	72,80	82	212	75,99	81	165	61,11	76	196	70,25	67	139	51,48
Nöro Yoğun Bakım	10	42	355	114,52	47	268	92,41	40	270	87,10	36	268	89,33	31	279	90,00	33	274	91,33
Beyin Cerrahi Yoğun Bakım	8	68	245	98,79	47	219	94,40	69	241	97,18	46	239	99,58	56	234	94,35	61	235	97,92
Çocuk Yoğun Bakım	15	73	270	58,06	71	296	68,05	74	296	63,66	60	244	54,22	56	266	57,20	58	212	47,11
Yenidoğan Yoğun Bakım (Kuvöz ve Radyant Isıtıcı Açık Yatak Dahil)	39	63	677	56,00	62	682	60,30	109	750	62,03	67	741	63,33	72	757	62,61	55	645	55,13

YOĞUN BAKIMLAR	TEMMUZ			AĞUSTOS			EYLÜL			EKİM			KASIM			ARALIK			
	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	Yatan Hasta	Yatılan Gün	YDO (%)	
Anestezi ve Reanimasyon Yoğun Bakım	20	90	537	86,61	72	556	89,68	73	551	91,83	107	511	82,42	100	510	85,00	111	525	60,48
Post Anestezi Bakım Ünitesi	8	30	33	13,31	50	50	20,16	55	55	22,92	20	20	8,06	14	14	5,83	15	15	1,73
Cerrahi Yoğun Bakım	16	126	257	51,81	96	248	50,00	110	212	44,17	109	210	42,34	112	302	62,92	146	304	61,29
Dahili Yoğun Bakım	20	145	675	108,87	129	628	101,29	113	627	104,50	109	659	106,29	114	632	105,33	126	605	97,58
Göğüs Hastalıkları Yoğun Bakım	10	55	300	96,77	68	334	107,74	63	287	95,67	45	314	101,29	43	322	107,33	52	321	103,55
Genel Yoğun Bakım	4	61	78	62,90	58	73	58,87	66	89	74,17	55	62	50,00	55	70	58,33	62	82	66,13
Koronar (Kardiyoloji) Yoğun Bakım	27	317	621	74,19	332	647	77,30	349	636	78,52	363	723	86,38	347	696	85,93	391	735	87,81
KVC Yoğun Bakım	9	59	155	55,56	47	113	40,50	58	158	58,52	53	161	57,71	56	155	57,41	68	154	55,20
Nöro Yoğun Bakım	10	38	260	83,87	39	197	63,55	50	241	80,33	64	267	86,13	49	258	86,00	58	248	80,00
Beyin Cerrahi Yoğun Bakım	8	76	241	97,18	68	250	100,81	58	239	99,58	56	246	99,19	40	240	100,00	65	247	99,60
Çocuk Yoğun Bakım	15	53	216	46,45	54	247	53,12	55	275	61,11	61	231	49,68	67	243	54,00	82	260	55,91
Yenidoğan Yoğun Bakım (Kuvöz ve Radyant Isıtıcı Açık Yatak Dahil)	39	70	551	45,57	54	445	36,81	80	709	60,60	66	790	65,34	64	729	62,31	87	773	63,94

2021-2025 YILLARI ARASI YILLIK TOPLAM AMELİYAT SAYILARI



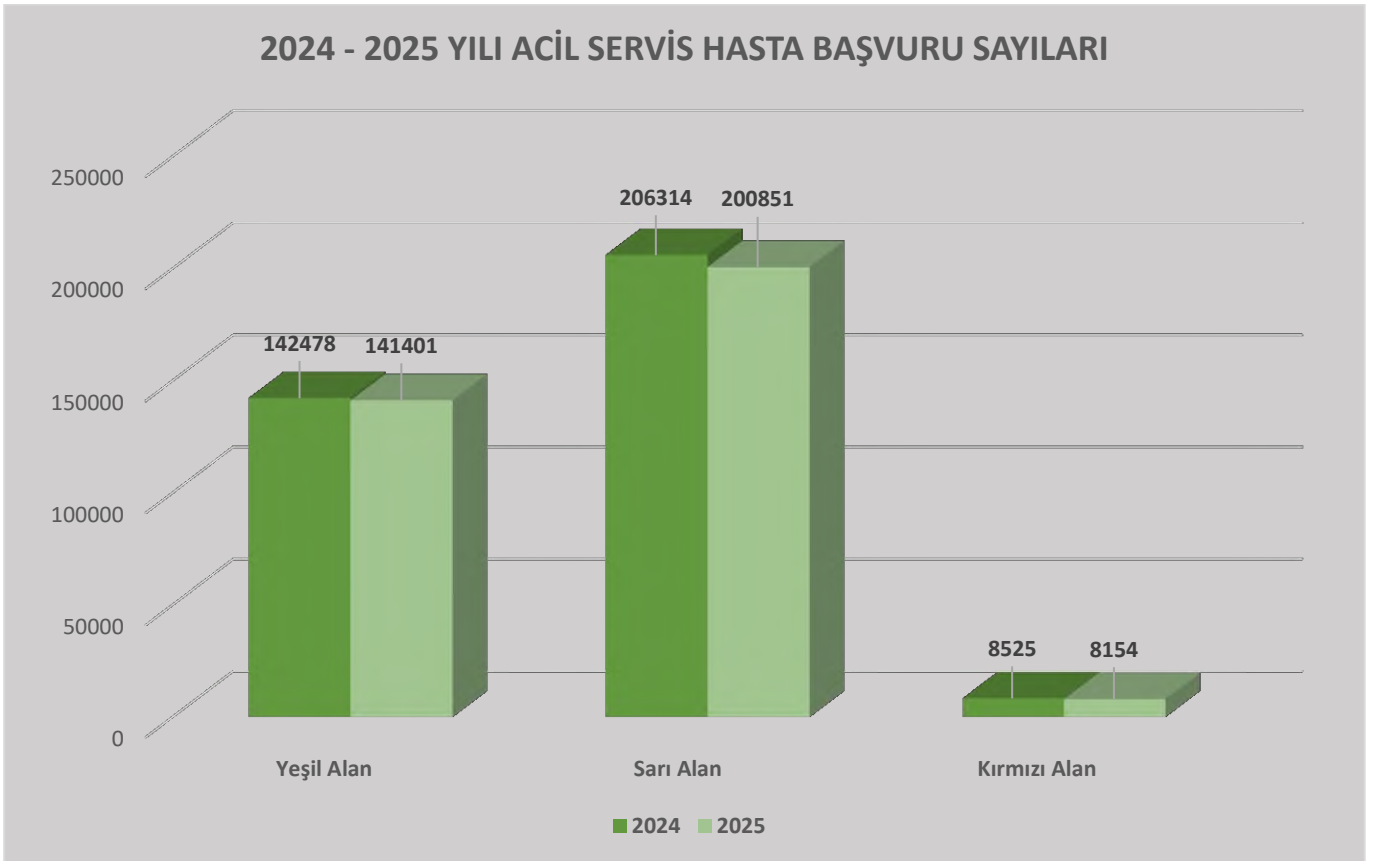
2023-2025 YILI GRUPLARA GÖRE AMELİYAT SAYILARI



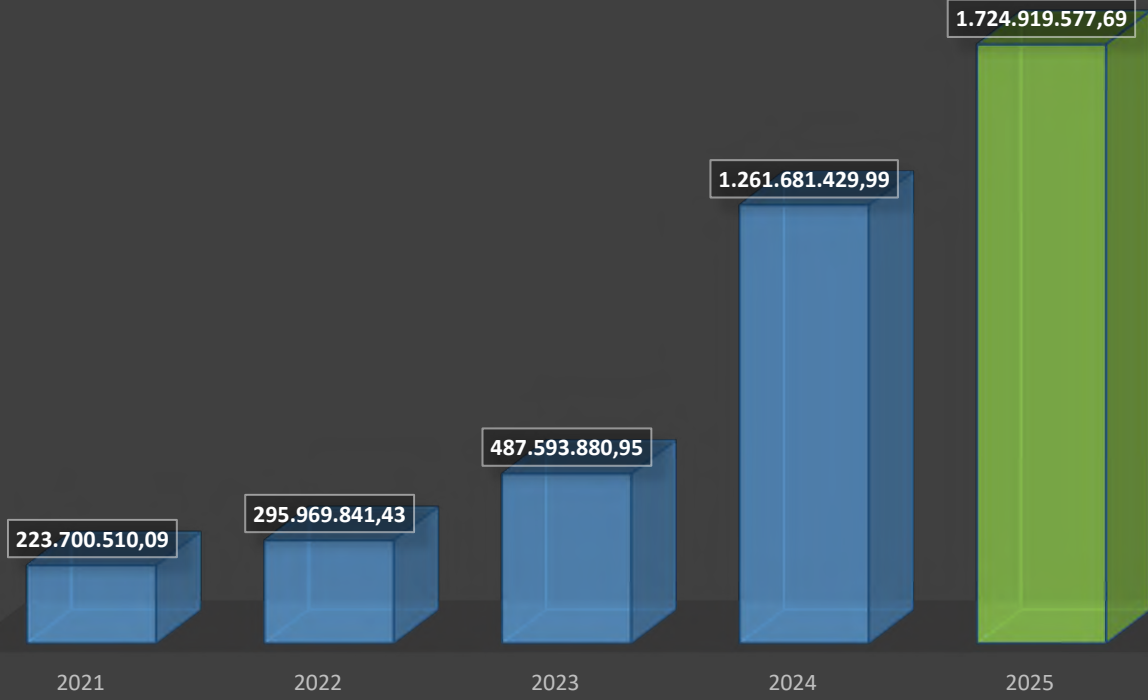
2021-2025 YILLARI ARASI POLİKİLİNİK BAŞVURU SAYILARI (ACİL DAHİL)



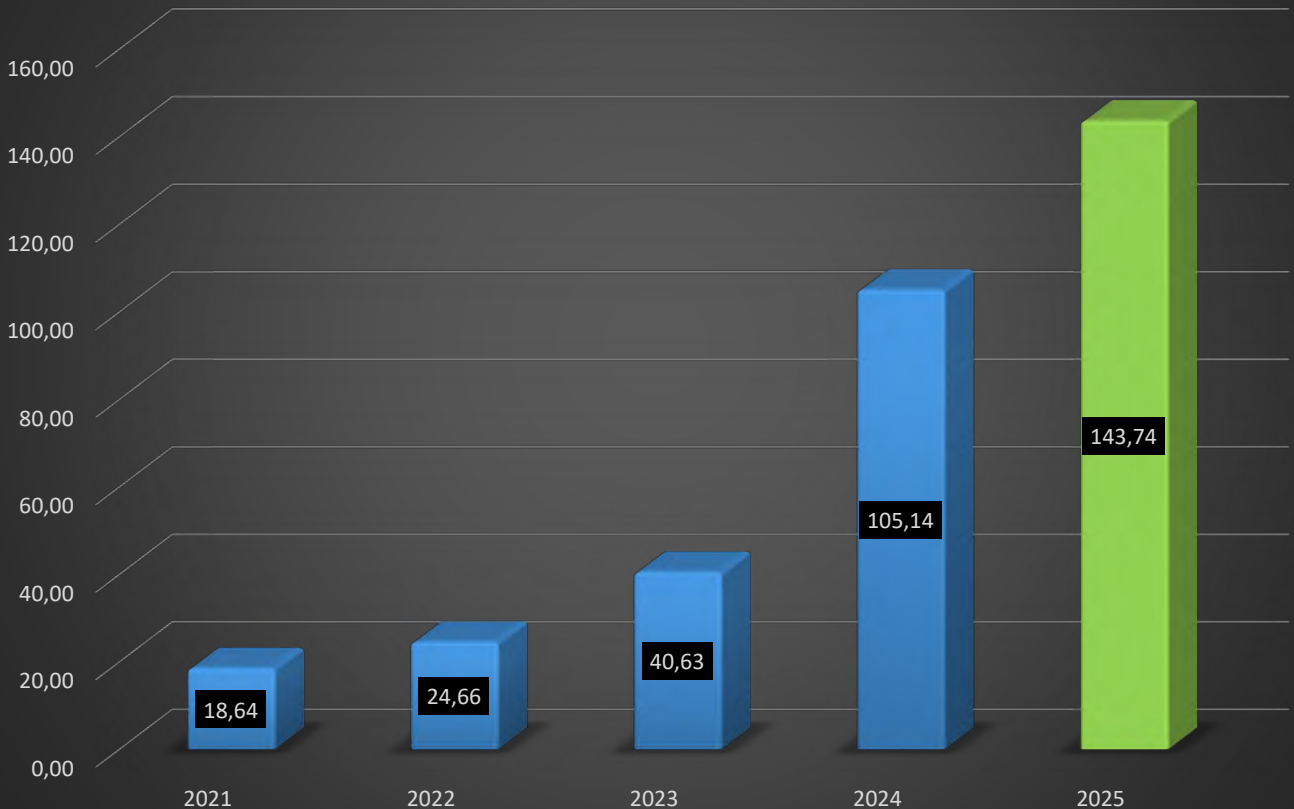
2024 - 2025 YILI ACİL SERVİS HASTA BAŞVURU SAYILARI



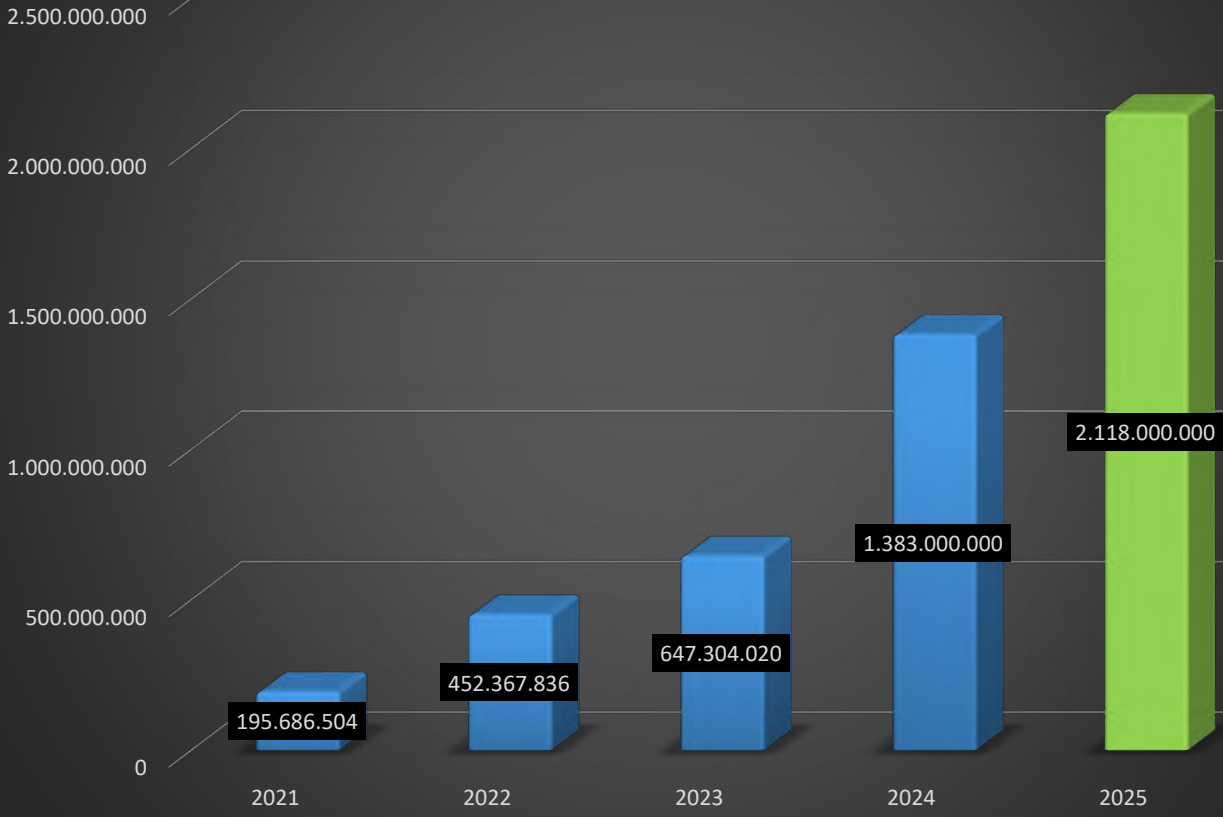
MEDULA KAPSAMINDA 2021-2025 YILLARI ARASI TOPLAM KESİLEN FATURA TUTARI



MEDULA KAPSAMINDA 2021-2025 YILLARI ARASI AYLIK ORTALAMA KESİLEN FATURA TUTARI (MİLYON TL)



2021-2025 YILLARI ARAS GLOBAL BÜTÇE GELİRLERİ



2025YILI LABORATUVAR İŞLEM SAYILARI

LABORATUVAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
MİKROBİYOLOJİ	52.134	47.827	44.753	48.422	50.360	45.688	53.106	48.538	53.285	50.747	47.171	55.472	597.506
DOKU TİPLEME VE GENETİK	162	199	341	307	363	294	245	278	308	261	314	221	3.293
PATOLOJİ	6.177	6090	5633	5190	5.897	4.976	6.982	5.926	6.316	5.996	6.428	6.810	72.421
KAN BANKASI	11.793	9.945	10.488	11.060	11.517	10.150	12.219	11.396	11.444	11.106	10.967	11.821	133.900
ANDROLOJİ	1370	880	895	815	884	932	1415	860	1166	1092	1066	1349	12.724
BİYOKİMYA	605.294	536.378	507.509	549.983	563.046	493.565	557.077	521.517	543.079	546.736	533.888	579.034	6.537.106



2025 YILI RADYOLOJİ ÜNİTESİ HASTA/TETKİK BAZLI YAPILAN GÖRÜNTÜLEME SAYILARI

ÜNİTE	OCAK		ŞUBAT		MART		NISAN		MAYIS		HAZİRAN		TEMMUZ		AĞUSTOS		EYLÜL		EKİM		KASIM		ARALIK		TOPLAM	
	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK	HASTA	TETKİK
MR	2.712	4.031	2.295	3.312	2.353	3.501	2.664	4.035	2.759	4.077	2.328	3.557	2.757	4.234	2.459	3.729	2.470	3.836	2.517	3.797	2.460	3.752	2.790	4.377	30.564	46.238
ULTRASON	4.358	6.127	3.818	5.411	3.388	4.830	3.642	5.035	3.864	5.301	3.338	4.682	4.061	5.862	3.696	5.338	3.860	5.472	3.679	5.153	3.726	5.150	4.189	5.766	45.619	64.127
TOMOĞRAFI	3.484	6.290	3.111	5.838	3.215	6.152	3.513	6.584	3.384	6.330	3.146	5.883	3.381	6.316	3.156	5.950	3.088	5.778	3.329	6.263	3.146	6.025	3.511	6.573	39.464	73.982
KEMİK DANSİTOMETRE	376	384	241	243	208	210	265	268	267	274	231	234	318	322	283	288	280	285	312	316	271	273	313	315	3.365	3.412
RÖNTGEN	12.415	22.816	10.965	20.086	10.057	18.747	11.592	18.999	11.786	20.024	10.105	17.069	10.601	17.884	9.819	16.629	10.014	16.577	10.018	16.896	10.313	16.981	11.306	18.375	128.991	221.083
ANJİO	285	292	255	263	187	190	252	259	284	291	183	187	188	195	204	207	209	213	198	204	231	237	237	246	2.713	2.784
MAMOĞRAFI	102	204	86	172	78	154	88	177	109	217	86	172	121	236	86	176	108	195	112	223	92	175	91	179	1.159	2.280
AYLIK TOPLAM	23.732	40.144	20.771	35.325	19.486	33.784	22.016	35.357	22.453	36.514	19.417	31.784	21.427	35.049	19.703	32.317	20.029	32.356	20.165	32.852	20.239	32.593	22.437	35.831	251.875	413.906

2025 YILI HASTANE EĞİTİM YÖNETİMİ FAALİYET RAPORU

Çalışanlara Yönelik Hizmet İçi Eğitime Katılım Sayısı	17.459
Topluma Yönelik Eğitime Katılan Sayısı	2.847
Öğrenci Uyum Eğitimi Katılım Sayısı	1756
Genel Uyum Eğitimi Sayısı (yeni başlayan personel, İŞKUR Gençlik Programı, öğrenci)	31
Birim/Bölüm Uyum Eğitim Sayısı	478
Genel, Birim/Bölüm Hizmet İçi Eğitim Sayısı	921
Panel Sempozyum vb. Organizasyon Sayısı	98
Yatan Hastalardan Bilgilendirilen Hasta/Hasta Yakını Sayısı	49.633
Ayaktan Hastalardan Bilgilendirilen Hasta/Hasta Yakını Sayısı	2.437

5 Mayıs Dünya El Hijyeni Günü

5 MAYIS DÜNYA EL HİJYENİ GÜNÜ



**Eldivenler
el hijyenin
yerini
tut(a)maz!**





Eldivenler gerektiği zaman.
**El hijyeni her
zaman!**



Davetlisiniz



KSÜ SAĞLIK UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA HASTANESİ

Konuşmacı: Prof. Dr. Selçuk NAZİK
KSÜ Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD
KSÜ SUAH Enfeksiyon Kontrol Komitesi Başkanı

Tarih: 06.05.2025 , saat 10.30–11.30 arası
Yer: Hastane KONFERANS SALONU

KSÜ SUAH Enfeksiyon Kontrol Komitesi Ekibi

- Ağustos 5, 2025

Melanom, hayatı tehdit edebilen kötü huylu bir deri kanseridir. Melanosit olarak adlandırılan ve cilde rengini veren hücrelerin normalin dışında aşırı ve kontrolsüz çoğalmaları sonucu oluşur. Diğer deri kanseri türlerine göre daha az görülmesine rağmen, deri kanserine bağlı ölümlerin büyük çoğunluğu melanomdan kaynaklanmaktadır. Ne yazık ki; son yıllarda melanom sıklığı giderek artmaktadır. Ancak erken tanı ve tedavi yöntemlerinin gelişmesi yüz güldürücü olup, melanom tanısı alan olguların yaşam süreleri geçmiş yıllara göre artmaktadır.

Melanom, vücudumuzu kaplayan derinin herhangi bir yerinde oluşabilir. Kadınlarda en sık bacaklarda, erkeklerde ise en sık sırtta görülmektedir. Melanom genellikle koyu kahverengi ya da siyah renkli bir leke veya kabartı olarak başlar ve zamanla büyüyebilir. Pembe, mavi renk tonları eklenebilir ya da koyu rengi açılabilir; nadiren de renksiz olabilir. Zamanla büyüyen lezyonlara pembe ve mavi renk tonları eklenebilir ya da mevcut koyu renkte açılma gözlenebilir. Melanom, birdenbire hiçbir uyarı vermeden normal deri üzerinde ortaya çıkabilir. Bunun yanı sıra, önceden var olan bir ben üzerinden de gelişebilir.

Derimizdeki değişikliklerin ve benlerimizin nasıl görüldüğünün farkında olmak, herhangi bir farklılık durumunda bir dermatoloji uzmanına başvurmak deri kanserinin en tehlikeli türü olan melanomun erken tanı şansını yüksek oranda artırmaktadır.

Başta melanom olmak üzere birçok deri kanserinde erken teşhis amacıyla kullanılan bilgisayarlı dermoskopi ve tüm vücut ben haritalama cihazı (FotoFinder ATBM master), hastanemiz Dermatoloji Bölümü'ne alınmıştır. Tüm halkımıza hayırlı olsun.



MELANOM HAYATI TEHDİT EDEN KÖTÜ HUYLU BİR CİLT KANSERİDİR.

“Erken teşhiste yeni bir dönem!”

*Bilgisayarlı dermoskopi ve tüm vücut ben haritalama cihazı
hastanemizde kullanıma başlamıştır*



Hastanemizde Kadına Şiddetle Mücadele Eğitimi



ŞİDDET ÖNLEME VE İZLEME MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

*Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Erken Yaşta ve
Zorla Evliliklerle Mücadele Eğitimi*

KADINA ŞİDDETE HAYIR!



KSÜ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
KONFERANS SALONU

 **20 Ekim**

 **11.00**



3/9 Kasım Organ Bağış Haftası

Tarih: 3-4-5 Kasım 2025 tarihinde,

Saat: 10.00–15–00 arası

Tüm çalışanlar, öğrenciler, hasta/hasta yakını, ziyaretçiler için standımız açılmıştır. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi, 0.kat poliklinik 2. Girişi karşısı



Kasım 10, 2025

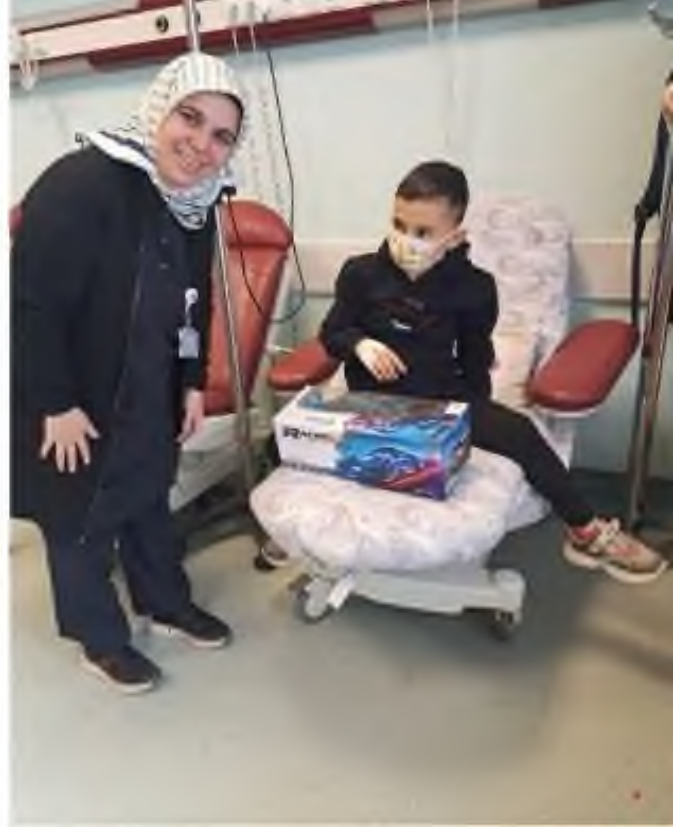
Hastanemizde, eğitim yönetimi ve sosyal sorumluluk çalışmaları kapsamında Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesinin katkılarıyla KSÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Bilim Dalı ekibi tarafından 2-8 Kasım Lösemili Çocuklar Haftası dolayısıyla anlamlı bir program düzenlendi.

Etkinliğe, Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Can Acıpayam başta olmak üzere bölüm çalışanları, öğrenciler, hastane personeli ve lösemili çocuklar aileleriyle birlikte katılım sağladı.

Programda lösemili çocuklara moral vermek amacıyla çeşitli etkinlikler düzenlenirken, farkındalık oluşturmak üzere bilgilendirme sunumları ve sosyal etkinlikler gerçekleştirildi. Katılımcılar, lösemiyle mücadelede erken tanı, tedavi süreci ve toplumsal desteğin önemine dikkat çekti.

Etkinlik sonunda çocuklara çeşitli hediyeler dağıtıldı ve gün renkli görüntülerle son buldu.





14 Kasım Dünya Diyabet Günü



14 Kasım Dünya Diyabet Günü



14 Kasım 2025 tarihinde, saat 10:00-12:00
Yer: Hastane Poliklinik 2 C Koridoru

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Polikliniğinin Karşısı

Standımıza Davetlisiniz

Esenlik içinde sağlıklı bir yaşam sürdürün



Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Ekibi ve Hastane Yönetimi

- Kasım 17, 2025

Hastanemizde, 17 Kasım Dünya Prematüre Günü kapsamında düzenlenen Farkındalık Buluşması, KSÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Prematüre bebeklerin yaşam mücadelesine dikkat çekmeyi amaçlayan etkinlik, yoğun bir katılımı yapıldı.

Programa Başhekim Prof. Dr. Sefa RESİM, Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Neslihan KURTUL ve Başhekim Yardımcısı Doç. Dr. Mehmet Kutlu DEMİRKOL katılarak destek verdi.

Etkinlik, saat 13.30'da İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu ile başladı. Açılış konuşmalarının ardından prematüre bebeklerin gelişim sürecini anlatan slayt gösterisi ve farkındalık amacıyla hazırlanan müzik dinletisi sunuldu.

Program kapsamında ayrıca, yenidoğan programına sundukları değerli katkılar nedeniyle birçok birim ve çalışanımıza teşekkür belgeleri takdim edildi. Bu belge takdimi, yenidoğan bakımına emek veren ekiplerin görünürlüğünü artırarak motivasyon sağlaması açısından büyük önem taşıdı.

Saat 14.30'da düzenlenen kokteyl ise katılımcıların bir araya gelerek prematüre bebekler ve ailelerine yönelik bilinçlendirme çalışmalarını değerlendirmesine imkân sağladı. Hastanemiz, prematüre bebeklerin güçlü yaşam mücadelesine dikkat çekmek ve toplumsal farkındalığı artırmak amacıyla bu tür etkinliklerin devam edeceğini vurguladı.





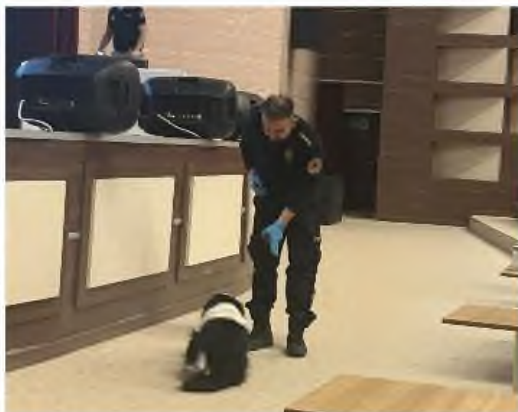
- Kasım 25, 2025

Hastanemizde, Kahramanmaraş Valiliği oluru ile İl Emniyet Müdürlüğü ve Narkotik Suçlarla Mücadele Başkanlığı koordinesinde yürütülen TUBİM faaliyetleri kapsamında, akademik ve idari personeli kapsayan “Narko Rehber Eğitimi” başarıyla tamamlandı.

Eğitimi veren Narko Rehber Eğitici Cihangir GİDER tarafından, sağlık çalışanlarına madde bağımlılığı, risk faktörleri, korunma yolları ve farkındalık oluşturma süreçlerine yönelik kapsamlı bilgiler aktarıldı. 17–25 Kasım 2025 tarihleri arasında düzenlenen eğitimlere akademik personel, öğretim üyeleri, doktorlar, hemşireler, sağlık teknikerleri, teknisyenler, sekreterlik ve destek hizmetleri birimlerinde görev yapan personel yoğun ilgi gösterdi.

Eğitim programının tamamlanmasının ardından, hastanemize katkılarından dolayı Cihangir GİDER ve Narkotik Suçlarla Mücadele ekiplerine plaket ve teşekkür belgeleri takdim edildi. Törende kurumlar arası iş birliğinin önemi bir kez daha vurgulandı.

Plaket takdimi programına Başhekim Yardımcıları Prof. Dr. Metin KILINÇ, Prof. Dr. Neslihan KURTUL, Prof. Dr. Abdullah SÖKMEN ile Başhemşire Serap KOCA katıldı. Katılımcılar, bağımlılıkla mücadelede farkındalık oluşturan bu eğitimin sağlık çalışanları açısından büyük önem taşıdığını ifade ederek Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü ekiplerine teşekkür ettiler.





- Kasım 28, 2025

Hastanemizde Tıbbi Sekreterler Günü kapsamında düzenlenen etkinlik, geniş katılımı gerçekleştirildi. Sağlık hizmetlerinin her alanında büyük sorumluluk üstlenen tıbbi sekreterlerimizin emeklerini takdir etmek amacıyla yapılan programa; Hastane Başhekim Prof. Dr. Sefa RESİM, başhekim yardımcısı Prof. Dr. Metin KILINÇ, Prof. Dr. Neslihan KURTUL, Prof. Dr. Selma ATEŞ ve Doç. Dr. Mehmet Kutlu DEMİRKOL ile Başhemşire Serap KOCA katıldı.

Etkinliğin açılış konuşmasını Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Metin KILINÇ yaptı. Konuşmasında tıbbi sekreterlerin hasta kabul süreçleri, veri yönetimi, iletişim akışı ve klinik koordinasyondaki önemli rollerine dikkat çekerek tüm sekreterlere özverili çalışmalarından dolayı teşekkür etti.

Program kapsamında tıbbi sekreterlere özel hazırlanan bir slayt ve video gösterimi gerçekleştirildi. Gösterimde, tıbbi sekreterlerin görev aldığı birimlerden görüntüler, günlük çalışma akışları ve kurum içi katkılarına yansıtan kareler yer aldı. Hem slayt hem video içerikleri katılımcılar tarafından ilgiyle izlendi ve etkinliğe anlamlı bir atmosfer kazandırdı.

Etkinlik, tıbbi sekreterlere plaket takdim edilmesiyle devam etti. Program, günün anısına pasta kesimi ve katılımcıların birlikte çektiği hatıra fotoğraflarıyla sona erdi.





- Aralık 10, 2025

Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı (TSKGV) Kahramanmaraş Şube Başkanı ve Emekli Albay Rüstem ÖZEN, hastanemiz Başhekimi Prof. Dr. Sefa RESİM' i makamında ziyaret etti. Ziyarete, vakfın Kahramanmaraş'taki faaliyetleri, yürütülen çalışmalar ve iş birliği alanları üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.

Emekli Albay Rüstem ÖZEN, vakfın amaçları ve şehirdeki faaliyetleri hakkında bilgi paylaşırken, sağlık camiasının TSKGV'ye gösterdiği ilgi ve destekten duyduğu memnuniyeti dile getirdi.

Başhekim Prof. Dr. Sefa RESİM, nazik ziyaret için teşekkür ederek, kurumlar arası iletişimin ve iş birliğinin önemine vurgu yaptı.

Ziyaret, karşılıklı iyi dileklerin iletilmesinin ardından sona erdi.



- Kasım 10, 2025

Hastanemiz akademik otopark alanında elektrikli araç (EA) şarj istasyonu kurulumu tamamlanmış ve hizmete alınmıştır. Çevreye duyarlı ulaşımı teşvik eden bu yeni hizmet ile akademik personelimiz, araçlarını kolaylıkla şarj edebilecektir.



10.11.2025

Hastanemizde uzun yıllar görev yaparak emekliliğe ayrılan personelimize için plaket töreni düzenlendi. Törene Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Alptekin YASIM, Başhekim Prof. Dr. Sefa RESİM, Hastane Başmüdürü İbrahim PALABIYIK, Başhekim Yardımcıları Prof. Dr. Selma ATEŞ, Prof. Dr. Neslihan KURTUL, Prof. Dr. Mehmet Kutlu DEMİRKOL, Prof. Dr. Abdullah SÖKMEN, Başhemşire Serap KOCA ve Hastane Müdürü Halil KARAÇALI katıldı.

Programda, uzun yıllar boyunca hastanemizde özveriyle görev yapan personellerimize teşekkür edilerek plaketleri takdim edildi. Emekli personeller, kurumda geçirdikleri yıllar boyunca edindikleri anılardan ve çalışma arkadaşlarıyla paylaştıkları değerli deneyimlerden söz ettiler.

Rektör Prof. Dr. Alptekin YASIM törende yaptığı konuşmada, sağlık hizmetlerinde emeği geçen tüm çalışanlara teşekkür ederek, emekliliğe ayrılan personellerimize sağlıklı, huzurlu ve mutlu bir yaşam diledi. Başhekim Prof. Dr. Sefa RESİM de konuşmasında, emekli olan çalışma arkadaşlarının yıllarca hastanemizin gelişimine büyük katkı sağladığını ifade ederek, kendilerine kurum adına teşekkür etti ve her zaman hastane ailesinin bir parçası olarak görüldüklerini belirtti.

Tören, hatıra fotoğrafı çekimi ve ikramla sona erdi.





BASINDA BİZ

https://www.aa.com.tr/tr/saglik/kahramanmarasli-genc-kadavradan-nakille-diyalizden-kurtuldu/3625770?__cpo=aHR0cHM6Ly93d3cuYWEuY29tLnRy

7 Kasım 2025

Kahramanmaraşlı genç kadavradan nakille diyalizden kurtuldu

Kahramanmaraş'ta 5 yaşında yakalandığı diyabetin yol açtığı böbrek yetmezliği nedeniyle 15 yıldır diyaliz tedavisi gören 35 yaşındaki Halil Karasu, kadavradan yapılan nakille sağlığına kavuştu.



Merkez Onikişubat ilçesi kırsal Kavlaklı Mahallesi'nde ailesiyle yaşayan Halil Karasu'ya henüz 5 yaşındayken diyabet, 15 yaşına geldiğinde ise kronik böbrek yetmezliği teşhisi konuldu.

Aynı anda iki hastalıkla birden mücadele eden ve 15 yıldır haftada 3 gün diyaliz tedavisi gören Karasu'ya, trafik kazası sonucu beyin ölümü gerçekleşen 28 yaşındaki gencin böbreği, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSÜ) Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi'nde başarıyla nakledildi.



27.09.2025

Omurga eğriliği düzeltilen çocuk basketbol oynamanın hayalini kuruyor
Kahramanmaraş'ta skolyoz (omurga eğriliği) hastalığı nedeniyle günlük aktivitelerini yerine getirmekte zorlanan 12 yaşındaki Esra Elmas'ın 55 derece olan omurga eğriliği ameliyatla 10'a düşürüldü.



Osmaniye'de yaşayan Züleyha Elmas, öksürük şikayetiyle sağlık ocağına götürdüğü kızı Esra'nın omurgasında eğrilik olduğunu öğrendi.

Zamanla omurgasındaki eğriliğin derecesi yükselen kızı için araştırma yapan anne Elmas, ameliyatın tam donanımlı hastanede uzman ekip tarafından gerçekleştirilmesi gerektiğinin söylenmesi üzerine Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSÜ) Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi'ne başvurdu.

KSÜ Ortopedi ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Abdullah Özdemir ve ekibi tarafından yapılan tetkiklerde omurgasında 45 derece eğrilik tespit edilen Esra Elmas, fizik tedavi uygulanmak üzere evine gönderildi.

Yaklaşık 3 ay sonra omurgasındaki eğrilik 55 dereceye ulaşan Elmas, Özdemir ve ekibi tarafından ameliyata alındı. 8 saat süren ameliyatın ardından omurga eğriliği 10 dereceye gerileyen Elmas, duruş bozukluğunu yenmenin mutluluğunu yaşıyor.

[Ailelere gelişim çağındaki çocukların dikkatli gözlenmesi uyarısı](#)

Doç. Dr. Mustafa Abdullah Özdemir, AA muhabirine, ebeveynlerin çocukların gelişim döneminde dikkatli gözlem yapmasının omurga eğriliklerinin erken teşhisi açısından önemini vurguladı.

Omurgadaki eğriliğin 25 dereceyi geçmesi halinde korse tedavisi uyguladıklarını, 45 derecenin üzerinde ise ameliyat gerçekleştirdiklerini dile getiren Özdemir, "Ameliyat gerçekleşmezse iç organlara baskı yapma hali ortaya çıkacak. Bu durum kişinin hayatını olumsuz bir şekilde etkileyecek. Erken tanı ve tedavi yöntemleri, bu riskleri minimize ederek hastanın sağlığını koruma açısından büyük önem taşır." dedi.



TAMAMLANAN PROJELER

BİLGİ İŞLEM ALTYAPISI

40.000 METRE FİBER KABLO

32.000 METRE CAT6 KABLO

YENİ PANELLER



FELAKET KURTARMA MERKEZİ

Hastane verileri Rektörlük tarafına eşzamanlı kayıt edilmesi için yeni sunucu ve storage alınarak felaket kurtarma merkezi kuruldu.



ONLINE ÖDEME ALTYAPISI KİOSKLAR VE MOBİL UYGULAMA

- Kurumumuza başvuran hastalar online ödeme altyapısını kullanabiliyorlar.
- Başvuran hastalar sekreteryaya başvurusu yapmadan kimliklerini okutarak provizyon işlemini yaptırabilecekler ve ekranda sıraları geldiğinde muayene olabileceklerdir.
- Tetkik Sonuçlarını görüntüleyebilecekler.
- Yeni randevu oluşturabilecekler.
- Bu işlemlerin tümünü bilgisayar ve mobilden yapabilecekleri gibi hastanemizde kurulu kiosk cihazları ile de yapabilecekler.



DİJİTAL DÖNÜŞÜM
Hastanemizdeki;

- Sağlık bilgilerinize
- Tetkik / radyoloji sonuçları ve görüntüleme raporlarınıza
- Randevu alma işlemlerinize

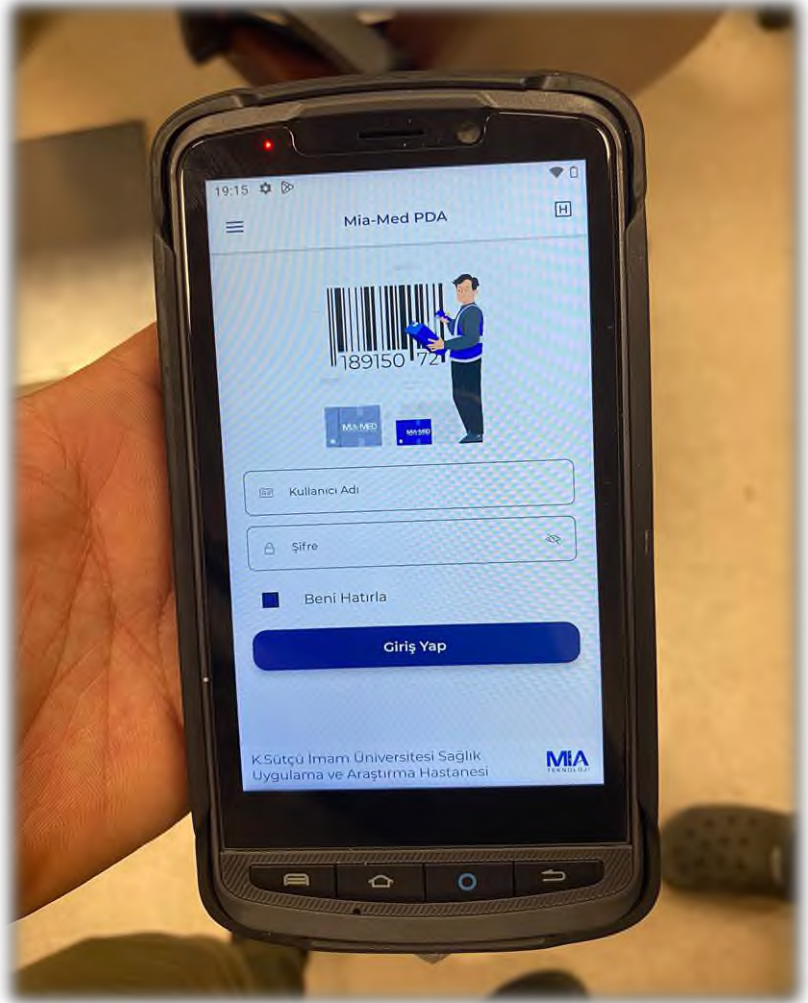
Mia-Med Health uygulama sayesinde kolayca ulaşabileceksiniz.

App Store'dan İndirin
Google Play'den Alın

MIA | **TEKNOLOJİ**



İLACI TESLİM PAKETLEME SİSTEMİ



Radyoloji Hasta Yönlendirme ve Bilgilendirme Sistemi



3.BASAMAK 13 YATAKLI 2. KAT YOĞUN BAKIM

Görselde izole odalar.



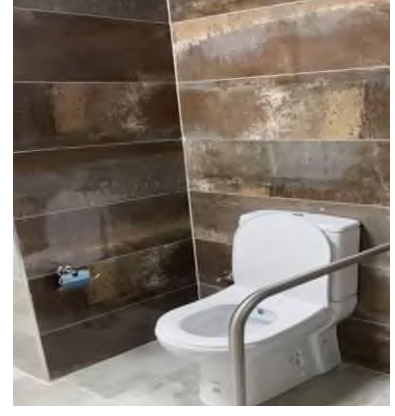
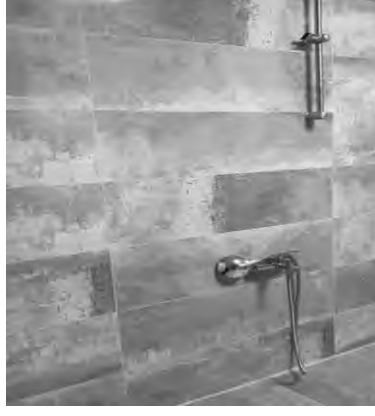
**6.KAT 8 YATAKLI 1.
SEVİYE KALP VE
DAMAR CERRAHİSİ
YOĞUN BAKIM**



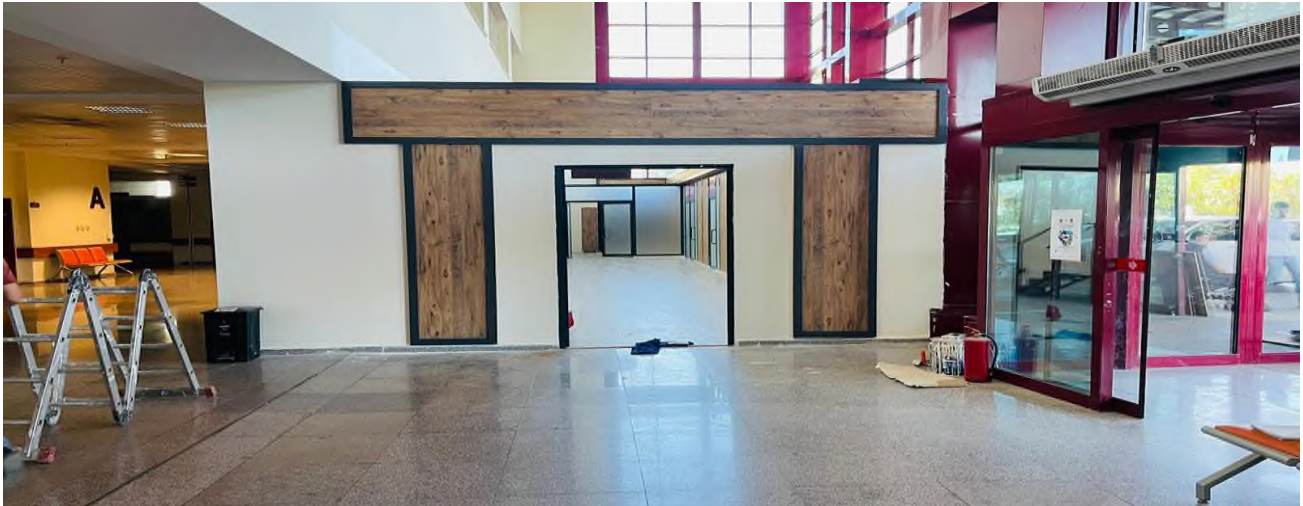
**2.KAT 14 YATAKLI
POST-ANESTEZİK
YOĞUN BAKIM**



Yeni SUIT Odalar



YENİ FİZİK TEDAVİ ÜNİTELERİ



Poliklinik Bekleme ve Şarj Noktaları



KSÜ HASTANE CAFE

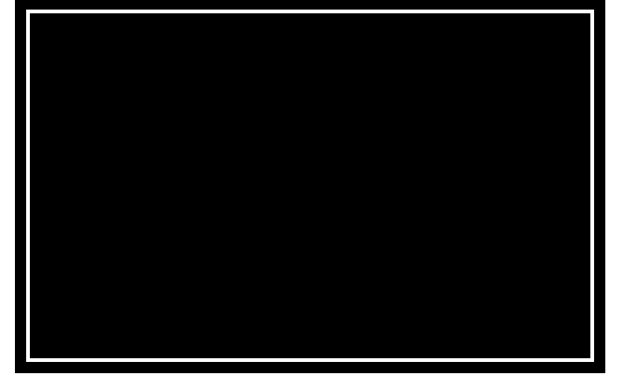
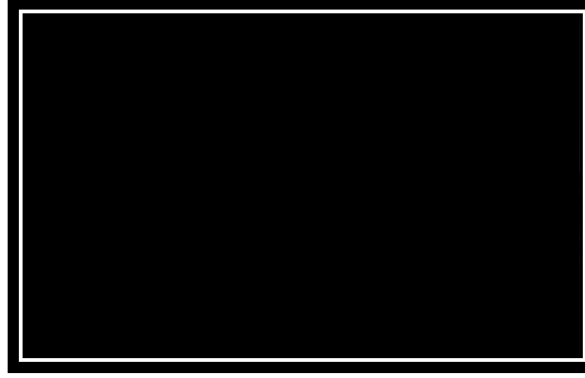


Yeni Yol ve Otopark Çalışması

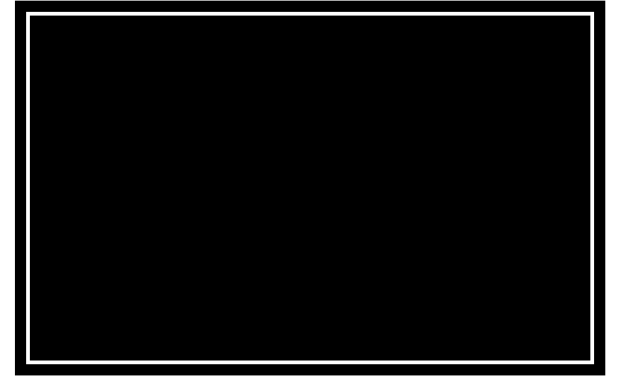
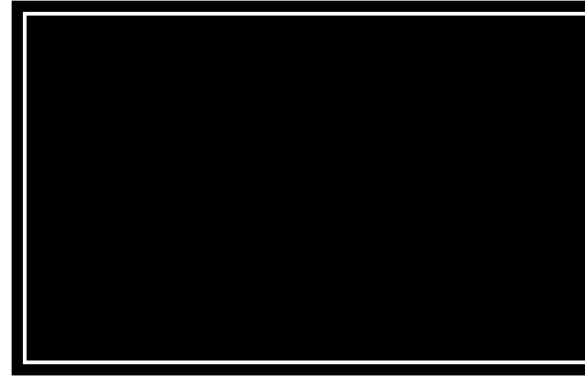
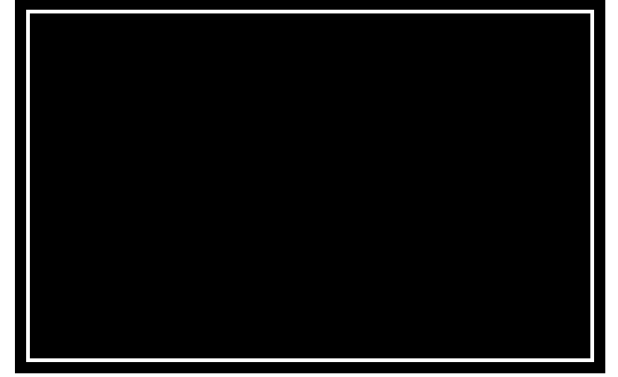
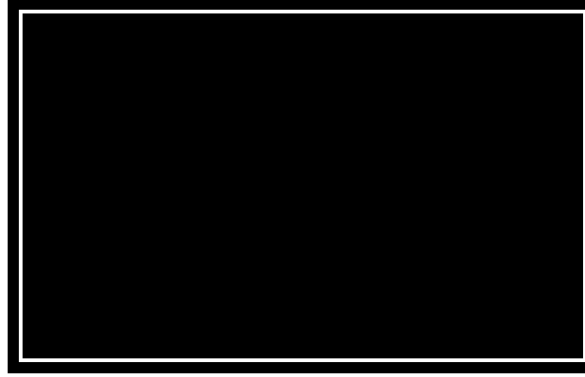


- **2.Kat Yeni Hasta Yakını Bekleme Salonu**
- **Öğrenci Okuma Salonu**
- **7.Kat İdari Personel-Asistan Doktor Yemekhanesi**
- **-2.Kat Personel ve Öğrenci Yemekhanesi**
- **Patoloji yeni birim tahsisi ve taşınma**
- **Yeni Kan Alma Ünitesi**
- **Doku Tipleme Ünitesinin Yenilenmesi**
- **Göz Kliniğine Günübirlik Hasta Ünitesi**
- **Dahiliye Servisine İnfüzyon Odası**

- **Pnömotik Sisteminin Yenilenmesi**
- **Büyükşehir Belediyesi ile 2 Adet İtfaiye Raporu Düzenlenmesi**
- **Gebe Okulu**
- **Hasta Hakları Birimi Yenilenmesi**
- **Yeni Bronkoskopi Ünitesi**
- **GETAT Birimi açılması**
- **Misafir Öğretim Üyesi Odası**
- **Mescit Yenilenmesi**



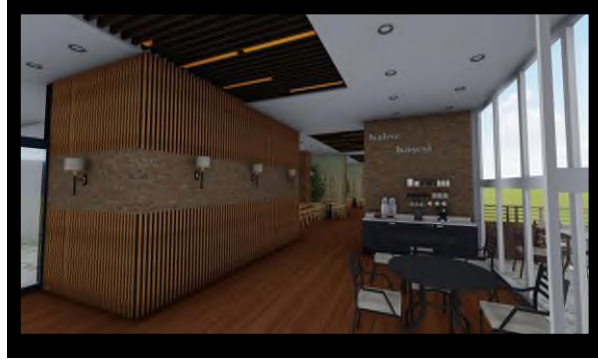
- **YENİ 150 YATAKLI
HASTANE PROJESİ**
- **30.000 m2 kapalı alan**
- **PROJE İHALESİ
İLANDA 2026 YILINA
PLANLANIYOR.**



- YENİ ACİL SERVİS PROJESİ
- PROJELENDİRME AŞAMASINDA



- **YENİ YEMEKHANE PROJESİ**
- **Proje ihale edildi
yapım aşamasında.**



20 YATAKLI VIP SERVİS PROJESİ

Proje ihale edildi yapım aşamasında.



Yeni Açılan Birimler

🏥 Hematoloji Kliniği

Hastanemizde daha önce bulunmayan **5 Yataklı Hematoloji Kliniği ve Polikliniği**, yapılan yatırımlar ve planlı çalışmalar sonucunda hizmete kazandırılmıştır.

Yeni açılan bu birim; **yeni kazandırılan 1 öğretim üyesi kadrosu, modern alt yapısı ve nitelikli hizmet anlayışıyla** hem yataklı tedavi hem de poliklinik düzeyinde hastalarımıza hizmet vermektedir.

🏥 Onkoloji Kliniği **!2025 aralık ayı klinik kapandı**

Hastanemizde **8 Yataklı Onkoloji Kliniği ve Polikliniği**, modern tıbbi donanım ve **yeni kazandırılan 1 öğretim üyesi kadrosu** ile hizmete açılmıştır.

Bu yeni birim, **kanser tanı ve tedavisinde uluslararası standartlara uygun hizmet sunmayı**, aynı zamanda hastalarımıza multidisipliner bir yaklaşımla yüksek kalitede bakım sağlamayı amaçlamaktadır.

🏥 ERCP Ünitesi

Hastanemizde hizmete kazandırılan **ERCP Ünitesi**, endoskopik retrograd kolanjiyopankreatografi işlemlerinin modern cihazlarla güvenli bir şekilde yapılmasını sağlamaktadır.

Bu ünite, yeni kazandırılan öğretim üyesi kadrosu ile **safra yolları ve pankreas hastalıklarının tanı ve tedavisinde** ileri endoskopik yöntemler sunarak, hastalarımıza yüksek kalitede sağlık hizmeti vermektedir.

🏥 Geriatri Klinik ve Polikliniği

Hastanemizde hizmete açılan **5 Yataklı Geriatri Kliniği ve Polikliniği**, ileri yaş grubundaki hastalarımıza yönelik özel bakım ve tedavi imkânları sunmaktadır.

Bu birim, **yeni kazandırılan öğretim üyesi kadrosu ile multidisipliner yaklaşımla yaşlı bireylerin sağlık sorunlarının tanı, tedavi ve takibini** gerçekleştirerek, hastalarımıza güvenli ve yüksek kalitede sağlık hizmeti sağlamaktadır.

🏥 Çocuk Kardiyoloji Kliniği ve Polikliniği

Hastanemizde hizmete kazandırılan **5 Yataklı Çocuk Kardiyoloji Kliniği ve Polikliniği**, çocukluk çağındaki kalp ve damar hastalıklarının tanı ve tedavisinde uzmanlaşmış birimdir.

Bu yeni klinik, **modern teknolojik altyapı ve yeni kazandırılan öğretim üyesi kadrosu** ile çocuk hastalarımıza yüksek kalitede sağlık hizmeti sunmaktadır.

🏥 Girişimsel Radyoloji Kliniği

Hastanemizde hizmet vermeye başlayan **Girişimsel Radyoloji Kliniği**, görüntüleme yöntemleri eşliğinde yapılan minimal invaziv işlemler ile tanı ve tedavi süreçlerini desteklemektedir.

Bu klinik, **ileri teknolojik donanım ve yeni kazandırılan öğretim üyesi kadrosu** sayesinde hastalarımıza daha hızlı, güvenli ve etkin sağlık hizmeti sunmaktadır.

AMAÇ VE HEDEFLER

2025 YILI HEDEFLERİMİZ	HEDEFLERİN GERÇEKLEŞMESİ
1. Güneş Enerjisi istemi (GES) kurulması	GERÇEKLEŞMEDİ
2. Erişkin Palyatif Servisi açılması	GERÇEKLEŞMEDİ
3. Göz bankasının kurulması	GERÇEKLEŞMEDİ
4. Çok amaçlı ofislerin yapılması	GERÇEKLEŞMEDİ
5. Bağımsız ısı merkezi kurulumu	GERÇEKLEŞMEDİ
6. Çocuk hastanesi yapılması	PROJELENDİRME AŞAMASINDA
7. 13 Yataklı 3. Basamak Yoğun Bakım Ünitesi açılarak Yoğun bakım kapasitesinin artırılması	GERÇEKLEŞTİ
8. Yoğun Bakımda hastaları olan hasta yakınları için bekleme alanı yapılması	GERÇEKLEŞTİ
9. Hastane çalışanları için ayrı bir kafeterya yapılması	GERÇEKLEŞTİ
10. Mobil hastane uygulaması	GERÇEKLEŞMEDİ
11. İnternational servis kurulması	GERÇEKLEŞMEDİ
12. Otopark düzenlemesi	GERÇEKLEŞTİ
13. HİMSS 6 Akreditasyonu,	GERÇEKLEŞMEDİ
14. Atık depolarının bina dışına taşınması,	GERÇEKLEŞMEDİ
15. Yeni Acil servis binasının yapılması,	PROJELENDİRME AŞAMASINDA
16. Otopark düzeni ve aydınlatmasının yapılması,	GERÇEKLEŞTİ
17. Yedek likit oksijen tankı ve evaporatör alımı,	KAPASİTE ARTIRILDI
18. Çatı santral katlarının kapatılması,	GERÇEKLEŞMEDİ
19. Jeneratör yakıt kontrol otomasyonunun kurulması,	GERÇEKLEŞMEDİ
20. Eksik kalan alanlarda zemin pvc yenilenmesi,	KISMEN GERÇEKLEŞTİ
21. Hastanemiz eczanesi için ikinci bir soğuk hava deposu kurulması,	GERÇEKLEŞTİ
22. Yoğun bakım ve Ameliyathane ünitelerinin medikal gaz sistemlerinin otomasyon sistemine entegre edilmesi,	GERÇEKLEŞMEDİ
23. Mevcut UPS'e, poliklinik, ameliyathane ve yataklı servisler için ilave paralel UPS sistemleri alımı,	GERÇEKLEŞMEDİ
24. Hastanemiz geneli iklimlendirme ve havalandırma sistemlerinin kablo revizyonunun yapılması, ve kullanım ömrünü tamamlayan fancoillerin yenilenmesi,	KISMEN GERÇEKLEŞTİ
25. Asansörler için arıza ve acil durum takip sisteminin kurulması.	GERÇEKLEŞTİ

2026 YILI HEDEFLERİMİZ

1. Güneş Enerjisi istemi (GES) kurulması
2. Erişkin Palyatif Servisi açılması
3. Göz bankasının kurulması
4. Çok amaçlı ofislerin yapılması
5. Bağımsız ısı merkezi kurulumu
6. İnternational servis kurulması
7. HİMSS 6 Akreditasyonu,
8. Atık depolarının bina dışına taşınması,
9. Çatı santral katlarının kapatılması,
10. Jeneratör yakıt kontrol otomasyonunun kurulması,
11. Yoğun bakım ve Ameliyathane ünitelerinin medikal gaz sistemlerinin otomasyon sistemine entegre edilmesi,
12. Mevcut UPS'e, poliklinik, ameliyathane ve yataklı servisler için ilave paralel UPS sistemleri alımı,
13. Kullanım ömrünü tamamlayan fancoillerin yenilenmesi,
14. Hastane içi mekanik tesisatın yenilenmesi
15. Soğutma gruplarının revizyonu
16. UPS sisteminin kapasitesinin artırılması
17. Yangın Sistemleri ve Önlemleriyle ilgili eksikliklerin giderilmesi
18. Jeneratör hatlarının geliştirilmesi
19. Teknik Servis depo yapımı
20. Çatı alanları tadilatı
21. Pencere cam sistemlerinin revizyonu
22. Sıcak su sisteminin geliştirilmesi
23. Medikal hava tankı ve kurutucuların yenilenmesi
24. Çamaşırhane cihaz ve ekipmanlarının yenilenmesi
25. Elektrik Medikal Gaz İklimlendirme Sistemleri için yazılım
26. Gaz Deposunun ayrılması ve havalandırma sistemleri
27. Tv sisteminin yenilenmesi
28. Mutfak Genel Tadilatı
29. Bilgi işlem ve diğer ofis alanlarının yapımı
30. Sterilizasyon ünitesi cihazlarının yenilenmesi
31. Radyoloji Ünitesi Yedekleme Sistemi
32. Kreş Açılması

MALİ BİLGİLER**2025 YILI BÜTÇE TERTİPLERİN ÖDENEK DURUM LİSTESİ****54.167- KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ SUAH**

TERTİP	İHTİYAÇ TUTARI	ALINAN ÖDENEK	AVANS	KULLANILAN ÖDENEK	KULLANILABİLİR ÖDENEK
54.167.753.3650.451.18.02.01.01	0,00 TL	223631267,7	0	223631267,7	0
54.167.753.3650.451.18.02.01.02	0,00 TL	153.711.972,49	0	153.711.972,49	0
54.167.753.3650.451.18.02.02.01	0,00 TL	25.453.764,22	0	25.453.764,22	0
54.167.753.3650.451.18.02.02.02	0,00 TL	16.031.505,22	0	16.031.505,22	0
54.167.753.3650.451.18.02.03.02	0,00 TL	14.230.818,00 TL	0	14.167.907,17 TL	62.910,83
54.167.753.3650.451.18.02.03.03.10	0,00 TL	32490,6	0	32490,6	0
54.167.753.3650.451.18.02.03.03.20	0,00 TL	204566,21	0	204566,21	0
54.167.753.3650.451.18.02.03.05	0,00 TL	314.116,00 TL	0	250.896,00 TL	63.220,00
54.167.753.3650.451.18.02.03.07	0,00 TL	130.211,00 TL	0	125.772,00 TL	4.439,00
54.167.753.3650.451.18.02.03.08	0,00 TL	8.571,00 TL	0,00 TL	7.619,64 TL	951,36
54.167.753.3650.451.18.02.05.02	0,00 TL	19.505,00 TL	0,00 TL	19.505,00 TL	0,00
54.167.753.14575.451.18.02.06.01 (Hastane Bütçesi)	0,00 TL	93.000.000,00 TL	0,00 TL	67.051.672,34 TL	25.948.327,66
54.167.753.8990.451.18.02.06.07	0,00 TL	51.600.000,00 TL	0,00 TL	28.593.955,36 TL	23.006.044,64

2025 YILI KURUM AYLIK GİDER TAHAKKUKLARI

2025	Personel Giderleri	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Cari Transferler	Sermaye Giderleri	Ek Ödeme	TOPLAM
Ocak	45.444.247,77 TL	7.508.550,83 TL	36.730.671,26 TL	3.057,75 TL	0,00 TL	57.952.087,32 TL	147.638.614,93 TL
Şubat	59.180.856,60 TL	10.444.164,11 TL	59.519.148,95 TL	9.562.422,70 TL	0,00 TL	94.482.902,24 TL	233.189.494,60 TL
Mart	45.378.267,41 TL	7.400.491,46 TL	209.084.358,29 TL	8.502.776,80 TL	14.152.308,00 TL	74.784.969,47 TL	359.303.171,43 TL
Nisan	43.657.846,84 TL	6.336.498,59 TL	132.577.783,30 TL	9.217.776,83 TL	655.600,00 TL	69.726.482,48 TL	262.171.988,04 TL
Mayıs	46.072.430,42 TL	6.823.267,93 TL	123.206.146,66 TL	9.459.080,42 TL	8.786.316,00 TL	72.549.395,81 TL	266.896.637,24 TL
Haziran	48.500.219,75 TL	7.829.956,86 TL	107.822.406,64 TL	9.293.391,24 TL	8.936.743,75 TL	72.297.196,30 TL	254.679.914,54 TL
Temmuz	41.793.028,39 TL	5.984.296,84 TL	126.130.132,52 TL	9.249.122,53 TL	6.088.500,00 TL	73.105.226,92 TL	262.350.307,20 TL
Ağustos	68.307.879,08 TL	12.078.502,87 TL	60.869.300,59 TL	10.628.157,98 TL	0,00 TL	74.326.759,41 TL	226.210.599,93 TL
Eylül	53.736.891,14 TL	8.490.434,81 TL	193.735.941,75 TL	9.376.102,44 TL	0,00 TL	74.679.655,81 TL	340.019.025,95 TL
Ekim	82.209.147,50 TL	15.219.856,69 TL	118.517.977,75 TL	9.456.286,61 TL	0,00 TL	76.702.264,45 TL	302.105.533,00 TL
Kasım	76.577.622,65 TL	14.046.421,28 TL	143.385.526,00 TL	9.100.862,60 TL	0,00 TL	75.084.486,63 TL	318.194.919,16 TL
Aralık	79.511.179,94 TL	14.582.891,52 TL	294.008.203,39 TL	27.014.555,33 TL	0,00 TL	79.833.446,88 TL	494.950.277,06 TL
Toplam	690.369.617,49 TL	116.745.333,79 TL	1.605.587.597,10 TL	120.863.593,23 TL	38.619.467,75 TL	895.524.873,72 TL	3.467.710.483,08 TL

KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ÜSTÜNLÜKLER

- Üçüncü basamak sağlık kuruluşu olması,
- Tıbbın her alanında üstün bilgi ve beceri sahibi akademik kadromuzun bulunması
- Özel dal branşlarının bulunması,
- Erişkin Kardiyolojisi, Anjiyo ünitesi, Erişkin Kalp Damar Cerrahisi, branşlarının bulunması,
- Yeni doğan yoğun bakım ünitelerinin olması,
- Cerrahi ve Dâhili branşlarla ilgili ayrı Yoğun bakım ünitelerinin olması,
- Organ nakillerinin yapılabilmesi, Hemodiyaliz ve Periton Diyaliz yapılabilmesi
- Tüp Bebek Ünitesinin olması,
- Gebe Okulunun olması,
- Enfeksiyon kontrol komitesinin olması,
- İş sağlığı ve güvenliği biriminin olması
- Çevre ve atık yönetimi biriminin olması
- Hastane afet ve acil durum koordinatörlüğünün bulunması
- 3. Seviye Acil servis bulunması
- Acil iniş alanı bulunması
- Hastane Bilgi Yönetim Sisteminin olması,
- Sağlık Turizmi sertifikasına sahip olması,
- Yüksek teknolojik donanımlara sahip olması
- Pnömatik Tüp Taşıma Sisteminin mevcut olması,
- Hizmet içi eğitim veren eğitimcilerin yeterli nitelikte olması,
- Çalışan personelin eğitim düzeyinin yüksek olması,
- Katılımcı yönetim sisteminin uygulanması,
- Halkla ilişkiler faaliyetlerinin güçlü olması,
- Hastane konumunun kolay ulaşılabilir yerde olması,
- İl dışından gelen hasta ve hasta yakınlarının ücretsiz konaklama imkanının olması,
- Radyasyon onkolojisi ünitemizin bulunması
- Varian Trilogy-RapidArc Lineer Hızlandırıcı Cihazının olması,
- Monoplan anjiyografi cihazının olması,
- 320 dedektör, 640 kesitlik tomografi cihazının olması
- Bebek dostu Hastane Olmamız,
- Hastane ilköğretim sınıfı ile uzun süre yatarak tedavi gören çocuk hastalarımızın eğitimlerine devam olanağı sunabilmemiz.
- MR cihaz sayısının 2 adete çıkarılması.

ZAYIFLIKLAR

- Hastanemizde fiziki alan yetersizliği,
- Sağlık ve diğer personel istihdamında yeterli sayıya ulaşamaması,
- Personel sayısında yetersizlik yaşanması,
- Eşit iş yapan personeller arasındaki ücret farkının yasal sebepler nedeniyle giderilememesi, (Kadrolu, sözleşmeli memur ve sürekli işçi kapsamındaki personeller)
- Döner sermaye üzerindeki sürekli işçi çalışanların mali yükünün genel bütçeye aktarılamaması,
- Emeklilik, ölüm, naklen tayin ve istifa sebebiyle ayrılan personeller yerine açıktan atama yapmak için kontenjanların değerlendirilmemesi,
- Özlük haklarının farklılığı nedeni ile çalışan memnuniyetsizliği,
- Hasta ve çalışan personel otopark kapasitesinin yetersizliği.
- Kreş imkanının bulunmaması

DEĞERLENDİRME

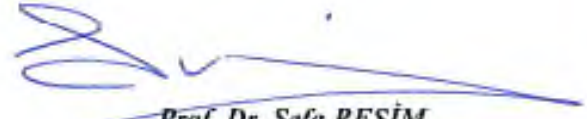
Bütün gelişmiş ülkelerde olduğu gibi ülkemizde de vatandaşlarımızın sağlıklı bir yaşama kavuşması en temel haklardan biridir. Sağlık alanındaki gelişmeler ile gerçekleşebilecek olan yalnızca daha uzun bir yaşam süresi değil, yaşam kalitesinin de yükselmesidir. Kalitesi yükselen yaşamda özgürlükler yükselirken hastalıklar azalacaktır. Sağlıklı yaşam aynı zamanda sürdürülebilir kalkınmaya ulaşmanın en güçlü yoludur. Daha önceki yıllarda sağlık bir sosyal hizmet sunma olarak görülmekteydi. Yani bir yatırım değil tüketim olarak ele alınmaktaydı. Ancak günümüzde gelişmiş dünya ülkeleri sağlığın sürdürülebilir kalkınma kavramının merkezinde yer alan olgu olduğunu kabul etmektedir. Sağlık anayasamızda da güvence altına alınan en temel faktörlerden biridir.

Bu bağlamda hasta haklarına saygının ve hasta memnuniyetinin ön planda olduğu hastanemizde sağlık hizmetinde sürekliliği sağlamak amacı ile tüm akademik, idari, sağlık ve diğer personellerimiz çalışmalarında özveri ve üstün gayret göstermiş ve göstermeye devam edecektir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde; Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır. Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (KSÜ SUA HASTANESİ 41.12.2026)



Prof. Dr. Sefa RESİM

KSÜ SUA HASTANESİ

BAŞHEKİMİ