



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
BİRİM FAALİYET RAPORU

2025



“Türk milleti çalışkandır; Türk milleti zekidir. Çünkü Türk milleti, millî birlik ve beraberlikle güçlükleri yenmesini bilmiştir. Daha çok çalışacağız.”

Mustafa Kemal ATATÜRK

M. Atatürk



Bu rapor; Hastane Başhekimliği tarafından verilen veriler doğrultusunda Kalite Yönetim Birimi tarafından hazırlanmıştır.



hastane@bozok.edu.tr

Instagram
bozokhastane

f
hastanebozok



hastane.bozok.edu.tr

İÇİNDEKİLER



1

GENEL BİLGİLER

- Birim Yöneticinin Sunuşu.....5
- Kalite Politikamız ve Tarihçe.....6
- Misyon, Vizyon ve Değerlerimiz.....9
- İdareye İlişkin Bilgiler.....10
 - 1. Fiziksel Yapı.....10
 - 2. Örgüt/Teşkilat Yapısı (Organizasyon Şeması)..13
 - 3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....15
 - 4. İnsan Kaynakları.....16
 - 5. Sunulan Hizmetler.....20
 - 6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....21

2

AMAÇ VE HEDEFLER

- Temel Politikalar ve Öncelikler.....22
- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....23
- Diğer Hususlar.....24

3

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Mali Bilgiler

- Harcama ve Ödenekler.....27

Performans Bilgileri

- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....28
- Özellikli Hizmetlerimiz.....33
- Radyo Yayınlar.....37
- 2025 Yılı Yeniliklerimiz.....38

İÇİNDEKİLER



4

BAKIM ONARIM

- Fiziki İyileştirmeler.....46

5

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Üstünlükler / Zayıflıklar.....48
- Fırsatlar / Tehditler.....49

6

ÜNİVERSİTE HASTANELERİ SORUNLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

- Yapısal Sorunlar.....50
- Finansal Sorunlar.....50-51
- Personel Sorunları.....51
- Donanım ve Fiziki Sorunlar.....52

7

İÇ KONTROL VE GÜVENCE BEYANI

- İç Kontrol ve Güvence Beyanı.....56

*"Dehanın %1'i ilham, %99'u terdir."
Thomas Edison*



BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU



**Doç. Dr. Levent ALBAYRAK
BAŞHEKİM**

Yozgat Bozok Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi; Hasta, çalışan güvenliği ve memnuniyetini göz önünde bulundurarak, yönetim politikası çerçevesinde, yeniliklere açık ve girişimci olmakla birlikte tüm süreçleri, etkin, etkili ve verimli yürütmeyi amaçlamaktadır.

Hastanemiz; teknolojik gelişimleri, modern tıp uygulamalarını ve yönetim biçimlerini yakından takip ederek, tüm çalışanlarımızın katılımı ile kaliteli hizmet sunmaya gayret göstermektedir.

Amacı ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarıyla ortak projelerde yer almaktadır.

YÖK, Sağlık Bakanlığının gerçekleştirmiş olduğu dış denetimlerde başarılı sonuçlar elde edilmiştir.

Hastanemiz Anadolu'nun tam merkezinde yer almakta çevre ilçe ve illerden gelen hastalara da hizmet vermektedir.

Toplumun sağlıklı yaşam konusunda bilgilendirilmesi ve eğitim amacıyla broşür, afiş , pano vb. meteryal yapmakta, yazılı, görsel, işitsel basın organlarında program düzenlemektedir. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak kalite çerçevesinde gerçekleştirdiği faaliyet ve etkinlikler ile hastane Web Sayfasında ve Sosyal Medyada aktif, girişimci ve geliştirici pozisyonundadır.

Bu rapor; 2025 yılında, Yozgat Bozok Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinin gerçekleştirmiş olduğu faaliyetlerin, saydamlık ve hesap verilebilirliğinin gereği olarak hazırlanmıştır



Kalite Politikamız

Hizmetlerimizi sürekli iyileştirme ve geliştirme felsefesi doğrultusunda;

Hasta/çalışan memnuniyetini ve güvenliğini sağlayan,

Çevreye, insan haklarına ve etik değerlere saygı duyan,

Çağdaş sağlık hizmetini zamanında sunan,

Bilimsel gelişmeye öncülük eden,

Kaynaklarını etkin ve verimli kullanan,

**Eşitlik, adalet, doğruluk, dürüstlük,
ulaşılabilirlik, ekip bilinci,**

**Eğitimde devamlılık ilkelerini ve
katılımcı yönetim anlayışını benimseyen,**

**Dünyada ve ülkemizde sunulan
sağlık hizmetleri alanında örnek bir kurum olmaktır.**

**Doç. Dr. Levent ALBAYRAK
Başhekim**

Tarihçemiz

Hastanemiz 21.10.2010 tarihli ve 27736 sayılı resmî gazetede yayınlanan yönetmelik ile Yozgat merkezde bulunan Yozgat Bozok Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi binasında kurulmuştur.




Yozgat merkezde bulunan eski Hastane Binası 2010-2018

Kısa zamanda hastanemize donanımlı bir mikrobiyoloji laboratuvarı ve 3. basamak yoğun bakım ünitesi kazandırılmıştır. Ardından koroner anjiyografi ünitemizin kuruluşuna hız verilerek Yozgat'ta ilk açık kalp cerrahisi gerçekleştirilerek büyük bir başarıya imza atılmıştır. Tıp alanındaki ilerlemelere paralel olarak hastanemizin Erdoğan Akdağ Kampüs Yerleşkesi'nde planlanan inşaatına hız verilerek alt yapı sorunları da çözülmeye çalışılmış ve 11 Haziran 2018 tarihinde hastanemizin yeni binasına taşınması sağlanmıştır.



Ardından alt yapı sorunları giderilmeye çalışılırken halihazırdaki birimlerin güçlendirilmesi için çaba sarf edilmiştir. Yeni yerleşkede Türkiye'nin en donanımlı uyku laboratuvarlarından birinin temelleri atılmıştır. Çok sayıda bypass cerrahisi ile Yozgat halkı kendi evinde nefes almış, büyük ürolojik kanser ameliyatları yapılarak hastalara şifa olunmuş, sayısız katarakt cerrahisi ise vatandaşlarımıza derman olunmuş, Kırım-Kongo kanamalı ateşi ve COVID-19 pandemisi ile mücadelede hastalarımız sığınacak bir yer bulmuş, vatandaşlarımız yoğun bakımlarda tedavi görürken kendi memleketlerinde olmanın avantajlarını yaşayabilmişlerdir. Şehrin göç vermeye müsait yapısı sebebiyle potansiyelinin altında kalan hastanemiz bunun da üstesinden gelmek adına çalışmalar yürütmekte, halkımızın Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne olan güvenini artırmaya yönelik adımlar atmaktadır.

Yöneticilerimiz ve Yozgat halkının da desteği ile Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi kısa sürede hak ettiği hedeflere ulaşacaktır. Bunun için gerekli olan hem mali güce hem de insan gücüne sahiptir.

 bozokhastane  hastane.bozok.edu.tr
 hastanebozok  hastane@yobu.edu.tr



SAĞLIKLI YAŞAMIN EN SAF HALİ "SU"



Vizyon

Sağlık hizmetlerinde, yüksek kalite seviyesinin sürekliliğini sağlayarak; hasta ve çalışan güvenliğini ön planda tutan, uluslararası alanda güvenilir ve tercih edilen, seçkin bir model olmak.

Misyon

Hizmet sunduğumuz kişilerin ihtiyaç ve beklentilerini, alanında uzmanlaşmış çalışanlarımızla, bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığında, hasta ve çalışan güvenliğini önceleyerek kaliteli, etkin ve verimli bir şekilde karşılamak.

Değerlerimiz

**Saygı - Eşitlik - Hoşgörü - Dürüstlük
Hakkaniyet - Ekip Bilinci - Güvenilirlik
Profesyonellik - Etik Değerlere Bağlılık**

Hastalarımızın, yakınlarının ve çalışanlarımızın haklarına saygı

İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1.Fiziksel Yapı



Hastanemiz Yozgat Bozok Üniversitesi Erdoğan Akdağ Yerleşkesi Batı Kampüsünde içerisinde yer almaktadır.

Birim	Sayı (Adet)	Kapalı Alan (m2)	Kullanılan Alan (m2)
Acil Servis	1	1500	1500
Yoğun Bakım	5	1060	1060
Ameliyathane	9	360	360
Poliklinikler	33	14470	14470
Eczane	1	300	800
Radyoloji	1	800	650
Nükleer Tıp	1	650	160
Sterilizasyon Alanı	1	160	630
Mutfak	1	630	250
Çamaşırhane	1	250	3000
Teknik Servis	2	3000	340
Diyaliz	1	340	140
Ayniyat	1	140	270
Arşiv	1	270	1340
Öğretim Üyesi Odaları	74	1340	
İdari Birimler			
Diğer (Koridor, WC, Depo, Asansör vs.)	-	33809	33809
Kantin	1	416	416
TOPLAM		59495	459495



İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1.Fiziksel Yapı

Laboratuvar Adı

Sayısı

Alan (m2)

Biyokimya Laboratuvarı
Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Patoloji Laboratuvarı
Nükleer Tıp Ria Laboratuvarı
EEG
EMG
EKG
Kan Merkezi
Uyku Laboratuvarı

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

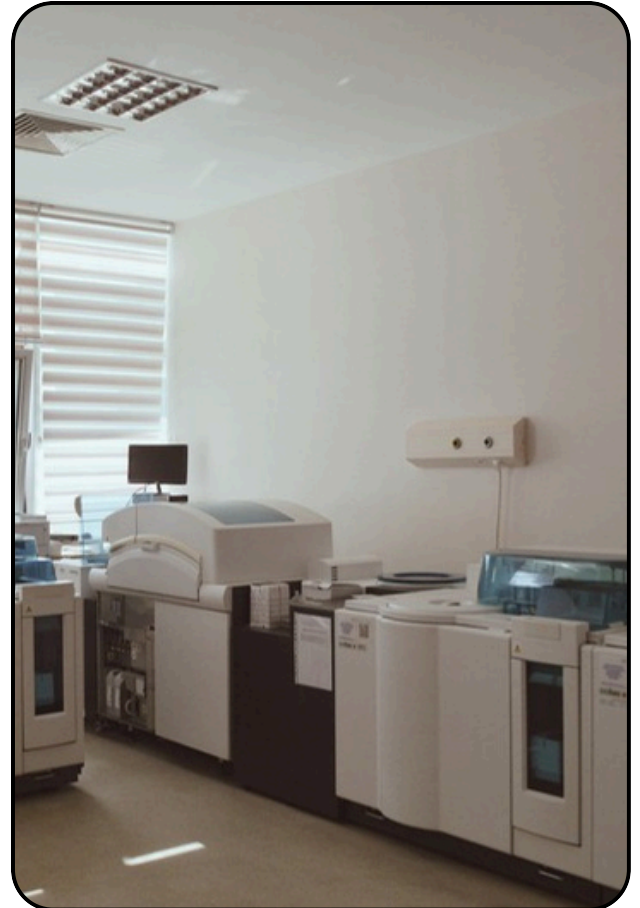
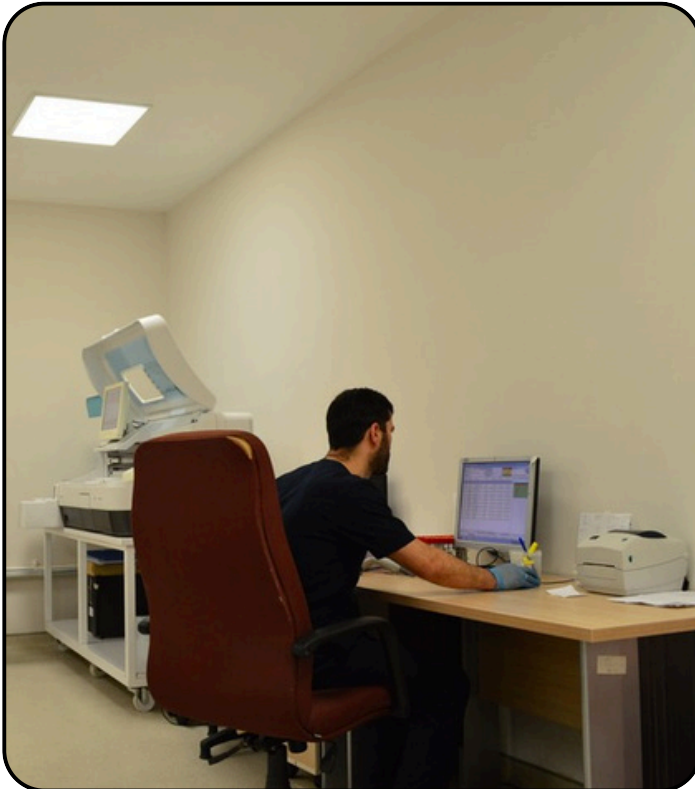
400
600
330
650
20
20
30
110
170



Yatak Kapasitesi

Klinikler
Yoğun Bakım
Yenidoğan Yoğun Bakım
Acil Servis
Diyaliz
Ameliyathane

210
33
5
18
10
9





Mimar Sinan



Geçmişini iyi bil ki geleceğe sağlam basasın.

İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

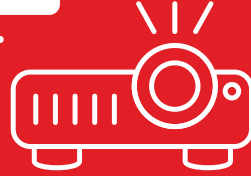
Yazılımlar

- Hastane Bilgi Yönetim Sistemi (HBYS)
- Laboratuvar Bilgi Yönetim Sistemi (LBYS)
- Elektronik Dosya Yönetim Sistemi (EBYS)
- Radyolojik Görüntüleme Dijital Arşivleme (PACS)
- Veritabanı Yönetim Sistemi



Bilişim Malzeme Listesi

- | | |
|------------------------------|-----|
| • Masaüstü Bilgisayar Kasası | 431 |
| • Bilgisayar Monitörü | 515 |
| • Dizüstü Bilgisayar | 24 |
| • Projeksiyon | 3 |
| • Tarayıcı | 17 |
| • Fotokopi Cihazı | 3 |
| • Lazer Yazıcı | 214 |
| • Fax Cihazı | 2 |
| • Barkod Yazıcı | 80 |
| • Barkod Okuyucu | 50 |
| • Baskı Makinesi | 1 |
| • Fotoğraf Makinası | 2 |
| • Televizyon | 221 |



İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

4. İnsan Kaynakları

Yönetim Hizmetleri

• Başhekim	1
• Başhekim Yardımcısı	3 (Görevlendirme)
• Başmüdür	1
• Hastane Müdürü	1
• Hastane Müdür Yardımcısı	3
• Başhemşire	1
• Başhemşire Yardımcısı	3 (Görevlendirme)
• Şef	3



Sağlık Hizmetleri Personeli

• Doktor	87
• Araştırma Görevlisi	140
• Diyetisyen	5
• Eczacı	5
• Fizyoterapist	4
• Hemşire	228
• Ebe	12
• Psikolog	2
• Sağlık Memuru	28
• Sağlık Teknikeri	53
• Odyolog	2



İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

4.İnsan Kaynakları



İdari Hizmetler Personeli

• Mühendis	1
• Tekniker	7
• Teknisyen	5
• Sürekli İşçi (Büro)	54
• Sürekli İşçi (Temizlik)	34
• Sürekli İşçi (Teknik)	4
• Sürekli İşçi (Güvenlik)	13
• Sürekli İşçi (Hasta ve Yaşlı Bakımı)	58



İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

4.İnsan Kaynakları

Hastane Personeli Pozisyonlarına Göre Personel Sayıları

YILLAR	KADROLU	SÖZLEŞMELİ	HİZMET ALIMI	GÜVENLİK GÖREVLİSİ	TEMİZLİK GÖREVLİSİ
2025	343	46	-	13	22

Hastane Personeli Eğitim Durumuna Göre Personel Sayıları

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans veya Doktora
Kişi Sayısı	2	28	76	215	41

Hastane Personeli Hizmet Sürelerine Göre Personel Sayıları

Yıl	1-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21-Üzeri
Kişi Sayısı	8	69	100	86	51	17

Sürekli İşçilerin Hizmet Sürelerine Göre Personel Sayıları

Yıl	1-3	4-6	7-10	11-15	16-20
Kişi Sayısı	-	74	60	3	-

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımına Göre Personel Sayıları

Yaş	20-25	26-30	31-35	36-40	51-Üzeri
Kişi Sayısı		61	32	39	5





**ÇOK İLAÇ DEĞİL,
DOĞRU İLAÇ İYİLEŞTİRİR!**

İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

5.Sunulan Hizmetler

Poliklinik Hizmetleri: 2024 **184561** 2025 **203394**

Klinik Hizmetleri: 2024 **11968** 2025 **11620**

Laboratuvar Hizmetleri

	Biyokimya	Mikrobiyoloji	Kan Merkezi	Patoloji
2024	1478896	71198	2119	5015
2025	1712624	83453	3423	5363

Görüntüleme Hizmetleri

	MR	Tomografi	Röntgen	USG	Nükleer Tıp
2024	19605	12000	43956	11459	796
2025	13256	14648	55928	8603	-

Doğum Vakaları

	2024	2025
Normal Vajinal Doğum	3	16
Sezeryan Doğum	235	241

Ameliyat Hizmetleri (A-B-C-D-E):

2024	A 468	B 16	C 3699	D 1951	E 4807
2025	A 554	B 49	C 4881	D 3150	E 7021

Ameliyathane Girişimsel İşlemler: 2024 **727** 2025 **686** Toplam Ameliyat Sayısı

Eğitim - Etkinlik Hizmetleri: 2024 **167** 2025 **285** 2024 **3412**

Teknik Hizmetleri: 2024 **2032** 2025 **1791** 2025 **3727**



İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Yönetim; Hastanemiz Üst Yönetimi Başhekim, Başhekim Yardımcısı (3), Başmüdür, Hastane Müdürü, Müdür Yardımcıları (3), Başhemşire, Başhemşire Yardımcıları (3)'dan oluşmaktadır. Gerekli görüldüğü takdirde Şef'ler, Bölüm Sorumluları yönetim ekip toplantılarına katılım sağlamaktadırlar.

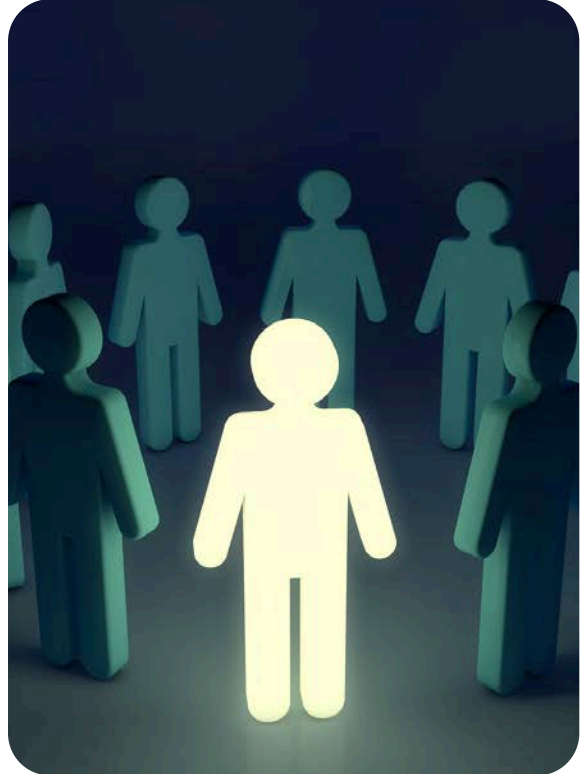
İç Kontrol; yılda iki kez olmak üzere “Öz Değerlendirme” planına uygun olacak şekilde yapılmaktadır. Hastanemiz Özdeğerlendirme Ekibi; tüm meslek gruplarının katılımıyla, yetkin personellerden oluşmaktadır. Değerlendirme içeriği olarak Sağlık Bakanlığı Sağlıkta Kalite, Akreditasyon ve Çalışan Hakları Daire Başkanlığı' nın yayınlamış olduğu standartlar ve Türk Standartlar göz önünde bulundurularak yürütülmektedir. Değerlendirme kapsamında tüm bölümler yer almaktadır.



ÖZ DEĞERLENDİRME EKİBİ

Başhekim
Başhekim Yrd.
Başmüdür
Hastane Müdürü
Hastane Müdür Yrd.
Hastane Müdür Yrd.
Hastane Müdür Yrd.
Başhemşire
Başhemşire Yrd.
Başhemşire Yrd.
Başhemşire Yrd.
Kalite Yönetim Sorumlusu
Kalite Yönetim Temsilcisi
Temizlik Şefi
EKK Hemşiresi
İSG Uzmanı
Teknik Servis Sorumlusu
Sekreteryaya Şefi
Sivil Savunma Görevlisi
İşyeri Hemşiresi
Eğitim Hemşiresi
Enfeksiyon Hemşiresi

Başkan
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye/Raportör
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye
Üye



AMAÇ VE HEDEFLER

1. Temel Politikalar ve Öncelikler



Kalite Politikamız;

Kalite güvence sistemini tüm paydaşların katılımıyla yapılandırmak,

Oğrenciyi bütün süreç ve faaliyetlerin odak noktası olarak görmek,

Bütün paydaşların en yüksek düzeyde memnuniyetini amaç edinmek,

Yaratıcılığı, yenilikçiliği ve özgür akademik ortamı desteklemek,

Uluslararası düzeyde başarı ve tanınırlığı amaç edinmek,

Milli kalkınmanın sürdürülebilirliği için güncel bilgi ve teknoloji üretme hedefini gütmek,

Toplumsal duyarlılığı önemsemek ve sosyal sorumluluk projeleri üretmek,

Düzenli gözden geçirme ve öğrenmeyi esas almak,

Yasal mevzuat ile uluslararası ve ulusal kalite standartlarını temel alarak sürekli iyileştirmeyi alışkanlık haline getirmek,

Bütün bu niteliklere ulaşmak için süreç ve sonuca eşit derecede önem vermektir.

Prof. Dr. Evren YAŞAR
Rektör

AMAÇ VE HEDEFLER

2.İdarenin Amaç ve Hedefleri



KURUMSAL AMAÇ

- Kurumsal amaçlara ulaşmak için görev, yetki, sorumluluk tanımlanması,
- Hastanenin iş akışının belirlenmiş bir organizasyon yapısı içinde yürütülmesi ve denetlenmesinin sağlanması,
- Hastanede kurumsal iletişim faaliyetlerinin kurum amaç ve hedefleri doğrultusunda etkin şekilde yürütülmesinin sağlanması,
- Güvenilir ve kolay ulaşılabilir sağlık hizmeti sunarak, bulunduğumuz bölgede tercih edilen hastane olabilmek
- Hastalarımızın memnuniyetini yükseltmek
- Çalışanlarımızın memnuniyetini yükseltmek
- Hastane Alt yapı ve Donanım Eksikliklerini Gidermek ve sürekliliğini sağlamak

KURUMSAL HEDEF

- Kurumsal hedeflere ulaşma oranının % 70 üzerinde olmasını sağlamak,
- Organizasyon yapısının hastane binasına uyumlu olmasını sağlamak üzere gerekli olan kadro düzenlenmesinin ihtiyaç tespitine %100 uygun olarak yapılmasını sağlamak,
- Kurumsal iletişimi geliştirmek için hastalarla doğrudan iletişimde bulunan personelin en az % 25 inin etkili iletişim teknikleriyle ilgili sertifika almasını sağlamak
- Yabancı, mülteci ve turist hastalarımız için hasta kabul, danışma, tanıtım ve tedavi aşamalarında en az iki yabancı dilde iletişim imkânı sağlamak
- Engelli hastalarla iletişimi tüm hasta kabul, danışma, bilgilendirme, tanı ve tedavi aşamalarında % 100 sağlamak
- Özel ihtiyacı olan kişilerin uygun sağlık hizmetlerine daha kolay erişimini sağlamak
- Hastalarımızın görüş ve önerileri doğrultusunda ihtiyaçların tespit edilmesi
- Çalışanlarımızın görüş ve önerileri doğrultusunda ihtiyaçların tespit edilmesi
- Hastane alt yapı eksikliklerini minimize edilerek kaliteli ve sürekli sağlık hizmeti sunmak.



AMAÇ VE HEDEFLER

3.Diğer Hususlar



KURUMSAL Eylem Planı

- Hastanenin amaç ve hedefleri belirlenirken, iç ve dış çevre faktörleri ile hasta, çalışanlar ve toplumun özellikleri ve geribildirimlerini dikkate almak,
- Hastane faaliyetlerinin planlanması ve uygulanmasında kurum bazında belirlenen amaç ve hedefleri esas almak,
- Kurumsal amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesine yönelik uygulama adımlarını içeren eylem planının hazırlanmasını sağlamak,
- Görev, yetki ve sorumlulukları kurum vizyon ve misyonu doğrultusunda belirlemek ve bu çerçevede çalışılmasını sağlamak.
- Hastanemizde açılacak yeni bölümler ve mevcut bölümler için kadro ihtiyaçlarını belirlemek,
- Personel devir hızlarını belirlemek, kurumdan ayrılış nedenlerini tespit etmek, kuruma bağlılığı arttırmak üzere teşvik ve motivasyon uygulamalarını belirlemek,
- Nitelikli insan gücünün kurumumuzu tercih etmesine yönelik stratejileri belirlemek ve uygulamak,
- Gerektiğinde ilgili resmi kurumlardan destek sağlamak,
- Personel motivasyonunun uygulamalarını aktif bir şekilde gerçekleştirmek
- Halk eğitimle işbirliği yaparak özellikle sağlık iletişimi perspektifinde eğitim içerikleri ve süresini planlamak,
- Hastalarla yoğun olarak doğrudan iletişim kuran personelleri belirlemek,
- Hasta iletişiminin yoğun yaşandığı birimlerde dengeli olacak şekilde katılımı sağlamak,
- Eğitim etkinliğinin ve kurumsal iletişime katkılarının değerlendirilmesini sağlamak,
- İş Kur vasıtasıyla İngilizce ve Arapça bilen en az bir personel sağlamak,
- Personelin en az mesai günlerinde çalışması sağlamak, mesai dışında ihtiyaç duyulması halinde destek olabilecek yabancı dil bilen kişiler belirlenerek iletişim bilgileri alınacak,
- Gerektiğinde sağlık bakanlığının yabancı hastalar için oluşturduğu çağrı merkezinin kullanımı ile ilgili personele eğitim verilecek,
- Yeni yapılacak yönlendirme levhalarına İngilizce, Arapça vb. diller eklenecek,
- Hastane web sitesinin İngilizce versiyonu da tasarlanacak, bunun için üniversite İngilizce bölümünden yardım istenecek,
- Hastane tanıtım, eğitim ve bilgilendirme broşürlerini İngilizce ve Türkçe hazırlamak,
- Hasta kabul, poliklinik kat sekreterlerinin en az % 45 inin, Hemşirelerin ise % 5 inin ve bir acil servis doktorunun işitme engellilere yönelik işaret dili eğitimi almalarını sağlamak,
- Hasta rıza ve bilgilendirme belgelerini görsel, işitsel ve barille alfabesi ile iletilebilecek şekilde tasarlamak,
- Web sayfasını engellilere uygun olarak (Görsel, işitsel vb.) tasarlamak,
- Yönlendirme ve bilgilendirme levhalarını engellilere uygun olarak (Görsel, işitsel vb.) tasarlamak,

AMAÇ VE HEDEFLER

3.Diğer Hususlar



KURUMSAL Eylem Planı

- Asansörleri engellilere uygun olarak (Görsel, işitsel vb.) tasarlamak,
- İlgili tüm personele engellilerle iletişime yönelik eğitim vermek,
- Hastanemize gelen yaşlı ve engelli hastaların ana hizmet binasına kolay ulaşmalarının sağlanması için ring araçlarının hizmete girmesi
- Patoloji Laboratuvar sonuçlarının sisteme entegrasyonu sağlanarak hasta ve yakınlarının kolay ulaşımının sağlanması.
- Hastanemiz bahçesinde peyzaj düzenlemelerinin yapılması, yönlendirme levhalarının ışıklandırılması
- Diyabet hastalarına tedavi, beslenme ve egzersiz yönünden eğitimlerin yapılması için Diyabet Polikliniğinin hizmete girmesini sağlamak.
- Hasta ve yakınlarının internet web adresi üzerinden ve Hastanemizin muhtelif yerlerinde bulunan Dilek ve Öneri Kutularından yapmış olduğu bildirimler değerlendirilerek bunlara ilişkin Düzenleyici ve Önleyici faaliyetlerde bulunmak.
- Hasta Memnuniyet Anketleri sonuçlarının analizlerinin yapılarak gerekli düzeltici ve Önleyici faaliyetlerde bulunmak.
- Personellerin sertifikasyon durumlarına, yeteneklerine ve isteklerine uygun alanlarda çalıştırılmalarının sağlanması.
- Sosyal alanların (Oyun parkı, kafeterya, vb.) oluşturulmasının sağlanması.
- 25 yılını doldurmuş ve emekli olan personellere Teşekkür Belgesinin verilmesi.
- Kurum kültürünü geliştirmek ve benimsenmesini sağlamak için organizasyonlar yapılması (Toplu eğlence ve yemek v.s organizasyonları)
- Engelli personelin engeline uygun işlerde çalıştırılması.
- Hastanemiz binasında gerekli görülen tamir ve tadilatlar SKS'ye uygun olarak yapılmasının sağlanması
- Hastanemiz görsel alanların modernize edilmesi.
- Hastanemiz teknik altyapısına yönelik zaman içerisinde ortaya çıkan cihaz ve donanım eksiksiklerinin giderilmesi.
- Hastanemiz Radyoloji bölümünde sıklıkla arızalanan MR cihazı yenilenmesi,
- 2025 yılı sonunda alım ihalesi yapılan Anjio Cihazının kurulmasının yapıp aktif çalışmasının sağlanması
- Hastane çevresinde düzensiz trafik geçişinin düzenlenmesi ve hastane içerisindeki tabela ihtiyaçlarının giderilmesi hedeflenmektedir.

SAĞLIKLI NESİL, GÜÇLÜ GELECEK

ŞİMDİ JİMNASTİK ZAMANI !

OFİSTE YAPABİLECEĞİNİZ 10 TEMEL EGZERSİZ!

Masa başı egzersizleri için 5 dakikanızı ayırın!



1

Araç içlerini, parmak uçları açık bakacak şekilde göğüs hizasında tuttuğunuz zaman, yukarı itin



2

Araç içlerini, parmak uçları yukarı bakacak şekilde göğüs hizasında tuttuğunuz zaman, aşağı itin



3

Her iki kolunuzu ileriye doğru uzatın ve avuç içlerinizi dışarı bakacak şekilde ellerinizi bittiririn. 10-20sn. Kol ve sırtınızı esnetin.



4

Ellerinizi arkasına bittiririn. Boyunuzu sağa hafifçe eğerek 10-12 sn. esnetin. Sola doğru eğerek esnetmeyi tekrarlayın



5

Her iki kolunuzu yukarı kaldırın. Sağ kolunuzu başınızın arkasından kaldırarak elinizle diğer kolunuzu arkasına döndürün. Sol elinizle de sağ dirseğinizi kavrayın. 8-10sn. esnetin. Aynı hareketi sol kolunuzu üzerinde tekrarlayın.



6

Kollarınızı yukarı doğru uzatın ve avuç içlerinizi dışarı bakacak şekilde ellerinizi bittiriniz. Kollarınızda hareketleri yukarı doğru yaparak 10-15sn. süreyle omurganızı esnetin.



7

Kollarınız iki yana ileri dirseklerinizi hafifçe kaldırarak ellerinizi ve kollarınızı 8-10sn. süreyle sallayın.



8

Dik oturun. Ellerinizi becinizin alt kısmına doğru yerleştirin. Beliniz sabitken arızanızı geriye doğru vererek 10-15sn. süreyle esnetin



9

Oturun ve sağ bacağınızı ileriye olacak şekilde bacak bacak üstüne atın. Bedeninizi yanınıza sağa doğru döndürün, sağ elinizle sağ dizinizi, sağ kolunuzu ile de sol bacağa veya kolunuzun arkasından destek alarak 8-10sn. esnetin. Aynı hareketi sol bacağınızın ve kolunuzun kullanılarak tekrarlayın.



10

Kollarınız iki yanda ileri omuzlarınızda arkaadan ileri doğru daireler çizin. 3sn. süresince 3-5 kez bu hareketi tamamlayın.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

MALİ BİLGİLER

Harcama ve Ödenekler

2025 Mali Yılı Harcama ve Ödenekler

06.1 Bütçesi	40600000
06.1 Harcama	40594088
06.6 Bütçesi	7500000
06.6 Harcama	6918956
06.7 Bütçesi	8074000
06.7 Harcama	7785554

2025 Mali Gider

Personel Maaş Giderleri	366.000.000
Sosyal Güvenlik Gideleri	91.000.000

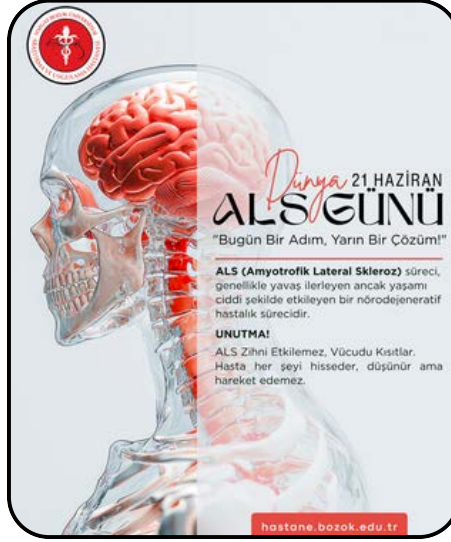


FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

2025 Yılı Toplamı Bilgilendirici Faaliyetler: **141**



Örnek Faaliyetler

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

Örnek Faaliyetler

2025 Yılı Toplamı Bilgilendirici Faaliyetler: **141**



GEBE OKULU
Eğitim

Müzeyyen KARABACAK
Fizyoterapist

Fizyoterapist Müzeyyen KARABACAK "Doğuma Hazırlık Gebelik Egzersizleri" hakkında eğitim verecektir.

02 Aralık 2025
Salı Günü

12.00 - 13.30

Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi
2. Kat Kadın Hastalıkları ve Doğum Polikliniği Karşı
Koridoru Gebe Okulu Salonu

"HAREKET İÇİN HAZIR OL;
ENERJİNLE BİRLİKTE UYGUN
SPOR KIYAFETİNİ DE GETİR!"



**SAĞLIK PERSONELİNE
KKKA
(KIRIM KONGO
KANAMALI ATEŞİ)
Eğitimi Verildi**

"SAĞLIĞININ GÜCÜ; BİLGİSİ VE TEDBİRİDİR. KKKA'YI BİL, RİSK ALMA!"

Prof. Dr. Çiğdem KADER
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı



28 TEMMUZ
DÜNYA
Hepatit Günü

"Hepatit Sessizdir, Siz Sessiz Kalmayın!"

Dr. Öğr. Üyesi Nuriye YALÇIN ÇOLAK
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

BİLGİLENDİRMEDE BULUNDU

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PERFORMANS BİLGİLERİ

1.Faaliyet Bilgileri

Örnek Faaliyetler

2025 Yılı Personel Katılımlı Faaliyetler



Sağlıkla dolu bir dünya için birlikte çalışalım.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

2025 Yılı Personel Katılımlı Faaliyetler

Örnek Faaliyetler

DAHA FAZLA AĞAÇ, DAHA FAZLA YAŞAMI!

11 KASIM

MİLLİ AĞAÇLANDIRMA GÜNÜ *Fidan Dikme Etkinliği*



11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü kapsamında "Geleceğe Nefes, Dünyaya Nefes" Sloganyla, Üniversitemiz Bilal Şahin Batı Kampüsü'nde yer alan 15 Temmuz Hatıra Ormanı'nda Ağaç Dikimi Gerçekleştirildi.



12 MAYIS HEMŞİRELER GÜNÜ KUTLAMASI

12 Mayıs Hemşireler Günü, Başhemşire Zeynep ÇİÇEK ve ekibi öncülüğünde sendika temsilcileri iş birliği ile organize edilen kutlama, Başhekim Doç. Dr. Levent ALBAYRAK, Başhekim Yardımcısı Dr. Öğr. Ü. Tolga AYDIN, Başmüdür Salih SEVİM ve ekibi, görevli hemşireler ve hastane personellerinin katılımıyla gerçekleşmiştir.



ANKARA BÖLGE KOORDİNASYON MERKEZİ TARAFINDAN

ORGAN VE DOKU NAKLİ *Eğitimi Verildi*



FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

2-2025 Yılı Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri: **141**

Örnek Eğitimler



Yangın Eğitimi



Hemşirelik Oryantasyon Eğitimi



Çevre Yönetimi Eğitimi



Madde Bağımlılığı ile Mücadele Eğitimi



Yoğunbakım Bilgi Yönetim Sistemi Eğitimi



Akciğer Kanseri ve Sigara Bağımlılığı Konferansı

ÖZELLİKLİ HİZMETLERİMİZ

1. SAÇ ANALİZİ

HASTANEMİZDE SAÇ ANALİZİ

Bozok yaylasında bir ilk, saç dökülme sorunlarına 'Bütüncül Yaklaşım'

Dr. Öğr. Üyesi Tolga AYDIN
İç Hastalıkları Anabilim Dalı



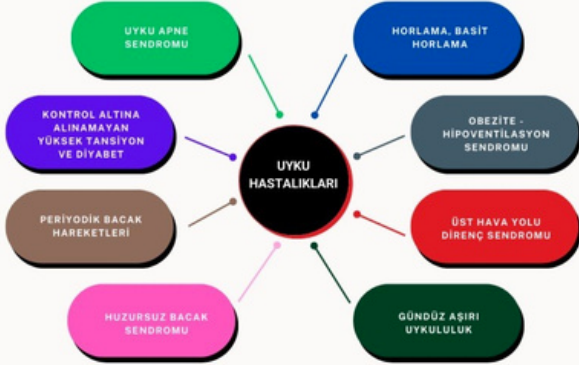
Saç Dökülmesi

Saçların zayıflaması ve kalitesinin düşmesi, hem kadınları hem de erkekleri etkileyen yaygın problemdir.

Genetik faktörler, erkek tipi dökülme, tiroid hormon bozukluğu, başta demir olmak üzere çeşitli mineral eksiklikleri, başta B12 ve D vitamini olmak üzere vitamin eksiklikleri, anemi, otoimmün hastalıklar, polikistikover hastalığı, sedef hastalığı, seboroik dermatit gibi cilt rahatsızlıkları, aşırı stres, anksiyete, doğum gibi bir çok neden saçların dökülmesine neden olabilir.

2. UYKU LABORATUVARI

UYKU LABORATUVARI HANGİ HASTALIKLARA BAKAR?



UYKUDA SOLUNUM BOZUKLUKLARI VE HORLAMA

Uyku, bilincin değiştiği ve duyuşal etkinliğin belirli bir dereceye kadar azaldığı, bilinçli zihinsel ve fiziksel faaliyetlerin durduğu ve vücudun dinlendiği bir durumdur. Solunum durması (uyku apne sendromu) hastalığıdır. Bu hastalığın tanısı, tedavisi ve tedavi edilmesinde uzman doktorların rolü önemlidir.

UYKU APNE SENDROMU TANIMI VE GÖRÜLME SIKLIĞI

Obstrüktif uyku apne sendromu ya da halk arasında bilinen adı ile uyku apne sendromu, uyku sırasında solunumun durmasıdır. Genellikle orta yaşlı ve kilolu erkeklerin hastalığıdır. Her yaşta görülebilir. Erkeklerde 2-3 kat fazla görülür, kadınlarda ise menapozdan sonra artar. Uyku apne sendromu, hipertansiyon, kalp hastalıkları, şeker hastalığı, obezite, depresyon gibi hastalıklarla ilişkilendirilmiştir. Bu hastalığın tanısı, tedavisi ve tedavi edilmesinde uzman doktorların rolü önemlidir.

RİSK FAKTÖRLERİ

Yaş ve cinsiyet; Uyku apne sendromu en sık 40 ve 65 yaşları arasında ve erkeklerde görülür. Aşırı kilo (obezite); Obezite en önemli risk faktörüdür. Kilo arttıkça görülme sıklığının ve ciddiyetinin arttığı görülmektedir. Yine de, uyku apne hastalarının yalnızca %10'u obeziteye sahiptir. Yüz ve çene yapısı; Yüz ve çene yapısı alt yapısal bozukluklar ve üst solunum yollarını daraltan nedenler; Üst solunum yollarının daralması; Bunların başında çene kemiğinin küçüklüğü ve çene kemiğinin alt kısmının genişliği de uyku apne sendromuna neden olabilir.



“SOSYAL MEDYA SENİ YÖNETMESİN.”

ÖZELLİKLİ HİZMETLERİMİZ

3. Lİ-SWT VE ESWT

Lİ-SWT (LOW-İNTENSİTY SHOCK WAVE THERAPY) (DÜŞÜK YOĞUNLUKLU ŞOK DALGA TEDAVİSİ)

Li-SWT, vücut dışında oluşturulan ses dalgalarının aplikatör aracılığıyla hastalıklı olan bölgeye uygulanmasından ibarettir. 2010'lu yılların başlarından itibaren üroloji alanında yaygın şekilde kullanılmakta olan Li-SWT en çok sertleşme bozukluğu olan hastaların tedavisinde kullanılmakla beraber peyroni hastalığı denilen penis eğrilikleri, kronik prostatit ağrıları ve mesane kasının yetersiz kasılması gibi pek çok hastalığın tedavisinde güvenle kullanılmaktadır.

Li-SWT uygulandığı bölgede kök hücreleri uyarak yeni kan damarları oluşumuna katkı sağlamaktadır. Bu sayede kan akışı tekrar sağlanarak özellikle sertleşme bozukluğu/iktidarsızlık başarılı ve kalıcı şekilde tedavi edilebilmektedir.

Li-SWT'nin nadir görülen hafif kızarıklık ve şişlik dışında önemli bir yan etkisi olmayıp uygulanması çok pratiktir. Herhangi bir anestezi ihtiyacı gerektirmeyen tedavinin öncesinde herhangi bir hazırlık aşaması yoktur. Poliklinik şartlarında hastaneye yatış gerektirmeden uygulanabilen Li-SWT kan sulandırıcı kullanan hastalarda da güvenle kullanılabilir.

SERTLEŞME BOZUKLUĞUNDA Lİ-SWT KULLANIMI:

Diğer tedavi seçenekleri içinde, sertleşme bozukluğu olan erkekler için istenilen sonuç olan kalıcı iyileşme sağlayabilen tek uygulama Li-SWT dir.

Sertleşme bozukluğu tedavisinde Li-SWT hafif, orta ve şiddetli erektil disfonksiyonu olan hastalarda kullanılabilir. Özellikle penisin kan akışında azalma tespit edilmiş olan veya şeker hastalığı, tansiyon hastalığı gibi sistemik hastalıklara bağlı ortaya çıkan sertleşme bozukluklarında çok iyi sonuçlar vermektedir. Dünya genelinde yapılan çalışmalarda tedaviden fayda gören hasta oranı %80'e kadar çıktığı bildirilmiştir. Bu tedavi yönteminin daha önce ilaç tedavileri kullanmış ve fayda görmemiş hastalarda da etkili olduğu yapılan çalışmalarla kanıtlanmıştır. Li-SWT nin etkisi penisteki kılcal kan damarlarının yeniden oluşması ve dolayısıyla kanlanmanın tekrar artırılması mekanizmasıyla olduğundan sertleşme sağlayan ilaçların aksine etkisi çok daha uzun süreli olmaktadır.

4. FOTOTERAPİ

FOTOTERAPİ (IŞIK TEDAVİSİ)

Hastanemizde Fototerapi Tedavisi,
Güncel Tanı ve Tedavi Protokollerine Uygun
Olarak Uygulanmaya Başlanmıştır.

FOTOTERAPİ (IŞIK TEDAVİSİ) NEDİR?

Belirli dalga boyundaki ultraviyole ışınlarının başlıca sedef, vitiligo, ekzema, kronik kaşıntı olmak üzere, pek çok deri hastalığının tedavisinde kullanılan bir tedavi yöntemidir.

hastane.bozok.edu.tr



BU TEDAVİ NASIL UYGULANIR?

Tedavi seansları sadece birkaç saniyelik ışık maruziyeti ile başlar ve süreler her seansta kızarıklık, kaşıntı gibi çeşitli kriterler göz önüne alınarak kademeli olarak artırılır.

Tedavi tüm vücuda kapalı bir kabin içerisinde veya vücudun sınırlı bir alanına bölgesel cihazlarla uygulanır.

FOTOTERAPİ YAN ETKİLERİ

Kısa Vadeli (Geçici) Yan Etkiler:

- Güneş yanığına benzer cilt kızarıklığı, hassasiyet ve ağrı
- Ciltte kuruluk ve pullanma
- Kaşıntı hissi
- Gözlerde ışığa hassasiyet (özellikle koruyucu gözlük kullanılmazsa)

Uzun Vadede (Nadir, Birikimli Işık Dozlarıyla):

- Ciltte erken yaşlanma belirtileri (lekelenme, kırışıklık)
- Deride çillenme veya kalıcı koyu/açık renk değişiklikleri
- Uzun yıllar süren çoklu tedaviler sonrası cilt kanseri riskinde hafif artış (çok nadir)

hastane.bozok.edu.tr

ÖZELLİKLİ HİZMETLERİMİZ

5. GETAT

KUPA TEDAVİSİ (HACAMAT) NEDİR?
Kupa tedavisi, vücudun belirli bölgelerine vakum etkisiyle uygulanan geleneksel ve tamamlayıcı bir tedavi yöntemidir. Amaç, kan dolaşımını artırmak, toksinleri atmak ve vücudun doğal iyileşme sürecini desteklemektir. Hacamat ise bu uygulamaya deri yüzeyinden bir miktar kan alınması ile oluşan etkisizdir.

NEDEN YAPILIR?

- Vücutta biriken toksinlerin ve atık maddelerin dışarı atılmasına yardımcı olur,
- Kan dolaşımını hızlandırır, hücre yenilenmesini destekler,
- Ağrıya azaltır, bağışıklık sistemini güçlendirir.

DOĞAL İYİLEŞME GÜCÜNÜZÜ HAREKETE GEÇİRİN!

KİM YAPAR?
GETAT Polikliniğinde Sağlık Bakanlığınca Onaylı Kupa (Hacamat) Sertifikasına sahip hekimler tarafından uygulanır.

NEDEN YAPILIR?

- Kan akışını artırır,
- Kas gerginliğini azaltır,
- Vücudu rahatlatır,
- Geleneksel ve tamamlayıcı bir yöntemdir.

FAYDALARI NELERDİR?

- Kan akışını artırır,
- Kas gerginliğini azaltır,
- Vücudu rahatlatır,
- Geleneksel ve tamamlayıcı bir yöntemdir.

DOĞAL İYİLEŞME GÜCÜNÜZÜ HAREKETE GEÇİRİN!

DOĞAL İYİLEŞME GÜCÜNÜZÜ HAREKETE GEÇİRİN!

KUPA Tedavisini Hakkında Merak Ettikleriniz İçin GETAT Polikliniği'ne Danışabilirsiniz!

DOĞAL VE GÜVENLİ BİR DESTEK: KUPA TEDAVİSİ

AKUPUNKTUR NEDİR?
Akupunktur, birleşik yıldır uygulanan Geleneksel Çin Tıbbına dayalı geleneksel ve tamamlayıcı bir tedavi yöntemidir. Kulakla ilgili ve vücutta belirli bölgelere dokunarak çok ince iğneler batırılarak veya lazer akupunktur aleti kullanılarak uygulanır. Bu iğneler sayesinde vücudun kendi kendini iyileştirme süreci desteklenir.

NASIL UYGULANIR?
Akupunktur tedavisi, Sağlık Bakanlığınca Onaylı Akupunktur Sertifikasına sahip hekimler tarafından uygulanır. Tedavi sırasında:

- Stresi ve çok ince iğneler veya lazer akupunktur aleti kullanılır.
- İğneler, vücutta belirli enerji (ya da "qi") noktalarına yerleştirilir.
- Genelekle 20-30 dakika süren bir seans yapılır.

SAĞLIĞINIZ İÇİN DOĞRU BİLGİ, DOĞRU UZMAN!

Akupunktur Hakkında Merak Ettikleriniz İçin GETAT Polikliniği'ne Danışabilirsiniz!

AKUPUNKTUR NEYE YARDIMCI OLUR?
Akupunktur birçok sağlık sorununda destekleyici olarak kullanılabilir. Özellikle aşağıdaki durumlarda etkili olabileceğini göstermektedir:

- Ağrı yönetimi: Bel, boyun, baş ve diz ağrısı vb.
- Migren ve baş ağrısı,
- Stres, kaygı ve uykusuzluk,
- Sindirim sistemi sorunları,
- Sigara bırakmaya yardımcı olma ve iştah kontrolü gibi.

SAĞLIĞINIZ İÇİN DOĞRU BİLGİ, DOĞRU UZMAN!

Akupunktur Hakkında Merak Ettikleriniz İçin GETAT Polikliniği'ne Danışabilirsiniz!

AKUPUNKTUR NEYE YARDIMCI OLUR?
Akupunktur birçok sağlık sorununda destekleyici olarak kullanılabilir. Özellikle aşağıdaki durumlarda etkili olabileceğini göstermektedir:

- Ağrı yönetimi: Bel, boyun, baş ve diz ağrısı vb.
- Migren ve baş ağrısı,
- Stres, kaygı ve uykusuzluk,
- Sindirim sistemi sorunları,
- Sigara bırakmaya yardımcı olma ve iştah kontrolü gibi.

SAĞLIĞINIZ İÇİN DOĞRU BİLGİ, DOĞRU UZMAN!

Akupunktur Hakkında Merak Ettikleriniz İçin GETAT Polikliniği'ne Danışabilirsiniz!

PROLOTERAPİ NEDİR?
Proloterapi, eklem, bağ ve tendon gibi yumuşak dokularda oluşan hasarları onarmak ve ağrıya azaltmak için uygulanan doğal bir tedavi yöntemidir. Bu yöntemde, vücudun kendi iyileşme mekanizmasını harekete geçiren özel solenoidler hasarlı bölgeye enjekte edilir.

NEDEN YAPILIR?

- Zamanla veya yaralanmalarla hasar gören bağ, tendon gibi dokular, vücutta ağrıya ve fonksiyon kaybına neden olabilir.
- Bu yapılar kendilerini yeterince onaramadığında kronik ağrıya ortaya çıkar.
- Proloterapi, hasarlı bölgeye "kontrolü bir uyari" vererek vücudu yeniden onarmaya teşvik eder.

PROLOTERAPİ HAKKINDA MERAK ETTİKLERİNİZ İÇİN GETAT POLİKLİNİĞİ'NE DANIŞABİLİRSİNİZ!

NASIL UYGULANIR?

- Uygulama hekim tarafından yapılır.
- İnce bir iğne ile hasarı dokuya solenoid enjekte edilir.
- Seans süresi genellikle 10-15 dakika kadardır.
- Tedavi genellikle birkaç seansa şeklinde yapılır. (Kışkıya göre değişir.)
- İğne yapılan yerde hafif bir ağrı veya sıcaklık hissi olabilir; bu normaldir ve iyileşme sürecinin bir parçasıdır.

NEYE YİTELİR?

Proloterapi, özellikle aşağıdaki durumlarda etkili olabilir;

- Bel ve boyun ağrısı
- Diş, omuz ve kalça eklem ağrısı
- Spor yaralanmaları
- Kireçlenme (Osteoartrit)
- Tendon ve bağ zedelenmeleri (Öm, tenisiç dresiç)

SAĞLIĞINIZ İÇİN GÜVENLİ VE BİLİMSEL TEDAVİLERİ TERCHİ EDİN!

Proloterapi Hakkında Merak Ettikleriniz İçin GETAT Polikliniği'ne Danışabilirsiniz!

KAÇ ÇEŞİT OZON TEDAVİSİ VARDIR?
Major ozon, minor ozon, ozon saunası, lokal ozon uygulamaları vardır. Ayrıca rectal ozon, topikal-örkem ozon uygulamaları yapılabilir. Ozon, etkilere içine ve kas içine de uygulanabilir.

Hangi Hastalıklarda Kullanılabilir?
Dolaşım bozukluklarında (Ozon tedavisinin en sık kullanıldığı hastalık grubudur)

- Kas-eklem patolojileri ve romatizmal hastalıklarda
- Yaşlılıkta
- Detoks amaçlı olarak
- Bel fıtığı hastalarında
- Karaciğer hastalıklarında
- Bağırak hastalıklarında
- Mide rahatsızlıklarında
- Migren ve baş ağrılarında
- Cilt hastalıklarında (sedef gibi kronik cilt hastalıkları) uygulanabilir.

Hangi Hastalıklarda Kullanılabilir?

- Hamileliğin ilk üç ayında olanlara
- Kan pıhtılaşma bozukluğu olan hastalar
- Glukoz 6-P dehidrogenaz enzim eksikliği (Favizm, Akut hemolitik anemi)
- Hipertiroid hastalığının kontrol altında olmadığı durumlarda
- Alkol ve göze uygulanmaz.

Ozon: GETAT uygulamaları içerisinde yer alan, üç oksijen atomunun birleşmesiyle meydana gelen Ozon moleküllerinin vücutta uygulanmasıdır. Bu yöntemle, dokulara ulaşan oksijen miktarının artırılması sağlanır.

Ozonun Tıbbi Etkileri Nelerdir?

- Antibiyotik sistemini aktive edilmesi
- Hücre oksijenlenmesinin ve dolaşımın düzenlenmesi
- Bağışıklık sisteminin aktivasyonu ve güçlenmesi
- Antibiyotik ve antiinflamatuvar etki
- Bakteriyel, viral ve fungusid etkileri vardır.

Ozonun Yan Etkisi Var mıdır?
Uygulama hatalarına bağlı yan etkiler oluşabilir e normale medikal ozonun yan etkisi yoktur.

Ozon Tedavisi Öncesi ve Sonrası Dikkat Edilmesi Gereken Durumlar Nelerdir?
Özellikle doktora hastalığı ve kullandığınız ilaçlar hakkında tam bir bilgi vermenizdir. Ozon tedavisi sonrası hemen uygulamamaktır. Düz içi uygulama yapıldıysa, hareket edilmelidir.

GETAT Yöntemleri ile beraber uygulanabilir mi?
Hidroterapi ile birlikte önerilmeyor. Diğer tedavi yöntemleri ile belirli zaman aralığında uygulanabilir. Daha çok akupunktur ile birlikte uygulanabilir.

MEZOTERAPİ

1950'li yıllardan beri uygulanmakta olan mezoterapi, estetik amaçla sağlanmak amacıyla yapılan tıbbi bir işlemdir. Cilt altındaki maddeleri ıyarak derinin kendini yenilemesine yardımcı olur.

Hem kadınlara hem erkekler için uygun ve etkili bir bakım yöntemi olduğundan dolayı rahatlıkla tercih edilebilir. Saç, yüz, iğneliz, selülit, bölgesel yağlanma gibi farklı çeşitleri bulunmaktadır. Doğru şekilde uygulanırsa hemen hemen her cilt tipine uygun işlemler yapılabilir.

Mezoterapi Hangi Alanlarda Kullanılır?
Çatık ve leke tedavisi, yağlanma, iğneliz, selülit, kilo kaybı, Çeşitli ağrılar, Fibromiyalji, Saç dökülmesi ve kekil, Akne, Ödemli torban ve morluklar, Spor yaralanmaları, Derisiz pigment yetersizliği (vitiligo)

Mezoterapi Çeşitli Nelerdir?
Yüz mezoterapiyle kırışıklık görünümü ortadan kaldırılır. Selülit mezoterapiyle özellikle lokal tedavilerde tercih edilen bir yöntemdir. Bölgesel yağlanma mezoterapiyle yağlı bölgelerde

Sağ Mezoterapi Nedir?
Sağ, ödemli ağrılamak ve saçlara daha sağlıklı bir görünüm kazandırmak için sağ mezoterapi uygulanmaktadır.

Güzelik için Uygulanan Mezoterapi
Cildin iyileşmesi, yenilenmesi ve daha iyi görünümüne katkı sağlar. Uygulanan serum içerisinde yer alan vitamin, mineral ve diğer maddeler cildin beslenmesine yardımcı olmaktadır.

Cilt tipine ve bireyin ihtiyaçlarına uygun olarak farklı seanslar düzenlenmektedir. Uygulanan en iyi şekilde verilmektedir.

Mezoterapi Sonrasında Uygulanacak Şişlik Ne Zaman Geçer?
Yan etkileri yüzeyde olduğundan dolayı mezoterapi sonrası oluşan şişlik kısa sürede biter. Yaklaşık 2 - 3 gün içinde cilt serildiğinde eski haline döner. Sürünce hazırlanmak için buzdan yardım alınabilmektedir.

Mezoterapi Sonrasında Morluk Olur mu?
Cilde enjeksiyon yapılan bir işlem olduğundan dolayı mezoterapi sonrası oluşan şişlik kısa sürede biter. Bu durum genellikle hassas ciltlerde oluşmakta ve birkaç gün içinde kendiliğinden kaybolmaktadır.

Mezoterapi Sonrasında Dikkat Edilmesi Gereken Nelerdir?
Uygulanan işlemlerden en iyi şekilde fayda görülebilmesi için bazı durumlara dikkat edilmelidir. Ayrıca daha fazla yan etki görülmemesi adına bireyin hassas davranması oldukça önemlidir. Mezoterapi yapılan bölgelere aşağıda yer alan durumlardan kaçınılmalıdır:

- Aspirin gibi kan sulandırıcı ilaç kullanmak
- İşlem yapılan bölgeye 10 - 15 saat sırtlanmamak
- Cilt kayalarla terçhi etmemek
- 10 - 15 saat mayaj yapmamak

SELÜLİT İÇİN MEZOTERAPİ TEDAVİSİ
Bir dönem rahatsızlığı olan selülit, mezoterapi yapılarak hafifletilebilir. Özellikle yağlı bölgelerde, derinin altına enjekte edilen solenoid sayesinde kan dolaşımı ve lenf sistemi harekete geçirilir. Yağlar parçalanırken serlenen ödemli doku düzeltilir ve iğneliz fizisel görünümüne önemli değişimler meydana gelir.

Mezoterapi Etkisi Ne Kadar Süre?
Mezoterapi, deri altına uygulanan bir tedavi yöntemidir. Bu yöntemle, deri altına belirli vitamin, mineral ve amino asitler enjekte edilir. Mezoterapi'nin etki süresi, kullanılan maddelere ve tedavinin amaçlarına bağlı olarak değişir. Mezoterapi ile elde edilen etkilere genellikle hemen hissedilir, ancak bu etkilerin süresi farklılık gösterir. Örneğin, cildin nemlendirilmesi amaçlı mezoterapi uygulamaları, etkileri hemen gösterir ve birkaç gün içinde cildin daha parlak ve canlı görünümüne neden olabilir. Ancak, mezoterapi ile elde edilen cilt yenileme etkileri daha uzun sürebilir ve birkaç ay boyunca devam edebilir.

Ayrıca, mezoterapi'nin etki süresi, uygulama yapılan bölgeye de bağlıdır. Örneğin, saç mezoterapi ile saç köklerine enjekte edilen vitaminler, saçların güçlenmesine ve saç dökülmesinin azaltılmasına yardımcı olabilir. Tabii ki mezoterapi'nin etki süresi kişiden kişiye değişebilir ve tedaviyi uygulayan uzmanla görüşebilirsiniz.

Sonuç olarak, mezoterapi'nin etki süresi, kullanılan maddelere, tedavinin amaçlarına ve uygulama yapılan bölgeye bağlı olarak değişebilir. Mezoterapi'nin etki süresi, kişiden kişiye, yani cilt problemleri ve yağlanma tarzı gibi faktörlere de bağlı olabilir.

6. SUDA DOĞUM

SUDA DOĞUM

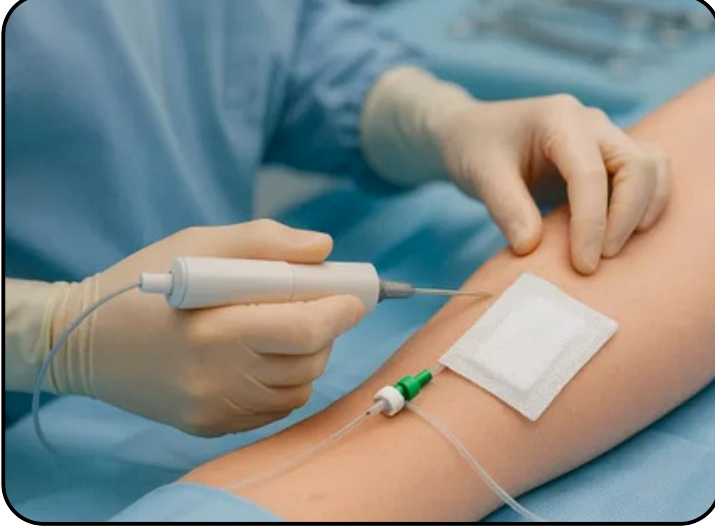
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM KLİNİĞİNDE YAPILAN İŞLEMLER

1. Gebelik Takibi ve Doğum (Normal Spontan Vajinal Doğum, Sezaryen, Suda Doğum, Epidural Anestezi ile Doğum)
2. Laparoskopik (Kapalı) ve Açık Jinekolojik Ameliyathalar (Overyan Kist, Myom, Histerektomi, Rahim Alma BTL (Tüplerin Bağlanması) Tüplerin Açılması)
3. Üriner İnkontinans (İdrar Kaçırma) Ameliyathaları
4. İnfertilite Tedavisi (Hsg Çekimi, Folikül Takibi, Aşılama Yöntemleri)
5. Genital Estetik Cerrahi İşlemleri (Labioplasti, Perinoplasti, Hudoplasti)
6. Genitoüriner ve Rektal Organ Sarkma Operasyonları (Sistosel, Rektosel, Uterin Prolapsus)
7. Menstrüel Düzensizlik ve Anormal Uterin Kanama Tedavisi
8. Histeroskopik Cerrahi İşlemler (Kapalı yöntemle polip ve myom alınması, Uterin Septum (Rahim içi Perde) Gibi Rahim İçi Anatomik Bozuklukların Düzeltilmesi)

ÖZELLİKLİ HİZMETLERİMİZ

6. VARİS İŞLEMLERİ

a. Endovenöz Radyofrekans Ablasyon



Yetmezlik gösteren bacak toplardamarlarına ultrason eşliğinde iğne ile girilerek damar içinden radyofrekans ablasyon kateteri gönderilir ve yetmezlik gösteren (varisleşen) damar segmenti radyofrekans enerjisi kullanılarak kapatılır. İşlem çoğunlukla spinal anestezi altında gerçekleştirilir ve hastalar aynı gün taburcu edilir. İşlem sırasında herhangi bir kesi yapılmasına gerek duyulmaz. Yetmezlik gösteren toplardamarların kapatılması nedeniyle hastalarda varise bağlı görülen şikayetlerin ortadan kaldırılması amaçlanır.

b. Skleroterapi

Bacalarda görülen 1- 3 mm çapında, yüzeysel yerleşimli, genellikle pembe-mor renkte olan toplardamarlar retiküler venler olarak adlandırılır. Bu retiküler venler bazı hastalarda kozmetik sorun oluşturmaktadır. Skleroterapi işleminde bu damarların içine ince bir iğne yardımıyla köpük veya sıvı formda sklerozan ilaç enjekte edilir. Bu ilaç, ince damarların duvarında tahribata yol açarak yaklaşık 1-6 ay arasında değişen sürelerde damarın vücut tarafından ortadan kaldırılmasına neden olur. Damarların ortadan kalkmasıyla kozmetik olarak iyileşme sağlanması hedeflenir. Bu işlem poliklinik şartlarında gerçekleştirilmekte olup çoğunlukla ağrısızdır. Hastaneye yatış veya herhangi bir anestezi gerektirmez, hastalar işlem sonrası günlük hayatlarına geri dönebilir.



c. Transkütan Radyofrekans Ablasyon



Genellikle bacaklarda ve bazen yüzde görülen, 1 mm'den ince, pembe renkli kılcak damarlar telenjiektazi olarak adlandırılmaktadır. Telenjiektaziler bazı hastalarda kozmetik problem yaratabilir, istenmeyen görüntülere neden olabilir. Bu hastalarda, özel bir cihaz yardımıyla ciltteki telenjiektaziler üzerine çok ince bir iğne dokundurularak radyofrekans enerjisi uygulanır ve telenjiektazilerin ortadan kaldırılması, bu sayede kozmetik bir iyileşme sağlanması hedeflenir. İşlem poliklinik şartlarında uygulanır, işlem sırasında minimal ağrı hissedilebilir. Bu işlem için herhangi bir anestezi veya hastaneye yatış gerekmez, hastalar işlem sonrası hemen günlük hayatlarına dönebilir.

RADYO YAYINLARI

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

2025 Yılı Radyo Yayınları: **17**

Örnek Radyo Yayınları

SAĞLIKLI GÜNLER
18. BÖLÜM
Depresyon

Psikolog Hayrettin BACANLI

SAĞLIKLI GÜNLER
Özel Programı
31 MAYIS
"DÜNYA TÜTÜNSÜZ GÜNÜ"

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Tuğba TÜMÜKLÜ

SAĞLIKLI GÜNLER
22. BÖLÜM
Mevsim Değişimlerinde Beslenme

Diyetisyen Memiş ÇETİNGÖZ

SAĞLIKLI GÜNLER
24. BÖLÜM
"Sigara Bağımlılığı"

Aile Hekimliği Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Fethi Sada ZEKEY

SAĞLIKLI GÜNLER
25. BÖLÜM
"Gebelikte Sıkça Sorulan Sorular"

Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BAKIRCI

SAĞLIKLI GÜNLER
27. BÖLÜM
"Grip"

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Nuriye YALÇIN ÇOLAK

SAĞLIKLI GÜNLER
30. BÖLÜM
"Diri Kirazlanma"

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Göker YURDAKUL

SAĞLIKLI GÜNLER
31. BÖLÜM
"Venöz Yetmezlik (Varis) & Periferik Arter Hastalığı Nedir?"

Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Can KERESTECİOĞLU

SAĞLIKLI GÜNLER
32. BÖLÜM
"Doğru Bilgilerle Korunma Yöntemleri"

Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
Dr. Öğr. Üyesi Çağlayan ATEŞ

2025 YILI YENİLİKLERİMİZ

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

1. Yozgat'ta Sağlıkta Güç Birliği Protokolü İmzalandı



Üniversitemiz Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi ile Yozgat Şehir Hastanesi arasında sağlık ve eğitim alanlarını kapsayan iş birliği protokolü imzalandı.

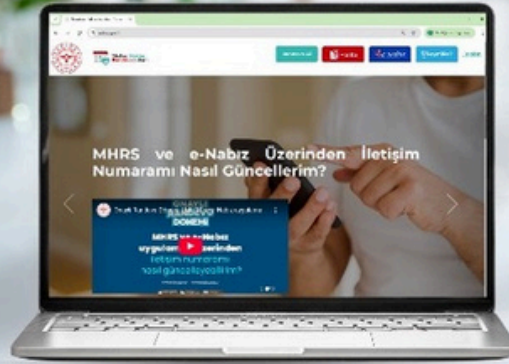
2. Merkezi Hekim Randevu Sistemi (MHRS) Uygulamasına Başlandı



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ,
SAĞLIK HİZMETLERİNDE TÜRKİYE'DE
ÖNCÜ BİR UYGULAMAYA İMZA ATTI.**



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ,
SAĞLIK HİZMETLERİNDE TÜRKİYE'DE
ÖNCÜ BİR UYGULAMAYA İMZA ATTI.**



Yozgat Bozok Üniversitesi, sağlık hizmetlerinde Türkiye'de öncü bir uygulamaya imza attı. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Yozgat Şehir Hastanesi arasında imzalanan kısmi iş birliği protokolü sayesinde, Nisan ayından itibaren insan kaynağı ve tıbbi cihazların daha verimli kullanılması sağlanıyor. Böylece vatandaşlar, daha hızlı, etkin ve kapsamlı sağlık hizmetlerine ulaşabiliyor.

Sağlık Bakanlığının "Sağlıklı Türkiye Yüzyılı" vizyonu doğrultusunda önemli bir yenilik daha hayata geçirildi. Türkiye'de bugüne kadar yalnızca Sağlık Bakanlığı hastanelerinde kullanılan Merkezi Hekim Randevu Sistemi (MHRS) artık Yozgat Bozok Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinde de uygulanmaya başlandı. Vatandaşlar, bundan böyle aile hekimleri üzerinden randevu oluşturarak sağlık hizmeti alabilecek.

2025 YILI YENİLİKLERİMİZ

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

3. Diyaliz Ünitesi Ayaktan Hasta Alımına Başladı



Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi bünyesinde faaliyet gösteren Diyaliz Ünitesi için gerekli araç temini sağlanmış olup, diyaliz tedavisine ihtiyaç duyan hastaların evlerinden alınarak sağlık hizmetlerine erişimleri sağlanmaktadır.

4. Acil Servis



Hastanemiz Acil Servis ünitesinde, fiziksel yetersizliklerin aşılması ve hizmet kalitesinin optimize edilmesi amacıyla alan genişletme çalışması tamamlanmıştır. Mevcut kullanım alanının genişletilmesiyle birlikte, tam kapasite ve yüksek standartlarda kesintisiz sağlık hizmeti sunulmaya başlanmıştır.

**"DOĞADAN ALDIĞINI DOĞAYA GERİ VER.
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BİR TERCİH DEĞİL, ZORUNLULUKTUR."**

2025 YILI YENİLİKLERİMİZ

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

5. Hastanemize Büyük Yatırım:

"Yeni Nesil Çok Kesitli BT Cihazı Alındı, Kesintisiz Çekimlere Başlandı!"

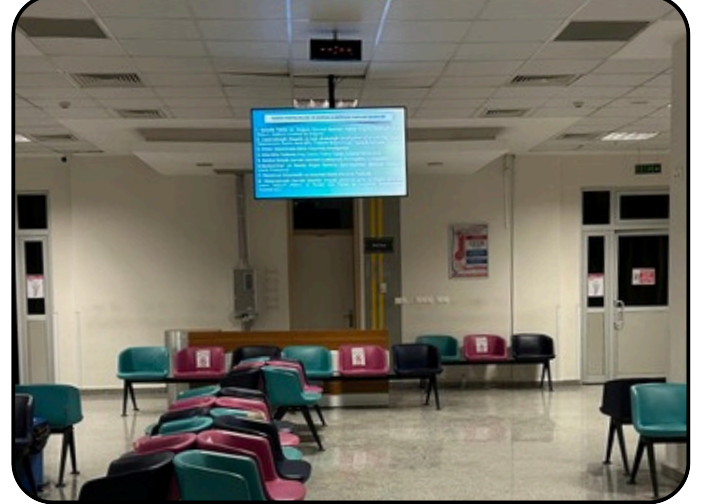
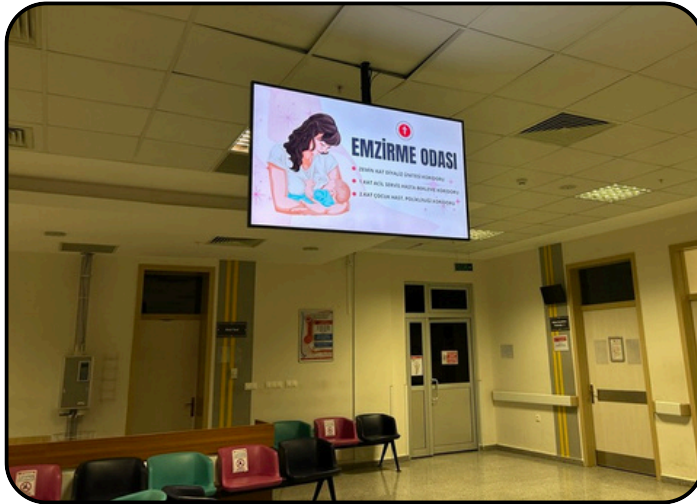


Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi, kalp damar hastalıklarının erken tanı ve değerlendirilmesinde çığır açan bir yeniliğe imza attı. Yeni nesil çok kesitli Bilgisayarlı Tomografi (BT) cihazının hizmete girmesiyle birlikte, Koroner BT Anjiyografi (Koroner BT Anjiyo) tetkikleri artık hastanemizde güvenle yapılabilmektedir.

Bu ileri teknoloji cihaz, Türkiye'deki sınırlı sayıda merkezde bulunan, özellikli ve yüksek çözünürlüklü bir sistemdir. Bölge hastanelerinin çoğunda bulunmayan bu imkan, artık Yozgat'taki hastalarımız için de erişilebilir hale gelmiştir.

6. Hastanemizde Dijital Dönüşüm:

"Tüm Katlarımızda Merkezi Dijital Bilgilendirme Ekranları Hizmete Sunuldu"



Hastalarımızın ve hasta yakınlarımızın hastanemizde geçirdiği süreyi daha verimli kılmak adına "Merkezi Dijital Bilgilendirme Ekranları" projemizi her katımızda devreye aldık. Hastane koridorlarımızda ve bekleme alanlarımızda yer alan TV yayınlarımız aracılığıyla: Güncel Doktor Listesi, Duyurular, Eğitici İçerikler gibi hizmetler sunulmaktadır.

**"GELECEĞİN NEFESİ SENİN ELİNDE.
HAVAMIZI KORUYALIM, HAYAT VERELİM."**

2025 YILI YENİLİKLERİMİZ

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

7. Uyku Polikliniği Akredite Belgesi Aldı

Yozgat Bozok Üniversitesi
Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Uyku Bozuklukları Merkezi Eğitim Laboratuvarı

Akredite Edildi

Doktor: Prof. Dr. Zehra SEYFİKLİ

Uyku Laboratuvarı Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'na bağlıdır. Ancak birçok Tıbbi branşla birlikte multidisipliner çalışmaktadır.



8. Web Sayfası Engelli Bireylerin Kullanımına Uygun Hale Getirildi

Yozgat Bozok Üniversitesi
SAĞLIK UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
HASTANESİ

Klinikler Kalite Yönetimi Özelikli Hizmetler Koruyucu Sağlık Rehberi Hızlı Erişim Bize Yazın İletişim

TR | EN

RANDEVU İÇİN

ONLINE RANDEVU

Online Randevu İçin Tıklayınız!



Ev, iş, ankesör ve cep telefonu üzerinden 0 (354) 212 7010 | 0 (354) 444 9182 arayıp randevu alabilirsiniz.

Çağrınızı karşılayan doktorlarımız TC Kimlik No ile talebinizi değerlendirir.

Hastanemize kayıtlı olan hastalarımız No, Doğum Tarihi bilgileriyle randevu alabilirler.



2025 YILI YENİLİKLERİMİZ

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

9. Hastane Zemin PVC Değişimi

Hastanemizin mevcut zemin PVC kaplamaları zamanla aşınması sebebiyle Hasta ve Çalışan sağlığını korumak amacıyla ve fiziki alanların daha verimli kullanılabilmesi için yenileme yapılmıştır.

10. Hastane Poliklinik Asansörlerinde Sürücü Değişimi

Hastanemizde bulunan 2 adet Asansörde bulunan mevcut sürücüler ekonomik ömürlerini tamamladıkları için sürücüler daha üst versiyon sürücülerle değiştirilmiş ve kullanıma açılmıştır.

11. Kemik Dansitometri



Sağlık teknolojilerindeki güncel gelişmeleri yakından takip eden hastanemiz, tanı ve tedavi kapasitesini güçlendirmek için kemik yoğunluğu ölçümünde altın standart olarak kabul edilen yeni nesil Kemik Dansitometre (DEXA) cihazı envanterimize eklenmiş ve hastalarımızın kullanımına sunulmuştur.

12. EKO Cihazı



Kalbin yapısını, kapakçıklarını ve işleyişini en ince ayrıntısına kadar görüntüleme imkanı sunan yeni nesil Ekokardiyografi (EKO) cihazımız Kardiyoloji ünitemizde hasta kabulüne başlamıştır.

2025 YILI YENİLİKLERİMİZ

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

12. Otopark Düzenlemesi



Hastanemize ulaşım konforunu artırmak ve hastane trafik akışını daha düzenli hale getirmek amacıyla otopark alanlarımızda kapsamlı bir çalışma başlatılmış ve devam etmektedir.

13. Ek Hizmet Binası



Hastanemizin hizmet kapasitesini artırmak amacıyla başlatılan Ek Hizmet Binası inşaat süreci başarıyla tamamlanmıştır.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PERFORMANS BİLGİLERİ

Faaliyet Bilgileri

2025 Yılı Anketler:

- Çalışan Memnuniyet Anketi Oranı **%82**
- Hasta Memnuniyeti Anketi Oranı **%84**

2025 Yılı Çalışanlara Yönelik Düzenlenen Etkinlikler:

13



FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

PERFORMANS BİLGİLERİ

2025 Yılı Dış Hizmet Alımları ve Sözleşmeleri

- BİYOGÜVENLİK KABİNİ YILLIK BAKIMI
- HEMŞİRE ÇAĞRI SİSTEMİ YILLIK BAKIM ONARIMI
- KAZAN DAİRESİ VE STERİL. YUMUŞATMA CİH. YILLIK BAKIM ONR.
- RADYOLOJİ RAPOR OKUMA HİZMET ALIMI
- ASANSÖRLERİN 6 AYLIK BAKIM ONARIM HİZMET ALIMI
- TEHLİKELİ MADDE GÜV. DANIŞMANLIĞI
- JENERATÖRLERİN 1 YILLIK BAKIM ONARIMI
- ÇEVRE DANIŞMALIĞI HİZMET ALIMI
- FRANKE YIKAMA CİHAZI 1 YILLIK BAKIM ONARIMI STERİLİZASYON
- CHİLLER KLİMA ISITMA SOĞUTMA SİS. 1 YILLIK BAKIM ONARIMI
- MAQUET 5 ADET VENTİLATÖRÜN 1 YILLIK BAKIM ONARIMI
- ODYOLOJİ CİHAZLARININ YILLIK KALİBRASYON HİZMETİ
- İZOLASYON GÜÇ SİSTEMLERİ YILLIK BAKIM ONARIMI
- HEMODİYALİZ MOBİL RO SİST. 1 YILLIK BAKIM ONARIMI
- HEMODİYALİZ 8 ADET CİHAZ 1 YILLIK BAKIMI
- MAİCO MARKA ODYOLOJİ CİH. YILLIK KALİBRASYONU
- HAŞERE İLAÇLAMA
- FOTOSELLİ KAPILARIN BAKIM ONARIM HİZMET ALIMI
- DOĞALGAZ KAZANLARININ YILLIK BAKIMI
- RADYOLOJİ PACS SİSTEMİ HİZMETİ
- GAZLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ YILLIK BAKIMI
- KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARININ (UPS) BAKIMI
- GAMBRO PRSİXMAFLEX CİHAZIN BAKIM ONARIMI
- GAMBRO AK 98 CİHAZLARININ YILLIK BAKIMI
- YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU HİZMET ALIMI
- SÜMER MARKA DİK TİP OTOKLAVLARIN YILLIK BAKIMI
- TELEFON SANTRALİ VE SES KAYDI YILLIK BKM.ONRM.HZMT.ALM
- MEDİKAL GAZ SİSTEMİNİN BİR YILLIK PARÇA HARIÇ BAKIM ONAR.
- YANGIN ALGILAMA VE İHBAR SİSTEMİ BAKIMI
- STERİLİZASYON CİHAZLARININ YILLIK BAKIMI
- FUJİFİLM TIBBİ GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARININ YILLIK BAKIMI
- TIBBİ ATIK BERTARAF HİZMET ALIMI
- DOZİMETRE ÖLÇÜM HİZMETİ
- DRAGER VE GE VENTİLATÖR VE ANESTEZİ CİHAZLARI 1 YILLIK BAKIM
- HEMODİYALİZ RO SİSTEMLER YILLIK BAKIMI
- TIBBİ CİH .1 YILLIK KALİBRASYON HİZMET ALIMI
- ÇAMAŞIRHANE CİHAZLARININ YILLIK BAKIMI
- KADIN DOĞUM DIŞ LABORATUVAR HİZMETİ
- KAN ÜRÜNLERİ ALIMI
- PATOLOJİ DIŞ LABORATUVAR HİZMET ALIMI (PROTOKOL)
- YOZGAT İL SAĞLIK İLE İLAÇ VE TIBBİ MALZ. ALIMI (PROTOKOL)
- KAYSERİ İL SAĞLIK HEMODİYALİZ SU ANALİZİ

BAKIM ONARIM

PERFORMANS BİLGİLERİ

Fiziki İyileştirmeler

1. Bina Bakım Onarım

2025 Yılı Fiziki İyileştirme Çalışmaları

ÖDEME TÜRÜ	İŞİN ADI
MAL VE HİZMET ALIM	LED PANEL ALIM
YAPIM İŞİ	HASTANE ÇEVRE DÜZENLEME İŞİ
MAL VE HİZMET ALIM	HASTANEMİZİN MUHTELİF YERLERİNİN ALÇI TADİLETİ VE BOYA İŞLERİNİN YAPILMASI
MAL VE HİZMET ALIM	29 KALEM HIRDAVAT MALZEMESİ ALIM
YAPIM İŞİ	TAVAN ARMATÜRÜ ALIM VE MONTAJI İŞİ
MAL VE HİZMET ALIM	29 KALEM HIRDAVAT MALZEMESİ ALIM
MAL VE HİZMET ALIM	29 KALEM HIRDAVAT MALZEMESİ ALIM
YAPIM İŞİ	HASTANE ÇEVRE DÜZENLEME İŞİ
YAPIM İŞİ	HASTANEMİZİN ACİL BİNASI GİRİŞİ ÇATI KAPLAMA İŞİNİN YAPTIRILMASI
MAL VE HİZMET ALIM	HİJYENİK KLİMA SANTRALİ FAN MOTORU ALIM VE MONTAJI
YAPIM İŞİ	SOĞUTMA KOLLEKTÖR VANA ALIM VE MONTAJI
MAL VE HİZMET ALIM	29 KALEM HIRDAVAT MALZEMESİ ALIM
MAL VE HİZMET ALIM	POZA TAŞI ALIM
MAL VE HİZMET ALIM	TELEKOM MARKA PNÖMATİK KAN TÜPÜ TAŞIMA SİSTEMİ TAMİR İŞİ
MAL VE HİZMET ALIM	KOMPANZASYON SİSTEMİNİN BAKIM ONARIMI
YAPIM İŞİ	HASTANEMİZ MUHTELİF YERLERİNİN BAKIM ONARIM İŞLERİNİN YAPILMASI
YAPIM İŞİ	PENCERE SİSTEMLERİNİN TAMİRATININ YAPILMASI VE SİNEKLİK YAPIMI İŞİ
YAPIM İŞİ	HASTANEMİZ BAHÇE SULAMA SİSTEMİNİN BAKIM ONARIMI
MAL VE HİZMET ALIM	DOĞALGAZ KAZANLARI SU KAÇAKLARININ TAMİR EDİLMESİ
MAL VE HİZMET ALIM	HASTANE ISI MERKEZİNDE BULUNAN SİRKÜLASYON POMPASININ TAMİRİ İŞİ

BAKIM ONARIM

PERFORMANS BİLGİLERİ

Fiziki İyileştirmeler

2. Cihaz Bakım Onarım

2025 Yılı Fiziki İyileştirme Çalışmaları

ÜRODİNAMİ CİHAZININ BAKIM ONARIMI	ÜRODİNAMİ CİHAZININ BAKIM ONARIMI
ESWT CİHAZ EKRANI VE ESWT CİHAZ FİLTRESİ ALIM	ESWT CİHAZ EKRANI VE ESWT CİHAZ FİLTRESİ ALIM
PHİLİPS MARKA İNGENİA 1.5 T MR CİHAZI İÇİN YEDEK PARÇA ALIM	PHİLİPS MARKA İNGENİA 1.5 T MR CİHAZI İÇİN YEDEK PARÇA ALIM
CERRAHİ ALET BAKIM ONARIM İŞİ ALIM	CERRAHİ ALET BAKIM ONARIM İŞİ ALIM
KLİMA TAMİRİ	KLİMA TAMİRİ
ÇİFT OKSİJEN PRİZİ-TRANSPORT OKSİJEN REGÜLATÖRÜ GAZ PRİZİ ALIM	ÇİFT OKSİJEN PRİZİ-TRANSPORT OKSİJEN REGÜLATÖRÜ GAZ PRİZİ ALIM
FUJİFİLM FDR GO PLUS MOBİL RÖNTGEN CİHAZININ TAMİRİ	FUJİFİLM FDR GO PLUS MOBİL RÖNTGEN CİHAZININ TAMİRİ
KARL STORZ MARKA ENDOMAT SELECT MODEL NT07932 SERİ NUMARALI CİHAZ TAMİR İŞİ	KARL STORZ MARKA ENDOMAT SELECT MODEL NT07932 SERİ NUMARALI CİHAZ TAMİR İŞİ
ANAKART TAMİR İŞİ ALIM	ANAKART TAMİR İŞİ ALIM
DAAVLİB MARKA LEVİA MODEL LOKAL PUVA TERAPİ CİHAZININ TAMİRİ	DAAVLİB MARKA LEVİA MODEL LOKAL PUVA TERAPİ CİHAZININ TAMİRİ
GRİP ÜNİT VE BAYONET PROBU ALIM	GRİP ÜNİT VE BAYONET PROBU ALIM
3 ADET ENMİND EN V7 SMART PUMP CİHAZI VE 2 ADET ENMİND EN S7 SMART ENJEKTOMAT CİHAZI TAMİRİ	3 ADET ENMİND EN V7 SMART PUMP CİHAZI VE 2 ADET ENMİND EN S7 SMART ENJEKTOMAT CİHAZI TAMİRİ
FUJİNON MARKA EC-530FL MODEL KOLONOSKOPI CİHAZININ TAMİRİ	FUJİNON MARKA EC-530FL MODEL KOLONOSKOPI CİHAZININ TAMİRİ
2 ADET DRAGER VİSTA 120 HASTABAŞI MONİTÖRLERİN TAMİRİ, 4 ADET CERRAHİ ALETLERİN TAMİRİ, 3 ADET FOTOTERAPİ CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIM ONARIMI	2 ADET DRAGER VİSTA 120 HASTABAŞI MONİTÖRLERİN TAMİRİ, 4 ADET CERRAHİ ALETLERİN TAMİRİ, 3 ADET FOTOTERAPİ CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIM ONARIMI
İNTRAAORTİK BALON POMPASI BATARYA ALIM	İNTRAAORTİK BALON POMPASI BATARYA ALIM
2 ADET DRAGER VİSTA 120 HASTABAŞI MONİTÖRLERİN TAMİRİ, 4 ADET CERRAHİ ALETLERİN TAMİRİ, 3 ADET FOTOTERAPİ CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIM ONARIMI	2 ADET DRAGER VİSTA 120 HASTABAŞI MONİTÖRLERİN TAMİRİ, 4 ADET CERRAHİ ALETLERİN TAMİRİ, 3 ADET FOTOTERAPİ CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIM ONARIMI
2 ADET DRAGER VİSTA 120 HASTABAŞI MONİTÖRLERİN TAMİRİ, 4 ADET CERRAHİ ALETLERİN TAMİRİ, 3 ADET FOTOTERAPİ CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIM ONARIMI	2 ADET DRAGER VİSTA 120 HASTABAŞI MONİTÖRLERİN TAMİRİ, 4 ADET CERRAHİ ALETLERİN TAMİRİ, 3 ADET FOTOTERAPİ CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIM ONARIMI
AMELİYAT MASASI KUMANDASI ALIM	AMELİYAT MASASI KUMANDASI ALIM
STARTEK MARKA ODİYOLOJİ SESSİZ KABİNİN BAKIM ONARIM İŞİ	STARTEK MARKA ODİYOLOJİ SESSİZ KABİNİN BAKIM ONARIM İŞİ
PHİLİPS İNGENİA 1.5T MR CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIMI VE MÜHENDİSLİK HİZMETİ	PHİLİPS İNGENİA 1.5T MR CİHAZININ TEK SEFERLİK BAKIMI VE MÜHENDİSLİK HİZMETİ

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

1.Üstünlükler / Zayıflıklar

Üstünlükler

- Elektronik orderların aktif olması
- Narkotik ilaç takibinin yapılması
- Enfeksiyon onayı isteyen ilaçların takibi
- Raporlu ilaçların takibi
- Soğuk Zincir ilaçlarının takibi ve teslimi
- Hızlı tetkik sonuçlandırma
- Hızlı hasta sürkülasyonu
- Yoğun Bakım Sertifikalı ve deneyimli personel bulunması
- Diyaliz Sertifikalı ve deneyimli personel bulunması
- Deneyimli yetkin hekim kadrosu
- Teknolojik olarak donanımlı aletlere sahip olmak
- Bilimsel çalışmaların yapılması
- Eğitim Seminerlerine katılımın yüksek olması
- İnternet tabanlı uygulamalarda artış
- Sosya Medya'nın aktif kullanılması
- Kurumsal Web sayfasının aktif ve güncel kullanılması
- Kurum Web Sayfası ve Sosyal Medya içeriklerinde halkı bilgilendirici yayınlara öncelik verilmesi
- Üniversite Radyosunda Sağlık Programlarının yapılması
- Katılımcı Yönetim Sisteminin Uygulanması
- Halkla İlişkiler faaliyetlerinin güçlü olması
- Hastane konumunun kolay ulaşılabilir olması

Zayıflıklar

- Personel Yetersizliği
- Malzeme Eksikliği
- Fiziksel şartların yetersizliği
- Depo Yetersizliği
- Personel sürkülasyonunun yüksek olması
- Hasta ihtiyaçlarının aniden oluşması hızlı tedarik edilmesi gerektiği ancak ihale ve satın alma süreçlerinin ilgili mevzuatlar gereği süreçlerin uzun olması
- HBYS sorun çözüm süresinin uzun olması
- Hizmet binasının yetersiz olması



“Türk vatandaşının sağlığı ve sağlamlığı, her zaman, üzerinde dikkatle durulacak millî meselemizdir.”

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

2.Fırsatlar / Tehditler

Fırsatlar

- İlimizdeki tek üniversite hastanesi olması
- Kalite bilincinin artırılması
- Kalite çalışmalarına destek verilmesi
- Bilimsel kongre, seminer ve eğitimlerin desteklenmesi
- Bilimsel kongre, seminer ve eğitimlerin katılımın sağlanması
- Acil Servis'in Fiziki şartlarının artırılması
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Ünitesinin şartlarının güçlendirilmesi
- Elektronik Order kullanımı
- Hasta ve Çalışan güvenliğinde standartların artırılması
- İl içindeki kurumlarla ilişkilerin güçlendirilmesi
- Hastane tatbikatlarının ilimizdeki kurumlarla işbirliği ile yapılması
- 3.Basamak Yoğun Bakımlara sahip olması

Tehditler

- Hasta ihtiyaçlarının aniden oluşması hızlı tedarik edilmesi gerektiği ancak ihale ve satın alma süreçlerinin ilgili mevzuatlar gereği süreçlerin uzun olması
- Hasta ve yakınları tarafından şiddet riski
- Dış reçetelerin temini için yakın çevrede eczane olmaması
- Soğuk Zincirin kırılma ihtimali
- Hastaya yanlış veya eksik ilaç girme olasılığı
- Mali kaynak eksikliği
- Olası siber saldırılar



ÜNİVERSİTE HASTANELERİ SORUNLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Yapısal Sorunlar

Üniversite hastanelerinin sağlık ve eğitim sistemi içerisindeki rolleri ve fonksiyonlarını dikkate alan bir işletme modelinin oluşturulması gerekir. Üniversite hastanelerinin yapısal olarak ihtiyaç duyduğu düzenlemeler yapılamamıştır. Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerde tek tip bir organizasyon yapısı varken (Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği) yürürlükteki mevzuat hükmü gereği Üniversite hastanelerinin her birinin ayrı yönetmeliği bulunmaktadır.

Sağlık Bakanlığı hastaneleri sadece sağlık hizmeti sunumu verirken, Üniversite hastaneleri hem eğitim ve öğretim hem araştırma, geliştirme ve bilimsel çalışma yapmak hem de sağlık hizmeti sunumu vermek durumundadır.

Sağlık Bakanlığı'na bağlı hastaneler için düzenleyici/denetleyici ve haklarını arayan/koruyan bir bakanlık bulunmasına rağmen üniversite hastaneleri bu anlamda sahipsizdir. Üniversitelere hastaneleri için özel bir teşkilat yasası ile Yüksek Öğretim Kurulu içinde merkezi bir birim oluşturulmalıdır. Bu merkezi birim üniversite hastanelerine yönelik izleme ve değerlendirme sistemi geliştirilmelidir. Ayrıca bu hastanelerin haklarını arayan/koruyan bir teşkilat oluşturulmalıdır.

Dolayısıyla Üniversite hastanelerinin, sorunlarını tüm yönleriyle ele alan yapısal bir düzenleme yapılması en önemli ihtiyaçlarından birisidir.

Finansal Sorunlar

Türkiye'de sağlık hizmetleri finansmanı dediğimizde doğal olarak tek bir geri ödeme kurumumuz var S.G.K dur. Kurum sadece sağlık hizmeti sunumu için prim topluyor. Eğitim, öğretim, araştırma, geliştirme ve bilimsel araştırma için bir finansman sağlamıyor, bunun sonucunda gelir ve gider dengesi açısından sıkıntılar yaşanıyor. Dolayısıyla Eğitim, öğretim ve bilimsel araştırma misyonu bulunan üniversite hastanelerine pozitif bir ayrımcılık yapılması ve merkezi bütçeden daha fazla bir kaynak aktarılması gerekmektedir.

Üniversite hastanelerinde verimli bir satın alma ve stok yönetimi yapılabilmesi için acilen üniversite hastaneleri ortak bir sistem geliştirmeli ya da Sağlık Bakanlığında kullanılan malzeme kaynakları yönetim sistemini (MKYS) kullanabilmelidir.

Sağlık hizmeti sunan işletmelerin gelirlerinin en önemli unsurun olan SUT fiyatlarında kayda değer bir artış olmamıştır. Girişimsel işlem puanlarının işlemin süresi, riski gibi objektif kriterlere göre sürekli güncellendiği, dinamik bir sistem kurulmalıdır. SUT fiyatlarının makul ölçüde artırılması ve maliyeti yüksek işlemler (obezite ameliyatları, kalp cerrahisinde prp) için oluşan işletme zararlarını önleyici düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.

ÜNİVERSİTE HASTANELERİ SORUNLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Finansal Sorunlar

Üniversite hastanelerinin en önemli gider kalemlerinden biri personel maliyetleridir. Ücreti döner sermayeden ödenen personel azımsanmayacak düzeydedir. Döner sermayeden çalıştırılan personelin oluşturduğu dengesizliği gidermek için en ideal çözüm olarak, döner sermayeden çalıştırılan personeli merkezi yönetim bütçesine veya özel bütçeye aktarmaktır. Bu çözüm hem dengesizliği giderecek ve hem de mali olarak zaten zor durumdaki döner sermayelerde önemli bir rahatlık sağlayacaktır.

Mevcut Yasal Mevzuat hükümleri doğrultusunda ilgili sağlık tesislerinde mesai dışında çalışan personele nöbet (normal nöbet-icap nöbeti) ücreti döner sermaye kaynaklarından ödenmektedir. Büyük ölçüde personel ihtiyacı nedeniyle oluşan nöbet giderleri üniversitelerin özel bütçesi yerine hastanelerin döner sermaye bütçesinden ödenmesi üniversite hastanelerinin döner sermaye bütçeleri üzerindeki mali yükleri artırmıştır. Nöbet giderlerinin en önemli sebebi yeterli sağlık personelinin istihdam edilememesidir. Dolayısıyla büyük ölçüde personel eksikliğinden kaynaklanan bu giderlerin azaltılması için ihtiyaç olan alanlarda personel kadrosu verilmeli, personel atamasında çok iyi analizler yapılmalıdır. Personel sayısı yeterli kliniklerde insan kaynakları optimal kullanılarak vardiya usulü çalışma yöntemine geçilmelidir. Personel istihdamı yeterli birimlerde nöbet parası yerine tuttuğu saat kadar izin verilmelidir.

Personel Sorunları

Üniversite hastanelerinin personel ihtiyacı son yıllarda önemli bir problem oluşturmaktadır. Üniversite hastanelerinde yatak başına ebe hemşire sayısı düşüktür. Özellikle temizlik personeli açısından personel ihtiyacı had safhadadır. Üniversite hastanelerinin verimli çalışabilmesi için personel ihtiyacı acilen ve maliyeti özel bütçeden karşılanacak biçimde giderilmelidir. Halihazırda çalışan personellerin özlük haklarının iyileştirilerek üniversite hastanelerinde çalışmanın özendirilmesi gerekmektedir.

Üniversite hastanelerinde çalışan personelin ek ödemesi emekliliğe fayda sağlamamaktadır. Üniversite hastanelerinde çalışan personelin gelirlerinin tamamının sosyal güvenlik sistemine ve emekliliğe yansıtıldığı düzenlemeler yapılmalıdır.

Üniversite hastanelerinde görev yapan öğretim üyelerine ancak mahkeme kararı ile icap nöbeti ücretleri ödenmektedir. Sağlık bakanlığında olduğu gibi icap listelerine yazılan doktora icap nöbeti ödenmesi ve bu ödemenin döner sermaye üzerinden değil özel bütçe üzerinden yapılması gerekmektedir.

Özellikle büyük şehirler haricinde ki tıp fakültelerinde yönetici temininde güçlük yaşanmaktadır. Yönetici pozisyonuna geçen hekimler hem hasta bakmakta hem ders faaliyetlerini sürdürmekte ve başhekimlik, dekanlık bünyelerinde görevlerini fedakarca sürdürmektedirler. B1 puanı, Taban ödeme gibi doğal hak olarak tanımlanan ödemeyi bile mahkeme kararları ile almaya zorlanmaktadır. Kurum hafızasının oluşması, görev motivasyonlarının sağlanması adına gerekli düzenlemelerin ivedilikle yapılması gerekmektedir.

ÜNİVERSİTE HASTANELERİ SORUNLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

2.Fırsatlar / Tehditler

Donanım ve Fiziki Sorunlar

Hizmet binaları ve tıbbi donanımı büyük ölçüde ekonomik ömrünü doldurmuş olan Üniversite hastanelerinin yatırım ihtiyacı artmıştır. Bu ihtiyaçların üniversite hastanelerinin döner sermaye bütçelerinden karşılanması mümkün değildir. Fiziki mekanları ekonomik ömrünü tamamlamış sağlık hizmet sunucuları için ise Türkiye yatırım bütçesinden kaynak ayrılmalıdır.

Nitelikli bir sağlık hizmet vermek istiyorsak tıbbi donanımların yenilenmesi gerekmektedir. Bu yenilenmenin döner sermayeden karşılanma imkânı çok zordur. Bu yüzden özel bütçeden kaynak aktarılması gerekmektedir.





ELLERİMİZİ NASIL YIKAMALIYIZ?

**GÖZLE GÖRÜNEN KİRLENME OLDUĞUNDA ELLERİNİZİ YIKAYINIZ!
GÖZLE GÖRÜNÜR KİR YOKSA, ALKOLLE OVALAYINIZ!**

EL YIKAMA SÜRESİ : 40-60 saniye



Su ile ellerinizi ıslatınız



Ellerinizin tüm yüzeyine yeterli kadar sabun alınız;



Avuç içlerini dairesel hareketlerle ovalayınız;



Sağ avuç içi sol el sırtına gelecek şekilde ovalayınız, parmak aralarını ovalayınız, diğer el için de aynı hareketleri yapınız;



Avuç içlerini birleştiriniz, parmak aralarıyla birlikte ovalayınız;



Parmakların arkasını diğer elin avuç içinde birbirine kilitleyerek ovalayınız, diğer el için de aynı hareketleri yapınız;



Her iki başparmağı dairesel hareketlerle diğer elin avuç içinde ovalayınız;



Her bir elin parmak uçlarını diğer elin avuç içinde dairesel hareketlerle ovalayınız;



Ellerinizi su ile durulayınız;



Ellerinizi tek kullanımlık kağıt havlu ile kurulayınız;



Kullandığınız kağıt havluyla musluğu kapatınız;



ELLERİNİZ artık GÜVENLİ

**ELLERİNİZİ
TEMİZ TUTUN
HAYAT KURTARIN**

**YOZGAT
BOZOK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

İÇ KONTROL VE GÜVENCE BEYANI

İç Kontrol ve Güvence Beyanı

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçemizden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde İç Kontrol Sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm. Burada raporlanmayan idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Doç Dr. Levent ALBAYRAK
BAŞHEKİM

“Çalışmak bir görev, güven bir sorumluluktur.”



hastane@bozok.edu.tr

Instagram
bozokhastane

X f
hastanebozok



hastane.bozok.edu.tr



SU HAYATTIR
SU BESİNDİR
İSRAF ETME!

**FAZLA TUZU
AZALT**

**ÖMRÜNÜ
UZAT**



GÜNDE 5GR TUZ İÇİN 5 ÖNERİ

Tuzluğı masadan kaldırın.

Tadına bakmadan yemeklere tuz eklemeyin

Tencereye eklediğiniz tuzu azaltın.

Hergün sebze ve meyve tüketin.

Fazla tuz tüketmekten kaçının ve aktif yaşayın.

HASTANE.BOZOK.EDU.TR

HASTANE.BOZOK.EDU

BOZOK.EDU.TR

HASTANE BOZOK.EDU.T

HASTANE BOZOK.EDU.T

BOZOK.EDU

HASTANE BOZOK.EDU

BOZOK.EDU.TR

HASTANE.BOZOK.EDU

HASTANE.BOZOK.EDU.TR

