

# GAÜN HASTANESİ SAĞLIK BÜLTENİ

*Hastanemizin çalışmalarını, yeniliklerini anlatan 'GAÜN Hastanesi Sağlık Bülteni' yepyeni içerikleriyle sizlerle. Hastanemize dair tüm yenilikleri sosyal medya hesaplarımızdan da takip edebilirsiniz.*

**Facebook için** : @gaunhastaneleri

**Twitter için** : @GaunHastanesi

**Instagram için** : gaunhastane (Kullanıcı adı)

*Keyifli okumalar dileriz...*



## İçindekiler

- 02-04** "Göz" Ardı Edilmemesi Gereken Hastalıkların Tedavisi  
Gaün Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda
- 05** Tıbbi Onkoloji Ayaktan Tedavi Ünitesi
- 06** Personelden Haberler

# “GÖZ” ARDI EDİLMEMESİ GEREKEN HASTALIKLARIN TEDAVİSİ

## GAÜN GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI'NDA

Bültenimizin bu ayki sayısında Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Kıvanç Güngör ile bir röportaj gerçekleştirdik.

Göz sağlığını korumanın en önemli yolunun hijyenden geçtiğini vurgulayan Prof. Dr. Kıvanç Güngör, “Kliniğimizde ayda ortalama 4000 poliklinik muayenesi ve yaklaşık 500 cerrahi müdahale gerçekleştirilmektedir. Kliniğimizde glokom cerrahisi, komplike vitreoretinal cerrahiler, kornea nakilleri, konjenital katarakt cerrahisi ve prematüre retinopatisi tedavisi gibi çevre hastanelerde uygulanamayan tedaviler yapılabilmektedir. Bölümümüze çevre illerden de birçok başvuru olmaktadır. Tüm Güneydoğu Anadolu ve Doğu Anadolu bölgelerine hizmet vermekteyiz. Yurt dışından başvurularımız da oldukça fazla sayıda” şeklinde konuştu.



Prof. Dr. Kıvanç GÜNGÖR

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Kıvanç Güngör ile gerçekleştirdiğimiz röportaj sizlerle...

### Öncelikle kısaca kendinizden bahseder misiniz?

İstanbul'da 1964 yılında doğdum. Memur bir baba ile ev hanımı bir annenin 2 çocuğundan büyük olanıyım. İlk, orta ve lise eğitimimi İstanbul'da tamamladım. Vefa Lisesi mezunuyum. İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nden ise 1987 yılında mezun oldum. Askerlik görevimi İstanbul'da, mecburi hizmetimi Mardin-Mazıdağı'nda hükümet tabibi olarak yaptım. Tıpta Uzmanlık Eğitimi Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 1991-1996 yılları arasında tamamladım. 1997 yılında İngiltere Liverpool Üniversitesi Göz Hastalıkları



Prof. Dr. Kıvanç GÜNGÖR vitreoretinal cerrahide bölgemize büyük hizmetler sunan Prof. Dr. Oğuzhan SAYGILI ile birlikte

Bölümü'nde bir müddet çalışmalarda bulundum. Gaziantep Üniversitesi'nde 2003 yılında doçent, 2009 yılında profesör oldum. Üniversitemizde 2014-2021 yılları arasında Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı yaptım. 2015 yılından bu yana da Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı görevini yürütmekteyim.

### Göz hastalıklarını nasıl tanımlarsınız?

Oftalmoloji; görme yolları hastalıkları ve cerrahisiyle ilgilenen bir tıp bilim dalıdır. Kelimenin kökeni Yunanca ophthalmos (göz) ve logos (bilim)'den gelmektedir. Göz kapakları, gözyaşı kanalları, göz küresi veya görme sinirinde meydana gelen her türlü hastalık göz hastalıkları olarak adlandırılır. Dünyada yüz milyonlarca insan doğuştan veya hayatın daha sonraki yıllarında edinilen göz hastalıkları sonucu gelişen körlükle yaşamak zorunda kalabilmektedir. Göz hastalıklarının bir kısmı körlükle sonuçlanabilse de erken tanı ve uygun müdahale ile bunların önemli bir oranda tedavisi mümkün olabilmektedir.

### Ülkemizde ve bölgemizde en sık rastlanılan göz hastalığı nedir? Sebebine de değinebilir misiniz?

Ülkemizde en sık rastlanan göz hastalığı katarakt olup göz lensinin saydamlığını kaybetmesidir. Katarakt genellikle yaşla birlikte gelişmekte fakat travma veya romatizmal hastalıklar gibi nedenlerle genç yaşlarda da görülebilmektedir. Katarakt cerrahisi kliniğimizde de uygulanmaktadır ve cerrahi



işlem sırasında saydamlığını kaybetmiş hasta lensi yapay lens ile değiştirilir. Teknolojinin ilerlemesi ile göz içi mercekleri ile astigmat ve yakın görme de düzeltilebilmektedir.

Bölgemizde şeker hastalığının çok sık görülmesine bağlı olarak diyabetik retinopati çok sık olarak izlenmektedir. Diyabetik retinopati, 20 yıl veya daha uzun süredir diyabet hastası olanların yüzde 80'ini etkilemektedir. Diyabet süresi uzadıkça retinopati gelişme ihtimali artar. Diyabetik retinopati, retinal kan damarlarında hasara yol açmakta ve bunun sonucunda yeni damar oluşumu, diyabetik makula ödemi, göz içi kanama ve retina dekolmanı gibi körlükle sonuçlanabilmektedir. Diyabetik retinopati gelişiminin engellenmesinde en önemli nokta şeker kontrolüdür. Kliniğimizde diyabetik retinopati tedavisinde argon lazer, göz içi enjeksiyonlar ve vitreoretinal cerrahi uygulanmaktadır. Şeker hastalığı tanısı konulan herkesin şikâyeti olmasa bile en az 6 ayda bir göz muayenesi yaptırması gerekmektedir. Erken teşhis ve tedavi ile hastalık ilerlemeden müdahale edilebilir ve körlük engellenebilir.

### **GAÜN Göz Hastalıkları Anabilim Dalı kaç kişilik bir ekipten oluşuyor? GAÜN Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nı farklı kılan nedir?**

Kliniğimizde 6 öğretim üyesi ve 15 araştırma görevlisi halen çalışmaktadır. Ben 2015 yılından bu yana anabilim dalı başkanlığı görevini yürütmekte olup öncelikle tıbbi retina ve glokom birimlerini yönetmekteyim. Prof. Dr. Oğuzhan Saygılı vitreoretinal cerrahi, Prof. Dr. Şeyhmus Arı oküloplasti, Doç. Dr. Alper Mete ve Doç. Dr. Necip Kara kornea ve oküler yüzey, Doç. Dr. Sabit Kimyon pediatrik oftalmoloji ve şaşılık ile ilgilenmektedir. Kliniğimizde ayda ortalama 4000 poliklinik muayenesi ve yaklaşık 500 cerrahi müdahale gerçekleştirilmektedir. Kliniğimizde glokom cerrahisi, komplike vitreoretinal cerrahiler, kornea nakilleri, konjenital katarakt cerrahisi ve prematüre retinopatisi

tedavisi gibi çevre hastanelerde uygulanamayan tedaviler yapılabilmektedir. Bölümümüze çevre illerden de birçok başvuru olmaktadır. Kliniğimiz tüm Güneydoğu Anadolu ve Doğu Anadolu bölgelerine hizmet vermektedir. Yurt dışından başvuru da oldukça fazla sayıdadır.

### **Göz sağlığını korumak için nelere dikkat edilmesi gerekir?**

Göz sağlığımızı korumanın en önemli yolu hijyenden geçmektedir. Hastalıkların oluşmasını engellemek için eğitim ve hijyen ilk sırada gelmektedir. Göz hastalıklarının bir kısmı görme kaybına yol açana kadar hasta tarafından fark edilemeyebilir. Herkesin en az yılda bir kere göz muayenesi yaptırması bu anlamda çok önemlidir. Diyabet, hipertansiyon veya romatolojik hastalıkları bulunan kişilerin ise en az altı ayda bir göz muayenesi yaptırması gerekmektedir. Çağımızda tablet ve telefon kullanımı çok yaygınlaşmış olup özellikle çocuklar tarafından uzun süreli kullanımları miyopi gelişimine yol açabilir. Bu cihazların kullanımının çocuklarda sınırlandırılması, çocukların açık havada daha çok zaman geçirmelerinin sağlanması miyopi gelişme riskini azaltacaktır. Göz yaralanmalarının önemli bir kısmı iş kazası olarak karşımıza çıkmaktadır, koruyucu gözlük kullanımı bu kazaları büyük ölçüde azaltacaktır. Yaş ilerledikçe makula olarak adlandırılan görme merkezimizde sarı nokta hastalığı gelişimi sıkça görülmektedir. Hastalığın gelişiminde omega 3, vitamin ve mineral eksikliklerinin de rolü olduğu görülmüş, bu eksikliklerin giderilmesi ile hastalık oluşma ihtimalinin azaldığı görülmüştür.





Prof. Dr. Kıvanç GÜNGÖR, Prof. Dr. Oğuzhan SAYGILI ve  
Gün Hastanesi Sorumlusu Uzman Hemşire  
Gülay ŞAHBUDAK ile birlikte

### **Teknolojinin gelişmesine paralel olarak gelişen bir meslek grubundasınız. Bu gelişmeleri yeterli buluyor musunuz?**

Çağımızda teknoloji çok hızlı ilerlemekte olup tıpta bu gelişmelerden en çok etkilenen bölümlerin başında göz hastalıkları gelmektedir. 50 sene öncesinde çok geniş kesiler ile yapılan katarakt cerrahisi günümüzde 2 mm lik kesilerden yapılabilen, göz içi lens teknolojisindeki gelişmeler sayesinde torik lensler kullanarak hastaların astigmatları ortadan kaldırılmakta, multifokal lensler ile yakın ve uzak

mesafede görme sağlanabilmektedir. Retina alanında da önemli teknolojik gelişmeler yaşandı. Özellikle optik koherens tomografinin kullanıma girmesi ile birlikte makula hastalıklarının patolojisi daha iyi anlaşılabilmiş ve bu hastalıkların tanı ve takibinde çok faydalı olmuştur. Vasküler endotelial büyüme faktörlerinin kullanıma sunulması, daha önce tedavi edilemeyen sarı nokta hastalığı gibi birçok makula hastalığının tedavisinde devrim yaratmıştır. Günümüzde halen geliştirilmekte olan biyonyik göz ve gen tedavilerinin ileride körlükle sonuçlanan birçok hastalığa çözüm sağlaması beklenmektedir. Yine birçok hastalıkta olduğu gibi göz hastalıklarında da halen tartışılan ve gelecekte ideal şartların oluşmasının beklendiği tedavi metotları üzerinde çalışılmaktadır.

### **Pandemi sürecinde nasıl bir işleyişiniz oldu? Bu dönemdeki yoğunluğunuzdan, işleyişinizden bahsedebilir misiniz?**

Pandemi sürecinde kliniğimiz maske ve mesafe kurallarına uyararak hizmet vermeye devam etmiştir. Pandeminin yoğunlaştığı dönemlerde poliklinik hasta sayısı sınırlanmış ve elektif operasyonlar ertelenmiştir. Acil vakalara ise her zaman müdahale edilmiş, tedavileri geciktirilmemiştir. Biyomikroskop cihazlarımıza siper yerleştirilerek virüsün bulaşma ihtimali azaltılmıştır. Tüm hekimlerimiz ve personellerimiz en az 2 doz aşı olmuştur. Bununla birlikte pandeminin başladığı tarihlerden itibaren enfeksiyon bölümüne destek olmak üzere dönüşümlü olarak her ay bir asistanımız Covid servisi ve polikliniklerinde görevlendirilmişlerdir.

### **Sizi çok etkileyen bir anınız var mı?**

Hekimlerin anıları anlatmakla bitmez. Benim de 35 yıllık meslek hayatımda yaşadığım birçok olay mevcut. Bunların içinden seçim yapmak çok güç. Aralarından beni en çok etkileyenlerden birini size aktarmaya çalışayım. Mardin-Mazıdağ'ında Hükümet tabipliği yaptığım dönemde Mardin Valiliği tarafından organize edilen gezici hastanede gönüllü olarak 3 hafta boyunca

vatandaşlarımıza hizmet vermiştik. Ameliyathanesi olan tır şeklindeki araçları özellikle okul ve devlet binalarının bahçelerinde park ederek, binaların da fiziki şartlarından faydalanarak poliklinik, laboratuvar ve cerrahi işlemleri yapıyorduk. Uzman ve pratisyen bir doktor grubu olarak çalışıyorduk. O tarihlerde İdil ilçesi Mardin iline bağlıydı. Günümüzde ise Şırnak ili sınırlarındadır. İdil yatılı bölge ilköğretim okuluna yerleşmiştik. Akşamüzeri mesaimizi ve işlerimizi tamamlamıştık. Sağlık memuru yanıma gelerek, "Doktor bey bir kadın ve 3 çocuk geldi muayenelerin bittiğini söyledik ama ısrarla yardımcı olunmasını istedi" dedi. Bunun üzerine ben de "Polikliniğe geçsinler, ben bakarım" dedim. Kadın doktor masasının önünde ayakta, üç çocuk ise duvara yaslanır bir şekilde çömelmişlerdi. Türkçe konuşamıyorlardı. Şikâyetlerini sordum. Kadın "Kusura bakma geç kaldık galiba ama uzun yoldan geldik" dedi. Sabah 5-6 gibi yola çıkmışlar ancak akşamüzeri hastaneye ulaşabilmişlerdi. Böyle bir hizmetin verildiği haberi köylerine ulaşmıştı. Derdini tam anlatamayabileceğini düşündüğü için çocukluğumuzda kese kağıdı olarak tabir ettiğimiz kağıttan yırtılmış küçük bir parça kağıtta, "Köyde salgın hastalık var" yazıyordu. Gözlerim dolmuştu. Hemen muayene ve tetkiklerini yaptım. Kendilerine, dinlenmeleri için okulda yatırabileceğimizi ya da bir araç ile köylerine gönderebileceğimi söyledim. Arabayla köylerine gitmeyi tercih etmişlerdi. Ben de ilaçlarını yanlarına verdim. Araç polikliniğe gitmesi gelmesi, 2 saatten fazla bir sürede ulaşmıştı. Öte yandan, kadın bu sağlık hizmetini almak için çocuklarla nerdeyse 10 saat yürümek zorunda kalmıştı. Yaşamış olduğum bu olay beni hep hüznendirir.

### **İleriye yönelik hedefleriniz, beklentileriniz nelerdir?**

Kliniğimizin sadece Güneydoğu'da değil tüm ülke çapındaki göz klinikleri arasında yerini sağlamlaştırmak istiyoruz. Çalışmalarımız sürekli devam etmektedir. Ekipman eksikliğinden dolayı kliniğimizde uygulanamayan tedavilerin, bu eksiklikler tamamlanarak bir an önce hastaların hizmetine sunulması için yönetimi-mizle koordineli bir şekilde çalışmaktayız. Kliniğimizin bu bağlamda göz kliniklerine özel akreditasyon çalışmalarının hazırlıklarını da başlatmış bulunmaktayız.

Röportaj/ Fotoğraf: Elif EMİROĞLU SÖNMEZ

# TIBBİ ONKOLOJİ AYAKTAN TEDAVİ ÜNİTESİ



Fotoğraftakiler (Soldan sağa): Hem. Saniye ÇILGIN, Hem. Sevgi Metin, Ecz. Tek. Şerif GENÇ, Ecz. Tekn. İbrahim Deniz ÖZTOMSUK, Hem. Hatice BAŞOĞLU, Tıbbi sekreter Leyla KARAKAŞ, Tıbbi sekreter Gökçe NARİÇİ, Hem. Özlem UZUNÖZ, Biyolog Büşra DEVECİ  
Fotoğrafta yer almayan diğer çalışanlar: Ecz. Murat Gürbüz, Hem. Sevilay MÜLHİM, Hem. Özlem MALCANLI, Personel Vedat ARSLAN, Biyolog Ramazan ÖKSÜZ, Biyolog Erol POLAT



Prof. Dr. Fatih TEKER  
GAÜN Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Başkanı

Gaziantep Üniversitesi bünyesinde yer alan Erişkin Onkoloji Ayaktan Tedavi Ünitesi, Onkoloji Hastanesi ikinci katında faaliyet göstermektedir. Ünite toplamda üç poliklinik, yirmi sekiz koltuklu kemoterapi ünitesi, acil müdahale odası, eczane, ilaç hazırlama birimi ve sarf deposundan oluşmaktadır. Merkezimizde ilaç raporlandırma/tetik işlemlerini yürüten iki sekreter, temizlik/dezenfeksiyon hizmetlerinde bir personel, tıbbi beslenme için diyetisyen, teşhis/tedavi hizmetlerini sürdüren asistan ve uzman hekimlerimiz görev yapmaktadır. Ünite- mizde tedavilerin standartlara sıkı sıkıya bağlı olarak uygulanmasından sorumlu, alanında deneyimli özel eğitilmiş altı hemşire Hatice Başoğlu gözetiminde görev yapmaktadır. Kemoterapi ünitemizde; hormonal tedavi, kemoterapi, biyolojik ilaçlar ve immunoterapi gibi tüm yenilikçi onkoloji uygulamaları yapabildiğimiz gibi aynı zamanda kan desteği, kateter bakımı, beslenme desteği, ağrı ve bulantı kesici ilaçların yapılması gibi yaşam kalitesini artırmaya planlı kişiye özel yardımcı tedavileri de uygulamaktayız.

İlaç hazırlama biriminde kullandığımız uluslararası standartlara sahip gelişmiş teknoloji ürünü otomatik ilaç hazırlama sistemi sayesinde doz hesaplamada hata olasılığını en aza indiriyor böylelikle ilaçların doğru miktarda ve doğru sürede kesintisiz uygulandığından emin oluyoruz. Otomatik sistemde ilaçlar el değmeden hazırlandığından enfeksiyon bulaşı engellenerek hastalara daha güvenli tedavi olanağı sunulduğu gibi ilaç maruziyeti de en aza indirilerek çalışan güvenliğinin ön planda tutulması sağlanıyor. Bu sayede hem ilaç dozundan taviz vermeden doğru hızda ilaç veriyoruz, hem de negatif basınçlı temiz oda sayesinde mükemmel hijyen ile hastalarımızı kontaminasyon riskinden koruyarak güvenli tedavi sağlamış oluyoruz. İlaç hazırlama biriminde bir eczacı iki eczane teknisyeni ve üç biyolog çalışmaktadır.

Ayaktan tedavi ünitesi poliklinik bölümünde kanser hastaları için en akılcı teşhis yöntemleriyle hastalıklarını iyileştirecek en yenilikçi ve etkili tedavileri üretmeye kararlılıkla devam ederken, hastaların yaşam kalitesi konforunu da sürdürmemizin önemli olduğuna inanarak çalışıyoruz.

Onkoloji ekibimizle hayatı hastalar için kolaylaştırmaya yönelik yeni yollar bulmak ve tedaviyi daha rahat hale getirmek için sürekli olarak yenilikler yapıyoruz. Yaptığımız her şey insan için..

Prof. Dr. Fatih TEKER  
GAÜN Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Başkanı



Otomatik ilaç hazırlama sistemi



Kemoterapi infüzyon pompası

# PERSONELDEN HABERLER

Hastanemizin personeli Azat Koçak'ın bebeği dünyaya gelmiştir. KOÇAK çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Kılıç'ın bebeği dünyaya gelmiştir. KILIÇ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mustafa Gerek'in bebeği dünyaya gelmiştir. GEREK çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Burhan Yılmaz'ın bebeği dünyaya gelmiştir. YILMAZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Rıdvan Bademoğlu'nun bebeği dünyaya gelmiştir. BADEMOĞLU çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli İsmail ÇİLOĞLAN'ın bebeği dünyaya gelmiştir. ÇİLOĞLAN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Yunus Kılıç'ın bebeği dünyaya gelmiştir. KILIÇ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Yusuf Ertusun'un bebeği dünyaya gelmiştir. ERTUSUN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Orhan Akdeniz'in bebeği dünyaya gelmiştir. AKDENİZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Hamza Yıldız'ın bebeği dünyaya gelmiştir. YILDIZ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Adem Çalışkan'ın bebeği dünyaya gelmiştir. ÇALIŞKAN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Serkan Demir'in bebeği dünyaya gelmiştir. DEMİR çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Yunus Kurtoğlu'nun bebeği dünyaya gelmiştir. KURTOĞLU çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Bakım'ın bebeği dünyaya gelmiştir. BAKIM çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Eyüp Yıldırım'ın bebeği dünyaya gelmiştir. YILDIRIM çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Bahtiyar Sakca'nın bebeği dünyaya gelmiştir. SAKCA çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Cengiz Özer'in bebeği dünyaya gelmiştir. ÖZER çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Enes Murat Özdemir dünya evine girmiştir. Enes Murat Özdemir ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Gürsel Bozgeyik dünya evine girmiştir. Gürsel Bozgeyik ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

## GAÜN HASTANESİ AİLESİ

