

# GAÜN HASTANESİ SAĞLIK BÜLTENİ

*Hastanemize dair tüm haberleri sosyal medya hesaplarımızdan da takip edebilirsiniz.*

**Facebook için** : @gaunhastaneleri

**Twitter için** : @GaunHastanesi

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

*Keyifli okumalar dileriz...*



## İçindekiler

- 02-04** "Mesleğimin Anlamını Pekiştiren Deneyimler Yaşıyorum"
- 05-06** Zamanında Müdahale Ölümcül Tip Sıtma Hastasını Hayata Döndürdü
- 07** Bölgenin Tek "İleri Omurga Cerrahisi" GAÜN Ortopedi Kliniği'nde
- 08** Personelden Haberler

# “MESLEĞİMİN ANLAMINI PEKİŞTİREN DENEYİMLER YAŞIYORUM”

Bültenimize bu ay Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi  
Dr. Öğr. Üyesi Sevim Ayça Seyyar konuk oldu.

GAÜN Göz Hastalıkları Kliniği'nin önemli bir sağlık merkezi olduğunu ve geniş bir hasta kitlesine hizmet verdiklerini vurgulayan Sevim Ayça Seyyar, “Göz hastalıkları, yaşam kalitesini önemli ölçüde etkilemektedir. Bu hastalıklar erken tanı ile etkili bir şekilde tedavi edilebilirler. Göz sağlığı, genel sağlığın önemli bir göstergesi olduğu için göz hastalıklarının erken teşhisi ve tedavisi, bireylerin yaşamlarını olumlu bir şekilde etkileyebilir ve görme fonksiyonlarını korumaya yardımcı olabilir” şeklinde konuştu.



Dr. Öğr. Üyesi Sevim Ayça Seyyar ile gerçekleştirdiğimiz röportajın geri kalanı sizlerle...

## Öncelikle kısaca kendinizden bahseder misiniz?

1988 yılında Gaziantep'te doğdum. Lise eğitimimi Kocaeli Fen Lisesi'nde tamamladım. 2007 yılında Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne başladım. Göz hastalıkları alanında uzmanlık eğitimimi 2018 yılında Gaziantep Üniversitesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda tamamladım. Mardin Devlet Hastanesi'nde geçirdiğim mecburi hizmet sürecinde çeşitli deneyimler edindim. Ardından 3 yıl boyunca Kocaeli Derince Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde çalışma fırsatı buldum. 2022 yılından itibaren ise Gaziantep Üniversitesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nda doktor öğretim üyesi olarak görev yapmaktayım.

## Dr. Öğr. Üyesi Ayça SEYYAR

### Alanınızda yaptığınız çalışmalardan bahseder misiniz?

Mecburi hizmet sürecimde Mardin Devlet Hastanesi'nde, birçok katarakt ameliyatı, kornea nakli, pterjium ameliyatı ve göz kapağı ameliyatları gibi çeşitli göz operasyonları gerçekleştirdim. Ardından Derince Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde vitreoretinal cerrahiler ve okuloplastik cerrahiler dahil olmak üzere geniş bir yelpazede tüm göz ameliyatlarını uygulama şansım oldu. Hastaların göz sağlığına katkıda bulunmak ve tedavilerle yaşam kalitelerini artırmak benim için büyük bir memnuniyet kaynağı oldu.

### Göz hastalıklarını nasıl tanımlarsınız?

Göz hastalıkları, görme sistemi üzerinde etkisi olan çeşitli durumları kapsayan geniş bir kategoriye referans verir. Bu hastalıklar arasında katarakt, glokom, retinal problemler, kornea hastalıkları ve refraktif kusurlar gibi çeşitli rahatsızlıklar bulunmaktadır. Göz hastalıkları, yaşam kalitesini önemli ölçüde etkileyebilir ve erken tanı ile etkili bir şekilde tedavi edilebilirler. Göz sağlığı, genel sağlığın önemli bir göstergesi olduğu için göz hastalıklarının erken teşhisi ve tedavisi, bireylerin yaşamlarını olumlu bir şekilde etkileyebilir ve görme fonksiyonlarını korumaya yardımcı olabilir.

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

Ülkemizde ve birçok bölgede sıkça rastlanan önemli bir göz hastalığı diyabetik retinopatidir. Diyabetik retinopati; diyabet hastalarında görülen bir komplikasyondur ve şekerin uzun süreli yüksek seviyelerde bulunması nedeniyle retinanın damarlarında hasara yol açar. Diyabetik retinopati, gözün arka kısmında bulunan retinanın kan damarlarına zarar vererek, görme kaybına neden olabilir.

Diyabetik retinopatinin ana sebepleri arasında yüksek kan şekeri, kan basıncının kontrolsüz olması, diyabet süresi-





nin uzunluğu ve genetik faktörler bulunmaktadır. Hastalığın erken aşamalarında belirti vermez ve hasta tarafından fark edilmez. Bu nedenle düzenli göz muayeneleri diyabetik retinopatinin erken teşhisi için kritik öneme sahiptir. Diyabetik retinopati ilerlediğinde görme kaybına neden olabilir. Ancak tedavi seçenekleri arasında lazer tedavisi ve ilaç tedavisi bulunmaktadır. Bu nedenle, diyabet hastalarının düzenli göz kontrolleri yaptırmaları, göz sağlıklarını korumak adına önemlidir.

### **En sık rastlanılan göz hastalıklarından biri de katarakt. Katarakt hastalığı kimlerde olur? Neden olur? Tedavisinden bahsedebilir misiniz?**

Evet, katarakt dünya genelinde sıkça görülen bir göz hastalığıdır. Katarakt, genellikle yaşlanma süreciyle ilişkilidir, ancak yaşlanma dışında birçok faktör de katarakt oluşumunu etkileyebilir. Katarakt, göz merceğinin saydamlığını kaybetmesi sonucu görülen bir durumdur. Kataraktın yaygın nedenleri arasında şunlar bulunabilir:

**Yaşlanma:** Yaşlanma, katarakt oluşumunun en yaygın nedenidir.

**Genetik faktörler:** Aile geçmişinde katarakt öyküsü olan bireylerde risk artabilir.

**Ultraviyole ışınlar maruz kalma:** Güneş ışınlarına uzun süre maruz kalmak, katarakt riskini artırabilir.

**Sigara içme:** Sigara içmek, katarakt oluşumunu hızlandırabilir.

**Şeker hastalığı:** Diyabet, katarakt riskini artırabilir.

**Göz yaralanmaları veya cerrahiler:** Göz yaralanmaları veya ameliyatlarda katarakt oluşumuna katkıda bulunabilir.

Kataraktın belirtileri arasında; bulanık görme, renkleri soluk görme, ışığa duyarlılık ve gece görüşünde zorlanma yer alabilir.

Katarakt tedavisi genellikle cerrahidir. Katarakt cerrahisi, bulanıklaşan merceği çıkarıp yerine yapay bir mercekle yerleştirmeyi içerir. Modern katarakt cerrahisi genellikle

lazer teknolojilerini ve mikrocerrahi tekniklerini içerir ve genellikle hasta için minimal rahatsızlık ve hızlı iyileşme sağlar. Cerrahi müdahale, genellikle katarakt belirtileri hastanın yaşam kalitesini olumsuz etkilediğinde veya günlük aktivitelerini sürdürmesini engellediğinde düşünülür.

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

Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Kıvanç Güngör liderliğinde öğretim üyeleri ve asistan hekimlerin oluşturduğu bu ekip, hem poliklinik hizmetleri hem de cerrahi müdahalelerle göz sağlığı alanında kapsamlı bir hizmet sunmaktadır. Ayrıca, geniş bir hasta kitlesine hizmet verilmesi, kliniğin önemli bir sağlık merkezi olduğunu göstermektedir.



## **Göz hastalıklarında erken teşhis ve tedavinin önemi nedir? Göz sağlığını korumak için nelere dikkat edilmesi gerekir?**

Göz hastalıklarında erken teşhis ve tedavi, görme kaybını önlemek veya minimize etmek açısından hayati önem taşır. Erken teşhis, hastalıkların başlangıç aşamalarında belirlenmesine ve uygun tedaviye başlanmasına olanak tanır. Göz sağlığını korumak ve erken teşhisi teşvik etmek için şu faktörlere dikkat etmek önemlidir:

**Düzenli Göz Kontrolleri:** Belirli aralıklarla düzenli göz muayeneleri yaptırmak, göz sağlığını korumanın temelidir. Göz muayeneleri, göz doktorunun potansiyel sorunları erken teşhis etmesine ve uygun tedaviyi önermesine olanak tanır.

**Risk Faktörlerini Bilme:** Aile geçmişi, yaş, diyabet, hipertansiyon gibi risk faktörlerini bilmek önemlidir. Bu faktörler göz sağlığı üzerinde etkili olabilir ve düzenli göz kontrolleri için bilincin artmasına yardımcı olabilir.

**UV Işınlardan Korunma:** Güneşin zararlı UV ışınları, katarakt ve göz zarlarında hasara neden olabilir. Bu nedenle güneş gözlüğü kullanmak ve açık havada çalışırken gözleri korumak önemlidir.

**Sigara ve Alkol Kullanımını Sınırlama:** Sigara içmek ve aşırı alkol kullanımı, göz sağlığını olumsuz etkileyebilir. Bu zararlı alışkanlıklardan uzak durmak veya sınırlamak önemlidir.

**Sağlıklı Beslenme:** A vitamini, C vitamini, E vitamini, çinko ve omega-3 yağ asitlerini içeren bir beslenme programı göz sağlığını destekleyebilir. Renkli sebzeler, balıklar, ceviz ve tohumlar gibi besinleri içeren bir diyet benimsemek önemlidir.

**Bilgisayar ve Ekran Kullanımına Dikkat:** Bilgisayar, tablet ve telefon ekranlarına uzun süre maruz kalmak dijital göz yorgunluğuna neden olabilir. Gözleri dinlendirmek için her saat başı kısa molalar vermek ve ekranla göz seviyesini uygun hale getirmek önemlidir.

**Göz Hijyenine Dikkat:** Kontakt lens kullanıyorsanız, hijyen kurallarına uygun olarak lenslerinizi temizlemek ve değiştirmek önemlidir. Ayrıca, göz enfeksiyonlarını önlemek için gözleri sık sık ovuşturmamak ve elleri temiz tutmak önemlidir.

Bu faktörlere dikkat etmek, göz sağlığını korumanın temelini oluşturur ve erken teşhisin mümkün olduğu bir yaşam tarzını destekler. Herhangi bir belirti veya endişe durumunda bir göz uzmanına başvurmak da kritik bir önlemdir.

## **Göz hastalıklarının tedavisinde teknoloji önemli bir yerde. Bu konuda teknolojinin gelişimini yeterli buluyor musunuz?**

Göz tedavisi ve cerrahisindeki teknolojik ilerlemeler, hastalar için daha etkili, güvenli ve konforlu tedavi seçenekleri sunmaktadır. Bu gelişmeler arasında

şunlar yer almaktadır:

**Lazer Teknolojisi:** Lazer teknolojisi, birçok göz hastalığının tedavisinde yaygın olarak kullanılmaktadır. Örneğin, lazer tedavisi katarakt cerrahisinde ve kornea problemlerinde başarıyla uygulanmaktadır.

**İleri Cerrahi Teknikler:** Mikrocerrahi teknikler ve robotik cerrahi, göz cerrahisini daha hassas ve etkili hale getirmiştir. Bu teknolojiler, özellikle katarakt cerrahisinde ve vitreoretinal cerrahide kullanılmaktadır.

**Yüksek Çözünürlüklü Görüntüleme Cihazları:** Göz içi yapıları daha detaylı bir şekilde gözlemleyebilmek için kullanılan yüksek çözünürlüklü görüntüleme cihazları, teşhis ve tedavi süreçlerine katkı sağlamaktadır.

**İlaç Tedavisi ve İlaç Yönetimi:** Gelişmiş ilaç tedavisi ve ilaç yönetimi teknikleri, göz hastalıklarının tedavisinde daha etkili ve hedefe yönelik yaklaşımlar sunmaktadır.

**Telemedicine (Uzaktan Sağlık Hizmetleri):** Teknolojinin gelişimi ile birlikte telemedicine uygulamaları, hastaların uzaktan göz sağlığı danışmanlığı almasını ve takip edilmesini sağlamaktadır.

Bu gelişmeler, göz sağlığı alanında tedavi seçeneklerini genişletmekte ve hastalara daha iyi sonuçlar elde etme şansı tanımaktadır. Ancak, teknolojinin gelişimi devam etmektedir ve ilerleyen yıllarda daha da yenilikçi çözümler beklenmektedir. Her ne kadar şu anda bu teknolojiler önemli olsa da, sürekli bir gelişim ve yenilik arayışının devam etmesi gerekmektedir.

## **Meslek hayatınızda unutamadığınız bir anınız oldu mu? Bahsedebilir misiniz?**

Mardin Devlet Hastanesi'nde görev yaptığım dönemde unutamadığım bir anımdan bahsetmek isterim. İki gözü de uzun süredir görmeyen bir hastama kornea nakli ve katarakt ameliyatı yaptım ve hastam yeniden görmeye başladı. Ameliyatın ardından gözlerini açtığı anda yaşadığı mutluluk ve şaşkınlık beni derinden etkiledi. Sağlık mesleğinin insan hayatına dokunma gücünü bir kez daha hissettim. Hasta için bu anı, yaşamında gerçekleşen bir mucizeydi ve benim için de mesleğimin anlamını pekiştiren bir deneyim oldu.

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

Hedeflerim, hem eğitici bir rol üstlenerek bilgiyi paylaşmak hem de sürekli olarak bilimle aydınlanarak kişisel gelişimi sağlamak. Akademik anlamda ilerleyerek, hem kendi bilgi birikimimi artırmak hem de hastalarımıza daha iyi ve güncel bir hizmet sunmak istiyorum.

**Röportaj/Fotoğraf: Elif EMİROĞLU SÖNMEZ**

# ZAMANINDA MÜDAHALE ÖLÜMCÜL TİP SITMA HASTASINI HAYATA DÖNDÜRDÜ



**Gaziantep’li iş insanı Ahmet Özel(46) yakalandığı sıtma hastalığı nedeniyle ölümden döndü. Sekiz günlük yoğun bakım tedavisinin ardından ise tekrar hayata tutundu.**

**Nijerya’da yakalandığı sıtma hastalığı nedeniyle ölümden dönen Özel, Gaziantep Üniversitesi(-GAÜN) Hastanesi’nin tecrübeli yoğun bakım ekibi sayesinde sağlığına kavuştu.**

GAÜN Hastanesi İç Hastalıkları Yoğun Bakım Sorumlusu Doç. Dr. Gülseren Elay hasta ile ilgili, “7 gün önce Nizip’te görev yapan Acil Anabilim Dalı hekimi arkadaşım Dr İbrahim’den bana bir telefon geldi. İlginç bir vakalarımın olduğunu söyledi. Beyaz kan hücrelerinin çok düşük olduğunu, karaciğerde ve dalakta büyüme olduğunu, ifade etti. Hastanın genel durumu bozuk ve ateşi yüksekmiş. Şuuru da bulanık bir vaziyetteymiş. Hastanın Nijerya’dan gelme öyküsü olduğunu da ekledi. Bu hastayı bizim alıp alamayacağımızı sordu. Biz de hastamızı kabul ettik. Araştırılması gereken bir hasta olduğunu düşündüm. Hastamız buraya geldiğinde ilk olarak parmak ucundan bir damla kan aldık. Onu mikroskop altında inceledik. Kırmızı kan hücrelerinde yüzük şekli silme gördüğümüz için hastamızda sıtma olduğu kanaatine vardık. Hastamız Nijerya’dan Türkiye’ye yakın zamanda dönmüştü. Hastamızın tetkiklerine baktığımızda falciparum sıtmasına benziyordu. Falciparum tipinin ölüm oranı çok yüksek oluyor. Sıtmanın bu tipi enfeksiyon acillerinden olup ilk 24 saat içerisinde müdahale edilmesi gerekiyor. Hastamıza sıtma ilacı dışında, geniş spektrumlu antibiyotik başladık ve 5 kez diyalizle birlikte sitokin uzaklaştırma işlemi yaptık. Türkiye’de çok rastlanmadığı için antikor gelişmemiş durumda. Bu hastalarımıza hızlı müdahale söz konusu olmazsa ölüm oranı çok yüksek olabilmekte” ifadelerine yer verdi.



## ELAY: ÖLÜMCÜL TİP SITMA HASTALIĞI COVID İLE KARIŞTIRILABİLİR

Sıtmanın covid ile karıştırıldığını ve zaman kaybının bu hastalıkta ölümü getirdiğini vurgulayan Elay sözlerine, “Bize gelen bu hastamızın durumu çok ağırdı. Hastamıza hemen Adana’dan ilacını getirdik. Üç gün ilacını verdik, Sağlık Bakanlığı’na kan örneklerini de gönderdik. Zaman kaybetmeden tedavisine başladık. Ciddi bir efor sarf ettik. Sıtma Türkiye’de çok ender rastlanmaktadır. Yurtdışından gelen kişilerde görülmektedir. Bu hastalık sivrisinek ısırması ile gerçekleşiyor. Sivrisinek ısırıldıktan hemen sonra olay gerçekleşmiyor. Önce karaciğere gidip yerleşiyor. Yerleştikten sonra kan hücrelerini enfekte ediyor. Sonrasında hastalık başlıyor. Hastalığın belirtilerini gösterme periyodu değişken ilerliyor. 10 gün, 25 gün ya da 1 yıl olabiliyor. Menenjit, covid gibi birçok hastalıkla da karıştırılıyor. Bir pandemi atlattığımız için, şu an ise covidin yeni bir varyantı söz konusu olduğu için sıtma vakası ile karşılaşıldığında covid vakası sanılabiliyor. Ancak bu hastalıkta zaman kaybı ölüm oranını yükseltiyor. Hastalıkların karıştırılması da bu durumda sıkıntı oluşturuyor. Bu hastamız 17 ay Nijerya’da kalmış. Sıtma aşısı olmasına rağmen çok ağır bir tablo ile bize geldi. Eğer böyle bir vaka saptanırsa mutlaka yurtdışı seyahati olmuş mu bu sorgulanmalı. İkincisi ise Nizip’teki Acil Serviste görev yapan hekim arkadaşımız İbrahim’in yaptığı gibi ileri bir merkezde görev yapan yoğun bakım uzmanı ile görüşülmeli. Bu hastaların hızla üçüncü basamak bir yoğun bakıma transferi yapılmalı. Tüm bunlar bu hastalarımız için hayat kurtarıcı olabilir. Biz ekip olarak hastamızı tekrar hayata döndürebilmek için elimizden geleni yaptık. Doğru zamanda doğru tedavi ile hastamızı tekrar hayata da döndürdük. Bunu başarabilmenin mutluluğunu yaşamaktayız” şeklinde devam etti.

GAÜN Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Şevki Hakan Eren ise, “Sıtma Türkiye’de çok rastlanmayan ve diğer hastalıklardan ayrımının güç olduğu bir hastalık. Ancak yoğun bakım ekibimiz büyük bir çaba ile bu hastalığın teşhis ve tedavi sürecinde yine farkını gösterdi. Yakın takip ve zamanında yapılan müdahalelerle ekibimiz, hastamızı sağlığına kavuşturdu. Başta Gülseren hocamız olmak üzere tüm yoğun bakım ekibimize özverili çalışmalarından dolayı teşekkür ediyoruz. Hastamıza da yeni hayatında mutluluklar diliyoruz” ifadelerine yer verdi.

Hasta Ahmet Özel ise “Ben Gaziantepliyim. Burada satış müdürlüğü yapıyorum. 17 ay önce Nijerya’ya iş için gitmiştim. Daha önce hiç sıtma hastalığı geçirmemişim. 6 Ekim tarihinde Türkiye’ye dönerken havaalanında üşütme ve terleme başladı. Oradaki sıtma vakalarını daha önceden gözlemlediğim için sıtma olabileceğimi düşündüm. Sağlık kuruluşuna ilk başvurumda sadece bir ağrı kesici verildi. İkinci başvurumda ise beni hemen Gaziantep Üniversitesi Hastanesi’ne sevk ettiler. Burada beni tekrar hayata döndürdüler. Benimle ilgilenen, hastalığımı ve tedavi sürecimi yakından takip eden Sayın Gülseren Elay hocamız başta olmak üzere tüm yoğun bakım ekibi-ne teşekkürlerimi sunuyorum. Onlar sayesinde yeniden doğdum” dedi.

**Haber: Elif EMİROĞLU SÖNMEZ**

# BÖLGENİN TEK “İLERİ OMURGA CERRAHİSİ” GAÜN ORTOPEDİ KLİNİĞİ'NDE



Gaziantep Üniversitesi(GAÜN) Hastanesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı, bölgenin ileri omurga cerrahisi merkezi olma yolunda çalışmalarına son hızıyla devam ediyor.

Gaziantep'ten ve çevre illerden çok sayıda omurga hastasının başvurduğu GAÜN Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı'nda; omurga deformiteleri, bel fıtıkları, tekrar etmiş bel fıtıkları, omurga kırıkları ve omurga tümörleri başarıyla tedavi ediliyor.

Bölgede bu konuda önemli bir eksikçe Gaziantep Üniversitesi çatısı altında çözüm bulunduğunu vurgulayan, omurga cerrahisi ile ilgilenen Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sezgin Bahadır Tekin, “Son iki yılda bu konuda ciddi ivme yakaladık. Bölgeden ve çevre illerden çok sayıda omurga hastasını kabul ediyoruz. Omurga deformitele-

ri oldukça riskli ve büyük ameliyatlardır. Fakat bu konudaki tecrübelerimiz her geçen gün artmaktadır. Bölgede bu konu ile ilgili önemli bir eksikliği Gaziantep Üniversitesi çatısı altında gidermenin mutluluğunu yaşıyoruz” dedi.

Doç. Dr. Sezgin Bahadır Tekin sözlerine, “En çok skolyoz deformitesi ve kifoz deformiteleri hastaları polikliniklerimize başvuruyor. Skolyoz deformitesi; omurganın on dereceden fazla yana eğriliği ve aynı zamanda rotasyon olmasıdır. Kifoz deformitesi ise omurganın gereğinden fazla öne eğilmesiyle, sırtta postür bozukluğu ile seyreden bir hastalıktır. Bu hastalıklar sık rastlanılan hastalıklardır. Erken dönemde fark edilmezse tedavisi oldukça karmaşık bir hale gelebiliyor. Bölgede bu operasyonları sadece biz yapmaktayız. Hedeflerimiz arasında ileriki yıllarda omurga cerrahisine yönelik ayrı bir merkez oluşturmak da yer almaktadır. Bu iş bir ekip işidir. Tam donanımlı, malzeme açısından ve ekipman açısından sorun yaşanmayacak üçüncü basamak hastanelerde bu hastaların tedavi görmesi gerekmektedir” şeklinde devam etti.

Bu ameliyatların riskli ameliyatlar olduğuna dikkat çeken Tekin, “Ben iki senedir Gaziantep Üniversitesi bünyesinde hizmet vermekteyim. İki seneden bu yana da 150'ye yakın deformite cerrahisi yaptık. 20 kişilik bir ekiple bu işlemleri yapmaktayız. Cerrahi işlemler ekip işidir. Güzel bir ekiple başarılı işler çıkarıyoruz. Her yaşta hastamıza, tüm çevre illere ve ilimize hizmet vermekteyiz. Uyguladığımız teknik omurga cerrahileri tarafından aşına olunan bir teknik ancak önemli olan bu tekniğin doğru uygulanabilmesidir. Çünkü bu ameliyatlar riskli ameliyatlardır. Ameliyat sırasında hastaların felç olma riski gibi riskleri söz konusu olabiliyor. Ancak kullandığımız bir cihaz sayesinde ekip olarak bu riski çok düşürmüş bulunmaktayız. Bu cihaz sayesinde sinir sistemiyle ilgili uyarılar alıyoruz. Bu uyarılar doğrultusunda ise hastaların sinir sistemlerinin zarar görmesi, felç olması gibi durumları engelleyebiliyoruz” şeklinde konuştu.

Sezgin, ameliyat sonrası iyileşme süreci ile ilgili ise, “Ameliyat sonrası hastalarımız genel olarak 5-6 gün kliniğimizde tedavi görüyorlar. Bunlar büyük ameliyatlar olduğu için kimi zaman yoğun bakım desteği gerekebiliyor. Yoğun bakım desteği sonrası kliniğimize alıp hastamızı yürütüyoruz.5- 6 gün sonra da taburcu ediyoruz. Hastalarımız taburcu olduktan sonra hayatlarına kaldıkları yerden devam edebiliyorlar” ifadelerine yer verdi. Skolyoz ile ilgili operasyon geçiren ve GAÜN Ortopedi Kliniğinde tedavi gören Miraç Kanbıçak'ın(12) annesi Nergis Kanbıçak ise, “Miraç skolyoz hastasıydı. Sıkıntılı zamanlar geçirdi. Bu hastalıkla ilgili alanında uzman bir hekim ararken Sezgin hocamızı bulduk. Hocamızın methini çok duyduk. Alanında en iyi hekimlerden biri olduğu söyleniyordu. Bu nedenle Sezgin hocamızı tercih ettik. Sezgin hocam ve ekibi sayesinde çok başarılı bir operasyon gerçekleştirildi. Miraç da şu an hiçbir sıkıntı yok. Bugün taburcu ediliyor. Sezgin hoca başta olmak üzere tüm ekibe teşekkürlerimi sunmak istiyorum. Miraç onlar sayesinde sağlığına kavuştu. Şu an gayet sağlıklı, hiçbir sıkıntısı kalmadı” dedi.



**Haber/Fotoğraf: Elif EMİROĞLU SÖNMEZ**

## PERSONELDEN HABERLER

Hastanemizin personeli Halil İbrahim Özasan dünya evine girmiştir. Halil İbrahim Özasan ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Seda Nur Kızık dünya evine girmiştir. Seda Nur Kızık ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Mehmet Doğan dünya evine girmiştir. Mehmet Doğan ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli İsmail Güngördü dünya evine girmiştir. İsmail Güngördü ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli İbrahim Halil Baygündüz dünya evine girmiştir. İbrahim Halil Baygündüz ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Güngör Akpulat dünya evine girmiştir. Güngör Akpulat ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli İbrahim Halil Güneş dünya evine girmiştir. İbrahim Halil Güneş ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Burak Çaycı dünya evine girmiştir. Burak Çaycı ve eşini tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personelleri Münevver- Mehmet Erdem Şahinoğlu çiftinin kızları dünya evine girmiştir. Genç çifti tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Fahri Hakkomaz'ın kızı dünya evine girmiştir. Genç çifti tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

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

Hastanemizin personeli Ali Yücel Aksu'nun bebeği dünyaya gelmiştir. AKSU çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

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

Hastanemizin personeli Ali Kurt'un bebeği dünyaya gelmiştir. KURT çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

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

Hastanemizin personeli Musa Çur'un bebeği dünyaya gelmiştir. ÇUR çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Mahmut Güneş'in bebeği dünyaya gelmiştir. GÜNEŞ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Bilal Görgün'ün bebeği dünyaya gelmiştir. GÖRGÜN çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

Hastanemizin personeli Aydın Özdemir'in abisi vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Sevgi Abbasoğlu'nun erkek kardeşi vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Veli Uzkar'ın annesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Fikret Doğan'ın annesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Fatma Gökpınar'ın annesi vefat etmiştir. Merhume Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Hüseyin Şimşek'in kayınbabası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Necmettin Polat'ın babası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Eyyüp Erbilgin'in babası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

### GAÜN HASTANESİ AİLESİ

