

# 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

- 02-05** "Özellikli Tedaviler Sunuyoruz"
- 06-07** GAÜN'de "Otizm Farkındalık Günü" Etkinliği Düzenlendi
- 08** GAÜN Hastanesi'nde Toksikoloji Kursu Düzenlendi
- 09** Personelden Haberler

# “ÖZELLİKLİ TEDAVİLER SUNUYORUZ”

Bültenimizin bu ayki sayısına Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tülay Kuş konuk oldu.

Klinik içi düzenli eğitimler sayesinde her daim yenilikçi ve rasyonel hasta yaklaşımı uygulayabildiklerine dikkat çeken Prof. Dr. Tülay Kuş, “Kliniğimizde hastalarımız; alabilecekleri en güncel tedavi modalitelerinden bizim aracılığımız ile haberdar olabilmektedirler. Bu amaçla merkezimizde uluslararası klinik araştırmalara da katılmaktayız. Bölge hastanesi olmamızın sorumluluğu ve bilinci ile klinik araştırma sayımızı da arttırarak özelliikli tedavileri hastalarımıza sunma imkânını sağlamaktayız” ifadelerine yer verdi.

**Prof. Dr. Tülay Kuş ile gerçekleştirdiğimiz o röportajın geri kalanı ile sizlerleyiz.**

## Öncelikle kısaca kendinizden bahseder misiniz?

1983 Antakya doğumluyum. 2012’ de iç hastalıkları uzmanlığımı, 2016’ da tıbbi onkoloji uzmanlığımı Gaziantep Üniversitesi’nden aldıktan sonra zorunlu hizmetimi yapmaktayken 2018’de doçentlik unvanımı aldım. 2020’de Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi’nde çalışmaktayken üniversiteme geri döndüm. Bu sene de profesörlük kadroma atanmaya hak kazandım. Yoğun bilgi birikimi gerekliliğinin olması, akademik dolgunluk gerekliliği, moleküler alandaki hızına yetişmekte zorlandığımız gelişmeler ile kanser hastalarından artık daha başarılı sonuçlar alınması, beni tıbbi onkoloji bölümünü tercih etmeye sevk etti.

**Prof. Dr. Tülay KUŞ**

## Alanınızda ve kliniğinizde yaptığınız çalışmalardan bahseder misiniz?

2020 yılında kuruma girdiğim andan itibaren en çok önemseydiğim kavram, onkoloji kliniğinin multidisipliner karar veren bir yapıda olmasıydı. Multidisipliner olmak bir onkoloğun hayali olan optimal bir onkoloji kliniğinin temelini oluşturan bir tanı ve tedavi yaklaşımı disiplini. Multidisipliner yaklaşımda; tıbbi onkoloji, radyasyon onkolojisi, radyoloji, patoloji, nükleer tıp ve ilişkili kanser cerrahisinden öğretim üyesi hocalarımız ile “konsey” ortamında erken evreden ileri evre aşamaya kadar hastalarımızın cerrahi, radyoterapi ya da sistemik tedavilerine ve bu tedavilerin zamanlamasına ortak karar verilmektedir. Konseyler aracılığı ile tüm disiplinlerin direkt iletişim kurması ve hasta ile ilgili ortak karar vermesi, kanser hastasının tedavi planlamasında oldukça önemlidir. Çünkü onkoloji bilimi; tanı ve tedavi yöntemlerinde bilgilerinin çok hızla değiştiği, ancak hızla da diğer disiplinlerle paylaşılmasının ve bu paylaşım sonucunda tanı ve tedavi standartlarının hızla yeniden gözden geçirilmesinin gerekli olduğu bir bilim dalıdır. Bu doğrultuda GAÜN tümör konseylerinde, yeni tedavi modalitelerinin kendi kliniğimizde uygulanabilirliği tartışılmakta ve en güncel cerrahi, radyoterapi ve sistemik tedavi uygulamalarının planlanması yapılmaktadır.

Özellikle 2020 yılından itibaren Tıbbi Onkoloji Kliniğinde öğretim üyesi sayımızdaki artışla birlikte; endokrin konseyi, torasik kanserler konseyi (akciğer kanseri, mezotelyoma, torasik kanserler) ve sindirim sistemi kanserleri/karaciğer konseylerimize yeni konseylerimiz eklenmiştir. Meme konseyi, jinekoloji (kadın hastalıkları ilişkili kanserler) konseyi, üroloji konseyi (prostat, mesane ve böbrek kanserleri), baş boyun kanserleri konseyi, beyin cerrahisi ve ortopedi konseylerimiz diğer birimdeki hocaları





mızın isteği, desteği ve katkısı ile kurulmuştur. Bu sayede kanser ile ilgilenen cerrahiden tüm hocalarımız, tanısıl süreçte emek veren patoloji, nükleer tıp ve radyolojiden hocalarımızla iletişim artırılarak hastalarımız hakkında ortak karar verme yetimiz en optimal seviyeye taşınmıştır. Bu konseylerimiz haftada 1 gün olmak üzere başarılı bir şekilde yapılmaktadır.

Onkoloji eğitimi aldığım yıllardan itibaren, başta meme, akciğer ve sindirim sistemi kanserleri olmak üzere pek çok kanser türünde uluslararası saygın dergilerde yayınlanmış akademik çalışmalarım ile onkoloji literatüründeki bilgi birikimine katkıda bulundum. Bu çalışmalarım, akademik alt yapıyı sağlamlaştırmamın yanı sıra yeni bilgileri daha doğru yorumlayarak, hastalarımaya uygulayabilme yetimi arttırmama da olanak sağladı. Her yeni bilginin, hastalara uygulanması doğru olmayabilir. Bu nedenle mutlaka öncelikle bölüm içinde yeni tedavi modalitesinin etkinliği ve klinik uygulanabilirliği tartışılmalıdır. Biz Gaziantep Üniversitesi Onkoloji Kliniği olarak haftada bir kez tüm öğretim üyeleri ve onkoloji eğitimi verdiğimiz uzmanlarımız ile birlikte eğitim saatlerinde, yeni bilgileri düzenli olarak tartışmaktayız. Yeni tedavi modalitelerinin klinik uygulamaya girmesine ortak karar vermekteyiz.



**GAÜN Hastanesi Tıbbi Onkoloji Anabilim Dalı kaç kişilik bir ekipten oluşuyor? Bu ekibi farklı kılan nedir? Yenilikleriniz, özellikli hizmetleriniz var mı?**

GAÜN Tıbbi Onkoloji Kliniği'nde bir profesör, iki doçent olmak üzere 3 öğretim üyesi ve onkoloji eğitimi almakta olan 5 uzman hekim ile hizmet vermekteyiz. Tabii ki ekibimizin en kıymetli parçaları olan iç hastalığı asistanlarımız ve intern doktor meslektaşlarımız da ekibimizde yer alıyor. Ekibimizin en önemli özelliği; klinik içi düzenli eğitimler sayesinde her daim yenilikçi ve rasyonel hasta yaklaşımını uygulayabilmesidir. GAÜN Tıbbi Onkoloji Kliniği olarak geri ödeme kapsamında olan ya da olmayan, uluslararası klavuzlarda endikasyo-



nu olan ve hastaya yararı olduğuna inandığımız tüm genomik testleri, immünoterapi ya da moleküler hedefli tedavileri hastalarımız ile paylaşmayı doğru ve etik buluyoruz. Kliniğimizde hastalarımız; alabilecekleri en güncel tedavi modalitelerinden bizim aracılığıımız ile haberdar olabilmektedirler. Bu amaçla merkezimizde uluslararası klinik araştırmalara da katılmaktayız. Bölge hastanesi olmamızın sorumluluğu ve bilinci ile klinik araştırma sayımızı da arttırarak özelliikli tedavileri hastalarımıza sunma imkânını sağlamaktayız.

Kliniğimizi en değerli kılan özelliği ise neredeyse her kanser türü için olan tümör konseylerinin varlığıdır. Kliniğimize Gaziantep'ten, bölgedeki diğer şehirlerden başvuran ya da tarafımıza yönlendirilen hastaların; cerrahi, radyoterapi ve sistemik tedavi (kemoterapi, immünoterapi, hedefli tedaviler) kararları, optimal tedavi zamanlaması ve sıralaması, bütüncül bir yaklaşımla tümör konseylerinde değerlendirilmektedir.

Gücümüze güç katan radyoterapi ünitemizin de yenilenmesiyle, daha yüksek dozda ancak çevre dokuları koruyan radyoterapi yöntemi uygulamasının merkezimizde uygulanmaya başlaması, daha az ya da daha sınırlı cerrahi ve organ koruyucu yaklaşımlar için hastalar tümör konseylerinde değerlendirilmekte ve bu yöntemler uygulanabilmektedir. Ayrıca hastanın ve tümörün genomik ve moleküler özelliklerine göre uygulanan sistemik tedaviler ya yoğunlaştırılmakta ya da azaltılmaktadır. Bu bütüncül ve multidisipliner yaklaşımla, hastaya en küratif (tam şifa) işlemler uygulanırken hastanın yaşam kalitesi olabildiğince korunmaktadır.

### **Tıbbi onkoloji bölümünün görev alanları nelerdir?**

Tıbbi Onkoloji, kanser hastalarını tedavi ve takip eden bir bilim dalıdır. Tıbbi onkoloji bölümünde hastanın kanser tanısını alması sonrasında ya da görüntüleme

yöntemlerinde kanser olduğuna dair yüksek şüphe gösteren lezyonların varlığında hasta kabul edilmektedir. Hasta kanser tanısını alması sonrasında sistemik kemoterapi, immünoterapi ve halk arasında sıklıkla akıllı ilaç olarak bilinen hedefli tedavi modalitelerinin planlanması, cerrahi ya da radyoterapi gerekliliği/zamanlaması, tümörün türüne, evresine, hastalarımızın performans skoru ve kronik hastalıklarının varlığı göz önünde bulundurularak multidisipliner olarak yapılmaktadır.

### **Şehrimizde ve bölgemizde en sık rastlanılan kanser türleri nedir?**

Halk sağlığı genel müdürlüğüne ait kanser istatistikleri veri analizinde bölgeye göre kanser çeşidini ayrıntılı analiz eden bir istatistikî veri bulunmamaktadır. Gaziantep'te görülen kanser çeşitleri ve sıklığı Türkiye verileri ile benzerlik göstermektedir. Şehrimiz ve bölgede de kadında en sık görülen kanser; meme kanseri, erkekte ise prostat kanseridir. Her iki cins için ikinci sıklıkta görülen kanser ise akciğer kanseridir. Akciğer kanseri en sık ölüme neden olan kanserdir. 3.sıklıkta ise barsak kanserleri yer alır. Bu kanser türleri kanser taraması yapılması önerilen kanser türlerindedir.

### **Yaşam koşulları, beslenme şekilleri kansere yakalanma riskini ne derece tetikliyor? Kanser hastalığında genetik faktörler etkili midir?**

Kanser gelişimindeki en temel risk faktörleri (%80), sigara, alkol, sedanter yaşam (hareketsizlik), obezite ve güneş ışınlarına maruz kalmaktır. Bu 5 parametre tüm kanser etyolojisinin çoğunluğunu oluşturmaktadır. Aslında organik beslenmiyoruz, cep telefonu ya da elektronik aletleri daha çok kullanıyoruz diye kanser olmuyoruz. Spesifik beslenmenin, akdeniz tipi beslenmenin kanser koruyucu olduğuna dair çok net bir kanıtı yok. Burada temel olarak anlaşılması gereken beslenme türünün ötesinde obezitenin önüne geçen beslenme tercihinin olmasıdır. Ancak bilinmektedir ki işlenmiş et, lif az yoğun beslenme içeriği, basit karbonhidrat tüketiminde ve işlenmiş gıdaların tüketiminde artma özellikle sindirim sistemi kanserlerinde artış ile ilişkili bulunmuştur. Genetik faktörlerin ise kanser gelişimine katkısı, zannedildiğinin aksine sadece %5 kadardır.

***Kanser vakalarının daha da arttığını görmekteyiz. Bu durumu neye bağlıyorsunuz?***

Kanser riskini arttıran “5 parametre” ile ilgili toplumu bilinçlendirme çabası hem medya hem de biz hekimler aracılığı ile arttırılmalıdır. Ancak görülmektedir ki bu risk faktörlerine yoğun olarak sahip bir toplum içerisinde yaşıyoruz, bu da tabii ki kanser vakalarının artması ile ilişkilidir. Öte yandan KETEM (Kanser erken teşhis, tarama ve eğitim merkezi), aile sağlık merkezlerinin çabası ve görüntüleme yöntemlerindeki gelişmeler ile kanser hastalığı çok daha erken evrede ya da kanser gelişmeden, kanser öncülü aşamada tespit edilmeye başlanmıştır. Bu durum kanser tanısı alan toplam hasta sayısındaki artış gibi tezahür etse de, aslında erken teşhis ile hastaların kür (tam şifa ) şansı, yani yaşam süreleri uzamaktadır.

***Kanserde tanı ve temel tedavi yöntemleri nelerdir?***

Kanser, ya tarama yöntemleri (ör: meme kanseri için mamografi, barsak kanseri için kolonoskopi, serviks kanseri için smear/HPV testi, akciğer kanseri için akciğer bilgisayarlı tomografisi, prostat kanseri için muayene ile birlikte kandan bakılan PSA testi) ile ya da hastaların herhangi bir şikâyeti sonrasında yapılacak muayene sırasında laboratuvar ve radyolojik yöntemler aracılığı ile tespit edilir. Ancak asıl teşhis dokudan alınan biyopsi ile patolojik olarak teşhis edilmesidir. Toplumda biyopsi alınmasına karşı “kanserin dağılması” kaygısına neden olan çok ciddi bir ön yargı var. Buna dikkat

ettiğimiz spesifik birkaç kanser türü dışında böyle bir kaygıya neden olabilecek tıbbi bir rasyonel yok. Sistemik tedavinin temeli patolojik tanıdır. Patolojik tanı sadece tümör alt türünü vermekle kalmaz, ayrıntılı moleküler testler yapmamıza da olanak sağlamaktadır. Bu moleküler testler sayesinde hastaların en optimal sistemik tedavi seçimi yapılmaktadır. Temel sistemik tedavilerimiz kemoterapi, endokrin tedavi, immünoterapi ve hedefli tedavilerdir (akıllı ilaçlar).

***İleriye yönelik projeleriniz var mı?***

Klinik olarak özellikle uluslararası yürütülmekte olan klinik araştırma sayımızda artış yapmak en büyük hedefimiz. Klinik araştırmalar halk arasında “Bana deney mi yapıyorlar? Üzerimde ilaç mı deniyorlar?” şeklinde tepkilere ve kaygılara neden olan bir durumdur. Ancak bilinmelidir ki, onkoloji alanındaki ortaya çıkan tüm yeni tedavi modaliteleri ve hastalarımızın yaşam sürelerinin artmasına vesile olan tüm tedaviler, bu klinik araştırmalar aracılığı ile elde edilmiştir. Bu bir deney ya da kontrolsüz bir deney türü değildir. Ülkemizde sıklıkla erken faz çalışmalarından başarılı bir şekilde geçmiş, yan etkisinin tolere edilebilir olduğu ve etkinliğinin olduğu gösterilmiş ilaçları daha geniş hasta grubunda değerlendirilmek üzere ya da standart olan diğer tedavi ile karşılaştırılmak üzere yürütülen Faz II-III klinik araştırmalar yapılmaktadır. Bu çalışmalar aracılığı ile en güncel tedavilerin hastalara ücretsiz bir şekilde ulaştırılması mümkün olmaktadır. Klinik araştırma sayımız hızla artmaktadır.

***Röportaj/Fotoğraf: Elif Emiroğlu Sönmez***



# GAÜN'DE "OTİZM FARKINDALIK GÜNÜ" ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ



## Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Çocuk Hastanesi'nde "2 Nisan Dünya Otizm Farkındalık Günü" dolayısıyla etkinlik düzenlendi.

Etkinlikte konuşan GAÜN Başhekimi Prof. Dr. Şevki Hakan Eren, "2 Nisan Dünya Otizm Farkındalık Günü'nde hep beraber buradayız. Böyle organizasyonları çok faydalı buluyorum. İnsan doğuyor, büyüyor ve nihayetinde yaşamı sona eriyor. Bu kısa ömürde mutlu olmayı, farkındalık oluşturmayı çok önemli buluyorum. Bütün hastalık grupları ile birlikte yaşamayı öğrenen tek meslek grubu hekimliktir. Bu nedenle bu duyarlı organizasyona emeği geçen herkese tek tek teşekkürlerimi sunuyorum" dedi.



GAÜN Başhekim Yardımcısı GAÜN Çocuk Hastanesi Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Karadağ ise, "Bu organizasyonda emeği geçen başta Leyla'dan Sonra Öğrenci Topluluğu olmak üzere tüm herkese teşekkürlerimi sunuyorum. Otizmin farkında olmak çok önemli. Otizmlili bir çocuğa erken tanı konulduğunda yaşam standardı çok yükseliyor. Biz daha önce Sağlık Bakanlığı bünyesinde otizmle ilgili bir proje gerçekleştirmiştik. Bu proje kapsamında, otizm eylem planı çerçevesinde iki buçuk milyon kişiye tarama yaptık. Bu tarama sonrasında yaklaşık 45 bin otizm tanısı konuldu. Bu nedenle bu ve benzeri etkinlikleri çok önemli görmekteyiz. Katılan tüm herkese teşekkürlerimi sunuyorum" ifadelerine yer verdi.

Etkinlikte otizmle ilgili bilgilendirici sunum yapan GAÜN Çocuk Hastanesi Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Baran Çalışgan, "Otizm Spektrum Bozukluğu; sosyal etkileşim, iletişim ve yineleyen davranışlara ilişkin güçlükleri kapsayan karmaşık ve gelişimsel bir bozukluktur. Otizmde erken tanı çok önemli. Otizmlili çocuklar sosyal etkileşimde zorluk yaşayan çocuklardır. Göz ile temas kurmakta zorlanırlar. Duyguları yüz ifadelerine yansımayabilir. Sosyal ilişkilerinde tutarlı olarak bir





zayıflık söz konusu oluyor. Bu çocuklarımızın dil gelişimde de gecikmelere rastlayabiliyoruz. Tekrarlayıcı davranış ve ilgi alanları da otizm de görülebiliyor. Belirli bir düzen ve rutinde ısrar ediyorlar. Otizmliler fark etmek çok önemli. Erken özel eğitim programlarına başlanması çocuklarımızda daha iyi bir yaşam kalitesi oluşturuyor. İlk 6 yaş içerisinde verilen eğitim çok faydalı oluyor. Otizm şüphesi görülen bir çocuğu geç kalmadan bir psikiyatri uzmanına yönlendirmek gerekmektedir” şeklinde konuştu.



Leyla'dan Sonra Öğrenci Topluluğu Fakülte Sorumlusu İpek Ördek ise, “Leyla'dan Sonra Topluluğu olarak amacımız çocukları birkaç saatliğine de olsa hastanenin atmosferinden kurtarıp iyileşme süreçlerine manevi açıdan destek olmak. Biz topluluk olarak hastanemizde tedavi gören çocuklarla çeşitli oyunlar oynuyor ve dileklerini soruyoruz. Sosyal medya hesaplarımızdan da bu dilekleri paylaşıyoruz. Böylelikle gönüllülerimiz bize ulaşıyor ve miniklerimizin mutluluklarına ortak oluyorlar. Şimdiye kadar hastanemizde tedavi gören 700'den fazla çocuğumuzun dileklerinin gerçekleşmesine aracı olduk. Bu sayı ile fakültemiz en fazla dilek karşılayan fakülte oldu. Genel projemizin adı Leyla'dan Sonra ancak fakültemizde Düşlerden Gülüşlere adı altında da etkinlikler düzenliyoruz. Bugün de toplumumuzda sık görülen otizm spektrum bozukluğu için bir aradayız. Organizasyon konusunda bize destek veren ve katılım sağlayan herkese teşekkür ediyoruz” dedi.



GAÜN Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Balat'ın, GAÜN Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Şevki Hakan Eren'in, GAÜN Hastanesi Başhekim Yardımcısı Doç. Dr. Mehmet Karadağ'ın, Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü Yetkililerinin, hastane idaresinin, çok sayıda hekimin ve tıp öğrencilerinin katıldığı etkinlik otizmi simgeleyen mavi renkte balonların gökyüzüne bırakılmasıyla son buldu.

**Haber/Fotoğraf: Elif Emiroğlu Sönmez**

# GAÜN HASTANESİ'NDE TOKSİKOLOJİ KURSU DÜZENLENDİ



Gaziantep Üniversitesi(GAÜN) Hastanesi'nde Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı, Klinik Toksikoloji Bilim Dalı ve Türkiye Acil Tıp Derneği Toksikoloji grubu işbirliğiyle "Temel ve İleri Toksikoloji Kursu" düzenlendi.

Hastane oditoryumunda düzenlenen kursta toksikoloji konusunda güncel uygulamalar ve konular konuşuldu.

Kursla ilgili bilgi veren GAÜN Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Cuma Yıldırım, "Günlük acil pratiğinde her gün birçok hasta zehirlenme nedeni ile acil servislere başvurmaktadır. Bu hastalara erken dönemde gerekli tedavilerini yapmak hayat kurtarıcıdır. Öte yandan toksikoloji tarihine geçen ve Paracelsus'a ait olan 'Zehir olmayan ne var ki, her şey zehirdir. Zehir olmayan hiçbir şey yoktur. Yalnızca doz, bir şeyin zehir olup olmadığını belirler.' sözleri toksikoloji kursunun ana temasıydı. Sokak ilaçlarından, tarım ilaçlarına; enerji içeceklerinden tıbbi ilaçlara bağlı zehirlenmeler kursun konuları arasında yer aldı" şeklinde konuştu.

Kursa, Acil Tıp Anabilim Dalı öğretim üyeleri, araştırma görevlileri ve bölgede çalışan acil tıp uzmanları katıldı.

Temel ve İleri  
**TOKSİKOLOJİ KURSU**  
Gaziantep  
8-9 Mart 2024

**TATD TOKS** TOKSİKOLOJİ  
ÇALIŞMA GRUBU

**TATD** TÜRKİYE  
ACIL TIP  
DERNEĞİ

kayıt  
tatd.org.tr







## PERSONELDEN HABERLER

Hastanemizin personeli Kadir Yüksel dünya evine girmiştir. Genç çifti tebrik eder, ömür boyu mutluluklar dileriz.

Hastanemizin personeli Şaban Onur Sağlam'ın bebeği dünyaya gelmiştir. SAĞLAM çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

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

Hastanemizin personeli Bahattin Güngördü'nün bebeği dünyaya gelmiştir. GÜNGÖRDÜ çiftini tebrik eder, personelimize ve ailesine bebekleriyle beraber sağlık ve mutluluk dolu yıllar dileriz.

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

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

Hastanemizin personeli Sayit Özkan'ın annesi ve kayınbabası vefat etmiştir. Merhumeye ve Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Ahmet Arslan'ın ablası vefat etmiştir. Merhumeye Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Mustafa Aşıkoğlu'nun kayınbabası vefat etmiştir. Merhuma Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Yunus Emre Yılmaz'ın kayınvalidesi vefat etmiştir. Merhumeye Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Hastanemizin personeli Bilal Habeş Kanatlı'nın annesi vefat etmiştir. Merhumeye Allah'tan rahmet; kederli ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

## GAÜN HASTANESİ AİLESİ