

## Sağlıklı Ruhlar Sağlıklı Nesiller

Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Hastanesi Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı; kullandığı çeşitli tedavi yöntemleriyle, hasta ve hasta yakınlarının memnuniyetine önem vererek hizmet vermeyi ilke ediniyor. Bu bölümde, çocuk ruh sağlığı konusunda yaptığı çalışmalarla adından söz ettiren Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Cem GÖKÇEN bültenimizin bu ayki konuğu.

>> 4'te



# GAZİANTEP ÜNİVERSİTE HASTANESİ

Yıl: 3 Sayı: 25 - Ağustos 2017 - Süreli Yayın | www.gaunhastaneleri.com/bulten 444 9858 HABER BÜLTENİ

## Akıllı Moleküllerle Kansere Tedavisi

"Akıllı moleküllerle PET görüntüleme ve tedavi çalışmalarını

Türkiye'de ilk başlatan nükleer tıp bölümüyüz"

PET-BT gibi alanının en ileri ve en yeni teknolojilerini ilk ve tek olarak hizmete sunan, tüm yeni akıllı moleküllerle tiroid kanseri, prostat kanseri ve diğer birçok kanser türlerinin görüntülenmesini-tedavisini yapabilen Gaziantep Üniversitesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı, bölgede ve ülkede konusunda referans merkezlerden birisi olarak hizmet vererek yoluna devam ediyor.

Bölgeye verdikleri hizmetler çerçevesinde, Nükleer Tıp alanında yapılan çalışmalar hususunda konuştuğumuz Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Hastanesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Umut ELBOĞA bu ayki konuğumuz oldu. Akıllı moleküllerle PET görüntüleme ve tedavi çalışmalarını 2,5 yıl önce Türkiye'de ilk başlatan nükleer tıp bölümlerinden biri olduklarını kaydeden ELBOĞA, "Akıllı moleküllerin sentezlenmesi amacıyla, bölümümüz bünyesinde laboratuvar kurmak için büyük çaba sarf ettim. Bilimsel araştırma projesi kapsamında kurduğumuz bu laboratuvar sayesinde ileriki günlerde PET görüntüleme kullanacağımız birçok yeni akıllı moleküllü de sentezleyeceğiz ve hastanemiz çatısı altında tüm Türkiye'nin kullanımına sunacağız" dedi.

Devamı  
Sayfa 3'te

Doç. Dr. Umut ELBOĞA

Röportaj ve Fotoğraf: Elif EMİROĞLU

## "Düşünce kalıpları" neden değişmeli?

Günlük yaşamda karşılaştığımız olaylara "Bütüncül" bakabiliyorsak, daha az sorunla karşılaşacağımıza inanıyorum.

>> 2'de



**Doç. Dr. Murat Taner GÜLŞEN**

## EDİTÖRDEN

### NADAS

Aynştayn'a kadar 3 bu-  
utlu olduğu zannedi-  
len maddenin zaman  
buutu, eşyanın ebatları ara-  
sında belki de en can alıcısı..  
Fırından henüz çıkmış taze bir  
ekmeğin içerisinde un, tuz ve  
maya müsellesinden başka ateş  
ve zamanın da yer aldığı haki-  
kati, en ilmi vesikalarla, atalet  
ve izafiyet teorisi mimarının  
getirmiş olduğu büyük doktrinde  
gizli.. Ateşi görüp, orada  
bir süre de (Zaman) bekleyen  
hamur, bu sayede ancak ekmek  
(Nân-ı aziz) halini alabilir..  
Ateşin harı, zamana mukayyet  
olarak hamuru pişirir.

Aynı şekilde bir çok mesele-  
nin görünmeyen boyutu olan  
zaman, sabrın da ölçü birimi..  
Beklemekle bazı şeyler düze-  
lir, daha anlaşılabilir hale gelir.  
Çünkü zaman en iyi müfessir  
(Tefsirci-yorumcu) olduğu  
gibi, usulüne uygun bekle-  
yişleri daima ödüllendirici ve  
kafadaki soruları en mahir  
usullerle çözücü esrarlı bir mu-  
allimdir de..

Beklemekle geçen zaman, yara-  
ya merhem olduğu kadar, bazı  
şeyleri daha da kıymetlendirip  
paha biçilmez hale getirir.. An-  
tikalaştırır.. Ancak antika ol-  
maya namzet bir eşyanın, imal  
edildiği zamanda da kıymetli  
olması gerekir. Dolayısıyla an-  
tika, ender bulunan renk ve  
motife sahip sanat içerikli bir  
eşyanın, zaman geçtikçe daha  
da kıymetlenmesinden ibaret-  
tir. Bu nedenle, yılların etkisi-  
ne maruz kalan her şey antika  
hükmüne geçmez, sadece eskir,  
yaşlanır.. Eskici ile antikacı ara-

sındaki fark da buradan gelir:  
Biri malını bağırarak satar, di-  
ğeri sessizce teşhir eder.. O hal-  
de zaman, eşyanın mahiyetine  
göre onu ya daha da kıymetli  
hale getirir yahut eskitip bir pa-  
çavra gibi savurur..Dolayısıyla  
bir kıymetsizin, değerli olma  
umuduyla kendini beklemeye  
alması onu sadece yaşlandırır,  
daha da kıymetsizleştirir.

İşlevsel haldeki bekleyiş; sa-  
bır.. Kullanılmadan beklemek;  
nadas.. Nadasta gaye; verimin  
artırılması... Tarlanın ekimine  
mola verilme hamlesi.. Bu yö-  
nüyle nadas, bekletilmek değil,  
daha iyi bir şey için hazırlan-  
mak anlamında.. Ayrıca nadas,  
sadece tarladaki mahsulde de-  
ğil birçok meselede, kapasite-  
nin artırılmasındaki esrarlı  
yol.. Bu bağlamda her şeyin  
nadas süresi, o şeyin kendi öz  
mahiyeti ile doğrudan alakalı  
olmak borcunda..

İlaçta etkinlik kaybının önlen-  
mesi için 1 doz atlanarak din-  
lendirmek ve böylece ilaçta ta-  
şiflaksi gelişimine mani olmak;  
vücuttaki nadas... Bir kutlu elçi  
için yılları bulan fetret devresi;  
nadas.. İnsanlığın iftihar tab-  
losu teşrif etsin diye şu kadar  
milyar yıl bekleyen dünya; hep  
nadas... Nadas, geçmişin mey-  
vesinin gelecekte yenmesi için  
bir taktik.. Mazisi olmayanın  
da atisi (Gelecek) olmaz...

Bekleyin, görecektir, duranlar  
yürüyen!  
Sabredin, gelecektir, solmaz,  
pörsümez Yeni!  
NFK



## Şiir Sanat ve Felsefe Köşesi

### “Düşünce kalıpları” neden değişmeli?

Günlük yaşamda karşılaştığımız olaylara “Bütüncül” bakabiliyorsak, daha az sorunla karşılaşacağımıza inanıyorum. Günümüzde bu kavram, inovasyondan insan iletişimine kadar, “Tasarım Odaklı Düşünme” bağlamında değerlendirilmektedir. Bir olayda görülemeyeni ve/veya görülmesi gerekeni görebilmek için; olayı detayları ile birlikte anlamalı ve çok yönlü bakış açısı ile değerlendirmeliyiz. Aksi durumda görebildiğimiz; buzdağının görünen kısmı olabilir. Bu çok yönlü değişimin ilk adımında değerlendirilmesi gereken paradigma “Düşünce Kalıpları” olsa gerek.

“Düşünce kalıplarımız dünyayı algılamamızı sınırlıyor mu?” sorusunu zaman zaman kendimize sormalıyız. Bu konudaki değişmez engellerimiz ön yargılarımız ve yapay gözlüklerimiz. Bunlardan kurtulmamız nasıl mümkün olabilir?

Günlük yaşam ve/veya insan ilişkileri dinamik bir süreçtir. Günümüzde bilgiye ulaşılabilme ve bilginin değişebilme hızı göz önüne alındığında; değerlerimizi daha sık duygusal süzgeçten geçirmeliyiz diye düşünüyorum. Bu duygusal süzgeçlerin iki bileşeni vardır: “Bakış Açısı” ve “Empati yapabilme” yetisi.

Ön yargılarımızı ve yapay gözlüklerimizi kırabilecek en etkili gücümüz, pozitif bir bakış açısı ile kişiyi yargılamadan “Seni anlıyorum” iletisini sunabilmektir. Sağlık çalışanlarına yönelik şiddetin nedenini tek boyuta indirgemenin bizleri doğru sonuca ulaştırmayacağına inanıyorum. Bu bağlamda doğru/yanlış, haklı/haksız kavramlarından uzak, ülkemizde sağlık çalışanının sorunlarına sahip çıktığımız gibi; hasta ve hasta sahibi olmanın yükünü de unutmamamız gerekir.

Empati yapabilme yetisi, “İyi insan” olabilmenin önemli bir bileşenidir. İletişimde tasarım odaklı düşünme; olayları karşımızdakinin “Gözlüğü” ile değerlendir-  
memiz ve ona kendisini anladığımızı hissettirmemizdir. Sonuçta; “Ben de senin yerinde olsaydım” tümcesi “Senin gibi davranırdım” ile bitmelidir.

Geliştirdiğimiz bakış açılarının kontrolünde şekillenen empati yapabilme yetimiz bizi; önyargılarımızdan yapay gözlüklerimizden ve sonuçta kalıplaşmış düşünce-  
lerimizden de kurtaracaktır.

#### Sonrası mı?

Toplumun özlediği, istediği “İyi doktor”, “İyi hemşire”, “İyi yönetici” olabilmenin olmazsa olmaz koşulu “İyi insan” lar yetişecek...Daha ne olsun?....

#### Sevgilerimle.

**Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY**



**Öğretim Üyelerine Özel  
Muayene Olabilirsiniz**

Randevu İçin

0342 360 9500 (Direkt Hat)

0342 360 6060 (Dahili: 76800)

[www.gahunhastaneleri.com](http://www.gahunhastaneleri.com)

# Kanserli Hücreye Doğrudan Etki



Doç. Dr. Umut ELBOĞA

İşte o röportaj...

## -Öncelikle kısaca kendinizden bahseder misiniz?

Gaziantep'te 1980 yılında doğdum. İlk orta ve yüksek öğrenimimi Gaziantep'te tamamladım. Uzmanlık eğitimime 2005 yılında başladığım Gaziantep Üniversitesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı'nda halen doçent kadrosunda görev yapmaktayım. Bölümümle ilgili 2009 yılında ABD'de Georgetown Üniversitesi'ne bağlı Washington Hospital Center'da, 2015 yılında da ise Palermo Üniversitesi'nde gözlemci olarak çalıştım.

## -Nükleer Tıp ile ilgili bilgi verir misiniz? Günümüzde hangi hastalıkların teşhisinde ve tedavisinde nükleer tıp yöntemlerine başvuruluyor?

Radyoaktif (ışın saçan maddeler) aracılığı ile organların fonksiyonlarını değerlendirerek hastalıkların tanı ve tedavisini yapıyoruz. Nükleer Tıp Görüntüleme Merkezimiz, uluslararası standartlarda, ileri teknolojiye sahip PET-BT, SPECT, DEXA, vb. cihazlar ile donatılmış olup onkolojik hastalıkların teşhis, tedavi ve takibinde önemli yere sahiptir. Nükleer tıp tetkikleriyle kanser, enfeksiyon, damar tıkanıklığı, metabolik bozukluklar, böbrek rahatsızlıkları, beyin hastalıkları, yaşlılığa bağlı değişiklikler gibi pek çok farklı hastalıkta hastalığın varlığı ve mevcut ise seviyesi hakkında bilgi toplanmaktadır. Aynı zamanda, tiroid hastalığının tedavisine yönelik girişimlerde de bulunmaktadır. Nükleer tıp bölümünde yapılan incelemelerde ve tedavilerde radyasyon minimum dozlarda kullanılmaktadır.

## -Tümöre spesifik tedavi yöntemleriyle müdahalede bulunuyorsunuz. Bu tedavi yöntemlerinden, kullandığımız diğer tanı ve tedavi yöntemlerinden bahseder misiniz?

Bölümümüz bünyesinde 2008 yılında "Radyoaktif İyot Tedavi Kliniği" kurulmuştur. Bu klinikte tiroid kanserlerinin ve hipertiroidin sebebi olan bir dizi hastalığın tedavisi yapılmaktadır. Diğer tüm radyoaktif tedavilerin yapılabildiği bu klinikte, Nükleer Tıp Bölümü'nde kurduğumuz laboratuvarında hazırlanan "Kişiyi özel" akıllı molekül içeren özel ilaçlarla yapılan kanser tedavileri de mevcuttur. Akıllı moleküller

vücuda girdikten sonra kanser hücrelerini tanıyıp bulabilecek şekilde tasarlanmıştır. Hastaya hiçbir zararı yoktur. Bu moleküller laboratuvarında Lu-177 denilen radyoaktif bir madde ile işaretlenerek atom tedavisi uygulamak için kullanılır. Ancak bu ilaç, ticari olarak satılmaz ve uygulanan hastanede laboratuvarında üretilir. Bunu kullanabilen dünyadaki sayılı merkezlerden biriyiz.

Prostat kanseri erkeklerde en sık görülen kanser türlerinden biridir. Bölümümüzde üretilen akıllı molekül PSMA ile prostat kanserinde PET yöntemi kullanılarak tüm vücut görüntülenebilir ve hastalıklı dokular tespit edilebilir hale gelmiştir. Hastalığın durumu çok daha kolay ve daha doğru olarak tespit edilebilmektedir. Bu yöntem dünyada sayılı merkezlerde kullanılmaktadır. Prostat kanseri bazen bütün tedavilere rağmen ilerleyebilir. Hastalarda PSA yükselir. Metastazlara bağlı olarak kemik ağrıları gelişebilir. Bu durumdaki hastalara atom (Lu-177-PSMA) tedavisi uygulanabilir. Bilinen hiçbir yan etkisi yoktur. Hastalarda saç dökülmesi, bulantı, kusma, halsizlik gibi olumsuz yan etkiler oluşurmaz. Hastalar bu tedaviyi alırken diğer tedaviler yapılabildiği gibi atom tedavisinden sonra kemoterapi veya radyoterapi de alabilirler.

Nöroendokrin tümör tedavisinde kullanılan ve yan etki göstermeden doğrudan kanserli hücreye etki eden bir diğer akıllı molekül de yine nükleer tıp bölümümüzde uygulanabilmektedir. Söz konusu ilaç, sadece kanserli hücreye giderek yapışmakta ve kemoterapinin yan etkilerinden hiçbirini göstermemektedir. Karaciğer kanserlerinin ilk tedavisi cerrahi tedavidir. Ancak çok sayıdaki hastada, karaciğerdeki kanserli doku cerrahi olarak çıkarılamaz. Bu hastalar günümüzde, kanserli dokunun içerisine konulan radyonüklid işaretli mikroküreler ile tedavi edilebilir hale gelmiştir. Karaciğerin akıllı molekül tedavisi, cerrahi tedavi göremeyen hastalara uygulanabilir. Hangi hastalara uygulanacağına hastanın hekimi, radyolog ve nükleer tıp hekimleri ortaklaşa karar verir. Genellikle karaciğerin kendi tümörleri, gastrointestinal sistem kanserlerinden karaciğere sıçrayan (metastaz yapan) kanserler atom tedavisinden yarar görür. Hastanemizde bu tedaviyi de, alanında uzman hekimlerle

yapılan konsel toplantısında görüşüp ortak karar ve rerek uygulayabilmekteyiz.

## GAÜN Nükleer Tıp Anabilim Dalı kaç kişilik bir ekipten oluşuyor? GAÜN Nükleer Tıp Anabilim Dalı'nı farklı kılan nedir? Yenilikleriniz var mı?

Bölümümüz 3 öğretim üyesi, 12 teknisyen, 2 hemşire, 3 sekreter ve 1 personeliyle hizmet vermektedir. PET-BT gibi alanının en ileri ve en yeni teknolojilerini ilk ve tek olarak hizmete sunan, tüm yeni akıllı moleküllerle tiroid kanseri, prostat kanseri ve diğer birçok kanser türlerinin görüntülenmesini/tedavisini yapabilen Gaziantep Üniversitesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı bölgede ve ülkemizde referans merkezlerden biri olarak kabul görmektedir. Yakın gelecekte birçok yeni akıllı molekülü PET-BT görüntülemeye kullanıma alacağımızı müjdelemek isterim.

## -Bize alanınızda yaptığınız çalışmalardan bahseder misiniz? İleriye yönelik projeleriniz nelerdir?

Akıllı moleküllerle PET görüntüleme ve tedavi çalışmalarını 2,5 yıl önce Türkiye'de ilk başlatan nükleer tıp bölümlerinden biri olduk. Akıllı moleküllerin sentezlenmesi amacıyla, bölümümüz bünyesinde laboratuvar kurmak için büyük çaba sarf ettim. Bilimsel araştırma projesi kapsamında kurduğumuz bu laboratuvar sayesinde ileriki günlerde PET görüntülemeye kullanacağımız birçok yeni akıllı molekülü de sentezleyeceğiz ve hastanemiz çatısı altında tüm Türkiye'nin kullanımına sunacağız. Bu moleküller ülkemizde sadece hastanemizde üretilen akıllı moleküller olacak. Araştırma projesi kapsamında ise Türkiye'de sadece bizim hastanemizde PET -BT görüntülemeye kullanıma girecek.

Ayrıca geçtiğimiz aylarda Viyana'da bulunan "Uluslararası Atom Enerjisi Örgütü" prostat kanserini akıllı moleküllerle tedavi konusunda, bilimsel rehber hazırlanmasıyla ilgili dünya çapında belirlediği 20 merkezden biri olarak Türkiye'den sadece bizi davet etti. Tedavi algoritmasının nasıl kullanılacağını anlatılacağı ve 2020 yılında yayınlanacak olan bu bilimsel rehberde, Gaziantep Üniversitesi Hastanesi deneyiminin yer alacak olması beni çok mutlu etti. Emegimizin karşılığını almak hususunda gururlandıran bu davet, ileriki günlerde uygulamaya alacağımız yeni akıllı moleküllerle ilgili olarak hıızlanmamıza da vesile oldu. Bu bağlamda yakın gelecekte nükleer tıp bölümünde dünyada çok az sayıda merkezde kullanılan Türkiye'de ise henüz kullanılmayan yeni akıllı moleküllerle bölgeye ve ülkemize hizmet vermeye başlayacağız. Bu akıllı moleküller ile yeri tespit edilemeyen paratiroid adenomlarını, kemik metastazlarının tedavisinde kullanılan çeşitli hormonların tedavide etkin olup olmayacağını ve hastalarda titreme durumunun nedeninin Parkinson hastalığına bağlı olup olmadığını araştıracağız.

Doç. Dr. Umut ELBOĞA ile iletişime geçmek için e-posta adresi; [umutelboga@hotmail.com](mailto:umutelboga@hotmail.com)

## AYIN İNCİSİ

İnsan uyanık oldukça rüya göremez, gönül de bu dünyadan vazgeçmedikçe başka bir âleme yol bulamaz.

**Hz. Mevlana**

## HALK SAĞLIĞI MESAJI

Sağlık, hiç kimsenin kesin olarak güvenemeyeceği bir nimettir.

**Bertrand Russell**

## FIKRA

Temel bir gün doktora gider. Doktor da hastalığı ile ilgili teşhisi koyar ve şöyle der:  
"Karnın su topluyor, adalelerinde kireçlenme var, böbreklerinde taş var."

Temel ise şöyle cevap verir:  
"Uyy desene toktor beton cibiyum daaa!" :)



Doç. Dr. Cem GÖKÇEN

# Sağlıklı Ruhlar Sağlıklı Nesiller

**G**aziantep Üniversitesi (GAÜN) Hastanesi Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı; kullandığı çeşitli tedavi yöntemleriyle, hasta ve hasta yakınlarının memnuniyetine önem vererek hizmet vermeyi ilke ediniyor. Bu bölümde, çocuk ruh sağlığı konusunda yaptığı çalışmalarla adından söz ettiren Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Cem GÖKÇEN bültenimizin bu ayki konuyu.

“Çocuğumuzda oluşabilecek fiziki rahatsızlıklara ne kadar duyarlıysak ruhsal sıkıntılara da en az o kadar duyarlı olmalıyız” şeklinde konuşan Doç. Dr. Cem GÖKÇEN ile ruh sağlığının derinliklerine indiğimiz o söyleşi ile sizlerle.

**Öncelikle kısaca kendinizden bahseder misiniz?** Muğla'nın Fethiye ilçesinde 1978 yılında doğdum. İlk ve ortaokul eğitimimi Dalaman ilçesinde tamamladıktan sonra 13 yaşında ailemin yanından ayrılarak yatılı olarak sağlık meslek lisesine başladım. Kütahya Sağlık Meslek Lisesi'nden 1994 yılında mezun oldum. Dokuz Eylül Üniversitesi'nde 1996 yılında başladığım tıp eğitimini 2002'de tamamladım ve aynı yıl Akdeniz Üniversitesi Çocuk Psikiyatri Bölümünü kazandım. Uzmanlığımı 2008 yılında alarak, Konya'da 2011 yılına kadar mecburi hizmetimi yaptım. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nda ise yardımcı doçent olarak 2011 yılında göreve başladım. Daha sonra doçentlik unvanını aldım. Hala çocuk psikiyatri bölümünde bölüm başkanı olarak görevimi sürdürmekteyim. Evli ve 2 çocuk babasıyım.

**Psikiyatr olmaya nasıl karar verdiniz? Alanınız-**

**da yaptığınız çalışmalardan bahseder misiniz?** Tıp fakültesi 1. sınıfta çocuk psikiyatri bölümünde öğretim üyesi olan Prof. Dr. Aysen BAYKARA hocamın dersini dinledikten sonra bu bölümün bana uygun olduğuna karar verdim ve TUS'ta ilk tercih olarak çocuk psikiyatri bölümünü yazdım. Daha çok dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu ve otizm ile ilgili çalışmalar yapmaktayım.

**21. yüzyıl çocuklarının ruh sağlığı açısından karşılaştığı en büyük problem nedir? En sık karşılaştığınız vaka ne oluyor?**

En sık gördüğümüz bozukluk dikkat eksikliği-hiperaktivite bozukluğudur. Günümüzde eğitime verilen önemin artması, sınavların daha da zorlaşması, okulda geçirilen sürenin uzaması, çocukların sokakta geçirdiği zamanın azalması ve ailelerin yaşam şartlarının zorlaşması gibi nedenler bu problemin daha da artmasına sebebiyet verdi. Son yıllarda çocuk ve ergenlerde bilgisayar, oyun bağımlılığı da giderek artmaktadır. Otizm sıklığının da giderek arttığı ve polikliniğimize başvurular arasında ön sıralarda olduğu görülmektedir.

**Ruh sağlığı daha sağlam bir nesil yetiştirmek için yapılması gereken nedir sizce?**

Ailelerin çocuklarıyla daha çok vakit geçirmesi gerekmektedir. Çocukların sadece dersleriyle değil sosyal hayatlarıyla, insan ilişkileriyle ve kişilik gelişimleriyle de ilgilenmeleri gerekir. Tabi ki çocuklarımıza iyi örnek olmamız da çok önemli. Sigara içme diyip sigara içen anne babalar, hiç kitap okumayıp çocuklarının kitap okumasını bekleyen aileler, tembellik yapıp çocuklarından çalışkan olmayı bekleyen ebeveynler olmamalıyız. Çocuğumuzda oluşabilecek fiziki rahatsızlıklara ne kadar duyar-

lıysak ruhsal sıkıntılara da en az o kadar duyarlı olmalıyız. Çocuğumuzdaki psikolojik sorunlara erken müdahalenin ilerideki ruh sağlığı sorunlarını da en aza indireceğini bilmeliyiz.

**GAÜN Hastanesi Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nı farklı kılan nedir? Burada özel testler yapılıyor mu?**

Bizim en büyük farkımız polikliniğimizde her çocuğa muayene için en az 30 dakika ayırmamızdır. Bu yüzden poliklinik randevularımız genellikle dolu ve memnuniyet oranımız oldukça yüksek oluyor. Başta ben olmak üzere, asistanlarımızın hepsi bir terapi kursunu bitirmiş hekimlerdir. Bu sayede çocukların ruhsal sorunları karşısında, ilaç tedavisi yanında gerekli olgularda terapi kullanabilmekteyiz. Kliniğimizde özellikle bilişsel davranışçı terapi ve EMDR dediğimiz travma terapisi uygulanmaktadır. Geçen yıl dünyada, alanında en önemli kitaplardan biri olan ‘Think Good Feel Good’ isimli çocuk terapi kitabı bölümümüzün öncülüğünde 20'ye yakın çocuk psikiyatri ve uzman psikologla birlikte dilimize çevrilmiş ve ülkemizdeki terapistlerin kullanımına sunulmuştur.

**İleriye yönelik projeleriniz var mı?**

Bilimsel araştırmalarımızın sayısının, kalitesinin artırılması ve terapi konusunda daha da yetkin olmak hususlarında çalışmalarımız devam etmektedir. Şu anda inşaatı süren çocuk hastanesinin tamamlanmasından sonra fiziki şartlarımızın da iyileşmesiyle bölümümüzde; otizm, dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu, bebek polikliniği gibi özelleşmiş poliklinikleri kurmayı planlıyoruz.



Gaziantep Üniversitesi Şahinbey  
Araştırma ve Uygulama Hastanesi Adına

**Sahibi**

Doç. Dr. Suat ZENGİN  
Başhekim

**Editör**

Doç. Dr. Murat Taner GÜLŞEN

**Yayın Kurulu**

Doç. Dr. Murat Taner GÜLŞEN  
Yılmaz Murat ÇAYCI

**Basın Yayın Sorumlusu**

Elif EMİROĞLU

**Sayfa Tasarımları ve Web Sayfası**  
Muzaffer KARATAŞ

**Fotoğraf**

Elif EMİROĞLU  
Mesut DEĞER

**Baskı**

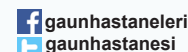
Gaziantep Üniversitesi Matbaası

**Adres**

Gaziantep Üniversitesi Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Üniversite Bulvarı 27310 Şahinbey / Gaziantep

**İletişim**

Telefon: 0342 360 6060 -76023 Faks: 0342 360 57 46



**hdergi@gantep.edu.tr**  
**gaunhdergi@gmail.com**