



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı  
**YIL 6 / Sayı 26**

# gazete

# Ankara Tıp

Ocak / Şubat / Mart 2012

## 14 Mart Ankara Tıp'ta bir başka güzel

Hekimlerin ve sağlık çalışanlarının bayramı olan 14 Mart, bu sene de Ankara Tıp Fakültesinde dolu dolu kutlandı. Fakültemiz İdarecileri, öğretim üyeleri ve öğrencilerin sabah saatlerinde Anıtkabir ziyaretleriyle başlayan 14 Mart Tıp Bayramı gün boyunca çeşitli etkinliklerle coşkuyla kutlandı. Atatürk'ün huzuruna çıkan Ankara Tıplılar Ankara'daki diğer tıp fakültelerinin yöneticileriyle birlikte Anıtkabir'deki Atatürk mozolesine çelenk bıraktılar.

Fakültemiz Abdülkadir Noyan Konferans Salonundaki etkinliklere Dekan Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, İbni Sina Hastanesi Başhekim Yardımcıları Prof. Dr. Alper Tekeli, Prof. Dr. Atilla Halil Elhan, Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nilgün Başkal, Fakülte Sekreteri Uz. Burhan Tükel, Komisyondan öğretim üyelerinin yanı sıra öğrenciler ve personel katıldı.

Devamı sayfa 4'te



## Ankara Tıp'ta yine bir ilk: "Hastayı avucundan tanıyan sistem"



Nüfus cüzdanıyla başvurulara ortaya çıkan usulsüzlüklerin ortadan kaldırılması amacıyla uygulamaya sokulacak hastayı avuç içindeki damarlardan tanıyacak sistem, İntibak Yasası ile resmîyet kazandı. İlk olarak 1 Temmuz'da özel hastaneler için başlayacak sistem, kamudaki tek pilot uygulamanın yapıldığı Fakültemiz Cebeci Hastanesi Kalp Merkezinde sorunsuz işliyor.

Devamı sayfa 5'te

## Enfeksiyon Hastalıklarına Günübirlik Tedavi Ünitesi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Günübirlik Tedavi Ünitesi ve yenilenen klinik katı 16 Ocak 2012 tarihinde düzenlenen bir törenle hizmete açıldı. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Klinik Katında açılan Ünitenin açılışına Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İsmail Balık'ın yanı sıra öğretim üyeleri, araştırma görevlileri, hemşireler ve personel katıldı.

Devamı sayfa 4'te

## Akraba Dışı Doku Bankamıza Denizli'den uzanan destek

İlik nakli bekleyen lösemi hastası 9 yaşındaki oğlunu yaşatmak için büyük mücadele veren öğretmen Şaban Zihni Dönmez, başlattığı kampanyayla bir günde bin 500'e yakın kan örneği topladı. Kan örneklerini Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akraba Dışı Doku ve Kordon Kanı Bankası'na teslim eden Dönmez, "Bunu çocuğum için değil aynı durumdaki bütün hastalar için yapıyorum. Bir kişi bile şifa bulsa büyük mutluluk duyarım" dedi.

Denizli Hacı Şakir Meliha-Nilüfer Öz İlköğretim Okulu'nda öğretmen olan Dönmez, 3 çocuğunun en büyüğü olan Mehmet Zahit'in (9) rahatsızlığının bundan 2 yıl önce ortaya çıktığını söyledi. Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde ALL-L1 (akut lösemi) teşhisi konulan Zahit'in gördüğü tedavi sonrası sağlığına kavuştuğunu ancak hastalığın bu yılın ocak ayında nüksettiğini ifade eden Dönmez, "Tekrar kemoterapiye başlandı ama kemik iliği nakli olması gerekiyor. 5 yaşında ve 20 aylık 2 çocuğumdan, eşimden ve benden kan örnekleri alındı ancak dokularımız tutmadı.



Mecburen akraba dışı verici bulmak gerekiyor" diye konuştu.

## "Oğlumun hastalığı nüksedince bir şeyler yapmam gerektiğini düşündüm"

Oğlu Zahit ve benzer durumdaki hastalar için kendi imkanlarıyla Denizli'de bir kampanya yürüttüğünü belirten Dönmez, yaşadığı süreci şu sözlerle anlattı: "Türkiye'de bu işler ne yazık ki iyi bilinmiyor. Kemik iliği vericisi olmanın hiç kimseye bir zararı yok ama herkes bundan çekiniyor. Oysa iki tüp kanla donör olabiliyorsunuz. Oğlumun hastalığı nüksedince bir şeyler yapmam gerektiğini düşündüm ve kampanya başlatmaya karar verdim.

Devamı sayfa 3'te

## Avrupa Transplantasyon Cerrahisi Diploması Ankara Tıp'ta



Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Acar Tüzüner UEMS (Union Europeenne Des Medecins Specialistes/European Union of Medical Specialists) tarafından organize edilen Transplantasyon Cerrahisi Board Sınavında başarılı olarak Avrupa Transplantasyon Cerrahisi Diplomasını ülkemizden alan ilk doktor ünvanını kazandı. UEMS, 35 Avrupa Birliği (AB) ülkesi ve ilişkili ülkelerde 37 uzmanlık dal kurulları ve Avrupa Board'ları ile çalışarak 1958'den beri faaliyet gösteriyor. UEMS kökenini Avrupa Birliği'nin temellerini oluşturan Roma Antlaşması'ndan

alıyor. AB'deki tek yetkili kuruluş olan UEMS'in amacı tıp alanındaki uzmanların AB'de serbest dolaşımını sağlayarak, AB vatandaşlarına en üst kalitede sağlık hizmetini sunmak. Bu amaca yönelik UEMS, mezuniyet sonrası tıp eğitimi, devamlı tıp eğitimi, profesyonel gelişim ve uzmanlık eğitiminde kalite standartlarını oluşturuyor. UEMS ve EBS (European Board of Surgery/Avrupa Cerrahi Board'u) ortak çalışarak cerrahi branşlarda AB'de geçerli diploma ve sertifikasyon sınavları düzenliyor. Bu branşlardan birisi de Avrupa Transplantasyon Cerrahisi. UEMS/EBS Transplantasyon alt bölümü, transplantasyon cerrahisi yeterlilik diplomasını iki basamak değerlendirme sonucunda veriyor. İlk basamakta adayın sertifikasyon için yeterli eğitim alıp almadığı değerlendiriliyor, ikinci basamak ise sınavdan oluşuyor. Aday organ çıkarımı (procurement), böbrek, pankreas ve karaciğer transplantasyonu açısından dört ayrı modül üzerinde değerlendiriliyor.

Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Acar Tüzüner UEMS/EBS tarafından organize edilen Transplantasyon Cerrahisi Board sınavının tüm modüllerinde başarı sağlayan, ülkemizden ilk kez sınava girerek Avrupa Transplantasyon Cerrahisi Diploması alan doktor olarak büyük bir başarıya imza attı.



**Prof. Dr. Gülay KINIKLI**  
Romatoloji Bilim Dalı

## Sistemik Lupus Eritematozus (SLE)

lezyonlarının alevlenmesi söz konusudur. Hastaların yaklaşık 1/3 kadarının yüzünde yanaklara doğru kanatları yayılmış ve gövdesi de burun üzerinde oturan, kelebeğe benzeyen kızarıklık olur ve kelebek raş denen bu görüntü SLE için çok tipiktir. Hastalarda, güneş ışığına karşı deride aşırı hassasiyet bulunur. Yumuşak ve sert damakta ağız mukozasında sıklıkla ağrısız ülserler, olur.

### Böbrek yetmezliği SLE hastalarında önemli bir ölüm nedenidir

SLE'de akciğer, kalp veya karın zarı tutulumu ortaya çıkabilir. Akciğer zarının etkilendiği hastalarda nefes almakla, öksürmekle artan yan ağrısı bulunur. Kalp zarı iltihabı, hastaların % 20-30'unda ortaya çıkar Klinik olarak kalp zarı iltihabı düşünülmeyen halde EKO ile kalp zarının iki tabakası arasında sıvı saptanabilir. Bu hastalıkta, hastaların yaşam kalitesini bozan ve yaşam süresini etkileyen, böbrek, beyin, akciğerler gibi içorgan tutulumları da gelişebilir. Yaklaşık %50 hastada klinik olarak belirgin böbrek tutulumu olur. Böbrek yetmezliği SLE hastalarında önemli bir ölüm nedenidir.

### Gebelik sırasında hastaların çok yakından takibi gereklidir

Sinir sistemi belirtileri de bu hastalarda oldukça değişik bulgulara yol açabilir. Hastalarda psikoz, depresyon gibi bulgular yanında sara nöbetleri, beyin kanaması, geçici felçler görülebilir. Psikiyatrik bulgulardan depresyon ve psikoz olabilir. Çoğunu doğurganlık çağındaki hastaların oluşturduğu bu hastalıkta, hem böbrek tutulumu olasılığının artması hem de bebeğin bazı risklere maruz kalması açısından gebelik öncesi ve gebelik sırasında hastaların çok yakından takibi gereklidir.

Hastaların laboratuvar değerlendirmelerinde, kan hücrelerinde azalma, idrarlarında değişen miktarlarda albumin, sedimentasyon ve CRP yüksekliği gibi hemen her koşulda bakılabilen bulguların yanı sıra, gelişmiş laboratuvar tekniklerini gerektiren hastalığa özgü başka bulgular da saptanır. Bunlar; antinükleer antikor (ANA) ve çift sarmal DNA'ya karşı antikor (Anti-dsDNA)'nın kalitatif ve kantitatif olarak saptanmasıdır. Eklem ve deri yakınmaları bulunan hastalarda Hidroksiklorokin (Quensil, Plaquenil) çoğunlukla yeterli olmaktadır. Ancak içorgan tutulumu olan hastalara kortikosteroid, siklofosfamid (Endoksan; tablet olarak günlük dozlarda veya damardan ayda bir), azatiyoprin (Imüran), gibi bağışıklık sistemini baskılayan ilaçlar verilebilir. Hastalığın seyrine ve hastanın durumuna göre değişik tıbbi uygulamalar yapılabilir. Böbrek tutulumu gelişen bazı hastalara böbrek nakli gerekebilir.

Sistemik Lupus Eritematozus, birçok sistemi etkileyen, organlarda yetersizliklere yol açabilen, mikrobik olmayan, iltihabi hastalıktır. SLE her yaşta ortaya çıkabilirse de, en sık 13-40 yaşları arasında görülür. Hastaların %90'ı doğurganlık yaşındaki kadınlardır. Kadın/Erkek oranı 7 - 9/1'dir. Hastaların %90'ında ilk yakınma eklemlerde ağrı ve şişliktir. Hastalar sıklıkla eklemlerinde ağrı, şişlik, çeşitli deri döküntüleri ile doktora müracaat ederler. Bazen de uzun süren ve sebebi açıklanamayan ateş, halsizlik, doktora gidiş nedeni olabilir. Hastalık alevlenmeler ve sessiz dönemlerle seyredir. Hastaların %90'ında ilk yakınma eklemlerde ağrı ve şişliktir. Yaklaşık 1/3 hastada da kaslarda ağrı ve güçsüzlük vardır. Eklem yakınmaları el bilekleri, el parmak eklemleri, dirsek ve ayak bileklerinde daha belirgindir.

### Çoğunlukla eklemlerde şekil bozukluğu oluşmaz.

SLE'li hastalarda ikinci sıklıkta görülen vücudun herhangi bir yerinde olabilen deriden kabarık kırmızı renkli döküntüdür. Hastalığın sistemik alevlenmesinden önce sıklıkla deri



## Akraba Dışı Doku Bankamıza Denizli'den uzanan destek

Denizli İl Sağlık ve Milli Eğitim Müdürlüklerine, okul müdürlüğüme başvurudum. Sağ olsunlar bana çok yardımcı oldular. Milli Eğitim Müdürlüğü bütün okullara birer yazı gönderdi, bilgilendirdi. Sağlık Müdürlüğü de personel desteği verdi. Kampanya için Denizli'deki bütün okulları tek tek dolaştım, insanları bilgilendirdim."

### Doku Bankamız Gönen'in kampanyasına temel oldu

Bu kampanya sırasında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akraba Dışı Doku ve Kordon Kanı Bankası'nın [www.kokhucrebagisla.com](http://www.kokhucrebagisla.com) adresindeki internet sitesinden yararlandığını, vericiler için gerekli formları bu siteden indirdiğini ifade eden Dönmez, "Kendi temin ettiğim araç ve ekipmanlarla 3 gezici ekiple dışarıda, 3 ekiple de aile sağlığı merkezinde kan örnekleri toplandı. Nöbetten çıkan 20 sağlık personeli hiçbir karşılık beklemeden gönüllü olarak çalıştı. Onlar olmasaydı bu işi başaramazdım" diye konuştu.

Verici olmak isteyenlerin formlarının önceden düzenlediğini, bin 500'e yakın kan örneğinin ise

bir günde alındığını kaydeden Dönmez, duygularını "Bunu çocuğum için değil aynı durumdaki bütün hastalar için yapıyorum. Bir kişi bile şifa bulsa büyük mutluluk duyarım" diye ifade etti. Oğlu Zahit için kemik iliğinin Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akraba Dışı Doku ve Kordon Kanı Bankası'ndan isteneceğini, burada uygun ilik bulunamazsa uluslararası bankalara başvurulacağını anlatan Dönmez, "Vatandaşlarımız kemik iliği vericisi olmaktan korkmasınlar. Ne kadar çok gönüllü olursa uygun iliğin bulunma şansı o kadar artar. Oğlumun iyileşeceğine inanıyorum" dedi.

### Merkezimizin internet sitesi üzerinden başvuru yapılabilir

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akraba Dışı Doku ve Kordon Kanı Bankası doku toplama laboratuvarının sorumlularından Yrd. Doç. Dr. Klara Dalva, kemik iliği vericisi olmak isteyenlerin merkez internet sitesi üzerinden ya da bizzat başvuruda bulunabileceklerini söyledi. Verici olmak için internetten başvuruların ıslak imzalı formlarını merkeze ulaştırmaları

gerektiğini belirten Dalva, kan örneklerinin incelendiğini, yaş ve sağlık durumu gibi kriterleri uyanların verici olarak kaydedildiğini anlattı. Dalva, "Burada ailesinde vericisi olmayan hastalar için veri bankası oluşturduk. Şimdiye kadar 2 bin verici topladık. Amacımız 9 bin vericiye ulaşmak" dedi.

Merkezin yurt dışındaki ilik bankalarıyla da bağlantısı olduğunu ifade eden Dalva, "Burada verici bulamazsak yurt dışıyla bağlantı kuruyoruz. Eğer yurt dışından verici bulunursa Türkiye'ye getiriyoruz. Ama Türkiye'deki ilik bankasına kayıtlı verici sayısı artsa hem daha uyumlu vericiler bulunur hem de süreç kısılır" diye konuştu. Verici olmak isteyenlerden alınan 2 tüp kan üzerinde doku tiplemesi yapıldığını, bu kişilerin tüm kimlik bilgilerinin gizlilik içinde kodlama yapılarak saklandığını kaydeden Dalva, "Bu bilgiler kesinlikle başkalarıyla paylaşılmaz. Gerektiğinde iletişim kurulup verici olup olmak istemedikleri sorulur" bilgisini aktardı.

## Fakültemiz Stoma Terapi Ünitesinde Tedavi gören hastamıza anlamlı görev



Stomalı hastalara yönelik olarak Dünya çapında yapılan "Benim Hikayem" isimli yarışmada, Ankara Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Stoma Terapi Ünitesinde takip ve bakımı sürdürülen Gökhan Sezginer "2012 Yılı Türkiye Program Elçisi" seçildi. Yarışmanın ödül töreni 30 ekim 2011 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirildi. Törene ünlü film sanatçıları Bülent

Kayabaş ve Altan Erkekli de katılarak stoma konusunda hastalara önemli mesajlar vererek, her zaman stomalı hastaların yanında yer alacaklarını belirttiler.

### Stoma Terapi Ünitemizin çok büyük katkısı var

Stoma ile iş yaşamına devam eden ve yaşamını en iyi şekilde sürdüren Gökhan Sezginer'in hayata

tutunmasında Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ayhan Kuzu ve Stoma Terapi Ünitesi Hemşiresi Durucan Koç'un önemli katkıları var. Gökhan Sezginer'in tedavisi süresince Stoma Terapi Ünitemizin kontrolü altında bulunduğunu belirten Ünite Hemşiresi Durucan Koç, Sezginer'in, Ünitenin bir klasiği haline gelen grup eğitim toplantılarına katıldığını da altını çizdi. Koç, Sezginer'in stomalı hastalara rehberlik yaparak, onların stoma ile eve kapanmaması gerektiğini ve birçok şeyi yapabileceklerini gösterdiğini, bu açıdan bakıldığında oldukça önemli bir misyon üstlendiğini belirtti.

# 14 Mart Ankara Tıp'ta bir başka güzel



## Ankara Tıp Ailesi 14 Mart Tıp Bayramını hep birlikte kutladı.

Etkinliklerin öncesinde konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Ankara Tıp Ailesi olarak hep birlikte bir 14 Mart'ı daha kutlamanın mutluluğu içinde olduklarını belirtti. Sağlık alanında yaşanan birçok sıkıntıya rağmen 14 Mart Tıp Bayramı'nı kutladıklarını belirten Dekan Prof. Dr. Ökten, hekimlerin ve sağlık çalışanlarının sorunlarının daha az olduğu 14 Mart Tıp Bayramlarının yaşanması temennilerinde bulundu.

Fakültemiz Öğrenci Temsilcisi M. Ali Tokgöz de Ankara Tıp Fakültesinin, öğretim üyesi, hemşire, personel ve öğrencileriyle, tıp mensupları için en anlamlı gün olan 14 Mart gününü, hep birlikte kutladığını söyledi.

## Tiyatro, Halk Oyunları, TIPBU İşte Ankara Tıp bu!

Konuşmaların ardından Fakültemiz öğrenci topluluklarından Ankara Tıp Oyuncuları (ATO) adlı tiyatro grubunun sahnelediği "İstikamet Eczanesi" oyunu salondakilerin büyük beğenisini topladı.

Tiyatro topluğumuz profesyonel tiyatroculara taş çıkartır bir performans sergiledi. Tiyatro gösterisinin ardından Ankara Tıp Fakültesinin en eski topluluklarından olan Halk Oyunları Topluluğunun (HOT) gösterisine geçildi. Türkiye'deki birçok yöreden oyun figürlerini, usta folklorculara nispet yaparcasına, sergileyen HOT üyeleri uzun süre ayakta alkışlandı.

## 14 Mart Tıp Bayramlarının bir klasiği haline gelen TIPBU yine herkesi gülmekten kırdı geçirdi.

Bilinen TABU oyununun tıp terimleriyle hazırlanmış sorularıyla oynanan TIPBU'da Hocalar, Asistanlar ve Öğrencilerden oluşan 3 takım yarıştı. Kıyasıya geçen yarışta, yarışmacıların birbirinden ilginç sorulara bazen cevap vermesi, bazen tikanıp kalması, kimi zamansa ilginç yanıtlar vermesi izleyicileri kahkahalara boğdu. Çekişmeli geçen TIPBU yarışmasının galibi geçen sene olduğu gibi yine Asistanlardı.

## Eğlence 14 Mart Resepsiyonu ve Morfo Parti ile sürdü

Günün akşama dönüştüğü saatlerde Morfoloji Binası 4. Katta bulunan Yemekhanede düzenlenen 14 Mart Resepsiyonunda ise öğretim üyeleri ve öğrenciler gönüllerince sohbet etti ve hoşça vakit geçirdi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Üniversitemiz ve Fakültemizden birçok yönetici ve öğretim üyesinin katıldığı resepsiyonda davetliler müzik

dinletisi eşliğinde, bazen dans etti, bazen de sesli sesli şarkı söyledi. Geceye doğru başlayan Morfo Parti ise Fakültemiz Öğrencilerinin çılgınca eğlendiği anlara sahne oldu. Ankara Tıplı kızların şıklık yarışına girdiği partide, DJ'lerin birbirinden güzel parçalarıyla eğlenen öğrenciler, bir 14 Mart'ı daha geride bırakmanın sevincini yaşıyordu.



## Enfeksiyon Hastalıklarına Günübirlik Tedavi Ünitesi



Günübirlik Tedavi Ünitesinin açılması ve klinik katının yenilenmesine katkıda bulunan hasta, hasta yakınları ve ilaç firması temsilcilerine Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten tarafından plaket takdim edildi.

## Hastalar rahat koltuklarda tedavilerini oluyor, evlerine aynı gün içinde dönebiliyor

Açılışla ilgili Gazete Ankara Tıp'a açıklamalar yapan Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İsmail Balık şu bilgileri paylaştı;

"Enfeksiyon Hastalıkları Kliniğimiz başarılarla yenilendi. Odalar ve yataklar elden geçirildi. Çok daha modern bir otelcilik hizmeti sunulmaya başladı. Tüm yenileme ve iyileştirme çalışmaları hastaların ve ilaç firmalarının maddi katkılarıyla tamamlandı. Klinikte Günübirlik Tedavi Ünitesi de yeni faaliyete girdi. Burada hastanede yapılması gereken bazı tedaviler, örneğin damardan yapılan enjeksiyonlar, bu Ünitemizde yapılıp, hastalarımız hastanede yatma ihtiyacı olmadan, rahat koltuklarda tedavilerini olup, evlerine aynı gün içinde dönebiliyorlar."

## Ankara Tıp Fakülteli öğretim üyeleri halkı gerçek ve doğru bilgilerle bilgilendiriyor

Prof. Dr. İsmail Balık başka önemli bir projeleri olan Kanal 3 Televizyonunda yayınlanan "İsmail Balık'la Tıp Gündemi" isimli

televizyon programı ve www.tipgundemi.com adlı internet sitesinden de bahsetti. Prof. Dr. Balık şunları kaydetti; "Kanal 3 Televizyonunda, kurumsal anlamda bir ilk olarak, tıp adamlarının organizatörlüğünde bir program yapılıyor. Bu programda konunun uzmanı olan hekimler tarafından, halkımız gerçek ve doğru bilgilerle sağlık konusunda bilgilendiriliyor. Programda Ankara Tıp Fakülteli öğretim üyelerimizi konuk ediyor, vatandaşa bahsedilen konuyla alakalı, dünyanın kabul ettiği bilimsel veriler ışığında, sağlık alanında önemli bilgiler aktarıyoruz. Programlar uydudan yayınlanıyor. Daha sonra web sayfasına yükleniyor. Tüm yaptığımız programlar, halkın sürekli eğitimi için, kolaylıkla ulaşılabilir bir formata dönüştürülüyor ve www.tipgundemi.com adlı internet sitemize konuluyor"

# Ankara Tıp'ta yine bir ilk: "Hastayı avucundan tanıyan sistem"

Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Aral, sağlık kurumlarına başvuran hastaların işlemlerinin halen kimlik numarasıyla yapıldığını, ancak bunun bazı sorunlara neden olduğunu belirterek, biyometrik yöntemlerle kimlik doğrulamasının "İntibak Yasası" ile tüm sağlık kurumları için zorunlu kılındığını söyledi.

Usulsüzlükleri ortadan kaldıracığı düşünülen avuç içi damar tanıma sisteminin, 1 Temmuz'dan itibaren ilk olarak özel sağlık kurumlarında uygulanacağını ifade eden Prof. Dr. Aral, uygulamanın daha sonra üniversite, ardından da Sağlık Bakanlığı hastanelerini kapsayacağını anlattı.

**İlk pilot Uygulama Ankara Tıp'ta**  
Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile görüşmeler sonucu, sisteminin kamu hastanelerindeki ilk pilot uygulamasının, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi Kalp Merkezi'nde başlatıldığını belirten Aral, uygulamayla ilgili şu bilgileri verdi: "Kimlik numarasıyla yapılan usulsüzlükleri engellemek amacıyla SGK'nın yeni güvenlik sistemi olarak geliştirdiği avuç içi damar tanıma sistemi, damar yapısı üzerinden çıkarılan kişisel biyolojik şifreyle işlem yapılmasını sağlayacak. Bu sistemle hastalar sağlık kurumlarına başvurularında hem kimliklerini ibraz edecek hem de

kendilerini avuç içi damar tanıma sistemiyle tanıttıkları.

## Sisteme nasıl kayıt yaptırılacak?

Bir kişinin daha önce sistemde kaydı yoksa cihaza her iki elinin avuç içindeki damar bilgileri okutularak kaydı yapılacak. Daha sonraki başvurularında da kimlik doğrulaması için tek elinin cihaza okutulması yeterli olacak. Sistem onay verdiğinde hasta sağlık hizmetinden yararlanabilecektir."

## "Sistemin hatasız işleyebileceğini gösterdik"

Hastanın avuç içi damar bilgileri SGK'nın Medula sistemine kaydedildiği için bir başka sağlık kurumuna başvurduğunda da kimlik doğrulama yapılabileceğini anlatan Aral, pilot uygulama kapsamında sisteme ilk kaydın 27 Haziran 2011'de yapıldığını bildirdi.

## "Her iki elin kaydının yapılması için 43 saniye yeterli oldu"

Prof. Dr. Aral, şu değerlendirmelerde bulundu: "Hastanemizdeki pilot uygulama sırasında bugüne kadar toplam 2 bin 97 hastanın kimlik kaydı yapıldı. Her iki elin kaydının yapılması için 43 saniye yeterli oldu. 2 bin 641 hastanın da kimlik doğrulaması yapıldı. Bunun için gerekli olan süre ise 3 saniyenin altında. Şimdiye kadar sorunsuz işleyen sistemden hastalarımız da çok memnun.

Tedirginlik yaratacak hiçbir durum yok. Hastanemizdeki pilot uygulamayla bu sistemin hatasız işleyebileceğini gösterdik."

Sistemin sağlık kurumları için büyük bir maliyet getirmediğini vurgulayan Aral, uygulamanın güvenilirliğinin parmak izinden daha fazla olduğunu vurguladı.

## "Hata payı milyonda birden daha az"

Sistemin kurulmasında görev alan bilgisayar mühendisi Güçlühan Kuzkaya da kimlik doğrulamada en güvenilir biyometrik sistemin, avuç içi damar tanıma sistemi olduğunu söyledi. Bunun kişiyi tanımlamaya değil doğrulamaya yönelik bir sistem olduğunu anlatan Kuzkaya, "Cihaz kızıl ötesi ışınlarla avuç içindeki damarları görüntülüyor ve bu sisteme kaydediliyor. Hasta tekrar başvurduğunda elini cihaza okuttuğunda sistem hastayı avuç içindeki damarlarından tanıyor. Hata payı milyonda birden daha az" şeklinde konuştu.

Bir hastanın sisteme kaydı için tek ele sahip bulunmasının yeterli olduğunu kaydeden Kuzkaya, "Her iki eli de olmayan hastalar için sisteme kayıt zorunluluğu yok. Zaten bu hastaların durumları SGK'nın sisteminde gözüküyor" diye konuştu.

## Narsizm ve Narsistik Kişilik Bozukluğu



**Doç. Dr. Vesile Şentürk Canokur**  
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Narsizmin Yunan mitolojisinde bir kahraman olan Narkissos'dan adını aldığını belirten Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Vesile Şentürk Canokur, Narsis'in (ya da Narkissos) öyküsünü kısaca şöyle anlattı: Bir kahin, anne babasına Narsis'in dünyada, kendi yüzünü görmediği sürece yaşayacağını bildirir. Çok yakışıklı olan Narsis bir gün bir göl kenarına gelir ve göle doğru eğilerek oradaki sudan içmeye başlar. Bu sırada, gölde yansıyan yüzünü görür. Kendi yüzünü görünce kendini hayranlıkla seyre dalar ve kendisine aşık olur. Bu seyirden kendisini bir türlü alamayan

Narsis gitgide hissizleşir, dünya yaşamına gözlerini yumar ve bulunduğu yere kök salarak bir nergis çiçeğine dönüşür."

## Narsis'in öyküsünden kaynak alan narsistik kişilik bozukluğu şöyle açıklanır:

Özsevici kişilik bozukluğu olarak da isimlendirilen bu kişilik bozukluğunda kişinin kendisini aşırı beğendiğini ve üstün gördüğünü belirten Doç. Dr. Şentürk şunları kaydetti: "Bu yoğun özsevgi fantezilerde yaşanır veya davranışlarda gözlemlenir. Sapkın bir büyülenme duygusu içinde olup, tapınıma ve sürekli övülme ihtiyacı duyarlar. Kronik yoğun bir kıskançlık hissi genellikle tabloya eşlik eder. Başkalarının duygu ve düşüncelerine empati yapamazlar. Sınırsız bir güç, başarı, güzellik, zeka veya ideal aşk hayalleri ile sürekli meşguldürler. Kendi hedeflerine ulaşmak için başkalarından yararlanırlar. Davranışlarında aşağılayıcı olabilirler. Eleştiriye tahammülsüzlükleri mevcut olup yoğun bir aşağılanma ve utanma hissi yaşarlar. Tüm bu beklentiler kişide yoğun bunalı ve çökkünlük ortaya çıkarabilir."

## Narsistik kişilik bozukluğunun tedavisinde psikoterapi faydalı olabilir

Doç. Dr. Şentürk ayrıca şu bilgileri paylaştı: "Nedenleri arasında narsistik özellikleri olan ebeveynlerin olması, erken çocuklukta doğal olarak bulunan büyülenme hissine anne babanın empati yapamaması veya ebeveynlerin çocuğu aşırı yüceltmeleri gibi nedenler olabilir. Kişide gerçekte de mevcut olan zeka, güzellik veya özel yetenekler narsistik bir örneğe için çekirdek bir yapı oluşturabilir. Narsistik kişilik bozukluğunun tedavisinde psikoterapi ve belirtilere yönelik olarak farmakoterapi özellikle de duygudurum düzenleyicileri faydalı olabilmektedir."





Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi'nde 27 Aralık 2011 tarihinde bir ilk yaşandı. Yıllardır geleneksel olarak birkaç saat süren ve hastanın boynundan yapılan 6-10 cm. kesi yoluyla ameliyat edilen Zenker Divertikülüne ilk kez endoskopik yani kapalı cerrahi ile müdahale edildi. Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalından Dr. Ozan Bağış Özgürsoy ve Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalından Yrd. Doç. Dr. Cabir Yüksel tarafından gerçekleştirilen ve başarılı olan endoskopik girişimden sonra, boynunda herhangi bir dikiş veya

## Türkiye'de bir ilk: Endoskopik Zenker Divertikülü Ameliyatı

iz olmayan hastanın durumu gayet iyi ve sorunsuz yutabiliyor.

Zenker Divertikülünün yemek borusunun üst kısmında oluşan cepleşme olduğunu belirten Dr. Ozan Bağış Özgürsoy, "genellikle yutma güçlüğü, ağrılı yutma, yutulan yiyeceklerin tekrar ağıza gelmesi, kötü ağız kokusu, kilo kaybı veya düzelmek bilmeyen öksürük gibi belirtilerle ortaya çıkar. Daha çok ileri yaşlarda görülmesine karşın çocuklarda da görülebilir" dedi.

### Zenker divertikülünün ilaçla tedavisi yoktur.

Zenker Divertikülünün ilaçla tedavisinin olmadığını söyleyen Dr. Özgürsoy şunları kaydetti: "Hastaların günlük hayatını ve yaşam kalitesini olumsuz etkileyen bu sorun ancak ameliyatla düzeltilebilir. Günümüzde Zenker

Divertikülünü modern teknik ve ağız içinden müdahaleye izin veren özel aletler kullanılarak endoskopik cerrahi ile tedavi etmek mümkün. Endoskopik ameliyat geleneksel açık cerrahi kadar başarılı ve açık ameliyata göre birçok avantajı var. Endoskopik ameliyatta hastanın boynunda kesi veya iz yok, ameliyat ve narkoz süresi çok kısa (10-15 dak) ve hastanede kalış süresi çok kısa (1-2 gün).

Artık yutma bozukluklarının ameliyatla düzelmesi mümkün. Hem de 10 dakikalık iz bırakmayan, pansuman gerektirmeyen endoskopik ameliyatla. Yutma bozukluğu veya yukarıda bahsedilen şikayetlerden sizde de varsa artık bunlardan kurtulmak hayal değil. Geç kalmadan işin uzmanına başvurun."



**Uzm. Dr. Bilge Aldemir Kocabaş**  
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı

Çocukluk çağının en önemli sağlık sorunlarından birisi olan ishaller, tüm Dünya'da olduğu gibi, Ülkemizde de enfeksiyon hastalıklarına bağlı ölüm nedenleri arasında, solunum yolu hastalıklarından sonra ikinci sıklıkta gelmektedir. Tüm Dünya'da yılda 1,8 milyon çocuk ishal nedeni ile kaybedilmektedir. Dünya Sağlık Örgütü, gelişmekte olan ülkelerde özellikle 5 yaş altında, yılda 700 milyondan fazla ishal vakası olduğunu ve bunların da en az 111 milyonunun Rotavirüs'e bağlı olduğunu tahmin etmektedir. Özellikle 5 yaş altı ishallerin %25'inde etken olarak Rotavirüs saptanmaktadır.

### Rotavirüs tedavi edilmediği takdirde ölümcül seyredebilmektedir

Rotavirüs ishalleri çocuklarda ciddi sıvı ve elektrolit kaybına yol açarak, tedavi edilmediği takdirde, ölümcül seyredebilmektedir. Rotavirüs, diğer ishal nedenlerinden farklı olarak kış aylarında salgın oluşturur, kış mevsiminde bebeklerde ve küçük çocuklarda görülen ishallerin çok büyük bir kısmından sorumludur. Hastalık, direkt temasla ve

## Rota Virüs İshalleri

olasılıkla solunum yolu ile de bulaşmaktadır. Kuluçka süresi 1-7 gündür. Rotavirüs gastroenteriti ateş, bulantı, kusma ve sulu ishal gibi bulgular ile seyredir. Ateş hafif veya çok yüksek olabilir. Tüm belirtiler aynı anda başlayabilir veya bazı hastalarda ateş ve kusma şeklinde başlayıp ardından ishal ortaya çıkabilir. İshal suludur ve kan içermez. Kusma ve ateş hastalığın ilk 1-3 gününden sonra kaybolur, ishal 7-10 gün devam edebilir. Kusma ve ishal, hastalarda su ve elektrolit kaybına neden olur. Hastalığın tedavisinde; su kaybının derecesi, çocuğun yaşı, kusmanın şiddeti ve hastalıktan önceki beslenme durumuna göre, ağızdan sıvı tedavisi veya hastaneye yatırılarak damardan sıvı tedavisi şeklinde su kaybının yerine konması amaçlanır. Sıvı tedavisi, normal beslenme sağlanana ve ishal azalana kadar sürdürülür.

Tedavide antibiyotik, ishal kesici ve kusma önleyici ilaçların yararı yoktur ve yan etkileri nedeniyle de kullanılmamalıdır. Hastalığın tedavisi sırasında beslenme sürdürülmeye çalışılmalıdır. Anne sütü alan bebeklerde anne sütü alımına devam edilmelidir. Beslenme ishal süresinin kısılmasını sağlamaktadır.

Hastalıktan korunmada; hijyen kurallarına uyulması, hasta ile temastan kaçınılması önemlidir. Anne sütü ile beslenme hastalık şiddetinin daha hafif seyretilmesini sağlamaktadır.



### Rotavirüs ishallerinden korunmada en temel yol ise aşılama programlarıdır

Rotavirüs ishallerinden korunmada en temel yol ise aşılama programlarıdır. Henüz ülkemizde ulusal aşılama programında olmamasına rağmen, çok yakın gelecekte aşı takviminde yer alması beklenmektedir. Rotavirüs aşısı zayıflatılmış canlı virüs aşısı olup oral yolla uygulanmaktadır. İki doz ve üç doz olarak uygulanan farklı aşı formları mevcut olup etkinlikleri birbirine yakındır ve %90 üzerinde koruma sağladıkları bildirilmiştir. Aşının ilk dozunun 3 ayın altında uygulanması, son dozun da en geç 6 ayda tamamlanmış olması önerilmektedir.



## Prof. Dr. Mualla Öztürk Sempozyumlarının 25'incisi düzenlendi

### Sempozyumun bu yılki teması 'Çocuk ve Ergenlerde Psikoterapiler'di



Fakültemiz Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalının bilimsel etkinlikleri kapsamında Prof. Dr. Mualla Öztürk anısına gerçekleştirildiği sempozyumların 25'incisi, 20-23 Şubat 2012 tarihleri arasında düzenlendi. Bu yılın teması "Çocuk ve Ergenlerde Psikoterapiler"di.

Fakültemiz Dekanı Prof.Dr. İlker Ökten 25 yıldır düzenlenen bu toplantıların dört yılına tanık olduğunu belirterek sempozyumumuzun başarılı geçmesini dilerken, çocuk ve ergen psikiyatrisine giderek daha fazla ihtiyaç duyulacak dönemlerde olduğumuza da dikkat çekti.

#### "İnsana dokunmanın hissedilmediği terapi, terapi olamaz"

Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Birim Günay Kılıç psikoterapinin, emek verilen, varılan noktada da o emek ve çabaya değer bir yolculuk olduğunu belirtti. Psikoterapinin, öncelikle bir insan ilişkisi olduğuna işaret eden Kılıç, "Çok sayıda tekniği olan bu tedavi yönteminde, ilişkinin, bağlanmanın, insana dokunmanın hissedilmediği terapi, terapi olamaz" dedi.

Bu yılki sempozyumun başkanı olan Prof.Dr. Ayla Aysev, Mualla Hoca'nın "Biz hiçbir ilmeği kaçırmamalıyız, en can alıcı yerde kaçan ilmeği fark edip,

ilmekleri birleştirerek çatıyı örmeliyiz" sözleriyle psikoterapiye verdiği önemi vurguladı. Prof. Dr. Aysev, çocukla ve anne-babasıyla karşılaştığımız andan itibaren psikoterapi sürecinin başladığını, çocuk ve aileyi anlayabilmek, onlara yardımcı olabilmek için psikodinamik kavramların ve psikoterapinin temel ilkelerinin bilinmesi, hastaya zaman ayrılması gerektiğini, ancak uygulanan performans sistemi sonucu "psikoterapötik yaklaşıma zaman ayırmanın gücünü" üzerinde durdu.

Sempozyum kapsamında yurt dışından ve yurt içinden farklı disiplinleri temsil eden bilim insanları çocuk ve ergenlerde psikoterapileri çok yönlü örneklerle ele aldılar ve önemini vurguladılar. Açılış konferansında psikoterapiler konusunda Türkiye'nin duayenlerinden olan Doç.Dr. Celal Odağ, aile dinamiği içinde çocukların üstlendiği görevleri anlatırken çocukların sevgisizliğe ve suskunluğa dayanamadıklarını vurguladı.

**İnternet üzerinden online psikiyatrik destek ve güvenli üssün oluşumu** Sempozyuma Londra'da bulunan Tavistoc Clinic'den katılan Dr. Richard Graham, "Can social media facilitate psychotherapeutic progress: The Big White Wall Project" başlıklı konuşmayı yaptı. Dr. Graham, internet üzerinden online psikiyatrik destek ve güvenli üssün oluşumunu anlattı. Ayrıca bütün katılımcılarla olgu tartışması yapıldı.

"Çocuk ve Ergenlerde Psikodrama Uygulamaları", "Oyun Terapisi"nde Prof. Dr. Ayşen Baykara oyunun çocukların dünyası, oyuncağın ise dili olduğunu vurguladı. Prof. Dr. Melda Akçakın ise, otistik çocukta mahsusuktan oyunun önemi ile, erken yaşta oyunun başlamasının prognozu



olumlu yönde etkilediğini vurguladı.

"Psikoanalitik Kuram ve Uygulamaları" "İlişkilerde Erkekler ve Kadınlar", "Çocukluk ve Ergenlikte Obsesif Kompulsif Bozukluğun Bilişsel Davranışsal Tedavisi", "Genç Psikoterapisi" konuları üzerinde duruldu.

Prof. Dr. Ülkü Gürışık farklı boyutlarda ve perspektifte ensest vakalarının tartışılması, travmanın mutlak iz bırakacağı, ensest olgularına ön yargılı yaklaşılmamasını vurguladı. "Travma Sonrası Acil Müdahale Ve Terapiler", "Cinsel İstismar", "Mülteci Bir Ergende Süreğen İstismar ve Travma Odaklı Bilişsel Davranışsal Tedavi" "Kendilik Psikolojisi (Anoreksiya Nevroza)", "Ayrılma Bireyselleşme (Özkıyım)" "Aile İçi Şiddetin Küçük Tanığı", "Terapide Büyüme" diğer konu başlıklarıydı. Ayrıca Borderline, Obsesif Kompulsif Bozukluk, Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu ve Karşıt Olma, Karşıt Gelme Bozukluğu ile ilgili olgular ve tedavileri paylaşıldı.

Bütün sempozyum süresince geç saatlere kadar süren konuşmaları 300'e yakın katılımcının ilgiyle izlemesi, çocukluk ve ergenlik dönemindeki ruhsal ve gelişimsel bozuklukların sağaltımında psikoterapinin yeri ve kullanımının ne kadar önemli olduğunu bir kez daha gözler önüne serdi.

## Yaşlanmaya multidisipliner yaklaşım



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Geriatri Anabilim Dalı ve Cebeci Hastanesi Başhemsireliği-Hizmetçi Eğitim Koordinatörlüğü işbirliğinde, 12-18 Mart Yaşlılar Haftası nedeniyle, 23 Mart 2012 tarihinde "Yaşlanmaya Multidisipliner Yaklaşım" adlı bir panel düzenlendi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50. Yıl Konferans Salonunda gerçekleştirilen Panele, Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, Cebeci Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Sancar Bayar, Geriatri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Teslime Atlı, Cebeci Hastanesi Başhemsiresi Semiha Topsoy, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şengül Hablemitoğlu'nun yanısıra çok sayıda öğretim üyesi, hemşire ve personel katıldı.

Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, yaşlanmanın günümüzde üzerinde durulması gereken bir konu haline geldiğini, düzenlenen panelin bu açıdan çok önemli olduğunu belirtti.

#### "Yaşlanmanın bir hastalık olarak algılanmayacağı günler için çalışmalarımızı yürütüyoruz"

Panelin açılışında konuşan Geriatri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Teslime Atlı, yaşlanmanın bir hastalık olarak algılanmayacağı günlere ulaşılacağı ümidiyle bu alanda görev çalışmaya başladığını belirtti. Hala bu umudunu koruduğunu belirten Prof. Dr. Atlı, "Bu amaç uğruna gayretlerimizi sürdürüyoruz. Bu konuda toplumsal bakış açısında da problemler olduğunu düşünüyorum. İşte bu tür paneller, toplumdaki bu yanlış algılamayı düzeltmeye yardımcı olacaktır. Çalışmalarımızı bu yönde sürdürüyoruz" şeklinde konuştu.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
ve Hastaneleri Yayın Organı

# gazete Ankara Tıp

Sayı 26 Ocak / Şubat / Mart 2012

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Sahibi: Prof. Dr. İlker ÖKTEN  
A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü: Uz. Burhan TÜKEL  
Yönetim Yeri: A.Ü.T.F. Basın Bürosu  
(Dekanlık- Morfoloji)  
PK. 06100  
Sıhhiye / ANKARA  
Tel: (0312) 395 82 07  
Haber: Ahmet GÖVEZ  
Tasarım: Mehmet KULAKSIZ  
Basım Yeri: A.Ü. Basımevi  
İncitaşı Sok. No:10  
Beşevler / ANKARA  
Tel: (0312) 222 28 40  
Basım Tarihi: 27/04/2012  
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın

1000 adet basılmıştır.

## Basketbol Turnuvasında Ankara Tıp'lı kızlar finale adını yazdırdı



Ankara Üniversitesi Spor Oyunlarında 12 fakülte ve yüksekokul arasında yapılan Basketbol Turnuvasında Fakültemiz Kız Basketbol Takımı finale kaldı ve turnuvayı ikincilikle tamamladı. Fakülte takımımızın oyuncuları Gözde Kara (5. Sınıf), Ecem Balaban (5. Sınıf), Yalın Ay Karyal (5. Sınıf), Nagihan Gölhan (5. Sınıf), A. Cemre Öztürk (3. Sınıf), Gamze Nur Koca (3. Sınıf), Fatma Nur Pampa (2. Sınıf) ve Elif Arslan'ı (1. Sınıf) başarılarından ötürü Gazete Ankara Tıp olarak kutluyor ve teşekkür ediyoruz.

## Ankara Tıp'a yeni yemekhane



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi yepyeni bir yemekhane kavuştu. Ankara Üniversitesi Rektörlüğü'nün katkılarıyla yapılmış tamamlanan 'Öğretim üyeleri Yemekhanesi' 18 Ocak 2011 tarihinde düzenlenen bir törenle açıldı. Yemekhanenin açılışına Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Taluğ, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Yasemin Yalım, Prof. Dr. Nilgün Halloran, Rektör Danışmanı Prof. Dr. Gülay Kurtay, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. T. Murat Özsan, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Sancar Bayar, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. İbrahim Aşık'ın yanı sıra Fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi ve idari sorumlu katıldı. Cebeci Hastanesi yerleşkesinde öğrenci ve personel yemekhanesinin ön tarafına yapılan Öğretim Üyeleri Yemekhanesi 150 kişilik bir kapasiteye sahip.

## DJ Arslan Ankara Tıplılarıyla söyleşti

Radyo dünyasının önemli isimlerinden olan DJ Cem Arslan 14 Şubat Sevgililer Günü nedeniyle, aynı tarihte Fakültemizde bir söyleşi gerçekleştirdi. Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonundaki söyleşiye, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yasemin Yalım, Rektör Danışmanı Prof. Dr. Gülay Kurtay, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Aral, Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nilgün Başkal, Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Semih Başkan'ın yanı sıra Fakültemiz Hastanelerinden



yöneticiler, öğretim üyeleri, öğrenciler ve idari personel katıldı. Cem Arslan söyleşiye esprileriyle davetlilere keyifli dakikalar yaşattı. Söyleşinin son kısmında öğretim üyeleri ve öğrencilerin sorularını yanıtlayan DJ Arslan, verdiği bazı cevaplarla, salondakilere hoşça vakit geçirtti.

## Necdet Sevük Hocamızı son yolculuğuna uğurladık

Fakültemiz Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı emekli öğretim üyelerinden Prof. Dr. Necdet Sevük 18 Şubat 2012 tarihinde vefat etti. Merhum öğretim üyemiz için 20 Şubat 2012 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda bir cenaze töreni düzenlendi. Törene başta Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İlker Ökten, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Murat Özsan olmak üzere çok sayıda öğretim üyemiz ve personel katıldı. Gazete Ankara Tıp olarak Merhum Hocamıza Allah'tan rahmet, kederli ailesi ve yakınlarına başsağlığı diliyoruz.

## Hakan'ın anısına fidan



Fakültemiz Morfoloji Binasında bulunan Kütüphanede memur olarak görev yapan Hakan Arpacı'yı kaybettik. Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Onkoloji Kliniğinde uzun bir süredir Malign Melanom (Deri Kanseri) teşhisiyle tedavi gören 41 yaşındaki Arpacı 19 Mart 2012 tarihinde, tüm çabalara rağmen, kurtarılamayarak hayata veda etti. Fakültemiz tarafından Hakan Arpacı'nın anısına Morfoloji Binası arka bahçeye bir fidan dikildi. Fidanın dikilme törenine Hakan Arpacı'nın ailesinin yanı sıra Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İbrahim Tekdemir ve Morfoloji binasında görev yapan personel katıldı. Gazete Ankara Tıp olarak Merhum Hakan Arpacı'ya Allah'tan rahmet kederli ailesi ve yakınlarına

## Terfi eden ve emekli olan öğretim üyelerimiz

Fakültemizden Ocak-Şubat-Mart 2012 döneminde bir üst akademik ünvana terfi eden öğretim üyelerimizin isimleri şöyle; Profesörlüğe terfi edenler: Prof. Dr. Sim Kutlay Nefroloji BD (Bilim Dalı), Prof. Dr. Şule Şengül Nefroloji BD, Prof. Dr. Ayten Kaya Cangır Göğüs Cerrahisi AD (Anabilim Dalı), Prof. Dr. Ayşe Hiçsönmez Radyasyon AD, Prof. Dr. S. Sinan Bilgin EI Cerrahisi BD, Prof. Dr. Pelin Koçyigit Müştak Deri ve Zührevi Hastalıkları AD, Prof. Dr. Aylin Okçu Heper Tıbbi Patoloji AD, Doçentliğe terfi edenler: Ali Timuçin Altın Kardiyoloji AD, Batuhan Özmen Kadın Hastalıkları ve Doğum AD, Cihat Kağan Gürkan Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı AD, Elif Şen Göğüs Hastalıkları AD, Deniz Tekin Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD, Ahmet Aciduman Tıp Tarihi ve Etik AD, Ömer Erdeve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD. Yardımcı Doçent Doktor kadrosuna da Genel Cerrahi Anabilim Dalından Yrd. Doç. Dr. Volkan Genç atanmıştır.

Aynı dönemde Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gülay Kurtay emekliye ayrılmıştır.