



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Resmî Yayın Organı

# gazete

# Ankara Tıp

Ekim / Kasım / Aralık / 2016 Yıl 10 / Sayı 46

www.medicine.ankara.edu.tr  
e-posta: tipbasin@medicine.ankara.edu.tr

## 14 Mart Öğrenme Merkezi Öğrencilerimizin Hizmetinde



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi yepyeni bir öğrenme merkezine kavuştu. Fakültemiz Cebeci Hastanesi Yerleşkesinde yapılan öğrenme merkezi, hekimlerin bayramı olan 14 Mart günü ile anılacak. 14 Mart Öğrenme Merkezi, uzun yıllar Lepra Merkezi olarak kullanılan, kısa bir dönem Gastroenteroloji Bilim Dalına ev sahipliği yapan binada hizmete girdi.

Devamı 8'de

## Tıbbi Onkoloji Yenilenen Yüzüyle Hizmete Açıldı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı yenilenen yüzüyle hizmete açıldı. Fakültemiz Cebeci Hastanesi Kampüsündeki tarihi binasında hizmet veren Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı, çağın gereklerine göre yeniden yapılandırılarak halkın hizmetine sunuldu.

Devamı 9-10'da



## Tüp Bebek Tedavisinde Umutları Artıran Yöntem

Tüp bebek tedavisinde başarılı olmak için anormal embriyolardan haberdar olunması gerektiğini belirten Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Doğum Anabilim Dalı ve Kısırlık Merkezi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bülent Berker, genetik hasarlı embriyoları tespit eden genetik taramalı trofektoderm biyopsili yöntem hakkında bilgiler aktardı.

Devamı 13'te

## Ankara Tıp'lı Cerrahtan Bağırsak Kanseri Eğitimi İçin 14 Saatlik Video Eğitim Seti

-Türk profesörün başkanlığında 8 ülkeden uzmanlar çalıştı  
-Bağırsak kanseri cerrahisi eğitimi için 14 saatlik bir video eğitim seti hazırlandı.

Devamı 11'de

## 14 aylık Gülce Bebek, Babasının Karaciğerinden Yapılan Nakille Yaşama Tutundu.



Detaylar 2'de



## Prof. Dr. Aysun İdil'e 'Yaşam Boyu Engelli Dostu' Ödülü

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Birimi Sorumlusu Prof. Dr. Aysun İdil'e 'Yaşam Boyu Engelli Dostu' ödülü verildi.

Devamı 12'de

## Robotik Cerrahi Ankara Tıp'ta Başarı ile Uygulanıyor

Cumhuriyetin ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde robotik cerrahi başarıyla uygulanıyor. Robotik cerrahide her geçen gün daha da uzmanlaşan öğretim üyelerimiz, Fakültemizin İbni Sina ve Cebeci Hastanesi ameliyathanelerinde başarılı operasyonlara imza atıyor. Gazetemizin bu sayısında, Göğüs Cerrahisi, Üroloji ve Çocuk Cerrahisi kliniklerindeki robotik cerrahi uygulamaları hakkında bilgiler aktaracağız.

Devamı 3-4'te

# 14 aylık Gülce bebek, babasının karaciğerinden Yapılan nakille yaşama tutundu



## “ŞAKA OLDUĞUNU ZANNETTİM”

Karaciğer yetmezliği olan 14 aylık Gülce bebek, babasının karaciğerinden yapılan nakille yaşama tutundu.

Duygu ve Sinan Alkan çiftinin tek çocukları olan Gülce Alkan, aniden ortaya çıkan karaciğer yetmezliği rahatsızlığı nedeniyle acil nakil listesine alındı. Babasının karaciğerinin uygun çıkması üzerine hemen ameliyata alınan 14 aylık Gülce'ye nakil yapıldı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hastanesi'nde başarılı bir operasyonla karaciğer nakli olan Gülce ve ailesi, operasyonu gerçekleştiren Fakültemiz hekimlerine minnettar.

## “ŞAKA OLDUĞUNU ZANNETTİM”

Yaşadıklarını anlatan anne Duygu Alkan, kızındaki rahatsızlığı, nakil olmadan yaklaşık iki hafta önce yüzünde ve göz bebeklerinde belirginleşen sararmayla fark ettiklerini söyledi. Alkan, “Halsizleşmeye başlamıştı, yüzünde ve göz bebeklerinde ciddi sararma vardı. Hemen hastaneye geldik, bir anda karaciğer yetmezliği olduğu söylendi. Çok şaşırdım, hiç başımıza gelmemişti, ailemde böyle bir şey yoktu. Şaka olduğunu zannettim.” dedi.

Tedavinin sonuç vermemesi üzerine Gülce'nin acil nakil listesine alındığını ifade eden Alkan, bu süreçte eşine ve kendisine bazı testler yapıldığını, eşinin nakil için uygun bulunduğunu anlattı.

Nakil aşamasının zorlu bir süreç olduğunu dile getiren anne Alkan, “Aynı anda eşim ve kızım ameliyata girdi. Zor bir süreç, hala da devam ediyor. Çok şükür eşim de kızım da gayet iyi durumdadır. Eşim taburcu oldu, evde dinleniyor. Biz

de yaklaşık iki hafta sonra iyileşip hastaneden çıkacağız. İnşallah bundan sonra da her şey iyi gider. Eşim sağ olsun, kızına ciğerini bağışladı” ifadelerini kullandı.

Anne Alkan, kızı Gülce'nin nakille sağlığına kavuştuğu için çok şanslı olduklarını vurguladı.

## “KARACİĞERİ KÜÇÜLTEREK NAKLETTİK”

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hastanesi'nde, nakli gerçekleştiren ekibin başında yer

alan Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Karaciğer Transplantasyon Sorumlusu Doç. Dr. Deniz Balcı, Gülce'nin anne ve babasının nakil için verici olmak istediklerini belirterek, babasının karaciğerinin daha uygun olduğunu tespit ettiklerini söyledi.

Baba Sinan Alkan'ı acilen nakil için ameliyata aldıklarını anlatan Doç. Dr. Balcı, “Çok küçük bir bebek, 10 kilogram ağırlığı var. Bebeklerin ameliyatları çok hassas ve teknik olarak titizlikle yapılması gereken ameliyatlara oluyor. Gülce'nin ameliyatı, babasından aldığımız karaciğer parçasıyla, başarılı bir şekilde gerçekleşti. Karaciğeri, Gülce'nin vücut ağırlığına uygun olacak şekilde küçülterek naklettik.” dedi.

## VATANDAŞLARI ORGAN BAĞIŞINDA BULUNMAYA DAVET ETTİ

Organ bağışının önemini vurgulayan Doç. Dr. Balcı, nakil olmayı bekleyen 30 bin kişi içerisinde 3 bin kişinin karaciğer beklediğini söyledi. Balcı, acil nakil listesine çok sayıda hasta bulunduğunu, bunların önemli bir bölümünün de çocuk olduğunu ifade ederek, vatandaşları organ bağışında bulunmaya davet etti.

## Nöroendokrin Tümör Sempozyumlarının 4'üncüsü Gerçekleştirildi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı ve Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından gerçekleştirilen Multidisipliner Nöroendokrin Tümör Sempozyumlarının 4'üncüsü 12 Aralık 2016 tarihinde Ankara The Green Park Otel'de düzenlendi.

Düzenleme komitesinde Fakültemiz Nükleer Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Nuriye Özlem Küçük ve Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sevim Güllü'nün yer aldığı, bilimsel sekreteryası Nükleer Tıp Anabilim Dalı'ndan Dr. Çiğdem Soyda ve Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Özgür Demir tarafından yapılan sempozyum ilgiyle takip edildi.

112 katılımcı ile gerçekleştirilen toplantıda nöroendokrin tümörlerinin tanı ve tedavisi konusunda deneyim paylaşımı yapılarak güncel konular multidisipliner ortamda tartışıldı.

## Göğüs Cerrahisi Kliniğimiz Robotik Cerrahiye Başarıyla Uyguluyor



ise ilk kez 2010'da uygulandı. Günümüzde robotik cerrahi en yaygın olarak ürolojide kullanılmasına karşın tasarlanması ve ABD'de FDA onayı alması başta kardiyak operasyonlar olmak üzere göğüs boşluğunda yapılan ameliyatlara içindir. Robotik cerrahi ile göğüs cerrahisinin ameliyatlarının pek çoğu gerçekleştirilebilir. Göğüs boşluğunun diğer vücut boşluklarından farkı ve robotik cerrahi için üstünlüğü rijit olması ve bu boşluğa interkostal aralıklar aracılığı ile kolaylıkla ulaşılabilmesidir. Ama en önemlisi akciğerin kollabe olması nedeniyle robotik girişimler için geniş bir çalışma alanının sağlanmasıdır. Robotik cerrahi, göğüs cerrahisinde yaygın olarak ön mediasten gibi dar alanlarda uygulanmakta olup miyastenia gravis ve timik tümörlerin cerrahi tedavisinde başarı ile yapılıyor.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi hastanelerinde robotik cerrahi ile yapılan ameliyatlara sayısı her geçen gün artıyor. Fakültemizde, robotik cerrahi birçok klinikte başarıyla gerçekleştiriliyor. Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı da robotik cerrahinin kullanılmaya başladığı kliniklerden birisi. Göğüs Cerrahisi Kliniği Robotik Cerrahi Ekibindeki Prof. Dr. Ayten Kayı Cangır, Doç. Dr. Serkan Enön, Doç. Dr. Cabir Yüksel

tarafından göğüs cerrahisi alanındaki robotik cerrahi uygulamaları hakkında Fakültemiz web sitesi ve Gazete Ankara Tıp'a önemli açıklamalar yapıldı:

"Göğüs cerrahisinde, cerrahi tekniklerdeki son gelişme olan robotik cerrahi yaklaşık 20 yıl önce uygulanmaya başladı ve son 10 yılda da yaygınlaştı. Ülkemizde, ilk robotik cerrahi 2005 yılında, göğüs cerrahisinde

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisinde ilk robotik ameliyat 19 Ocak 2016 tarihinde anterior mediastinal yerleşimli soliter fibröz tümörlü olguda başarıyla yapıldı. Bu tarihten sonra robotik cerrahi uygulamaları artan sayı ile devam ediyor."

## Çocuk Cerrahisi, Robotik Cerrahi Uygulamalarına Güçlü Bir Başlangıç Yaptı

Cumhuriyetin ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi yine bir ilke imza attı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Kliniği bir yıldan kısa sürede Türkiye'deki en geniş çocuk cerrahisi robotik ameliyat sayısına ulaştı.

Çocuklarda daha dar alanda, daha etkin cerrahi yapabilmeye olanağı

sağlaması nedeni ile tüm dünyada tercih edilen bu yöntem Prof. Dr. Aydın Yağmurlu başkanlığında Prof. Dr. Meltem Koloğlu ve Yrd. Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır tarafından gerçekleştiriliyor. Türkiye'deki en geniş endoskopik cerrahi (kapalı ameliyat) serisine sahip olan Çocuk Cerrahisi ekibi deneyimini robotik cerrahide de devam ettiriyor. Klinikte,

kanser cerrahisi, akciğer- solunum sistemi, sindirim sistemi, karaciğer ve idrar yolları ile ilgili ürolojik ameliyatlara başarı ile uygulanıyor.

Cerrahinin en üst seviyesi sayılan robotik cerrahi, daha zor alanlarda daha rahat kullanılmakta, yara iyileşmesi daha hızlı olmakta ve çocuklar daha kısa sürede hastaneden taburcu edilmektedir.



# Üroloji Anabilim Dalımızda Mesane ve Rahim Sarkmasına Robotik Cerrahi ile Başarılı Müdahale



Pelvik organ prolapsusu cerrahisinde son dönemlerde popüleritesi gittikçe artan robotik sakrokolpopeksi cerrahisi Fakültemiz Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Ömer Gülpınar tarafından başarılı bir şekilde uygulanmaya devam ediyor. Yurt dışında kadın pelvik taban sağlığı ve rekonstrüktif cerrahi ve robotik cerrahi konusunda eğitim almış olan Doç. Dr. Ömer Gülpınar konuyla ilgili şunları söyledi:



“İleri derece pelvik organ prolapsusu, halk arasındaki tabirle mesane ve rahim sarkması, hastaların hayat kalitesini ciddi bir şekilde bozmaktadır. Bu hastaların cerrahilerinin minimal invaziv yöntemlerle yapılması, operasyon sonrası daha az ağrı ve daha erken normal hayatlarına dönmeyi sağlar. Bu alandaki en ileri teknoloji olan robotik cerrahi ile pelvik organ prolapsusu cerrahisi(robotik sakrokolpopeksi) toplamda 5 adet 8 mm’lik kesilerle yapılarak açık cerrahiye oranla çok önemli kozmetik bir avantaj da sağlamaktadır.



Yakın zamanda bildirilen yüzde 85-90’lık uzun dönem başarı oranları ile robotik sakrokolpopeksi güvenli ve etkin yöntemdir. Açık cerrahiye olan üstünlükleri göz önüne alındığında hastalar için çok önemli bir seçenektir. Kadın ürolojisi olarak bu yöntemi hastalarımıza önerebilmek bizleri de ayrıca mutlu ediyor.

## Nükleer Tıp Anabilim Dalımızdan Çiğdem Soydal’a ‘FEBNM’ Unvanı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalından Uzm. Dr. Çiğdem Soydal 14-15 Ekim 2016 tarihlerinde İspanya’nın Barcelona kentinde yapılan ve Avrupa uzmanlık yeterlilik sınavı olarak bilinen “European Board of Nuclear Medicine” sınavında başarılı olarak Fellowship of European Board of Nuclear Medicine (FEBNM) ünvanını aldı.

Uzm. Dr. Çiğdem Soydal’ı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



## KLP sempozyumu Fakültemiz ev sahipliğinde gerçekleştirildi



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı işbirliğinde düzenlenen 'Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi Bilimsel Etkinlikleri Sonbahar 2016 Sempozyumu' 19-20 Ekim 2016 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Doğan, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Selami Akkuş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk, Fakültemiz Cebeci Hastanesi

Başhekimisi Prof. Dr. Rüşan Akar, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Çayköylü, Fakültemiz Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bedriye Öncü Çetinkaya, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Konsültasyon Liyezon Bilim Dalı (KLP) Başkanı Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur ve Kongre Başkanı KLP Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan Kumbasar'ın açılış konuşmalarının ardından 'Hücre-Kök Hücre' konferansı sunuldu.

Sempozyumun birinci gününde, organ nakli ve ilişkili sorunların ele alındığı 'Karaciğer- Böbrek Nakil Konseyi' ve 'Kalp-Akciğer Nakil Konseyi' oturumları interaktif bir şekilde gerçekleştirildi. 'Ağrılı Hastaya Yaklaşım', 'Reanimasyon-

Yoğun Bakımda KLP'nin Yeri' ve 'Dünyada ve Türkiye'de KLP Uygulamaları' başlıklı paneller düzenlendi. İkinci gün, 'Çocuk Psikiyatrisinde KLP Uygulamaları', 'Genel Tıpta Psikiyatrik Belirtilerin Ayırıcı Tanısı', 'Beynimiz', 'Üroloji ve Kadın Doğum Kliniklerinde KLP'nin Yeri', 'Obeziteye Çok Yönlü Yaklaşım' ve 'KLP'de Farklı Uzmanlık Alanlarına Psikiyatrist Bakışı' başlıklı paneller sunuldu.

Farklı şehirlerden ve farklı uzmanlık dallarından toplam 255 kişinin katılımıyla düzenlenen sempozyum bilimsel olarak zengin içeriği ve güncel konularıyla büyük beğeni topladı. Katılım belgelerinin dağıtımıyla ve önümüzdeki yıl da düzenlenmesi temennileriyle sempozyum sonlandırıldı.

## Doç. Dr. Cihangir Akyol'a Avrupa Koloroktoloji Alt Biriminden Fellow Unvanı



Doç. Dr. Cihangir Akyol

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Doç. Dr. Cihangir Akyol 31 Eylül-1 Ekim 2016 tarihlerinde İtalya'nın Milano

şehirinde UEMS (European Union of Medical Specialists) tarafından düzenlenen EBSQ Coloproctology (European Board of Surgery-Coloproctology) sınavlarında başarılı olarak "Fellow of European Society of Coloproctology" ünvanı aldı.

Avrupa Cerrahi Kurulu bünyesinde bu sınavları organize eden Avrupa Koloroktoloji alt birimi 1998'de kuruldu. Bu sınavda Türkiye'den ilk başarılı olanlar ise yine Ankara Üniversitesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ayhan Kuzu ile Prof. Dr.

Ethem Geçim.

Koloroktoloji sınavları uygunluk kriterlerini karşılayan kişilerin başvurularıyla başlayan bir süreç sonrası tüm aşamalardan başarılı olmaları halinde kendilerine Avrupa Koloroktoloji Uzmanı Diploması verilmesi ile sonuçlanan zorlu bir süreçtir.

Ülkemizi, Üniversitemizi ve Fakültemizi uluslararası platformda güçlü bir şekilde temsil eden Doç. Dr. Cihangir Akyol'u tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

# Kronik Yaralar ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyumu

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşireliği ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı işbirliği ile düzenlenen 'Kronik Yaralar ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyum'u 12 Ekim 2016 tarihinde İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda yapıldı. Ankara genelinden üniversite, kamu ve özel hastanelerden gelen sağlık profesyonellerinin ve ayrıca Abant İzzet Baysal Üniversitesi Bolu Sağlık Yüksek Okulu'ndan Doç. Dr. Arzu İlçe'nin rehberliğindeki öğrencilerin katılımıyla 250 kişilik etkin bir sempozyum gerçekleştirildi. Açış konuşmalarında; İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşiresi Uzm. Hem. E. Emel Türkbey, yeniliklerin getirdiği ekonomik ve sosyal değişimlerin sağlık alanında kaliteyi artırma gereksinimini ortaya çıkardığını ifade etti. Sağlık alanında büyük bir sorun olan kronik yaraların, hastalara kaliteli bir yaşam oluşturmak ve maliyeti azaltmak için ele alınması gereken konuların başında geldiğini vurguladı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan Uncu ise sempozyumun gerçekleşmesindeki emeklerinden dolayı hastane başhemşireliğine teşekkür ederek, Ankara içi ve Ankara dışından katılan tüm sağlık profesyonellerine verimli bir sempozyum geçirmelerini diledi. İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Ayşe A. Küçükdeveci de sempozyumun kurumumuz bünyesinde gerçekleşmesinden duyduğu memnuniyeti ifade etti.

Yara bakımı hasta ve ailesi için çok önemli Oturum başkanlığını Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi, Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Uğur Bengisun ve Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Emekli Öğretim Üyesi, Ankara Cerrahi Hemşireleri Çalışma Grubu Başkanı

Prof. Dr. Fethiye Erdil'in yaptığı 'Ekstremiteler Ülseleri' konulu panelde; Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. E. Emel Türkbey, yara bakımının hasta ve ailesi için çok önemli olduğunu vurgulayarak, yara bakımına yönelik kalite çalışmalarındaki aşamaları ayrıntılı olarak paylaştı. Türkbey, Kurumsal olarak izlediğimiz yol haritasının ve yapılan çalışmaların Kelebek Etkisi gösterdiğini, bunun mutluluğunu yaşadığını ifade etti.

Prof. Dr. Hakan Uncu, sağlık profesyonelleri olarak bazen yarayı (cerrahi) isteyerek oluşturduklarını ve yara iyileşmesine katkıda bulduklarını belirtti. Prof. Dr. Uncu, yetersiz perfüzyon ve enfeksiyona karşı duyarsızlığın yara iyileşmesini olumsuz etkilediğini belirterek yaranın nedeni ve özelliklerinin tedavi sürecinde ayrıntılı şekilde değerlendirilmesi gerektiğine vurgu yaptı.

Diabetik ayak yaraları önemli bir sorun Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı Diyabet Eğitim Hemşiresi Uzm. Hem. Dilek Bayram, diyabetli hastalarda nöropati ile periferik arter hastalığına bağlı basınç artışı ve bu duruma enfeksiyonun da katılımıyla ortaya çıkan diyabetik ayak yaralarının önemli bir sorun olduğunu belirtti. Bayram, hasta eğitimi, erken tanı ve tedavi ile diyabetik ayak yaralarının yüzde 50 oranında azaltılabildiğini belirterek hasta eğitim basamaklarını ayrıntılarıyla ele aldı.

Genel Cerrahi Anabilim Dalı Yara Bakım Ünitesi Hemşiresi Cemile Sazak, günümüzde teknolojinin gelişmesiyle, modern yara bakım ürünlerinin ve yöntemlerinin kullanıldığını ifade etti. Yara yatağının görüntü ve renginin yara iyileşmesinin hangi evresinde olduğunu ve yaranın durumu hakkında bilgi verdiğini, materyal seçiminin de buna göre yapılması gerektiğini söyledi.

Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı'ndan Uzm. Dr. Ömer Arda Çetinkaya, esas

antik çağlara kadar dayanan, günümüzde ise oldukça popüler olan ve halen teknolojik gelişmelerin de desteğiyle yaygın olarak kullanılan negatif basınçlı yara tedavisinin kullanımının her geçen gün arttığını söyledi.

Basınç ülselerinin önlenmesi hemşirelerin önceliklerinden Oturum başkanlığını Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Savaş Serel ve Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü Başkanı Prof. Dr. Sibel Erkan İlhan'ın yaptığı 'Basınç Ülseleri' konulu panelde; İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşire Yardımcısı Uzm. Hem. Tekmile Köse, bireyi ve aileyi fizyolojik, psikolojik, ekonomik yönden ciddi şekilde etkileyen basınç ülselerinin önlenmesinin hemşireler için bakımın merkezinde yer alan, öncelikli ve profesyonel bir sorumluluk olduğunu belirtti. Köse, immobil hastalarda basıncın azaltılması ve pozisyon vermenin önemine de değindi.

Önleyici hemşirelik girişimleri önemli Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serhat Birengel, basınç ülselerinde enfeksiyon durumunda yara kenarından genişleyen eritem/kızarıklık, endurasyon/ödem, yeni veya artan ağrı şikayeti/lokal hassasiyet/sıcaklık artışı, lezyonda boyut artışı, pürülan akıntı, kötü koku görüldüğünü belirtti. Doç. Dr. Birengel, bunun da yara iyileşmesinin durması veya yavaşlamasına sebep olarak sepsis durumuna kadar götürdüğünü söyledi. Doç. Dr. Birengel, önleyici hemşirelik girişimleri, hastanın enfeksiyonla mücadele gücünü artırma, kontaminasyonun önlenmesi, bakteriyel yük ve biyofilm oluşumunu azaltıcı tedbirler, debritleme ve sürveyans çalışmaları ile enfeksiyonu önleyebileceğimizi vurguladı.

Basınç ülseleri oranlarında artış görülüyor. →



Prof. Dr. Ayşe A. Küçükdeveci





Yara Bakım, Takip ve Eğitim Hemşiresi Cansev Kılıç Sevencan, yaşam süresinin uzaması ve yatak/ sandalyeye bağımlı popülasyonun artması ile basınç ülseri oranlarında da artış görüldüğünü söyledi. Sevencan, ülkemizde yoğun bakım ünitelerinde basınç ülseri gelişme oranının Sağlık Bakanlığı tarafından kalite göstergesi olarak kabul edilmekte olduğunu ifade etti.

Sevencan, sağlık kurumlarında geçerli bir basınç ülseri risk değerlendirme ölçeği kullanmanın zorunlu olduğunu ve sürveyans çalışmaları ile basınç ülseri önleme politikalarının oluşturulması, yöntemlerin etkinliğinin değerlendirilmesi, önleme alanlarının tanımlanması, etkili koruma ve bakım yöntemlerinin geliştirilmesi, gerekli önlemlerin alınması ve maliyetin düşürülmesinin sağlanacağını vurguladı.

#### Tanılamada hemşirelere büyük rol düşüyor

Yara Bakım, Takip ve Eğitim Hemşiresi Nurten Sarıaslan, vücudumuzun en büyük organı olan derimizin basınca maruz kaldığında bütünlüğünün bozulduğunu söyledi. Sarıaslan,

özellikle Evre I ve Evre II'de hemşirelere tanılamada büyük rol düştüğünü ifade ederken, ekip olarak çalışmanın önemine değindi. Sarıaslan, uygun yara bakımı, basıncın ortadan kaldırılması ve beslenme durumunun düzeltilmesi ile çoğu yüzeysel ülserlerin iyileşebildiğine dikkat çekti.

Kronik Yaralar ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyumu katılım belgelerinin dağıtılması ile son buldu.



## Tıpta Uygulama Hatalarının Basına Yansımaları Masaya Yatırıldı



Prof. Dr. Yaşar Bilge

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 8'inci Medikolegal Düzlem Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumu'na ev sahipliği yaptı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı tarafından bu yıl 8'incisi düzenlenen Medikolegal Düzlem Geleneksel Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumu, Fakültemiz Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Tıp camiası ve basının önde gelen isimlerinden Fikret Bila ve Faruk Bildirici'nin katıldığı sempozyumda, tıpta meydana gelen hataların, yazılı ve görsel medyada yer alış biçimleri masaya yatırıldı.

#### Prof. Dr. Bilge: Defansif Tıp Uygulamasına Gidiliyor

Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Prof. Dr. Yaşar Bilge, "Tıpta uygulama hatasına bağlı ölüm, maluliyet, özgürlük haberi travmatiktir, kriz oluşturabilir. Kişi hak ve hürriyeti etkilenir. Bu nedenle sürecin doğru yönetilmesi ve taraflara doğru ve gerçekçi bilgilendirme yapılması gerekir" dedi. Basında haberlerin yer alış biçimlerine değinen Prof. Dr. Bilge, etkiler sonucunda sağlık çalışanlarında defansif tıp uygulamasına gidildiğini belirterek şunları söyledi: "Defansif tıbbın yüzde 68-85 oranına kadar çıktığı bilinmektedir. Savunmacı tıp nedeniyle sağlık çalışanı hukuken TCK'nın 257'inci Maddesine göre görevi kötüye kullanma ve görevi ihmal suçu işler. Tazminata mahkûm olur. Disiplin ve mesleki açılardan da sorun ağı genişler. Bu durumlarda hizmet kalitesi, performans hedeflerini tutturmak zordur. Bu konularla ilgili tartışmaların planlamalara ışık tutacağı inancındayım."

Konferansın ilk oturumu, 'Ne Gerek Var?' başlığı ile yapıldı. Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ethem Geçim, 'Günlük Hayattan Örnekler ve Basında Etik Bir Düşünceye Neden Gerek Var', öğretim görevlisi Orhan Tekinsoy, 'Basın Endişesi ve Defansif Tıp', Gazeteci Fikret Bila, 'Basında Tıpta Uygulama Hatalarının Değerlendirilmesi', Gazeteci

Faruk Bildirici, 'Basında Tıpta Uygulama Hatalarının Yer Alışı' başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiler. Konferansın ikinci oturumunda ise sorunların çözümüne yönelik tartışmalara geçildi.

#### "Katil ile Doktor Bir Tutuluyor"

Sempozyumun ilk bölümünde Prof. Dr. Ethem Geçim, 'Günlük Hayattan Örnekler ve Basında Etik Bir Düşünceye Neden Gerek Var' konulu sunumunda, basında yansıyan bazı haberlere yer verdi. İnsanların haklarını aramak için adalete başvurmak yerine öncelikli olarak medyaya başvurduğunu belirten Prof. Dr. Geçim, kırk yıllık tedavi yöntemlerinin yeni keşfedilmiş, yeni yapılmış gibi gösterildiğini söyledi. Bir cinayet ve tıpta yaşanan bir hata sonucundan oluşan iki haberi karşılaştıran Prof. Dr. Geçim, "Birinde doğrudan adam öldürme varken, diğeri başka bir durum söz konusu. Fakat haberlere baktığımızda iki olay da aynı haber dili ile yazılıyor. Tıp hocaları ve öğrencileri arasında 'Gazetelere düşeriz' söylemi oluşmaya başladı dedi.



# 14 Mart Öğrenme Merkezi Öğrencilerimizin Hizmetinde



Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk

14 Mart Öğrenme Merkezi, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk'ün daveti ile 14 Kasım 2016 tarihinde düzenlenen bir törenle açıldı. Törene Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Dekan Yardımcılarımız Prof. Dr. A. Murat Aksoy ve Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Fakültemiz Sekreteri Ömer Çebin ile Üniversitemiz ve Fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, hemşire, idari personel ve öğrencilerimiz katıldı.

Açılış töreninde konuşan Rektör Prof. Dr. Erkan İbiş, bu merkezin yapılmasının Dekan Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk'ün düşüncesi olduğunu ve Üniversitemize böyle bir merkezin kazandırılmasından duyduğu memnuniyetini belirterek, emeği geçen herkese çok teşekkür ettiğini söyledi.

Rektör Prof. Dr. İbiş şunları aktardı: "Cehaletin en büyük düşmanı eğitim, eğitimin ve toplumun en büyük düşmanı cehalettir. Bu merkezimizle eğitime çok büyük bir katkı sağlanmış oluyor. 14 Mart Öğrenme Merkezi, öğrencilerin, birbirleriyle diyalog kurabilecekleri, eğitim hayatlarıyla ilgili, ülkemizin geleceğiyle ilgili fikir alışverişinde bulunabilecekleri bir yer olacaktır. Bu merkezimizden binlerce öğrencimiz faydalanacak. Öğrencilerimiz burada tüm olanaklardan yararlanabilecek, bu yüzden çok mutluyuz."

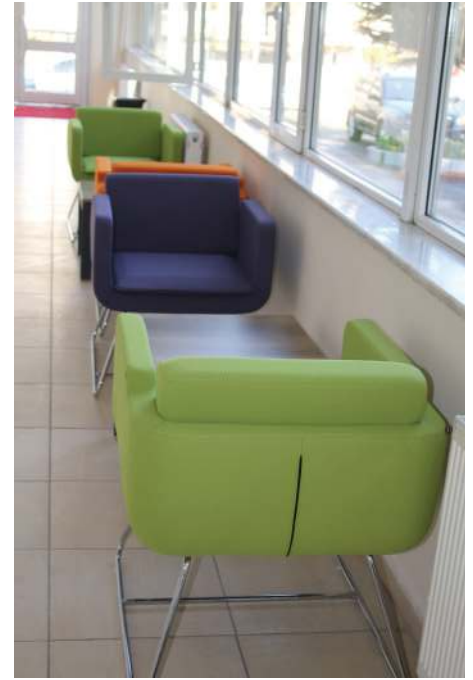
Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk ise açılış konuşmasında duygularını şöyle dile getirdi:

### Göreve geldiğimizden beri hep böyle bir öğrenme merkezini hayal ettik

"Yardımcılarımla birlikte 4 yıl önce göreve geldiğimizden beri hep böyle bir merkezi açmanın hayalini kurduk. Bugün bu açılışla, bu hayalimizi gerçekleştirmiş olmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu öğrenme merkezinin yapımındaki tüm aşamalarda Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Erkan İbiş'in bize çok büyük katkıları oldu, kendisine çok teşekkür ediyorum. Daha önce Cüzam Savaş Derneği merkezi olarak kullanılan bu binanın öğrenme merkezi haline getirilmesinin planlama, yapım ve işletme safhalarında Üniversitemiz, Fakültemiz ve Cebeci Hastanesi akademik ve idari personelince çok büyük emek harcandı. Emeği geçen herkese çok teşekkür ederim.

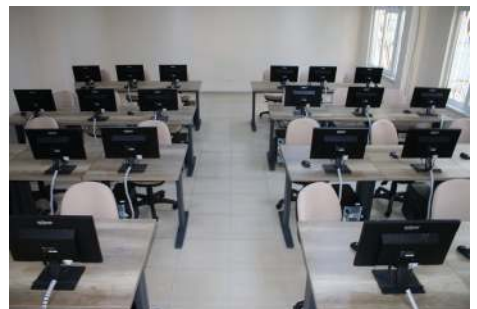
### Fakültemiz var oldukça, bu öğrenme merkezi öğrencilerimizin hizmetinde olacak

Merkezimize, 14 Mart Öğrenme Merkezi adını verdik. Çünkü 14 Mart Tıp bayramı bir eğitim bayramıdır. Fakültemiz, çalışma salonları, konferans salonu, derslikleri ve



dinlenme alanlarıyla modern bir öğrenme merkezine kavuşmuş oldu. Öğrenme merkezimiz, 7 gün 24 saat öğrencilerimizin hizmetinde olacak. Fakültemiz var oldukça burası bir öğrenme merkezi olarak faaliyet gösterecek. Çünkü eğitim, bizim varlık sebebimiz.

Fakülte olarak Cebeci Hastanemiz yerleşkesinde böyle bir merkeze ihtiyacımız vardı. Her ne kadar Morfoloji Yerleşkesinde bir öğrenme merkezimiz varsa da öğrencilerimizin çoğu buraya yakın ev ve yurtlarda kaldıkları için, özellikle kız öğrencilerimizin geç saatlere kadar çalıştıktan sonra barındıkları yerlere kolayca ulaşabilmeleri açısından Cebeci Hastanemizde de böyle bir merkezin olmasını çok önemsedik. Umarım bu merkezi hep birlikte huzur içinde, esenlik dolu günlerde kullanırız."





# Tıbbi Onkoloji Yenilenen Yüzüyle Hizmete Açıldı



Tıbbi Onkoloji Bilim Dalımızın açılışı için 14 Kasım 2016 tarihinde Bilim Binasının önünde bir tören gerçekleştirildi. Törene, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Akbulut, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Kurucu Başkanı, emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Fikri İçli'nin yanı sıra Üniversitemiz ve Fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, hemşire, idari personel, öğrenci, hasta ve hasta yakını katıldı.

Törenin açılışında konuşma yapan Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hakan Akbulut, bilim dalının tarihçesi, yapılan yenileme çalışmaları ile ilgili ve Kliniğin hedefleri hakkında detaylı bilgiler paylaştı. Prof. Dr. Akbulut'un aktardığı bilgiler şöyledir:

“Öncelikle açılışını yapacağımız binamızın tarihçesi hakkında sizlere kısaca bilgi vermek istiyorum. 30 Kasım 2015 tarihinde restorasyon çalışmaları başladı ve alt katın duvarlarındaki sıvalar kazındığında özellikle pencere ve kapı üzerlerindeki tuğla kemerler ve altlarında yer alan yekpare taş söveler gerçekte Ankara için önemli bir tarihin içinde yaşadığımızı bize göstermişti. Bu gelişme üzerine alt kattaki tüm taş duvarların ve kemerlerin açığa çıkarılmasına ve tarihi dokuya uygun bir restorasyon yapılmasına karar verildi. Yaklaşık 11 aylık titiz bir çalışmanın sonunda 14 Kasım 2016 tarihinde binamızın açılışını gerçekleştiriyoruz.

Dönemin taş ve tuğla işçiliği ve kullanılan malzemeler ile birlikte tarihi kayıtlar incelendiğinde binamızın Sultan Abdülmecid

zamanında 1851 yılında askeri kışla olarak yapıldığı anlaşıldı. Sultan Abdülmecid döneminde binamızın çağdaşı olarak Dolmabahçe sarayı, Bezmi-alem Sultan Vakıf Gureba Hastanesi ve Eski Galata Köprüsü'nün yapıldığını görüyoruz. Ankara'nın payına bizim binamız düşmüş. Kışla içinde aynı zamanda Cebeci Askeri Merkez Hastane olarak da hizmet vermeye başlamış olan binamız 20. Yüzyılın başlarında Ankara'da bulunan 2 hastaneden biridir. Diğeri 1924 yılında Numune Hastanesi adını alacak olan Gureba Hastanesidir. 1942 yılında GATA İstanbul'dan Ankara'ya taşındığında bu binalara yerleşmiş ve burada hizmet vermeye başlamıştır. 19 Ekim 1945 yılında Ankara Tıp Fakültesi bu binalarda kurulmuştur. 1952 yılında GATA'nın taşınmasıyla birlikte de Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi olarak hizmet vermeye başlamıştır. 1985 yılına kadar bu tarihi bina, Ortopedi ve Üroloji klinikleri olarak hizmet vermiş ve İbni Sina Hastanesinin açılmasıyla birlikte pek çok klinikle birlikte Üroloji ve Ortopedinin de taşınmasıyla bina boşalmış ve yaklaşık 15 yıl metruk bir halde kalmıştır. 90'lı yılların sonlarına doğru Cebeci Hastanesinin yeniden canlandırılması projesi çerçevesinde 2001 yılında bu bina Tıbbi Onkoloji Kliniğine tahsis edilmiştir. Bilim Dalımızın kısıtlı imkanları ve rektörlüğümüzün de desteği ile şu anda mevcut laboratuvarımızın bulunduğu bölüm betonarme olarak ana binaya eklenmiş ve Haziran 2003'de açılışı yapılarak kanser hastalarına hizmet vermeye başlamıştır. 2013 yılında sayın rektörümüzün, özel ilgi gösterilmesi gereken kanser hastalarının takip ve tedavisi için bu binanın daha uygun hale getirilmesi görüşü doğrultusunda restorasyon yapılmasına karar verilmiş ve Kasım 2013'te de restorasyon çalışmaları başlamıştır. 11 aylık restorasyon süreci sonunda bugün de resmi olarak açılışını gerçekleştiriyoruz.

Türkiye'deki Tıbbi Onkolojinin Öncüsü Olan Klinik Bilim dalımız 1988 yılında Prof. Dr. Fikri İçli tarafından kurulmuştur. Kliniğimiz ülkemizdeki 4'üncü tıbbi onkoloji kliniği olarak kurulmuş ve kurulduğu andan itibaren de tıbbi onkoloji alanında öncü kliniklerden biri olmuştur. Kurulduğu tarihten bugüne toplam 35 tıbbi onkoloji uzmanı yetiştirmiştir. Bu klinikten yetişen uzmanlar daha sonra ülkemizin güneyinden kuzeyine ve doğusuna toplam 11 merkezde tıbbi onkoloji klinikleri kurmuşlardır. Tıp Fakültemizde ayrıca sayısız lisans ve çok sayıda iç hastalıkları uzmanının yetişmesinde katkıda bulunmuş ve mezun olan öğrencilerin anılarında müstesna bir yer edinmiştir. Bilim Dalımız 2013 yılı sonunda temel onkoloji alanında eksikliği duyulan araştırmacı yetiştirmek ve araştırmalara hız vermek amacıyla üniversitemizde kanser konusunda çalışan diğer bilim dalları ile işbirliği halinde multidisipliner bir anlayışla Tümör Biyolojisi Yüksek Lisans programını başlatmıştır. Ağustos 2016'da da Tümör Biyolojisi Doktora Programımız YÖK tarafından onaylanarak aktive edilmiştir. Halen mezuniyet sonrası programlarımızda aktif olarak 12 öğrencimiz bulunmaktadır.

Tıbbi Onkoloji Bilim Dalımız faaliyetlerini eğitim, araştırma ve klinik hasta hizmetleri olarak başlıca 3 alanda sürdürmektedir. Klinik hizmetlerini İbni Sina ve Cebeci (açılışını yapacağımız binada) hastanelerimizde 42 yatak (17 + 25); 32 gündüz tedavi koltuğu (16 + 16); 4'ü genel (2+2) ve 4'ü öğretim üyesi olmak üzere 8 poliklinik ile yılda ortalama 1500'ü yeni tanı almış olmak üzere yaklaşık 6000 kanser hastasına hizmet vermektedir.

Tıbbi Onkoloji bilim dalımız hizmetlerini multidisipliner bir anlayışla sürdürmektedir. Bu anlayış doğrultusunda Ankara Üniversitesi Onkoloji Merkezi çatısı altında radyasyon onkolojisi, cerrahi onkoloji ve genel cerrahi, diğer cerrahi klinikleri, patoloji, radyoloji ve nükleer tıp ve diğer kliniklerimiz ile birlikte multidisipliner hizmet veriyoruz. Fiziksel olarak sadece Radyasyon Onkolojisi ile birlikte A.Ü. Onkoloji Merkezi çatısı altında bir arada bulunuyoruz. Ancak kanser hastalarına dünya standartlarında hizmet verebilmek için ilgili tüm bilim dallarının





da fiziksel olarak bir arada olması gerekmektedir.

Tıbbi Onkoloji kliniği ve daha geniş olarak Ankara Üniversitesi Onkoloji Merkezi olarak, sayın rektörümüze 2013 yılında sunduğumuz 5 yıllık (Aralık 2018 sonu) ve 10 yıllık (Aralık 2023 sonu) perspektifler raporumuzdan hedeflerimiz ve gerçekleştirdiklerimizden de çok kısa olarak bahsetmek istiyorum. 2018 sonu hedeflerimizden rutin hasta hizmetleri ile ilgili olanları binamızın açılışı ile birlikte büyük ölçüde yakalamış olacağız. Klinik araştırmalar hedeflerimiz arasında yer alan klinik araştırma ofisi kurulması, uluslararası klinik çalışmalara yılda asgari 25 hasta konulması hedeflerine şimdiden ulaşmış durumdayız. Bu çalışmalardan hastanemize önemli miktarda gelir sağlanmaktadır. Tümör biyolojisi laboratuvarımızda ise bugüne kadar yürüttüğümüz 3 adet BAP, 2 adet TÜBİTAK ve 1 adet KOSGEB projesi ile 2018 hedeflerimizin yaklaşık %80'ni şimdiden gerçekleştirmiş bulunuyoruz.

Eğitim ile ilgili olarak 2013-2018 döneminde yetiştirmeyi planladığımız Tıbbi Onkoloji yan dal uzmanı, tümör biyolojisi yüksek lisans ve doktora öğrencileri olarak toplam 30 öğrenci hedefimizden bugün için 16 tanesini gerçekleştirmiş bulunuyoruz. 2018 yılı sonuna kadar toplam 14 öğrencimiz daha mezuniyet sonrası eğitim ordumuza dahil edilerek dönem sonu itibariyle bu hedefimizi de gerçekleştirmiş olacağız.

Tıbbi Onkoloji Bilim Dalımız büyük hedeflerle yoluna devam ediyor. Ankara Üniversitesi Onkoloji Merkezinin 2023 hedeflerinden de sizlere birkaç örnek vermek istiyorum. Cumhuriyetimizin 100'üncü kuruluş yılı biterken ilgili bilim ve anabilim dalları ile koordineli olarak yürütülen sistem bazlı yataklı servisleri, palyatif bakım ünitesi, kanser aşı ve deneysel tedavi yataklı ünitesi, ayaktan tedavi üniteleri ile yılda yaklaşık 5000 yeni tanı alan kanser hastasına hizmet veren klinik kapasiteye, yılda asgari 200 hastanın randomize edildiği klinik faz çalışmaları ve hastanemize yıllık asgari 1 milyon dolar gelir getiren uluslararası klinik araştırma potansiyeline ulaşmayı ve 2023 sonunda kanser tanı ve takibinde kullanılabilecek asgari 5 ürüne patent almayı ve kendi geliştirdiğimiz ürünlerle yapılacak en az 2 adet faz I/II klinik çalışmaya başlamayı hedefliyoruz.

Tıbbi Onkoloji Binamızın restorasyonunun gerçekleşmesinde her türlü desteği sağlayan Sayın Rektörümüz Prof. Dr.

Erkan İbşi hocamıza çok teşekkür ediyoruz. İnşaat sürecinde bizlerden yardımlarını esirgemeyen, ve aktif olarak süreci takip eden Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Beraittin Albayrak'a, yine inşaat sürecinde desteklerini her zaman yanımızda bulduğumuz Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Bahaddin Güzel ve Prof. Dr. Ayhan Elmalı, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk'e ve dekan yardımcılarımıza, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Rüçhan Akar ve İbni Sina Hastanemiz Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci'ye ve her iki hastanemiz başhekim yardımcılarına, inşaat sürecinde bizlere göstermiş oldukları konukseverlik için başta Cebeci Cerrahi Binası Sorumlu Hocası Prof. Dr. Serdar Gültaşın olmak üzere tüm hocalarımıza ve personelimize teşekkür ediyoruz.

Tıbbi Onkoloji kliniğimizin restorasyon sürecini gerçekleştiren başta daire başkanımız Gülizar Baş olmak üzere Ankara Üniversitesi Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanlığı'nın tüm çalışanlarına, ve inşaat çalışmalarını titizlikle gerçekleştiren Taş Yapı İnşaat Firması'nın sahibi Hurşit Bey'e ve tüm çalışanlarına teşekkür ediyoruz.

Son olarak da 11 aylık restorasyon sürecinde bizlerle birlikte her türlü sıkıntıya sabırla katlanmış olan tüm hastalarımıza ve hasta yakınlarına teşekkür ediyoruz."

## Malta'da Düzenlenen MIPS Toplantısında Fakültemize 1'incilik Ödülü Öğretim Üyemiz MIPS Yönetim Kurulu Üyeliğine Seçildi



Akdeniz Ülkeleri İnkontinans ve Pelvik Taban Derneği'nin (Mediterranean Incontinence and Pelvic Floor Society (MIPS) yıllık toplantılarının 1-3 Aralık 2016 tarihleri arasında Malta'da düzenlenen 4'üncü toplantısına Fakültemiz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Fulya Dökmeci, Prof. Dr. Fulya

Tekşen ve Uz. Dr. Murat Seval katıldı.

Toplantıda; Fakültemiz Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı ile Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı'nın ortak projesi olan '12B3330027' numaralı BAP Projesi'nin bir bölümü kapsamında; Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalımızdan Prof. Dr. Fulya Tekşen ile Dr. Tülin Özkan, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalımızdan Prof. Dr. Fulya Dökmeci ile Doç. Dr. Esra Çetinkaya ve Doktora Öğrencisi Fuat Kaplan tarafından hazırlanan 'Inheritance of Pelvic Organ Prolapse (POP)' başlıklı çalışma, Prof. Dr. Fulya Tekşen tarafından 'Sözlü Bildiri' olarak sunuldu ve 1'incilik ödülüne layık görüldü.

Aynı toplantının; "Üriner İnkontinans Cerrahisi" oturumunda Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fulya

Dökmeci'nin sunduğu "Mid-üretal Sling Ameliyat Komplikasyonlarının Tanısı ve Yönetimi" (Diagnosis & Management of Mid-urethral Slings Complications) başlıklı konuşma büyük ilgi topladı. Yine söz konusu toplantıda, Akdeniz Ülkeleri İnkontinans ve Pelvik Taban Derneği'nin 3 yıldır Eğitim Komitesi Başkanlığını yürütmekte olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fulya Dökmeci oybirliği ile dernek yönetim kurulu üyeliğine seçildi.



## Ankara Tıp'lı Cerrahant Bağırsak Kanseri Eğitimi İçin 14 Saatlik Video Eğitim Seti



Prof. Dr. Ayhan Kuzu



görülen kanser türlerinden birini oluşturan kalın bağırsak/kolon kanseri, kansere bağlı ölüm nedenleri arasında en üst sıralarda yer alıyor. Kalın bağırsak kanserlerinin tedavisinde en etkin yöntemi ise tümörün çıkarılması ve gelişebilecek tekrarların önlenmesini amaçlayan cerrahi müdahale oluşturuyor. Bu nedenle hastaların doğru ve gerektiği şekilde ameliyat edilmesi hayati bir önem taşıyor.

Ancak, dünya tıp literatürüne bakıldığında, kolon kanseri cerrahisi sonrasında hastaların sağ kalımlarının istenilen düzeyde olmadığı görülüyor. Bunun temel nedeni olarak, müdahaleleri yapan cerrahların yeterli düzeyde eğitim ve deneyime sahip olmamaları gösteriliyor.

Türkiye'de Sağlık Bakanlığı'nın kalın bağırsak kanserinin önlenmesi ve erken tanısı için yürüttüğü tarama programı bu anlamda çok büyük bir önem ifade ediyor. Bu programlarda kalın bağırsak kanseri tanısı almış hastaların tedavisinde en önemli yeri tutan cerrahi tedavinin standardizasyonu ve iyileştirilmesi için ise eğitim konusu özel bir önem taşıyor. Yapılan araştırmalar, kalın bağırsak cerrahisindeki başarının cerrahi eğitim ile anlamlı derecede arttığı gösteriyor.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ayhan Kuzu başkanlığında 8 ülkeden 13 uzman, bağırsak kanserlerinin cerrahi yöntemlerle iyileştirilmesi yönündeki çalışmalara destek olacak önemli bir projeyi hayata geçirdi. Bağırsak kanserlerinin tedavisi sürecinde cerrahi yöntemlerin öğretimi için, bundan 4,5 yıl önce çalışmalarına başlanan video eğitim seti tamamlandı. 14 saatlik kayıt içeren eğitim seti 3 DVD'den oluşuyor.

Prof. Dr. Kuzu başkanlığındaki ekipte, Almanya Erlangen Üniversitesi'nden Prof. Dr. Werner Hohenberger, İngiltere Leeds Üniversitesi'nden, Prof. Dr. Phil Quirke, İngiltere The Royal Masden Hastanesi'nden Prof. Dr. Gina Brown, Ankara Üniversitesi'nden Prof. Dr. Halil Açar, Japonya Tokyo Üniversitesi'nden Prof. Dr. Kenichi Sugihara, Kore Üniversitesi'nden Prof. Dr. Seon Hahn Kim, Kore Yonsei Üniversitesi'nden Prof. Dr. Kang Young Lee, Portekiz Champalimaud Vakfı'dan Prof. Dr. Amjad Parvaiz, ABD Memorial Sloan Ketterin Kanseri Merkezi'nden Prof. Dr. Julio Garcia Aguilar, İsveç Karolinska Enstitüsü'nden Prof. Dr. Torbjorn Holm, Acıbadem Üniversitesi'nden Bilgi Baca, İngiltere Leeds Üniversitesi'nden Nicholas West ve Almanya Kiel Üniversitesi'nden Thilo Wedel yer aldı.

Prof. Dr. Kuzu ve ekibinin, hiçbir maddi yardım almadan ve hiç bir ticari amaç gütmeyen gerçekleştirdikleri bu eğitim çalışmasında, anatomi, radyoloji, patoloji ve cerrahi tekniklerle ilgili içerik, ameliyat görüntülerinin yanı sıra, üç boyutlu ve iki boyutlu animasyon filmleri ile olabildiğince anlaşılır bir şekilde verilmeye çalışıldı.

Ameliyat teknik ve yöntemlerinin teorik ve uygulamalı olarak anlatıldığı eğitim setinin hazırlanmasında, gerek masa başında, gerekse ameliyathanelerde toplam 100'den fazla sağlık çalışanı görev aldı. Prof. Dr. Kuzu önderliğinde, ulusal ve uluslararası alanda tanınmış uzmanların katkısı ile hazırlanan bu eğitici DVD seti, Kasım ayında, İsviçre'de yapılan 10'uncu Avrupa Kolorektal Kongresi'nde 1000'den fazla katılımcıya ücretsiz dağıtıldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet Ayhan Kuzu ve arkadaşları, daha önce de, hazırladıkları, Rektum Kanseri Tedavisi Eğitim DVD'si gerek ülkemizde, gerekse dünya üzerinde çok sayıda doktora ulaştırılmış ve rektum kanseri hastalığının tedavisinde çok önemli başarıların elde edilmesine aracı olmuştur.

### Neden önemli?

Dünyada olduğu gibi ülkemizde de sık



## 3D tarama ile daha az radyasyon

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tarık Yazar ve Minyatip firmasının ortak girişimi ile hayata geçirilecek olan 'Skolyoz Takibi İçin 3D Tarama Sistemini Kullanma ve Uygulama Projesi'nin imza töreni gerçekleştirildi. Üniversitemizin Tandoğan yerleşkesindeki törene Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş de katıldı.

Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nin desteğiyle hazırlanan ve KOSGEB tarafından da desteklenen proje kapsamında, skolyoz hastalarının izlendiği evrede çekilen radyogramlar dolayısıyla maruz kaldıkları radyasyonu azaltmaya yönelik, aynı zamanda tedavi süreci açısından net bulgular ortaya koymayı amaçlayan bir 3D tarama sistemi tasarlanması planlanıyor.

Radyolojik izlemde x-ışını kullanımını azaltmak amacıyla fotogrametri tekniğinin kullanılacağı 3D tarama sisteminde, hastanın birçok açıdan çekilen fotoğrafları kullanılarak 3D dijital modeli oluşturulacak. Bu sayede hastaların daha az radyasyona maruz kalarak kanser olma risklerinin azaltılması hedefleniyor.

## Üroloji Anabilim Dalımızdan Dr. İlker Gökçe'ye Birincilik Ödülü



3'üncü Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi bu yıl 2-6 Kasım tarihleri arasında Antalya'da yapıldı. Kongrede Kubilay İnci Genç Akademisyen En İyi Konuşmacı Yarışması yapıldı, yarışmanın ödül töreni de kongre gala gecesinde gerçekleştirildi. Yarışmada, birincilik ödülünü Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı'ndan Dr. Mehmet İlker Gökçe, 'Perkütan Nefrolitotomide Supine Pozisyon: Prone Pozisyona Etkin Ve Güvenli Bir Alternatif midir?' başlıklı sunumu ile kazandı. Kubilay İnci Genç Akademisyen En İyi Konuşmacı Ödülü, Ürolojik Cerrahi Derneği'nin iki yılda bir yapılan ulusal kongresinde

akademisyen olan ya da olmak isteyen genç ürologların bilinirliklerinin artırılması, arkadan gelen genç meslektaşlarına örnek olmalarının sağlanması ve çalıştıkları kurumları tanıtmaya fırsatı bulmalarını sağlamak amacı ile dağıtılıyor.

Yarışmada katılımcıların kendi belirledikleri güncel, spesifik ve tartışmalı bir konu üzerinde 10 dakikalık bir sunum yapmaları isteniyor. Katılımcılar konuşmalarını yaptıktan sonra değişik kurumlarda çalışan altı öğretim üyesi bu sunumları değerlendiriyor.

Dr. İlker Gökçe'yi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

## Prof. Dr. Aysun İdil'e 'Yaşam Boyu Engelli Dostu' Ödülü



Ankara Üniversitesi Tıp Fak Göz Hastalıkları 'Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyonu Birimi' Türkiye'de görme rehabilitasyonu konusunda üniversite bünyesinde yapılandırılmış ilk ve tek merkez olup, Prof. Dr. Aysun İdil tarafından kuruldu. Birimde, Bugüne kadar 4500 az görenin görsel rehabilitasyon programı tamamlandı. Ayrıca yine bu alanda, ülkemizde bir ilk olarak,

konu ile ilgili bir yüksek lisans programı yürütülmüştür.

Prof. Dr. Aysun İdil'e bu konudaki çalışmalarını nedeniyle 2010 yılında Ankara Tabip Odası tarafından Dr. Füsün Sayek Bilim ve Hizmet Ödülü verilmişti. Prof. Dr. İdil, bu yıl ise 2016 yılı 'Yaşam Boyu Engelli Dostu' ödülüne layık görüldü.

Prof. Dr. Aysun İdil'i tebrik ediyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.

## Üroloji Uzmanımız Evren Süer'e 'Genç Araştırmacı Ödülü'



Türk Üroloji Derneği tarafından düzenlenen 25'inci Ulusal Üroloji Kongresi, 6-9 Ekim 2016 tarihleri arasında 14'üncü Uluslararası Prostat Formu ile birlikte Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin Girne kentinde gerçekleştirildi. Türkiye genelinde 2 yılda bir düzenlenen bu kongrede en iyi genç araştırmacı ödülüne Fakültemizin Üroloji Anabilim Dalında görev yapan Uzm. Dr. Evren Süer layık görüldü.

Bu ödül, dernek tarafından adayların asistanlıktan uzmanlık dönemine kadar yaptığı araştırmalar ve yayınlar baz alınarak ve katı kriterlere tabi tutularak veriliyor.

## Ankilozan Spodilit'e Multidisipliner Yaklaşım Sempozyumu



Prof. Dr. Gülay Kınıklı

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı-Romatoloji Bilim Dalı ve Romatoloji Hemşireliği Derneği'nin ortak düzenlediği 'Ankilozan Spodilitte

Multidisipliner Yaklaşım' konulu Sempozyum, 7 Aralık 2016 tarihinde İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda yapıldı.

Sempozyumun açılış konuşmaları, Romatoloji Hemşire Derneği Başkanı Yrd. Doç. Dr. Esra Oksel, İç Hastalıkları Romatoloji Bilim Başkanı Prof. Dr. Gülay Kınıklı ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk tarafından yapıldı. İç Hastalıkları Romatoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Günay Kınıklı yaptığı konuşmada, "Ankilozan Spodilit'in, üretkenlik çağında, aktif çalışma alanında bulunan, bilhassa genç erkek hastaları etkilediğini belirtti. Prof. Dr. Kınıklı, hastaların psikososyal alanlardaki etkilenmelerinin, hem tedavilerini güçleştirdiğini hem de işgücü kayıpları meydana getirdiğini, bu durumun maliyetin çok yüksek olduğunu söyledi. Prof. Dr. Kınıklı, Ankilozan Spodilitli hastalara romatoloji ve psikiyatri uzmanları, alanında iyi yetişmiş hemşire ve fizyoterapi uzmanlarının el birliği ile hizmet vermeleri gerektiğini, multidisipliner yaklaşım sağlanırsa hastaların tedavilerinin daha etkili olacağını vurguladı.

Sempozyumda Ankilozan Spodilitin tanı ve tedavisi, hemşirelik yaklaşımı, Ankilozan Spodilit hastalık değerlendirme ölçümleri ve hasta bazında sorunlar ele alındı.

AS, hem hastaların yaşam kalitesini hem de toplumun sağlık standartlarını düşürebiliyor. Sempozyumda Ankilozan Spodilit hastalığı ile ilgili şu bilgiler paylaşıldı: "Ankilozan Spodilit (AS), deformiteye yol açıp özürüllüklere neden olan kronik seyirli ve ağrılı bir hastalıktır. Hem hastanın yaşam kalitesini hem de toplumun sağlık standardını düşürebilmektedir. Ülkemizde yaklaşık 200.000 dolayında AS'li hasta vardır ve bu hastaların yaklaşık yüzde 40'ı tanıları bilmemektedir. Yapılan bir çalışmada Ankilozan Spodilitli hastaların üçte birinin daha önceden bel fıtığı tanısı aldığı ve yüzde 7'sinin bu nedenle opere olduğu saptanmıştır. Hastalığın ilerleyici özelliği vardır. Bu nedenlerle erken dönemde tanı konup, tedaviye başlanması önemlidir. Örneğin ülkemizdeki AS'li hastaların ortalama olarak 36 yaşında emekli oldukları görülmektedir. Bu nedenle hastalık sadece hastanın değil, diğer aile bireylerinin de yaşam kalitesini olumsuz etkilemektedir.

Geniş kitlelere ulaşabilmek için kamu spotu oluşturmak hedefleniyor. Yapılan bu sempozyum ile Ankilozan Spodilitte toplumsal farkındalığı artırmak amaçlanmıştır. Geniş kitlelere ulaşabilmek için kamu spotu oluşturmak hedeflenmiştir. İç Hastalıkları Anabilim Dalı-Romatoloji Bilim Dalı'nda hala tedavi görmekte olan iki hasta Sempozyuma davet edilmiştir. Bu hastalar, yaşadıkları sıkıntıları ve duygularını paylaşmışlardır. Romatoloji Bilim Dalı ile Romatoloji Hemşireliği Derneği, gelecekte periyodik olarak benzer toplantılar yapmayı planlamışlardır."

Ankaralı Seymenlerin yapmış olduğu vatan ve bayrak temalı gösteri de Sempozyuma renk kattı.

# Tüp bebek tedavisinde umutları artıran yöntem



Prof. Dr. Bülent Berker

Tüp bebek tedavisi sırasında elde edilen embriyoların neredeyse yarıya yakınının kromozomal, yani genetik olarak hasarlı olduğunu belirten Prof. Dr. Bülent Berker, "Bu normal bir durumdur. Çünkü kadında her ay bir yumurta gelişirken, tüp bebek tedavisinde yumurta havuzundan o ay seçilmiş tüm yumurtaları kullanıyoruz. Bu nedenle tüp bebek tedavisinde başarı istiyorsak, anormal embriyolardan haberdar olmalıyız" dedi.

## Embriyoya zarar vermeden genetik inceleme

Tüp bebek tedavisinin başarısızlıkla sonuçlanmasından başka erken dönemdeki düşüklüklerin de büyük bir kısmından embriyoların kromozomal

olarak anormal olmasının sorumlu olduğunu ifade eden Prof. Dr. Berker, şunları anlattı: "Anne yaşı bu sorunun sıklığı da artmaktadır. Bu durumda yapılması gereken tabii ki genetik incelemedir. Tüp bebekte son dönemdeki en önemli gelişme beşinci güne, yani blastokist evresine gelmiş embriyonun plasentayı oluşturacak olan dış hücre tabakasına biyopsi yapıp hücrelerin genetik yapısının incelenebilmesidir. Trofektoderm biyopsisi dediğimiz bu teknik sayesinde embriyonun genetik durumunu ona hiçbir zarar vermeden inceleyebiliyoruz."

Preimplantasyon genetik tarama (PGT) ile embriyo daha rahme yerleşmeden genetik olarak normal olup olmadığının öğrenilebildiğini belirten Prof. Dr. Berker, bu yöntemin tüp bebek tedavisinin başarısını artırdığını ifade etti. Prof. Dr. Berker, yöntemin nasıl uygulandığını şöyle anlattı: "Üçüncü gündeki embriyo 6-10 hücreden oluşurken beşinci gündeki embriyo 100'den fazla hücre içermektedir. Bu nedenle beşinci gün yaptığımız trofektoderm biyopsisi sırasında beş, altı hücre aldığımızda, embriyoda herhangi bir eksikliğe neden olmuyoruz. Kaldı ki, aldığımız hücreler bebek oluşturacak

hücreler değil, eşi yani plasentayı yapan hücrelerdir. Bu da ayrıca işlemin daha güvenli olduğu anlamına geliyor."

## Yeni jenerasyon sekanslama

Trofektoderm biyopsisi ile elde edilen hücreler, Yeni Jenerasyon Sekanslama (NGS) ile inceleniyor ve genetik olarak normal olduğu bilinen embriyolar dondurularak daha sonraki ay transfer gerçekleştiriliyor. Bu tedavi ile tüp bebek uygulamasında canlı doğum oranlarının daha yüksek olduğunu söyleyen Prof. Dr. Berker, "Genetik taramalı trofektoderm biyopsili tüp bebek tedavileri özellikle daha önceki tedavi başarısız olmuşsa, anne adayının yaşı ilerliyorsa ve tekrarlayan gebelik kayıpları olan çiftler için belki de başarıyı sağlayacak tek tedavi yöntemi olarak görülebilir" diye konuştu.



## Cebeci Hastanemizde 'Sağlık İletişimi Paradigmaları' Konferansı



Doç. Dr. Deniz Sezgin

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ve Başhemşireliği işbirliği ile düzenlenen 'Sağlık İletişimi Paradigmaları' Konferansı 7 Aralık 2016 tarihinde Hastanemiz 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. İletişimin ve sağlığın ara yüzü sağlık iletişimi Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler Tanıtım Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Deniz Sezgin, 'Sağlık İletişimi Paradigmaları' sunumuna sağlık iletişimini tanımlayarak başladı. Sağlık iletişiminin yeni bir kavram olduğunu, hızla geliştiğini, önem kazanması nedeni ile tekrar tanımlanmaya ve sınırlandırılmaya çalışıldığını ifade etti. Kamu sağlığı problemlerinin ve ihtiyaçlarının sağlık iletişimini gündeme getirdiğini ve gelişiminde iki kırılma noktası olduğunu belirtti.

"Hastalık kavramından çok, hastalıktan korunma, iyi yaşam, iyilik hali kavramına doğru bir kültürel geçiş var" Sağlıkta değişimin temel hedefinin insan olduğuna vurgu yapan Doç. Dr. Sezgin, sağlık iletişiminin farkındalık yaratabileceğini, bireylerin sağlıkları ile ilgili yapmaları ve bilgilendirilmeleri gereken konuları ortaya koyabileceğini söyledi. Doç. Dr. Sezgin, günümüz toplumlarında hastalık kavramından çok, hastalıktan korunma, iyi yaşam, iyilik hali kavramına doğru bir kültürel geçiş yaşandığının altını çizdi. Doç. Dr. Sezgin, ayrıca sağlık sorunlarına kendi başına çözüm bulmayı amaçlayan anlayışın yaygınlaştığını, estetik ve kozmetik konuların sağlıklıla bağdaştırılarak sunulduğunu ifade etti. "Sağlık bilgilerinin etik kaygılar ile hazırlanması gerekli" Doç. Dr. Sezgin, medyada karşımıza çıkan sağlık bilgilerinin etik kaygılar ile hazırlanmasının gerekliliğinin altını çizdi, medyanın sağlık sorunlarına ve çözümlere toplumsal değil bireysel düzeyde odaklandığını belirtti. Doç. Dr. Sezgin, gündelik yaşamın tıbbileştirildiğini, sorumluluğun bireye verildiğini ve sağlıklı doğru davranışları yapmaya çalışan bireyin bunun bir denetim mekanizması olduğunun farkında olmadığını vurguladı. Doç. Dr. Sezgin, bedenini denetimi konusunu ve tıbbi sosyal kontrolün kimde olduğunu örneklerle açıkladı.

## "Sağlık farkındalığı yüksek hastaların hekim-hasta ilişkisine olumlu katkı sağlayabilir"

Doç. Dr. Sezgin, sağlık iletişiminde, sağlık farkındalığı yüksek hastaların hekim-hasta ilişkisine olumlu katkı sağlayabileceğini ve sağlık hizmetlerinin kalitesini arttırabileceğini söyledi. Doç. Dr. Sezgin, kamu sağlığı önceliklerinde düzenin bozulmasının ve medyadaki sunuşların sağlık kaygısını ve kişilerin sağlık harcamalarını arttırmak ve sağlık çalışanlarında memnuniyet ve güvenliğin azaltmak gibi riskleri de beraberinde getirebileceğini, gerçek ve doğru sağlık iletişimi çalışmalarının giderek önem kazandığını ifade etti. Doç. Dr. Sezgin, 'Tıbbi sosyal kontrol kime hizmet ediyor?' sorusu ile sunumunu tamamladı. Konferansın bitiminde Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşiresi Selda Kafalı tarafından Doç. Dr. Sezgin'e plaket takdim edildi.



# Prof. Dr. Mehmet Ungan Dünya Aile Hekimlerinin Avrupa Başkanı Olarak Seçildi



Prof. Dr. Mehmet Ungan

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Aile Hekimliği Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Ungan, kısa adı WONCA olan 'The World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians'ın 2016-2019 dönemi Avrupa seçilmiş başkanı ve 2019-2022 dönemi başkanı olarak belirlendi.

1972 yılında kurulmuş olan "The World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians", kısa adı ile "WONCA", Aile Hekimliği alanında söz sahibi olan akademik ve klinik ulusal akademi, dernek, organizasyonların üye olduğu dünyadaki tek bilimsel temsilcisidir.

Üyesi olan ulusal kolejler dünyada bölgelere göre dağıtılmaktadır. WONCA Avrupa, 47 ülke ve 110 bin üye ile 1972'den bu yana Avrupa Aile Hekimliği'ni dünya Sağlık Teşkilatı (WHO) ve Avrupa Birliği nezdinde yasal olarak temsil etmektedir. Merkezi Hollanda'da olan bu kurum, İngiltere, Hollanda, İsveç ve Kuzey



Avrupa ülkeleri başta olmak üzere Aile Hekimliği bilimsel disiplininin, anabilim dallarının en güçlü olduğu ülkelerce bu güne kadar yönetilmiştir. Güney ve Doğu Avrupa'dan bu güne kadar yönetime gelen pek olmamıştır. Aday olup seçilmek için o ülkenin kolejinin aday göstermesi ve diğer ülkelerin kolejlerinden de birden çok destek mektubu ile aday gösterilmesi gereklidir. Demokratik bir seçim ile ülkeler oylarını vererek gelecek seçilmiş başkanı belirlerler ve seçilmiş başkan, mevcut başkan ile 2 ya da 3 yıl çalıştıktan sonra, artık Başkan olarak 2 veya 3 yıl çalışır. Prof. Dr. Mehmet Ungan, bu önemli başarısı hakkında Fakültemiz web sitesine ve Gazete Ankara Tıp'a şu açıklamaları yaptı:

Hani bilirsiniz, mesleğe başladığınızda idealinizde, ulaşabileceğiniz en üst nokta olarak algıladığınız bazı hocalarımız, bazı makamlar vardır kimi için bu fakültededir, kimi için ülkede, kimi için ise dünyada. Oraya, ona yaklaşmak, konuşmak, ya da oturduğu yeri hayal etmek bile çok uzaktadır. 1990 yılında kurucusu olduğum Türkiye Aile Hekimleri Derneği'nin ilk imzalarını arkadaşlarımız ve kuruculardan olan sevgili eşim ile atarken sizlerle paylaşacağım bu başkanlık haberini hayal bile edemezdik.

"Bugüne değin ev sahibi komite denen çekirdek düzenleme kurulunda ve bilimsel kurul başkanlığını yaparak yer aldığım iki Avrupa kongresi ülkemizde gerçekleşmiştir. 2008 yılında İstanbul'da, bugüne kadar ki en büyük katılım olan 5000 kişi ile İstanbul Lutfi Kırdar'da gerçekleşen Avrupa Kongresi sonrasında o sırada Başkan Yardımcılığı'nı şu anda da halen başkanlığını yürüttüğüm diğer bir Avrupa derneği olan Avrupa Aile Hekimleri Araştırma Networkü'nü (EGPRN) temsilen WONCA Avrupa Yönetim Kurulu'na seçilmiştim. 6 yıl iki dönem üst üste bu görevi devam ettirdim ve 2015 yılında tekrar bir Avrupa Kongresi'ni İstanbul Haliç Kongre Merkezi'nde 3000 bin civarı bir katılım ile gerçekleştirdik. Bunun ardından Avrupa Aile Hekimliği Araştırma Ağı Kurumu'na başkan seçildim.

Gelişmeler ve yenilikler sonucunda, WONCA Avrupa'ya birleştirici bir başkan olabileceğimi bildiren Hollanda, Danimarka, İsveç, İsrail, Almanya, İrlanda, Yunanistan, Bulgaristan, Hırvatistan, Slovenya, Macaristan, Finlandiya, Ukrayna, Rusya, İngiltere tarafından aday gösterildiğimde gerçekten, özellikle de bugünlerde ülkem adına çok sevindim. Ülkemin alanda tek bilimsel derneği olan Türkiye Aile Hekimleri Uzmanlık



Derneği-TAHUD'un aday göstermesi ve tüm ülkelerin desteğini alarak oybirliği ile tarihte ilk kez bir Türk ve ilk kez bir Güney-Doğu Avrupa ülkesi başkanı olarak seçildim.

2016-2018 döneminde Seçilmiş Başkan olarak WONCA'nın operasyonel gelişiminden sorumlu olacağım ve 2019'dan itibaren Başkan olarak çalışacağım. 2015-2018 arası bir yandan halen sürdürmekte olduğum Avrupa Araştırma Kurumu'nun (EGPRN) yılda 2 kez yapılan bilimsel kongrelerine ve projelerine ulusal katılımı destekleyeceğim, diğer yandan WONCA'da ücretsiz web üzerinden uluslararası bağımsız araştırma kurslarını başlatarak bir adım atacağım.

Avrupa'da her iki yönetim kurulu başkanlığının aynı zamanda yürütülebilmesi biraz zor ve şu ana kadar gerçekleşmemiş olsa da her iki yönetim kurulumun da desteklerinden arkamda olduğunu biliyor ve olağanüstü bir durum olmadığı takdirde, hep birlikte Aile Hekimliği Disiplinini Avrupa ve Dünya'da bir adım öteye taşımayı başaracağımızı düşünüyorum.

Bu başarıyı Ülkem, Üniversitem, Fakültem, Disiplinim ile paylaşmaktan onur duymaktayım. Klasik bir laf olarak algılamazsanız, bu noktaya kadar erişebilmemde büyük desteği olan meslektaşım eşime, Mesleki Bilimsel Derneğime, Anabilim Dalımızda özveri ile çalışan yardımcı doçent, uzman, araştırma görevlisi ve görevli kardeşlerime ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki tüm arkadaşlarıma desteklerinden ötürü teşekkür ediyorum. Akademik katılımın zorlaştığı bu zor günlerde yurt dışına çıkabilmemiz, ülkemizi temsil edebilmemiz açısından gösterdiği kolaylık için Sayın Rektörümüze ve bu haberi duyar duymaz her zamanki gibi sıcak ve güçlü desteğini tekrarlayan Dekanımıza özel teşekkürlerimi iletirim.

# Kadına ve Çocuğa Şiddet



Prof. Dr. Recep Akdur



Toplumumuzdaki şiddet artışı son yıllarda giderek daha da bir hız kazandı. Tecavüzler, vahşi cinayetler, çocuk kaçırmalar ve linç eylemleri hepimizi dehşet içinde bırakıyor. Her kesimde, her yörede her türden suça ve şiddete eğilimin arttığı gözleniyor. Bunun en dikkat çekici özelliği de bu şiddetin özellikle kadınlara ve çocuklara yönelmesi.

Bu tablonun gerisinde, göç, toplumsal yapıda çözülme, ekonomik zorluklar, adalet mekanizmasının yavaş işlemesi, aile yapısının zayıflaması, topluma ve kendine yabancılaşma var. Bunların her biri, bireylerin yaşamında ruhsal örselenmeye/ zedelenmeye neden oluyor.

Ruhsal olarak zedelenen insanlar yaşadığı bu acıların sorumluluğunu başkalarında arıyor ve öfkelerini onlara yöneltiyor. En kolay alt edebileceği gücünün yeteceği kişiler olarak da kadınları ve çocukları görüyor.

Hızlı göçün iri birer köye dönüştürdüğü kentlerde, toplumsal destek ve denetimden yoksun kalan kişiler/gruplar ne geldiği yörenin/köyün değerlerini koruyabiliyor ne de onun yerine kentli değer sistemlerini koyabiliyor. Sonuçta anlamsızlığın ve değer yoksunluğunun pençesine düşmüş ve yabancılaşmış, hiçleşmiş bireyler haline geliyor. Kendilerini ezik, aciz ve güçsüz olarak hissediyorlar. Bu duyguyu dengeleyebilmenin en kestirme yolu, kendilerinden daha zayıfa, kadına ve çocuklara şiddet uygulayarak kendilerini güçlü hissetme yoluna sapıyorlar.

Ulusumuza dayatılan geriye gitme nedeniyle, yeniden yeşeren ve güçlenen aşiret ve tarikat yapısının, ilkel kapitalist ve vur kaç düzeniyle karışımından oluşan bir ortamda, insani değerlerden yoksun, kimliksiz, çıkar makinesine dönüşmüş bireyler, etrafındaki her şeyi bu arada insanları ve hatta ailesinin bireylerini dahi

meta olarak algılıyor. Sonuçta birbirlerini yakını/kardeşi/komşusu/yurttaşı olarak algılamak yerine, hiç alınacak, üzerinde tatmin olunacak birer rakip/obje/araç olarak görüyorlar. Kartopu etkisi yaratan ve çok tehlikeli olan bu gidişin önlenmesi, bu gidişe yol açan bataklığın, genelde "ilkel kapitalist düzenin" özelde de gemiciğini yürüten kaptanın "vur kaç düzeninin" önlenmesine ve "toplumun yeniden esenlendirilmesine (rehabilitasyonuna)" bağlı.

Cezaların artırılması ve hatta idamın yeniden getirilmesinin hiçbir yararı olmayacaktır. Suç işleyen cezalandırılması tarihin hiçbir döneminde suçluyu durduramamıştır. Önemli olan suçun işlenmeden önce önlenmesidir. Gerekli olan toplumun ruh sağlığını bozan etmenlerin koruyucu hekimlik anlayışı ile ele alınarak bir an önce düzeltilmesidir. Aksi takdirde bu gidişten herkes nasibini alacaktır.



**ÇOCUĞA  
KARŞI  
ŞİDDETE  
SON!**





# gazete

# Ankara Tıp

## TurkMSIC Topluluğu'ndan Bitlis'li minikler için 'sıcacık' kampanya!



Fakültemiz öğrenci topluluklarından Ankara Üniversitesi Tıp Öğrencileri Birliği (TurkMSIC) tarafından Bitlis'in Mutki ilçesi'ne bağlı Erler Köyü İlkokulu'ndaki Ana Sınıfı, 1, 2, 3 ve 4'üncü sınıftaki öğrenciler için anlamlı bir sosyal sorumluluk kampanyası gerçekleştirildi. TurkMSIC üyeleri, Bitlis'li minik kardeşleri için topladıkları kıyafetleri küçük öğrencilerin sorumlu öğretmeni Gizem Tınaz'a gönderiyor. Kışlık mont, bot, atkı, bere, çorap gibi kıyafetlerin yer aldığı kolileri özenle hazırlayan TurkMSIC üyeleri, bu anlamlı kampanyaya öncülük etmenin mutluluğunu yaşıyor. Topluluk üyeleri tarafından yapılan açıklamada şu ifadeler kullanıldı: "Bitlis'li minik kardeşlerimiz

kışlık kıyafete ihtiyaç duyuyorlar. Bu soğukta lastik ayakkabılarla, çorapsız ve onları soğuktan koruyabilecek sağlam bir kışlık kıyafet olmadan okula gidip geliyorlar. Bu nedenle Ankara Üniversitesi Tıp Öğrencileri Birliği (TurkMSIC) olarak bu kardeşlerimiz için kışlık mont, bot, atkı, bere, çorap topluyoruz."

Topluluk üyeleri, birkaç gün daha sürece kampanyalarına destek olunması çağrısı yaparak şu duyuruyu yaptılar: "Kullanılabilir durumdaki ikinci el kıyafetlerinizi bize ulaştırabilirsiniz veya bir kardeşimizin beden ve ayakkabı numarasını bizden öğrenerek yeni kışlık kıyafet/ bot alabilirsiniz." (Kış şartlarını göz önünde bulundurarak lütfen en kısa zamanda bizimle iletişime geçin.)

TurkMSIC Topluluğu üyelerine ve minik öğrenci öğretmenine şu numaralardan ulaşabilirsiniz:  
İrem Tokar 5395203244  
Birce Bayır 5067013519  
Mert Özbek 5312279372  
Arda Tınaz 5542399375  
Erler Köyü İlkokulu Öğretmeni Gizem Tınaz 5555937776



## Fakültemiz Dekanlığından Örnek Uygulama: Eski Ahşap Oy Sandıkları Kedilere Barınak Oldu

2011 yılı öncesinde genel ve yerel seçimlerde kullanılan ahşap sandıklar, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Yerleşkesi'nde yaşayan kedilere barınak oldu. İçleri halı parçaları ve polar kumaşla kaplanan sandıklar, Morfoloji kedilerini soğuktan koruyacak. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Yerleşkesi'nde yaşayan kediler için Fakültemiz Dekanlığı, Ankara Büyükşehir Belediyesi'yle el ele vererek örnek bir uygulama başlattı. Soğuk kış aylarında kedilerin kalabilmesi için daha önce genel ve yerel seçimlerde kullanılmış olan ahşap oy sandıkları barınak haline getirildi. Çok sayıda genel ve yerel seçimde içinde oyların toplandığı 10 sandık, kampüsteki çeşitli noktalara konularak kedilere yuva oldu. Soğuk havalarda kedilerin üşümemesi için de sandıkların içlerine küçük eski halı parçaları ve polar kumaş yerleştirildi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Şehsuvar Ertürk, Ankara Büyükşehir Belediyesi Sağlık İşleri Dairesi Başkanı Şafak Uğur'un desteğiyle bu projenin hayata geçtiğini belirterek şöyle konuştu:

"Her sandığa bir kedi girecek şekilde barınak haline getirildi. Oy zarflarının atıldığı bölme de yağmur ve kar suyu girmemesi için marangozlarımız tarafından tahtayla kapatıldı. Umarım kediler bu yuvalarda üşümeden yatacaklar. Hem akademik kadrodan hem de öğrencilerimizden kedilere bakan, onları besleyen çok sayıda arkadaşımız var. Bu uygulama geri dönüşüm anlamında da güzel oldu, sandıklar atılacağına ya da yakılacağına bu şekilde değerlendirildi. Projeyi devam ettirerek Cebeci Hastanesi bahçesine de kediler için sandıklar koymayı düşünüyoruz."



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanelerinden telefon ile muayene randevusu almak için 508 3 508'i arayabilirsiniz. İnternet üzerinden <http://ankaratiphastaneleri.medicine.ankara.edu.tr> adresinden de muayene randevusu alabilirsiniz.

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Sahibi :Prof. Dr. Şehsuvar ERTÜRK

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü :Prof. Dr. Akın KAYA

Yönetim Yeri :A. Ü. T. F. Basın Yayın Halkla İlişkiler Birimi  
(Dekanlık- Morfoloji) PK. 06100  
Sıhhiye / ANKARA

Tel : (0312) 595 82 07

Haber - Fotoğraf : Ahmet GÖVEZ  
Haber İstihbarat : Ahmet GÖVEZ - Savaş ÇALIŞKAN  
Editöryal Çalışma : Ahmet GÖVEZ  
Tasarım - Mizanpaj : Mehtap KULAKSIZ  
Basım Yeri : A.Ü. Basımevi İcıncaşı Sok. No: 10  
Beşevler / ANKARA

Tel : (0312) 222 28 40  
Yayın Türü : Yerel Süreli Yayın  
Basım Tarihi : 20/01/2017