



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Resmî Yayın Organı

# gazete

Ekim/Kasım/Aralık 2019 - Sayı 55

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

# Ankara Tıp



**Emekli Öğretim Üyelerimiz ile Buluşma**

**Sayfa 4**



**Ankara Tıp'ta Eğiticilere 'Öğrenen Merkezli Eğitim' Toplantıları sürüyor**

**Sayfa 5**



**Aşılamanın Önemi ve Aşı Karşıtlığı**

**Sayfa 28**



**Fakültemizde Organ Bağışında Farkındalık Etkinliği**

**Sayfa 14**

## Gazete Ankara Tıp

A.Ü.Tıp Fakültesi Adına Sahibi  
Prof. Dr. Gülfem Elif ÇELİK

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü  
Doç. Dr. Deniz BİLLUR

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

Telefon: 0(312) 595 82 07

Haber Fotoğraf: Ahmet GÖVEZ  
Haber İstihbarat: Ahmet GÖVEZ  
Savaş ÇALIŞKAN  
Tasarım-Mizanpaj: Mehtap KULAKSIZ

Basım Yeri: A.Ü. Basımevi İncitaşı Sok.No:10  
Beşevler /ANKARA  
Telefon: 0(312) 222 28 40  
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın  
Baskı Adedi:  
Basım Tarihi:

## Medya İletişim Komisyonu

Prof. Dr. Gülfem Elif ÇELİK  
(Tıp Fakültesi Dekanı)

Prof. Dr. Pelin ARIBAL AYRAL  
(Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı)

Prof. Dr. Kenan ATEŞ  
(Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı)

Prof. Dr. Akın KAYA  
(Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Başhekim Yardımcısı)

Prof.Dr. Haydar GÖK  
(Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Başhekim Yardımcısı)

Prof. Dr. Özden PALAÖĞLU  
(Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı)

Prof. Dr. Belgin CAN  
(Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı)

Doç. Dr. Deniz BİLLUR  
(Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı)

Dr. Batuhan BAKIRARAR  
(Biyostatistik Anabilim Dalı)

Dr. Tolga AYDIN  
(Araştırma Görevlisi Temsilcisi)

Ömer ÇEBİN  
(Fakülte Sekreteri)

Ahmet GÖVEZ  
(Basın Yayın Birimi)

Mehtap KULAKSIZ  
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Savaş ÇALIŞKAN  
(Basın Yayın Birimi)

Emine ÖZKAZANÇ  
(Dekanlık Bilgi İşlem Merkezi)

Selçuk EROL  
(Öğrenci Temsilcisi)



### Çok Değerli Ankara Tıp ailesi

Yoğun bir sonbahar, yoğun bir kış programı ile yeniden karşınızda olmanın gururunu yaşıyoruz.

Gazetemizin bu sayısında yine çok sayıda etkinlik haberi ile karşınızdayız. Bu kapsamda öğrencilerimiz tarafından gerçekleştirilen çok sayıda sosyal ve bilimsel etkinlik ile öğretim üyelerimiz tarafından düzenlenen bilimsel toplantıların haberleri en ön saflarda yine...

Tıpta uzmanlık ve yan dal uzmanlık eğitimlerinde akreditasyon çalışmalarımız, lisans eğitiminde öğrenen merkezli eğitim ile ilgili eğitici bilgilendirme toplantılarımız tüm hızı ile devam etti, bu gelişmeler ile ilgili haberleri Gazete Ankara Tıpın sayfaları arasında bulacaksınız.

Sağlık köşemizde hastanelerimizden haberleri ve öğretim üyelerimizin bilgilendirmelerini bulacaksınız.

Gazete Ankara Tıp'ın karşınızda yer almasında emeği geçen tüm arkadaşlarıma teşekkür ediyor, keyifli okumalar diliyorum.

Sevgiyle kalın  
Prof. Dr. Gülfem E. Çelik  
Dekan



## Tıp alanında dünyada en çok kullanılan elektronik kaynaklar olan “Uptodate ve Clinical Key” hakkında bilgilendirme toplantısı fakültemizde gerçekleşti



01 Ekim 2019

Ankara Üniversitesi Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı'nın organizasyonu ile Gemini Bilgi Teknolojileri Firması Satış Yönetimi ve Eğitim Uzmanı Özlem Aksu tarafından fakültemiz çalışanlarına, üniversitemizin abone olduğu sağlık alanında önde gelen iki veri tabanı olan “Uptodate ve Clinical Key” hakkında bilgiler aktarıldı.

Morfoloji Binası Mor Salon'da 1 Ekim 2019 tarihinde düzenlenen bilgilendirme toplantısına Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, öğretim üyeleri, görevlileri ve çok sayıda öğrencimiz katıldı.

Özlem Aksu, toplantıda, elektronik tıp kaynaklarına ulaşım, arayüz özellikleri, elektronik kaynaklara mobil erişim, uzaktan erişim ve içerik bilgileri gibi konularda detaylı bilgiler aktardı.

## Akademik Genel Kurul Düzenlendi

02 Ekim 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2019-2020 Eğitim-Öğretim Dönemi ilk Akademik Genel Kurulu 2 Ekim 2019 tarihinde Morfoloji yerleşkesi Prof. Dr. Lütfü Tat Konferans salonunda gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Rektör yardımcısı Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem E. Çelik ile dekan yardımcıları, bölüm başkanları, anabilim/bilim dalı başkanları ve öğretim üyelerinin katıldığı toplantıda akademik yükseltme atamaları ile ilgili son gelişmeler, fakültemiz tanıtım faaliyetleri ve yerleşmeye etkisi, fakültemiz uyum programları, yerleşen öğrencilerin özellikleri ve fakültemiz sıralaması, öğrencilere sağlanan sosyal destekler, İngilizce ve Türkçe program çalışmaları ile kalite çalışma planlamaları paylaşıldı. Kurulun sonunda 1 Ekim 2018 sonrası doçent ünvanı alan öğretim üyelerimize binış giydirildi, doçentlik ve profesörlük ataması yapılan öğretim üyelerimiz takdim edildi.



## Fakültemizden Biyomedikal Mühendisliği'ni Ziyaret

15 Kasım 2019



Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, araştırma işbirliğini geliştirmek için bir grup öğretim üyemizle birlikte Aralık 2019'da Üniversitemiz Biyomedikal Mühendisliği Bölümünü ziyaret etti. Ziyaret kapsamında bölümün öğretim üyeleri tarafından yapılan sunumların ardından laboratuvar ortamları gezildi.

## Mezuniyet Sonrası Eğitimde TTB-UDEK Ulusal Standartlarının Uygulanmasına Yönelik Bilgilendirme Toplantısı

19 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 6 Öğrencilerine (İntörn Doktorlarımız) sahaya çıkma öncesi son eğitimleri 24-25 Haziran 2019 tarihlerinde verildi. Fakültemiz Dekanlığı ve Dönem 6 Koordinatörü Prof. Dr. Meltem Yüksel, Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Murat Seval ve Öğrenci Temsilcisi Selçuk Erol tarafından düzenlenen ve Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonu'nda iki gün süren toplantıda, sık karşılaşılan klinik durumların yönetimi, 112'de işleyiş, hukuki hak ve sorumluluklar ve kariyer seçenekleri ele alındı.



## Emekli Öğretim Üyelerimiz ile Buluşma

28 Kasım 2019

Fakültemizden emekli olan değerli öğretim üyeleri ile 28 Kasım 2019 tarihinde Morfoloji yerleşkesi Mavi Salon'da bir buluşma gerçekleştirildi.

Toplantıya, önceki rektörlerimizden Prof. Dr. Nusret Aras, rektör yardımcıları Prof. Dr. İsmail Hakkı Ayhan, ve Prof. Dr. Tansu Arasil, önceki dekanlarımız Prof. Dr. Semih Baskan, Prof. Dr. Tümer Çorapçıoğlu, Prof. Dr. İlker Ökten ve Prof. Dr. Erol Özdiler ile emekli öğretim üyeleri katıldı.

Etkinliğin başında Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem E. Çelik tarafından fakültemiz çalışmaları hakkında bir sunum yapıldı, ardından emekli öğretim üyelerimizden görüş ve öneriler alındı. Etkinlik sohbet ve ikram ile devam etti. Emekli öğretim üyelerimiz güzel anılar ile fakültemizden ayrıldılar.



## Laboratuvardan Kliniğe Araştırma İşbirliği Çalıştayı

04 Aralık 2019

Temel bilimler ve Klinik bilimlerin bilimsel entegrasyonunu destekleme, ortak araştırma ortamlarının oluşturulması, fakültemizin araştırma altyapısını tanıyarak disiplinler arası nitelikli yayın sayısını arttırmak amacıyla, Fakültemiz Araştırma Stratejileri Koordinatörlüğü ve Temel Tıp Bilimleri Bölüm başkanlığınca ilgili anabilim, bilim dalı başkanlıkları organizasyonunda 04 Aralık 2019 tarihinde, düzenlenen "Laboratuvardan Kliniğe Araştırma İşbirliği Çalıştayı" tüm gün boyunca Morfoloji Binası Mavi Salon'da gerçekleştirildi. Çalıştay, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik'in açılış konuşması ile başladı. Çalıştayda, fakültemizin deneysel laboratuvarları bulunan temel/klinik bilimleri oluşturan anabilim, bilim dallarını temsilen; Prof. Dr. Can Akçalı (Biyofizik AD (Anabilim Dalı)), Prof. Dr. Alp Can (Histoloji ve Embriyoloji AD), Prof. Dr. Serdar Öztürk (Tıbbi Biyokimya AD), Prof. Dr. Nihal Apaydın (Anatomi AD), Prof. Dr. Aylin Hepar (Tıbbi Patoloji AD), Prof. Dr. Devran Gerçek (Tıbbi Mikrobiyoloji AD), Dr. Öğretim Üyesi Timur Tuncalı (Tıbbi Genetik AD), Prof. Dr. Asuman Sunguroğlu (Tıbbi Biyoloji AD), Prof. Dr. Metehan Çiçek (Fizyoloji AD), Prof. Dr. Eyüp Akarsu (Tıbbi Farmakoloji AD), Prof. Dr. Ongun Onaran (Tıbbi Farmakoloji AD) ve Prof. Dr. Nuray Yazihan (Fizyopatoloji BD) anabilim/bilim dalları, çalışma konuları, altyapıları ve bilimsel çalışmaları hakkında bilgi verdiler. Çalıştay sonunda, benzer alanlarda çalışan araştırmacılarımızın ortak bilimsel çalışmalar üretmek üzere küçük gruplar şeklinde işbirliği toplantıları düzenlemesi planlandı.



# Ankara Tıp'ta Eğiticilere 'Öğrenen Merkezli Eğitim' Toplantısı

21 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi yeni eğitim döneminde "Eğitici Eğitimleri" kapsamında tüm eğiticilerin katılımı ile eş kapsamlı 4 farklı toplantı şeklinde gerçekleştirilecek olan toplantıların ilki Anabilim /Bilim dalı başkanları ve eğitim sorumluları ve eğitim yönetiminde bulunan öğretim üyelerine yönelik olarak 21 Kasım, 3, 11, 18 Aralık 2019 tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da Öğrenen Merkezli Eğitim Toplantıları gerçekleştirildi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik açılış konuşmasında çağdaş eğitim modellerinde artık öğrencinin sadece dinleyici rol üstlendiği klasik eğitim yaklaşımlarının öğrencinin süreçlere daha aktif katıldığı ve sorumluluk aldığı süreçlerle yer değiştirdiğini ve fakültemizde de bu çalışmaların başlayacağı bilgisini paylaşarak ve bu yaklaşım ile bu eğitim döneminde "ters yüz sınıf" uygulamasını programlarına yansıtan Çocuk Cerrahisi stajına teşekkür etti.

Takiben Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Ateş, "Öğrenen Merkezli Eğitim: Beklentiler, Ne Durumdayız? Neler Yapmalıyız?" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Prof. Dr. Ateş, Ankara Üniversitesi'nde (Tıp Fakültesi) öğrenme-öğretme süreçlerinin hedefinin, Mesleki yeterliliklere sahip, bilimsel ve eleştirel düşünebilen, çözüm odaklı, kişisel ve mesleki alanda kendini sürekli yenileyen, etik değerleri gözetken, sosyal sorumluluk bilinci ile dünya ve ülke sorunlarına duyarlı, yaratıcı ve farklılıklara saygı gösteren bireyler yetiştirilmesi olduğunu belirtti.

Prof. Dr. Ateş, Öğrenen Merkezli Eğitim'in hedefinin, eğitim süreçlerinde öğrencinin aktif rol alması, eğiticinin bilgi sağlayıcı olmaktan çok öğrenmeyi

kolaylaştırıcı rol üstlenmesi olduğunu vurguladı. Prof. Dr. Ateş fakültemiz lisans eğitiminde özellikle ilk 3 dönemde kuramsal derslerin oranına dikkati çekti.

Fakültemiz Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı'ndan Öğretim Görevlisi Dr. Alper Bayazıt, "Öğrenen Merkezli Eğitim"i, öğrencinin sadece derste aktif rol alması değil; öğretimin planlanması, içeriklerin, öğrenme yöntemlerinin, eğitsel materyallerin, değerlendirme yöntemlerinin belirlenmesi başta olmak üzere öğretim sürecinin tüm aşamalarında aktif yer alması olarak tanımladı. Bu eğitim yaklaşımında; eğiticiler ve öğrenciler arasında işbirliğine dayalı etkinlikler bulunduğunu belirten Dr. Alper Bayazıt, ters yüz sınıf modeli üzerinde detaylı bilgi paylaşarak, isteyen birimlere yardımcı olunacağını belirtti.

Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğretim Üyesi İpek Gönüllü, "Öğrenen Merkezli Eğitim (Ters-Yüz Sınıf) Deneyimi Sonrası Öğrenci Görüşleri" hakkında bilgiler aktarırken, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır ise bu modeli baz alarak kendi anabilim dallarında yaptıkları çalışmalar ile ilgili detaylar paylaştı. Yaptıkları uygulama ile öğrencilerin süreç çok aktif katıldıkları ve geri bildirimlerde de hem öğrenci hem de eğiticilerin memnun olduğunu belirtti.

Toplantı, öğretim üyelerimizin katkı ve soruları ile son buldu. Ters yüz sınıf uygulamasını eğitimde kullanmak isteyen birimlere/öğretim üyelerimize Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD'nın destek sağlayacağı duyuruldu.



## Fakültemizden Yüksek Öğretim Kalite Kurulu'na (YÖKAK) Ziyaret

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden bir heyet, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ile birlikte Yüksek Öğretim Kalite Kurulu Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Elmas'a bir ziyarette bulundu.

Ziyaret ekibinde, Dekan Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in yanı sıra, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın, Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Onur Polat ve Araştırma Koordinatörü Prof. Dr. Nuray Yazıhan bulundu.

Ziyaret sırasında, YÖKAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Sibel Aksu Yıldırım ile Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi ve YÖKAK üyesi Prof. Dr. Çetin Erol da hazır bulundu. Ziyaret kapsamında, YÖKAK başkan ve üyelerine, fakültemiz kalite çalışmaları hakkında sunumlar yapıldı ve bu konuda YÖKAK'ın görüşleri alındı.



## Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğünden Fakültemize Saha Ziyareti



10 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Kalite Akreditasyon, Akademik Değerlendirme ve Kalite Koordinatörlüğü tarafından oluşturulan Tıp Fakültesi Ziyaret Takımı 10 Aralık 2019 tarihinde Kalite Öz Değerlendirme çalışmaları sonucu ortaya çıkan gelişmeye açık yönlerimizin iyileştirilen kısımlarını yerinde incelemek üzere fakültemize bir saha ziyareti gerçekleştirdi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, fakültemiz öğretim üye ve görevlilerinin hazır bulunduğu toplantıda saha ziyareti kapsamında fakültemizin gelişmeye açık yönlerinin iyileştirilen kısımları ve yapılan çalışmalarla ilgili ziyaret takımına bir sunum yaptı.

Sunumun ardından, Morfoloji Binası Mor Salon'da Tıp Fakültesi Ziyaret Takımı ile Dekan ve Dekan Yardımcıları ve ilgili Koordinatörlüklerin sorumlu öğretim üyelerinin bulunduğu bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda fakültemizin gelişmeye açık yönleri ile ilgili rapor, ziyaret takımı tarafından okunarak karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu.

Ziyaret takımı daha sonra ilgili dökümanları inceledi ve konuyla ilgili rapor oluşturdu. Raporun Dekan ve yardımcılarına okunmasıyla ziyaret takımı fakültemizden ayrıldı.



**AD/BD AKREDİTASYONLARI:****K.V.C. Anabilim Dalımızın Mükemmeliyet Merkezinin Sertifikasyonu Tamamlandı**

24 Kasım 2019

Anabilim Dalımızda, yılda bu tarz 12 eğitimin verileceği belirtilirken Avrupa, Asya ve Ortadoğu'dan cerrahların katılacağı Center of Excellence aktivitesinin gerçekleştirileceği de bildirildi. Üniversitemiz ve fakültemiz Türkiye'de bu kapsamda hizmet veren tek merkez olma niteliğindedir.

**Dünya literatürüne giren operasyonlar yapılıyor**

K.V.C. Anabilim Dalımızda, 2014 yılında Ankara Üniversitesi BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) kapsamında desteklenen alt yapı projesi ile kurulan Minimal İnvaziv ve Robotik Cerrahi Ünitesinde küçük kesi kalp operasyonları başlamıştı. Bu kapsamda o günden bugüne kadar minimal invaziv ve robotik kalp operasyonları gerçekleştiriliyor. Konu kapsamında dünya literatürüne de giren birçok yüksek teknoloji gerektiren operasyonlar yapılıyor.

**Mükemmeliyet Merkezinin Sertifikasyonu Tamamlandı**

Minimal invaziv dikişsiz aort kapak operasyonlarında uluslararası eğitmenlik yapan Doç. Dr. Serkan Durdu, bu konuda gerek yurt içinde gerekse Avrupa ve Ortadoğu'da bir çok merkezde minimal invaziv kalp operasyonları kapsamında eğitimler veriyor. Bu kapsamda sürdürülen 1 yıllık çalışmaların sonunda minimal invaziv dikişsiz aort kapak konusunda Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Mükemmeliyet Merkezinin (Center of Excellence) sertifikasyonu tamamlandı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi K.V.C. (Kardiyovasküler Cerrahi) Anabilim Dalımızın Mükemmeliyet Merkezi "Center of Excellence" aktivitesi kapsamında Mısır ve İngiltere'den gelen kalp cerrahlarının katılımı ile gerçekleşen Minimal İnvaziv Endoskopik Dikişsiz Aort Kapak Eğitimi başarıyla tamamlandı. Bu kapsamda Prof. Dr. Bülent Kaya, Prof. Dr. Kemal Uçanok, Doç. Dr. Serkan Durdu ve Öğr. Gör. Dr. Onat Bermede (Anestezi ve Reanimasyon Anabilim Dalı) tarafından teorik eğitimler yapıldı. Öte yandan Doç. Dr. Serkan Durdu ve Öğr. Gör. Dr. Onat Bermede, iki adet cerrahi pratik eğitimi verdiler.

**Halk Sağlığı Alanındaki İlk Kurumsal Yeterlik Belgesini Fakültemiz Halk Sağlığı Anabilim Dalı Aldı**

28 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nın, "Uzmanlık Eğitimi" 27 Kasım 2019 tarihi itibarıyla akredite oldu.

Halk Sağlığı Yeterlik Kurulu Eşyetkilendirme Komisyonu eğitim programı akreditasyon çalışmaları kapsamında ilk eğitim programı/kurum ziyareti Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi (AÜTF) Halk Sağlığı Anabilim Dalı'na 5 Kasım 2019 tarihinde gerçekleştirildi. Açılış programına, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde kurum akreditasyon çalışmalarına büyük destek veren Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik de katılarak bir konuşma yaptı.

Ziyarete ilişkin Rapor Eşyetkilendirme Komisyonunun da olumlu görüşünün ardından ilgili mevzuat gereği Halk Sağlığı Yeterlik Kurulu, Halk Sağlığı Uzmanları Derneği Yönetim Kurulu ve Türk Tabipleri Birliği Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu'na sunularak tüm adımlar tamamlandı.

"Halk Sağlığı Kurumsal Yeterlilik Belgesi" 27 Kasım 2019 tarihinde 3. Uluslararası ve 21. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi açılış etkinliğinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı'na verildi. Belgeyi kurum adına Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meltem Çöl aldı.

Ülkemizde Halk Sağlığı alanındaki ilk kurumsal yeterlik belgesinin Ankara Üniversitesi



Tıp Fakültesi tarafından alınmış olması büyük bir sevinçle karşılanırken diğer kurumları da motive edeceği düşünülüyor.

Bu sonuçta, emeği olan başta Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanımız Prof. Dr. Meltem Çöl olmak üzere tüm öğretim üyelerimizi, emekli öğretim üyelerimizi, öğretim elemanlarımızı ve Anabilim Dalının çalışanlarını kutluyoruz.

**Beyin Cerrahisi Anabilim Dalımızın Uzmanlık Eğitimine Uluslararası Akreditasyon**

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin Cerrahisi Anabilim Dalı'nın uzmanlık eğitim programı uluslararası olarak akredite edildi. Bu önemli başarıda emeği geçen Beyin Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Şükrü Çağlar olmak üzere tüm Anabilim Dalımız öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi ve çalışanlarını kutluyoruz.

## 8 Yeni Eğitim-Öğretim Dönemindeki İntörn Dersleri Başladı



13 Kasım 2019

Dönem VI öğrencilerine (İntörn) yönelik mesleki gelişim, kariyer planlama ve birinci basamakta hasta yönetimi eğitim programını kapsayan toplantıların ilki, 13 Kasım 2019 tarihinde Morfoloji Yerleşkesi Prof. Dr. Lütfi Tat Salonunda (Mavi Salon) gerçekleştirildi.

Dersler, Prof. Dr. Yasemin Yalım'ın anlattığı "Aydınlatılmış Onam ve Hasta Mahremiyeti", "İbni Sina Hastanesi Başhekim Yardımcısı ve Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Alpay Azap'ın anlattığı "Çalışan Sağlığı ve Güvenli Çalışma" konularıyla başladı.

Toplantı, öğrencilerimiz tarafından yoğun ilgi ile takip edildi. Eğitim toplantıları, iki haftada bir Çarşamba günleri öğleden sonra olmak üzere 2020 yılı Mayıs Ayı sonuna kadar devam edecek.

## Ankara Tıp Oyuncuları yeniden sahnede!

25 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin başarılı öğrenci topluluklarından ATO (Ankara Tıp Oyuncuları), Grigory Gorin'in 2 Perdelik Komedi "Herostratus'u Unutun" oyununu, 25 Kasım 2019 tarihinde Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda yeniden sahnelendi. Bu yıl 24'üncüsü gerçekleştirilen Ankara Uluslararası Tiyatro Festivali'nde de oynayacak oyun büyük beğeni topladı.

ATO üyeleri, oyunun hikayesini şu cümlelerle aktardı:

"İnsan ne zaman ölür? Son nefesini verdiği mi ya da adını hatırlayan son insan öldüğünde mi? Yeryüzündeki en yüce duygu aşk sanılırken ondan daha güçlü değil midir şöhret tutkusu? Peki bu arzuların ateşiyle, insanları ihtişamiyle büyüleyen Artemis Tapınağı'nı yakan adamın adını sorsak? HEROSTRATUS ... Sizce tarihe geçmek için muhteşem bir tapınağı yakan bu adam bir çılgın mı yoksa ciddi ciddi dönemin inanç şekline baş kaldıran bir asi mi ya da bunların hiçbiri olmayan alkolün etkisiyle ne yaptığını bilmeyen bir sarhoş mu? Efes halkının nefretini kazanan Herostratus'un günler ilerledikçe bir kahramana dönüşme hikayesi.. Aaa ya da hayır bizim daha fazla anlatmamız doğru olmayabilir zira Efes mahkemesinin kararına karşı gelmek ne haddimize!! Öyleyse kararımızı verdik: PERDELERİ AÇIN!"



## Sinirbilim Topluluğu'nun "Öğretim Üyeleri Sunumları" Devam Ediyor

26 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu tarafından 26 Kasım 2019 tarihinde Morfoloji Binası 4 No'lu Amfi'de, fakültemiz ve Dil Tarih-Coğrafya Fakültesi Psikoloji Bölümü öğrencilerinden oluşan 49 kişilik katılım ile "Öğretim Üyeleri Sunumları" adlı etkinlik gerçekleştirildi.

Etkinliğe katılan öğrencilerimiz, Antropolog Mertcan Erice'nin "Evrimsel Süreçte İnsan Beyni" başlıklı sunumunu dinledi.



## ANTBAT'tan 12. Vaka Günleri

14-15 Aralık 2019

ANTBAT (Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu) 12'inci Vaka Günleri, birçok farklı üniversiteden ve şehirden öğrencinin katılımıyla başarıyla gerçekleştirildi. Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Amfisi'nde düzenlenen Vaka Günleri'nin açılışında Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Tören ve Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Özden Palaoglu ve Araştırma Geliştirme ve Destek Stratejileri Koordinatörü Prof. Dr. Nuray Yazihan birer açış konuşması yaptı. Vaka Günleri'nde öğrencilerimiz birçok konuda sunumlar yaptı. Doç. Dr. Melih Bozkurt'un başkanlık ettiği Beyin ve Sinir Cerrahisi Oturumunda, "Renkli Bir Arayış" ve "Yüksek Dereceli Glial Tümörler" başlıklı sunumlar gerçekleştirildi. Prof. Dr. Acar Tüzüner'in başkanlık ettiği Genel Cerrahi Oturumunda, "Uterusta Teratom" ve "Baba, Oğul ve Karaciğer" konulu sunumlar yapıldı.

Prof. Dr. Levent Yazıcıoğlu'nun başkanlık ettiği Kalp ve Damar Cerrahisi Oturumunda, "Tek Ventrikülle Yaşam", "Şişman Damarlar", "Cerrahi Bakış Açısı" başlıklı sunumlar düzenlendi. Prof. Dr. H. Yusuf Yıldız'ın başkanlık ettiği Ortopedi ve Travmatoloji Oturumunda, "Doğumla Gelen Tehlike: ERB-DUCHENNE Paralizisine Cerrahi Yaklaşım" isimli sunum yapıldı. Vaka Günleri, ödül töreni ve serbest kürsü ile son buldu.





## Fakültemiz Genel Cerrahi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ayhan Kuzu, Anatomi Doktorasını Tamamladı



10 Ekim 2019

Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ayhan Kuzu, 4 yıl önce başladığı Klinik Anatomi Doktora Programını 10 Ekim 2019 tarihinde, tez savunmasını vererek tamamladı.

Prof. Dr. Ayhan Kuzu'nun, Anatomi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr.

İbrahim Tekdemir danışmanlığındaki "Superior ve Inferior Mezenterik Arterler Arasındaki Anastomozların Sol Kolon Kanseri Cerrahisi ile İlişkili Anatomisinin İncelenmesi" isimli tez çalışması, yayınlanmak üzere makale haline getirildi. Prof. Kuzu'nun, hastaların sağ kalım oranlarının yükselmesinde büyük emeği var. Prof. Dr. Kuzu, Klinik Anatomi alanındaki çalışmalarına halen devam ediyor. Prof. Dr. Kuzu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Halil İbrahim Açar ile birlikte hazırladığı eğitim materyalleri ile kolorektal cerrahi alanındaki ameliyatlara standartlarının yaygınlaştırılması ve hastaların sağ kalım oranlarının yükselmesine de büyük katkı sağlıyor.

### İki kez en iyi video ödülü!

Prof. Dr. Kuzu'nun öncülük ettiği, Genel Cerrahi ve Anatomi Anabilim Dallarımızın ortak çalışmaları ile ortaya çıkan bilimsel yayınlar ve eğitim filmleri yurtdışında da çok geniş yankı uyandırıyor. Animasyonlar ile zenginleştirilmiş videolar, kolorektal cerrahi alanında dünyadaki en önemli bilimsel toplantılardan biri olan "The American Society of Colon and Rectal Surgeons, Annual Meeting"de 2010 ve 2016 yıllarında, iki kez en iyi video ödülüne (Barton Hoexter Best Video Award) layık görüldü.

Cerrahi branşlar başta olmak üzere, tüm klinik branşların, uygulama eğitimleri için Fakültemiz bünyesinde oluşturulan "Klinik Anatomi Araştırma ve Simulasyon Merkezi"nin kurulması aşamasında da önderlik eden Prof. Dr. Ayhan Kuzu, aynı merkezde, çok sayıda eğitim toplantısı da gerçekleştirdi.

## Prof. Dr. İbrahim Aşık'ın Türkiye Şubesi Kurucu Başkan Yardımcısı Olduğu WIP'in Uluslararası Katılımlı Sınavı İlk kez Türkiye'de Yapıldı



25-27 Ekim 2019

İkinci "Interventional Pain Symposium Hands on Cadaver Workshop" ve Türkiye'de ilk kez gerçekleştirilen FIPP/CIPS Sınavı 25-27 Ekim tarihleri arasında İstanbul'da yapıldı. Daha önce ABD ve Avrupa'da yapılan bu sınav WIP (Dünya Ağrı Enstitüsü) Türkiye Şubesi Kurucu Başkan Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Aşık'ın büyük katkıları ile ilk kez Türkiye'de gerçekleştirildi.

Sempozyum, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Algoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İbrahim Aşık'ın Kurucu Başkan Yardımcısı olduğu WIP (Dünya Ağrı Enstitüsü) Türkiye şubesi tarafından düzenlendi. Sempozyumda co-chair ve Sınavda board member olarak görev alan ve program yöneticisi olan Prof. Dr. İbrahim Aşık, Sempozyuma uluslararası anlamda 180 kişinin katıldığını, Fellow of Interventional Pain Practice (FIPP) ve Certified Interventional Pain Sonologist (CIPP) ünvanları sınavına ise toplam 39 kişinin katıldığını bildirdi.

Prof. Dr. Aşık, Sınav Türkiye'den katılan 9 kişinin çok başarılı şekilde FIPP/CIPS ünvanı almasının ülkemiz açısından gurur verici olduğunu belirtti. 22-25 Ekim 2020 tarihlerinde üçüncüsü gerçekleştirilecek Sempozyum ve sınavı ilginin daha fazla olması bekleniyor.

## Prof. Dr. Yazihan, Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde Fakültemizi Temsil Edecek

15 Kasım 2019

Fakültemiz Fizyopatoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nuray Yazihan 15 Kasım 2019 tarihinde Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde fakülte temsilcimiz olarak seçildi.

Prof. Dr. Yazihan, son 2 yılda fakültemizde lisansüstü programlarının açılmasında dekanlığımız adına çalışırken, bundan sonraki süreçte de açılacak olan yüksek lisans/doktora eğitimlerini koordine edecek.

Prof. Dr. Yazihan'a önemli çalışmalarından dolayı teşekkür ediyor, yeni görevinde başarılar diliyoruz.



## Prof. Dr. Fulya Dökmeci, Türk Ürojinekoloji ve Rekonstrüktif Cerrahi Derneği'nin Yeni Başkanı Seçildi

Türk Ürojinekoloji ve Pelvik Rekonstrüktif Cerrahi Derneği, alanında ilk kez 'IUGA (International Urogynecology Association) Exchange Meeting' toplantısına ev sahipliği yaptı. Toplantıya, Fakültemiz Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Fulya Dökmeci, Doç. Dr. Şerife Esra Çetinkaya, Doç. Dr. Murat Seval, fakültemizde görevlendirme ile çalışan Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden fizyoterapi öğretim üyesi Doç. Dr. Emel Sönmezer, öğretim ve araştırma görevlileri katıldı.

Bu arada Türk Ürojinekoloji ve Rekonstrüktif Cerrahi Derneği seçimleri de yapıldı. Seçimlerin sonucunda, Fakültemiz Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Fulya Dökmeci Dernek Başkanı olurken, Doç. Dr. Esra Çetinkaya da yönetim kuruluna girdi.



## Doç. Dr. Yürümez, Otizm Tanısındaki En Değerli Araç Olan ADOS Eğitimi Tamamladı



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Esra Yürümez, 3 Eylül-4 Aralık 2019 tarihleri arasında ABD'nin Louisiana Eyaleti'nde bulunan Tulane Üniversitesi Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi bünyesindeki Bebek Ruh Sağlığı Ünitesi'nde gözlemci olarak bulundu.

Doç. Dr. Yürümez, bebek ruh sağlığı alanında önde gelen araştırmacılardan biri olan Prof. Dr. Charles Zeanah danışmanlığında, özellikle travmatik yaşam olaylarına maruz kalan bebek ve küçük yaşta çocuklara yönelik değerlendirme ve terapi müdahaleleri konusunda bilgi edindi. Doç. Dr. Yürümez, aynı zamanda otizmin tanı ve sınıflandırmasında en değerli araç olan ADOS eğitimini tamamladı.

## Doç. Dr. Müge Günalp Eneyli Acil Tıp Derneği Denetleme Kurulunda

Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Müge Günalp Eneyli, Türkiye Acil Tıp Derneği'nin 14'üncü Yönetim Kurulunda asil üye olarak denetleme kuruluna seçildi.



## Aile Hekimliği Anabilim Dalımıza En İyi Sözel Sunum Birincilik Ödülü

31 Ekim-2 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Aile Hekimliği Anabilim Dalı, 31 Ekim-2 Kasım 2019 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleştirilen 18'inci Ulusal Aile Hekimliği Kongresi'ne güçlü bir şekilde katılım sağladı. Kongrede, Anabilim Dalımız öğretim üyeleri, konuşmacı, oturum başkanı, kurs eğiticileri olarak yer aldı. Anabilim Dalımız, Kongreye, uzmanlık öğrencileri ile birlikte hazırlanmış olan 4 adet sözel ve 4 adet poster bildiriyle katılım gerçekleştirdi. Sözel bildiri sunumu olarak götürülen çalışmalardan iki tanesi Dönem 3 öğrencilerinin 2017-2018 eğitim öğretim yılında Kanıta Dayalı Tıp Dersi kapsamındaki projelerinden oluştu. Destekleyici öğretim üyeleri arasında Aile Hekimliği Anabilim Dalımızdan Öğr. Gör. Zehra Dağlı'nın da bulunduğu "Tıp Fakültesi Dönem 1-5 Öğrencilerinde Uyku Bozukluğu Sıklığı" başlıklı araştırma projesi, Kongrede "En İyi Sözel Sunum Birincilik Ödülü" almaya hak kazandı.



## Prof. Dr. Belma Turan ve Prof. Dr. K. Can Akçalı'ya gurur verici uluslararası ödül



30 Ekim-1 Kasım 2019

International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS) himayesinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Kök Hücre Enstitüsü tarafından 30 Ekim-01 Kasım 2019 tarihleri arasında Ankara'da "International Symposium on Cellular Therapy in Cardiovascular Medicine: Stem Cell Opportunity" başlıklı uluslararası sempozyum düzenlendi. Sempozyuma 10 farklı ülkeden 27 konuşmacı katıldı, 37 bildiri sunuldu. Sempozyuma destek veren IACS 1996 yılında kurulmuş, bünyesinde 256 bilim adamı bulunduran kardiyovasküler alanda bilimsel çalışmalara uluslararası katkı sağlayan akademik bir topluluktur. Düzenlenen sempozyumda IACS adına akademinin direktörü Prof. Dr. N.S.Dhalla tarafından, Fakültemiz Biyofizik Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Belma Turan'a "Distinguished Leadership Award (Lider Bilim İnsanı)" ve Prof. Dr. Kamil Can Akçalı'ya "Distinguished Service Award (Lider Hizmet Ödülü)" takdim edilmiştir.



## Radyoloji Anabilim Dalımıza 6 Ödül Birden



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı, TÜRKRAD (Türk Radyoloji Derneği) 2019 Kongresinde birçok ödül olarak fakültemize büyük bir gurur yaşattı.

Anabilim Dalımızdan ödül alan isimler ve aldıkları ödülleri aşağıda sıralıyoruz:

1. Anabilim Dalımız öğretim görevlilerinden Doç. Dr. Elif Peker, Prof. Dr. Ayşe Erden,

06-09 Kasım 2019

Prof. Dr. İlhan Erden, Prof. Dr. Nurşen Düzgün ile birlikte yaptıkları "AJR" dergisinde yayınlanan "Intestinal Behçet Disease: Evaluation With MR Enterography-A Case-Control Study" adlı çalışmasıyla 'Siemens Radyoloji Ödülü'nü aldı.

2. Anabilim Dalımız öğretim görevlilerinden Öğr. Gör. Başak Gülpınar, Doç. Dr. Elif Peker, Doç. Dr. Çiğdem Soydaş, Öğr. Gör. Mine Araz ve Prof. Dr. Atilla Elhan ile yaptıkları "Nöroendokrin Tümör Karaciğer Metastazları: Tek Fazlı Rutin Abdomen BT-BT Histogram Bulguları ile Histolojik Alt Tipler Tahmin Edilebilir mi? GA-68 DOTATATE PET/ BT Korelasyonu" adlı "Sözlü bildiri ile Birincilik Ödülü"nü kazandı.

3. Anabilim Dalımız öğretim üyelerinden Doç. Dr. Elif Peker, Öğr. Gör. Başak Gülpınar, Öğr. Gör. Sena Ünal, Prof. Dr. İlhan Erden ile yaptıkları "Parotis Kitlelerinin Ayrımında ADC Histogram Analizi, T1 Haritalama ve Dinamik Eğrilerin Değerlendirilmesi" adlı çalışma ile Poster bildiri alanında İkincilik Ödülü'nün sahibi oldu.

4. Anabilim Dalımız öğretim görevlilerinden Öğr. Gör. Ayşegül Gürsoy Çoruh ve Öğr. Gör. Başak Gülpınar, Günün Olguları Yarışmasında Birincilik Ödülü'nü elde ettiler.

5. Anabilim Dalımız öğretim görevlilerinden Doç. Dr. Namık Kemal Altınbaş, ekibiyle birlikte Film Okuma Oturumu Yarışmasını kazandı.

6. Anabilim Dalımız araştırma görevlisi Dr. Emel Özer, "Nöroradyoloji-Baş-Boyun: İnflamasyon" Kursunda katıldığı yarışmada birinci oldu.

## Prof. Dr. Murat Özsan'a Atilla İlhan Roman Ödülü



07 Kasım 2019

Fakültemiz önceki dekan yardımcılarından, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Murat Özsan, Atilla İlhan Roman ödülünü kazandı.

Atilla İlhan Bilim Sanat ve Kültür Vakfı tarafından düzenlenen "2019 Atilla İlhan

## Geriatri Bilim Dalımıza İki Ödül

03 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Geriatri Bilim Dalı'ndan Arş. Gör. Dr. Çağlar Çoşardereioğlu Seğer, Salzburg Weill Cornell/Internatıaonal Atherosclerosis Society Lipid Metabolizması Seminerinde "Excelent Case Presentatıon" Sertifikası ve "Academic Excellence" Sertifikası adlı ödüllerin sahibi oldu.



04 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi ve Koç Üniversitesi öğretim üyelerinin oluşturduğu ve içinde Fakültemiz Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Alp Can'ın da bulunduğu, çalışmaya 2019 yılı Sedat Simavi ödülü layık görüldü.

Çalışma, Journal of Autoimmunity (etki faktörü: 7.65) dergisinde 2017 yılında yayınlandı. Behçet hastalarının serumlarının büyük çoğunluğu fare beyinde, retinasında ve skrotumunda bulunan sinir demetlerini oluşturan nöronları işaretledi. Yapılan ileri protein tanımlama çalışmalarıyla (MALDI-TOF, peptid kütle pırmakızı yöntemleri vb.) söz konusu proteinin nörofilaman-160 (NFM) olduğu saptandı. Küme Omega analizleri NF-M proteini ile HSP-65 proteininin benzer yapıya sahip olduğunu gösterdi ki, HSP-65 proteininin Behçet hastalarında lenfosit proliferasyonunu uyardığı bilinmekte. Sonuç olarak, elde edilen bulgular Behçet Hastalığındaki otoimmünitede NF-M'nin rolü olabileceği kanısına varıldı.

## Prof. Dr. Alp Can'a Sedat Simavi Ödülü



## Yılın Doktoru Ödülü Dr. Hasan Büyükdoğan'a

20 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı'ndan Dr. Hasan Büyükdoğan, İstanbul Üniversitesi ve Okan Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin birlikte düzenlediği "Türkiye'nin Sağlık Ödülleri" kapsamında, geliştirdiği biyomedikal cihaz ile "Yılın Yenilikçi Doktoru" kategorisinde birincilik ödülünü kazandı.

Dr. Büyükdoğan, "Geliştirdiğim cihaz, akıllı bir fleksör atel olup el cerrahisi sonrası rehabilitasyonda, hastaların fizik tedavi rejimlerine uyumunu takip eden, iki yönlü veri akışı sağlayan, giyilebilir teknoloji örneği nesnelere interneti ürünüdür" dedi.



Roman Ödülü" şiirsel bir üslupla kurguyu bir araya getiren Abdullah Ataç'ın "Yara Bende" eseri ile toplumsal kaygıları gözeterek insanı ele alış tarzı ve kurgudaki başarısı nedeniyle Murat Özsan'ın "Umudun Rengi" başlıklı eserine verildi.

7 Kasım 2019 günü İstanbul Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi Marmara Salonunda düzenlenen ödül töreninde Vakfın Yönetim Kurulu Başkanı Solmaz İlhan, kurum olarak Atilla İlhan adına yaptıkları faaliyetlerden bahsetti. İlhan, ödüllerini vermedeki temel amaçlarının, Atilla İlhan'ın her eserinde öne çıkartmaya gayret ettiği "ulusal kültür bileşimini gerçekleştirme" misyonuna layık olacak eserleri öne çıkartmak olduğunu vurguladı.

Ödüllerin Seçici Kurul Onursal Başkanı Doğan Hızlan da Atilla İlhan'ın eserleri kadar konuşmasıyla da insanları etkilediğine işaret ederek, "Atilla İlhan kendine özgü bir anlayışın, yaşama ve siyasi biçiminin nasıl olması gerektiği konusunda çokça yazmıştır. Her zaman soru sorarak bizlerin de pasif bir okur değil, aktif bir okur olarak kitaplarını okumamızı sağlamıştır," diye konuştu.

Prof. Dr. Murat Özsan da törende, kendisini roman yazmaya yönlendiren sebeplerden birisinin de mesleği olduğunu dile getirerek, "Çok iyi doktorsanız iyi bir tıp bilgisine sahipsiniz demektir ama bu iyi bir hekim olmak için yeterli değildir. Çünkü doktorluk bir meslek, hekimlik ise sanattır ve bir hekim ne kadar sanatkârsa hastasına uzatacağı eli de o kadar şifa verici olacaktır," ifadelerini kullandı.

Sevgili hocamızı ve sevgili ailesini bu büyük başarı nedeni ile gururla kutluyoruz.

## Anatomi Anabilim Dalımızdan Tıp Eğitime Çok Önemli Katkı



Fakültemiz Anatomi AD (Anabilim Dalı) öğretim üye ve yardımcılarından tıp eğitime çok önemli bir katkı sağlandı. Sobotta İnsan Anatomisi Atlası'nı geleneksel bir şekilde Türkçe'ye çeviren Anatomi AD, 24'üncü Almanca baskıyı 11'inci Türkçe baskı olarak yayınladı. Atlas, Genel Anatomi ve İskelet-Kas Sistemi, Baş, Boyun ve Nöroanatomi ile İç Organlar ciltleri ile Kas ve Sinir Tablolarını içeren fasikülden oluşuyor. Bu yeni basımda konular klinik ile entegre bir şekilde ele alınmış, ayrıca tipik bir klinik olgu ve konunun öğrenme kazanımları ile öğrenme pekiştirilmiş durumda.



Atlasın hazırlanmasında emeği geçen başta çeviri editörü Prof. Dr. Tuna Karahan olmak üzere Anatomi Anabilim Dalımızın tüm öğretim elemanlarına, ülkemiz tıp eğitime yaptıkları bu değerli katkıdan dolayı gönülden teşekkür ediyoruz.

## Prof. Dr. Polat ve Alkış'tan Temel İlk Yardım Eğitimi Kitabı

Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Onur Polat ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış'ın kaleme aldığı "Temel İlk Yardım Eğitimi" kitabı Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi yayınlarının arasındaki yerini aldı.

"İlk Yardım Hayat Kurtarır" temasıyla yayınlanan Temel İlk Yardım Eğitimi kitabında ilk yardım şöyle tanımlanıyor: "İlk yardım, herhangi bir kaza veya hayatı tehlikeye düşüren bir durum karşısında sağlık personelinin yarımı sağlanıncaya kadar hayatın kurtarılması ya da hastanın sağlık durumunun daha kötüye gitmesini önlemek amacıyla ilaçsız olarak yapılan uygulamalardır."

İlk yardım eğitimi almış olmanın kişiyi ilk yardımcı yaptığını ama sağlık personeli yapmadığının vurgulandığı kitapta, ilk yardım uygulamalarında kesin karar verme yetkisinin sağlık personelinde olduğunun alt çiziliyor.

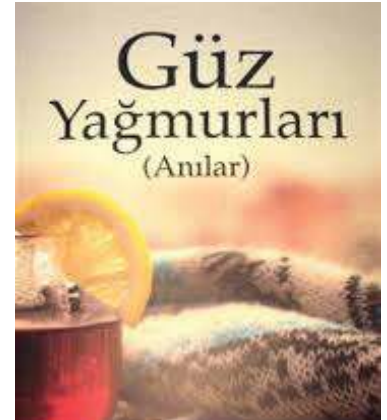
Kitabı hazırlayan her iki öğretim üyemizi de tebrik ediyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.



## Prof. Dr. Özenci'den Güz Yağmurları Kitabı

Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı emekli öğretim üyelerinden Prof. Dr. Metin Özenci'nin "Güz Yağmurları" isimli anı kitabı yayınlandı. Kitap, editörlerin seçiminde 1'inci sırada yer alıyor.

Prof. Dr. Metin Özenci'yi tebrik ederiz.

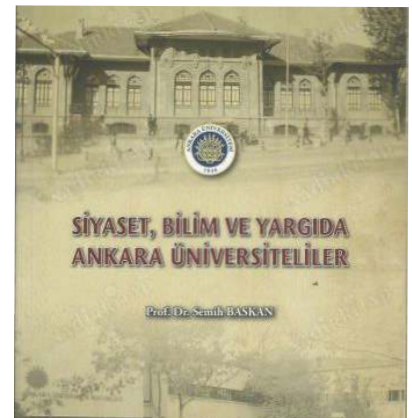


## Siyaset, Bilim ve Yargıda Ankara Üniversiteliler

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı emekli Öğretim üyesi ve Okan Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Semih Baskan'ın Siyaset, Bilim ve Yargıda Ankara Üniversiteliler kitabı dikkat çekiyor.

Fakültemizde dekanlık görevi de üstlenmiş olan Prof. Dr. Baskan, kitabında, Üniversitemiz mezunlarının siyaset, bilim ve yargı alanına yön vermesini detaylarıyla aktarıyor.

Prof. Dr. Baskan'ı yayınladığı bu kitaptan ötürü tebrik ediyoruz.



## Fakültemizde Organ Bağışında Farkındalık Etkinliği



08 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Organ ve Doku Nakli Merkezi tarafından 3-9 Kasım Organ Bağışı Haftası kapsamında, Merkezin Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar'ın başkanlığında 8 Kasım 2019 tarihinde Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi 50'inci Yıl Amfisi'nde "Ülkemizde Organ Naklini Artırmak İçin Konuşalım: Boşluğu Birlikte Doldurmak" temalı farkındalık etkinliği gerçekleştirildi.

"Organ Bağışla Hayat Ver" sloganıyla, Ankara Üniversitesi ve diğer kurumlardan çok sayıda öğretim üyesi, sağlık çalışanı, öğrenciler ile organ nakli yapılan ve bekleyen hasta ve hasta yakınlarının katılımı ile düzenlenen etkinlikte, organ nakli olmuş ve olmayı bekleyen hastalar ile gerçekleştirilen video gösteriminin sunumu yapıldı.

### "Umudumuz Gençler"

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimi ve Organ Nakli Merkezi Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Etkinliğin düzenlenmesinin ve etkinliğe özellikle öğrencilerin katılımlarının sağlanmasındaki amacın; öğrencilerin etkinlikte

bilinçlenip, Ankara ve Türkiye'deki diğer üniversitelerde paylaşım yaparak organ bağışı ve organ nakli farkındalığını geliştirmek olduğunu, dolayısıyla umudumuzun gençlerde olduğunu ifade etti.

Etkinliğin nakil bekleyen hastalar için yapıldığını belirten Prof. Dr. Akar, kalp nakli bekleyen Esila'nın Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hastanesi'nde tedavi gördüğü süreç içerisinde çizmiş olduğu resmin organ bağışı farkındalığının sembolü olduğunu, resimde Esila'nın yazmış olduğu "Organlarınızı cennete götürmeyin, onlara cennette değil burada ihtiyaç var" sözlerini katılımcılarla paylaştı.

### "İnsanlığa El Verelim"

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, organ nakli yaparak insanların hayatına devam edebilmesini sağlayan ve bu işe gönül veren hekimlerin, hekimlikte ulaştıkları son noktaya vardıklarını belirterek, bu anlamda meslektaşlarını gönülden kutladığını söyledi. Organ nakli bekleyen kişilerin hayatında telaş, endişe, hüznün olduğuna vurgu yapan Prof. Dr. Çelik, organ bağışında bulunarak, insanlığa el verebiliriz diyerek duygularını paylaştı.

### Alanında uzman isimler tarafından, organ bağışı tüm yönleriyle anlatıldı

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhemşiresi Uzm. Tülay Ölmez Çiçek'in açılışta bir konuşma gerçekleştirdiği etkinlikte, alanında uzman öğretim üye ve görevlileri ile hemşireler tarafından, "Toplum ve Sağlık Çalışanlarının Farkındalığını Artırmak", "Rollerimizi Güçlendirelim", "Karaciğer Nakline Giden Yol", "Organ Nakillerinde Multidisipliner Ekip Ruhu" "Kime Akciğer Nakli", "Çift Akciğer Nakli", "İleri Evre Kalp Yetmezliğinde İdeal Tedavi Kalp Nakli", "Organlarınızı Gömmeyin", "Dolaşım Durması Sonucu Ölümlü Sonrası Nakil", "Organ Naklinde Psikiyatristin Etkisi" "Bu İş Ekip İş", "Enfeksiyon Hastalıkları İle İşbirliği Nakilin Her Alanında", "Yaşama Köprü ECMO", "Rehabilitasyon İle Yıllara Yaşam Kat" "Multidisipliner Ekip İçerisinde Hemşire", "Nakil Yapılacak Organın Korunması", "Organ Bağışı Yaşam Bağışı" başlıklı sunumlar yapıldı.

Etkinliğin anısına katılımcılar ile birlikte ağaç dikimi de gerçekleştirildi.

## 15. Hipofiz Sempozyumu Ankara'da düzenlendi



08-09 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öncülüğünde Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Derneği'nin katkıları ile 8-9 Kasım 2019 tarihlerinde 15'inci Hipofiz Sempozyumu düzenlendi.

Başkanlığını Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Demet Çorapçıoğlu, sekreterliğini Prof. Dr. Mustafa Şahin'in yaptığı Sempozyumda, en seçkin ve deneyimli endokrinologlar, cerrahlar, nöroradyologlar bilimsel konuları tartışarak, deneyimlerini paylaşma fırsatı buldu. Sempozyumda, ayrıca, ikincisi yapılan Hipofiz Görüntüleme Kursu kapsamında olgular eşliğinde bu konudaki bilgi birikimleri ve deneyimleri paylaşıldı.

Sempozyum, ülkemizde hipofiz ile ilgili kongre niteliğinde bir değer taşıyor. Bu yıl hem kurs hem de Sempozyuma yoğun ilgi nedeniyle rekor kırıldı. Ülkemizin dört bir yanından Sempozyuma ve kursa 350'nin üzerinde uzman hekim katıldı.

Fakültemizden 30 civarında öğrenci sempozyumda gönüllü olarak yer alırken, gala gecesinde fakültemiz öğrencilerinden oluşan 18 kişilik orkestra güzel bir müzik dinletisi sundu.

Sempozyumdaki ders aralarında, Üniversitemiz Rektörlüğü ve Fakültemiz Dekanlığının katkıları ile çekilen üniversitemiz yerleşkelerindeki sanat eserleri klip eşliğinde paylaşıldı.



# Kronik Trombo Embolik Pulmoner Hipertansiyon Farkındalık Etkinliği (Nefes Yaşamaktır!)

22 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde 22 Kasım 2019 tarihinde, "Nefes Yaşamaktır" sloganıyla Kronik Tromboembolik Pulmoner Hipertansiyon (KTEPH) etkinliği gerçekleştirildi. Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Amfisinde düzenlenen etkinliğe, çok sayıda öğretim üye ve görevlisi, hemşire ve sağlık çalışanı katıldı.

## "KTEPH ile mücadelede hastalarımız için en iyi tedaviyi planlıyoruz"

Etkinliğin açılışında konuşan Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekim Yardımcısı ve Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Akın Kaya, KTEPH hastalığının tedavisinde birçok anabilim dalı ve birimin, multidisipliner bir anlayışla hareket etmesi, bu çerçevede de hastaların yakından takip edilmesi gerektiğini söyledi. Prof. Dr. Kaya, "Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde KTEPH ile mücadelede, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı olarak birçok anabilim dalı ile birlikte hareket ediyor, sürekli toplantılar yaparak hasta için en iyi tedaviyi planlıyoruz" şeklinde konuştu.

## "KTEPH, tedavisi olan bir hastalıktır"

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimisi ve Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Rüçhan Akar, KTEPH, beş Pulmonik Hipertansiyon türü içerisinde en ölümcüldür fakat tedavisi olan bir hastalıktır" ifadelerini kullandı. KTEPH'in cerrahi tedavisinde, Kalp ve Damar Cerrahisi olarak Göğüs Cerrahisi ile birlikte hareket ettiklerini belirterek, "Fakültemizde KTEPH cerrahisinin yapılıyor olması önemli, çünkü gerek Türkiye gerekse Dünyada, bu hastalığa cerrahi olarak müdahale edebilen çok az merkez var" dedi.

## "Ankara Tıp'ta, KTEPH ile mücadele çok öncelere dayanıyor"

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem E. Çelik, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda, KTEPH hastalığı ile mücadelenin çok öncelere dayandığını, ilk mücadeleyi yapan isimlerin emekli öğretim üyelerimiz



Prof. Dr. Nezihe Enacar ve Prof. Dr. Gülseren Karabıyıkoglu olduğunu belirterek, bu durumun gurur verici olduğunu dile getirdi. Dekan Prof. Dr. Çelik, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde KTEPH hastalığına karşı gerek tedavi boyutunda gerekse cerrahi boyutunda çok başarılı müdahalelerin yapıldığını da altını çizdi.

## Etkinlikte, birçok başlıkta sunum gerçekleştirildi

"Derin Ven Trombozu, Pulmoner Emboli KTEPH Yolculuğu", "KTEPH Nedir? Nasıl Tanı Koyalım?", "KTEPH Tanısı ve Sintigrafik Görüntüleme", "KTEPH Tanısı ve Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri", "KTEPH'te Sağ Kalp Katerizasyonu", "Pulmoner Tromboendarterektomide Anestezi Yönetimi", "KTEPH'te Cerrahi Tedavi: Pulmoner Tromboendarterektomi (PTE)", İleri Cerrahi Yaklaşım Teknikleri: Derin Hipotermi ve Normotermik Yöntemler", "KTEPH Cerrahisinde Perfüzyon", "KTEPH'de Medikal Tedavi"

Etkinlikte, davetlilere fakültemizde tedavi olup sağlığına kavuşan hastalar ile yapılan röportajların bulunduğu bir video da izletildi.

# Fakültemiz, Mikrocerrahi Deneyim Paylaşımına Ev Sahipliği Yaptı

22 Kasım 2019



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı, Rekonstrüktif Mikrocerrahi Derneği Deneyim Paylaşım Programı'na ev sahipliği yaptı.

Rekonstrüktif Mikrocerrahi Derneği tarafından düzenlenen ve genç mikrocerrahları tecrübeli ve kıdemli mikrocerrahlarla buluşturarak ameliyathane ortamında deneyim ve bilgilerin paylaşılmasını amaçlayan Deneyim Paylaşım Programlarının 7'ncisi, 25-29 Kasım 2019 tarihleri arasında Ankara ve Konya'da tamamlandı.

Programın 2'inci gününe Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı ev sahipliği yaptı. Anabilim Dalımız öğretim üyesi Prof. Dr. Savaş Serel ve ekibi topukta ateşli silah yaralanmasına bağlı yarası olan bir hastanın yumuşak doku defektini mikrocerrahi yöntemlerle onarıırken, programa farklı eğitim kurumları ve hastanelerden katılan 5 genç mikrocerrah, ameliyatı izlediler ve ekibin deneyimlerinden yararlandılar.

## Pedriatrik KBB Sempozyumu “KBB Pedriatri Elele”

27 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz (KBB) ile Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalları tarafından 27 Kasım 2019 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Amfisi'nde “KBB Pedriatri Elele” sloganıyla Pedriatrik KBB Sempozyumu gerçekleştirildi.

### “Projelere sonuna kadar destek vereceğiz”

Sempozyumun açılışında konuşan Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, KBB ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dallarının düzenlediği bu kongrenin çok önemli olduğunu belirterek, “Bu Sempozyum ile yeni işbirliği ve projeler ortaya çıkacak, biz de dekanlık olarak bu projelere sonuna kadar destek vermeye hazırız” ifadelerini kullandı.

### “İşbirliğimiz yeni bir döneme giriyor”

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD (Anabilim Dalı) Başkanı Prof. Dr. Saadet Arsan, KBB AD ile çocukların tedavisinde birlikte çalışmayı çok önemsiyorum. Bu Sempozyum, iki anabilim dalının arasındaki işbirliğinin yeni bir döneme girmesini sağlayacak; bu da fakültemiz, üniversitemiz ve ülkemiz için çok faydalı olacak” diye görüş belirtti.

### “İşbirliğimiz daha da ileriye taşınacak”

KBB AD Başkanı Prof. Dr. Gürsel Dursun, “KBB AD olarak, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD ile gerek akademik anlamda gerekse hasta tedavisi anlamında çok faydalı bir işbirliği içindeyiz. Bugün düzenlenen bu Sempozyum, işbirliğimizin daha da ileriye taşınması anlamında çok yararlı olacak” dedi.

### “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD hekimlerine sürekli yardımcı oluyoruz”

KBB AD öğretim üyesi Prof. Dr. Ozan Bağış Özgürsoy ise, “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD ile sürekli işbirliği içindeyiz. Hem Cebeci Yerleşkesindeki Çocuk Hastanesi içinde açılan KBB Polikliniğinde, hem de İbni Sina Hastanesi içinde yapılandırılan işitme merkezinde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı'nın hekimlerine sürekli yardımcı oluyoruz” şeklinde konuştu.

Sempozyumda, 4 farklı oturum gerçekleştirildi. “Yenidoğanda İşitme Kayıplarının Yönetimi” başlıklı oturumunda, “Yenidoğanda İşitme Taramaları”, “Odyolojik Tanı ve Rehabilitasyon” ve “İşitme Kayıplarına Cerrahi Yaklaşım” konulu sunumlar yapıldı.



“Baş-Boyun Kitlelerine Yaklaşım” başlıklı oturumda, “Çocukta Sık Karşılaşılan Baş Boyun Kitleleri”, “Baş-Boyun Kitlelerinde Radyolojik Tanı”, “Baş-Boyun Kitlelerinde Cerrahi Tedavi”, “Baş-Boyun Kanseri Tedavisinin Geç Yan Etkileri” konularında sunumlar verildi.

“Solunum Yolu Sorunlarına Ortak Yaklaşım” başlıklı oturumda ise, “Solunum Yolu Sorunlarında Endoskopinin Yeri”, “Solunum Yolu Sorunlarında Cerrahi Yaklaşım” konulu sunumlar yapıldı.

## Prof. Dr. Şehim Kutlay ve Prof. Dr. Cenk Akbostancı'dan 16. Botulinum Toksini Güz Sempozyumu

29 Kasım 2019



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Cenk Akbostancı ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Şehim Kutlay tarafından 29 Kasım 2019 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda 16'ncı Botulinum Toksini Güz Sempozyumu gerçekleştirildi.

Bu yıl Sempozyumda, hareket bozuklukları ve spastisite konularının dışında Mesane (Doç. Dr. Ömer Gülpınar) ve Midede Botulinum Toksin tip A (Prof. Dr. Volkan Genç), Ses Hastalıkları (Prof. Dr. Gürsel Dursun), konuları ile ilgili sunumlar da yer aldı.



## 9. Tıp Hukuku Günleri, Adli Tıbbın Emektar İsimleri Anısına Düzenlendi



29 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı ve Adli Tıp Uzmanları Derneği (ATUD) tarafından, Ankara Barosu, Ankara Tabip Odası ve Hasta ve Hasta Yakınları Derneği'nin (HAYAD) destekleri ile düzenlenen "9'uncu Tıp Hukuku Günleri", 29 Kasım 2019 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin kuruluşundan beri adli tıp eğitimi ve uygulamalarında büyük özveri ve emek ile görev yapmış öğretim üyeleri; Prof. Dr. Fahri Ecevit, Prof. Dr. Behçet Tahsin Kamay, Prof. Dr. Adnan Öztürel, Prof. Dr. İbrahim Tunali, Prof. Dr. İ. Özer Kendi ve Yrd. Doç. Dr. Cahit Zentürk gibi isimlerin anısına gerçekleştirilen programda, "Adli Psikiyatri Uygulamaları" konusunda paneller düzenlendi. Toplantıya, öğretim üyeleri, adli tıp uzmanları, araştırma görevlileri, psikiyatri uzmanları, ebediyete intikal etmiş hocalarımızın aileleri ve fakültemiz öğrencileri katılmıştır.

Fakültemiz Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gürol Cantürk ve 9'uncu Tıp Hukuk Günleri Düzenleme Kurulu Başkanı Cerrahpaşa Üniversitesi Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Samet Koç birer açış konuşması yaptı. Prof. Dr. Gürol Cantürk, 9'uncu Tıp Hukuku Günleri'nin amacının, Adli Tıp Bilimine emek vermiş ve hizmet etmiş öğretim üyelerini anmak ve bilimsel bir konuyu tartışarak genç meslektaşlarımıza katkı sağlamak olduğunu belirtti. Program, açış konuşmalarının ardından Üniversitemizin arşivlerinden, kaynaklardan ve makalelerden ulaşılan fotoğraflar ve bilgiler ile hazırlanan, nostaljik bir havada gerçekleşen slayt gösterisi ile devam etti.

Programda birçok sunum gerçekleştirildi. Sunumlar, şu başlıklardan oluştu: "Ceza Sorumluluğu", Adli Psikiyatrinin Cezai Boyutu", Madde Kullanımına Bağlı Klinik Olgularda Etik ve Hukuki Sorunlar", TCK'da Beden veya Ruh Bakımından Kendisini Savunma Kavramı", Hukuki İşlem Ehliyeti", "Vesayet", "Velayet", Özel Gruplarda Vekalet."

## 11. Geleneksel Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumu



05 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp AD (Anabilim Dalı) öğretim üyesi Prof. Dr. Yaşar Bilge ve Genel Cerrahi AD öğretim üyesi Prof. Dr. Ethem Geçim'in düzenleme kurulunda yer aldığı 11. Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumu 5 Aralık 2019 tarihinde Morfoloji Binası Mavi Salon'da gerçekleştirildi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik, Adli Tıp AD öğretim üyesi Prof. Dr. Yaşar Bilge, Türk Tabipler Birliği Başkanı ve Fakültemiz Ortopedi ve Travmatoloji AD, El Cerrahisi Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sinan Adıyaman'ın birer açış konuşması yaptığı Sempozyuma çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi ve öğrenciler katıldı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından Sempozyumun düzenlenmesinde emeği geçenlere teşekkür belgeleri takdim edildi.

Tıpta Uygulama Hataları Sempozyumlarının düzenlenmesinde çok büyük katkıları

olan Prof. Dr. Yaşar Bilge, sağlık alanındaki toplam kalitenin göstergelerinden biri olan denetim unsurunun, bir parçasının da tıpta uygulama hatalarını önlemek için düzenledikleri etkinlikler olduğunu belirtti.

Prof. Dr. Yaşar Bilge konuşmasında, "ilk yardım ve acil tıp uygulamasındaki yetersizlikler, denetimsizlik insanı yalnızlaştırır, suçluluk duygusu yaratır. Buna bağlı olarak sorunlar derinleşir" vurgusu yaparak düzenledikleri Sempozyumun, bu sorunun çözümüne katkı sağladığının altını çizdi.

Acil Servis başvurularında, triyaj uygulamalarında sorunlar gözlemlendiğini belirten Prof. Dr. Bilge, bu sorunların çözülmesi noktasında işbirliğine dayalı bir sistemin kurulması gerektiğine vurgu yaptı.

Sempozyumda, "Acil Tıp Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar", "Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Malpraktis Olasılığı ve Riskler", "Hastane Acil Servis Başvurularında Malpraktis Olasılığı ve Riskler", "Acil Tıp Uygulamalarında Hemşire Sorumluluğu", "Acil Tıp Uygulamalarında Delil Değerlendirmesi", "Acil Olguların Hukuki Değerlendirilmesi" başlıklı sunumlar yapıldı.



## KBB Anabilim Dalımızdan 5. Alumni Toplantısı



20 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz (KBB) Anabilim Dalı tarafından her yıl düzenlenen Alumni Toplantılarının 5'incisi 20-21 Aralık tarihlerinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Konuşma, Yutma ve Ses Bozuklukları temasıyla düzenlenen 5'inci Alumni Toplantısına, KBB Anabilim Dalı emekli ve halen görev yapan öğretim üyeleri, öğretim ve araştırma görevlileri ile KBB camiasından doktorlar, konuşma terapistleri ve odyologlar katıldı.

Toplantı ile ilgili açıklamalar yapan Prof. Dr. Yücel Anadolu şu görüşleri paylaştı: Alumni Grubunu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi KBB Anabilim Dalı'ndan uzmanlığını alan hekimler oluşturuyor. Bu hekimler, her yıl bir araya gelerek bilimsel bir konu üzerinde tartışıp, bilgi alışverişinde bulunuyor.

Bu toplantılar ile, hem sosyal hem de bilimsel birlikelik sağlanıyor. Alumni toplantılarının bir amacı da, "Ankara Tıplılık" ruhunu ve duygusunu yaşatmak ve bu duyguyu genç akademisyenlerimize aktarmaktır.

Cumhuriyetimizin ilk üniversitesi olan Ankara Üniversitesi ve ilk tıp fakültesi olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, her konuda olduğu gibi KBB alanında da ülkemizde başı çekmektedir. Uluslararası platformda da kendini kanıtlamış olan Anabilim Dalımız, Türk Tıbbında önemli bir yere sahip olmuştur.



## Yaşamın Kıyısında Hassas Dokunuş

20-21 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Neonatoloji Bilim Dalı tarafından her yıl düzenlenen 'Hassas Dokunuş Toplantıları'nın 6'ncısı bu yıl 'Yaşamın Kıyısında Hassas Dokunuş: Neonatal Ecmo' teması ile 20-21 Aralık 2019 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi.

Toplantıda, ileri yaşam desteği olarak konvansiyonel tıbbi tedavilere yanıt alınmayan; ağır solunum veya kalp yetersizliği olan bebeklerde köprü görevi yapan Ekstrakorporeal Membran Oksijenizasyonu (ECMO) tüm yönleriyle aktarıldı. Bu aktarımlar, Neonatoloji Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Saadet Arsan, Prof. Dr. Begüm Atasay, Prof. Dr. Ömer Erdeve, Doç. Dr. Emel Okulu, Çocuk Yoğun Bakım Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Tanıl Kendirli, Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Adnan Uysalel, Prof. Dr. Zeynep Eyişten, Doç. Dr. Mehmet Çakıcı ve Perfüzyonist Semih Ufuk Tezeren'in katkıları ile hazırlanan oturumlarda anlatıldı.

Açılışını Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimi ve Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Rüçhan Akar ve Türk Neonatoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Esin Koç'un yaptığı toplantıya, ülke çapında çok sayıda neonatoloji yan dal asistanı, uzmanı ve öğretim üyesi katıldı.



## 7. Multidisipliner Nöroendokrin Tümör Sempozyumu

21 Aralık 2019



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı ve Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından düzenlenen 7'inci Multidisipliner Nöroendokrin Tümör Sempozyumu, Genel Cerrahi ve Patoloji gibi diğer branşlardan uzmanların da katkılarıyla 14 Aralık 2019 tarihinde gerçekleştirildi.

113 katılımcının katıldığı Sempozyumda, Nöroendokrin Tümörlerin tanı ve tedavisinde güncel sorunlar ve yenilikler tartışıldı; nadir vaka örnekleri interaktif oturumlarda görüşülerek disiplinler arası karşılıklı bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunuldu.

## Acil Tıp Anabilim Dalımız, Asistan Oryantasyon Eğitim Kursu'na Ev Sahipliği Yaptı

13-15 Kasım 2019

Türkiye Acil Tıp Derneği tarafınca düzenlenen Asistan Oryantasyon Eğitimi Kursu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı ev sahipliğinde 13-15 Kasım 2019 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Müge Günalp Eneyli koordinatörlüğündeki, birçok farklı kurumdan öğretim üyelerinin eğitmen olarak katıldığı kursa Türkiye'nin çeşitli bölgelerinden gelen acil tıp araştırma görevlileri katıldı. Yoğun bir katılımın olduğu kursta, 16 eğitmen tarafından asistanlık hayatına yeni başlayan acil tıp araştırma görevlilerine meslek hayatlarında sık karşılaşılabilecek temel konular hakkında eğitim verildi.



## Ankara Tıp'ta Çocuk Ürolojisi Kursu



15-17 Kasım 2019

Türkiye Çocuk Cerrahisi Derneği Temel Eğitim Etkinlikleri kapsamında düzenlenen Çocuk Ürolojisi Kursu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ev sahipliğinde 15-17 Kasım 2019 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Fakültemiz Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Murat Çakmak'ın koordinatörlüğündeki, Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır, Doç. Dr. Ufuk Ateş ve Radyoloji Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Suat Fitöz'ün eğitici olarak katıldığı toplantıya Türkiye'nin çeşitli bölgelerinden gelen çocuk cerrahisi araştırma görevlileri ve genç uzmanlar katıldı. Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50. Yıl Amfisi'nde gerçekleştirilen toplantıda, on bir eğitici tarafından olgular üzerinden sık görülen çocuk ürolojisi konuları tartışıldı.

## Anatomi ve K.V.C. Anabilim Dallarından Klinik Anatomi Kursu

26 Kasım 2019

Türk Kalp ve Damar Cerrahisi Derneği (TKDCD), Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi ve Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dallarından, multidisipliner olarak düzenlenen Klinik Kardiyak ve Vasküler Anatomi Kursu'nun ikincisi 26 Kasım 2019 tarihinde Fakültemizde düzenlendi.

Kalp ve Damar Cerrahileri, uzmanlık öğrencileri, fakültemiz öğrencileri, Perfüzyonist Yüksek Lisans Programı öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilen toplantı, Morfoloji Yerleşkesi Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Toplantı Salonu ve Anatomi Anabilim Dalı Prof. Dr. İbrahim Veli Odar Pratik Salonu'nda gerçekleştirildi.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik, Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ahmet Rüçhan Akar, TKDCD Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özatık ve Anatomi ve Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dallarının öğretim üyelerinin de katıldığı toplantıda, dünyanın öncü kardiyak klinik anatomistlerinden Prof. Robert H. Anderson konuk öğretim üyesi olarak dersler verdi.

Ord. Prof. Anderson kariyeri boyunca, önce Royal Brompton Hastanesi'nde ve ardından Great Ormond Street Çocuk Hastanesi ve St. George's Hastanelerinde çalıştı. Emekli olduktan sonra, Londra Üniversitesi Kolejinde Emeritus Profesörü olarak görev yaptı. Prof. Anderson, Newcastle Üniversitesi ve South Carolina Üniversitelerinde onursal öğretim üyesi olarak dersler verdikten sonra Houston Baylor College'da halen eğitim çalışmalarına devam ediyor. Halen dünya çapında önemli tıp fakültelerinde misafir öğretim üyesi olarak derslerine devam



eden Prof. Robert H. Anderson, Pittsburgh and Charleston'da Klinik Anatomi üzerine Masterclass programları düzenliyor.

Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Toplantı Salonu'nda, Prof. Robert H. Anderson'ın "Development – Embryology of the human cardiovascular system" ve "Clinical Cardiac Anatomy" derslerinin ardından, Anatomi Anabilim Dalı Prof. Dr. İbrahim Veli Odar Pratik Salonu'nda Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. İbrahim Tekdemir, Prof. Dr. Halil İbrahim Açar ve Prof. Dr. Ayhan Cömert'in başkanlığında Anatomi ve Kalp ve Damar Cerrahisi AD öğretim üyeleri ve Anatomi AD asistanları Dr. Ali Can Korkmaz, Dr. Mehmet Yılmaz, Dr. Kübra Özpınar, Dr. Aybegüm Akın Balcı, Dr. Necati Salman ve Dr. Yiğit Güngör tarafından uygulamalı klinik anatomi pratiği verildi.

# Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalımızdan Simülasyon Eğitimi

30 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı ile Algoloji Bilim Dalı tarafından, uluslararası katılımlı olarak Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyelerinden merhum Prof. Dr. Yeşim Ateş'in anısına düzenlenen "Yeşim Ateş Ağrı Günleri"nin beşincisi 3-4 Mayıs 2019 tarihlerinde gerçekleştirildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı ile Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı akademik personeli tarafından ortak hazırlanan senaryolar ile İstanbul Medtronic Eğitim ve Simülasyon Merkezi'nde 30 Kasım 2019 tarihinde simülasyon eğitimi etkinliği düzenlendi.

"Prosedürel sedasyon teknikleri ve sedasyon amacıyla kullanılan ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamikleri" adıyla düzenlenen etkinliğin amaçları şöyle sıralandı:

- Prosedürel sedasyon tekniklerinin simülasyon üzerinde uygulanması
- Sedasyon amacıyla kullanılan ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamiklerinin tartışılması
- Prosedürel sedasyon sırasında oluşan kardiyak komplikasyonların yönetimi
- EtCO2 monitörizasyonunun etkinliğinin değerlendirilmesi.

Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Başak Ceyda Meço ve Öğr. Gör. Onat Bermede'nin de sunumlar yaptığı etkinlik ilgiyle takip edildi.

## Algolojide Girişimsel İşlemler Kadavra Kursu

13-15 Aralık 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Algoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Enver Özgencil'in başkanlığında, Türk Algoloji - Ağrı Derneği ile Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı işbirliğinde 13-15 Aralık 2019 tarihleri arasında "Algolojide Girişimsel İşlemler Kadavra Kursu" ve Türk Algoloji - Ağrı Derneği Yeterlik Kurulu Yeterlik Sınavı" gerçekleştirildi.

Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı amfi ve pratik salonlarında düzenlenen Kurs ve Sınavın açılışına Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Algoloji Bilim Dalı Başkanı Enver Özgencil, Anatomi Anabilim Dalı ve Algoloji Bilim Dalından öğretim üyeleri, öğretim ve araştırma görevlileri katıldı.

Kursta, "Klinik Anatomi ve Girişimsel İşlem Teknikleri", Servikal ve Trokal Girişimsel Ağrı Tedavisinde Spinal Klinik Anatomi ve Girişim Teknikleri", "Torokolumbar, Lumbosakral Spinal Klinik Anatomi ve Girişimsel İşlem Teknikleri", "Abdomino-Pelvik Girişimsel Ağrı Tedavisinde Klinik Anatomi ve Girişimsel İşlem Teknikleri", "Spinal Kord Simülasyonu Kadavra İstasyonları, Spinal Endoskopik Girişimler ve USG İstasyonları", "USG İstasyonları: Opsiyonel" başlıklı konularda sunumlar yapıldı.

## Gastroenteroloji Bilim Dalımız Ev Sahipliğinde Uluslararası Katılımlı Etkinlik

03-04 Ekim 2019

Türk Gastroenteroloji Derneği, Kore Endoskopi Derneği ve Gastrointestinal Endoskopi Derneği tarafından 3-4 Ekim 2019 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı ev sahipliğinde International Digestive Endoscopy Network (IDEN) etkinliği düzenlendi.

Gastroenteroloji Bilim Dalı'nın Fakültemiz Cebeci Yerleşkesinde bulunan binasında düzenlenen etkinliğe 85'i yurtiçi, 13'ü de Kore'den gelen yaklaşık 100 kişi katıldı. Katılımcıların hepsi gastroenteroloji alanında profesör, doçent ve uzman olan kişilerden oluştu.

Etkinlik, açılıştaki konuşmalardan sonra dersler ile devam etti. Daha sonra, Gastroenteroloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hasan Özkan, Bilim Dalımız öğretim üyeleri Prof. Dr. Necati Örmeci, Prof. Dr. Mehmet Bektaş ve Prof. Dr. Kubilay Çınar'ın moderatörlüğünde, Prof. Dr. Cengiz Pata, Prof. Dr. Serhat Bor gibi gastroenteroloji alanında uzman isimler tarafından canlı işlemler yapıldı. Bu işlemler, eş zamanlı olarak Binanın 3'üncü katındaki toplantı salonundan canlı olarak izlendi. Davetliler soru ve cevapları ile interaktif katılım sağladı.

IDEN etkinliğinde, Fakültemiz Gastroenteroloji Bilim Dalı'nın alanında uzman öğretim üyeleri tarafından ileri endoskopik uygulamalar yapılırken, Kore Endoskopi Derneği Başkanı ve diğer Koreli katılımcılar tarafından ileri endoskopi teknikleri ile ilgili dersler anlatıldı. Etkinlikte toplamda 10 adet işlem yapıldı. Bu işlemler, erken mide ve kolon kanseri tanısı alan hastalara

yapılarak endoskopik yöntemlerle vücutlarındaki lezyonlar çıkarıldı. Yapılan işlemler sonucunda bu hastalarda, cerrahi bir prosedüre gerek duyulmadan iyileşme sağlandı. Ayrıca "akalazyza" hastalığının tedavisinde son dönem kullanılan "poem" işlemi de 2 akalazyza hastasına uygulandı. Bilim Dalımızda, daha önce "endokul 1, 2 ve 3" olarak yapılan toplantıların, bu etkinlikten sonra yine "end-ookul" olarak devam edeceği bildirildi.



## Multidisipliner, Yurt Dışı Katılımlı Portal Hipertansiyon Sempozyumu

09 Ekim 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi sahipliğinde 9 Ekim 2019 tarihinde Fakültemiz İç Hastalıkları AD (Gastroenteroloji BD) ve Radyoloji AD işbirliği ile Yurtdışı Katılımlı Portal Hipertansiyon Sempozyumu gerçekleştirildi.

İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen Sempozyumun açılışında, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Radyoloji AD Başkanı Prof. Dr. Serdar Akyar ve Gastroenteroloji BD öğretim üyesi Prof. Dr. Necati Örmeci birer açış konuşması yaptılar.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından Çin Manzou Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Hepatoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Xiaolong Qi'ye sertifika takdim edildi. Prof. Dr. Qi işbirliği protokolü dahilinde "Ziyaretçi profesör" olarak yılda 2 kez 5'er gün konferanslar vermek üzere fakültemize ziyarette bulunuyor.

Sempozyumda, alanında uzman hekimler tarafından "Portal hipertansiyon anatomisi, kan akımı, sınıflama ve patofizyoloji, portal hipertansiyonun klinik sonuçları", "Portal hipertansiyon tanısı: Klinik ve laboratuvar yöntemleri ile tanı, USG ve Elastografi", Portal Hipertansiyon Klinik Farklılıkları ve Tedavi: Pre hepatik,



intra hepatik ve post hepatik portal hipertansiyonun klinik farklılıkları ve önemi, portal hipertansiyon medikal tedavisi", Surgical Treatment of Portal Hypertension cerrahi tedavisi" Non-Invasive Methods for the Diagnosis of Portal Hypertension" başlıklı Türkçe ve İngilizce sunumlar gerçekleştirildi. Sempozyum, soru ve katkılar ile tamamlandı.

## TürkMSIC Topluluğu'ndan Kadavra Bağışı İçin Saha Etkinliği



16 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrenci topluluklarından TürkMSIC, anlamlı bir organizasyona imza attı. Topluluk üyeleri, 24-31 Ekim Beden Bağışı Farkındalık Haftası nedeniyle Anatomi Anabilim Dalımızın ve Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneğinin de desteği ile kadavra bağışı için fakültemizde saha etkinliği gerçekleştirdi.

## Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalımızdan Sosyal Sorumluluk Projesi "Çocuklarda Ev Kazalarını Önleme"

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı, bu seneki sosyal sorumluluk projesini "Çocuklarda Ev Kazalarını Önleme" olarak belirledi.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Murat Çakmak, Başhemşire Gamze Gülez, Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır, Doç. Dr. Ufuk Ateş, klinik hemşireleri Derya Demir, Sadegül Hergül ve Dilek Sandalcı'nın katkıları ile hazırlanan kitapçık, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik ve Cebeci Hastanemiz Başhekimi Prof. Dr. Rüçhan Akar'ında bulunduğu bir sunum ile ailelere dağıtılmaya başlandı.

Fakültemiz Dekanlığı ve Cebeci Hastanemiz Başhekimliği tarafından desteklenen projenin tanıtımında, Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Murat Çakmak, ev kazalarının önenebilir olduğunu ve sağlık hizmetinin, tedaviden önce koruyucu sağlık hizmeti şeklinde olması gerektiğini hatırlattı.

Yıllık ameliyatharının yüzde 5-7'sinin önenebilir ev kazaları nedeni ile olduğuna değinen Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır, hiçbir şeyi olmayan sağlıklı çocuğun bir anlık dalgınlık ile ömrü boyunca sürecek sıkıntılar yaşayabileceğini ve hatta hayatına mal olabileceğini belirtti.

Başhemşire Gülez, özellikle okul öncesi çağıdaki çocukların çok meraklı olduklarını ve araştırarak öğrendiklerini belirterek, kliniğe ya da polikliniğe başvuran ailelere hemşireler tarafından ev kazaları hakkında kısa bilgilendirme yapılarak, kitapçık verileceği belirtildi.



Cebeci Hastanesi Başhemşireliği ve Hastane Müdürlüğü yetkililerinin de katıldığı toplantı sonrası servisteki ailelere çocuk cerrahisi hemşireleri tarafından bilgilendirme yapıldı.

## BAUM Konferansları Başladı “Dr. James Parkinson: Cesaret ve Tutku”

4 Ekim 2019

Ankara Üniversitesi Beyin Araştırmaları Merkezi (BAUM) 2019-2020 Konferans Dizisinin ilki 4 Ekim 2019 tarihinde Merkezin Konferans Salonunda gerçekleştirildi. BAUM Müdürü ve Fakültemiz Fizyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Canan Kalaycıoğlu'nun kısa bir açış konuşması yaptığı konferansta, Fakültemiz Nöroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Cenk Akbostancı, “Dr. James Parkinson: Cesaret ve Tutku” konulu bir sunum gerçekleştirdi.

Prof. Dr. Cenk Akbostancı, konferansta, Parkinson hastalığına adı verilen Dr. James Parkinson'un (1755-1824) hayatını 18'inci Yüzyıl politik ve sosyal gelişmeleri eşliğinde anlattı. James Parkinson'un tıp alanındaki kariyerine ‘Yıldırım Çarpmasının İnsan Üzerindeki Etkileri’ adlı yayını ile başladığını ve tıp, politika, jeoloji gibi pek çok farklı alanda eserler verdiğini söyledi.

Prof. Dr. Akbostancı, James Parkinson'un, anne sütünün önemini vurguladığını ve çiçek aşısı için çok çalıştığını vurguladı. Prof. Dr. Akbostancı Parkinson'un,



sıtmanın bataklılara yakın yerlerde sık olduğunu fark ettiğini, bataklık sisinin zehirli etkisinden olabileceğini öngördüğünü dile getirdi. Prof. Dr. Akbostancı, Parkinson'un Eczacılar Birliği'ni kurduğunu da belirtti.

## Fakültemiz Kurucu öğretim üyelerinden Ord. Prof. Dr. Albert Eckstein Anısına Konferans ve Sergi

8 Ekim 2019

Fakültemiz kurucu öğretim üyelerinden Ord. Prof. Dr. Albert Eckstein anısına Almanya Federal Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği ve Çankaya Belediyesi tarafından 8 Ekim 2019 tarihinde konferans ve sergi düzenlendi.

Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde düzenlenen konferans ve sergiye Almanya Federal Cumhuriyeti Ankara Büyükelçisi Martin Erdmann, Çankaya Belediye Başkanı Alper Taşdelen, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, fakültemiz, üniversitemiz ve diğer eğitim kurumlarından çok sayıda öğretim üyesi ve sanatsever katıldı.

Fakültemiz Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Alp Can'ın “Eckstein'in Objektifinden Anadolu'nun İnsanları” temalı fotoğraf gösterimi ile başlayan konferans, Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Nejat Akar'ın “Bozkır Çocuklarına Bir Umud: Ord. Prof. Dr. Albert Eckstein...” başlıklı sunumu ile devam etti.

Konferansta, Fakültemiz önceki dekanlarından Okan Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Semih Başkan, “Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Kuruluşunda Görev Alan Alman Bilim İnsanları”, Göç Araştırmacısı Regine Erichsen ise “Erna ve Albert Eckstein. Anadolu'da Çocuk Hastalıklarının Araştırılmasında ve Tedavisindeki Başarıları” isimli sunumlar yaptılar.

Ord. Prof. Dr. Albert Eckstein'in, hekimliğinin yanı sıra sanatseverler yönünün de birçok açıdan anlatıldığı konferansın ardından, “Prof. Dr. Albert Eckstein'in Anadolu İzlenimleri” isimli fotoğraf sergisinin açılışı gerçekleştirildi. Sergisinin ardından bir resepsiyon da düzenlendi.

## HOT, 35'inci Yılında, Sezonu Atatürk'ü Ziyaret Ederek Açtı

8 Ekim 2019

1985 yılında Hakan Fidan ve Birhan Altay öncülüğünde kurulan ve fakülte içinde HOT olarak bilinen Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halkoyunları Topluluğu 35'inci Yıl açılışını, Danışman Öğretim Üyesi Doç. Dr. Cabir Yüksel öncülüğünde, öğrencileri ve mezunlarının katıldığı resmi bir tören ile Anıtkabirde gerçekleştirdi.

Atatürk'ün mozolesine çelenk koyulmasının ardından saygı duruşunda bulunuldu. Daha sonra Doç. Dr. Cabir Yüksel, Danışman Öğretim Üyesi sıfatı ile Anıtkabir Özel Defteri'ni imzaladı.



## Kariyer Günlerinde Doç. Dr. Özgür Demir ile “Dahiliyeye Adım Adım”

21 Ekim 2019

Kariyer Günleri kapsamında “Dahiliye Adım Adım” etkinliğinin ikinci oturumunda, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Özgür Demir, fakültemiz öğrencileri ile bir araya geldi.

Fakültemiz öğrenci topluluklarından ANTKÖK ve TURKMSIC’in organizasyonunda, Morfoloji Binası 2 No’lu Amfide düzenlenen etkinliğe çok sayıda öğrencimiz katıldı.

ANTKÖK ve TURKMSIC üyeleri, “tıp dünyasındaki yolculuğumuzda bizlere rehberlik edecek değerli hocalarımızı sizlerle buluşturmaya devam ediyor ve “Kariyer Günleri: Dahiliyeye Adım Adım etkinliğimizin 2. oturumunu düzenliyoruz” ifadelerini kullandı.

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı’ndan Doç. Dr. Özgür Demir, öğrencilere Dahiliye (İç Hastalıkları) alanındaki tecrübelerini aktardı. Doç. Dr. Demir, öğrencilere, “sevdiğiniz meslek ve dalda çalışmanız çok önemli” dedi.

Doç. Dr. Demir, öğrencilerin, kendilerine, Ben neyi istiyorum? Beni en çok ne mutlu eder? gibi sorular sormalarını ve kariyerlerini de bu sorulara verecekleri cevaplar üzerinde inşa etmeleri gerektiğini söyledi.



Hekimlik hayatlarında Dahiliyeyi düşünen öğrencilere, bu alanla ilgili detaylı bilgiler aktaran Doç. Dr. Demir, hekimin insan vücudu ve vücuttaki hastalıklara bütüncül yaklaşım göstermesi gerektiğini söyledi. Doç. Dr. Demir, Dahiliyecilerin, hastalık tedavisinde çok detaylı bir şekilde ilerlediğini ve sonuca da bu detaylar üzerinden gittiğini belirtti.

## Prof. Dr. Zehra Aycan’ın önerilerine Diyabet Parlamentosu’ndan Tam Destek!



14-16 Haziran 2019

14 Kasım Dünya Diyabet Farkındalık Günü kapsamında Ankara’da düzenlenen 11’inci Türkiye Diyabet Parlamentosu’na, Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı Öğretim Üyesi, Çocuk Endokrinoloji ve Diyabet Derneği Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Zehra Aycan katıldı.

Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanı Zehra Zümrüt Selçuk, Bakan Yardımcıları, Milletvekilleri, Sağlık Bakanlığı, İlaç Eczacılık Kurumu ve SGK’nın üst düzey yöneticilerinin yanında ilaç ve tıbbi cihaz firma temsilcileri, ilgili sivil toplum kuruluşları yöneticileri, diyabetli bireyler, çocuklar ve ailelerin katıldığı Parlamentoda ülkemizde diyabetin güncel sorunları tartışıldı.

### Çocukların tedavileri durumları iyi durumda

Prof. Dr. Zehra Aycan ‘Türkiye’de 18 yaş altındaki diyabetli çocukların erişkinlerden ayrı bir kapsamda değerlendirilmesi gerektiğini, erişkinlerin aksine çocukların tedavi uyumunun iyi olduğunu, erişkin diyabetindeki sayıların 12 milyon civarında iken çocuk diyabetli sayısının 20 bin ile kıyaslanmayacak kadar düşük olduğunu ve buna bağlı olarak SGK ödemelerinin de farklı ele alınması gerektiğini dile getirdi.

### Yeni teknolojileri kullanmak gerekiyor

Prof. Dr. Aycan, çocuklarda metabolik kontrolleri iyileştirmek, çocuk ve ailenin yaşam kalitesini artırmak için ‘sürekli kan şekeri ölçüm ve sürekli insülin infüzyon cihazlarının (pompa) 18 yaş altı tip 1 diyabette tam ödeme kapsamına alınması gerektiğini bildirdi. Prof. Dr. Aycan, devletimizin mevcut tedavilere olan ödeme maliyetinin biraz yüksek olsa da, ileride gelişecek diyabet komplikasyonlarının maliyetini düşündüğümüzde yeni teknolojileri kullanmanın ‘maliyet etkin’ olacağını söyledi.

### Diyabet ekipleri güçlendirilmeli

Prof. Dr. Aycan’ın Diyabet Parlamentosu’nda üzerinde durduğu diğer bir konu ise diyabet ekiplerinin güçlendirilmesi idi. Ülkemizdeki diyabetli çocukların tüm tedavi ve izlemlerinin Çocuk Endokrinoloji Merkezlerinde diyabet ekipleri (çocuk endokrinoloji uzmanı, diyabet eğitim hemşiresi, diyetisyen, psikolog) tarafından yapıldığını, güncel durumda diyabet ekibinde olan; diyabet eğitim hemşiresi, diyetisyen ve psikolog sayısının yetersiz olduğunu söyleyen Prof. Dr. Aycan, 200 diyabetli çocuk için yalnızca diyabet ile ilgilenen bir hemşire, bir diyetisyen ve her endokrin merkezinde bir psikolog olması gerektiğini belirtti.

Diyabetli çocukların okullardaki yaşam kalitelerinin artırılması için Sağlık Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı ile yürütülen ‘Okulda Diyabet Programı’ ile ilgili de bilgilendirme yapan Prof. Dr. Aycan, Diyabetli çocukların yaşamlarını kolaylaştıran ve Şubat 2019’da yürürlüğe giren ÇÖZGER (Çocuklarda Özel Gereksinim Raporu) hakkında bilgi vererek, “bu yönetmelik ile çocuklarımız ‘engelli’ tanımlanmasından kurtuldular ve sosyoekonomik durumu düşük olan diyabetliler için maddi destek sağlanmasının önu açıldı” dedi. Prof. Dr. Aycan, Tüm kronik hastalıkları, dolayısıyla diyabetli çocukları da kapsayan bu yönetmeliğin sosyal devlet anlayışı içerisinde çok faydalı olduğunu belirtti.

### Prof. Dr. Aycan’ın önerilerine Diyabet Parlamentosu’ndan Tam Destek

Diyabet ile ilgili sorunları dile getiren, gelişmelerle ilgili bilgilendirme yapan Prof. Dr. Aycan’ın konuşmasına SGK Başkanı, Türkiye Diyabet Vakfı Başkanı, Milletvekilleri ve Sivil Toplum Kurumlarından tam destek geldi ve diyabetli çocukların ayrı kapsamda değerlendirilmeleri konusunda Diyabet Parlamentosu’nda görüş birliği oluştu.



## Senegalli heyetten Üniversitemize organ nakli eğitimi için işbirliği ziyareti

19 Kasım 2019

Organ nakli eğitimi konusunda iş birliği yapmak üzere Senegal Sağlık Bakanlığı'ndan bir heyet, Üniversitemize 19 Kasım 2019 tarihinde bir ziyaret gerçekleştirdi. Ankara Üniversitesi Rektörlüğü Senato Salonunda gerçekleşen ziyarette, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Cebeci Eğitim ve Araştırma Hastanesi Başhekimi ve Fakültemiz Organ Nakli Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar hazır bulundu



## Fakültemizde "Yeşil Ameliyathane" Farkındalık Toplantısı



27 Kasım 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı ve Ameliyathane Koordinatörlüğü tarafından 27 Kasım 2019 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda düzenlenen "Yeşil Ameliyathane" toplantısı ameliyathane ve anestezi ekibinin etkin katılımıyla gerçekleştirildi.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ali Abbas Yılmaz, açış konuşmasında, atık yönetiminde ameliyathanemizin kendi problemlerinden yola çıkılarak bu toplantının düzenlendiğini; farkındalığı artırma ve hastaneye katkı sağlamanın amaçlandığını vurguladı.

### Farkındalığın artırılması gerekiyor

Toplantı oturumu, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Dilek Yörükoğlu tarafından yönetildi. Prof. Dr. Dilek Yörükoğlu, atık yönetiminde

geçmişten şimdiye kadar olumlu gelişmeler olduğunu ancak farkındalığın artırılması gerektiğini, farkındalığın artmasıyla atıkların doğru ayrıştırılmasının mümkün olacağını belirterek, böylece çevreye verilen zararın azaltılacağını ve hastaneye maliyetinin düşürüleceğini belirtti.

### Küçük adımlar ile bile büyük değişimler sağlanabilir

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Arş. Gör. Ayşegül Güven, yaptığı sunumda, sağlık sektöründe atıkların ve enerji tüketiminin karbon ayak izinde büyük payı olduğunu, atık ayrıştırılmasının neden bu kadar önemli olduğunu, insana, çevreye ve maliyete olumsuz etkilerini, atık yönetiminde izlenmesi gereken adımları, ameliyathanelerin atık yönetiminde hangi noktada olduğunu belirtirken, küçük adımlarla bile büyük değişimlerin yaratılabileceğini söyledi.

### Yeşil hastane sertifikasyonuna sahip hastanelerin çevreye zararı çok az

Yeşil ameliyathaneye ulaşmada 'azaltma', 'yeniden kullanım', 'geri dönüşüm', 'araştırma' ve 'yeniden düşünme' ilkelerine göre hareket edilmesinin önemini belirten Dr. Güven, yeşil hastane sertifikasyonuna sahip hastanelerin enerji harcamasında ve atık üretiminde azalma, geri dönüştürülebilir malzeme kullanımında artma sağlayan, verimli tasarımlar kullanan, çevreye zararı en az olan yapı malzemeleri ve ürünleri kullanan, hastane içi hava kalitesine dikkat eden sağlık kuruluşları olduğunu vurguladı.

Dr. Güven, karbon ayak izinin azaltılması gerekli olduğunu ve bunun için inhalasyon anesteziğin azaltılması ve düşük akım anestezi kullanılması gerektiğini, IV anestezi kullanımının düşünülebileceğini, enerji, su, kağıt tüketiminin azaltılması-dönüştürülmesi ve atıkların azaltılması-doğru ayrıştırılması-dönüştürülmesi gerektiğini söyleyerek sunumunu tamamladı.

Oturum Başkanı Prof. Dr. Dilek Yörükoğlu, bu farkındalık toplantısı sonunda 'Yeşil Ameliyathane Komisyonu'nun oluşturulmasının planlandığını ve atık yönetimi konusunda gerekli çalışma ve düzenlemelerin yapılacağı bilgisini verdi.

## Halk Sağlığı Anabilim Dalımızda İlk Epidemiyoloji Yan Dal Uzmanlarının Mezuniyet Kutlaması Yapıldı

27 Kasım 2019

Fakültemiz Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nda, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ile 2017'de başlayan ve ortak protokolle sürdürülen Epidemiyoloji Yan Dal Programı, ilk mezunlarını Ekim 2019 itibarıyla verdi. Epidemiyoloji Yan Dalı'nın Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki ilk mezunları olan Öğr. Gör. Ayşe Nur Usturalı Mut, Öğr. Gör. Cemal Koçak ve Öğr. Gör. S. Utku Uzun için 14 Kasım 2019 tarihinde Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nda mezuniyet kutlaması yapıldı.

Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı ve Epidemiyoloji Yan Dal Programı yürütücüsü Prof. Dr. Meltem Çöl, dünyada oldukça önemli bir yere sahip olan epidemiyolojinin ülkemizde de gerekli düzeye getirilmesi için nitelikli insan gücünün yetiştirilmesi amacıyla fakültemizde yürütülen bu yeni yan dal programının öneminden bahsetti. Prof. Dr. Çöl, başarıyla mezun olan yan dal uzmanları ile bu çağdaş eğitim programının güçlenerek devam edeceğini belirtti. Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nda gerçekleştirilen mezuniyet kutlamasına, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik te katıldı. Dekan Çelik, Epidemiyoloji Yan Dalı'nın fakültemizdeki öneminden bahsederek Yan Dal Programında uzmanlık alanları kutladı. Toplantıda, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş'in

kutlama mesajı katılanlara iletildi.

Epidemiyoloji Yan Dal uzmanı olan Öğr. Gör. Ayşe Nur Usturalı Mut, Öğr. Gör. Cemal Koçak, Öğr. Gör. S. Utku Uzun'u tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.





# Multidisipliner İnterstisyel Akciğer Hastalıkları Konseyi

19 Aralık 2019

Fakültemiz Göğüs Hastalıkları, Radyoloji, Patoloji ve Romatoloji Anabilim ve Bilim Dallarından öğretim üyesi ve uzmanların katılımıyla, 2018 yılının ilk aylarından itibaren multidisipliner inceleme temelinde tanı, tedavi ve takip planı gerektiren bir hastalıklar grubu olan İnterstiyel Akciğer Hastalıklarına yönelik kurulan konseyde bu hastalıklar ile ilgili olgular tartışılıyor. Konseylerin, katılan araştırma görevlilerin eğitimine ve klinik pratiğine faydalı olması da önemli amaçlar arasında yer alıyor.

Konseyde; Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalından Prof. Dr. Oya Kayacan, Prof. Dr. Özlem Özdemir Kumbasar, Prof. Dr. Demet Karnak, Doç. Dr. Fatma Çiftci, Doç. Dr. Serhat Erol, Öğr. Gör. Aslıhan Gürün Kaya, Patoloji Anabilim Dalından Prof. Dr. Serpil Dizbay Sak, Öğr. Gör. Hilal Özakıncı, Radyoloji Anabilim Dalından Doç. Dr. Çağlar Uzun, Öğr. Gör. Ayşeğül Çoruh, Romatoloji Bilim Dalından Öğr. Gör. Serdar Sezer yer alıyor.

Bu yılın son konseyi 19 Aralık 2019 tarihinde Fakültemiz Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Prof. Dr. Ragıp Üner Dershanesi'nde gerçekleştirildi. Son konseyde de rehberlere göre tanı ve tedavisi zor grupta olan beş olgu görsel materyaller eşliğinde interaktif olarak tartışıldı ve ortak kararlar



alındı. Multidisipliner konseylerin Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalımızda devam edeceği belirtildi.

Konseyden yapılan açıklamada, "konuya ilgi duyan ve tartışılmasını istediği olgusu olan tüm meslektaşlarımızı davet ederiz" ifadeleri kullanıldı.

## Fakültemizde "Emzirme Gebelikten Başlar" Etkinliği



7 Ekim 2019

Ankara Üniversitesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Bebek Dostu Hastane Komitesi tarafından 1-7 Ekim Emzirme Haftası kapsamında 7 Ekim 2019 Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50. Yıl Amfisi'nde "Emzirme Gebelikten Başlar" etkinliği, 350 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi. Etkinliğe Hastanemiz ve diğer kurumlarından sağlık çalışanları ve gebeler katılım sağladı.

Etkinlik boyunca Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı (AD) Klinik Sorumlu Hemşiresi Aysın Seyhan'ın anne sütünün önemini vurgulamak amacı ile söz ve müziğini yaptığı şarkı katılımcılar ile paylaşıldı.

**"Etkinliğe gösterilen yoğun ilgi farkındalığımızın ne kadar yüksek olduğunu gösteriyor"**

Hastane Başhemşiresi Uzm. Tülay Ölmez Çiçek, anne sütünün yenidoğanda optimum büyüme ve gelişme için gerekli olan tüm sıvı, enerji ve besin öğelerini içeren, biyo yararlılığı yüksek, sindirimi kolay doğal bir besin olduğunu ifade etti. Ölmez, Hastanemizin 1996 yılında Bebek Dostu Hastane Ünvanı almış olduğunu ve kuruluşundan bu yana anne ve bebek sağlığını koruyucu geliştirici faaliyetler içerisinde yer aldığını belirtti.

**"1-7 Ekim'in Anne Sütü Kavramından Emzirme Haftası Kavramı Haline Gelmesi Büyük Bir Adım"**

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (AD) Başkanı Prof. Dr. Saadet Arsan, anne sütü ve emzirmenin kalp hastalıkları, diyabet, hiperlipidemi ve otoimmün hastalıklardan bireyleri koruduğunu söyledi. Arsan, bunun bir toplum sağlığı meselesi olduğunu ve bu nedenle bu etkinliği ve burada olmayı önemseydiğini ifade etti. Arsan, '1-7 Ekim'in Anne Sütü Kavramından Emzirme Haftası Kavramı Haline Gelmesi Büyük Bir Adım olduğunun da altını çizdi.

**"Anne sütüne benzer ürünler yapabilirsiniz ancak anne sıcaklığını ve kokusunu veremezsiniz"**

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD Başkanı Prof. Dr. Acar Koç, doğumdan sonra anne ve bebeğin ten tene temasının yapılmasının bebeğin sağlıklı olmasında önemli olduğunu belirtti. Anne sütüne benzer ürünler yapılabileceğini ancak bunların anne ile bebeğin ten tene temasını sağlayamayacağını, annenin sıcaklığını ve kokusunu veremeyeceğini ve bunların bebeğin duygusal gelişimi için önemli olduğunu ifade etti. Koç, 6 ay boyunca su bile verilmeden anne sütünün bebek için yeterli olduğuna, emzirmeye erken başlamanın ve sürekliliğini sağlamanın önemine vurgu yaptı.

**"Konunun önemi büyük"**

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Ertem, etkinliğe gösterilen yoğun ilginin konunun ne kadar önemli olduğunu görmemizi sağladığını belirtti. Etkinliğin gerçekleştirilmesinde emeği geçen herkese teşekkür etti.

Etkinlikte, "Anne Sütü ve Emzirme", "Bebek Dostu Olmak" oturumlarında, anne sütünün ve emzirmenin bebeğe, anneye ve toplum sağlığına önemli katkıları, anneleri, bebeklerini anne sütü ile beslemeleri konusunda doğru bilgilendirme, yönlendirme ve desteklemenin önemi, sağlık çalışanlarının, sağlıklı nesiller yetiştirilmesindeki sorumluluğu gibi konularda detaylı bilgiler paylaşıldı. Oturumların sonunda katılımcıların soru ve önerileri alındı. Sonrasında oturum başkanı ve konuşmacılara teşekkür belgeleri takdim edildi. Etkinlik, toplu fotoğraf çekimi ile son buldu.

## Genel Cerrahi Yara Bakım Ünitesi Yenilenerek Hizmete Açıldı

9 Ekim 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı bünyesinde, ülkemizin ilk yara bakım ünitesi olarak 2004 yılında açılan Genel Cerrahi Yara Bakım Ünitesi, yenilenmiş haliyle 9 Ekim 2019 tarihinde düzenlenen tören ile hizmete açıldı.

İbni Sina Hastanesi 2'inci Katında yapılandırılan Ünitenin açılışına, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci, Genel Cerrahi Yara Bakım Ünitesi Sorumlusu Prof. Dr. Hakan Uncu, Genel Cerrahi Anabilim Dalından çok sayıda öğretim üyesi, Hastane Müdürü Emre Mutlu, Hastane yönetiminden yetkililer, hemşireler ve idari çalışanlar katıldı.

Genel Cerrahi Yara Bakım Ünitesi Sorumlusu Prof. Dr. Hakan Uncu, Ünitenin, 2013 yılına kadar Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Tuğbay Tuğ'un yönetiminde önemli hizmetler verdiğini, o yıldan sonra da çok sayıda hastanın yararını, imkanlar ölçüsünde yatarak ve ayaktan tedavi ettiklerini belirtti.

Prof. Dr. Uncu, İbni Sina Hastanesi Yönetimi ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nezh Erverdi'nin büyük katkıları ile Yara Ünitemizi büyüterek ve tamamen yenileyerek hizmete açtıklarını söyledi.

### Uluslararası Standartlara uygun tek yara bakım ünitesi

Prof. Dr. Uncu, Yara Ünitemizin, bu yeni hali ile ülkemizin uluslararası standartlara uygun ilk ve tek yara merkezi olduğunun altını çizdi. Prof. Dr. Uncu, Ünitemiz ilgili şu bilgileri paylaştı: "Ünitemizde başta diyabetik ayak ülserleri, ekstremiteler arteriyel, venöz yaralar başta olmak üzere, her türlü kronik yara hastasını tedavi



etmeye çalışıyoruz. Yeni ünitemizde lokal anestezi ile küçük cerrahi müdahaleleri yapma imkanına da kavuşmamız sevindirici olmuştur. Kronik yara sebebi ile farklı kliniklerimizden gelen konsültasyon isteklerini karşılayabiliyoruz. Ünitemizde gerek yurtiçinden gerekse yurtdışından gelen doktor ve hemşirelere belli sürelerde eğitim verebilmekteyiz."

Prof. Dr. Uncu, diğer hastanelere model teşkil edecek böyle bir üniteye kavuşmanın verdiği motivasyon ile yarada daha kapsamlı işler yapma azmi ve kararlılığında olduklarını vurguladı.

## Meme Kanseri Multidisipliner Yaklaşım Sempozyumu

30 Ekim 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimliği ve Sempozyum Düzenleme Kurulu tarafından "1-31 Ekim Meme Kanseri Farkındalık Ayı" kapsamında "Meme Kanseri Erken Tanı Hayat Kurtarır" sloganıyla "Meme Kanseri Multidisipliner Yaklaşım" Sempozyumu düzenlendi.

Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi 50. Yıl Amfisi'nde 30 Ekim 2019 tarihinde 350 kişinin katılımı ile gerçekleştirilen Sempozyuma Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri, Ankara Üniversitesi Fakülteleri ve Ankara'da bulunan diğer sağlık kurumlarından katılım sağlandı.

### "Meme Taraması 1 Saati, Kanseri ise Yaşamı Alıyor"

Fakültemiz Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, meme kanseri görülme sıklığındaki artış, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizdeki kadınlarda en sık görülen ve yaşam kaybına neden olan bir kanser türü olması, her 8 kadından birinin yaşamı boyunca meme kanserine yakalanma riskinin olması ve giderek toplumsal bir problem haline gelmesinin meme kanserine yönelik farkındalığı artırdığına dikkat çekti. Prof. Dr. Akar, meme kanserinde en önemli faktörün erken tanı olduğunu, erken tanı ile yüzde 80-100 iyileşme oranlarının yakalandığını, meme taramasının 1 saati, kanserin yaşamı aldığına vurgu yaptı.

### "Memede Ağrısız Kitle Olması Tarama Programlarının Önemini Artırıyor"

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Onkoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sancar Bayar, meme kanserinin en sık belirtisinin memede ağrısız kitlenin bulunmasının olduğunu belirterek, erken tanıda fizik muayene, radyoloji ve tarama programlarının önemini bir kat daha artırdığını vurguladı. Prof. Dr. Bayar, Meme kanseri taramalarına 40 yaşından, fizik muayenenin ve kendi kendine meme muayenesinin 20 yaşından itibaren başlanmasının önemli olduğunu belirtti.

### "Meme Kanseri Erken Tanı İle Tedavi Edilebilir Bir Hastalıktır"

Meme kanserinin, ülkemizde ve dünyada en sık görülen ve en sık ölüme neden olan kanser türü olduğunu, dünya genelinde her yıl 2.1 milyon kadının meme kanserinden etkilenmekte olduğunu ifade etti. Çiçek, 20 yaşından itibaren her

ay kendi kendine yapılan meme muayenesi, doktor tarafından yapılan yılda bir muayene ve 40 yaşından sonra iki yılda bir yapılan mamografi ile erken teşhisin mümkün olduğuna dikkat çekti. Çiçek, Erken tanı kadar standartlara uygun doğru tedavinin zamanında uygulanmasının da önemli olduğunu ifade etti. Çiçek, Meme kanseri tanısı konulmuş olan hastanın medikal, sosyal ve psikolojik desteğe ihtiyacı olduğuna, bu süreçte hasta merkezli ve multidisipliner ekip anlayışı ile hasta ve ailesinin desteklenmesinin önemine vurgu yaptı.

Sempozyumda, "Tarama İçin Altın Standart Mamografi", "Sonuca Giden Yolda PET/MR Başarısı", "Meme Kanseri ile Yaşamak", "Meme Kanseri Cerrahisinde Yeni Ufuklar", "Ne İçin Meme Onarımı Yapılmalı", "İyileşme Gücü", "Meme Kanseri Radyoterapi Yaklaşımı", "Kemoterapi Tedavisinde Bütüncül Yaklaşım Önemli", "Yaşam Boyu Tedavi", "Altın Standart Kompleks Boşaltıcı Fizyoterapi" başlıklı sunumlar yapıldı. Sempozyumun son bölümünde soru ve öneriler alındı. Sonrasında oturum başkanı ve konuşmacılara teşekkür belgeleri takdim edildi.



## Radyasyon Güvenliği Sempozyumu Yoğun Bir Katılımla Gerçekleştirildi



25 Eylül 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde 13 Kasım 2019 tarihinde Radyasyon Güvenliği Sempozyumu düzenlendi. İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda düzenlenen Sempozyuma, çok sayıda öğretim üye ve görevlisi, hemşire, sağlık çalışanı ve idari personel ve öğrenci yoğun bir katılım sağladı.

### "Radyasyon Güvenliği konusundaki eksikliklerimizi hemen gideriyoruz"

Sempozyumun açılışında konuşan İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci, yeryüzünde yaşayan canlıların hem doğal, hem yapay yollardan radyasyon kaynaklarına maruz kaldığını, hastane çalışanlarının ise bu maruziyetten daha çok etkilendiğini belirtti.

Prof. Dr. Küçükdeveci, üniversitemiz, fakültemiz ve hastanelerimiz yönetimlerinin,

sağlık çalışanlarımız ile hasta ve hasta yakınlarına yönelik radyasyon güvenliği konusunda sürekli eğitimler ve toplantılar düzenlediğini söyledi. Hastanelerimizin, kalite standartları çalışmalarını kapsamında sürekli olarak denetlendiğinin altını çizen Prof. Dr. Küçükdeveci, denetlenen parametrelerden birinin de radyasyon güvenliği konusunu oluşturduğunu belirterek, "bu denetimler sonucunda ortaya çıkan eksiklikleri hemen gideriyoruz" şeklinde konuştu.

### "Sağlık Çalışanları, radyasyona karşı bilinçli olmalı"

Fakültemiz Dahili Tıp Bilimleri Bölümü ve Nükleer Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Metin Kır, radyasyona karşı sağlık çalışanlarının bilinçli olması gerektiğini belirterek, çalışanların böylece eğitim programlarına katılmalarının çok önemli olduğunu söyledi.

### Radyasyon Güvenlik Komitesi, çalışanlarımızı bilimsel kriterler ışığında eğitiyor

Fakültemiz Radyasyon Güvenliği Komitesi Başkanı ve Radyoloji Anabilim öğretim üyesi Prof. Dr. Sadık Bilgiç, Komitenin görevleri arasında, sağlık çalışanlarının, radyasyona karşı bilimsel kriterler ışığında eğitimlerinin de yer aldığını ifade etti. Prof. Dr. Bilgiç, "Radyasyon Nedir?", "Radyasyondan Nasıl Korunur?", sorularına cevapların verildiği bu Sempozyumu çok önemsendiğini vurguladı. Prof. Dr. Bilgiç, üniversitemizin, radyasyon güvenliği konusunda "Radyasyon Tüzüğü" hazırladığını da sözlerinin arasına ekledi.

İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uzm. Hem. Tekmile Köse de, sağlık çalışanı, hasta ve hasta yakınlarının, radyasyonun zararlı etkilerinden korunmaları için radyasyon güvenliği konusundaki farkındalıklarının artırılması gerektiğini, düzenledikleri Sempozyumun, bu alandaki farkındalığı artırmaya yönelik olduğunu altını çizdi.

Radyasyon Güvenliği Sempozyumunda, farklı anabilim dallarından öğretim üye ve görevlisi ile uzmanlar tarafından "Radyasyon ve Radyasyon Kaynakları", "Radyasyonun Biyolojik Etkileri", "Tanısal Görüntüleme Yöntemlerinde Radyasyon Maruziyeti", "Radyasyondan Korunmada Temel İlkeler", "Sağlık Çalışanları İçin Korunma Prensipleri" başlıklı sunumlar yapıldı.

## Obezitede Mide Botoksu Uygulaması



16. Botulinum Toksini Güz Sempozyumu 29 Kasım'da Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda geniş bir katılım ile gerçekleştirildi. Sempozyumda, Botulinum Toksini'nin bir çok alandaki uygulamaları hakkında bilgiler paylaşıldı. "Obezitede Botulinum Toksini Uygulamasının Yeri Var mı?" başlıklı konu Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Volkan Genç tarafından tüm detayları ile video eşliğinde katılımcılara aktarıldı.

### Avrupa'nın en obez toplumuyuz!

Prof. Dr. Volkan Genç, obezitenin Türkiye'de ciddi bir sağlık problemi oluşturduğunu, T.C. Sağlık Bakanlığı verilerine göre ülkemizin yüzde 30.3 obezite oranı (beden kitle indeksinin 30'un üzerinde olması) ile Avrupa'nın en obez toplumu olduğunu ifade etti.

Sedasyon altında ve endoskopik olarak 10-15 dakikada yapılıyor Prof. Dr. Genç, "Obezite Cerrahisi, obezite tedavisinde uygun hastalarda sürdürülebilir kilo kaybı sağlayan en etkili yöntem olmakla birlikte, hastaların ameliyat olmak istememeleri veya ameliyat olacak kadar kilolu olmamaları durumunda mide botoksu uygulamalarının uzman bir ekip tarafından yapılması şartı ile oldukça güvenli bir yöntemdir" dedi. Mideye Botulinum toksini uygulamasının, beden kitle indeksi 25'in üzerinde olan bireylere yapılabileceğini söyleyen Prof. Dr. Genç, uygulamanın sedasyon altında ve endoskopik olarak 10-15 dakikada yapıldığı ve işlemden 1 saat sonra hastanın işlerine devam edebileceğini belirtti.

### Uygulamanın etki süresi 4-6 ay

Prof. Dr. Genç, botulinum toksini dozuna hastanın kilosuna göre karar verildiği, uygulamanın etki süresinin yaklaşık 4-6 ay sürdüğünü ifade etti. Prof. Dr. Genç, bu süre zarfında "ghrelin" denilen iştah hormonunun azaldığını, "inkretin" denilen hormonların arttığını, mide hareketlerinin azaldığını ve böylece mide boşalmasının geciktiğini, kan şekerlerinin daha iyi regüle olduğunu ve hastada tokluk hissinin artarak yeme kapasitesinde azalma sağlandığını vurguladı.

### Ortalama 10-15 kilo veriliyor

Mide botoksu uygulamasının yalın bir uygulama olmaması gerektiğini belirten Prof. Dr. Genç, beraberinde uygun diyet ve egzersiz programları ile hastaların yaşam alışkanlıklarını değiştirmeleri gerektiğini söyledi. Uygulamanın, fayda gören hastalarda 4-6 ay ara ile bir veya iki kez daha uygulanabileceğini söyleyen Prof. Dr. Genç, mide botulinum toksini uygulamaları ile ortalama kilo verme oranının 10-15 kg arasında olduğunu belirtti.



# Aşılamanın Önemi ve Aşı Karşıtlığı

**Prof. Dr. Meltem Çöl**  
Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Aşılama ve önemi:** Aşı, bireyin sağlık hakkının temel bir bileşeni olup, koruyucu hekimliğin en başarılı önlemlerinden biridir. Tüm dünyada aşı ile önenebilir hastalıklar rutin aşı programları ile büyük ölçüde azaltılmış olup aşılama yoluyla her yıl yaklaşık 2-3 milyon ölüm önlenmektedir. Aşılama yoluyla çiçek eradike edilmiş, Polioda eradikasyon hedeflenmiş, Kızamık mortalitesi yüzde 73 azaltılmıştır.

Bağışıklama hizmetlerinde temel amaç; toplumda, özellikle bebek ve çocuklarda aşı ile önenebilir hastalıkların ortaya çıkışını engellemek ve bu hastalıklardan kaynaklanan ölümlerin önüne geçmektir. Sağlıkla ilgili kazanımlarının yanı sıra; ekonomik ve sosyal kazanımlar da aşılama programlarının başarısı olarak değerlendirilmelidir. DSÖ (Dünya Sağlık Örgütü) bağışıklama hizmetlerini aşıyla önenebilir hastalıkların ve buna bağlı ölümlerin önlenmesi açısından en önemli ve en maliyet etkili toplum sağlığı müdahaleleri arasında kabul etmektedir.

Aşılama çalışmalarının en temel kavramı toplum bağışıklığıdır. Bulaşıcı hastalıklara karşı toplumun kritik bir oranının aşılınması durumunda salgın çıkması olasılığı azaldığı için toplumun tüm üyeleri de korunmaktadır. Toplum bağışıklığı eşikleri yüzde 80-95 arasında değişmektedir. Dolayısıyla toplum düzeyinde aşı ile önenebilir hastalıkların kontrolü için yüksek aşılama oranlarına ulaşmak gerekir.

Tüm dünyada özellikle çocukluk çağındaki aşılama programları oldukça başarılı olmuş ve aşı ile önenebilir hastalıklar rutin aşı programlarıyla büyük ölçüde azaltılmıştır. Ancak elde edilen bu başarılarla rağmen dünya genelinde aşılama oranları hala istenen düzeyde değildir. Bu durum üzerinde çeşitli faktörlerin yanı sıra günümüzde giderek artan aşı ile ilgili olumsuz tutumlar ve aşı reddi de etkilidir. Aşırı reddeden kişi sayısının artması elde edilen kazanımların kaybedilme riskini getirmektedir. Aslında günümüzde aşılamayla hastalıkların azalmış olması sonucunda, hastalık riski algılanmamakta buna karşılık hastalık korkusu yerine toplumda aşı korkusu ön plana çıkmaya başlamaktadır.

**Aşı karşıtlığı:** Aşı tereddütü yada aşı kararsızlığı (vaccine hesitancy) yeni kullanılan bir terim olup DSÖ tarafından "aşı hizmetlerinin varlığına rağmen aşıların kabulünde gecikme veya reddetme" olarak tanımlanmaktadır. Tüm aşıları reddetme varsa aşı reddi olarak tanımlanmaktadır. Aşı tereddütü, Dünya ülkelerinin yüzde 90'ından fazlasında rapor edilmiştir. Bu nedenle, birçok bölgede, kızamık-kabakulak-kızamıkçık aşılaması toplum bağışıklığı için gerekli olan yüzde 95 eşliğinin altına düşmüştür. Dünyadaki aşı reddi vakalarının son yıllarda hızla artması ve tehlikeli boyutlara ulaşması üzerine; Dünya Sağlık Örgütü 2019'da çözüme kavuşturmayı planladığı 10 küresel sağlık sorunun başında "aşı karşıtlığı"na yer vermiştir.

Aşı karşıtı söylemlerin başlıcaları; aşıların içeriğinde bulunan kimyasal maddelerin insan sağlığına zararlı olduğu, aşı üreten firmaların para kaygısı olduğu ya da doğal yollarla da bu hastalıklardan korunmanın mümkün olduğu ile ilgili söylemlerdir. Aşı karşıtlığının başlıca nedenleri dini, felsefi ve

aşı güvenilirliği ile ilgili nedenler olarak da sınıflanabilmektedir.

Aşı karşıtı fikirlerin bilimsel dayanağı olmasa da hızlı bir şekilde medya ve internet üzerinden yayılma olanağı bulmakta bu yolla toplumun aşılarına güvenini azaltabilmektedirler. Kişilerin yaşam tarzları, algıları, kurumlara duydukları güven, inançları, aşı etkinliği ile ilgili endişeleri aşı kararında etkili olmaktadır. Kimi zaman medyatik kişiler hatta hekimler aşı karşıtı görüşleri ile ebeveynleri etkileyebilmektedirler.

**Aşı karşıtlığının tarihçesi:** Aşı karşıtlığının tarihçesine bakıldığında nedenlerin dönemsel farklılıklar gösterebildiği kimi zaman bireysel özgürlükler çerçevesine odaklanıldığı, günümüzde ise daha çok aşıların etkinliği ve risklerinin sorgulandığı görülmektedir. İngiltere'de Edward Jenner'in ilk aşı çalışmaları sırasında, aşıya karşı çıkışta dini nedenler ön planda olmuştur. Ancak daha sonrasında 1864 yılında salgın nedeniyle zorunlu aşı uygulamasında sıkı önlemler alınması, aşı karşıtı hareketlerini artırmıştır. Bunun sonucunda, İngiltere'de ebeveynlere vicdani temelli karar verme hakkı sağlanmıştır. 19'uncu yüzyılda da aşı karşıtı hareketler devam etmiş, aynı dönemde Avrupa'nın diğer ülkelerinde de benzer durumlar yaşanmıştır. ABD'de de 1870'te çiçek salgını olunca zorunlu aşı yasası çıkarılmıştır. Ancak para cezaları ve yoksullara aşı yapılırken kullanılan şiddet, zorunlu aşılamalara karşı olan hareketleri güçlendirmiştir. 1923'te tetanoz, 1926'da difteri ve 1948'de boğmaca aşıları geliştirilmiş, 1950-1985 arasında viral aşılarla ilgili gelişmeler olmuştur. 1974'te DSÖ, Genişletilmiş Bağışıklama Programını ilan etmiş, ülkeleri programa eklemeye başlamıştır. 1979 yılında Çiçek hastalığının eradike edildiği duyurulmuştur. 20'inci yüzyılda aşı teknolojisinde gelişmeler olmuş ve yan etki açısından daha güvenli aşılar geliştirilmiş ancak aşı tartışmaları devam etmiştir. Bu arada DBT aşısının riskleriyle ilgili tartışmalar gündeme gelmiş ve aşı komisyonlarının yaptığı bilimsel çalışmalarda nörolojik bozukluklarla bir ilişki bulunmamıştır. Aşılama oranlarının düştüğü bölgelerde boğmaca insidansı ve ölümleri artmıştır.

## Aşı ile Otizm Arasında bir bağlantı yok!

1998'de The Lancet dergisinde bir gastroenterolog olan Wakefield'in KKK aşısıyla Otizm arasında bir ilişki olduğunu göstermeye çalışan 12 vakalık serisi





toplumda kafa karışıklığı yaratmıştır. Çalışma bilimsel olarak incelendiğinde hipotezin kanıtlanmadığı ve daha sonra da ailelerden bunu yapmak için para aldığı vb. çıkar çatışmaları olduğu görülmüş, çalışma dergiden çıkarılmış, doktorluk yapması da yasaklanmıştır. Wakefield'in bilimsel sahtekarlık yaptığı, araştırmalardan çeşitli faydalar sağladığı da ayrıca bir dergide rapor olarak yayınlanmıştır. Yapılan tüm bilimsel çalışmalarda da KKK aşısı ile otizm arasında bir ilişki bulunmamasına rağmen medyanın, sağlık çalışanlarının yanlış tutumları nedeniyle aşılam oranları düşerek salgınlar yaşanmıştır.

Tarihsel süreç, bağışıklamanın halk sağlığı için önemini ortaya koyan bir ders niteliğinde olmuş, aşılamının gerekliliği net olarak anlaşılmalı, ama aynı zamanda daha güvenli asellüler (hüresiz, hücre içermeyen) aşı geliştirilmesi ve aşı yan etkileri için bildirim sistemlerinin yerleştirilmesi gibi olumlu sonuçları da doğurmuştur.

**Türkiye'de durum:** Türkiye'de, Osmanlı'dan başlayan Cumhuriyet tarihinde de devam eden aşı üretimi ve uygulaması olduğu biliniyor. Günümüzde ise belirlenen aşı takvimi Sağlık Bakanlığı kuruluşlarında ücretsiz olarak uygulanmaktadır. İlk yoğun aşılam programı GBP ile başlamış olup zaman zaman uygun güncellemelerle sürdürülmektedir. Özellikle polio ve neonatal tetanoz anlamında büyük başarı sağlanmıştır.

Ülkemizdeki aşılam ile ilgili çok olumlu deneyime rağmen aşı karşıtlığı giderek artmaktadır ve aşı yaptırmayan ailelerin sayısı 2010'da 183 iken 2017 yılında 23 bin aile çocuğuna aşı yapılmasını reddetmiştir. Bu süreçte 2015 yılında ikiz bebeklerine aşı yaptırmak istemeyen bir ailenin açtığı davayı kazanması sonrasında, çeşitli gruplar, aşı karşıtı söylemlerini artırmıştır. Aynı

zamanda ülkemizde başvuruya dayalı hizmetin yerleşmiş olması, bağışıklama hizmetlerine daha çok gereksinimi olanların hizmetten daha az yararlanmasını da getirmiş, aşı karşıtlığının giderek artışı da bağışıklama oranını etkilemeye başlamıştır. Ülkede genel olarak GBP (Genişletilmiş Bağışıklama Programı) uygulamaları sonucunda aşılam oranlarındaki artış ivmesine karşın, TNSA (Türkiye Nüfus ve Sağlık Araştırması) verileri 2018 yılında tam aşıli olma oranlarında bir miktar düşüş göstermiş ve hedeflerden uzaklaşma dikkat çekici hale gelmiştir.

**Sonuç:** Aşılam sonucu azalan bazı hastalıkların toplumda unutulmuş olması, aşılarla ilgili yanlış ve çarpıtılmış bilgilere rahatlıkla ulaşılabilmesi, çeşitli alternatif tıp uygulayıcılarının ve medyatik kişilerin yanıltıcı yaklaşımları insanların sağlıklı karar vermesini etkilemektedir.

Aşı karşıtlarının yanıltıcı fikirlerine karşı en iyi cevap CDC'nin (ABD Hastalık Kontrol ve Korunma Merkezi) "Aşılamaları Durdursaydık Ne Olurdu" başlıklı raporudur. Bu raporda, hastalık ve ölüm oranlarının aşılamadan sonra dramatik düşüşünü, aşılam oranı azaldığında vaka ve ölümlerin nasıl arttığını verilerle ortaya koymuştur. Ayrıca yapılan tüm bilimsel çalışmalarla aşı güvenliği ile ilgili belirtilen konular (aşı içerisindeki maddeler, thiomersol, alüminyum, Guillan Bare Sendromuyla ilgili iddialar vb..) incelenmiş ve geçersizlikleri ortaya konmuştur.

#### **Sonuçta bilinmelidir ki:**

Bir toplumda bağışık bireylerin oranı azalacak olursa salgınlar çıkar. Bu nedenle aşı olup olmama kararı sadece o kişiyi değil tüm toplumu ilgilendirir ve aşı karşıtlığı bir Halk Sağlığı sorunudur.

#### **Sorunun çözümünde şu yaklaşımlar önemlidir:**

- Bireysel özgürlük ve toplumsal yarar birlikte korunabilir, ancak bireylerin bilimsel olmayan yarguları toplum bağışıklaması konusunda ikinci planda kalmalıdır. (Etik değerlendirmeler de bunu öngörmektedir).

- Aşılam hizmetleri kamusal bir sorumluluktur. Bu nedenle kamuoyunun bilimsel veriler ışığında aşıyla korunabilen hastalıklar konusunda aydınlatılması ve kişilerin bağışıklama ile korunması konusunda yasal düzenlemelerin yapılması gereklidir.

- Hekimler, sağlık politikası yapıcılar halkın eğitilmesinde ve aşı tereddütüyle ilişkili halk sağlığı risklerini azaltan politikaların uygulanmasında kararlılık göstermelidir.

- Medya platformlarında (sosyal medya dahil) yer alan aşılam ile ilgili bilgi kirliliği önlenmeli, aşıyla ilgili bilimsel gerçeklerle toplum aydınlatılmalıdır.



# Emzirme bebekler için vazgeçilemez bir haktır

Prof. Dr. Betül Ulukol  
Sosyal Pediatri Bilim Dalı



Sağlıklı beslenme her yaşta sağlığın temel bileşenidir. Özellikle çocuklar söz konusu olduğunda beslenme ayrı bir önem kazanır. Bir çocuğun sağlıklı olabilmesi, gelişiminin aksamadan, yaşına uygun şekilde devam etmesi ve hastalıklardan korunması için en önemli etmenlerin başında sağlıklı beslenme gelir. Beslenmenin etkisi çocuğun yalnızca çocukluk dönemindeki sağlığı ile sınırlı değildir. Yenidoğan döneminden itibaren sağlıklı beslenen bir bebek yaşamının ileri dönemlerinde, erişkinliğinde hatta yaşlılığında doğru beslenmenin olumlu etkilerini görür.

## Bebeğin dünyaya geldiği andan itibaren sağlıklı beslenmesi için tek seçenek emzirmedir

Sağlıklı beslenmenin yaşam dönemlerine göre farklı özellikleri vardır. Özellikle yaşamın ilk yıllarında çocuğun organ sistemlerinin ve motor gelişiminin durumuna göre beslenme şekli ve besinlerin içeriği de değişir. Bebeğin dünyaya geldiği andan itibaren sağlıklı beslenmesi için tek seçenek emzirmedir. Bebek emmeyi doğduğu andan itibaren bilir, bunun için herhangi bir eğitim ya da tecrübe gerekmez. Çünkü emmek bebek için bir refleksdir. Doğar doğmaz annesinin göğsüne yatırılan bebek sürünerek ilerler, anne memesini bulur ve emmeye başlar. Bu bebeğin hayatta kalmak için attığı ilk ve en etkili adımdır. Anne memesi ile tanışan ve emme çabası içinde olan bebeğin emmeye devam etmesi için yapılması gereken şey, emmeye engel olabilecek faktörlerin ortadan kaldırılmasıdır. Emmenin önündeki engeller kalktığında bebek zaten zahmetsizce, kendine uygun olacak şekilde emme düzenini oluşturacaktır.

## Annenin emzirme sürecinde desteklenmesinde en büyük görev en yakınlarına düşer

Yenidoğan döneminden itibaren bebeklerin emmesinin önündeki en büyük engel annenin ve çevresindeki kişilerin yanlış inanışları ve hatalı bilgileridir. Anneler, bebeğin yeterli emmediği, doymadığı, sütlerinin yeterince besleyici olmadığı gibi bazı yanlış düşünceler nedeniyle kaygılı olabilir. Bu kaygı, aslında tamamen normal olan emzirme düzenini olumsuz etkiler ve beslenme bozulabilir. Bu durumda yapılması gereken şey bebeğin büyümesini değerlendirerek, annenin beslenme ile ilgili kaygılarını uzaklaştırmak, özgüvenini artırmak, desteklemek ve rahatlatmaktır. Annenin desteklenmesinde en büyük görev en yakınlarına düşer. Babaların, anneanne ya da babaanne gibi aile büyüklerinin bebeğin beslenmesinde en önemli katkısı annenin desteklenmesi ve huzurlu bir ortamda bebeğini emzirmesinin sağlanmasıdır.

## Anne bebek bağlanmasının en temel adımı emzirme ile atılır

Anne sütü, her bir bebek için, o bebeğin ihtiyaçlarına uygun olacak içeriğe sahiptir. Bir başka ifade ile, annenin sütü bebeği için özeldir. Bebeğin anne karnında geçirdiği süre, doğum şekli, kaç günlük olduğu, hangi mevsimde doğduğu vb. pek çok şey anne sütünün içeriğini etkiler ve sonuçta süt, bebek için özel olarak üretilir. Bu nedenle anne sütü eşsiz ve alternatifsizdir. Ancak yalnızca anne sütü değil, emzirme de her bebek için eşsiz bir deneyimdir. Anne bebek bağlanmasının en temel adımı emzirme ile atılır. Anne bebek bağlanmasının sağlıklı kurulduğu bir anne-çocuk ilişkisinde bebeğin psikososyal gelişimi, güvenliği ve yaşama dair olumlu beklentileri üst düzeyde olacaktır. Bu durum yalnızca bebeği değil, anneyi de pozitif şekilde etkiler.

## Çocukların emzirme sayesinde enfeksiyonlardan korundukları bilinmektedir

Emzirmenin anne bebek bağlanmasını sağlamanın yanı sıra hem yakın dönem hem de uzun dönemde tıbbi ve nörogelişimsel birçok avantajı vardır. Çocukların emzirme sayesinde enfeksiyonlardan, şeker hastalığından, alerjilerden, çocukluk çağı kanserlerinden ve ölümden korundukları bilinmektedir. Çocukluk döneminin ötesinde de şişmanlık, tansiyon sorunları, mide barsak sistemi rahatsızlıkları ve allerji gibi birçok kronik sağlık sorunu için de koruyucudur. Emzirmenin anne sağlığına da doğrudan olumlu etkisi vardır. Yeni doğan döneminde kanamanın daha hızlı kesildiği, doğum kontrolünün sağlanmasına yardımcı olduğu ve ileri yaşlarda yumurtalık ve meme kanseri riskini azalttığı bilinmektedir.

## Bebek ilk 6 ay boyunca yalnızca emzirilmelidir

Emzirme doğumdan hemen sonra, hiç vakit kaybetmeden ve arada başka hiçbir şey (şekerli su, mama vb.) verilmeden başlanmalıdır. İlk 6 ay boyunca yalnızca anne sütü bebeğin ihtiyacı olan bütün besin öğelerini karşılamaya yeter. Zamanından önce başlanan diğer gıdalar, bebeğin sistemleri henüz bu gıdalara hazır olmadığı için beklenen faydayı sağlamadığı gibi pek çok zarara da neden olur. Üstelik zamansız eklenen gıdalar bebeğin alacağı anne sütünün miktarını azaltacağı için, anne sütünden beklenen faydaya da ulaşamaz. Bu nedenle bebek ilk 6 ay boyunca yalnızca emzirilmelidir.



Altı aydan sonra tamamlayıcı gıdalar eklenerek emzirmeye devam edilir. Bebek tamamlayıcı gıdalarla yavaş yavaş sofrada beslenmeye başlar ve bir yaşına geldiğinde artık ailesi ile birlikte sofrada yemek yiyen bir bebek olmuştur. Çocuğun aile sofrasında yemek yiyen bir emzirmenin sonlanması gerektiği anlamı taşımaz. Emzirme, anne ve bebek tarafından karşılıklı olarak istendiği sürece devam eder.



# Yaşa Bağlı Makula Dejeneresansı (Sarı Nokta Hastalığı)

**Prof. Dr. Figen Şermet**  
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı

Yaşa bağlı makula dejeneresansı (YBMD), en keskin gören merkezi noktada (sarı nokta-makula), ağ tabaka (retina) ve damar tabakanın (koroid) bir kısmını etkileyen ilerleyici ve dejeneratif bir hastalıktır. Hastaların en önemli yakınması cisimleri çarpık görme, merkezi görmeye azalma ve zaman içinde görmenin tam kaybıdır. 65 yaş üzerinde körlüklerin başta gelen nedenlerindedir. Yaş ilerledikçe görülme sıklığı artmaktadır. Hastalık genellikle iki taraflıdır.

Hastalığın ortaya çıkışındaki risk faktörlerinin başında yaşlanma gelmektedir. Kadınlarda daha çok ve daha erken dönemde ortaya çıkmaktadır. Sarışın ve mavi gözlülerde daha siktir. Sigara, hipertansiyon ve kalp-damar hastalıklarının YBMD ile ilişkili olabileceği bildirilmiştir. Işığa bağlı toksik etki de risk faktörüdür.

YBMD'nin klinik olarak 2 tipi vardır. 1. Eksudatsız (kuru) tip, 2. Eksudalı (yaş) tip

**1. Kuru tip:** Ağ tabakada (retina) drusen adı verilen birikimler (Fotoğraf 1), pigment değişiklikleri ve coğrafik atrofi adı verilen doku kayıpları (Fotoğraf 2) ile karakterizedir.

Doku kaybı gelişen hastalarda görme kaybı belirgindir Kuru tip, YBMD'nin yüzde 90'nını oluşturmakla birlikte görme kaybının yüzde 12-20'sinden sorumludur. Seyri değişken olup atrofının başlamasıyla körlük oluşmasına kadar geçen süre 5-9 yıl arasında değişmektedir.

**2. Yaş tip:** Damar tabakada (koroid) yeni damar ağının (neovaskülarizasyon) oluşması, buna bağlı kanamalar, damar yapısının gerilemesi ile oluşan fibrotik kabuk dokusu ile karakterizedir. YBMD'nin yüzde 10'unu oluşturmaktadır, ancak seyri daha görülmüştür, olguların yüzde 80-90'ında körlüğe neden olmaktadır. Damar tabakadan kaynaklanan

yeni damar ağı (Koroid neovaskülarizasyonu) YBMD'li olgularda ani gelişen görme kaybının en önemli nedenidir. (Fotoğraf 3).

Bu damar ağının yerleşimi, görmenin seyrini etkiler. Tam merkezde yerleşirse, görme kaybı daha fazladır. Zaman içerisinde bu damar ağı, tedavi ile veya kendiliğinden kuruyarak kabuk dokusuna dönüşür.

## TANI:

Hastalığın tanısında, hastanın bize verdiği bilgi önemlidir. Kuru tip olan hastalar görmelerinin uzun sürede yavaş yavaş azaldığını, yaş tip olan hastalar ise ani gelişen çarpık görme ve merkezi görmenin azaldığından şikayetçilerdir. Göz bebekleri büyütülerek, ışık kaynağı ve mercekler yardımıyla yapılan göz dibi muayenesi ile hastalığa özgü bulguların görülmesi tanı koydurucudur. Flöresein veya indosiyanın yeşili adı verilen boyaların kullanıldığı anjiyografiler göz dibi muayenesini tamamlar, tanı ve tedavi için yol gösterir Ağ tabakanın ve özellikle de sarı nokta bölgesinin tomografik kesit görüntüleri, damar ağının yerleşimi ve aktivitesinin belirlenmesi ve uygulanacak tedavi sonucunun değerlendirilmesinde yararlıdır.

## TEDAVİ:

Tedavinin amacı hastalığın ilerlemesini durdurmak, oluşmuş olan hasarı onarmak ve geriye dönebilir hale getirmektir. Kuru tipte koruyucu ve destekleyici tedavi (güneş ışınlarından korunma ve antioksidan kullanımı) uygulanır. Yaş tipte ise en güncel tedavi damar ağına bağlı ödem ve kanama gibi komplikasyonları önlemek amacıyla belli aralıklarla yapılan göz içi enjeksiyonlardır. Bu tedaviler uzun sürelidir ve hasta uyumu gerektirir.



Fotoğraf 1: Kuru tip sarı nokta hastalığında birikimler



Fotoğraf 2: Kuru tip sarı nokta hastalığında merkezi alanda atrofi (doku kaybı)



Fotoğraf 3: Yaş tip sarı nokta hastalığında yeni damar oluşumu

### EKİM / KASIM / ARALIK 2019 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. NECATİ ÖRMECİ

GASTROENTEROLOJİ BD

### MAYIS/ HAZİRAN/TEMMUZ/AĞUSTOS/EYLÜL 2019 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

SEVİM TANRIÖĞER  
BOZKURT ŞENLER  
LOKMAN ŞAHBAZ  
MURAT ŞENSOY  
SEVAL ŞAHABETTİNOĞLU  
MEHMET DURGUN  
RECEP AKTAŞ

HEMŞİRE  
TABİP  
İNŞAAT USTASI  
HAST. VE YAŞ. BAK. ELEM.  
TABİP  
LABORANT  
TEMİZLİK GÖREVLİSİ

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD  
KAN MERKEZİ  
BİYOMEDİKAL VE TEKNİK İŞLER BİRİMİ  
ÜROLOJİ AD  
AİLE HEKİMLİĞİ AD  
MERKEZ LABORATUVARI  
DEKANLIK - MORFOLOJİ

### VEFAT EDEN AKADEMİK PERSONELLERİMİZ

UZ. DR. SEVİM ÖGE  
PROF. DR. V. AKIN UYSAL

EMEKLİ  
EMEKLİ

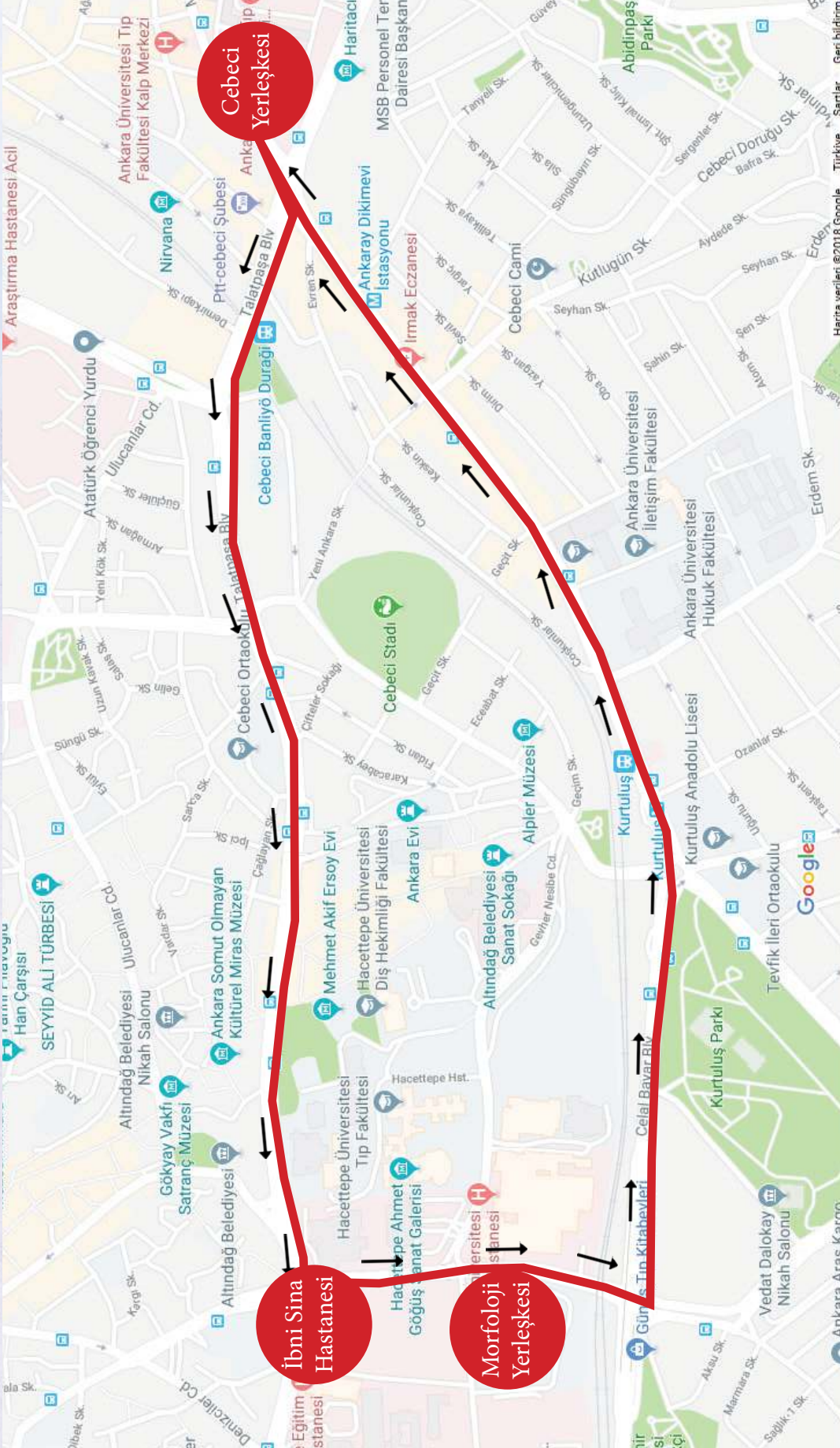
NÖROLOJİ AD  
HEMATOLOJİ BD

### VEFAT EDEN İDARİ PERSONELLERİMİZ

ESRA ÖZER  
FAHRETTİN İŞİK  
SEVİLAY SÜRMELİ

HEMŞİRE  
TEKNİSYEN  
BİLGİSAYAR İŞLETMENİ

KAN MERKEZİ  
BİYOMEDİKAL VE TEKNİK İŞLER BİRİMİ  
BAŞHEKİMLİK - CEBECİ



Morfoloji'den Hareket

08:32  
09:32  
10:32  
11:32  
13:17  
14:32  
15:32  
17:17

İbni Sina'dan Hareket

08:30  
09:30  
10:30  
11:30  
13:15  
14:30  
15:30  
17:15

Cebeci'den Hareket

08:00  
09:00  
10:00  
11:00  
13:00  
14:00  
15:00  
17:00

## Hastanelerimiz Arasında Ulaşım

İbni Sina ve Cebeci Hastaneleri arasında ücretsiz olarak ulaşım sağlanmaktadır. Servislerimiz Cebeci Hastanesi Başhükümlüğü önünden İbni Sina Hastanesi'ne hareket eder. İbni Sina Hastanesi'nden kalkan servisler ise Morfoloji binasına uğrayarak Cebeci Hastanesi'ne gider.



Ankara Aras Karao