



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Resmî Yayın Organı

gazete

Ocak / Şubat / Mart / Nisan 2019 - Sayı 53

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

Ankara Tıp

Ankara Tıp Eğitimi Yeniden Akredite Edildi



Sayfa 08

Ankara Tıp'ta Yapay Zeka Konuşuldu

Sayfa 13

Down Sendromu Farkındalık Etkinliği

Sayfa 26

14 Mart, 100. Yılında Kutlandı

Sayfa 9

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)



Değerli Ankara Tıp ailesi

Gazete Ankara Tıp yeni sayısı ile karşınızda...

Gazetemizin bu sayısında sizlerle fakültemizde ve hastanelerimizde gerçekleştirilen veya öğrencilerimizin düzenlediği etkinlikler ve duyurular yer alıyor. Sayfalarda gezindikçe öğrencilerimizin sosyal olarak da ne kadar aktif olduklarını, öğretim üyelerimizin toplumu ve akademiye bilgilendirme konusunda ne denli çaba içinde olduğunu göreceksiniz. Bu etkinlikleri düzenleyen tüm öğretim üyelerine, öğrencilerimize ve akademik ve idari çalışanlarımıza çok teşekkür ediyorum. Bu süreçte faaliyetlerimize desteklerinden dolayı Ankara Tıp'lılar Vakfına ve Derneğine çok teşekkür ediyorum.

Fakültemiz her yeni eğitim döneminde yeni açılımlar ve yeni ufuklar ile yoluna devam ederek ülkemizde öncü durumunu korumaya devam edecektir.

Gazete Ankara Tıp'ın yayınında emeği geçen tüm ekibimize çok teşekkür ederek, güzel bir Ankara Tıp yazı diliyorum.
Sevgi ve saygılarımla

Prof. Dr. Gülfem E. Çelik

Ankara Tıp



Fakültemiz Akademik Genel Kurul'u düzenlendi

27 Şubat 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından düzenlenen Akademik Genel Kurulların sonuncusu 27 Şubat 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da gerçekleştirildi.

Akademik Genel Kurul'a Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, bölüm, anabilim ve bilim dalları başkanları ile çok sayıda öğretim üyesi katıldı.

Fakültemizin kalite ve akreditasyon süreçleri hakkında bilgi verilen Akademik Kurul'un son bölümünde, Fakültemizin UTEAK tarafından yeniden akredite edilmesi nedeniyle Ankara Tıp Pastası kesildi.



14 Mart Tıp Bayramı Spor Müsabakaları, Maraton ve Yüzmede Ankara Tıp Rüzgarı



11 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencileri 14 Mart Tıp Bayramı Spor Müsabakalarında farkını gösterdi. Müsabakalarda, Kadın Basketbol Takımımız, Erkek Voleybol Takımımız, Erkek Futsal (Salon Futbolu) Takımımız şampiyon oldu. Ayrıca, Kadın Voleybol Takımımız üçüncülük, Erkek Basketbol Takımımız da dördüncülük derecelerini elde etti.

Öte yandan, 14 Mart Tıp Bayramı Maratonu Kadınlar Kategorisinde Fakültemiz

Dönem 6 Öğrencisi Güldeniz Torun birinci oldu. Maratonda Kadınlar Kategorisinde ilk üç derece, Erkekler Kategorisinde de 4, 5 ve 6'ncı dereceler Ankara Tıp'lı koşucuların oldu.

Yüzme Yarışması 50 Metre Serbest Stil Öğretim Üyeleri Kategorisinde ilk 3 sırayı Fakültemiz öğretim üyeleri olan Prof. Dr. Sadık Ersöz, Doç. Dr. Gökmen Kahiloğulları ve Prof. Dr. Cüneyt Köksöy aldı.

TÜBİTAK'tan Fakültemiz Çalışmalarına Yönelik Görüş Alındı



03 Nisan 2019

Fakültemiz dış paydaşlarının görüşlerinin alınması kapsamında Fakültemizde 3 Nisan 2019 tarihinde TÜBİTAK Başkanlığına bir ziyaret gerçekleştirildi. Toplantıya TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik ve Araştırma Stratejileri Koordinatörü Prof. Dr. Nuray Yazıhan katıldı.

Toplantıda TÜBİTAK başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal'a fakültemiz araştırma çalışmaları ve stratejileri kapsamında bilgi verilerek konu ile ilgili görüş ve önerileri alındı.

YÖK'ten Fakültemiz Çalışmalarına Yönelik Görüş Alındı

04 Nisan 2019

Fakültemiz dış paydaşlarının görüşlerinin alınması kapsamında Fakültemizce 4 Nisan 2019 tarihinde Yüksek Öğrenim Kurumuna (YÖK) bir ziyaret gerçekleştirildi. Toplantıya YÖK Başkanvekili Prof. Dr. Sefa Kapucuoğlu, YÖK Genel Kurulu Üyesi Prof. Dr. Zeliha Koçak Tufan, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik, Dekan yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Araştırma Stratejileri Koordinatörü Prof. Dr. Nuray Yazıhan ve Kalite Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Onur Polat katıldı.

Çok verimli geçen toplantıda, öncelikle Fakülte Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik tarafından fakültemizin kurumsal, akademik, eğitim ve araştırma çalışmaları hakkında bir sunum yapıldı. Ardından YÖK Başkanvekili Prof. Dr. Sefa Kapucuoğlu ve YÖK Genel Kurulu Üyesi Prof. Dr. Zeliha Koçak Tufan'ın görüş ve önerileri alındı.



Çınarlar ile Fidanlar El Ele

15 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi mezunu hekimler ile fakültemiz öğrencileri "Çınarlar ile Fidanlar Elele" teması çerçevesinde 15 Nisan 2019 tarihinde bir araya geldi.

Fakültemiz Dekanlığı ile Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı'nın, Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdulkadir Noyan Konferans Salonunda düzenlediği etkinliğe, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, fakültemiz mezunu hekimler, Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı ve diğer anabilim dallarından öğretim üyesi ve öğrencilerimiz katıldı. Deneyimlerini paylaşan Ankara Tıp mezunu hekimlerimiz, "Ankara Tıp Öğrencisi Sorar, Sorgular" teması çerçevesinde, öğrencilerimizin sorduğu sorulara da yanıtlar verdi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in çınarlarımıza çiçek takdim ettiği etkinlikte, Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serap Şahinoğlu'nun, Ankara Tıp'ın kuruluş sürecini anlatan sunumu ilgiyle izlendi. Etkinliğin son bölümünde, Ankara Tıp'ın çınarları ile fidanları hep birlikte fotoğraf çektirerek, bu anlamlı günü ölümsüzleştirdi.



Mezuniyet Öncesi Eğitim Çalıştayı

15-16 Nisan 2019

Fakültemiz Mezuniyet Öncesi Eğitimini geliştirme ve dış değerlendirme süreçlerinde (UTEAK ve Kalite) belirtilen görüşlere yönelik düzenleme planlamalarının yapıldığı "Mezuniyet Öncesi Eğitim Çalıştayı" 15-16 Nisan 2019 tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salonda gerçekleştirildi. Toplantıya Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Ateş, Mezuniyet öncesi eğitim kurullarında yer alan koordinatörler ve modül/staj başkanları, gözlemci öğretim üyeleri ile öğrenci temsilcileri katıldı.

Prof. Dr. Kenan Ateş'in moderatörlüğünde gerçekleşen ve 1.5 gün süren çalıştayda daha önceden kurulmuş grupların yaptığı çalışmalar grup başkanları tarafından sunularak ardından tartışmaya açıldı. Bu kapsamda, Temel ve Klinik Tıp Eğitiminde Temel ve Klinik Bilimlerin Entegrasyonu (Prof. Dr. Ali Fırat Esmir, Doç. Dr. Serhat Birengel), Öğrenen Merkezli Eğitim Etkinlikleri (Prof. Dr. Z. Ceren Karahan), Mesleksel Beceri Eğitimi ve İletişim Becerisi Eğitimi (Dr. Öğretim üyesi İpek Gönüllü), Profesyonellik (Prof. Dr. Yasemin Yalım), Ekip Çalışması ve Liderlik Eğitimi (Prof. Dr. Serap Şahinoğlu Kuş), Toplum Dayalı Tıp (Sağlık Savunuculuğu) Eğitimi (Prof. Dr. Meltem Çöl), Araştırma (Bilimsellik) Eğitimi (Prof. Dr. Kenan Ateş,

Doç. Dr. Cihangir Akyol), Sosyal Sorumluluk Projeleri (Prof. Dr. Aslıhan Avcı), Seçmeli Dersler (Prof. Dr. İmge Ergüder) ve Sağlıklı Yaşam ve Kişiselleştirilmiş Tıp (Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl) başlıklı sunumlar yapıldı. Tartışmalarda ortaya konulan öneriler bir tutanak haline getirilerek öğretim üyeleri ile de paylaşılacak olup yapılan düzenlemeler 2019-2020 eğitim-öğretim döneminde uygulamaya geçirecek.



Fakültemiz Uzmanlık Dernekleri Yeterlik Kurulları Temsilcileri ile Toplantı Gerçekleştirildi



15 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem E. Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Uzmanlık Derneklerinin Yeterlik Kurulu'nda görevli fakültemiz

öğretim elemanlarının katıldığı Uzmanlık dernekleri Yeterlilik Kurulları Toplantısı 25 Nisan 2019 tarihinde Morfoloji Binası Mor Salonunda yapıldı. Toplantının ilk bölümünde Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu (UDEK) Yürütme Kurulu ile bir yılı aşkın zamandır süren fakültemiz anabilim dallarının uzmanlık eğitimlerinin akreditasyonunun planlama görüşmeleri hakkında bilgi verdi. Dekan Prof. Dr. Çelik, ayrıca, 29 Mart 2019'da 41 dernek /yeterlik kurulu temsilcisinin bulunduğu TTB-UDEK toplantısında yapmış olduğu sunumdan bahsetti.

Toplantıda, TTB UDEK Başkanı Prof. Dr. Orhan Odabaşı'nın 18 Nisan 2019 tarihinde yapılan toplantıda derneklerin akreditasyon sürecini kolaylaştırıcı çalışmalar yaptığı ile ilgili bilgiler aktarıldı. Toplantıda, akredite olmuş anabilim dallarının öğretim üyeleri, bu süreçte yaşadıklarını/zorlukları paylaştı ve süreçle ilgili önerilerini sundu.

Toplantıda, akreditasyon sürecinde önemli olanın sonuçtan çok bu süreçte anabilim ve bilim dallarının gelişmesi, kalitenin artması ve eğitim süreçlerinin iyileştirilmesi olduğu üzerinde duruldu. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin geleceğe daha da güçlü ilerleyebilmesi için kalitenin artırılmasına yönelik çalışmaların değerli olacağı vurgusuyla toplantı sonlandırıldı.

Yabancı Uyruklu Öğrencilerimiz ile Sohbet Toplantısı Gerçekleştirildi

30 Nisan 2019

Fakültemizde okuyan yabancı uyruklu öğrenciler ile onlarla daha iyi iletişimde olmak ve sorunlarına yardımcı olmak üzere bir toplantı düzenlendi. Toplantıya Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik, Dekan yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Uluslararası Öğrenci Ofisi Koordinatörü Prof. Dr. Ayhan Cömert, ilgili öğrenci işleri birimleri ile Türkçe ve İngilizce programda okuyan yabancı uyruklu öğrenciler katıldı.



Ankara Tıp'ta Akademik Gelişim Programları Devam Ediyor

21-22 Mart , 17-18-19 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından fakültemiz öğretim üyesi ve görevlilerine yönelik olarak gerçekleştirilen Akademik Gelişim Programları (AGP), 21-22 Mart 2019 tarihlerinde "Ankara Tıp'ta Akademisyen Olmak", 4-5 Nisan 2019 tarihlerinde "Tıp Eğitiminde Ölçme Değerlendirme", 17-18-19 Nisan 2019 tarihlerinde ise "Tıp Eğitiminin Temelleri, Eğitim Metodları ve Eğitici Rollerini" temalarıyla Fakültemiz Morfoloji Binası Mor ve Sarı Salonlarda düzenlendi.

AGP'nin ilk sunumları Dekan Çelik'ten

"Ankara Tıp'ta Akademisyen Olmak" temasıyla 21-22 Mart'ta düzenlenen AGP'nin ilk sunumlarını Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik yaptı. Prof. Dr. Çelik, "Ankara Tıp'ta Akademisyen Olmak", Ankara Üniversitesi ile Fakültemizin Tanıtımı ve Yönetimsel Süreçleri (Stratejik Plan, Kalite Çalışmaları, Akreditasyon Süreçleri), Bireysel ve Kurumsal Veritabanları (ARVED, ARVES, Bologna, Açık Ders Erişimi, YÖKSİS, Moodle, Google, Drophox, Research) içerikli sunumlar gerçekleştirdi.

AGP katılımcılarına "stresle başa çıkma ve zaman yönetimi" eğitimi

Ankara Üniversitesi Hizmet İçi Eğitim Koordinatörlüğü'nden Prof. Dr. İnalet Aydın, "Akademisyenin Eğitici Kimliği ve Eğitim-Öğretim Etiği", Stresle Başa Çıkma ve Zaman Yönetimi Liderlik ve Ekip Çalışması" konularında sunumlar yaptı.

Kariyer Planlama Paneli

Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, "Mentorluk" başlıklı bir sunum yaptı. Moderatörlüğünü yine Prof. Dr. Akar'ın yaptığı Kariyer Planlama (Yurtdışı Olanakları, Yüksel Lisans/Doktora Programları) başlıklı panelin konuşmacıları şu isimlerden oluştu: Prof. Dr. Metehan Çiçek, Prof. Dr. Nuray Yazıhan, Prof. Dr. Savaş Serel, Prof. Dr. Deniz Balcı, Prof. Dr. Özgür Çınar, Prof. Dr. Ayhan Kuzu.

AGP katılımcısı hekimler haklarını öğrendi!

Fakültemiz Adli Tıp Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Gürol Cantürk "Adli Vakalara Yaklaşım" başlıklı bir sunum yaparken, Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Ahmet Aciduman "Hekim Hakları", Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Atilla Aral "ICD Kodlaması ve Faturalandırma", Tıbbi Biyoistatistik Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Atilla Halil Elhan "Ek Ödeme Sistemi" başlıklı sunumlar gerçekleştirdi.

17-18-19 Nisan tarihlerinde düzenlenen AGP'lerdeki konu ve konuşmacılar ise şöyledi: Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik "AÜTF Mezuniyet Öncesi



Eğitim İlkeleri, Program Geliştirme ve AÜTF Program Yeterlilikleri", Prof. Dr. Ceren Karahan "Program Değerlendirme", Prof. Dr. S. Tuna Karahan "Öğrenme Kazanımları Neden Kritik?", Prof. Dr. Yasemin Yalım "Ankara Tıplı Olmak" ve "Etik ve Profesyonizm", Dr. Öğr. Üyesi İpek Gönüllü "Yetişkin eğitimi, AÜTF'de uygulanan Eğitici Rollerini", "Büyük ve Küçük Grupta Eğitim", "PDÖ", "PDÖ'de Yönlendiricilik", "Koçluk", "Koçluk Uygulama" Doç. Dr. S. Kenan Köse "KDT Uygulamalarında Eğitici Rollerini", Prof. Dr. Özden Palaoglu "Öğretimde Materyal Geliştirilmesi ve Sunum Teknikleri", Öğr. Gör. Alper Bayazit "Ters-Yüz Sınıflar (Flipped Classroom)".

UTEAK Heyetinden Fakültemize Akreditasyon Ziyareti

03-07 Şubat 2019

Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu (UTEAK) Heyeti, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitim Türkçe Programının yeniden akreditasyonu kapsamında 3-7 Şubat 2019 tarihleri arasında fakültemize kurum ziyareti gerçekleştirdi.

Kurum ziyareti kapsamında, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik tarafından 4 Şubat günü Morfoloji Binası Mavi Salonda, kurumumuz eğitim programı ile ilgili bir sunum yapıldı.

UTEAK Heyeti, 7 Şubat'a kadar fakültemizde değerlendirmelerde bulundu. 7 Şubat günü, UTEAK Heyeti ile Fakültemiz Dekan, Dekan Yardımcıları, Eğitim Koordinatörleri, ÖDR Koordinatörü ve Fakülte Kurulu Üyeleri arasında yapılacak çıkış bildirimleriyle ziyaret sona erdi.



Kalite ve Strateji Kurulu İlk Toplantısını Gerçekleştirdi

11 Şubat 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından 11 Şubat 2019 tarihinde Morfoloji Binası Mor Salonda fakültemizin dış değerlendirme süreçleri hakkında bilgilerin verildiği bir toplantı düzenlendi.

Toplantıda, UTEAK ziyareti, Birim Kalite Öz Değerlendirme Takım Raporu, Rektörlüğümüzce Fakülteler düzeyinde gerçekleştirilen Kalite Birim Öz

Değerlendirme Takım çalışmalarına benzer çalışmanın bölüm/anabilim dallarına yönelik gerçekleştirilmesi ile ilgili Rektörlükten gelen yazı, faaliyet raporu, dış paydaşların belirlenmesi gibi konularda görüşmeler ve değerlendirmeler yapıldı.



Anabilim-Bilim Dalları Kalite Güvence Sistemi Çalışmaları Toplantısı

19 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Kalite Özdeğerlendirme Süreci kapsamında, anabilim ve bilim dallarının çalışmalarını nasıl yapacağına yönelik bir bilgilendirme toplantısı düzenlendi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salonda 19 Mart 2019 tarihinde düzenlenen toplantıya, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'in yanı sıra, Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın ve Koordinatör yardımcısı Prof. Dr. Onur Polat ile Anabilim ve Bilim dalları başkanları, anabilim dallarının kalite temsilcileri katıldı. Toplantıda dekan Prof. Dr. Gülfem Çelik tarafından AD/BD larında gerçekleştirilecek kalite çalışmaları hakkında bilgilendirme yapıldı. Bu kapsamda AD/BD özdeğerlendirme raporlarının hazırlanmasını takiben ziyaret ekiplerinin AD/BD larına yerinde değerlendirme için gideceği ve kalite çalışmalarının başlatılacağı vurgulandı. Ardından örnek uygulamalar olarak Patoloji AD Başkanı Prof. Dr. Aylin Heper Okçu tarafından mezuniyet sonrası



eğitim akreditasyon süreci, Kulak, Burun Boğaz Hastalıkları AD başkanı Prof. Dr. Gürsel Dursun tarafından Dönem 5 klinik staj geliştirme çalışmaları aktarıldı.

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Uluslararası Eğitim Akreditasyon Ziyareti



25 Mart 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı 2018 yılında almış olduğu Türk Oftalmoloji Derneği Yeterlik Kurulu Asistan Eğitimi Akreditasyon Belgesinin ardından 25 Mart 2019 tarihinde de Avrupa Oftalmoloji Board'u (EBO European Board of Ophthalmology) Asistan Eğitim Komitesi Başkanı Dr. Tina Xirou ve aynı komite üyesi Dr. Efstratios Pariokakis tarafından Asistan Eğitimi akreditasyonu için ziyaret edildi. Oldukça başarılı geçen ziyaretin sonrasında komite raporunu tamamlayacak.

TTB-UDEB Tıpta Uzmanlık/Yan Dal Uzmanlığı Akreditasyon Çalışmaları Toplantısı

29 Mart 2019

Fakültemiz Anabilim/Bilim dallarının yürütmekte olduğu tıpta uzmanlık ve yan dal uzmanlık eğitimlerinin akreditasyonları konusunda fakültemizin yürüteceği stratejiler, 29 Mart 2019 tarihinde TTB-UDEB yöneticileri ile uzmanlık alanlarının yeterlik kurulları başkanları ve/veya temsilcileri ile bir araya gelinerek tartışıldı.

Toplantıya fakültemizi temsilen Dekan Prof. Dr. Gülfem E. Çelik, Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. S. Tuna Karahan, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı Prof. Dr. Metin Kır ve Fakülte Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın katıldı. Prof. Dr. Orhan Odabaşı başkanlığında gerçekleşen toplantıda Prof. Dr. Gülfem Çelik tarafından yapılan sunumu takiben konu katılımcılar ile karşılıklı olarak tartışıldı.

AD/BD Başkanlarına ve Birim Kalite Temsilcilerine Bilgilendirme Toplantısı

03-04 Nisan 2019

Fakültemizde kalite çalışmalarının Anabilim ve Bilim Dallarına (AD/BD) yaygınlaştırılması kapsamında 3-4 Nisan 2019 tarihlerinde Fakültemiz Dekanlığınca AD/BD başkanları ile birim kalite temsilcilerine yönelik bilgilendirme toplantısı yapıldı.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem E. Çelik, Kalite Koordinatörü Prof. Dr. Sevim Aydın, Kalite Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Onur Polat, AD/BD başkanları ile birim kalite temsilcilerinin katıldığı toplantıda AD/BD Özdeğerlendirme Raporu hazırlanmasına yönelik bilgilerin yanı sıra raporun yazılmasını takiben başlatılacak kalite çalışmaları hakkında da bilgiler verildi.

Anabilim/Bilim Dallarına 30 Nisan 2019 tarihine dek mevcut durumları üzerinden özdeğerlendirme raporunu hazırlayacak ve ardından kalite çalışmalarını başlatacak.



Jinekolojik Onkoloji Programına Uluslararası Akreditasyon

08 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı, Jinekolojik Onkoloji Yan Dal Uzmanlık Eğitimi, European Society of Gynecological Oncology (ESGO) tarafından uluslararası olarak akredite edildi.

Akreditasyon sürecinde, Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Acar Koç, Yan Dal Uzmanlık Eğitimi Program Yöneticisi Prof. Dr. Fırat Ortaç ve Eğiticiler Prof. Dr. Bülent Berker ve Doç. Dr. Salih Taşkın ile program çalışanlarını katkılarından ötürü kutluyor ve başarılarının devamını diliyoruz.



Mezuniyet Öncesi Eğitim Akreditasyonu Belgemizi Aldık



08 Mayıs 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Programımızın Şubat ayında 6 yıllığına re-akredite edilmesinin ardından, akreditasyon belgemiz 8 Mayıs 2019 tarihinde Tıp Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (TEPDAD) Başkanı Prof. Dr. İskender Sayek tarafından fakültemize sunuldu.

Akreditasyon belgemizin takdimi nedeniyle Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda bir program düzenlendi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülsem Elif Çelik'in açış konuşmalarını yaptığı programda, Müzik Öğrenci topluluğu Oda Müziği Orkestrası mini bir konser sundu.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Prof. Dr. Gülsem Elif Çelik, Prof. Dr. İskender Sayek'ten akreditasyon belgesini, fakülte olarak bu belgeyi almamızda çok değerli emekleri öğretim üyelerimizin adına aldılar.

Programda, TEPTAD Başkanı Prof. Dr. İskender Sayek, "Gelecekte Tıp Eğitimi" konulu bir konferans ta verdi.



14 Mart, 100. Yılında Coşku ile Kutlandı



14 Mart 2019

100'üncü Yılına ulaşan 14 Mart Tıp Bayramı, Cumhuriyetin ilk tıp fakültesi olma onuruna sahip Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde, düzenlenen birçok etkinlikte coşkuyla kutlandı.

Resmi törenin, bu yıl Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde yapıldığı 14 Mart Tıp Bayramı'nda, Ankara'daki tıp fakültelerinin dekan, öğretim üyesi ve öğrencileri, Anıtkabir'i ziyaret ederek Türkiye Cumhuriyeti'ni bizlere armağan eden Mustafa Kemal Atatürk'e olan bağlılıklarını yineledi. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, öğretim üyesi ve öğrencilerimiz de bu önemli ziyarette hazır bulundular ve fotoğraflar çektirerek günü ölümsüzleştirdi.

Fakültemizde, 14 Mart Tıp Bayramı Haftası kapsamında gerçekleştirilen etkinlikler renkli anlara



sahne oldu.

Sporla başarının adresi: Ankara Tıp

14 Mart Tıp Bayramı Maratonu, spor müsabakaları ve yüzme yarışmasında şampiyonluk ve dereceleri toplayan Ankara Tıplı öğretim üyesi ve öğrenciler, sahneye çağrılarak Dekan Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve Anatomi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Tekdemir'in ellerinden teşekkür belgelerini aldı.

Hocalarımız, "Hocam Bilir" dedi!

Fakültemiz Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sadi Güleç ile Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı-Algoji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Enver Özgencil, fakültemizden öğretim üyelerini de kattıkları "Hocam Bilir" isimli sahne gösterisinde,



Ankara Tıplılara keyifli anlar yaşattı.

Stand-up, karaoke, dans, müzik, eğlence
Komedyen Baturay Özdemir'in, 14 Mart'a özel stand-up gösterisi büyük beğeni topladı. Gündüz etkinlikleri kapsamında karaoke formatında söylenen şarkılar ile eğlenen Ankara Tıp Ailesi, Fakültemiz Halk Oyunları Topluluğu (HOT), Eşli Danslar Topluluğu (ANTEDANS) ve Müzik Öğrenci Topluluğu'nun sergileyip söylediği gösteri ve şarkıları beğeni ile takip etti.

14 Mart Tıp Balosu'nda doyasıya eğlence

Ankara Tıp Ailesi, gündüz etkinliklerinin ardından akşam saatlerinde bu kez de 14 Mart Tıp Bayramı Balosu'nda bir araya geldi. Dekan, dekan yardımcısı, öğretim üyesi ve öğrencileri ile Ankara Tıp Ailesi, baloda doyasıya eğlendi.



Meslekte 30-35-40'ıncı Yıl Plaket Töreni

14 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne ve Türk Tıbbına birçok katkı sunan, meslekte 30, 35 ve 40'ıncı yılını tamamlamış öğretim üyelerimiz ile emeklilikte 10 yılını dolduran öğretim üyelerimiz için 22 Mayıs 2019 tarihinde bir plaket düzenlendi. Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen törene

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, İbni Sina Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci, plaket alan öğretim üyeleri ve aileleri, fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, hemşire, idari personel ve öğrenci katıldı.

Törenin ilk bölümünde Fakültemiz öğrencileri tarafından müzik dinletisi ve dans gösterisi sunuldu. Dinleti ve gösterinin ardından plaket törenine geçildi. Ankara Tıp'ın köklerini oluşturan emekli öğretim üyelerimiz ile meslekte 30, 35 ve 40'ıncı yılını tamamlayan öğretim üyelerimiz, plaketlerini Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ve İbni Sina Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci'nin ellerinden aldı.

Törende, yakın zaman önce kaybettiğimiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof.



Dr. Necile Erkam adına hazırlanan plaket merhum hocamızın kızına takdim edildi.

Törenin son bölümünde, plaket alan öğretim üyelerimiz, Dekan Prof. Dr. Çelik ve Başhekim Prof. Dr. Küçükdeveci ile birlikte toplu fotoğraf çektirerek bu önemli günü ölümsüzleştirdi.



Cerrahi Asistanları Eğitim Programları Devam Ediyor



30 Ocak - 20 Şubat - 27 Şubat - 27 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Başkanlığı tarafından, cerrahide görev yapan asistanlarımıza yönelik olarak İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda düzenlenen Cerrahi Asistanları Eğitim Programları, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış'ın koordinatörlüğünde devam ediyor.

Eğitim programında, Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Burak Kaya, 30 Ocak 2019 tarihinde "Yara İyileşmesi" konusunda, bilgiler aktardı. Yara iyileşmesini, cerrahinin, belki de tıbbın temeli olarak niteleyen Doç. Dr. Burak Kaya, oldukça komplike olan yara iyileşmesi ve yara bakımını güncel bilgilerin ışığında aktardı. Doç. Dr. Kaya, akut yaralar, kronik yaralar ve tedavilerini de ayrıntılı şekilde anlattı.

Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Akın Fırat Kocaay tarafından, 20 Şubat 2019 tarihinde cerrahi hastalarının tedavisinde önemli bir yer tutan "Sıvı-Elektrolit

Dengesi" konusu hakkında bilgiler paylaşıldı.

Eğitim Programının 27 Şubat 2019 tarihinde düzenlenen toplantısında Fakültemiz Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı-Yoğun Bakım Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa Kemal Bayar, 'Şok' konusu hakkında cerrahi asistanlarına bilgiler aktardı.

Genel Cerrahi Anabilim Dalı Kolorektal Cerrahi Ünitesi'nden Doç. Dr. Cihangir Akyol 27 Mart 2019 tarihinde "Traumaya Metabolik ve Endokrin Yanıt" konusunda bilgiler aktardı.

Cerrahi Asistanları Eğitim Programı ile birçok farklı branştaki cerrahi asistanının sağlık hizmeti sunumunda aynı dili konuşabilmeleri, temel ve ortak konularda fikir sahibi olabilmeleri amaçlanıyor.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalından "Yapay Zeka" Araştırmalarına Katkı



14 Ocak 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı eğitim programı bünyesinde Koç Üniversitesi öğretim üyesi Emrah AYDIN ve TED Üniversitesi öğretim üyesi İnan Utku TÜRKMEN tarafından 14 Ocak 2019 tarihinde Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Akademik Yerleşke Toplantı Salonunda "Yapay Zekanın Çocuk Cerrahisinde Kullanımı" konulu çalışmalar sunuldu. Toplantıya Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyeleri, öğretim görevlileri, hemşireler ve Anabilim Dalı çalışanları katıldı. Türkiye genelinde çocuk cerrahisi alanındaki yapay zeka araştırmaları ağına Fakültemiz Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı da katkıda bulundu.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalından 5 bin laparoskopik vaka

20 Şubat 2019

Türkiye'de çocuklarda endoskopik cerrahi alanında en geniş seriye sahip olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı 5 bininci Laparoskopik (kapalı ameliyat) ameliyatını 20 Şubat 2019 tarihinde pasta keserek kutladı.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. A. Murat Çakmak, çocuklarda endoskopik cerrahinin Türkiye'de öncüsü olan Prof. Dr. Aydın Yağmurlu'ya plaket takdim etti. Prof. Dr. Aydın Yağmurlu yaptığı konuşmada, laparoskopik cerrahinin uygulanması ve yayılması için nasıl yol alındığını anlatarak öğretim üyeleri, mezunlar, servis ve ameliyathane çalışanlarına teşekkür etti.



Çocuk Ameliyathanesi Anestezi Sonrası Uyanma Ünitesi Açıldı



27 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Cebeci Başhekimliği ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD işbirliği ile Cebeci Araştırma ve Uygulama Hastanesi Çocuk Ameliyathanesi Birimi'nde Anestezi Sonrası Uyanma Ünitesi 27 Mart 2019 tarihinde düzenlenen bir tören ile hizmete açıldı.

Açılışa, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Semra Atalay, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Murat Çakmak, Çocuk Ameliyathanesi Birimi Sorumlusu Doç. Dr. Özlem Selvi Çan'ın yanı sıra çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi, hemşireler, sağlık çalışanları ve idari personel katıldı.

Asansör ile direkt erişim!

Fakültemiz Cebeci Yerleşkesi Çocuk Hastanesinin 5'inci Katında Yapılandırılan Çocuk Ameliyathanesi Biriminde, 4 operasyon, 2 çocuk cerrahisi, 1 çocuk ürolojisi, 1 çocuk kalp ve damar cerrahisi 1 çocuk beyin cerrahisi odası bulunuyor. Çocuk Ameliyathanesine, yenidoğan ve çocuk yoğun bakım üniteleri ve acil servisten asansör ile direkt olarak erişilebiliyor. Çocukların tanı ve tedavi gibi tüm gereksinimleri aynı bina içinde sağlanıyor.

4 yılda 16 bin çocuğa ameliyat

Çocuk Ameliyathanesi Biriminde, 4 yılda 16 bin çocuk hastaya anestezi ile operasyon yapılırken, 4 bin çocuğa da ameliyathane dışı anestezi/sedasyon uygulandı. Randevu ile çocuk kardiyoloji, gastroenteroloji, anjiyografi, ürodinami, hematoloji klinik ve ünitelerinde anestezi gerçekleştirildi. Çocuk ameliyathanesi, açılışı yapılan Anestezi Sonrası Uyanma Ünitesi ile daha da güçlendi.

Çocuk Hastalarımız Yoga İle Rahatlıyor



Fakültemiz Çocuk Hastalıkları Anabilim Dalı-Çocuk Onkolojisi Bilim Dalı'nda tedavi gören çocuklar, yoga sertifikalı fakültemiz öğrencisi Stajyer Dr. Yağmur Çiko'nun eğitimliğindeki yoga ile rahatlıyor. "Çocuk Onkoloji Kliniğimizde tedavi gören hastalarımızın yoga gibi rahatlatıcı bir spor ve meditasyon yapabilme olanağına kavuşmaları en büyük hayallerimden biriydi" diyen Çocuk Onkolojisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nurdan Taçyıldız, çocuklar ile birlikte ilk yoga aktivitesine bizzat katıldı.

İlk yoga dersinin ardından çok mutlu olan çocuk hastalarımız, mutluluklarını, tedavilerini yapan öğretim üyesi ve öğretim görevlilerimiz ile fotoğraflar çektiler. Çocuk hastalarımızın aileleri, poliklinik ziyaretlerinde bir sonraki derse katılmak için heyecan ile isimlerini yoga sınıfına yazdırıyorlar.

Yoga için gerekli matlar Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Araştırma Vakfı'na Çocuk Onkoloji Bilim Dalımız için yapılan bağışlardan alındı.

ok desteklediği ve katılım planladığı yoga eğitimi, çocuk yogası sertifikası da olan Tıp Fakültemizdeki idealist Stajyer Dr. Yağmur Çiko tarafından verildi. Yoga seansları haftada 2 kez olmak üzere, öğlen arası, Çocuk Hastanesi 6. Kat salonunda yapılmaya devam edecek.



KBB Kursu ve Odyoloji Merkezi Açıldı



29 - 30 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı (KBB) Uygulamalı Vestibüler Kursu 29-30 Mart 2019 tarihlerinde düzenlendi. KBB Anabilim Dalı İşitme, Konuşma ve Denge Bozuklukları Merkezi'nin açılışı da 29 Mart 2019 tarihinde gerçekleştirildi.

Vestibüler Kursu'nun ve İşitme, Konuşma ve Denge Bozuklukları Merkezi'nin açılışına, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, İbni Sina Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci, KBB Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gürsel Dursun, KBB Anabilim Dalı ve diğer anabilim dallarından çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi, hemşireler, sağlık çalışanları ve idari yetkililer katıldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı'ndan, Ünitenin açılışı vesilesiyle kamuoyuna yönelik yapılan açıklama şöyle:

"Kulak Burun Boğaz Hastalıkları ve Odyoloji birbirini tamamlayan iki önemli disiplindir. Birçok hastanın değerlendirilme ve tedavi aşamalarında bu iki bölümün koordineli olarak çalışmaları gerekmektedir. İşitme kaybı, vestibüler sistem bozuklukları, yutma bozuklukları ile konuşma ve ses bozukluklarının tanı ve tedavisi gibi birçok konuda odyoloji bölümü çok önemli rol oynamaktadır.

Yenilenen Odyoloji Merkezi'nde, baş dönmesi ve denge sorunu olan hastalara tedavi

Yenilenen Odyoloji Merkezi, baş dönmesi ve denge sorunu olan hastalara en uygun değerlendirme ve tedavi seçeneklerini sunabilecek olanaklara sahiptir. Bu hastalarda gerek nöroloji gerekse fiziksel tıp ve rehabilitasyon bölümleriyle birlikte multidisipliner çalışılarak elektrofizyolojik yöntemlerle tetkik ve vestibüler rehabilitasyon çalışmaları yapılabilmektedir.

Doğuştan işitme kayıplı çocuklar takip ediliyor

İşitme kaybı yaşayan hastaların uygun ve son teknoloji cihazlarla tetkik edilmesi hekimleri doğru tanıya götürmekte, böylece bu hastalara en uygun tedavi yöntemi sunulabilmektedir. Doğuştan işitme kayıplı çocukların teşhis, takip ve tedavisini kulak burun boğaz hekimleri ile birlikte uzman odyologlar yapmaktadır. Bu çocukların koklear implantasyon ameliyatları öncesi ve sonrasında odyoloji merkezince takibi yapılmalıdır. Ankara Üniversitesi'nin yenilenen Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Merkezi'nde tüm bu hizmetler son teknoloji cihazlar ve uzman odyologlar tarafından verilecektir. Ayrıca işitme kayıplı bireylerde yapılacak genetik çalışmalara hazırlıklar da bu merkezde tamamlanacaktır."

Hastalıklara multidisipliner yaklaşım

Bunların yanı sıra konuşma ve ses bozukluğu olan hastaların uygun fiziksel

koşullarda tetkik ve tedavi edilmesi yenilenen Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Merkezi'nde mümkün olabilecektir. Ayrıca yutma bozukluğu ve afazi geçiren hastalar da yine nöroloji ve fiziksel tıp ve rehabilitasyon bölümleri ile koordineli olarak tetkik ve tedavi edileceklerdir. Böylece birçok hasta multidisipliner bir çalışma ortamında çeşitli bölümler ile birlikte değerlendirilebileceklerdir. Toplam alanı 550 metrekare olan Odyoloji Merkezinde 7 adet sessiz kabin, 3 adet elektrofizyolojik ölçüm odası, 2 adet denge değerlendirme ve rehabilitasyon odası, 1 adet yenidoğan işitme değerlendirme odası, 1 adet işitme cihazı ve koklearimplant uygulama odası, 3 adet konuşma terapisi ve işitme rehabilitasyon odası ve 1 adet toplantı odası bulunmaktadır. Ünitenin envanterinde 5 adet odyometrik ölçüm cihazı, 2 adet immittansmetrik ölçüm cihazı, 1 adet geniş bant timpanometre, 1 adet tarama otoakustik emisyon cihazı, 1 adet klinik otoakustik emisyon cihazı, 1 adet tarama beyinsapı cihazı, 2 adet klinik ABR cihazı, 1 adet VEMP cihazı, 1 adet bilgisayarlı dinamik postürografi cihazı, 1 adet VNG, 1 adet VHIT, 2 adet arşiv tarama bilgisayarı bulunuyor.

Odyoloji Merkezi, eğitim alanında da aktif rol alacak

Odyoloji Merkezi, sadece hizmet alanında değil, eğitim alanında da aktif rol oynamakta, yeni açılan yüksek lisans ve doktora programları devam etmektedir. Şu anda 19'u yüksek lisans, 4'ü doktora, 3'ü misafir öğrenci olmak üzere toplam 26 öğrenci odyoloji bölümünde eğitim almaktadır. Buradan mezun olan öğrenciler uzman odyolog olarak ülkenin birçok merkezinde hastalara hizmet vereceklerdir. Son teknoloji cihazlarla desteklenen yeni odyoloji kliniği aynı zamanda birçok bölümden gelen araştırmacılarla birlikte yeni bilimsel proje ve çalışmalara ev sahipliği yapacaktır. Bu bilimsel çalışmalar Ankara Üniversitesi'nin yurtdışındaki tanınırlığını da arttıracaktır.



Fotoğrafçılık Topluluğu Dersleri

11 Şubat - 22 Mart - 09 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Fotoğrafçılık Öğrenci Topluluğu tarafından Temel Fotoğrafçılık Eğitimi-1 isimli fotoğrafçılık eğitimi dersi, ödüllü fotoğrafçımız Stj. Dr. Mehmet Toker'in hazırlayıp sunduğu sunum eşliğinde 11 Şubat 2019 tarihinde gerçekleştirildi.

Fakültemiz Morfoloji Binası 3 No'lu Amfide düzenlenen fotoğrafçılık eğitim dersinde, en temel fotoğrafçılık kavramları öğretilirken, çekilmiş fotoğrafların doğruları ve yanlışları üzerine tartışıldı. Eğitimde Fotoğrafçılık Öğrenci Topluluğu'nun tanıtımı da yapıldı. 55 kişilik bir katılımın olduğu eğitim ile ilgili geri bildirimler olumlu oldu.

Fotoğrafçılık Topluluğu tarafından 22 Mart 2019 tarihinde 6 No'lu Amfide teorik fotoğrafçılık eğitimi

dersi de verildi. Topluluk üyelerine, çektikleri fotoğraflarda, vermek istedikleri mesajı öne çıkarmaları fotoğrafları raw formatında işlemeleri ve fotoğrafçılık yarışmalarının istediği kriterlerde fotoğraf düzenlemeleri konularında bilgiler verildi.

Topluluk üyelerine ayrıca, Türkiye Fotoğraf Sanatı Federasyonu onaylı yarışmalar hakkında bilgiler verildi. Ödüllü fotoğrafçılarımızdan Stj. Dr. Mehmet Toker ve Stj. Dr. Ayşe Pelin Tuna'nın derste işlediği fotoğraflarıyla internet üzerinden fotoğraf yarışmasına katılım da sağlandı.

Ayrıca, Temel fotoğrafçılık eğitimleri kapsamında 9 Nisan 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası 3 No'lu Amfide "Portre Fotoğrafçılığı" eğitimi düzenlendi.



Profesyonel eğitimler eşliğinde, dünyaca ünlü fotoğraf markası Nikon ile bilgilerin verildiği eğitimde, Nikon ekipmanları ile deneme portre çekimleri gerçekleştirildi. Eğitime 20 kişilik katılım sağlandı.

Sinir Bilim Öğrenci Topluluğu'ndan Yapay Zeka Paneli



12 Şubat 2019

Moderatörlüğünü Ankara Üniversitesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu Başkanı ve fakültemiz öğrencisi Onur Utku Güvendik'in yaptığı Yapay Zeka Panelinde konuşan Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, nükleer tıp uzmanı olduğunu belirterek, tıpta yapay zekanın önce nükleer tıp, patoloji alanlarında sonra diğer alanlarda kendini göstereceğini ifade etti.

"Yapay Zeka insanın yerini tutamaz"

Almanya'da "Endüstri 4.0", Japonya'da ise yakın zamanda "Endüstri 5.0" kavramının doğduğunu, bu kavramlar ile yapay zekanın geliştiğini anlatan Rektör Prof. Dr. İbiş, "İnsansız hiçbir şey olmaz. Yapay zekayı yapan da insan, ondan sonraki rolleri belirleyecek olan da yine insan. O halde yapılacak teknolojilerin insana dokunması gerekiyor. Çünkü bunlar insan için yapılıyor. Dolayısıyla yapay zeka insanın yerini tutamaz, insansız bir şey olmaz." değerlendirmesinde

bulundu.

"Yapaya Zeka hiçbir şekilde doktorluğun yerine geçemez"

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, "yapay zeka gibi sistemlerin, desteklenmesi gereken yerlerde, kesinlikle desteklenmesi lazım ama bunun mutlaka "insan" işbirliğiyle yapılması gerekiyor" dedi. Prof. Dr. Çelik, "yapay zeka hiçbir şekilde doktorluğun önüne geçemez, doktorluğun yarısından çoğu karşınızdaki insanla iletişim kurmaktır. Bir cihaz bunun yerine geçemez ama bize çok katkı sağlayabilir. Tanısal süreçleri arttırmayı ve niteliğini geliştirmede bize yardımcı olabilir" dedi.

"Yapay zeka özellikle araştırmaların hızla sonuçlandırılması açısından kolaylık sağlayacak"

Fakültemiz öğrencisi Talha Abalı, "Tıp Pratiğinde Yapay Zekanın Yeri" isimli bir sunum gerçekleştirdi. Talha Abalı, tıp alanında özellikle radyoloji ve biyokimyada yapay zekanın kısmen yer aldığını belirterek, yapay zeka ne kadar gelişirse gelişsin, tıpta insan faktörünün göz ardı edilemeyeceğini ve yapay zekanın hekim yerine geçemeyeceğini kaydetti. Abalı, yapay zekanın özellikle araştırmaların hızla sonuçlandırılması açısından kolaylık sağlayacağını bildirdi.

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Öğrencisi Behçet Şentürk ise "Yapay Zeka ve Yapay Öğrenme" konulu bir sunum yaptı. Behçet Şentürk de genel yapay zekayı üretmek istediğini ve bunun için çalıştığını anlattı.

"İnsanın yapabileceği birçok şeyi yapabilen bir yapay zekanın yapılacağına inanıyorum"

Günümüzde yapay zekanın ses kayıt cihazlarından tomografi cihazlarına, bilgisayar yazılımlarından insansız hava araçlarına kadar birçok alanda örneklerinin görüldüğünü vurgulayan Şentürk, "Önümüzdeki 30 yılda insan yerine geçebilecek, insanın yapabileceği birçok şeyi yapabilen bir yapay zekanın yapılacağına inanıyorum ve bu konuda çalışmaya devam edeceğim." dedi.

Panelin sonunda, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, moderatör Onur Utku Güvendik ile konuşmacılar Talha Abalı ve Behçet Şentürk'e çiçek verdi.

Tıp Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi öğrencileri, çalıştay sonrasında yapay zeka algoritması ve sinir bilimi konusunda eğitim verecek. Bu çalışma sonucunda tıp ve mühendisliğin, bilim ile teknoloji temelinde harmanlanıp ortak ürünler oluşturulması hedefleniyor.

Ankara Üniversitesi Sinirbilim ile Yapay Zeka ve Görüntü İşleme Öğrenci Topluluklarının girişimiyle Ankara Üniversitesi Tıp ve Mühendislik Fakültelerinin ilk ortak çalıştayı olan "Tıpta Yapay Zeka" başlıklı panel 12 Şubat 2019 tarihinde düzenlendi.

Fakültemiz Morfoloji Binası Mavi Salon'da gerçekleştirilen panele, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Aziz Tekin Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi ile öğrenci katıldı.

ANTBAT'tan Geleneksel İlk Sunum Günleri



17 Şubat 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu'nun (ANTBAT) düzenlediği Geleneksel İlk Sunum Günleri etkinliği 17 Şubat 2019 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda yapıldı.

Etkinliğe 60 tıp fakültesi öğrencisi katıldı. Etkinlikte 4 oturum gerçekleştirildi ve bu oturumlarda toplam 14 öğrenci sunumu yapıldı. Etkinlik sonunda jüri tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda birinciliği Miraç Ertekin ve Diana Odeh paylaşırken, ikinci Şulnur Polat ve üçüncü Senanur Kaya oldu.

Sağlıkta Pozitif Düşünce ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu'ndan "Hekim ve Yazar Olmak" konulu söyleşi

21 Şubat 2019

Sağlık Bakanlığı İzmir Halk Sağlığı Laboratuvar Sorumlusu Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanı Hekim-Yazar Dr. Serra Menekay, Fakültemiz Sağlıkta Pozitif Düşünce ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu'nun düzenlediği "Hekim ve Yazar Olmak" isimli söyleşide Ankara Tıp'lı öğrenciler ile bir araya geldi.

Morfoloji Binası Mor Salonunda 21 Şubat 2019 tarihinde düzenlenen söyleşiyeye Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Fakültemiz Öğrenci Temsilcisi İnt. Dr. Selçuk Erol ve çok sayıda öğrencimiz katıldı.

Dr. Menekay, hekimlik ve yazarlık hayatından kesitler sunduğu konuşmasında öğrencilerimiz ile bilgi ve tecrübelerini paylaştı.

Söyleşinin sonunda, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dr. Serra Menekay'a çiçek takdim etti ve Dr. Menekay ve öğrencilerimizle toplu fotoğraf çekti.



Terapi Şiir Dinletisi Etkinliği

22 Şubat 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Terapi Dergisi Topluluğu tarafından üçüncüsü gerçekleştirilen Şiir Dinletisi Etkinliği, 22 Şubat 2019 tarihinde "Zaman su gibi geçerken o akıntıya karşı inatla yüzebileceklerin hatırlarına..." sloganıyla mısra-severlerle buluştu.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen etkinliğe Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Danışman Doç. Dr. Müge Günalp Eneyli, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

"Hissettikleri hissettirebildikleri olsun diye..." yola çıkan 35 öğrenci; dergilerinin 2019 sayısı için belirledikleri tema olan "Zaman", her yönüyle ele alarak 20 farklı şiirle yine kelimelerin sesi olmaya çalıştı. Nazım Hikmet'ten Didem Madak'a, Can Yücel'den Orhan Veli Kanık'a kadar uzanan geniş bir şair yelpazesinde seçilen şiirler, Terapi Dergisi Editörü Betül Gelen tarafından kaleme alınan metinlerle "Zaman" çerçevesinde bir akış haline getirilerek seyircilere sunuldu.

Fakültemiz Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. T. Murat Özsan'ın da öğrencileri yalnız bırakmayarak sahne alması ve bestelenmiş şiirlerinin farklı enstrümanlarla hayat bulması büyük ilgi çekti. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi eşli Danslar Topluluğu'nun (ANTEDANS) sergilediği vals performansı geceye renk kattı.



Sinirbilim Topluluğundan “Pyhton Yazılım Dili” Dersleri



27 Şubat 2019

Sinirbilim Topluluğu tarafından düzenlenen “Pyhton Yazılım Dili” derslerinin ilki 27 Şubat 2019 tarihinde gerçekleştirildi. Derslerde eğitimi Yapay Zeka ve Görüntü İşleme Topluluğu (YAZGİT) başkanı Behçet Şentürk üstlendi.

Büyük ilgi ve katılımı Fakültemiz Morfoloji Binasında gerçekleştirilen ilk derse, ağırlıklı olarak tıp fakültesi ve psikoloji bölümü öğrencileri katılırken, farklı disiplinlerden öğretim üyesi ve değişik bölümlerden öğrencilerin katılmış olması Sinirbilim Topluluğu'nun hedeflerine bir adım daha yaklaştığının göstergesi oldu. YAZGİT Başkanı Behçet Şentürk, topluluğu adına, derse katılan ve destek veren tüm sinirbilim ve yapay zeka ilgililerine teşekkürlerini sundu. Verilen bu dersler, disiplinler arası işbirliğini de sağlıyor.

ATREG'ten VIII. Enstalasyon Sergisi

22 Şubat 2019

Ankara Tıp Resim Heykel Grafik Tasarım Topluluğu (ATREG) 8'inci Enstalasyon Sergisi ile Ankara Tıplılarıyla buluştu. “Beni Sadece Ben Görebilirim” temasıyla 20 Mart 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Fuaye Alanındaki kokteyl ile başlayan serginin açılışına Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi ve öğrenci katıldı.

ATREG üyelerinin, Morfoloji Binası içinde farklı yerlere konumlandırılan birbirinden çarpıcı eserleri sergiye gezen davetliler tarafından büyük beğeni topladı. Topluluk üyelerii sıradışı eserleri hakkında bilgiler verirken, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ve fakültemiz öğretim üyeleri de farklı yorumlarıyla sergiye renk kattı.

Her yıl birbirinden farklı ve özgün temalarla Ankara Tıp Fakültesi sanat hayatına anlamlı katkılar sunan ATREG Topluluğunun bu seneki sergisi 20 Mart-4 Nisan 2019 tarihleri arasında sanatseverlerle buluşacak.

Enstalasyon Nedir?

Yerleştirme ya da Enstalasyon, geleneksel sanat eserlerinden farklı olarak, çevreden bağımsız bir sanat nesnesi içermeyip belirli bir mekân için yaratılan, mekânın niteliklerini kullanıp irdeleyen ve izleyici katılımının temel bir gereklilik olduğu sanat türüdür.



ATO'lu İntörnlerimizden Mezuniyet Oyunu

22 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrenci topluluklarından Ankara Tıp Oyuncuları (ATO), 22 Mart 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda sahneledikleri “Ermişler ve Günahkarlar” oyununda seyirci ile buluştu.

Ankara Tıp ve ATO'dan bu yıl mezun olacak İntörnlerimizden sahnelediği oyun büyük beğeni topladı. ATO üyelerinin, Ermişler ve Günahkarlar oyununun konusu şu cümlelerle bilinçlere kazındı: “Sen kimsin? Bilinçaltının derinliklerinde kaybolan kişiliğin boğulurken ve henüz kendini bulamamışken hangi rodesin? Hayal misin gerçek mi? Yalan mısın dolan mı? Ermiş mi günahkar mı? Neredesin? Olmak istediğin yerde misin yoksa yanında olmaktan korktuğun kişilerin ellerinde mi? Kendini unut. Neredesin unut. Nefesini tut. İçindeki seni tanımaya hazır ol...”



Yargıtaydan İntörn Doktorlara Hekimin Hukuki ve Cezai Sorumluluğu Semineri



27 Mart 2019

Yargıtay Başkanlığı ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi işbirliğinde “Hekimin Hukuki ve Cezai Sorumluluğu” konulu bir seminer düzenlendi. Yargıtay Başkanlığı Konferans Salonu’nda 27 Mart 2019 tarihinde düzenlenen seminerin açış konuşmalarını Yargıtay Birinci Başkanı İsmail Rüştü Cirit ve Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik yaptı.

Başkanlığını Yargıtay 13’üncü Hukuk Dairesi Başkanı Ali Selman Erkuş’un yaptığı oturumda, Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ethem Geçim “Tıp Hataları Hukuku”, Yargıtay 12’inci Ceza Dairesi Tetkik Hakimi Serap Kaygusuz, “Hekimin Cezai Sorumluluğu ve Tıbbi Kusur Kavramı” başlıklı sunumlar gerçekleştirdi. Yine aynı oturumda, Yargıtay Hukuk Genel Kurulu Üyesi Battal Yılmaz ile Yargıtay 4’üncü Hukuk Dairesi Üyesi Nilgün Taş “Hekimin Hukuki Sorumluluğunda Yargıtay Uygulaması”, Sağlık Bakanlığı Teftiş Kurulu Başkanlığı Başmüfettişi B. İzzet Taşçı da “Hekim-Hasta İlişkisinin Adli, İdari ve Mali Boyutları” konulu sunumlar yaptı.



Halk Oyunları Topluluğu Gösterileri

06-09 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu (HOT), Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda 6 ve 9 Nisan 2019 tarihinde halk oyunları gösterileri düzenledi.

34’üncü yaşında 30’uncu gösterisini sunan HOT üyelerinin performansı büyük beğeni topladı. Adana, Artvin, Burdur, Dinar, Hakkari, Kırklareli, Silifke ve Trabzon yörelerine ait oyunları büyük bir ustalikle sahneyeleyen HOT üyeleri, gösteriyi izleyenlere keyifli anlar yaşattı.



Sinirbilim Öğrenci Topluluğumuzdan “Sanal Gerçeklik” Toplantısı



07 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Sinirbilim Öğrenci Topluluğu ile Ankara Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Öğrenci Topluluğu'nun (Institute of Electrical and Electronics Engineers-IEEE) ortaklığında, 7 Nisan 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binasında düzenlenen etkinlikte Dr. Yusuf Yeşil, tıp, mühendislik ve psikoloji bölümlerinden öğrenciler ile bir araya geldi.

Dr. Yusuf Yeşil'in, girişimci, öncü bir hekim olarak artırılmış gerçeklik ve sanal gerçeklik konularında deneyimlerini paylaşması, üniversitemiz genelinden katılım gösteren farklı disiplinlerden öğrencilere ilham verdi. Dr. Yeşil ve davetli öğrenciler, “Tıpta neden yapay zeka?” sorusuna da yanıtlar aradı.

Arttırılmış gerçeklik ve sanal gerçeklik üzerine çalışmalar yapan Dr. Yusuf Yeşil, ülkemizi uluslararası arenada da temsil etmiş başarılı bir girişimci olmanın yanı sıra akademik kariyer yapma yolunda İstanbul Üniversitesi Biyokimya Anabilim Dalı'nda araştırma görevlisi olarak akademik hayatını devam ettiriyor.

ANTEDANS'tan zamana karşı bir dans serüveni

17 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Eşli Danslar Öğrenci Topluluğu (ANTEDANS) tarafından 17 Nisan 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda bir gösteri düzenlendi. “Zamana Karşı Bir Dans Serüveni” temasıyla sahnelenen dans gösterisine Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, çok sayıda öğretim üyesi ve öğrenci katıldı.

ANTEDANS üyelerinin gösterisi öncesi, “Kemerlerinizi bağlayın, zamanda yolculuğa çıkıyoruz! Ama şimdiden uyaralım. Bu öyle bildiğiniz zaman yolculuklarına benzemiyor. Dünya'nın dört bir yanından danslar bu zaman serüveninde karşınıza çıkacak!” şeklindeki ifadeleri dikkat çekti.

Topluluk üyelerinin birbirinden çarpıcı dans figürlerini büyük bir hüner ile sergilediği yıl sonu dans gösterisi salondaki davetlilerden büyük alkış aldı.



Çocuk Destek Öğrenci Topluluğundan 23 Nisan Etkinliği



23 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Destek Öğrenci Topluluğu, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı nedeniyle Fakültemiz Cebeci Yerleşkesinde bulunan Çocuk Hastanesi'nde bir etkinlik düzenledi. Topluluk üyeleri, Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün çocuklara armağan ettiği bu güzel günde çocuklar hekim aday öğrencilerimizin etkinlikleri ile çok keyifli bir 23 Nisan geçirdiler.

Müzik Öğrenci Topluluğundan İlkbahar Konseri

24 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi (AÜTF) Müzik Öğrenci Topluluğu Türk Halk Müziği Korusu, 24 Nisan 2019 tarihinde verdikleri 7. Yıl Özel Konseriyle Ankara Tıp ailesine müzik dolu bir akşam yaşattı. Koro, Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda düzenlenen konserde, yer yer hüznlendiren, yer yer coşturan türkülerle izleyicileri büyüledi. AÜTF Müzik Öğrenci Topluluğu'nun en aktif gruplarından olan Türk Halk Müziği Korusu'nun konserine katılım yüksekti.

Müzik Öğrenci Topluluğu Oda Müziği Orkestrası ise 30 Nisan 2019 tarihinde bir konser verdi.



ANTBAT'tan 7. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi

26-27 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Öğrenci Topluluğu (ANTBAT) tarafından "Pediatri" konulu 7'inci Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi 26-27 Nisan 2019 tarihlerinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Programın açılışında, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, ANTBAT Danışman Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Özden Palaoğlu ile Prof. Dr. Ömer Erdeve ve ANTBAT Başkanı Dilara Karakaya birer konuşma yaptı.

Kongrede 2'si konferans, 1'i panel olmak üzere 9 oturum düzenlendi. Kongre, düzenlenen ödül töreni ve serbest kürsüyle sona erdi.



Doğa ve Kaya Likenleri Sergisi, Kış Temalı Fotoğraflar ile birlikte sergilendi



04 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ahmet Ergün'ün, doğa yürüyüşleri sırasında gördüğü güzellikleri yansıttığı fotoğraflardan oluşan "Doğa ve Kaya Likenleri" isimli serginin açılışı yapıldı. Serginin açılışı, Fakültemiz Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl ile Prof. Dr. Kenan Ateş, öğretim üyeleri, öğrenciler ve Prof. Dr. Ergün'ün sevenlerinin katılımıyla 4 Mart 2019 tarihinde Morfoloji Binası Fuaye Alanında gerçekleştirildi.

"Likenler Hava Kirliliğinin Olduğu Yerde Yaşamaz"

Kaya Likenlerinin bir ortak yaşam olduğunu, mantarlar ile su yosunlarının birbirlerine su ve oksijen sağladığını belirten Prof. Dr. Ergün, sergisinde de daha çok kaya likenlerinin fotoğraflarına yer vermiş. Sergide "Likenler Ekosistemin en önemli Mucizesidir" sloganları dikkatleri çekiyor.

Fotoğrafçılık Topluluğu'nun dereceli fotoğrafları da sergilendi

Doğa ve Kaya Likenleri Sergisi'nde, ayrıca Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Fotoğrafçılık Topluluğu'na ait "Kış" temalı fotoğraf yarışmasında derece alan fotoğraflar da sergilendi. Yarışmada derece alan fotoğrafların sahipleri fakültemiz öğrencileri Amir Payandeh, İbrahim Şahin, Serdar Özateş ve topluluğun diğer üyeleri, Fakültemiz Fotoğrafçılık Topluluğu Danışman Öğretim Üyesi Olan Prof. Dr. Ahmet Ergün ile birlikte fotoğraf çekti.



Zanzibar Devlet Üniversitesi'nden Fakültemize Ziyaret



06 Mart 2019

İkili işbirliği konularında görüş alışverişinde bulunmak üzere Ankara Üniversitesi'nde incelemelerde bulunan Zanzibar Devlet Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Idris Rai ve beraberindeki heyet, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'i 6 Mart 2019 tarihinde makamında ziyaret etti.

"Afrikalı Kadınları Konuşuyoruz" Paneli ve Sergisi Renkli Anlara Sahne Oldu

08 Mart 2019

Fakültemiz Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü ve Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Neslihan Alkış'ın Koordinatörlüğünü yaptığı Ankara Üniversitesi Kadın Platformu tarafından 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla "Afrikalı Kadınları Konuşuyoruz" temalı panel ve sergi düzenlendi.

Ankara Üniversitesi Rektörlüğü'nde düzenlenen ve Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Çelik ile öğretim üyelerimizin de katıldığı panel ve sergi renkli görüntülere sahne oldu.



Başarılı Öğrencilerimize Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş'ten Teşekkür



13 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarı Yılı'nda en üst not ortalamasına (3,50 üzeri) ulaşan öğrencilerimiz ile 2018 YKS (Yüksek Öğretim Kurumlarına Giriş Sınavı) sonucunda Ankara Tıp Fakültesi Türkçe ve İngilizce Tıp Programlarına ilk 3 sıradan yerleşen öğrencilerimize, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş imzalı anahtar, rozet ve teşekkür mektubu verildi.

Teşekkür mektubu, rozet ve anahtarlarını Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ile Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl'ın ellerinden alan başarılı öğrencilerimiz, Dekan, Dekan Yardımcısı ve Öğrenci İşleri Birimi personeli ile birlikte fotoğraf çektirdi.



Prof. Dr. Murat Özsan'dan Fakültemize “Ankara Tıp Fakültesi Kuruluş Tarihçesi” Kitabı



29 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurucu Dekanı Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan tarafından 1959 yılında kaleme alınan “Ankara Tıp Fakültesi Kuruluş Tarihçesi” isimli kitap fakültemiz dekanlığına hediye edildi.

Fakültemiz Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi ve önceki dekan yardımcılarımızdan Prof. Dr. Murat Özsan, babası fakültemiz emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Kemal Özsan'ın kütüphanesinde bulunduğu kitabı, 29 Nisan 2019 tarihinde Fakültemiz Dekan Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik'e makamında teslim etti.

TTO'dan "ankaBiGG" Bilgilendirme Toplantısı



24 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) İş Geliştirme Uzmanı S. Eren Özmen tarafından, 24 Nisan 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Mor Salon'da "ankaBiGG" programı kapsamında girişimci adayların teknoloji odaklı iş fikirlerinin, nitelikli iş planlarına dönüştürülmesi ve TÜBİTAK 1512 BiGG programına başvurmaları konularında bilgilerin verildiği bir toplantı düzenlendi.

Ülkemizde girişimcilik desteklerinin şahıs olarak başvuru yapılabilen ve yüzde 100 destek oranına sahip tek programı olan TÜBİTAK 1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı (BiGG) kapsamında Uygulayıcı Kuruluş 1. Aşama Faaliyetlerini, Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ankaBiGG adı altında yürütüyor.

Program kapsamında TÜBİTAK tarafından desteklenecek olan girişimcilere iş fikirlerini gerçekleştirebilmek için 200 bin TL'lik hibe desteği sunuluyor. BiGG programına başvuru koşulları:

- Son sınıf lisans öğrencisi olmak,
- Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencisi Olmak
- Herhangi bir mezuniyetin üzerinden 10 yıl geçmemiş olmak

Ankara Üniversitesi'nin yetkinlik alanları göz önüne alınarak, ankaBiGG projesi için "Sağlıklı ve İyi Yaşam" ve "Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme" olmak üzere 2 tematik alan belirlenmiş durumda.

Detaylı bilgi için: bigg.ankaratto.com

Halk Sağlığı Anabilim Dalı Konferansları



26 Şubat - 26 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı ile İç Hastalıkları Anabilim Dalları ve Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi tarafından yürütülen İş ve Meslek Hastalıkları Uzmanlık Eğitimi programı kapsamında, "İş Sağlığı ve Meslek Hastalıkları" konferansları Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nın ev sahipliğinde yürütülüyor.

Dünya'da yılda 2,8 milyondan fazla çalışan iş kazası ve işle ilgili hastalıklar nedeniyle yaşamını yitiriyor. Çalışanlar için büyük önem taşıyan iş ve meslek hastalıklarının özellikle gelişmekte olan ülkelerde tanısı, kayıt altına alınması ve bildirim yetersizdir. Büyük ölçüde önlenilebilir olan bu hastalıklar halk sağlığı açısından öncelikli olup, konu ile ilgili farkındalığın artırılması gerekiyor.

"Meslek Hastalıklarını Tanımak" başlıklı ilk konferansta, Sağlık Bilimleri Üniversitesinden İş ve Meslek Hastalıkları Uzmanı Dr. CebraİL Şimşek, Meslek hastalıkları nelerdir?, Dünya'da ve Türkiye'de görülme sıklığı, meslek hastalıklarının önlenilebilirliği, tanısı ve bildirim konularında bir sunum yaptı.

"Mesleksel Astım" başlıklı ikinci konferans, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Dilşad

Mungan tarafından verildi. Bu konferansta Mesleksel astım ve iş ile ilgili astım kavramları, ülkemizde mesleksel astıma yönelik korunma yöntemleri, tanı testleri ve klinik bulgular gibi konular ele alındı.

Düzenli olarak, her ayın son salı günü Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda gerçekleştirilen İş ve Meslek Hastalıkları Konferanslarının üçüncüsü 26 Şubat 2019 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyeleri, Sağlık Bakanlığı, Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı temsilcileri, işyeri hekimleri, iş güvenliği uzmanları, araştırma görevlileri ve öğrencilerin katılımıyla gerçekleşti.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meltem Çöl, açılış konuşmasında, İş ve Meslek Hastalıkları Uzmanlık Eğitimi programı kapsamındaki konferansların devam edeceğini belirterek, Mesleksel Kanserler konusunun önemine değindi. Ardından Fakültemiz Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Filiz Çay Şenler' in sunumuyla "Mesleksel Kanserler" konusu tartışıldı. Prof. Dr. Şenler, mesleksel kanserler, çalışma yaşamında karşılaşılabilecek karsinojen maddeler, kanser ve etken arasındaki nedensel ilişkinin gösterilmesinin önemi, özgün tanısal testlerin gerekliliği, tedavi yöntemleri konularına değinerek primer korunma konusuna vurgu yaptı. Oldukça yoğun bir katılımın olduğu konferans ilgi ile izlendi.



Ankara Tıp'ta Şişman Ergenlerde Obezite Cerrahisi Tartışıldı

27 Şubat 2019

Ankara ve Bölgesi Çocuk Cerrahları grubuna, bu ay ev sahipliği yapan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır 27 Şubat 2019 tarihinde "Morbid Obezite Tedavisinde Cerrahinin Rolü" konulu bir sunum gerçekleştirdi.

Obezitenin (şişmanlığın) çağın hastalığı olarak tarif edildiğini belirten Doç. Dr. Gülnur Göllü Bahadır, gelişmiş ülkelerde çocukların % 25'inin kilolu ya da obez sınıfında olduğunu söyledi. Yaşam tarzı değişiklikleri ve ilaç tedavisine yanıt vermeyen morbid obez (aşırı kilolu) çocukların yeni umudunun mide küçültme ameliyatı olduğunu belirten Doç. Dr. Göllü Bahadır, ancak bu işin çocuk ve ergenler ile çalışan deneyimli çocuk cerrahları tarafından yapılması gerektiğini vurguladı. Doç. Dr. Göllü Bahadır, bu işlemin sağlıklı ve güvenilir olarak yapılıp takip edilmesinde ekibin çok önemli olduğunu; bu ekipte, çocuk sağlığı ve hastalıkları, çocuk anestezi, çocuk ruh sağlığı ve hastalıkları uzmanlarıyla diyetisyenlerin de olması gerektiğini belirtti.

Doç. Dr. Göllü Bahadır, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde bu konu ile ilgili bir kongre olduğu ve çocuk- ergen hastaların titizlikle incelendiğini vurguladı. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı'nın, Türkiye'de bu konuda en geniş çocuk serisine sahip olduğunu belirten Doç. Dr. Göllü Bahadır, sonuçların yüz güldürücü olduğunu söyledi.



5. Multidisipliner Tiroid Kanseri Sempozyumu



11-12 Ocak 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp, Genel Cerrahi, Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalları ile Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı tarafından 5'inci düzenlenen Multidisipliner Tiroid Kanseri Sempozyumu 139 katılımcı ile 11-12 Ocak 2019 tarihlerinde Ankara Green Park Otel'de gerçekleştirildi.

Sempozyumda tiroid kanserine güncel yaklaşım multidisipliner olarak tartışıldı, bilgi ve tecrübe aktarımı sağlandı.

Emeği geçen öğretim üyelerimize teşekkür ederiz.

Ankara Tıp'ta İleri Endoskopi Günleri

16 Ocak 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı Ankara İleri Endoskopi Günleri (Endoskul-1) 16 Ocak 2019 tarihinde gerçekleştirildi. Fakültemiz Cebeci Yerleşkesindeki Gastroenteroloji Bilim Dalı binasında gerçekleştirilen Endoskul-1'in düzenleme kurulunda, Bilim Dalı öğretim üyeleri Prof. Dr. Kubilay Çınar ve Prof. Dr. Mehmet Bektaş ile Öğr. Gör. Aysun Kartal yer aldı.

Endoskul-1'de, işinde başarılı uzmanlarca POEM, ESD ve ERCP işlemleri yapıldı, 40'ı dışardan olmak üzere toplamda 90 kişilik bir aktivite gerçekleştirildi. Aynı zamanda Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı'ndan Doç. Dr. Mehmet İbiş ve Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı'ndan Doç. Dr. Fatih Aslan'a Endoskul 1'e yaptıkları katkıdan ötürü Ankara Üniversitesi plaketi verildi.



Otizmde Duyu Bütünleme Paneli

21 Ocak 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı ile Ankara Üniversitesi Otizm Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından Otizmde Duyu Bütünleme Paneli düzenlendi. Fakültemiz Cebeci Yerleşkesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda 21 Ocak 2019 tarihinde, "Problemleri Anlamak", "Duyu Bütünleme Terapisi ile Yaklaşım" temalarıyla düzenlenen Panelde, Duyu Bütünleme Uzmanı-Fizyoterapist Ebru Sidar tarafından dinleyicilere bilgiler aktarıldı.

Fakültemiz Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından Duyu Bütünleme kavramı hakkında kamuoyu ile şu bilgiler paylaşıldı:

"*Duyu bütünleme*; bireyin kendi vücudu ve çevreden aldığı duyu bilgileri organize ettiği ve vücudun çevreye uygun kullanımını mümkün kılan nörolojik bir süreçtir. Duyusal bütünleme süreçlerindeki problemler insan davranışlarında; motor gelişim, duruş problemleri, öğrenme, akademik yetenek, dikkat ve davranış sorunları, uyku sorunları, yeme problemleri gibi birçok farklı alanda sorunlara yol açabilmektedir.

Dr. Jean Ayres tarafından 1960'lı yıllarda geliştirilmiş olan Duyu Bütünleme Terapisi; doğru duyu cevapları açığa çıkarmak amacıyla, bireyselleştirilmiş özel programlar şeklinde birbir uygulanan, duyu anlamda zenginleştirilmiş eğlenceli ve interaktif oyun ve aktivitelerden oluşan bir tedavi şeklidir. Bu aktiviteler görsel, işitsel, taktil, vestibuler, proprioseptif, tat gibi uyaranları içerirken, çocuğun duyu problemlerine göre terapist tarafından şekillendirilir.

Duyu Bütünleme Terapisi stratejileri duyu olarak zenginleştirilmiş ortamlarda uygulanır (renkli ve davetkar salıncaklar, matlar, toplar ve oyuncaklar gibi).



Gelişimsel sorunlar, serebral palsi (beyin felci) koordinasyon sorunları, davranış sorunları, öğrenme güçlüğü, konuşma ve yeme sorunları otizm gibi problemleri bulunan çocuklarda duyu bütünleme terapisi uygulanabilmektedir.

Yapılan araştırmalarda, duyu bütünleme terapisi ile çocuklarda özellikle, davranışsal ve duygusal düzenleme, bilişsel beceriler, kendini düzenleyebilme becerileri, sosyalleşme becerileri, benlik saygısı, oyun becerileri, duyu becerileri, ince-kaba motor ve motor planlama alanlarında ve işitsel-görsel algı gibi belirli duyu farkındalıklarında gelişimler gösterildikleri bildirilmiştir ve gelecekte klinik bağlamda alternatif ve diğer terapi yöntemlerine kolaylıkla eklenebilen bir terapi yöntemi olarak umut vaat etmektedir."

Klinik Anatomi Kursu Fakültemizde Gerçekleştirildi

8-9 Şubat 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı, Klinik Anatomi ve Simülasyon Merkezi ile Türk Kalp ve Damar Cerrahisi İşbirliğinde, 8, 9 ve 27 Şubat 2019 tarihlerinde Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı'nda Klinik Anatomi Kursu düzenlendi.

Ankara Üniversitesi ve diğer tıp fakültesi ve sağlık kurumlarından kalp ve damar cerrahları, Prof. Dr. İbrahim Veli Odar Pratik Salonunda fakültemiz ve diğer tıp fakülteleri öğretim üyelerinden kadavralar üzerinde eğitim aldı.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı (KVC) ile Anatomi Anabilim Dalı işbirliğinde, Anatomi Anabilim Dalı Klinik Araştırma ve Simülasyon Merkezinde gerçekleştirilen Kurslara, KVC Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. A. Rüçhan Akar, Prof. Dr. Bülent Kaya, Prof. Dr. M. Bahadır İnan, Anatomi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. İbrahim Tekdemir, Prof. Dr. Ayhan Cömert, Prof. Dr. Halil İbrahim Açar, Prof. Dr. Nihal Apaydın, iki anabilim dalımızdan öğretim görevlileri, araştırma görevlileri ile ihtisaslarını KVC Anabilim Dalında yapmak isteyen Fakültemiz Dönem 2 ve Dönem 4 öğrencileri katıldı.



Prof. Dr. Nurhan Avman Sempozyumu

2 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, bu yıl 31'incisi düzenlenen ve geleneksel hale gelen bilimsel toplantıyla anabilim dalının kurucusu Prof. Dr. Nurhan Avman'ı andı.

31. Nurhan Avman Günü, Türkiye'nin dört bir yanından gelen beyin ve sinir cerrahları ile birlikte ve yoğun bir katılım oranıyla 2 Mart 2019 tarihinde İbni Sina Hastanesi Prof. Dr. Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda gerçekleşti.

Toplantının açılış konuşmasında, Fakültemiz Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Şükrü Çağlar, Nurhan Avman Gününün anlam ve önemini belirten bir konuşma yaptı. Bu yıl ki bilimsel anma etkinliğinin konuğu Prof. Dr. Vladimir Benes'ti. 3 oturumda gerçekleştirilen toplantıda Dr. Benes, nöroşirürjideki güncel gelişmeler, supra-infratentoryal lezyonlara yaklaşım, karotis endartektomi ve stent konularıyla ilgili sunum yaptı.



“Çocuk Hastaya Yaklaşım” Konferansı

6 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı eğitim etkinlikleri programı kapsamında Fakültemiz Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Birim Günay Kılıç tarafından 6 Mart 2019 tarihinde Çocuk Hastanesi Akademik Yerleşkede yer alan toplantı salonunda “Çocuk Hastaya Yaklaşım” konulu konferans verildi.

Her yaş grubundaki çocuk hastaya yaklaşımın ayrı ayrı ele alındığı konferansta, hekimin rolü, çocuk, aile ve hastalığa uygun yaklaşım rolleri irdelendi. Konferans, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyeleri, doktorları, hemşireleri ve klinik bünyesindeki tüm çalışanların katılımı ve yoğun bir ilgi ile izlendi.”



5. Artroskopi Eğitim Sempozyumu

6-7 Mart 2019



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı tarafından geleneksel olarak düzenlenen Artroskopi Eğitim Sempozyumlarının 5'incisi, 6-7 Mart 2019 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Artroskopi Eğitim Sempozyumları, artroskopi cerrahisi denilen; ortopedinin endoskopik cerrahisinde en sık yapılan omuz ve diz artroskopisini içine alan bir eğitim programını kapsıyor.

Ortopedi uzmanlık eğitiminde yeri olan canlı cerrahi yayının fakültemizde yapılmasının amaçlandığı Sempozyumda, toplamda 8 tane canlı cerrahi ameliyatı ve ameliyat aralarında vaka tartışmaları gerçekleştirildi.

Parkinsonizm ve Beyin Stimulasyonu Kursu

8-9 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirurji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Ali Savaş ve Nöroloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Cenk Akbostancı tarafından organize edilen Parkinsonizm ve Hiperkinezilerde Tedavi Günleri ve Derin Beyin Stimulasyonu Kursu 8-9 Mart 2019 tarihlerinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda düzenlendi.

Türkiye'den çok sayıda nöroloğun yer aldığı programa, Almanya'dan Prof. Dr. Joachim Krauss ile farklı ülkelerden nörologlar katıldı. Parkinson ve hareket bozuklukları konularında farklı oturumların gerçekleştirildiği programda, Prof. Dr. Ali Savaş "Parkinson Hastalığında Cerrahi Teknik ve Derin Beyin Stimulasyonu", "Derin Beyin Stimulasyonu Erken Postoperatif Prognozlama" isimli sunumlar, Prof. Dr. Cenk Akbostancı ise "Parkinson Hastalığında Cihaz Destekli Tedaviler-Kanıtla Eşliğinde Karşılaştırma", "Parkinson Hastalığında Derin Beyin Stimulasyonu Nörolojik ve Psikiyatrik Komplikasyonları", "Jenarize Distoni ve Medikal Tedavisi", "Derin Beyin Stimulasyonu Sorunlu Hastada Programlama" konulu sunumlar gerçekleştirdi.



Fakültemizde Halk Konferansı: Sarı Nokta Hayatınızı Karartmasın



12 Mart 2019

Üniversitemiz Beyin Araştırma ve Uygulama Merkezi (BAUM) tarafından 9'uncu beyin farkındalık haftası kapsamında, Fakültemiz Göz Hastalıkları Anabilim Dalı'nın katkılarıyla 12 Mart 2019 tarihinde "Sarı Nokta Hayatınızı Karartmasın" temalı bir halk konferansı düzenlendi.

Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonu'nda düzenlenen konferansın moderatörlüğünü Halk Sağlığı Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyon Birimi Başkanı Prof. Dr. Aysun İdil yürüttü. Konferansta, Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Figen Şermet "Sarı Nokta Hastalığında Tanı ve Tedavi", Görme Araştırmaları ve Az Görme Rehabilitasyon Birimi'nden Uzm. Dr. Esra Şahlı da "Sarı Nokta Hastalığında Görsel Rehabilitasyon" konulu sunumlar gerçekleştirdi.

Cerrahi ve İnovasyon Konferansı



13 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı eğitim etkinlikleri programı kapsamında, Prof. Dr. Serdar Günaydın tarafından 13 Mart 2019 tarihinde Çocuk Hastanesi Akademik Yerleşkede yer alan toplantı salonunda "Cerrahi ve İnovasyon" konulu konferans gerçekleştirildi.

Son yıllarda hızla gelişen biyomedikal alanındaki yenilikler, cerrahi aletlerin patentleşmesi, inovasyon sürecinin ürün haline dönüştürülmesi ve bu süreçlerde cerrahın rolü gibi konular hem ulusal hem de uluslararası ölçekte sunularak tartışıldı.

Toplantı, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı öğretim üyeleri, doktorları, hemşireleri ve klinik bünyesindeki tüm çalışanların katılımıyla ve yoğun bir ilgi ile izlendi.

Dünya Down Sendromu Günü Farkındalık Etkinliği

21 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı tarafından Dünya Down Sendromu Günü nedeniyle 21 Mart 2019 tarihinde Fakültemiz Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda bir farkındalık etkinliği düzenlendi.

Dünya Down Sendromu Günü Farkındalık Etkinliğine Fakültemiz Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Pelin Arıbal Ayrıl, Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hatice Iğın Ruhi, fakültemizden çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi, sağlık çalışanları ile Down Sendromlu bireyler ve aileleri katıldı.

Açış konuşmalarının ardından, oturum başkanlığını Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hatice Iğın Ruhi'nin yaptığı oturuma geçildi.

Oturumda, Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı-Çocuk Enfeksiyon Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ergin Çiftçi "Down Sendromlu Çocuk: Bir Çocuk Doktorunun Gözünden", Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra Yürümez "Down Sendromlu Çocuklarda Psikiyatrik Yaklaşım", Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hatice Bakkaloğlu da "Down Sendromunda Eğitim" konulu sunumlar gerçekleştirdi.

Etkinliğin son bölümünde, panelist öğretim üyeleri, down sendromlu birey ve ailelerinin sorularına yanıtlar verdi.



İç Hastalıkları Güncellemesi Gerçekleştirildi



Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı'nda Prof. Dr. Mustafa Şahin ile İç Hastalıkları Yoğun Bakım Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Defne Altıntaş yürüttü. Kongreye fakültemizin çeşitli anabilim dallarından çok sayıda öğretim üyesi katkı sundu.

Kongrenin bilimsel programında birçok konu masaya yatırıldı

Kongrenin ana konularını, hipertansiyon, hiperlipidemi, koroner arter hastalığı, kalp yetmezliği, diyabetik nefropati tedavisinde değişiklikler, tiroid hastalıklarına yaklaşım, hepatorenal sendrom, peptik ülser hastalığı, beslenme tedavisi, erişkin aşılama, geriyatrik hastaya yaklaşım, astım, kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH), solunum yolu enfeksiyonları, HIV pozitif hastanın izlemi, trombotik mikroanjyopatik hemolitik anemiler, yeni oral antikoagülanlar, hiperkloremi, inflamatuvar artritlerde biyolojik ajanlar, vaskülitler, kanserde hedefe yönelik tedaviler, kanserde immünoterapi, sepsis tanı ve tedavisinde yenilikler gibi konular oluşturdu.

21 -23 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından 21-23 Mart 2019 tarihleri arasında Tıp Fakültemiz İbn-i Sina Hastanesi, Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda "İç Hastalıkları Güncelleme 2019" kongresi (programı) düzenlendi. Kongreye Ankara ve Türkiye'nin birçok yerinden iç hastalıkları uzmanları katıldı.

İç Hastalıkları kliniklerindeki ilgi çeken konuların interaktif uygulamalarla desteklenerek iki gün süresince olgu sunumlarının tartışıldığı program, zengin bilimsel içeriğiyle ilgi topladı.

Başkanlığını Fakültemiz Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Demirkazık'ın yaptığı kongrenin bilimsel sekreteriyasını ise Endokrinoloji ve



Bilgilendirilmiş Rıza (Aydınlatılmış Onam) Sempozyumu



27 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı ve Hukukçu Hekimler Enstitüsü işbirliğinde 27 Mart 2019 tarihinde Bilgilendirilmiş Rıza (Aydınlanmış Onam) Sempozyumu düzenlendi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonunda düzenlenen Sempozyumun açılışında, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gürol Cantürk ve Hukukçu Hekimler Enstitüsü (HHE) adına Prof. Dr. Yusuf Bayraktar birer konuşma yaptı.

Sempozyumun Birinci Oturumunun Başkanlığını Fakültemiz Adli Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hamit Hancı yaparken, Prof. Dr.

Tahsin Keçelgil "Bilgilendirilmiş Rızanın Anayasal Temelleri", Uzm. Dr. Ertuğ Mega "Aydınlatma, Bilgilendirme ve Onam Kavramları", Av. Dr. Y Gökhan "Bilgilendirilmiş Rızanın İspat ve Yükü ve Deliller Bakımından Önemi", Av. Dr. M. Hüseyin Tebrizi de "Bilgilendirilmiş Rızanın Ofansif ve Defansif Tıbbi Davranışa Etkisi" başlıklı konularda bilgiler aktardı.

İkinci Oturumun Başkanı Prof. Dr. Devrim Güngör idi. Bu oturumda, Prof. Dr. T. Ahmet Serel "Günlük Uygulamalar İçerisinde Bilgilendirilmiş Rıza", Prof. Dr. Dilek Özcengiz Yararsız "Tedavi Durumunda Tıbbi Desteğin Geri Çekilmesi ve Durdurulmasında Bilgilendirme Rıza", Av. Dr. E. Neval Yılmaz "Sağlık Çalışanlarının ve Hukukçuların Bilgilendirilmiş Rıza", Prof. Dr. Gürol Cantürk de "Adli Tıp Uygulamalarında Bilgilendirilmiş Rıza" konularında bilgiler paylaştı.

Otizm Farkındalık Günü Etkinliği

2 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Otizm Uygulama Merkezi ile Özel Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi işbirliğinde 2 Nisan 2019 tarihinde Dünya Otizm Farkındalık Günü Sempozyumu düzenlendi. Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonunda "Tanıdan Eğitime Yenilikler" temasıyla düzenlenen Sempozyumda otizm ile ilgili birçok konuda sunumlar gerçekleştirildi.

Sempozyumun ilk oturumunda Fakültemiz Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanları tarafından Otizmin erken bulguları, nedenleri ve otizm genetiğinde spesifik durumlar gibi konularda bilgiler sunuldu. İkinci oturumda Üniversitemiz Özel Eğitim Bölümü akademisyenleri tarafından Otizmde farklı özel eğitim müdahaleleri anlatıldı.

Birleşmiş Milletler'in (BM) aldığı kararla, tüm dünyada 2008 yılından beri 2 Nisan tarihi "Dünya Otizm Günü" olarak kabul edildi. Bu nedenle, 2 Nisan günü başlayan "Otizm Ayı" çerçevesinde araştırmaların teşvik edilmesi, farkındalık yaratılması için kamuoyu bilgilendirme ve erken teşhise olanak sağlanması amacıyla aktivitelerin dünya genelinde gerçekleştirilmesine karar verildi.

Otizm Nedir?

Otizm, belirtileri erken çocukluk çağında başlayan, sosyal-iletişimsel alanda belirgin yetersizlikler ve sınırlı tekrarlayıcı davranışlar ve kısıtlı ilgi alanları ile seyreden nörogelişimsel bir bozukluktur. Bebeklikten başlayarak göz kontağı kurmama, seslenince bakmama, taklit etmede sorun, yalnız olmayı tercih etme, tekrarlayan davranışlar temel özelliklerdir.

Otizme yaklaşım nasıl olmalıdır?

İlk 1 yaşından itibaren klinik gözlem çocuğun otizm ya da diğer gelişimsel bozukluklar açısından risk altında olup olmadığı belirlenebilir. 2 yaşından itibaren pek çok belirtiyi görmek mümkün olabilmektedir. Yaklaşık 2,5-3 yaş civarında tanı almaktadırlar. Erken tanı, hastalığın gidişatı açısından belirleyici olduğu için



çocukla çalışan sağlık profesyonellerinin otizmi iyi bilmesi ve tanılması gerekir. Ailelerin tanı konusunda iyi bilgilendirilmesi, tedavi sürecine mutlaka dahil olmaları bilimsel olarak kanıtı dayanan ve etkinliği gösterilmiş tedavileri tercih etmeleri otizmliler çocukların yararına olacaktır.

Otizme toplumsal yaklaşım nasıl olmalıdır?

Toplumun yapması gereken en önemli şeylerden birisi gerek otizmliler bireyleri, gerek özel gereksinimi olan diğer çocukları damgalamasıdır. Toplumsal hayata dahil olmalarına fırsat verilmeli, eğitim hakları sağlanmalıdır. Toplum da bu çocukları izole etmeden hayatın içinde, okulda ve sosyal hayatta yer almalarını desteklemelidir.

Romatoid Artrit Bilimsel Etkinliği



12 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Romatoloji Bilim Dalı tarafından 12 Nisan 2019 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda "Romatoid Artritte El ve Ayağa Bütüncül Bakış" konulu bir bilimsel etkinlik düzenlendi.

Düzenleme Kurulunu Fakültemiz Romatoloji Bilim Dalından Prof. Dr. Gülay Kınıklı, Prof. Dr. Murat Turgay ve Prof. Dr. Aşkın Ateş'in yaptığı bilimsel etkinliğin açılışında Romatoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gülay Kınıklı, "Romatoid Artritte Patogenez, Eklem Bulguları ve İlaç Tedavilerine Genel Bakış" konulu bir sunum yaptı.

Başkanlığını Fakültemiz Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Birkan Sonel Tur'un yaptığı "Romatoid Artritli Hastalarda Hemşirelik Bakımı" isimli oturumda, Uz. Hem. Gökçe Şıkşık ve Uz. Hem. Çiğdem Marangoz birer konuşma yaptı.

Oturum Başkanlığını Prof. Dr. Murat Turgay'ın yaptığı panelde, Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'nden Prof. Dr. Edibe

Ünal "Romatoid Artritte Egzersiz ve Fizyoterapinin Yeri", Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ergoterapi Bölümü'nden Prof. Dr. Esra Akı da "Romatoid Artritte Operasyon Öncesi ve Sonrası" başlıklı sunumlar yaptı.

Fakültemiz Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı, El Cerrahisi Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sinan Bilgin'in "Romatoid Artritte El-Ayak Cerrahisi", Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'nden Prof. Dr. Nilgün Bek'in "Romatoid Artritte Cerrahi Uygulamalarında Ortez ve Protezlerin Desteği", Fakültemiz Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi Bilim Dalı'ndan Öğrt. Gör. Berker Duman'ın da "Romatoid Artritin Psikososyal Boyutu" başlıklı sunumlar yaptığı oturumun başkanlığını Prof. Dr. Aşkın Ateş yaptı.

Bilimsel etkinliğin son bölümünde, Kişisel Sağlık ve Yaşam Uzmanı Dr. Buğra Adil Buyrukçu "Romatolojik Hastalıklarda Beslenme" konulu bir sunum yaptı.

Romatoloji Bilim Dalı tarafından Gazete ANKARA Tıp'a şu açıklamalar yapıldı: "Romatoid artrit, özellikle el ve ayak eklemlerinde iltihap oluşmasına ve şekil bozukluklarına yol açan bir romatizmal hastalıktır. Bu hastalığa dünyada ve ülkemizde oldukça sık rastlanır. Hastalık sadece eklemleri etkilemez, akciğerlerde, deride, kalp ve böbreklerde de bulguları olabilir. Bu durumlar, hastaların iş gücünde, yaşam hevesinde, toplum içi görevlerinde azalmaya yol açabilir.

Bilim Dalı'mızda bu hastalar yakından takip edilmekte ve gereksinimlerine göre tedavileri düzenlenmektedir. Hastalarımızı tedavi ederken hedeflerimiz, hastalıklarının tümüyle kontrol altında tutulmasını, yakınmalarının tümüyle geçmesini, toplum içinde tamamen sağlıklı olarak yaşamlarını sürdürmelerini sağlamaktır. Hedeflerimize ulaşabilmemiz için bir ekip çalışması gerekmektedir. Bu ekibin içinde, Romatoloji uzmanı olan doktor, bu alanda deneyimli hemşire grubu, Fizyoterapist, Ergoterapist, gerektiğinde Ortez Uzmanı, El Cerrahi ve Psikiyatrist, hastaların beslenmelerinin düzenlenmesi konusunda deneyimli bir uzman bulunmalıdır.

Hastalarımızın düzenli olarak bu ekibin kontrollerine gelmeleri, ilaçlarını kendilerine anlattığı şekilde doğru ve düzenli kullanmaları, öğretilen egzersizleri düzenli uygulamaları ve kendilerine önerilen el ve ayak destek cihazlarını kullanmaları gerekmektedir."

12. SİSAG Sempozyumu



30 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi Kanser Araştırma Enstitüsü Sigara Savaş Grubu (SİSAG) tarafından geleneksel olarak düzenlenen ve Fakültemiz öğretim üyeleri ve idari personelinin büyük katkısı ile gerçekleştirilen Sigara veya Sağlık Sempozyumlarının 12'ncisi 30 Nisan 2019 tarihinde Fakültemiz Cebeci Hastanesi 50'inci Yıl Konferans Salonunda yapıldı.

Bu yıl "Sigara ve Çizgiler" temasıyla düzenlenen Sempozyumun açılışında, Cebeci Hastanesi Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Akın Kaya, Kanser Araştırma Enstitüsü ve SİSAG Başkanı Prof. Dr. Hakan Akbulut ile SİSAG Kurucu Başkanı ve Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Fikri İçli birer konuşma yaptı.

12. Sigara veya Sağlık Sempozyumu'nda öncelikle Ankara Üniversitesi'nde ve fakültemizde ulaşılan noktaların altı çizilirken, Hukukçu Hekimler Enstitüsü'nün katkıları ile hem sigara içmeyenlerin hakları hem de dumanlı kampüs örneği ile

zenginleşen sunumlar gerçekleştirildi. Sempozyumda, son yıllarda sigara içenlerin sağlığı üzerinde yarattığı korkunç tahribatın yanı sıra sigara içmeyenlerin sigara dumanına ikincil maruziyetlerinin yarattığı zararların azaltılması, dumanlı hava sahasının bir yansıması olarak tütünsüz/dumanlı yerleşke/kampüsler ile üniversitede gençlerin sağlığının korunması ve geliştirilmesine yönelik uygulamalar öne çıktı.

Sempozyumun açık hava etkinlikleri bölümünde, eşli dans, funny jump ve Bisiklet Hareket Derneği gösterileri ilgi çekti.

Sempozyum kapsamında Ankara Tıplılar Vakfı'nın katkıları ile Ankara Üniversitesi öğrencileri, mezunları ile çalışanları ve emeklilerine yönelik "Sigara ve Çizgiler" teması ile düzenlenen ödüllü kısa film yarışmasının ödül töreni de gerçekleştirildi. Sempozyum, sigarayla savaş gönüllülerine rozet takılması ile sona erdi.



34. Rekonstrüktif Mikrocerrahi Kursu



12-13 Şubat 2019

Türk Rekonstrüktif Mikrocerrahi Derneği tarafından düzenlenen 34. Temel Mikrocerrahi Kursu, 12-13 Şubat 2019 tarihlerinde Fakültemiz Anatomi Anabilim Dalı Klinik Simülasyon Eğitim ve Araştırma Merkezinde gerçekleştirildi.

Plastik cerrahi, ortopedi gibi cerrahi branşlarda çalışan ve mikrocerrahi tekniğini kullanan cerrahlara eğitim sağlanmasının amaçlandığı Kurs, 1997 yılından beri düzenleniyor ve bugüne kadar yüzlerce hekim faydalandı.



Multidisipliner bir yapıya sahip olan Türk Rekonstrüktif Mikrocerrahi Derneği'nin düzenlediği Kursun başkanlığını Fakültemiz El Cerrahisi Bilim Dalından Prof. Dr. Sinan Bilgin ve Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalından Prof. Dr. Savaş Serel üstlendi.

Kursa, Türkiye'nin birçok ilinden ve çeşitli cerrahi branşlardan kursiyerler katıldı.

Portal Hipertansiyon Çalıştayı Başarıyla Tamamlandı

27 Şubat 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Necati Örmeci ile Radyoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sadık Bilgiç'in işbirliğinde, Çin'den alanında öncü bilim insanlarının katıldığı Portal Hipertansiyon Çalıştayı 27 Şubat 2019 tarihinde başarıyla tamamlandı.

Konferansı Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda gerçekleştirilen Workshop'ın uygulama aşaması Radyoloji Anabilim Dalı Anjiyografi Ünitesinde yapıldı.



İl Sağlık Müdürlüğü'nden Organ Nakli Ziyareti

21 Şubat 2019

Sağlık Bakanlığı Organ ve Doku Nakli Ankara Bölge Koordinasyon Merkezi Sorumlusu Dr. M. Figen Aykut, Ankara İl Sağlık Müdürlüğü'nden Sağlık Hizmetleri Başkanı Uzm. Dr. Semih Dinçer Yetiş, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin organ nakli hizmetlerindeki katkılarından dolayı, 21 Şubat 2019 tarihinde fakültemize bir teşekkür ziyareti gerçekleştirdi.

Ziyarete, Dr. M. Figen Akut ve Uzm. Dr. Semih Dinçer Yetiş tarafından Fakültemiz Cebeci Hastanesi Başhekimi ve Organ Nakli Merkezi Mesul Müdürü Prof. Dr. A. Rüçhan Akar ile Organ ve Nakli Merkezi sorumlu uzmanları ve koordinatörlerine teşekkür belgeleri takdim edildi.



Kolon Kanseri Farkındalık Etkinliği



13 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Hastanesi Başhekimliği ile Başhemşireliği ve Genel Cerrahi Anabilim Dalı tarafından 13 Mart 2019 tarihinde Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda Kolon Kanseri Farkındalık Etkinliği düzenlendi.

“Farkında Ol, Geç Kalma” sloganıyla düzenlenen etkinliğe, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, İbni Sina Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Ayşe Küçükdeveci, Hastane Başhemşiresi Uz. Hem. Tekmile Köse, Genel Cerrahi Anabilim Dalı ve diğer anabilim dallarından çok sayıda öğretim üyesi, öğretim ve araştırma görevlisi, hemşire, sağlık çalışanları ve öğrenciler katıldı.

Etkinliğin başında, Fakültemiz Müzik Öğrenci Topluluğu Dört Mevsim Orkestrası tarafından bir müzik dinletisi sunuldu. Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif

Çelik, müzik dinletisini sunan topluluk üyesi öğrencilerimize teşekkür belgesi ve çam fidesi takdim etti.

Oturum başkanlıklarını Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Gürel ile Doğu Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fethiye Erdil'in yaptığı oturumda, Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Prof. Dr. M. Ayhan Kuzu “Kolon Kanseri Neden Önlenebilir Bir Hastalıktır?”, Prof. Dr. İ. Ethem Geçim “Kimler Kolon Kanserine Aday?” Prof. Dr. A. Bülent Erkek “Bilmek Hayata Tutunmaktır”, Doç. Dr. Cihangir Akyol, “Kayıp Bir Saat mi? Hayat mı?” konulu sunumları gerçekleştirdi. Doç. Dr. Zehra Göçmen Baykara ise “Stoma; Ya Sonra” isimli sunum yaptı.

Etkinliğin son bölümünde Doç. Dr. Deniz Sezgin Emül ile Cem Emül, “Toplumsal Farkındalıkta Ünlülerin Yeri” konusunda izleyicilere bilgiler aktardı.



İbni Sina Hastanesi Hastane Afet Planı Masabaşı Tatbikatı



27 Mart 2019

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde Hastane Afet Planı (HAP) çerçevesinde gerçekleştirilen 2019 yılı masabaşı tatbikatı; 27 Mart 2019 tarihinde Hasan Ali Yücel Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

HAP Üst Yönetimi'nden, Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Berk Burgu'nun katıldığı tatbikatta; Hastane Müdürü Emre Mutlu (Operasyon Direktörü), Hastane Başhemşiresi Uzm. Hem. Tekmile Köse (Planlama Direktörü), Hastane Müdür Yardımcıları; Ramazan Yavuz (Kurumlararası Koordinasyon Direktörü), Selşın Mutlu (Halkla İlişkiler Direktörü), Koray Menengiç (Güvenlik Sorumlusu) ve Şimel Gülhan (Lojistik Direktörü) ile Laboratuvar Birimi Birim Sorumlusu Prof. Dr. Aydın Karaarslan ve Halk Sağlığı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tuğrul Erbaydar da hazır bulundu.

Eczane, Ayniyat Deposu, Nutrisyon Ünitesi, Merkez Laboratuvarı ve Gözetim

Denetim ve Kontrol Hizmetleri Birimi'nin ortak çalışması ile hazırlanan Mor Kod (Acil Müdahale Planı Aktivasyonu) konulu masabaşı tatbikat; ilgili birimlerin sorumlularının ve personelinin katılımı ile gerçekleştirildi.

Tatbikatın senaryosu; Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri Ana Eczza Deposu'nda yaşanan ve Ayniyat Deposu ile Nutrisyon Deposu'nu da etkileyen bir su baskını yaşanması halinde; acil durum bildirimini nasıl yapılacağı, olay yerinde depo personeli ve Teknik İşler Birimi tarafından alınacak ilk tedbirler, ilk etapta hangi kurumlarla irtibata geçileceği, depoların tahliyesinde önceliklendirmenin nasıl yapılacağı, destek personelinin görevlendirilmesi esnasında nelere dikkat edileceği, ecza deposunun boşaltılması ve ilaçların geçici depo alanına taşınması esnasında alınacak güvenlik tedbirleri, hastane personelinin ve basın bilgilendirilmesi için neler yapılacağı ve acil durum yönetiminin sonlandırılması gibi hususlar dikkate alınarak hazırlandı.

Masabaşı tatbikat esnasında; senaryoda yer alan birimler, tatbikat için hazırlanan sunum çerçevesinde, acil durum sürecinde ne şekilde hareket edeceklerini katılımcılar ile paylaştı.



Yoğun Bakım Hemşireliği Sempozyumu Gerçekleştirildi

19 Nisan 2019

Sağlık Bakanlığı Organ ve Doku Nakli Ankara Bölge Koordinasyon Merkezi Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşireliği ve Türk Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Derneği işbirliğinde 19 Nisan 2019 tarihinde Yoğun Bakım Hemşireliği Sempozyumu düzenlendi.

Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Hasan Ali Yücel Konferans Salonunda düzenlenen Sempozyumun açılışında konuşan Cebeci Araştırma ve Uygulama Başhekim Yardımcısı ve Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Akın Kaya, "yoğun bakım uzmanı olduğum için hastanenin yoğun bakım üniteleri ile tüm işlerde koordinatör olarak görev yapıyorum. Biliyorsunuz, hastanelerin yatak kapasitesinin yaklaşık yüzde 30'unun yoğun bakım yatağı olması gerekiyor; fakültemiz hastaneleri de bu şartı sağlıyor. Yoğun bakım



üniteleri, oldukça özellikli birimler ve bu birimlerin ana unsuru yoğun bakım hemşireliğidir" ifadelerini kullandı.

Fakültemiz İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Yoğun Bakım Bilim Dalı Başkanı ve Türk Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Derneği Genel Sekreteri Prof. Dr. N. Defne Altıntaş, "yoğun bakım hemşireleri bizler için önemliler çünkü hepimiz biliyoruz ki, ekip olmadan yoğun bakım hiçbir şeydir ve beraber olduğumuz zaman daha güçlüyüz" dedi.

Fakültemiz İbni Sina Hastanesi Başhemşiresi Uz. Hem. Tekmile Köse ise konuşmasında şunları kaydetti: "Bilindiği gibi yoğun bakım üniteleri, fiziksel ortamı, kullanılan teknik donanımı ve işleyiş biçimi nedeniyle hastanenin diğer bölümlerinden farklılık göstermektedir. Bu üniteler, kritik hastaların yakından takip edildiği, morbidite ve mortalite oranlarının yüksek olduğu, tedavi bakımının en yoğun bir şekilde yapıldığı, maliyetli, ileri teknolojilerin kullanıldığı ve ekip çalışmasının gerektiği ünitelerdir.

Yoğun Bakım Ünitelerine, hemşirelik bakımı açısından "özellik" taşıyan hastalar kabul edilmektedir. Bu bölümde çalışan sağlık profesyonellerin; koruyucu, geliştirici ve rehabilite edici girişimler ile hastanın fiziksel, psikolojik ve sosyal olarak güçlenmesini sağlayan, hasta ve aileleri ile terapötik iletişim kuran, sağlık bilimi ve teknolojisindeki gelişmelere ve yeni tedavi bakım yöntemlerine uyum sağlayabilen, acil, kritik ve karmaşık hasta bakım gereksinimlerini karşılayabilecek yetkinliğe sahip olması beklenmektedir. Bu da bilimsel gelişmeleri takip etmek ve eğitimin sürekliliği ile mümkün olabilmektedir."

Sempozyumda, Akut Respiratuar Distres Sendromu (ARDS) oturumunda, "ARDS Nedir? Güncel Tedavi Yaklaşımları", ARDS'li Hastaların Hastalık Sonrası İyileşme Süreci", Yoğun Bakımda ARDS Gelişen Hastanın Hemşirelik Yönetim" başlıklı sunumlar gerçekleştirildi. "Hemşirelikte Tükenmişlik" konulu bir konferansın da verildiği Sempozyumda, "Merhamet Yorgunluğu" temalı bir panel de düzenlendi. Panelde, merhamet yorgunluğu kavramı hakkında açıklamalar yapılırken, "Yoğun Bakımlar Merhamet Yorgunluğunu Tetikler mi?" sorusuna da yanıtlar arandı.

Çocuk Giysi Bankası Açıldı



24 Nisan 2019

Ankara Üniversitesi bünyesinde, üniversitemiz öğrencilerine hizmet vermek amacıyla kurulan Öğrenci Giysi Bankaları, yeni kurulan Çocuk Giysi Bankası ile Fakültemizde tedavi gören çocuk hastalara da hizmet verecek.

Üniversitemiz Kadın Platformu ve Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı'nın (SKS) katkıları ile kurulan Çocuk Giysi Bankası 24 Nisan 2019 tarihinde düzenlenen bir tören ile açıldı. Törene, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş, önceki rektörlerimizden Prof. Dr. Günay Akbal, Rektör Yardımcısı ve Hastaneler Başhekimisi Prof. Dr. Bahaddin Güzel, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Cebeci Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. A. Rüçhan Akar,

Kadın Platformu ve SKS'den çok sayıda öğretim üyesi ve yetkili katıldı.

Fakültemiz Cebeci Yerleşkesinde bulunan Çocuk Hastanesinin içinde yapılandırılan Çocuk Giysi Bankasından Fakültemizde tedavi gören çocuk hastalar faydalanacak.



Aort Anevrizma Ameliyatına Ankara Tıp İmzası



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi cerrahları, kapalı ameliyat tekniği olan “minimal invaziv kalp cerrahisi” ile iki yapraklı kalp kapakçığı bulunan ve kalpten çıkan ana damarda balonlaşma (aort anevrizması) görülen hastaya, biyolojik kalp kapağı ve biyolojik damar kullanarak müdahalede bulundu.

Tüm verileri, bilimsel makale olarak hazırlanan ve uluslararası dergilerde yayımlanmak üzere yurt dışına gönderilen ameliyatın bu alanda dünyada bir ilk olduğu belirtildi.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serkan Durdu, yaptığı açıklamada, kalp ve damar hastalıklarının, dünya genelinde ölüm nedenleri içinde ilk sırada yer aldığını hatırlattı.

En sık, kalbin etrafını çevreleyerek beslenmesini sağlayan damarlardaki sorunların neden olduğu koroner kalp hastalıkları ile kapak ve kalpten çıkan ana damarın genişlemesiyle ortaya çıkan aort anevrizmalarıyla karşılaşıldığını vurgulayan Durdu, “Aort anevrizmaları sıklığı yaklaşık yüzde 20’dir. Aort anevrizması, kalp ve damar hastalıklarında en sık ölümlü sonuçlanan hastalık grubunu oluşturmaktadır.” dedi.

Durdu, aort anevrizmasında damar duvarının incelenerek yırtılabildiğini belirterek, bu durumda müdahaleye geç kalınması halinde kişinin saatler içinde hayatını kaybedeceğine dikkati çekti.

“Dünyada bir ilk, literatürde böyle bir örnek yok”

Aort anevrizmasında kapalı cerrahi ile birlikte özel bir anestezi yöntemini uygulayarak, bu alanda yeni bir ameliyat gerçekleştirdiklerini aktaran Durdu, kalp ve damar cerrahisinde dünyada sayılı merkezde meme altından küçük bir kesikle minimal invaziv tekniğin uygulanmaya başlandığını söyledi.

Durdu, fakültemizin de bu merkezlerden biri olduğunu ve bugüne kadar söz konusu yöntemle yaklaşık 500 ameliyat gerçekleştirdiklerini ifade ederek, “Zor olan, kalpten çıkan aort anevrizmasının kapalı yöntemle ameliyat edilebilmesidir. İki yapraklı kalp kapakçığı ve buna bağlı aort damarının genişlemesinde, minimal invaziv yöntemle kaburga aralığından 3 santimetrelık kesikle biyolojik kalp kapağı ve damar kullanılarak yapılan ameliyat dünyada bir ilk. Literatürde böyle bir örnek yok.” diye konuştu.

Ameliyatın tüm detaylarının bilimsel platformda yayımlanması için hazırlandığını belirten Durdu, “İlk uygulamaya ilişkin makalemiz, uluslararası dergilerde yayımlanmak üzere yurt dışına gönderildi.” dedi.

Ameliyatı yapan ekibin işinin, bu yöntemde açık cerrahiye oranla çok daha zor olduğuna ancak hastaya önemli avantajlar sağlandığına dikkati çeken Durdu, hastanın göğüs kafesi kesilmediğinden kanama, enfeksiyon gibi komplikasyon riskinin büyük ölçüde azaldığını söyledi. Durdu, ameliyat

sonrasında akciğer problemlerinin de az görüldüğünü ve hastanın kısa sürede taburcu edilebildiğini belirtti.

“Hastamızı yeni sağlıklı bir hayat bekliyor”

Doç. Dr. Durdu, normalde 3 yaprakçıklı olması gereken kalp kapakçığı doğuştan 2 yaprakçıklı olan ve bu kapakta da önemli darlık ve aort anevrizması bulunan 62 yaşındaki Seyhan Özer’in, ilk kez uygulanan bu yöntemle ameliyat edildiğini söyledi.

Görüntüleme teknikleriyle tüm detaylar belirlendikten sonra Özer için standart kalp ameliyatlarından farklı özel bir anestezi tekniği kullanıldığını aktaran Durdu, süreci şöyle anlattı:

“Kaburga arasından yaklaşık 3 santimetrelık kesikle girildi. Bu sırada hasta, kalp ve akciğerin fonksiyonunu yapabilmesi için bir makinaya bağlandı ve anestezi uzmanımızla gerçekleştirilen ortak çalışmayla hastanın kalbinin özel aletlerle gözlemlenebilmesi sağlanarak, operasyona başlandı.

Ardından, hastalıklı 2 yaprakçıklı kapakçık ve kalpten çıkan ana damar kesilerek çıkartıldı. Kalbi besleyen ana damarlar, yeni takılan biyolojik damara dikilerek, ameliyat tamamlandı. Şimdi hastamızı yeni sağlıklı bir hayat bekliyor.”

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anestezi ve Reanimasyon Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Uz. Dr. Onat Bermede ise kalp cerrahisi anestezişinin, diğer cerrahi alanlara göre çok daha farklı olduğunu söyledi.

Özellikle kapalı kalp ameliyatındaki anestezi uygulamasının çok daha özelliikli olduğunu ifade eden Bermede, “Bu ameliyatta akciğerin toparlanması ve ameliyat sırasında takibi açısından, bu süre içinde kalbin ultrasonla görüntülenmesi sağlandı. Anestezi verilen hasta, her iki akciğerini farklı dönemlerde havalandırarak şekilde özel bir tüple solunum makinasına bağlandı. Özellikle, uygulama sürecinde cerrahinin yapıldığı akciğerin hiç havalanmaması sağlandı. Bu hayati bir öneme sahip. Aynı zamanda kapalı kalp ameliyatlarında kalp doğrudan görülemediğinden hastanın yemek borusuna yerleştirilen ultrason aletiyle ameliyat boyunca kalbin görünmesi sağlandı.” açıklamasında bulundu.

“Ölüm kaygısıyla yaşıyordum, şu an o kaygılarım bitti”

Ameliyatla sağlığına kavuşan 2 çocuk annesi 62 yaşındaki Seyhan Özer de yıllar önce sık sık tansiyonun yükselmesi sonucu hastaneye başvurduğunda aort anevrizması tanısı konulduğunu anlattı.

Yaklaşık 8 yıl takip altında tutulduğunu belirten Özer, tansiyonun yükselmesine bağlı damarda patlama olabileceği endişesiyle yaşadığını söyledi. Özer, bunun sürekli stres yarattığını ifade ederek, duygularını “Ölüm kaygısıyla yaşıyordum, şu an o kaygılarım bitti. Şimdi, güzelce dinlenip, çocuklarımla vakit geçirmek istiyorum.” sözleriyle dile getirdi.



Sırp Profesör Şifayı Ankara Tıp'ta Buldu



Kalın bağırsak kanserinin karaciğere sıçraması nedeniyle ameliyat yapılamayacak durumda olan Sırp akademisyen Ankara Tıp'ta uygulanan ve tıp literatürüne giren yöntemle şifa buldu.

Sırbistan'da kriminal alanındaki sayısız akademik çalışmalara imza atan 42 yaşındaki profesör Zoran Kesic, 3 yıl önce kansere yakalandı.

Donörüyle Türkiye'ye gelen Kesic, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Organ Nakli Merkezinde, Prof. Dr. Deniz Balcı, Prof. Dr. Kaan Karayalçın, Prof. Dr. Meltem Koloğlu, Prof. Dr. Ali Abbas Yılmaz başkanlığındaki ekip tarafından yapılan başarılı operasyonla karaciğer nakli oldu.

Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Organ Nakli Merkezi Karaciğer Sorumlu Uzmanı Prof. Dr. Deniz Balcı, nakil operasyonuna ilişkin açıklamalarda bulundu.

Kalın bağırsak kanserine yakalanan Kesic'in "karaciğerine sıçrayan çok sayıda tümör bulunduğu, ülkesinde her iki organından ameliyat olduğu" bilgisiyile fakültemize geldiğini anlatan Prof. Dr. Balcı, ayrıca sağlık belgelerinde "ameliyatın üzerinden bir yıl geçtikten sonra hastanın karaciğerindeki tümörün yeniden ortaya

çıktığının" yer aldığını söyledi.

Prof. Dr. Balcı, "Zoran bunun üzerine Sırbistan'da kemoterapi almış, ardından bir ameliyat daha olmuş. Kemoterapilerle takip edilmiş. Bu esnada da karaciğerinde tekrar tümör saptanıyor. Karaciğerine radyoembolizasyon işlemleri uygulanıyor ve ondan da yanıt alınmıyor. Safra yollarına baskı yapması üzerine sarılık geliyor ve bu sarılık ilerliyor. Bu süreçte de sürekli enfeksiyon geçiyor ve drenaj işlemleri uygulanıyor. Böyle bir ameliyat hem karaciğer yetmezliği hem de tümörleri uzaklaştırma potansiyeline sahipti. Yoksa hastamız hayatını kaybedecek kadar ağır durumdaydı. Karaciğer dışında vücutta başka yerde tümörünün olmadığını yapılan tetkiklerde saptadıktan sonra ilk aşamada karaciğerin çevresindeki lenf nodlarını çıkardık ve temiz olduklarını görüp ertesi gün nakil yapabileceğimize karar verdik. Daha sonra başarılı bir nakil yaptık. Önemli özelliği, kolorektal kanser dediğimiz kalın bağırsak kanserlerinin metastaz yapması. Yaklaşık olarak her iki hastanın ömürlerinin bir noktasında karaciğere sıçramasıyla karşı karşıya kalıyoruz. Bunlar ameliyat edilemediğinde, yaşam şansı çok düşük oluyor. Bu tedavi yöntemi, ameliyat edilemeyen karaciğer metastazı olan hastalar için yeni bir umut. Uluslararası Karaciğer Nakli Derneğinin kılavuzuna da giren yöntemin üniversitemizdeki ilk vaka olması özelliğiyle de mutluyuz." dedi.

Kadın Doğum Anabilim Dalı'ndan MRKH Sendromlu Hastalara Sıra Dışı Tedavi

Mayer Rokitansky Küster Hauser (MRKH) Sendromu bulunan hastalara Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nda Prof. Dr. Murat Sönmez öncülüğünde rutin olarak gerçekleştirilen Vecchiatti Vajinoplasti Operasyonu (neovajen) ile yeni bir vajen oluşturuluyor.

MRKH sendromu bulunan hastalarda doğuştan vajina ve uterus bulunmuyor. 1/4000-10.000 kadında bir görülen hastalık vajinal agenezisin en yaygın formudur. Hastaların dış genital yapıları normal olmakla beraber 1-2 cm lik kör bir vajen girişi bulunmaktadır ve uterusları yoktur. Dış genitaleri normal olduğu için hastalar menstrüel sikluslarının olmaması sebebiyle hastalıklarını farkedebilirler.

Vecchiatti vajinoplasti operasyonu; perineye traksiyon uygulayarak kavitasyon sağlanması şeklinde bir prosedürdür. Vajen çukuruna yerleştirilen akrilik, traksiyon ipliklerine tutturulur ve bu ipler abdominal kaviteden geçirilerek abdominal duvarda yer alan traksiyon aracına bağlanır. 1 cm/gün traksiyon 1 hafta boyunca yapılır. %98 fonksiyonel ve anatomik başarı söz konusudur. Vajinal uzunluğun idamesi için vajinal dilatatör veya kortus gerekmektedir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'nda operasyonu gerçekleştirilen 4 hasta bulunmaktadır. Bu 4 hastada da yeterli vajinal uzunluk başarı ile sağlanmıştır. Hastalarda operasyon laparoskopik olarak gerçekleştirilmektedir. Hergün sedasyon altında 1 cm sıkma işlemi gerçekleştirilir. 1 haftanın sonunda cihaz çıkarılır. Ve hasta normal vajen girişine kavuşur. Takiben hastaya uygun boyutta protez kullanımına devam edilmektedir.

Bu operasyonun diğer vajinoplasti operasyonlarına üstünlüğü hastanın kendi vajen dokusunun kullanılmış olması ve böylece daha non- invaziv bir operasyon olmasıdır. Operasyon süresi, operasyon sonrası iyileşme süreci daha kısadır. Başarı oranı da diğer vajinoplasti operasyonlarına göre daha yüksektir.



Primer İmmün Yetmezlikde Kök Hücre Umudu



Prof. Dr. Aydan İKİNCİÖĞULLARI
Çocuk Gastroenteroloji BD.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Gastroenteroloji Bilim Dalı öğretim üyesi ve Klinik İmmünoloji Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Aydan İkinciöğulları, 350'den fazla hastalığı kapsayan primer immün yetmezliğine (PIY) en çok akraba evliliğinin neden olduğunu belirterek, "Bu hastalığın yeni doğan döneminde topuk kanıyla taranıp, enfeksiyonlar başlamadan hızla tanı alıp, kök hücre nakliyle şifaya kavuşturulabilmesi mümkün" dedi.

Klinik İmmünoloji Derneğinin ev sahipliğinde gerçekleşen "5. Klinik İmmünoloji Kongresi", 20-23 Mart 2019 tarihleri arasında Antalya Belek'te düzenlendi. Burada konuşan Prof. Dr. Aydan İkinciöğulları, primer immün yetmezlik (PIY) denilen hastalıkların doğuştan kalıtsal olarak immün sistemin herhangi bir elemanında sayı veya fonksiyon bozukluğuyla karakterize olan hastalıklar olduğunu belirtti. Hastalığın hatalı genlerle oluştuğunu dile getiren Prof. Dr. İkinciöğulları, "Bu sebeple akraba evliliklerinin yaygın olduğu ülkelerde ve toplumlarda çok sık görülen bir hastalıktır. Hastalık sık görülüyor ama bilinirliği az. Maalesef hem toplumda, hem sağlık çalışanları ve hekimler arasında bu hastalık yeterince bilinir halde değil. Biz bunu Türkiye'de özellikle akraba evliliklerinin çok sık olması nedeniyle gizli kalmış bir halk sağlığı sorunu olarak değerlendiriyoruz ve tanımlıyoruz" diye konuştu.

"350 hastalığı kapsıyor"

PIY'in her yaşta görülebileceğine dikkati çeken Prof. Dr. İkinciöğulları, "Vakaların çoğu bebek ve çocuklardır. Bu tek bir hastalık değil. 350'den fazla hastalık var PIY dediğimiz hastalık grubunda. Tabii bunların bir kısmı çok ağır vakalar. Doğal seyri birkaç yıl içinde bebeği ölüme götürebilen hastalıklar olduğu gibi diğer kısmı ise geçici, daha hafif, daha semptomatik olabiliyor. Ve hastadan hastaya, hastalıktan hastalığa da yaşam süresi değişiklik gösterebiliyor" dedi.

"Akraba evliliği doğuda yüksek"

PIY'in sık görülmesine neden olan akraba evlilikleri hakkında bilgi veren Prof. Dr. Aydan İkinciöğulları, "2016-2017 TÜİK verilerine göre Türkiye'de akraba

evlilikleri sıklığı yüzde 23 ama doğu bölgelerinde bu oran yüzde 46 civarına yükseliyor. Batıda en düşük olduğu bölgemiz Trakya, yüzde 8.9. Tabii çok yüksek bir değer, doğuya gittiğiniz zaman her iki aileden birinde kuzenler arası birinci, ikinci, üçüncü derece kuzenler arası bir evlilikle karşılaşılıyor. Türkiye'nin sosyokültürel bir özelliği bu ama bu özellik maalesef bazı hastalıklara yatkınlık oluşturuyor" ifadelerini kullandı.

"Hekimlerin şüphesi önemli"

PIY'de erken tanının yaşam kurtarıcı olduğuna vurgu yapan Prof. Dr. İkinciöğulları, "Tanının da ön koşulu şüphe etmek, yani hekimlerin hastadan şüphe edebilmesi gerekiyor. Ne görürse şüphe edecek? Hekimlerimizin şüphe ettiği hastaları tanı ve tedaviyle uğraşan merkezlere yönlendirmesi gerekiyor" dedi.

10 yıl önce hekimler arasında PIY'e yönelik bir anket yaptıklarını anlatan Prof. Dr. İkinciöğulları, "O zaman gördük ki bilgi ve tutum eksikliği oldukça yaygın. Hekimlerin yüzde 80'i neredeyse PIY olan bir hastayla karşılaştığı zaman ne yapacağını bilmediğini beyan etmişti. O zaman demek ki deneyim çok önemli. Bu hastaların erken tanıya ulaşabilmesi için donanımlı, deneyimli ekiplerden oluşan mükemmeliyet merkezlerine Türkiye'de ihtiyaç var" dedi.

"Erken tanı ve kök hücre nakli"

Prof. Dr. İkinciöğulları, PIY'in görülme sıklığının hastalıktan hastalığa değiştiğini dile getirerek, "Mesela ağır kombine PIY'in Türkiye'de görülme sıklığının 10 binde bir olduğunu düşünüyoruz. Türkiye'de yılda yaklaşık 1,5 milyon bebek doğuyor. Demek ki 150 kadar yeni sadece ağır kombine immün yetmezliği dediğimiz ve pediatrik acil kabul edilen, doğal seyri hastanın 12 yıl içinde ölümüyle sonuçlanan bir hastalıktan bahsediyoruz. Bu hastalığı yeni doğan döneminde topuk kanıyla tarayıp, hastanın daha enfeksiyonlar başlamadan hızla tanı alıp kök hücre nakliyle şifaya kavuşturulabilmesi mümkündür" dedi.



**(PIY) gizli kalmış
halk sağlığı sorunudur"**

Plastik Kullanırken Dikkat !



Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN
Endokrinoloji ve Met. Hast. BD.

plastik maddeye sertlik ve saydımlık kattığını ve özellikle plastik su şişelerinde kullanıldığını, fitalat olarak isimlendirilen kimyasallarla da plastiğe esneklik kazandırıldığını belirtti.

Bisfenol A isimli kimyasalda yer alan yapının östrojen ile aynı olduğunu anlatan Prof. Dr. Şahin, “Bu yapıyı içeren tüm kimyasallar, östrojen reseptörüne bağlanarak genleri aktive eder. Bisfenol A maruziyeti metabolik sendrom, diyabet, obezite, kısırlık, hiperaktivite, prostat ve meme kanseri, hipofiz bozuklukları gibi birçok hastalık ile ilişkilendirilmektedir.” dedi.

Prof. Dr. Şahin, fitalatların da üreme sistemi bozuklukları, düşük sperm sayısı, kısırlık, meme, prostat ve testis kanserleri gelişiminde etkili olduğunun altını çizdi. Anne sütüne de geçiyor

Plastiklerin, dış dolguları, biberon, plastik su şişeleri, konserve dış yüzeyi ve tabaklarda da kullanıldığını dile getiren Prof. Dr. Şahin, şunları kaydetti: “Plastiklerin, özellikle asitli ürünlerde, domates ve asitli içecekler gibi gıdalarda çözünme ihtimali yüksektir. Ulusal Hastalık Kontrol Önleme Merkezinin yaptığı çalışmalarda Amerikalıların yüzde 93’ünün idrarında Bisfenol A saptandığı hatta anne sütünde de yüksek miktarda Bisfenol A ve diğer endokrin bozucular bulunduğu tespit edildi. Çünkü BPA, plasentayı geçiyor ve fetusu etkileyebiliyor. Gebelik sırasında sıçanlarda düşük dozlarda BPA maruziyetinin doğum sonrası beyin gelişimini etkilediği gösterildi. Ayrıca başka bir çalışmada iştahı artırarak obeziteye yol açabileceği rapor edildi.”

Başka bir çalışmada yiyecek paketlenmesinde ve günlük bakım ürünlerinde yoğun olarak kullanılan fitalatların etkisinin incelendiğini ifade eden Prof. Dr. Şahin, sözlerini şöyle sürdürdü: “Bunun sonucunda da fast food tüketen, yemeklerini dışarıda restoranlarda yiyen kişilerde daha yüksek fitalat düzeyleri saptandı. Bu, en fazla burger ve sandviç türü tüketim yapan kişilerde bulundu. Plastiklerin erkeklik hormonunun üretimini azaltarak hormon bozucu olarak etki ettiği de belirlendi. Fitalatların, erkeklerde sperm sayısında azalmaya neden olduğu, erken yaşta fitalat maruziyetinin bir sonraki nesildeki üreme kabiliyetinde azalmaya yol açtığı belirlendi.”

Buzdolabı poşeti ya da fırın poşetlerine dikkat

Prof. Dr. Şahin, asitli tüm içeceklerde bol miktarda BPA, yağlı, kalorili ürünlerde ise daha yüksek fitalat bulunduğu uyarısında bulundu.

Yiyeceklerin plastik poşetlerde saklanması uygun olmadığını vurgulayan Şahin, şöyle konuştu: “Organik bir ürün de olsa tüketilecek yiyeceğin plastik içerikli bir

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji ve Metabolizma Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Şahin, oyuncaklar, poşetler, saklama kutuları ve çeşitli ev eşyaları başta olmak üzere hayatın birçok alanında kullanılan plastiklerin sağlık üzerindeki etkisi hakkında bilgiler verdi.

Plastiklerin içerisinde en az bin kadar kimyasal bulunduğuna dikkati çeken Prof. Dr. Şahin, bunların en az 15’inin hormonlar üzerinde etkili, endokrin bozucu kimyasallar olduğunu anlattı.

Prof. Dr. Şahin, bisfenoller ve fitalatların en zararlı endokrin bozucu kimyasallar olduğuna işaret ederek, Bisfenol A'nın

plastik maddeye sertlik ve saydımlık kattığını ve özellikle plastik su şişelerinde kullanıldığını, fitalat olarak isimlendirilen kimyasallarla da plastiğe esneklik kazandırıldığını belirtti.

kaba konulmasıyla bu hormon bozucu kimyasallar gıdaya geçiyor. Buzdolabı paketleri ve plastik pişirme paketleri bu riski barındırmaktadır. Sıcak kahve ya da çay yapımında kullanılan ürünlerin plastik içerikli olması halinde kimyasallar içeceklere nüfuz etmektedir. Ekmeklerin çoğu naylon paketlenmeye maruz kalmaktadır. Bu da risk taşımaktadır.”

“Deniz canlılarında mikroplastik bulundu”

Prof. Dr. Şahin, naylon ve sentetik tekstil ürünlerinin yanı sıra diğer plastik eşyalardan parçalanarak oluşan çok küçük plastik parçaların ise “mikroplastikler” olarak isimlendirildiklerini belirtti.

Ev tozu, cilt bakım ürünleri, diş macunu gibi çeşitli yollarla mikroplastiklere maruz kaldığını dile getiren Prof. Dr. Şahin, “New York Fredonia Üniversitesi’nden Dr. Sherri A. Mason tarafından yapılan çalışma sonucunda, günlük kullanılan plastik su şişelerinin yüzde 93’ünde çok küçük plastik parçaları tespit edildi.” diye konuştu.

Nanoteknoloji sayesinde kullanılan nanobileşiklerin de vücuda çeşitli yollarla girip sağlığı zamanla kötü etkileyebileceğini aktaran Prof. Dr. Şahin, “Şu aşamada nanoteknoloji ile yapılan beyaz eşyalar, güneş kremleri ve kozmetik ürünler bulunuyor.” dedi.

Prof. Dr. Şahin, plastik ürünlere karşı toplumsal farkındalığın artırılması ve plastik oyuncaklarla ilgili acil önlem alınması gerektiğini ifade ederek, konunun okullarda müfredata dahil edilmesinin faydalı olacağını belirtti.

“Yapışmaz, boya tutmaz” gibi tanımlar önemli

Balıkların özellikle iç kısmının çıkarılması ve midye gibi ürünlerin az tüketilmesi uyarısında bulunan Şahin, “Biyolojik çözülebilen polimerler üretilmeli ve plastikler bazı durumlarda yasaklanmalı. Özellikle çocuk, gebe ve riskli popülasyon ile teması kesilmeli. Bir üründe ‘yapışmaz, boya tutmaz’ gibi tanımlar dikkat uyandırmalı ve mutlaka ürünün içeriğine bakılmalı.” değerlendirmesini yaptı.

Konserve ve hazır işlenmiş gıda tüketiminin azaltılması ve mevsiminde taze yiyeceklerin tüketilmesi, ev yemeklerine ağırlık verilmesi, özellikle gebelik döneminde kozmetik kullanımından kaçınılması gerektiğini anlatan Şahin, plastiklerden uzak durulması gerektiğini bildirdi.





Büyümenin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Prof. Dr. Zehra Aycan

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı

Büyüme ve gelişimin izlenmesi ve izlemdeki verilerin doğru bir şekilde değerlendirilmesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları bakımından çok önemlidir. Bu nedenle çocuk takibi yapan aile hekimleri, çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanları büyüme izlemenin önemini tutum olarak benimsemeli ve kendi pratiklerinde uygulamaya geçirmelidirler. Böylece birçok sağlık probleminin erken tanımlanması yapılabilecek ve hastalığı önleme ya da erken tedavi söz konusu olabilecektir. Örneğin vücut ağırlığında artma dikkati çeken bir çocuğa ve ailesine henüz obezite gelişmeden gerekli yaşam tarzı değişiklikleri önerilecek ya da boyu her zamanki gibi uzamayan bir çocukta uzamasını negatif etkileyen sorunlara erken tanı konulabilecektir. Unutulmamalıdır ki normal büyüyen ve gelişen bir çocuk sağlıklı çocuktur.

Normal kiloda ve zamanında doğan çocukların izlenmesinde özel bir durum yoksa boy, vücut ağırlığı ve üç yaşına kadar baş çevresinin izlenmesi yeterli olacaktır. Çocukluk çağı 0 – 18 yaşına kadar geniş bir süreci kapsar ki; çocuklarda büyüme her yaş grubunda kız ve erkek cinsiyette farklılık göstermektedir. İntrauterin dönem dışında en hızlı büyüme süt çocukluğu ve puberte dönemindedir. Büyüme hızı her yaşta farklıdır. Doğumda yaklaşık 50 cm olan bebek ilk bir yılda 25 cm, 1-2 yaş arası 12 cm, 3-4 yaşta 7-8 cm uzar. Sonra ergenliğe kadar yaklaşık yılda 5,5-6 cm uzama olur. Bu dönemde yılda 4,5-5cm den daha az uzuyorsa normalin altındadır ve araştırılması gerekir.

Boy uzamasının ne zaman duracağı kemik yaşına bağlı!

Ergenlik dönemi bebeklikten sonra uzamanın hızlandığı ikinci dönemdir. Ergenlikte kızlar yılda 8-9 cm, erkekler 9-10 cm uzarlar ki ergenlikte toplamda kızlar 20-25 cm, erkekler 25-30 cm boy kazanırlar. Boy uzamasının ne zaman sona ereceği takvim yaşından ziyade kemik yaşına göre değerlendirilir. Büyüme çizgilerinin kapandığı yaşta; yani kızlarda kemik yaşı 15, erkeklerde 16 olduğunda artık uzama durur. Kız çocuklarında adet gördükten sonra uzama yavaşlar ama yaklaşık 2 yıl daha uzamaya devam edebilirler. Adetten sonra kızlar yaklaşık 5-8 cm kadar daha uzayabilirler.

Büyümenin izlenmesinde her yaş grubu için rakamların akılda tutulması zordur. Bunun yerine çocukların kendi toplumlarına göre oluşturulmuş; boy, ağırlık ve baş çevresi eğrileri ile izlenmeleri uygundur ve düzenli izlenen bir çocukta eğride oluşan sapmalar normal gitmeyen durumların erken habercileri olabilir. Büyüme persentil eğrilerindeki sapmaları her zaman boydaki negatif etkilenmeler gibi anlamamak gerekir.

Örneğin takip ettiğiniz 5 yaşındaki bir kız çocuğunda boy persentili yüzde 50' de iken, izlemde yüzde 75 – 95 gibi bir ilerleme görülmesi erken ergenliğin bir başlangıcı da olabilir.

Çocukların düzenli aralıklarla boy, ağırlık ve baş çevreleri ölçülmeli

Obez bir çocukta boy uzaması iyi değilse Cushing Sendromunun ilk bulgusunu size işaret edebilir. Yani büyümenin izleminde büyüme eğrilerimizin kullanılması ve eğrilerin hekim tarafından doğru okunması çok önemlidir. Sağlıklı çocukların düzenli aralıklarla boy, ağırlık ve baş çevrelerinin ölçülerek; izlemdeki sapmaların (pozitif/negatif) değerlendirilmesi gereklidir. İlk bir yaşta ayda bir izlenen bebeklerin, oyun çağına 3 ayda bir, çocukluk çağına ve puberte de 6 ay-yılda bir izlenmesi büyümenin değerlendirilmesi bakımından uygun aralıklardır. Özel durumlar ve hastalık hallerinde bu aralıklar hekimin önerisi doğrultusunda değişebilir.

Çocukların izleminde kullanılacak büyüme eğrilerinin kendi toplumları için oluşturulması önerilmektedir. Her toplumun büyüme normalleri farklıdır. Bu nedenle her ülkenin kendi büyüme eğrilerini kullanması önemlidir. Ülkemiz için Olcay Neyzi ve arkadaşları tarafından 2008 yılında güncellenen büyüme eğrileri çocuklarımızın izlemlerinde kullanılabilir. Ayrıca Çocuk Endokrinoloji ve Diyabet Derneği tarafından hazırlanan bir programdan (www.Ceddozum.com) yararlanılarak çocuğun yaş ve cinsiyetine göre büyüme izlemleri yapılabilir ve genetik boy potansiyelleri değerlendirilebilir.

En önemli faktör genetik

Büyüme etkileyen en önemli faktör genetik potansiyeldir ve çocukların büyümeleri genellikle

anne ve babanın boy potansiyeline uygundur. İlaveten çevresel faktörler (sağlıklı beslenme, hastalıklardan korunma gibi) ve büyümeyi etkileyecek hormonların da (büyüme hormonu, tiroid hormonu ve özellikle ergenlikte cinsiyet hormonları) büyümeyi etkileyeceği bilinmektedir. Dolayısıyla bir çocuğun çevresel faktörlerinde bir olumsuzluk yoksa ve hormonları normale genetik boy potansiyeline uygun bir büyüme göstereceği söylenebilir. Bununla birlikte burada dikkat edilecek önemli bir nokta: anne-babası çok kısa olan çocukların ailesel boy kısalığı olarak değerlendirilmemeleri ve anne-babanın bir hastalığının olabileceğinin (büyüme hormon eksikliği, iskelet displasisi gibi) akılda tutulması gerekliliğidir.

Çocuk sağlıklı beslenmeye yönlendirilmelidir

Ülkemizde büyümeyi olumsuz etkileyen yaygın sorunlardan birisi de beslenme yetersizliğidir. Çocukların büyüme hızları değerlendirilirken mutlaka vücut ağırlıkları dikkate alınmalı akut yada kronik beslenme yetersizlikleri irdelenmeli ve çocuk sağlıklı beslenmeye yönlendirilmelidir. Yaşına ve cinsiyetine göre vücut ağırlığı normal olan bir çocukta büyüme hızı düşükse veya izlemde kendi boy potansiyeline göre persentil düşürüyorsa, büyüme geriliği/boy kısalığı yapan hastalıklar bakımından araştırılmalıdır.

Sonuç olarak, çocukluk çağına büyümenin önerilen aralıklarla izlenmesi, çocuk sağlığı ve hastalıkları ile ilgilenen tüm hekimlerde tutum haline dönüşmeli, önemi içselleştirilmeli ve normalden farklı büyüyen çocukların erken tanı ve tedavileri sağlanmalıdır. Büyüme geriliği ve boy kısalığı yapan pek çok neden olabilir ki bu nedenler uzman hekimler tarafından araştırılmalı ve nedene yönelik tedaviler planlanmalıdır.

15 Nisan Büyümenin İzlenmesi Günü





Prof. Dr. Şehim KUTLAY

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı

Osteoporoz Hakkında Bilinmesi Gerekenler



Öğr. Gör. Aysun GENÇ

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı

Uluslararası tanımı ile osteoporoz (OP); kemik miktarında azalma ve kalitesindeki bozulmaya bağlı olarak artmış kemik kırılabilirliği ve kırıklara karşı artmış yatkınlıkla sonuçlanan, kemiğin en sık görülen hastalığıdır. Genel olarak tüm dünyada 60-70 yaş arası kadınların üçte biri ve 80 yaş ve üzeri kadınların üçte ikisinin osteoporotik olduğu bildirilmektedir.

Osteoporozla bağlı kırıklar toplumda önemli ekonomik ve iş gücü kaybına neden olmaktadır. Dünya nüfusu yaşlandıkça kırıklarla ilişkili maliyet ve sağlık yükü giderek artmakta ve önemli bir halk sağlığı problemi haline gelmektedir. Osteoporoz hakkında bilgi sahibi olmak önemlidir. Çünkü önlenebilir ve tedavi edilebilir bir hastalıktır. Ancak osteoporozlu veya düşük kemik yoğunluklu hastaların yaklaşık yarısı bunun farkında değildir, çoğu kez farkına varılmadan ilerleyen bir hastalıktır. Başka bir deyişle "Osteoporoz kemikleri tüketen sessiz bir hırsızdır!". Bu tanımlama; hastalığın, çoğunlukla kırıklar oluşuncaya kadar bir belirti oluşturmaması nedeniyle yapılmaktadır.

Osteoporoz sanılanın aksine yaygın bir ağrı nedeni değildir. İlk belirtisi, hafif bir düşme ya da çarpmadan sonra bir kemikte (özellikle omurga, el bileği ve kalça) kırılma veya yıllar içinde artan boy kısalması (omurlarda görülen çökme kırıklarının yol açtığı) olabilir. Kemiğin normal gelişim basamaklarına bakıldığında, doğru beslenen ve yeterli fiziksel aktivite yapan bir kişide, otuzlu yaşlarına kadar kemik sağlıklı bir şekilde kütleli olarak artar. Kemik kütlelerinin geldiği bu tepe noktasına doruk kemik kütleleri denir. Ardından kemik kütleleri yavaş yavaş azalmaya başlar. Kadınlar yaşamları boyunca, kemik kütlelerinin %30-40'ını, erkekler ise %20-30'unu kaybederler. Özellikle menopoz sonrası dönemde, kadınlarda östrojen hormonunun kemiği koruyucu etkisinin azalması sonucu, kemik kaybı çok hızlanır. Ancak Osteoporoz sanılanın aksine bir kadın hastalığı değildir.

Osteoporoz tanısı kemik yoğunluğu ölçümü ile konur. Kemik yoğunluğu ölçümü bir hekim tarafından kişinin osteoporozla ilgili klinik değerlendirilmesi (risk faktörleri vb.) yapıldıktan sonra başvuru bir tetkiktir. 65 yaşın altındaki kadınlar ve 70 yaşın altındaki erkeklerden osteoporoz risk faktörlerinden

birini taşıyan, 65 yaşın üzerindeki kadınlar ve 70 yaşın üzerindeki erkekler, hafif bir travma sonucu kemiğinde kırık oluşan kişiler, herhangi bir nedenle 3 aydan uzun süren kortizon tedavisi görenler ve Osteoporoz riskini arttıran herhangi bir hastalığı bulunanlar da (romatizmal hastalık, mide barsak sisteminde emilim bozukluğu, tiroid hastalığı gibi) kemik yoğunluğu ölçümünün 1 veya 2 yıllık aralarla yapılması yeterlidir. Kemik yoğunluğu ölçümünün yanı sıra bazı kan ve idrar tahlilleri ve omurganın radyolojik olarak görüntülenmesi de tanıya yardımcı olmaktadır.

Osteoporozun ilaç ve ilaç dışı tedavi yöntemleri bulunmaktadır. Ancak OP tedavisindeki en önemli basamak; oluşmasının ve/veya ilerlemesinin önlenmesidir. Korunma önlemlerinin ilk sırasında da beslenme ve egzersiz gelmektedir. Uygun beslenme ve egzersiz programları kemik sağlığının sürdürülmesi dışında denge, koordinasyon ve esnekliği artırıp düşmelerden de korunma sağlar. Osteoporoz için en faydalı egzersizler kişinin kendi vücut ağırlığıyla ve yerçekimine karşı yapılan egzersizlerdir. Doktor önerisi ve kontrolünde yapılması gereken sırt kaslarına germe, gevşeme, duruş ve denge egzersizleri ile solunum egzersizlerine ek olarak, her gün ya da haftada 3-4 kez, en az 15-20 dakika arası açık havada yürüyüş, yerçekimine karşı yapılan ritmik hareketleri içeren bir aktivite olan dans, kişinin kasları arasındaki koordinasyonu sağlayan postür ve denge üzerindeki

olumlu etkileri olan yüzme de kemikler için oldukça faydalı egzersizlerdir.

Osteoporoz riskini büyük ölçüde azaltacak uygun bir beslenme programı kalsiyum ve D vitamini bakımından zengin olmalı, yeterli miktarlarda B,C, K vitamini vb. de içermeli, sodyum miktarı az olmalıdır. Aşırı kahve ve alkolden kaçınılmalıdır. İskeletin hızla büyüme olduğu çocukluk ve ergenlik döneminde, gebelik ve emzirme sırasında ve menopoz sonrası dönemdeki kadınların ve yaşlı erkeklerin daha fazla kalsiyuma ihtiyaçları vardır. Süt, yoğurt, peynir ve dondurma gibi yağ oranı düşük süt ürünleri, brokoli, pazı ve ıspanak gibi koyu yeşil yapraklı sebzeler, baklagiller, fındık, pekmez, deniz ürünleri, badem, portakal suyu, tahıllar ve ekmekler zengin kalsiyum kaynaklarıdır. Tüm erişkinlerin günde yarım litre süte eşdeğer miktarda kalsiyum alması önerilir. En Önemli D vitamini kaynağı güneş ışınlarıdır. Yeterli D vitamini alınması için günde 15 dakika yüz, kol ve ellerin güneş ışığını alması gerekir. Ayrıca deniz ürünleri de D vitamininden zengindir. Yeterli miktarda alınması için beslenmede deniz ürünlerine yer verilmesi gerekmektedir.

Sonuç olarak, OP önlenebilir bir hastalıktır. En önemli yaklaşım ise bu hastalık hakkında bilinç düzeyinin artırılması ve uygun yaşam tarzı (beslenme ve egzersiz) ile gelişiminin önlenilmesidir.



Binbir Surat Tüberküloz!

Prof. Dr. Demet KARNAK

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

Günümüzde tüberküloz halen bir halk sağlığı sorunu olmaya devam etmektedir. Öksürük, gece terlemesi, ateş kilo kaybetme veya alamama gibi semptomlar başka hastalıklarda da olabileceği gibi yalnızca tüberküloza özgül de olabilir. Akciğer filminde akciğer kanseri görüntüsü veren kitlevi görünüm ya da zatürre görüntüsü veren infiltratif görünüm pekala akciğer tüberkülozu bulgusu olabilir.

Eklem tüberkülozu romatolojik hastalıklarla karışır. Kemik tüberkülozu ortopedik hastalıklarla karışır. Skrofloderma denilen cilt tüberkülozu da dermatolojik hastalıklarla karışabilir...

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzun yıllar görev yapan ve yetişmemde çok büyük katkısı olan sayın hocam Prof. Dr. Sumru Beder bu hastalık için "binbir surat" tabirini kullanırdı... Hakikaten de bu savı destekler nitelikte oldukça fazla sayıda olgu gördük. Hele bir tanesi çok yakın geçmişte akciğer kanseri beyin

metastazı tanısıyla bize danışılan genç bir kadın oluydu. Beyindeki metastaz olarak tanımlanan lezyonun ve akciğerdeki kitlenin patolojik tanısı tüberküloz ile uyumluydu. Dokuz aylık tedavi sonrası ne akciğerde ne beyinde herhangi bir lezyon kalmamıştı. Olgu adeta yeniden doğmuştu... Bu ve

bunun gibi çok değişik şekillerde kendini gösteren bu hastalık için 24 Mart Dünya Tüberküloz gününü, bir farkındalık olarak hatırlatıyor; hekimleri ve hekim olma yolunda ilerleyenleri binbir surat hastalık için uyanık olmaya davet ediyoruz...



OCAK/ŞUBAT/MART/NİSAN 2019 İÇERİSİNDE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

DOÇ. DR. AHMET YALÇIN GERİATRİ BD
DOÇ. DR. ÖZHAN YALÇIN ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST. AD

OCAK/ŞUBAT/MART/NİSAN 2019 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

PROF. DR. MUSTAFA RIZA ÖZBEK PLASTİK REKONS. VE ESTETİK CERRAHİ AD
PROF. DR. S.CİHAN YURDAYDIN GASTROENTEROLOJİ BD
PROF. DR. H.HAMDİ ÖZSAN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
PROF. DR. FERİDE SÖYLEMEZ KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD
PROF. DR. ADALET GÜRLEK KARDİYOLOJİ AD
PROF. DR. Ş. ONUR KARAN NÖROLOJİ AD
PROF. DR. KUTLU SEVİN PLASTİK REKONS. VE ESTETİK CERRAHİ AD
PROF. DR. UMMAN N. SANLIDİLEK RADYOLOJİ AD

OCAK/ŞUBAT/MART/NİSAN 2019 İÇERİSİNDE EMEKLİ OLAN İDARİ PERSONELİMİZ

FUAT AKIN	SAĞLIK TEKNİSYENİ	CEBECİ
MELİHA TEDİKOĞLU	LABORANT	CEBECİ
SEBİLE AKKAYA	HEMŞİRE	CEBECİ
HACI SÖNMEZ	ŞOFÖR	CEBECİ
GÜLAY TEMİZ	HEMŞİRE	CEBECİ
UĞUR NOGAYOĞLU	HASTABAKICI	CEBECİ
HALİL KANAK	BİLGİSAYAR İŞLT.	CEBECİ
ZİYATTİN EKİNCİ	HASTABAKICI	CEBECİ
HAYRİYE TUTAR	MEMUR	CEBECİ
VEYİŞ GÜL	AŞÇI	CEBECİ
KADİME ERDOĞAN	BİLGİSAYAR İŞLT.	DEKANLIK
ÖMER SAVRAN	LABORANT	DEKANLIK
EBAMÜSLÜM ÇİMEN	DAKTİLOGRAF	İBNİ SİNA
HATUN DUMAĞ	SAĞLIK TEKNİSYENİ	İBNİ SİNA
AHMET AYDEMİR	HASTABAKICI	İBNİ SİNA
CANAN AKYÜZ	DİŞ TABİBİ	İBNİ SİNA
OYA DURAN NAL	VERİ HAZ.VE KON.İŞL.	İBNİ SİNA
BİRHAN ARDAHAN	HİZMETLİ	İBNİ SİNA
HAYRETTİN DÖNMEZ	HİZMETLİ	İBNİ SİNA
AYNUR MUŞTA	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
ÖZDEN ARI	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
GÜLHAN ÖZDEMİR	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
MUSTAFA IŞIKGÜNER	SAĞLIK TEKNİSYENİ	İBNİ SİNA
HÜLYA ÇEVİK	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
İZZET ŞENSOY	HASTABAKICI	İBNİ SİNA
AHMET ÖZTÜRK	HİZMETLİ	İBNİ SİNA
SUZAN KARACA	HEMŞİRE	İBNİ SİNA
SERAP TURAN	HEMŞİRE	İBNİ SİNA

Anabilim / Bilim Dalı Başkanlığını Tamamlayanlar ve Yeni Seçilenler

ANABİLİM DALI/BİLİM DALI

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı
 Romatoloji Bilim Dalı (FTR)
 Algoloji Bilim Dalı
 Periferik Damar Cerrahisi Anabilim Dalı
 Acil Tıp Anabilim Dalı
 Radyoloji Anabilim Dalı
 Romatoloji Bilim Dalı (İç.Hastalıkları ABD)
 Periferik Damar Cerrahisi Bilim Dalı
 Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
 Çocuk Genetik Hastalıkları Bilim Dalı
 Yoğun Bakım Bilim Dalı (İç Hastalıkları)

YENİ SEÇİLENLER

Prof.Dr.Ahmet Murat Çakmak
 Prof.Dr.Şebnem Ataman
 Prof.Dr.İbrahim Aşık
 Prof.Dr.Hakan Unvu (Vek)
 Doç.Dr.Müge Günalp Eneyli
 Prof.Dr.Yusuf Serdar Akyar
 Prof.Dr.Gülray KINIKLI
 Prof.Dr.Uğur BENSİSUN
 Prof.Dr.Acar KOÇ
 Prof.Dr.Semra Atalay (Vek)
 Prof.Dr.Neriman Defne Altıntaş

GÖREVİNİ TAMAMLAYANLAR

Prof. Dr. Hüseyin Dindar
 Prof.Dr.Şebnem Ataman
 Doç.Dr.Enver Özgencil
 Prof.Dr.Uğur Bengisun
 Doç.Dr.Müge Günalp Eneyli
 Prof.Dr.Yusuf Serdar Akyar
 Prof.Dr.Gülray Kınıklı
 Prof.Dr.Uğur Bengisun
 Prof.Dr.Feride Söylemez
 Prof.Dr.Semra Atalay
 Prof.Dr.Neriman Defne Altıntaş

Dönem 1 Öğrencimiz Sefa Atılır'a acı veda



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 1 öğrencisi Sefa Atılır, memleketi Tokat'ta yaşanan elim bir olay sonrası hayatını kaybetti. Merhum Atılır için Fakültemiz Dekanlığı tarafından 21 Ocak 2019 tarihinde Morfoloji Binası Ord. Prof. Dr. Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'nda bir anma töreni düzenlendi. Tören ile Ankara Tıp Ailesi, Sefa Atılır'ı, beyaz önlüğünü giydiği salondan sonsuzluğa uğurladı.

Törende, Sefa Atılır'ın sevenleri, hüznü dolu duygularını yansıtır birer konuşma yaptı.

Fakültemiz Dekanlığı tarafından merhum öğrencimiz Sefa Atılır adına, ailesine teslim edilmek üzere duygularını paylaşmak isteyenler için Morfoloji Binası Fuaye Alanı'na taziye defteri konuldu.

Öğrencimiz Sefa Atılır'a Allah'tan rahmet, Ankara Tıp Ailesi ve tüm sevenlerine sabırlar dileriz.

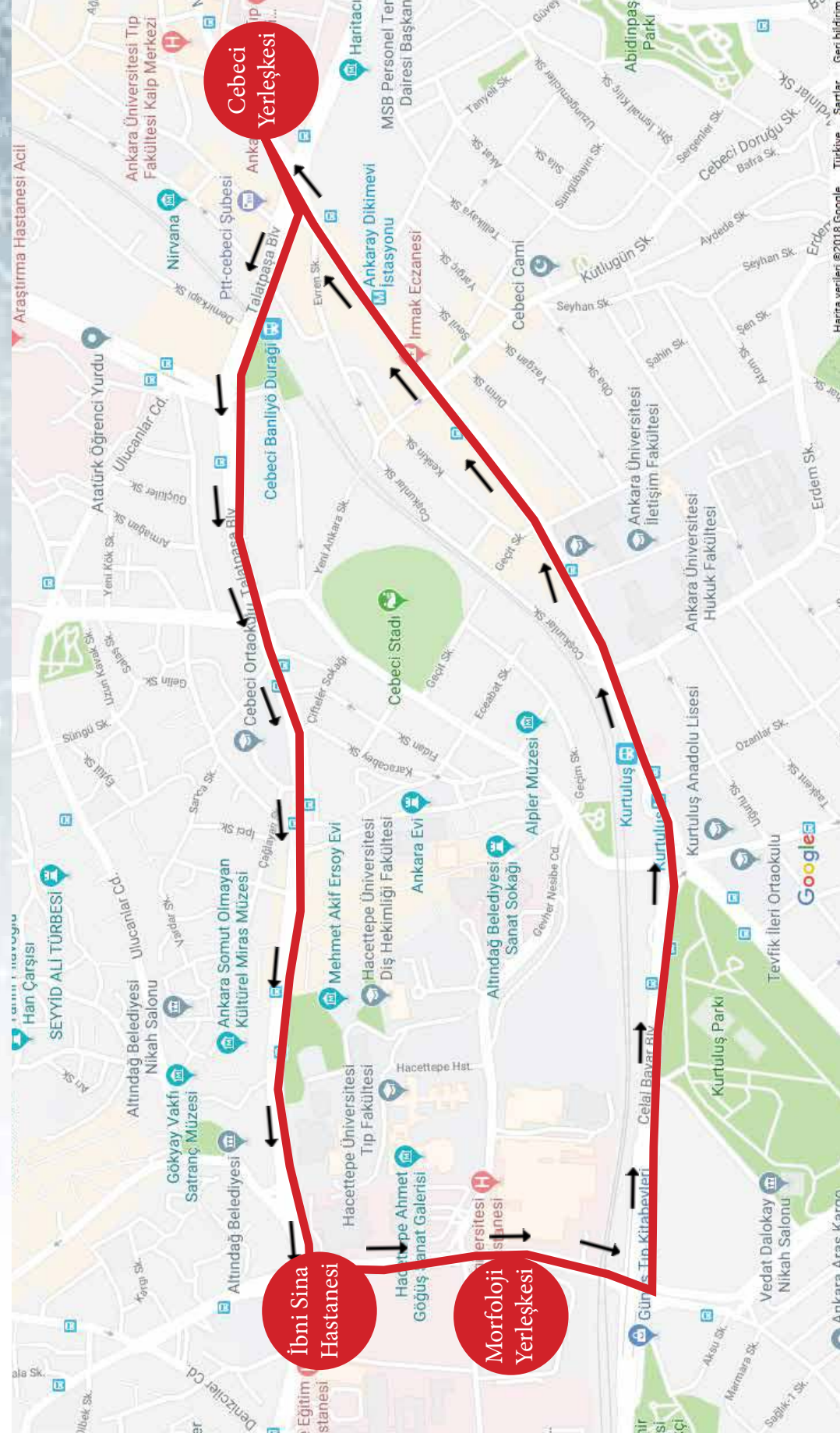




Ocak / Şubat / Mart / Nisan 2019
Yıl 13 Sayı 53

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

gazete Ankara Tıp



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.

