



Türkiye'nin İlk Kadın Rektörü
Prof. Dr. Ayşe Saffet Rıza ALPAR Anısına...

SAYFA >> 2



6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN YIL DÖNÜMÜNDE,
ÜNİVERSİTEMİZDE ANMA PROGRAMI DÜZENLENDİ
SAYFA >> 3



ÜNİVERSİTEMİZDE "DOĞU KARADENİZ
BÖLGESİ'NDE DEPREM GERÇEĞİYLE YÜZLEŞME"
PANELİ DÜZENLENDİ
SAYFA >> 6



ÜNİVERSİTEMİZDEN BİRİM ÖZERKLİĞİ İLE
HESAP VEREBİLİRLİK KAVRAMLARININ BİRBİRİNİ
TAMAMLADIĞI BİR UYGULAMA: BİRİM PERFORMANS
SUNUMLARI
SAYFA >> 13



ÜNİVERSİTEMİZDE "İŞGALDEN KURTULUŞA
TRABZON" PANELİ DÜZENLENDİ SAYFA >> 9



ÜNİVERSİTEMİZ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ'NDEN
İSTİKRARLI YÜKSELİŞ: BAŞARI BİR ADIM DAHA
İLERİ TAŞINDI
SAYFA >> 20

TÜRKİYE'NİN İLK KADIN REKTÖRÜ PROF. DR. AYŞE SAFFET RIZA ALPAR ANISINA...



Balkan Savaşı'nda İşkodra Kalesi'ni savunurken "İşkodra ya kaderimiz ya mezarımız olacak ama utancımız olmayacak!" sözünün sahibi, kahraman komutan Hasan Rıza Paşa'nın kızı, aynı zamanda 1972-1974 yılları arasında Üniversitemizde Rektörlük görevi üstlenen Türkiye'nin "İlk Kadın Rektörü" ünvanına sahip Prof. Dr. Ayşe Saffet Rıza ALPAR'ı, vefatının 44. yılında rahmetle yâd ediyoruz.

Prof. Dr. Ayşe Saffet Rıza ALPAR'ın; eğitime, bilime ve kadınların akademideki varlığına yaptığı katkılar sadece Üniversitemiz için değil, Türk yükseköğretim tarihi açısından da önemli bir mirastır.

İstanbul Üniversitesi'nde görev yaparken o dönemde kimsenin gelmek istemediği, henüz yeni kurulan ve hoca sıkıntısı yüzünden eğitim ve öğretimde sorunlar yaşayan Üniversitemize gelmiştir. O dönemin şartları göz önünde bulundurulduğunda, İstanbul'dan uçakla Trabzon'a gelen akademisyenler, derslerini verdikten sonra geri dönüyorlardı. Oysa Prof. Dr. Ayşe Saffet Rıza ALPAR, İstanbul-Trabzon seyahatlerini otobüsle yapardı. Sohbetlerinde, İstanbul-Trabzon arasındaki on sekiz saatlik otobüs yolculuğunu sık sık anlatır, ilerlemiş yaşına rağmen hiç yorulmadığını belirtirdi.

Öğrencilerine ve Trabzon'a sevdası ile öne çıkan kıymetli hocamız, KTÜ'nün büyüme ve gelişme sürecine yön vermiştir. Bugün, kendisini bir kez daha minnetle anarken onun mirasını yaşatmaya ve gelecek nesillere aktarmaya devam edeceğimizi ifade ediyor, kendisine Allah'tan rahmet diliyorum.

Saygılarımla...
Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör



6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN YIL DÖNÜMÜNDE, ÜNİVERSİTEMİZDE ANMA PROGRAMI DÜZENLENDİ

6 Şubat 2023 tarihinde ülkemizi derinden sarsan, 11 ilimizi etkileyen ve "Asrın Felaketi" olarak nitelendirilen Kahramanmaraş merkezli depremlerin yıl dönümü nedeniyle Üniversitemizde anma programı gerçekleştirildi. 15 Temmuz Demokrasi Alanı'nda kurulan sahra çadırında gerçekleştirilen programa; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan V. Ahmet Yüksel GÜLAY, Trabzon İl Afet ve Acil Durum Müdürü Mustafa HÜSEYİNPAŞAOĞLU, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Bünyamin ER ve Prof. Dr. Ali TEMİZ, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Cemil RAKICI, Üniversitemiz Arama Kurtarma Ekibi, Kızılay temsilcileri, UMKE personeli, AFAD personeli ile akademisyenlerimiz ve çok sayıda davetli katıldı.

"Birliğimiz, Kardeşliğimiz ve Beraberliğimizin Gücünü, Tüm Dünyaya Bir Kez Daha Gösterdik"

Anma programı, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından Kur'an-ı Kerim tilaveti ile başladı. Programın açılışında bir selamlama konuşması yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI hitabında, "2023 yılında 5 Şubat'ı, 6 Şubat'a bağlayan gecenin sabahında, tüm Türk Milleti olarak çok acı ve bizleri derinden sarsan elim bir hadise ile uyandık. Yaralarımızı hemen sarmak için gerek yurt içinden gerek yurt dışından vatandaşlarımız ile tek bilek, tek yürek olduk. Dünyada eşi ve benzeri görülmemiş bu felaket karşısında, devletimiz ve milletimiz ile tüm imkânlarımızı seferber ederek birliğimiz, kardeşliğimiz ve beraberliğimizin gücünü, tüm dünyaya bir kez daha gösterdik ve bugün, burada, "asrın felaketi"nin yıl dönümünde, bu anma programı vesilesiyle bir araya geldik... Kahramanmaraş merkezli depremler ve tüm depremlerde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza ve öğrencilerimize Allah'tan rahmet, yakınlarına ve milletimize başsağlığı diliyor; yüce milletimizi ve ülkemizi, her türlü tehlike ve afetlerden korumasını Cenab-ı Allah'tan niyaz ediyor; burada toplanmamıza vesile olan ve süreçte emeği geçen tüm personelimize, Sivil Savunma Uzmanlığı ekibimize, arama-kurtarma ekiplerine ve Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü ekibine teşekkürlerimi sunuyorum." sözlerine yer verdi. Selamlama konuşmasının ardından sözü alan Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan V. Ahmet Yüksel GÜLAY, "Kahramanmaraş merkezli depremler, sadece 11 ilimizi değil, 85 milyonun kalbini yerle bir etmiştir. Bu büyük felaketin ardından tarihin gördüğü en büyük birlik ve beraberlik ruhu doğmuştur. Milletimiz, Çanakkale'de, Kurtuluş Savaşı'nda olduğu gibi bir kez daha kenetlenerek tek yürek olmuştur. Kaybettiklerimizi rahmetle anarken aynı zamanda sorumluluklarımızın da farkında olarak hareket etmek zorundayız..." ifadelerini kullandı.

Açılış konuşmalarının ardından katılımcılar, "6 Şubat: Hafızamızdaki İzler" başlıklı video gösterimini izledi. Program, deprem felaketinin yaşanmasının ardından sahada bizzat görev alan Üniversitemiz Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNİŞİK (Türkiye'de Deprem Gerçeği), Sivil Savunma Uzmanlığı Arama Kurtarma Personeli Uğur YALÇINKAYA (Enkaz Altında Umut) ve arama-kurtarma faaliyeti gerçekleştirdiği sırada enkazda mahsur kalarak Üniversitemiz Sivil Savunma Ekibi tarafından enkazdan kurtarılan Yunus FIRAT'ın (6 Şubat'ın Ardından Yaşam) tecrübelerini ve izlenimlerini aktardıkları sunumları ile devam etti.

Programın sonunda, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve katılımcılar, anı defterine duygu ve düşüncelerini yazdı.



AŞI OLMAK BAZI ÖLÜMCÜL HASTALIKLARDAN KORUR



Üniversitemiz Farabi Hastanesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Bölümü'nden Dr. Öğretim Üyesi Firdevs AKSOY, AA muhabirine yaptığı açıklamada; aşılanmanın, önlenebilir hastalıklar açısından çok önemli olduğunu aktararak "Son 1,5 ayda tetanostan, geçen hafta da çok genç bir hastamızı meningokoksik menenjitten kaybettik. Bu kişilerin aşıyla korunabilir bir hastalıktan ölmeleri, bizi çok fazla üzen bir durum oldu." dedi.

Özellikle belirli risk gruplarının aşılanmasını çok daha önemsediklerini vurgulayan Dr. Öğretim Üyesi AKSOY, "Çünkü aşılanmadıkları zaman bu kişilerin hastalanmalarının dışında, toplum sağlığını da tehdit edebilir bir durum yaşanabiliyor. O yüzden aşıyla önlenebilir hastalıklarla ilgili tüm bölümler ve hekimler çok daha uyanık durumda olmak zorundadır." şeklinde konuştu.

Dr. Öğretim Üyesi AKSOY, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı olarak konuyu çok önemsediklerine dikkati çekerek "Bu hastalar, önlenebilir bir hastalıktan dolayı bize geldiklerinde çok üzülüyoruz; bazen tedavi de edilemiyorlar. Geç gelebiliyorlar, geç geldikleri zaman tedavi bile olsalar birçok hastada kalıcı sekeller ortaya çıkabiliyor." ifadelerini kullandı.

"Aşıyla Korunması Gereken Kişilerde Aşılarda Şiddetle Öneriyoruz"

Uzuv kayıplarına kadar gidebilen durumların yaşanabildiğini anlatan Dr. Öğretim Üyesi AKSOY, "Keza, son 1,5 ayda tetanostan, geçen hafta da çok genç bir hastamızı meningokoksik menenjitten kaybettik. Bu kişilerin aşıyla korunabilir bir hastalıktan ölmeleri, bizi çok fazla üzen bir durum oldu. O yüzden aşıyla önlenebilir hastalıklarda, yapılabilecek tüm aşıları ısrarla öneriyoruz. Yapılması gerektiğini söylüyoruz." değerlendirmesinde bulunarak erişkinler için konunun önem arz ettiğini kaydetti ve "Çocuklarda da çok önemli. Erişkinlerde de artık çok daha önemli. Altta yatan hastalıkları, aldıkları tedavilerden dolayı yine bazı aşıyla korunabilen hastalıklara yatkınlıkları artıyor. Tedavi edilebilir kanserlerde kullanılan ilaçlar, birçok hastalıkta bağışıklığı zayıflatan ilaçlar, yine aşıyla korunabilir hastalıklara yatkınlığı artırıyor. O yüzden aşılanma, erişkin yaş grubunda da çok daha önemli bir duruma geldi. Biz de bu yüzden aşıyla korunması gereken kişilerde aşıları şiddetle öneriyoruz." dedi.

"Özellikle 65 Yaş Üstündeki Tüm Erişkinlere Pnömonokok Aşısını Öneriyoruz"

Erişkinler için çocuklarda olduğu gibi belirli tarih aralıklarında önerilen aşı takvimi olmadığını belirten Dr. Öğretim Üyesi AKSOY, "Bununla ilgili çalışmalar devam ediyor. Özellikle 65 yaş üstündeki tüm erişkinlere pnömonokok aşısını öneriyoruz. Şu an influenza çok yaygın, influenzadan hastaneye yatışlar arttı. Bu aşığı 65 yaş üstüne rutin öneriyoruz." dedi.

Dr. Öğretim Üyesi AKSOY, 65 yaşın altındaki erişkinlerde de risk durumuna göre, her aşının farklı risk değerlendirmesi olduğunu ifade ederek "Bu hastalara, risk durumuna göre gittikleri her hekim tarafından ayrıntılı değerlendirilerek aşıları öneriliyor. Kimi influenza ve pnömonokok açısından riskli durumda olabiliyor. Mesela ilk nakli yapılacak olan hastalara, kızamık da dâhil bir sürü aşığı önerebiliyoruz. Bu durum, altta yatan risk grubuna göre değişkenlik gösterebiliyor ama 65 yaş üstü hastalara rutin pnömonokok aşısını hatta 50 yaş üstüne artık zona ve influenza aşısını öneriyoruz." ifadelerini kullandı.

Aşı reddinin toplum sağlığını da etkilediğinin altını çizen Dr. Öğretim Üyesi AKSOY, "Geçen hafta 33 yaşında bir hastamızın, meningokoksik menenjit denilen hastalıktan kaybedilmesi, bizi çok üzdü. Hastamız, umreye giderken kendisine aşı önerilmesine rağmen aşısını kendisinin gönüllü olarak yaptırmadığını yakınlarından öğrendik." diyerek konuşamayacak vaziyette hastaneye başvuran bu kişinin hemen entübe edildiğini aktardı ve "Aşığı yaptırmaması hastamız için çok üzücü bir sonuca yol açtı. Bu hastamızın seyahat ettiği grup, uçaktaki tüm yolcular da bu hastalık açısından risk altına girmiş oldu. Dolayısıyla aşıyla önlenebilir hastalıklarda kendimizi korumak şu an için gönüllülük esasına dayalı belki ama kendimizi attığımız riskin dışında etrafımızda birlikte yaşadığımız insanları, iletişimde olduğumuz toplumu da risk altına soktuğumuzu unutmuyarak sorumluluğumuzu yerine getirmemiz gerektiğini belirtmek istiyorum." dedi.

STEIDA PROJESİ'NİN 3. KONSORSİYUM TOPLANTISI ZAGREB ÜNİVERSİTESİ EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin yürütücüsü olduğu ve Erasmus+ Programı kapsamında desteklenen "Strengthening Technology Transfer Ecosystem through Innovative and Digital Approaches-STEIDA" Projesi'nin 3. Konsorsiyum Toplantısı 3-4 Şubat 2025 tarihinde, Zagreb Üniversitesi (Hırvatistan) ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Zagreb Üniversitesi Araştırma, Geliştirme ve Teknoloji Transferi Merkezi ev sahipliğinde gerçekleştirilen toplantıya; Proje Koordinatörü Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi temsilcilerimiz ile proje ortakları Barselona Ticaret Odası, Bulgaristan Ticaret ve Sanayi Odası, Jozef Stefan Enstitüsü ve Slovak Bilimsel ve Teknik Bilgi Merkezi temsilcileri katılım sağladı.

Açılış konuşmaları ve projenin tamamlanan, devam eden ve ilerleyen dönemde başlayacak faaliyetlerine dair sunumların ardından proje ortakları, kendi birimleri özelinde, teknoloji transferi alanında hedef gruplarına sundukları hizmetler, yürüttükleri faaliyetler ve ülkelerinde uygulanan iyi uygulamalar hakkında bilgi paylaşımında bulundu. Toplantının ikinci oturumunda proje ortağı kurumlar, "Yüksek Öğretim Kurumlarındaki Öğrenciler İçin Teknoloji Transferi Müfredatı" ve "Mevcut TT Profesyonelleri ve Kariyerinin Başında TT Uzmanları İçin Kapasite Geliştirme Modüllerinin Geliştirilmesi" başlıklı faaliyetler hakkında görüşerek sonraki faaliyet adımları hakkında kararlar aldı.

TÜBİTAK 1812 YATIRIM TABANLI GİRİŞİMCİLİK DESTEKLEME PROGRAMI (BiGG YATIRIM) KAPSAMINDA GİRİŞİMCİLER İÇİN FSMH EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

BiGG Yatırım Programı kapsamındaki eğitim serisinin bu ayki konusu, fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında korunması ve stratejik iş planı verilerinin başvuru formunda yer almasına yönelik dikkat edilmesi gereken önemli hususlar oldu.

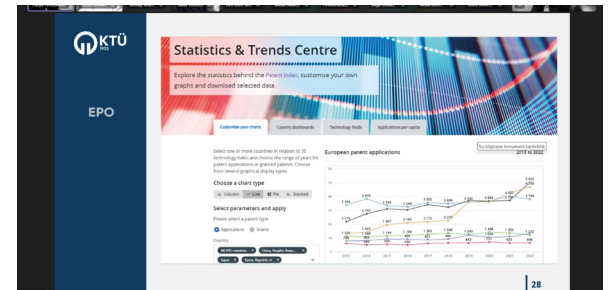
Düzenlenen eğitimde; sınai mülkiyet hakları kavramı, yeni bir iş fikri için patentlenebilirlik kriterleri, Avrupa Patent Ofisi kullanıcı dostu istatistik ve veri araçları, TÜBİTAK Teknoloji Hazırlık Seviyesi belirleme metodolojisi ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri kapsamında yer alan verileri kullanarak güçlü bir başvuru formu hazırlamaya yönelik bilgiler paylaşıldı.

Eğitim ile girişimcilere; yenilikçi iş fikirleri ile yatırım alma çalışmalarına en uygun koruma yöntemlerini öğrenerek patent alanında farkındalığı yüksek bir motivasyon ile başvuru süreçlerini sağlıklı bir biçimde yönetmeleri için destek verilmesi sağlandı.

BİLGİ VE DENEYİM PAYLAŞIM GÜNLERİ "BİR PATENT TİCARİLEŞTİRME YOLCULUĞU" ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen ve yoğun bir katılımın olduğu etkinlikte, akademik hayatta patentlerin yeri ve önemi, patent başvurusu sürecindeki kritik aşamalar, patent ticarileştirme yolundaki zorluklar, üniversitelerdeki patent bilinci, girişimci gözünden patentler, öğrencilerin ve genç araştırmacıların patent süreçlerine dâhil olması, akademisyen ve girişimcilerin patent süreçlerinde en sık yaptığı hatalar konusunda, bilgi ve deneyim paylaşımı gerçekleştirildi.



ÜNİVERSİTEMİZDE "DOĞU KARADENİZ BÖLGESİ'NDE DEPREM GERÇEĞİYLE YÜZLEŞME" PANELİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi (DE-YAS) ile T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Trabzon Büyükşehir Belediyesi, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) ve TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi iş birliğiyle düzenlenen "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Yapılan ve Planlanan Çalışmalar ile Doğu Karadeniz Bölgesi'nde Deprem Gerçeğiyle Yüzleşme" Paneli; Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürlüğü Deprem Daire Başkanı Prof. Dr. Aykut AKGÜN, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Murat AKINBİNGÖL, Üniversitemiz Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi (DE-YAS) Müdürü Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK ve TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Başkanı İnş. Müh. Mustafa TİRYAKI'nın konuşmacı olarak katılımıyla Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. **"Dünyada Hiçbir Ülkenin, Hiçbir Devletin, Devlet Kaynakları ve Akılla Beraber Yapamayacağı Bir İşi Biz, Millet Dayanışması ile Birlikte Yaptık"**

6 Şubat Depremleri sonrasında, gelecekte benzer felaketler ile karşılaşmamak için mevcut yapıların dayanıklılığının artırılması, yeni yapılacak binaların sıkı denetimlerden geçirilmesi, şehirleşme politikalarının bilimsel verilere dayalı olarak yeniden şekillendirilmesi, toplumun deprem bilinci noktasında eğitilmesi konusunda, alanında uzman isimlerin bir araya gelerek bilimsel verileri ve tecrübelerini aktarmaları amacıyla düzenlenen, akademisyenler ve çok sayıda davetlinin iştirak ettiği panelin açılış konuşmasını gerçekleştiren Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, "Büyük bir afetle karşılaştık ancak sonrasında dünyada hiçbir ülkenin, hiçbir devletin, devlet kaynakları ve devlet akılla beraber yapamayacağı bir işi biz, millet dayanışması ile birlikte yapabildik. Tabii önce riskin oluşmasını engellemek lazım. Ancak risk oluştuğundan sonraki süreci yönetmek de çok önemlidir. Hakikaten müthiş bir dayanışma örneği ortaya koyduk ve yaralarımızı, kısa sayılabilecek bir sürede, Cumhurbaşkanımızın da öncülüğünde, onun iradesi ve kararlılığıyla hep birlikte sarıyoruz." sözlerine yer verdi.





“Teknik Bir Yükseköğretim Kurumu Olma Kimliğimiz ile Deprem Konusunda da Önemli Çalışmalar Yürütüyoruz”

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ise katılımcılara hitabında “Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak teknik bir yükseköğretim kurumu olma kimliğimiz ile birçok alanda olduğu gibi deprem konusunda da önemli çalışmalar yürütüyoruz. Kahramanmaraş depremlerinin ardından sosyal, teknik ve hukuksal anlamda devletimize büyük bir destek sağladık. Depremi hemen ardından KTÜ Sivil Savunma Uzmanlığı personeli bölgeye intikal ederek çalışmalara katıldı ve öğrencilerimiz, bağışlanan eşyaların tasnifinde büyük bir özveriyle çalıştı. Üniversitemizin yurtları ve oteli, depremedelere açılarak ailelerimizin rahat etmesi için tüm imkânlarımız seferber edildi. Sadece arama-kurtarma çalışmalarıyla değil, aynı zamanda hasar tespit süreçleriyle de sahada aktif bir rol üstlendik. İnşaat Mühendisliği Bölümü akademisyenlerimiz, ilk günden itibaren aylarca sahada çalışarak bilimsel ve teknik anlamda desteğini sürdürdü. Kahramanmaraş, Adıyaman, Hatay, Gaziantep, Adana ve Malatya’da yıkılan binalara ilişkin Cumhuriyet Başsavcılığı soruşturma dosyaları, KTÜ Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi (DE-YAS) koordinatörlüğünde hazırlandı.” dedi.

Trabzon ve Doğu Karadeniz Bölgesi’nin deprem riskini, bilimsel veriler ile analiz eden, bölgedeki yapı stoğuna dikkat çeken ve genellikle düşük deprem riski taşıdığı düşünülen bu bölgenin, sanıldığı aksine tamamen güvenli olmadığı ve deprem gerçeği ile deprem sonrasında meydana gelebilecek yangın, kaya düşmesi, heyelan gibi ikincil afetlerin dikkate alınması gerektiğini vurgulamak ve kamuoyuna duyurmak amacıyla düzenlenen panelde; özellikle Karadeniz kıyı hattı ve iç kesimlerde tespit edilen aktif fay hatları ile bölgeye yakın illerde meydana geleceği konuşulan depremler ve yapıların deprem güvenliklerinin detaylı bir şekilde değerlendirilmesi ve gerekli güçlendirme çalışmalarının yapılması gereği önemle vurgulandı. Panelde ayrıca gelecekte benzer felaketler ile karşılaşmamak için mevcut yapıların dayanıklılığının artırılması, yeni yapılacak binaların sıkı denetimlerden geçirilmesi, şehirleşme politikalarının bilimsel verilere dayalı olarak yeniden şekillendirilmesi, toplumun deprem bilinci konusunda eğitilmesi ve en önemlisi, bölge açısından “Deprem Gerçeği”nin öncelikli konular arasında yer alması gerektiği aktarıldı.

Program, panelistlere plaket takdimi ve hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



ORUÇ TUTMAK KALP SAĞLIĞINI DESTEKLİYOR

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Merih KUTLU, AA muhabirine yaptığı açıklamada, her yıl olduğu gibi bu yıl Ramazan ayı öncesinde de polikliniğe başvuran hasta sayısının arttığını aktararak orucun kalp sağlığına birçok yararı olduğu belirtti ve "Yapılan çalışmalarda Ramazan ayı ve sonrasındaki birkaç ay boyunca kötü kolesterol LDL'nin düştüğü, iyi kolesterol HDL'nin ise yükseldiği gözlenmiştir." dedi.

Genellikle hastaların, "Oruç tutabilir miyim, sağlığım için herhangi bir sakıncası olur mu, ilaçlarımı nasıl kullanmalıyım?" şeklindeki sorularıyla karşılaştıklarını aktaran Prof. Dr. KUTLU, "Kalp hastaları oruç tutabilir ya da tutamaz şeklinde bir genelleme yapmak doğru değil. Çünkü bu, basit bir çarpıntıdan, ciddi kalp yetmezliğine kadar geniş bir hastalık yelpazesini içeriyor." şeklinde konuştu.

Kalp hastalarının oruç tutup tutmayacaklarına bireysel olarak karar verdiklerini ifade eden Prof. Dr. KUTLU; tanı, kullanılan ilaçlar ve aç kalma süresi gibi etkenlerin bu kararın alınmasında etkili olduğunu vurguladı.

Hastaların mutlaka doktorlarından onay aldıktan sonra oruç tutmaları gerektiğine dikkati çekerek "Kalp hastalarının, hastalıklarının bilincinde olarak oruç tutmaları gerekiyor. Beslenmelerine dikkat etmeleri, ilaçlarını mutlaka düzenli kullanmaları ve hekimlerinden onay aldıktan sonra oruç tutmaları önemlidir." ifadelerini kullandı.

Orucun kalp sağlığına yararı olduğuna işaret eden Prof. Dr. KUTLU açıklamasında "Orucun kalp sağlığına birçok yararı var. Yapılan çalışmalarda, Ramazan ayı ve sonrasındaki birkaç ay süresince kötü kolesterol LDL'nin düştüğü, iyi kolesterol HDL'nin ise yükseldiği gözlenmiştir. Orucun, inflamasyonu düzelttiği hafta insülin duyarlılığı üzerinde olumlu etkileri olduğu görülmüştür. Orucun psikolojik faydası da vardır. Çünkü oruç tutan kişi; olumsuz düşünce, duygu ve davranışlardan uzak kalır. Manevi olarak ruhunu temizler, dinlendirir. Bunların hepsi kalp hastalığı açısından özellikle depresyona eğilimi azaltır." dedi

Prof. Dr. KUTLU, ileri kalp yetmezliği hastaları ile son 1-2 ay içinde kalp krizi geçirmiş, baypas ameliyatı olmuş ya da stent takılmış hastaların oruç tutmalarının sakıncalı olduğunu belirtti. Ciddi ritim iletim sistemi bozukluğu olanlar ile tansiyonu ilaç kullanımına rağmen kontrol altına alınamayanlara da oruç tutmalarını önermediklerini dile getiren Prof. Dr. KUTLU, tansiyonu ilaçla kontrol altında olanların ise oruç tutabileceğini aktardı.

"Kalp Hastasının Birden ve Çok Yememesi Önemlidir"

Prof. Dr. Merih KUTLU, ilaçların düzenli kullanılmasının önemli olduğunu, ilaç zamanının aksatılmasının birçok soruna yol açabileceğini kaydetti. Oruç öncesinde ilaç kullanımının doktor kontrolünde yeniden düzenlenmesi gerektiğini ifade eden Prof. Dr. KUTLU sözlerine "Ayrıca protez yani yapay kapakları bulunan, yapay olup metal kapak takılı hastalar, kan sulandırıcı ilaç kullanır ve bu kişilerin INR denilen kan değerinin görülmesi için tahlil yapılır. INR değeri oruçtan etkilenir yani yükselebilir ve kanamaya meyil artar. Bu nedenle de bu hastaların, oruçlu oldukları dönemde, INR değerlerini daha sık takip etmeleri ve doktorlarıyla daha sıkı iletişim halinde olmaları önemlidir." şeklinde devam etti.

Prof. Dr. KUTLU ayrıca iftarda fazla yemek yenmemesi gerektiğini dile getirerek "Kişi fazla yediği zaman kalbe daha çok iş yükü bindirir yani çarpıntı olur, kalp hızlı çalışır, kan basıncı yükselir. Bunların hepsi kalp hastaları için zararlı durumlardır. Çünkü kalbin kanlanması bozulur. Yapılan çalışmalarda, Ramazan ayında, kalp krizi vakalarının en çok iftardan sonraki dönemde ortaya çıktığı görülmüştür." dedi. Bazı kişilerin gün içinde acıkılmak için sahurda çok yediğine işaret eden Prof. Dr. KUTLU, "Bu da tabii ki kalbe yük bindirir. Kalp hastasının birden ve çok yememesi önemlidir. Bu hastalar, iftar ile sahur arasını aslında üçe bölebilirler. Bu süreç; iftarda hafif bir şeyler yedikten 2-3 saat sonra tekrar beslenme, sahurda tekrar beslenme şeklinde olabilir. Aslında bu hepimiz için de geçerli." şeklinde konuştu.

Yağlı, kızartma ve karbonhidrattan zengin gıdaların tüketilmemesini öneren Prof. Dr. KUTLU, özellikle sahurda sindirimi daha yavaş olan, lifli ve proteinden zengin besinlerin yenmesi gerektiğini aktardı ve açıklamasında, oruç tutacak hastaların, mutlaka doktorlarına danışmaları gerektiğini yineleyerek sözlerini "İlaçların dozlarını veya değişikliğini, doktorlarıyla beraber yapmalarını, düzenli ve dengeli beslenmelerini, sıvı alımına önem vermelerini ve orucun aslında bir nefis-i terbiye olduğunu unutmadan oruçlarını tutmalarını tavsiye ediyorum." ifadeleri ile tamamladı.





ÜNİVERSİTEMİZDE "İŞGALDEN KURTULUŞA TRABZON" PANELİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Karadeniz Araştırmaları Enstitüsü tarafından organize edilen "İşgalden Kurtuluşa Trabzon" Paneli, Enstitü Müdürü Prof. Dr. İsmail KÖSE moderatörlüğünde ve Öğr. Gör. Veysel USTA, Doç. Dr. Volkan AKSOY ile Doç. Dr. Yüksel KÜÇÜKER'in konuşmacı olarak katılımıyla Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.



Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından başlayan panelde, alanında uzman konuşmacılar; Trabzon'un Birinci Dünya Savaşı'nda işgali, işgal neticesinde ortaya çıkan muhacirlik meselesini, Rumlar'ın siyasi hedefleri ve propagandasını, şehrin Rus işgalinden kurtuluş süreci ve sonrasında yurtlarına dönmek isteyen göçmenlerin karşılaştığı zorlukları ve şehrin içinde bulunduğu zor şartları, derinlemesine bir biçimde irdeledi ve tartıştı. Panelde ayrıca Trabzon özelinde, Doğu Karadeniz'de bir asrı aşkın bir süre önce yaşanan işgal ve göç olayının, bölgeye olumsuz etkileri açığa çıkarıldı.

"İşgal ve Kurtuluş Kavramı, Bize Görünenin Ardında Birçok Şeyi Söyler"

Panelde bir açılış konuşması gerçekleştiren Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Bünyamin ER, katılımcılara hitabında "Kavramlar, medeniyetlerin ve kültürlerin oluşum sürecinde gerçekten önemlidir. 'İşgal' ve 'kurtuluş' kavramı da bize görünenin ardında birçok şeyi söyler. Belki tarih anlatılarımız, eğitimlerimiz, öğretimlerimiz, bu kavramlar çerçevesinde ortaya konmalıdır. Çünkü sadece maddi kazanımlar ya da maddi kayıplar olmamaktadır. Kimlik oluşumu, sosyolojik yapı ile alakalı çok farklı durumlar ortaya çıkmaktadır. Bu tarz programlarda, bu çerçeveden bakılması gerektiğini ifade etmek isterim." sözlerine yer verdi.

Programda, Öğr. Gör. Veysel USTA; "Rus İşgalinde Trabzon (1916-1918)", Doç. Dr. Volkan AKSOY; "Kurtuluş Sonrası Muhacirlerin Trabzon'a Dönüşü ve Şehrin İçinde Bulunduğu Durum" ve Doç. Dr. Yüksel KÜÇÜKER; "Trabzon'un İşgali Sürecinde Pontusçuların Faaliyetleri" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Panelistlerin, 18 Nisan 1916'da Rus işgaline uğramasının ardından acı dolu esaret ve muhacirlik günleri başlayan Trabzon'da; göç edemeyen, şehirde ve köylerde kalan Müslüman halkın maruz kaldığı kötü muamelelere, Rus ordusunun dağılmasına yol açan ve 1918 Şubat'ına kadar Karadeniz Bölgesi'nden geri çekilmelerini sağlayan Bolşevik Devrimi'nin etkilerine ve Trabzon halkının, 2 yıla yaklaşan esaret ve muhacirlik çilesinin sona ermesiyle birlikte kurtuluşa erdiği günlerde yaşadığı tecrübelerle dikkat çektiği programda, o yıllarda kahramanca savaşan ve ebediyete irtihal eden aziz şehitlerimiz, Trabzon'un düşman işgalinden kurtuluşunun 107. yıl dönümünde, saygı ve rahmetle yâd edildi. Panel, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.

TÜBİTAK 1001 PROGRAMI 2024 YILI 2. DÖNEMİNDE BİR SONRAKİ DÖNEMİ BEKLEMEDEN YAPILAN BAŞVURULARIN SONUÇLARI AÇIKLANDI

2024 yılı 2. döneminde "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında sunulan ve bir sonraki dönemi beklemeden tekrar başvuru yapılmasına imkân sağlanan projelerin bilimsel değerlendirme süreci tamamlandı.

TÜBİTAK 1001 Programı'na 2024 yılı 2. döneminde Üniversitemizden 24 proje başvurusunda bulunulmuş ve KTÜ, 8 proje desteği olarak üniversiteler arasında 4. sırada yer almıştı.

Bir sonraki dönemi beklemeden başvuru imkânı tanınan 2 proje önerisi de desteklenmeye hak kazanarak KTÜ, 2024 yılı 2. döneminde toplamda 10 proje desteği ile %42 destek oranına ulaştı.

Projeleri desteklenen akademisyenlerimizi ve proje ekiplerini tebrik eder, kendilerine başarılar dileriz.

Desteklenmeye Hak Kazanan Akademisyenlerimiz;

Prof. Dr. Oktay CELEP-Maden Mühendisliği

Dr. Öğr. Üyesi Fulya AY-Biyoloji

MOTOSİKLET KAZASINDA HAYATINI KAYBEDEN GENCİN ORGANLARI BAŞKA CANLARA UMUT OLDU

Trabzon'da motosiklet kazası sonucu kaldırıldığı hastanede beyin ölümü gerçekleşen 27 yaşındaki Cihat Emre ÇELİK'in organları 5 kişiye nakledilecek.

Beşikdüzü ilçesinde 30 Ocak'ta motosiklet kazası geçiren ÇELİK, Üniversitemiz Farabi Hastanesi'ne tedavi altına alındı. Yoğun Bakım Ünitesi'nde tedavisi süren ÇELİK'in, beyin ölümünün gerçekleşmesi üzerine ailesi organlarını bağışlama kararı aldı. Nakil için Farabi Hastanesi Organ Nakli Birimi, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi karaciğer nakli ekibiyle iletişime geçti. Samsun'dan gelen ekipler, ÇELİK'ten alınan karaciğeri Samsun'a, sol böbreği Sivas'a, sağ böbreği İstanbul'a, korneaları da Samsun'daki doku bankasına ulaştıracak.

"Vatandaşlarımızdan İsteğimiz Organ Nakli Konusunda Hassasiyet Göstermeleri..."

Farabi Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, AA muhabirine, hastanelerde çalışan hekimler ve sağlık personeli olarak hedeflerinin, hastaların sağlıklarına yeniden kavuşmalarını sağlayabilmek olduğunu aktararak "Bir hastamız vefat etti. Bizi üzdü ama bu hastamızın organlarının başka hastalara can olması, sağlık olması, şifa olması hem onun ebedi ahiretteki sevaplarının artması konusunda hem de böyle bir olaya vesile olmamız konusunda bizleri de mutlu etti. İnşallah vatandaşlarımızdan da isteğimiz; organ nakli konusunda daha hassasiyet göstermeleri ve kaybedilen hastaların organlarının başka hastalara şifa olmasını sağlamalarıdır." ifadelerine yer verdi.

Prof. Dr. TEKİNBAŞ, organ nakli konusunda çalışmalarını sürdürdüklerini dile getirerek "Bu konuda çalışmalarımız inşallah çok yakın zamanda tekrar Transplantasyon Ünitemizin açılmasıyla beraber Farabi Hastanesi'nde de başlayacak. Hem diğer hastanelerden gelen hastalara organ temini hem de kendi hastalarımıza organ bulup organ nakli yapma konusunda tekrar ülkemizin gelmiş olduğu noktayı bir adım daha ileri götürmenin çabası içerisinde olacağız." şeklinde konuştu.

Ailelerin konu hakkındaki hassasiyetine de dikkati çeken Prof. Dr. TEKİNBAŞ, "İnşallah, organ nakli konusunda, her geçen gün vatandaşımızın ilgisi ve arzusu artacaktır ve bu vatandaşlarımız, birçok organ eksikliği ve organ yetmezliği yüzünden hayatını kaybeden insanların mutlu bir şekilde yaşamasına vesile olacaktır." dedi.

"Büyük Bir Gönüllülük Örneği Gösterdiler"

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Organ Nakli Koordinatörü Ebru YILMAZ, hastanın ivedilikle Yoğun Bakım Ünitesi'ne alınarak cerrahi operasyonunun yapıldığını ancak sürecin ne yazık ki beyin ölümü ile sonuçlandığını aktardı. Beyin ölümü sonrasında aile ile iletişime geçtiklerini belirterek açıklamasında "Hasta yakınlarını beyin ölümü konusunda bilgilendirdik. Daha sonra aileyle organ bağışı konusunda görüştük ve onlar ne güzel ki bu acılı günlerinde organ bağışını kabul edebildi. Büyük bir gönüllülük gösterdi. Hatta babası vefat eden oğlunun çok merhametli birisi olduğunu, onun mutlaka bunu isteyeceğini düşünerek bu kararı alabildi ve kendisinin de acısını hafıflettiğini dile getirdi. Bizim için de çok özellikli bir vaka oldu." sözlerine yer verdi.



GÖĞÜS HASTALIKLARI ACİLLERİ, ÜNİVERSİTEMİZDE KONUŞULDU



Üniversitemiz Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından bu yıl ilk kez düzenlenen Göğüs Hastalıkları Acilleri Sempozyumu, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde yoğun bir katılımıyla gerçekleştirildi.

Programa, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra Üniversitemiz Farabi Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sevdegül AYDIN MUNGAN, Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Tevfik ÖZLÜ, Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Funda ÖZTUNA, Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yılmaz BÜLBÜL, akademisyenler ve çok sayıda davetli iştirak etti.

"Bu Sempozyum, Önemli Bir Fırsat"

Sempozyumda bir selamlama konuşması yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasına, Kanuni Sultan Süleyman'ın ünlü beyti "Halk içinde muteber bir nesne yok devlet gibi olmaya devlet cihanda bir nefes sıhhat gibi..." sözleriyle başlayarak katılımcılara hitabında "Malumunuz Tıp dünyası, her geçen gün gelişen bilgi ve teknolojiler ile daha güçlü hale gelirken özellikle Acil Tıp ve Göğüs Hastalıkları gibi kritik alanlarda, bilgi ve deneyim paylaşımı büyük bir önem taşımaktadır. Hastalarımıza en doğru ve hızlı müdahaleyi yapabilmek için teorik bilgilerin sahadaki deneyimler ile harmanlanması gereklidir. Bu doğrultuda, 'Gerçek Olgular ve Deneyimlerle' başlığı altında düzenlenen bu sempozyumun, akademisyenlerimiz ve bu alanda çalışan sağlıkçılarımız için büyük bir fırsat sunduğuna inanıyorum." ifadelerini kullandı.

"Gelişen Teknolojiye Ayak Uyduracağız"

Her geçen gün dönüşen teknolojinin iyi takip edilmesi ve Üniversitemiz olarak bizlerin de bu gelişim sürecine, üretim ile katkı sağlamamız gerektiğine dikkat çeken Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Örneğin bir Amerikan firması, yoğun bakım hastaları için bir yapay zekâ yazılımı üretmiş. Ölümleri en aza düşürmek için geliştirilen bir yazılım. Çok yüksek ücretlerle bu yazılımlar dışarıya satılıyor. Ben de diyorum ki biz bu yazılımı Üniversitemizde yapamaz mıyız? Yapay Zekâ Bölümümüzü açtık. Hastaların datası elimizde var. Bunlarla birlikte yazılım üretmez miyiz? Şimdi bu tarz bir yazılım üzerinde çalışacağız. Gideceğiz, Sağlık Bakanlığı ile görüşeceğiz. Demek istediğim, artık teknoloji değişiyor, gelişiyor. Bizim, bu sürece uyum sağlayacak altyapımız var." dedi. Rektörümüz, sempozyumun düzenlenmesinde emeği geçen ve Üniversitemizin bilimsel üretkenliğine ve sağlık alanındaki hizmet kalitesine katkı sunan tüm katılımcılara teşekkür etti.

Program, Farabi Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sevdegül AYDIN MUNGAN, Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Funda ÖZTUNA ve Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Tevfik ÖZLÜ'nün konuşmaları ile devam etti. Sempozyum, alanında uzman isimlerin, 4 farklı oturumda yaptığı sunumların ardından sona erdi.



KALP HASTALARINA SOĞUK HAVA UYARISI



Üniversitemiz Farabi Hastanesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Merih KUTLU, rüzgâr ve soğukun, kalp damarlarında büzüşme ve daralmaya neden olabileceğini belirterek bunun kalp hastaları için risk oluşturabileceğini aktardı.

Prof. Dr. KUTLU, AA muhabirine yaptığı açıklamada, kalp hastalıklarının dünyada ve Türkiye'de ölüm sebeplerinin başında geldiğini söyleyerek Dünya Sağlık Örgütü verilerine göre, dünyada yılda yaklaşık 18 milyon, Türkiye'de de 200 bin kişinin kalp hastalığına bağlı olarak hayatını kaybettiğine dikkati çekti ve "Ne yazık ki bu sayı her geçen gün daha da artış gösteriyor. Özellikle şu günler, kalp hastaları için daha riskli. Kalp hastalığı açısından yüksek tansiyon, kalp krizi, kalp yetmezliği ya da kalp hastalıklarına bağlı ölümlerde artış görülebiliyor. Bu nedenle de soğuk havada özellikle kalp hastalarının daha çok dikkat etmesi gerekiyor." dedi.

Prof. Dr. KUTLU, sıcaklık azaldıkça vücudun ısı dengesini koruyabilmek için bazı düzenleme mekanizmalarının

devreye girdiğini anlatarak "Bunlar içinde de en önemlisi cildin kan dolaşımıdır. Cilt, soğuk havalarda büzüşerek vücudun ısını korumaya çaba gösteriyor." ifadelerini kullandı. Böyle durumlarda kalbin daha fazla kan pompalamak zorunda kaldığına dikkati çeken KUTLU, "Bu da kalp hızını ve kan basıncını arttırabiliyor. Tabii ki kalp hızı artışı, kan basıncındaki yükselmeler, sağlıklı insanlarda herhangi bir etki göstermiyor ancak kalp hastalarını olumsuz etkileyebiliyor. Soğukla birlikte kalp damarlarında da büzüşme meydana gelebiliyor ve bunun sonucunda da koroner arter hastalığı yani kalp damarlarında tıkanıklık olan hastalarda bu durum darlığı daha da arttırabiliyor. Hastalarda göğüs ağrısı gibi anjina dediğimiz şikâyetlere sebep olabiliyor." dedi.

"Bağışıklık Sisteminin Zayıflaması, Enfeksiyonlara Yatkınlığı Arttırıyor"

Prof. Dr. KUTLU, kışın bağışıklık sisteminin zayıflamasının özellikle enfeksiyonlara yatkınlığı arttırdığını aktardı. Enfeksiyonlara bağlı olarak basit soğuk algınlığından grip, nezle ve akciğer hastalıklarına kadar birçok hastalığın gelişebileceğini ifade eden Prof. Dr. KUTLU, enfeksiyonla beraber ateş yüksekliğinin, kalp hızını daha da hızlandırabileceğine işaret ederek kalbin daha hızlı çalışmasının, oksijen tüketimini arttırdığını, bunun da özellikle koroner arter ya da kalp yetmezliği bulunan hastalarda ilave risk getirdiğini vurguladı.

Kalp hastalarına grip aşısı, özellikle 65 yaş üstü kronik hastalığı olanlara da zatürre aşısı olmalarını tavsiye eden Prof. Dr. KUTLU, "Kışın hem soğukun etkisi hem de hareketsizlik sonucunda, kilo alımı olabiliyor ve hastaları olumsuz etkileyebiliyor. Onun için kalp hastalarının egzersizlerini aksatmaması önemlidir. Ancak çok soğuk havalarda ve özellikle rüzgâra karşı yürümemeleri gerekir. Çok uzun saatler dışarıda kalmamalıdır. Koroner arter hastaları için özellikle söylüyorum; rüzgârla ya da soğukla birlikte kalp damarlarında büzüşmeler, daralmalar olabilir. Bu durum, normal insanları etkilemezken kalp hastalarında artı risk getirebilir. Buna dikkat etmelerini öneriyorum." dedi.

Yakın temastan kaçınılması ve enfeksiyon ihtimaline karşı kapalı ortamlarda bulunulmamasını öneren Prof. Dr. KUTLU, sebze ve meyve ağırlıklı beslenme ile sıvı alımına da dikkat edilmesi gerektiğini de vurguladı.

"Tansiyon Hastalarının İlaçlarını Düzenli Kullanması Önemlidir"

Prof. Dr. KUTLU, özellikle kışın hastalarda kan basıncında yükselmeleri çok sık gözlemediklerine işaret ederek tansiyon hastalarının ilaçlarını düzenli kullanmasının, tansiyon takiplerini biraz daha sık yaptırmasının faydalı olacağını aktardı ve "Aynı şekilde uyku düzenlerine dikkat etmeleri önemlidir. Kışın, yaz aylarında olduğu kadar D vitaminiinden faydalanamıyoruz. Bu nedenle de kış döneminde D vitamini takviyesi alabiliriz ya da enfeksiyondan korunmak için kış çaylarından tüketebiliriz." tavsiyesinde bulundu.

Göğüs ağrısı, nefes darlığı ve çarpıntı gibi şikâyetlerde mutlaka doktora başvurulması gerektiğini aktaran Prof. Dr. KUTLU son olarak grip ilaçlarındaki burun tıkanıklığına faydalı bazı etken maddelerin, kan basıncını yükseltebileceğini ve çarpıntıya yol açabileceğini dile getirerek özellikle tansiyon hastalarının bu ilaçları doktor tavsiyesiyle kullanması gerektiğini bildirdi.

LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA KAPASİTESİNİN ARTIRILMASINA YÖNELİK EĞİTİM DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından organize edilen TÜBİTAK 2237-A Programı kapsamında ve Prof. Dr. Hakan ERSOY koordinatörlüğünde düzenlenen "Lisans Öğrencilerinin Bilimsel Araştırma Projesi Hazırlama Kapasitesinin Artırılması-2" başlıklı etkinlik, lisans öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında katılımcılara; temel proje kavramları, araştırma ile ilgili bilgi toplama yöntemleri, araştırma önerisinin planlanması, lisans öğrencilerine yönelik programların tanıtımı gibi teorik derslerin verilmesinin yanı sıra uygulamalı olarak grup çalışması yaptırılıp onlardan bir proje fikri belirlemeleri istenerek örnek bir TÜBİTAK 2209-A (Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı) Projesi, başından sonuna kadar yazdırıldı. Eğitim sonunda öğrenciler, grup olarak yazdıkları projelerin sunumlarını yaparak projelerini savundu. Eğitime katılan öğrencilere, Katılım Belgesi takdim edildi.

ÜNİVERSİTEMİZDEN BİRİM ÖZERKLİĞİ İLE HESAP VEREBİLİRLİK KAVRAMLARININ BİRBİRİNİ TAMAMLADIĞI BİR UYGULAMA: BİRİM PERFORMANS SUNUMLARI



Birim özerkliği ile hesap verebilirlik kavramlarının birbirini tamamladığı uygulamalardan biri de Üniversitemiz Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik Yönergesi kapsamında yer alan ve birimlerimizin her faaliyet yılı sonunda, ilgili yılın faaliyetlerini içeren özet bir sunum gerçekleştirmesi uygulamasıdır.

Birimlerimiz sunumlarında; sorumlu oldukları performans göstergelerini, Kalite Güvence Sistemi kapsamındaki faaliyetlerini, güçlü ve zayıf yönlerini, fırsat ve tehditleri ile ulaşılmayan hedeflerine yönelik gerekçelerini üst yönetim ile paylaşmaktadır.

2025 yılı hedefleri ve alınacak önlemlerin de tartışıldığı sunumlarda özellikle birimlerin eğitim, araştırma, uluslararasılaşma ve toplumsal katkıya yönelik çıktılarını masaya yatırılırken birimin 2024 yılına ait Stratejik Plan ve Kalite Güvence Sistemi performansı da üst yönetim tarafından kendilerine teslim edilmektedir.

Şubat 2025 döneminde ve bir takvim dahilinde Fakülte sunumları ile başlayan uygulama Enstitüler, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulları ve Uygulama ve Araştırma Merkezleri ile devam edecektir.

ÜNİVERSİTEMİZ ARAŞTIRMA KOORDİNATÖRLÜĞÜ'NÜN TANITIM TOPLANTISI YAPILDI



31 Aralık 2024 tarihinde alınan karar ile kurulan Üniversitemiz Araştırma Koordinatörlüğü'nün tanıtım etkinliği, Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Etkinliğe, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra Rektör Yardımcımız, Prof. Dr. Ali TEMİZ, Prof. Dr. Bünyamin ER ve Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ ile Genel Sekreter V. Prof. Dr. Cemil RAKICI, Rektör Danışmanımız Ali Haydar DOĞU ve akademisyenler iştirak etti. Toplantıda; koordinatörlüğün temel hedefleri, planlanan çalışmaları ve akademisyenlere sağlanacak destek mekanizmalarını detaylı bir şekilde anlatıldı.

"Uluslararası Arenada Güçlü Bir Yer Edineceğiz"

Programda bir konuşma gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemizin bilimsel araştırmalardaki etkinliğini artırmak, disiplinlerarası iş birliklerini teşvik etmek amacıyla Araştırma Koordinatörlüğü'nün kurulduğunu belirtti. Koordinatörlüğün; araştırmacılar için rehberlik sağlayan, projelerin verimliliğini artıran ve Üniversitemizin, ulusal ve uluslararası bilimsel arenada daha güçlü bir yer edinmesini hedefleyen bir yapı olacağını vurguladı.

Koordinatörlük Görevine Doç. Dr. Burak BARUT Atandı
Üniversitemizin mevcut araştırma süreçleri yönetimi yapılanması içinde yerini alan Araştırma Koordinatörlüğü'ne, Eczacılık Fakültesi Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü'nden Doç. Dr. Burak BARUT'un, Koordinatör olarak atandığını ifade eden Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Doç. Dr. BARUT ve yönetim ekibine çalışmalarında başarılar diledi.

Üniversitemiz Araştırma Koordinatörlüğü; önümüzdeki dönemde proje destek programları, akademisyenler için rehberlik hizmetleri ve uluslararası iş birliği çalışmalarına yönelik faaliyetleri hayata geçirmeyi planlıyor.

FARABİ HASTANESİ'NDE KANSERLE MÜCADELE EDEN ÇOCUK DOKTOR OLMAK İSTİYOR

Bir yılı aşkın süredir kas ve yumuşak doku tümörü rabdomyosarkom ile mücadele eden 7 yaşındaki Ümmü Gülsüm ÇELİK, hastanedeki tedavi sürecinden etkilenecek doktor olmanın hayalini kuruyor.

Doğum gününde annesinin karnındaki kitleyi fark Üniversitemiz Farabi Hastanesi'ne getirilen ÇELİK'e, yapılan tetkik ve incelemelerin ardından rabdomyosarkom tanısı kondu. Acil olarak ameliyata alınan ve kemoterapi süreci başlayan ÇELİK, Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Bölümü'nde tedavi görmeye başladı.

"Kendimi Şimdi Çok İyi Hissediyorum"

Tedavi süreci ve kontrolleri devam eden Ümmü Gülsüm ÇELİK, AA muhabirine, karın ağrısıyla hastaneye geldiğini, tedavisinin uzun süredir burada devam ettiğini aktardı. Hastalık sürecinde beslenmesine çok dikkat ettiğini dile getiren ÇELİK, doktorunun sözünden hiç çıkmadığını ve kendisini şimdi çok daha iyi hissettiğini belirterek "Büyüyünce doktor olmak istiyorum. Doktorluk mesleği, çok hoşuma gidiyor. Doktorum Pinar abla gibi çocuklara bakacağım." dedi.

"Çok Şükür İyi Yolda İlerliyoruz"

Baba Adem ÇELİK, tanı konulmadan önce kızının sürekli karın ağrısı şikayeti yaşadığını aktardı. Kızının doğum gününün 1 Aralık olduğuna değinen ÇELİK, "Doğum günü hazırlığı yaparken annesi karnını ovaladı ve eline bir şişlik geldi. Ardından hastaneye müracaat ettik. Baktılar ve '13 santimetre bir kitle var.' dediler." ifadelerini kullandı.

ÇELİK, sonrasında bir ameliyat süreci atlattıklarını ve patoloji sonucunda da kanser tanısı konduğunu aktararak tedavinin Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Gökçe Pinar REİS İSKENDEROĞLU'nun gözetiminde devam ettiğini belirtti. ÇELİK, hijyene çok dikkat ettiklerini belirterek "Hijyen çok önemli. Hastalık süreci başladıktan sonra kendimizi herkesten izole ettik. Akrabalarım, annem, babam dâhil bir yıldır kimseyle görüşmüyorum çünkü taşıyıcı olabilirim, dışarıdan mikrop getirme riskim var. Sürekli maske kullanıyoruz. Toplu taşıma tercih etmiyoruz. Eve, dışarıdan misafir almıyoruz." dedi.

"Kanser Tedavisinde Çok Ciddi Gelişmeler Var"

Farabi Hastanesi Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Gökçe Pinar REİS İSKENDEROĞLU ise çocukluk çağı kanserlerinde artış yaşandığını aktardı. Artışın nedenlerine dikkati çeken akademisyenimiz konu ile ilgili yaptığı açıklamada "Bu artış acaba yaşamsal nedenler, daha çok hazır gıdalar tüketmemiz, hayat standartlarında çok detaylı kendimize bakmamamızdan mı kaynaklanıyor yoksa artık tanıya çok kolay ulaşabilir olmaktan mı? Bunu bir düşünmek lazım. Süreçte her ikisinin de etkili olduğunu düşünüyorum." dedi.

İSKENDEROĞLU, kanser tedavisinde çok ciddi gelişmeler olduğunu belirterek "Tanı araçları, tedavi araçları arttıkça aldığımız yanıtlar da daha iyi olmaya başladı. Çok çok iyi bir noktada mıyız? Hayır ama iyiye gidiyoruz. Çok iyi noktada olduğumuz

hastalıklar mevcut. Örneğin; lösemide gerçekten çok iyi noktadayız. Bu hastalarda, yüzde 80-90 tedavi şansı var. Solid organ tümörlerinde, şansımız biraz daha azalıyor ama dediğim gibi erken tanı ve tarama yöntemleri ile güzel sonuçlar alacağımıza inanıyorum." dedi.

"Zor Bir Kanser Çeşidi Ama Çok İyi Gidiyoruz"

Ümmü Gülsüm'ün tanısının da nadir görülen rabdomyosarkom yer aldığına değinen İSKENDEROĞLU, "Zor bir kanser çeşidi ama çok iyi gidiyoruz. Şu an 'maşallah' diyelim. Ümmü Gülsüm'e nazar boncuğu bırakıyorum. Tetkiklerimiz, taramalarımız, tedaviye yanıtımız şu an için çok iyi. 1 yılı geride bıraktık, umuyorum böyle de devam edecek. Ümmü Gülsüm'ün de herkese mesajı: 'Kanser olmaktan değil, geç kalmaktan korkalım.' Erken tanı hayat kurtarır, bunu unutmayalım." ifadelerini kullandı.

İSKENDEROĞLU, Ümmü Gülsüm'ün doktor olma hayaline dikkati çekerek sözlerini, "Ümmü Gülsüm, çok başka bir çocuk. Yani onu anlatamam, yaşamak lazım. Bize de neşe kaynağı. Serviste, tedavi almak için yatarken böyle bıcı bıcı bir ses. Mutlaka odasından 'Pinar abla!' diye bağıırır. Onun yanına gideceksiniz, konuşacaksınız, oyun oynayacaksınız, hayallerini dinleyeceksiniz. Ümmü Gülsüm, insanlara faydalı olmayı, insanlarla birlikte olmayı çok seviyor. O nedenle hayali doktor olmak. O da doktor olup çocukları iyileştireceğini söylüyor. Bundan güzel bir hayal olamaz." ifadeleriyle tamamladı.



REKTÖRÜMÜZ FEN FAKÜLTESİ BİLİM SÖYLEŞİLERİ'NDE, ÖĞRENCİLER İLE BİR ARAYA GELDİ

Üniversitemiz Fen Fakültesi tarafından düzenlenen "Fen Fakültesi Bilim Söyleşileri" etkinlik serisinin sekizincisi, Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Hakan YILMAZ'ın açılış konuşması ile başlayan programda, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Üniversite, Eğitim, Toplum (Rektör-Öğrenci Buluşmaları)" başlıklı sunumuyla öğrencilerimiz ile bir araya geldi.



Bilgiye Sınır Koymayın: Tarih, Bilim ve Teknolojiye Hâkim Olun

Üniversite Eğitim Toplum başlıklı sunumunda, üniversite eğitiminin birey ve toplum üzerindeki etkilerine, öğrencilerin akademik gelişim sürecinde izleyebileceği yola ve eğitimde geleceğe yönelik perspektiflere değinen ve öğrencilere sadece kendi alanlarında değil, farklı disiplinlerde de kendilerini geliştirmeleri gerektiğini tavsiye eden Prof. Dr. ÇUVALCI konuşmasında "Amacımız, sizleri daha iyi şartlarda yetiştirerek; sorgulayan, kendine güvenen, hakkını ve hukukunu savunan bireyler olarak hayata hazırlamaktır." sözlerine yer verdi.

Bilimde ve Teknolojide Güçlü Olmalıyız

Bilim ve teknolojiye güçlü olmanın, uluslararası rekabet açısından kritik önem taşıdığını belirten Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI "Eğer karşınızda en ileri teknolojiye sahip bir rakip varsa siz de o seviyeye ulaşmalısınız. Çağdaş ülkeler ile rekabet edebilmek için Temel Bilimler alanında ilerlemelisiniz. Bilim ve teknolojiye hâkim toplumlar güç sahibidir ve biz de bu alanda söz sahibi olmalıyız." ifadelerini kullandı.

Uluslararası Deneyim Kazanın Ancak Ülkenize Dönün

Öğrencilere sunulan desteklerden bahseden Prof. Dr. ÇUVALCI, dil öğrenmenin ve uluslararası deneyim kazanmanın önemini vurgulayarak "Deneyim kazanmak ve kendinizi geliştirmek için yurt dışına çıkın ancak orada kalmayın. Ülkeniz size yatırım yapıyor, bu ülkeye olan borcunuzu üretim yaparak ödeyin." dedi.

Türkiye'nin, Bilimde Büyük Bir Potansiyeli Var

Kampüste gece geç saatlere kadar çalışan, araştırma yapan öğrencilerin çabasını vurgulayan Prof. Dr. ÇUVALCI, bu tabloyu Türkiye'nin, Bilim ve Teknoloji alanında büyük bir potansiyeli olduğunun bir göstergesi olarak değerlendirdi. Öğrencilere duyduğu güveni dile getiren Rektörümüz, "Elbette sıkıntılar her zaman olacaktır ancak bunlar konjonktürel yani geçicidir. Önemli olan, disiplinli çalışarak ilerlemek ve ülkemizin gelişimine katkıda bulunmaktır." şeklinde konuştu.

Programın soru-cevap bölümünde öğrencilerimiz, Rektörümüz ile birebir etkileşim kurarak merak ettikleri sorulara yanıt alma ve beklentilerini doğrudan dile getirme fırsatı buldu.

Rektör Çuvalcı'ya Öğrencilik Yıllarından Özel Bir Sürpriz

Program sonunda Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI için hazırlanan özel bir hediye, kendisine takdim edildi. Prof. Dr. ÇUVALCI'nın öğrencilik yıllarına ait fotoğraflarından oluşan kısa bir video gösterimi yapılmasının ardından Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Hakan YILMAZ, bu fotoğrafların yer aldığı özel bir çerçeveyi, Rektörümüze hediye etti. Duygusal anların yaşandığı program, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.

ASPERGER SENDROMLU BİREYLERİN YAŞAMI FARKINDALIKLA KOLAYLAŞIYOR



Asperger Sendromu teşhisi konular bireylerin çoğu zaman yanlış anlaşılabilirlikleri ve sosyal çevreleri tarafından dışlanabilirlikleri, toplumun bu konuda bilinçlenmesinin onların daha rahat bir yaşam sürmesini sağlayabileceği bildirildi.

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Volkan ŞAHİN, AA muhabirine yaptığı açıklamada; çocuklarda konuşma gecikmesi, yetersiz sözel olmayan iletişim becerileri eksiklikleri, ismi söylendiğinde bakmama veya göz teması kuramama gibi belirtiler denildiğinde, akla hemen Otizm kelimesinin geldiğini aktardı ve Otizm hastalığının farklı kaynaklardan bir şekilde duyulduğunu dile getirerek Asperger Sendromu hakkında sahip olunan bilginin ve farkındalığın az olduğunu ifade etti.

ŞAHİN, Dr. Hans ASPERGER'in 1944'te takip ettiği çocuklardan dördünde klasik Otizm tanısına tam olarak uymayan, empati yoksunluğu, arkadaş edinmede zorluklar, özel ilgi alanında aşırı uğraş gibi otizm belirtileri olduğunu gözlemlediğini belirterek "Ölümünden sonra Dr. Hans ASPERGER'in yaptığı çalışmalara atfen 'Asperger Sendromu' kavramı kullanılmaya başlandı hafta bir rivayete göre, bu bilim insanının çocukluğunda buna benzer belirtilerinin olduğu da söylenmiştir. Asperger Sendromu, Ruhsal Bozuklukların Tanısal ve İstatistiksel El Kitabı'nın dördüncü baskısında ayrı bir tanı kategorisi olarak tanımlanmış olsa da sonraki baskısında bu tanı çıkarılmış, Otizm Spektrum Bozukluğu kavramı kullanılmaya başlanmıştır." dedi.

"Milyonlarca İnsanı Etkileyen Nörogelişimsel Bozukluktur"

Asperger Sendromu kavramının bu tanıya sahip bireylerin tanınması ve bu konudaki farkındalığın artması açısından bilinmesinde fayda olduğuna işaret eden ŞAHİN açıklamasında, "Asperger Sendromu, Otizm Spektrum Bozukluğu içinde yer alan, sosyal etkileşim ve iletişimde zorlukların yoğun olduğu dünya genelinde, milyonlarca insanı etkileyen nörogelişimsel bir bozukluktur. Her bireyde farklı şekillerde görülebilen Asperger Sendromu, genellikle Yüksek İşlevli Otizm olarak da tanımlanır. Bu bireyler genellikle ortalamadan üzerinde zekâya sahip olabilir ancak sosyal ipuçlarını anlamakta ve bireyler arası ilişkiler kurmakta zorlanabilir." sözlerine yer verdi.

"Ani Değişikliklerden Rahatsız Olabiliyorlar"

ŞAHİN, Asperger Sendromu teşhisi konular bireylerin genellikle belirli konulara yoğun ilgi gösteren, detaylara odaklanabilen kişiler olarak da tanımlandıklarını belirterek "Sosyal etkileşimde yaşanan bazı zorluklar, günlük yaşamda da onları zorlayabiliyor. Bu bireyler göz teması kurmada veya beden dilini okumakta zorlanabilirken ani değişikliklerden rahatsız olabiliyor. Bu belirtiler, kişiden kişiye farklılık gösterebiliyor ve bazı bireyler belirli alanlarda olağanüstü yetenekler sergileyebiliyor. Örneğin; matematik, müzik veya teknoloji gibi alanlara büyük ilgi duyabiliyorlar." dedi.

Söz konusu belirtilere sahip çocuk ve ergenlerin Çocuk Psikiyatri Uzmanı tarafından muayene edilmesinin önemli olduğuna dikkati çeken ŞAHİN, "Üniversitemiz Tıp Fakültesi Farabi Hastanesi'nde çok disiplinli bir Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Merkezi'nin olması, bu bireylere önemli avantajlar sunuyor. Burada deneyimli Çocuk Psikiyatristi, Çocuk Gelişim Uzmanı, Dil-Konuşma Terapisti ve Ergoterapist (İş Ve Uğraş Terapisti) görev alıyor. Bu klinikte, Otizm Spektrum Bozukluğu tanısının konmasına yardımcı olan Uluslararası Altın Standart olarak kabul edilen ADOS, ADI-R ve 3DI gibi değerlendirme yöntemleri de uygulanmaktadır." şeklinde konuştu.

"Sosyal Çevreleri Tarafından Dışlanabilirler"

Dr. Öğr. Üyesi Volkan ŞAHİN, toplumsal farkındalığın önemine işaret ederek "Asperger Sendromu olan bireyler çoğu zaman yanlış anlaşılabilir ve sosyal çevreleri tarafından dışlanabilir. Toplumun bu konuda bilinçlendirilmesi, onların daha rahat bir yaşam sürmesini sağlayabilir." dedi. Bu bireyler için okullarda, iş yerlerinde ve toplumun farklı alanlarında Asperger Sendromu hakkında bilgilendirici etkinlikler düzenlenebileceğini belirten ŞAHİN sözlerine, "Eğitimde ve iş hayatında bu bireylerin ihtiyaçlarına uygun düzenlemeler yapılabilir. Asperger Sendromlu bireylerin ailelerine rehberlik sağlanarak psiko-sosyal destek sunulabilir." şeklinde devam ederek Asperger Sendromu tanısı konabilmesi ve uygulanacak müdahalelerin belirlenmesi için Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Uzmanı tarafından mutlaka muayene edilmesi gerektiğine dikkati çekerek sözlerini "Sonuç olarak Asperger Sendromu, dünyanın farklı bir şekilde algılanmasına neden olan nörogelişimsel bir bozukluktur. Toplum olarak bu bireylere karşı daha bilinçli, anlayışlı ve destekleyici olduğumuzda, onların potansiyelini en iyi şekilde kullanmalarına yardımcı olabiliriz. Farkındalık oluşturmak, empati göstermek ve destek sağlamak, daha kapsayıcı ve anlayışlı bir dünya inşa etmemizin anahtarıdır." ifadeleriyle tamamladı.

DR. ÖĞR. ÜYESİ SAMAN HABASHYANI'YA TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
DR. ÖĞR. ÜYESİ SAMAN HABASHYANI
FEN FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜBİTAK 1001 BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI****Proje Adı:** Reaktif Magnetron Saçırma Metodu ile Nanoyapılı Grup 5 Geçiş Metal Element (V, Nb ve Ta) Katkılı Yüksek Performanslı Molibden Oksit Tabanlı Elektrokromik Aygıtlar ve H₂ Gaz Sensörleri**Proje Ekibi:**
Prof. Dr. Ferhunde ATAY – Araştırmacı (ESOGÜ)
Prof. Dr. Emre GÜR – Danışman (ESOGÜ)

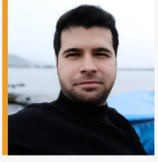
Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Saman HABASHYANI'nın "Reaktif Magnetron Saçırma Metodu ile Nanoyapılı Grup 5 Geçiş Metal Element (V, Nb Ve Ta) Katkılı Yüksek Performanslı Molibden Oksit Tabanlı Elektrokromik Aygıtlar ve H₂ Gaz Sensörleri" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi

Prof. Dr. Ferhunde ATAY-Araştırmacı (ESOGÜ)

Prof. Dr. Emre GÜR-Danışman (ESOGÜ)

ARŞ. GÖR. AHMET ÇİL'E TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
ARŞ. GÖR. AHMET ÇİL
OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME**TEBRİKLER****TÜBİTAK 1002 - HIZLI DESTEK PROGRAMI****Proje Adı:** Dikkat Eksikliğinin Yeni Bir Çeldiricili Test Yöntemi Esnasında Kaydedilen EEG İşaretleri ile Otomatik Tespiti**Proje Ekibi:**
Prof. Dr. Evrim ÖZKORUMAK KARAGÜZEL - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Aykut KARAHAN - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Ural AKINCIOĞLU - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Önder AYDEMİR - Danışman (KTÜ)

Üniversitemiz Of Teknoloji Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Ahmet ÇİL'in "Dikkat Eksikliğinin Yeni Bir Çeldiricili Test Yöntemi Esnasında Kaydedilen EEG İşaretleri ile Otomatik Tespiti" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

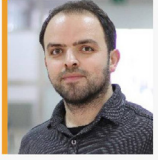
Proje Ekibi

Prof. Dr. Evrim ÖZKORUMAK KARAGÜZEL-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Aykut KARAHAN-Araştırmacı (KTÜ)

Arş. Gör. Ural AKINCIOĞLU-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Önder AYDEMİR-Danışman (KTÜ)

DOÇ. DR. MUHAMMET BERİGEL'E TÜBİTAK-2530 MOLDOVA İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
DOÇ. DR. MUHAMMET BERİGEL
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜBİTAK 2530 - MOLDOVA ULUSAL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME AJANSI (NARD) İLE İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI****Proje Adı:** Genç Göçü: Moldova ve Türkiye İçin Uyarlanabilir Tahmin Sistemiyle Motivasyonlar, Eğilimler ve Gelecek Beklentileri**Proje Ekibi:**
Doç. Dr. Ekrem BAHÇEKAPILI - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Emre ERDOĞAN - Araştırmacı (İBÜN)
Prof. Dr. Pınar UYAN SEMERCI - Araştırmacı (İBÜN)

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Muhammet BERİGEL'in "Genç Göçü: Moldova ve Türkiye İçin Uyarlanabilir Tahmin Sistemiyle Motivasyonlar, Eğilimler ve Gelecek Beklentileri" başlıklı projesi "TÜBİTAK 2530-Moldova Ulusal Araştırma ve Geliştirme Ajansı (NARD) ile İkili İş Birliği Programı" kapsamında desteklendi.

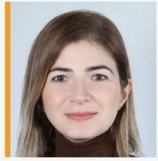
Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi

Doç. Dr. Ekrem BAHÇEKAPILI-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Emre ERDOĞAN-Araştırmacı (İBÜN)

Prof. Dr. Pınar UYAN SEMERCI-Araştırmacı (İBÜN)

DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA AYA TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
DR. ÖĞR. ÜYESİ FULYA AYA
FEN FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜBİTAK 1001 BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI****Proje Adı:** Biyoteknolojik Yaklaşımlarla Ferulik Asit Tabanlı Biyovanilin Üretim Süreçlerinin Optimizasyonu**Proje Ekibi:**
Dr. Öğr. Üyesi Onur Tolga OKAN - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Ayşegül ÖZER - Araştırmacı (TRÜ)

Üniversitemiz Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Fulya AYA'nın "Biyoteknolojik Yaklaşımlarla Ferulik Asit Tabanlı Biyovanilin Üretim Süreçlerinin Optimizasyonu" başlıklı projesi, 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi

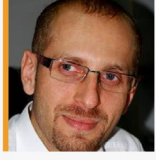
Dr. Öğr. Üyesi Onur Tolga OKAN-Araştırmacı (KTÜ)

Öğr. Gör. Ayşegül ÖZER-Araştırmacı (TRÜ)

PROF. DR. OKTAY CELEP'E TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. OKTAY CELEP
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Lityum-iyon Pili Atıklarından Metallerin Geri Kazanımı İçin Yeni Bir Hidrometalurjik Prosesin Geliştirilmesi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Ersin Yener YAZICI – Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Hacı DEVECİ – Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Fatih ERDEMİR – Araştırmacı (KTÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Oktay CELEP'in "Lityum-iyon Pili Atıklarından Metallerin Geri Kazanımı İçin Yeni Bir Hidrometalurjik Prosesin Geliştirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi

Prof. Dr. Ersin Yener YAZICI–Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Hacı DEVECİ–Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Fatih ERDEMİR–Araştırmacı (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZİN "ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ"NE KATKISI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ TOLGA BERBER
FEN FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1505 - ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞ BİRLİĞİ DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Uygulama Marketlerindeki Kullanıcı Yorumlarının Kategorizasyonu

Firma Adı: Turkcell Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Anonim Şirketi

Proje Ekibi:
Dr. Öğr. Üyesi Uğur ŞEVİK (Araştırmacı)
Arş. Gör. Emir KARAYAĞIZ (Bursiyer)
Gülnur ÖGÜR (Bursiyer)
Ali Eren EKİNCİ (Bursiyer)

Üniversitemiz Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Tolga BERBER'in yürütücüsü olduğu, Turkcell Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Anonim Şirketi firmasının müşteri kuruluş olarak yer aldığı "Uygulama Marketlerindeki Kullanıcı Yorumlarının Kategorizasyonu" başlıklı proje, TÜBİTAK TEYDEB 1505 Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

"Üniversite-Sanayi İş Birliği"ne sunduğu katkılardan ötürü akademisyenimizi ve firmayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi

Dr. Öğr. Üyesi Uğur ŞEVİK (Araştırmacı)

Arş. Gör. Emir KARAYAĞIZ (Bursiyer)

Gülnur ÖGÜR (Bursiyer)

Ali Eren EKİNCİ (Bursiyer)

AKADEMİSYENLERİMİZİN "ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ"NE KATKISI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



ARAŞTIRMACI
PROF. DR. ÖNDER AYDEMİR
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



DANIŞMAN

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1507 - KOBİ AR-GE BAŞLANGIÇ DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Gizlilik sözleşmesi gereği proje oda paylaşılmamaktadır.

Firma Adı: Vitruvex Robotik Teknolojileri Anonim Şirketi

Vitruvex Robotik Teknolojileri Anonim Şirketi firmasının yürütücü olduğu ve akademisyenimiz Prof. Dr. Önder AYDEMİR'in, araştırmacı ve Dr. Öğr. Üyesi Turgay ALTUNALAN'ın, danışman olarak yer aldığı 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı Çağrısı'na sunulan projesi desteklenmeye hak kazandı. "Üniversite Sanayi İş-Birliği"ne sunduğu katkılardan ötürü akademisyenimizi ve firmayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TRABZONLU DUAYEN GAZETECİNİN KANSER İLE ÜÇÜNCÜ SINAVI

İlk kez 2006 ve 2011'de akciğer zarı kanseri tanısı konan Trabzonlu 59 yaşındaki Ömer ALTINTAŞ, aynı hastalıkla üçüncü kez mücadele ediyor.

Akciğer zarı kanseri olduğunu 2006'da öğrenmesinin ardından ilk ameliyatı başarıyla tamamlanan ALTINTAŞ, 2011'de aynı şikâyetlerle Üniversitemiz Farabi Hastanesi'ne başvurdu. Hastalığının tekrarlaması ve göğüs boşluğundaki tümörün büyümesiyle ikinci ameliyatını olan ALTINTAŞ, uzun bir süre kemoterapi ve ilaç tedavisi gördü ve verdiği mücadeleyi kazanarak yarıda bırakmak zorunda kaldığı gazeteciliğe geri döndü. 14 yılın ardından nefes darlığı ve çarpıntı gibi şikâyetler yaşayan ALTINTAŞ, Ahi Evren Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne başvurdu. Yapılan tetkikler sonucunda göğüs boşluğunda tümör tespit edilen ALTINTAŞ, Üniversitemiz Farabi Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ ve ekibi tarafından ameliyata alındı. Uzun süren ameliyatın ardından ALTINTAŞ'ın göğüs boşluğundaki birçok organı etkilediği belirlenen 5,5 kilogramlık tümör başarıyla alındı.



"Yaşadığım Sıkıntıların Aynı Yerde Çıkan Tümörden Kaynaklandığını Öğrendim"

Hayatında 3 kez kanserle savaşan Ömer ALTINTAŞ, AA muhabirine, ilk tanının yaklaşık 19 yıl önce konulduğunu, ameliyatla tümörden kurtulduğunu aktardı. Tümörün 5 yılın ardından daha bir büyük şekilde oluştuğunu belirten ALTINTAŞ, yoğun bir tedavi süreci geçirdiğini ifade etti. Zorlu bir süreci geride bırakarak çok sevdiği gazetecilik mesleğine geri döndüğünü ancak bir süre önce yorgunluk, nefes darlığı ve çarpıntı şikâyetleri yaşadığını dile getirdi. Bu sorunların üçüncü kez tümörden kaynaklandığını öğrendiğini ve bunun üzerine Farabi Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ'a müracaat ettiğini ifade eden ALTINTAŞ, "Allah razı olsun, beni hemen ameliyata aldılar. Aynı gün Yoğun Bakım Ünitesi'nde gözlerimi açtım. Bütün doktorlarıma teşekkür ediyorum." dedi. Yoğun Bakım Ünitesi'nde, doktorların kendisiyle özenle ilgilendiğini belirterek "Beni şifa ile taburcu ettiler. İyi ki 3 defa onlara rastlamışım. Şu anda patoloji sonucu çıkmadı. Benden 5,5 kilogram bir tümör aldılar. İyi veya kötü huylu olduğunu bilmiyoruz ama hocamın dediğine göre kötü huylu değil. Gönlümüze su serpiyor." ifadelerini kullandı.

"Şu An Kendimi Çok İyi Hissediyorum"

Ameliyatın ardından şikâyetlerinden kurtulduğunu vurgulayan ALTINTAŞ, "Şu an kendimi çok iyi hissediyorum. Nefes alamıyordum. Ameliyattan sonra da akciğerim çalışmıyordu. Akciğerin üçte ikisinden çoğunu almışlar, kalan kısmı da bembeyazdı. Hocam, her gün 3 defa bronkoskopi yaptı. İçinde biriken kanları, sıvıları aldı. Çok zor günler yaşadım, ağrılar çektim ama geçmesini bekledim. Sonunda sırtıma bir tane vurdu 'Maşallah, kurtardın.' dedi. Ömür boyu makineye bağlı yaşamak da vardı. Şimdi nefes alıyorum. Herhangi bir cihaza da bağlı değilim. Belki eskisi gibi koşamayacağım, yaylaya çıkamayacağım ama normal şekilde hayatıma devam edeceğim." dedi.

Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ ise tümörün başka yerlere sıçrayan cinsten olmadığını ve olduğu yerde büyüdüğünü aktardı. Çok küçük tümörlerin bile zaman içerisinde büyüyebildiğine dikkat çeken Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, "Hastamız bize geldiğinde tümör, bütün sol göğüs boşluğunu doldurmuş, sol akciğerin alt tarafının içine girmiş ve kalbinin zarının içine nüfuz etmişti. Diyafragma dediğimiz göğüs ile karın arasındaki zarın içine de girmişti. Oradan aşağıya doğru bütün karın içerisindeki organları; dalağı, böbreği ve diğer omentum dediğimiz yaylı organları sağa, sola ve aşağı doğru itmişti. Dolayısıyla hastada tabii yorgunluk, halsizlik, nefes darlığı, çarpıntı gibi ciddi semptomlar oluşmuştu." dedi.

Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, çekilen akciğer filmiyle problemi gördüklerini ifade ederek "Tomografi çekince o problemin ne kadar ilerlediğini, ne kadar büyüdüğünü tespit ettik. Tek tedavi şekli vardı. Ameliyatla beraber çıkarılması lazımdı. Tabii ameliyatın da üçüncü ameliyat olması ve tümörün bu kadar büyük olması ameliyatı zorlaştırıyordu. Tümörün etrafının, dokuların içerisine girmesi de ayrı bir zorluk durumu oluşturuyordu. Biz de zorlandık." dedi.

"5,5 Kilogram Ağırlığında Bir Tümör Çıkardık"

Operasyonun uzun sürdüğünü belirten Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, "Uzun süren bir operasyondan sonra yaklaşık 5,5 kilogram ağırlığında bir tümör ve akciğerin alt lobunu çıkardık. Diyafragmayı da çıkardık. Perikart dediğimiz kalbin etrafındaki zarı da çıkardık. Sonra o çıkardığımız alanlara suni yamalar yerleştirdik. Şimdi kontrole geldi filmi de kendisi de oldukça iyi. Ciltle ilgili semptomları vardı, onlar da düzelmış. Vücudunda ödem vardı, o da düzelmış. Tabii bundan sonra takip edeceğiz. İnşallah bir daha nüksetmeyecek." diyerek sonuçları patolojiye gönderdiklerini ve tümörün tekrar etmeyeceğini düşündüklerini ifade etti.

ÜNİVERSİTEMİZ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ'NDEN İSTİKRARLI YÜKSELİŞ: BAŞARI BİR ADIM DAHA İLERİ TAŞINDI



Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yayınlanan Mezun Başarı Atlası Sistemi'nde, 01.06.2024 tarihi itibarıyla ÖSYM tarafından açıklanan son Dış Hekimliğinde Uzmanlık Sınavı (DUS) verilerine göre, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Dış Hekimliği Fakültesi büyük bir başarıya daha imza attı. Fakültemiz, 55 devlet üniversitesinin yer aldığı sıralamada 3. sıraya yükselirken 11 vakıf üniversitesinin de dâhil olduğu toplam 66 üniversite arasında ise 4. sırada yer aldı.

Fakültemizin öğrencilerine sunduğu modern teknoloji destekli Dış Hekimliği eğitiminin ve akademik kadromuzun özverili çalışmalarının bir göstergesi olan önemli başarı, dikkatleri üzerine çekti. Geçtiğimiz yıl, 52 devlet üniversitesinin yer aldığı sıralamada 4. sırada, 10 vakıf üniversitesinin de dâhil olduğu toplam 62 üniversite arasında ise 5. sırada yer alan Üniversitemiz Dış Hekimliği Fakültesi, istikrarlı yükselişini sürdürerek başarısını bir adım daha ileri taşıdı.

"Kaliteyi Artırarak Devam Edeceğiz"

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Dış Hekimliği Fakültemizin, DUS sıralamasındaki bu üstün başarısı, Üniversitemizin genel eğitim kalitesinin bir yansımasıdır. Akademik kadromuza ve öğrencilerimize bu başarılarından dolayı teşekkür ediyor, gelecekte daha büyük başarılarla imza atmalarını temenni ediyorum. Eğitimdeki kalitemizi her geçen gün artırarak yolumuza devam edeceğiz." dedi.

KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Editör
Öğr. Gör. Yasemin ORHANOĞLU

Tasarım
Öğr. Gör. Belgin İPEK

Fotoğraf
Hadi İsmet GÜNER
Ali ÖZKAYA

İletişim Adresi
KTÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
61080-Trabzon

e-posta
kik@ktu.edu.tr

Baskı Merkezi
KTÜ Matbaası