

ÜNİVERSİTEMİZİN  
EĞİTİM VE ÖĞRETİME BAŞLAYIŞININ  
**61. YIL DÖNÜMÜ**  
KUTLU OLSUN

SAYFA >> 2



AKADEMİSİYEMİZE TÜBA-GEBİP ECZACILIK ÖZEL ÖDÜLÜ  
SAYFA >> 8



ÜNİVERSİTEMİZ "GİRİŞİM DOSTU ÜNİVERSİTE" ÖDÜLÜ'NE LAYIK GÖRÜLDÜ  
SAYFA >> 3



ÜNİVERSİTEMİZE BÜYÜK GURUR: PROF.  
DR. AHMET AYAR, TÜRKİYE İLAÇ VE  
TIBBİ CİHAZ KURUMU BAŞKANLIĞI'NA  
ATANDI SAYFA >> 5



ÖĞRENCİMİZ, YÖKAK ÖĞRENCİ KALİTE  
KOMİSYONU'NA SEÇİLDİ  
SAYFA >> 5



ÜNİVERSİTEMİZDE, ANAYASA MAHKEMESİ  
KARARLARINDA SAĞLIK HAKKI  
VE MALPRAKTİS HUKUKU PANELİ  
GERÇEKLEŞTİRİLDİ  
SAYFA >> 6



AKADEMİSİYEMİZ TÜBA ÜYELİĞİ'NE  
SEÇİLDİ  
SAYFA >> 9

# ÜNİVERSİTEMİZİN EĞİTİM VE ÖĞRETİME BAŞLAYIŞININ 61. YIL DÖNÜMÜ KUTLU OLSUN

Bugün, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin eğitim ve öğretime başlamasının 61. yıl dönümünü kutlamanın gururu ve mutluluğunu yaşıyoruz.

2 Aralık 1963'te Esentepe Mahallesi'ndeki Trabzon Atatürk İlköğretim Okulu binasında başlayan bu anlamlı yolculuk, bugün ulusal ve uluslararası alanda güçlü bir akademik kimlik kazanmış, sayısız başarılar ile 61 yıllık geçmiş gururla taçlandırılmıştır.

Geçmişten bugüne, bilimin bütün bileşenlerini oluşturmayı ilke edinen Üniversitemiz, 61 yıllık geçmişi ile geleceğe yön veren çalışmaların altına imza atmaya devam etmektedir. Bu büyük başarı; tüm akademik ve idari personelimizin, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın ortak eseridir.

30 bini aşkın öğrencimiz ve 255 binden fazla mezunumuz ile büyük bir aile olan Üniversitemiz, sizlerle büyümeye devam ediyor...

Üniversitemizin açılış sürecinde, kanun teklifini veren Mustafa Reşit TARAKÇIOĞLU ve 28 arkadaşına, Trabzon Milletvekili Ahmet ŞENER ve dönemin Trabzon Valisi Vefa POYRAZ'a, Allah'tan rahmet diliyorum. Üniversitemizin bugünlere gelmesinde katkısı ve emeği olan ve ebediyete irtihal eden önceki Rektörlerimiz ve akademisyenlerimiz ile idari personelimizi minnetle anıyor, halen hayatta olanlara teşekkürlerimi sunuyorum.

Nice 61 yıllara...

Saygılarımla...

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI

Rektör



## ÜNİVERSİTEMİZ "GİRİŞİM DOSTU ÜNİVERSİTE" ÖDÜLÜ'NE LAYIK GÖRÜLDÜ

Üniversitemiz, girişimciler ve yatırımcılar ile kurumsal firma yöneticilerini bir araya getiren ve iş fikirlerinin desteklenmesini sağlayan Startup Yatırım Zirvesi 2024 etkinliğinde "Girişim Dostu Üniversite" Ödülü'ne layık görüldü.



4 Aralık 2024 tarihinde düzenlenen etkinlikte, Üniversitemizin almaya hak kazandığı ödül, temsilen Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Öğr. Gör. Emrah Ayvaz'a takdim edildi.

Asya Ventures ve in4startups tarafından düzenlenen Startup Yatırım Zirvesi, Türkiye'nin girişimcilik ekosistemini güçlendirmek amacıyla yatırımcılar, girişimciler, ekosistem paydaşları ve akademisyenleri bir araya getiren prestijli bir etkinliktir. Zirvede, yenilikçi projeler ve girişimciliğe destek veren kurumlar ödüllendirilerek ekosistemin gelişimine katkı sağlanmaktadır.

Girişimcileri her alanda destekleyen Üniversitemiz, bölgesel ve ulusal girişimcilik ekosistemine her daim önemli katkılar sağlamaya devam etmektedir.

## ÜNİVERSİTEMİZDE TÜBİTAK 2237-A PROGRAMI ULUSLARARASI FON KAYNAKLARINA BAŞVURU KAPASİTESİNİN ARTIRILMASI-3 ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

TÜBİTAK 2237-A Programı kapsamında ve Prof. Dr. Oktay YILDIZ koordinatörlüğünde düzenlenen "Uluslararası Fon Kaynaklarına Başvuru Kapasitesinin Artırılması-3" konulu etkinlik, 5 farklı kurumdan toplamda 24 araştırmacının katılımıyla Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında, katılımcılara öncelikle proje döngü yönetimi ve AB Hibe Programları hakkında genel bir bilgilendirme yapıldı. Bilgilendirmenin ardından farklı oturumlarda; Ufuk Avrupa, TÜBİTAK İkili ve Çoklu İş Birliği, Erasmus+ Destek Programları özelinde (genel bilgi, fonlara erişim, araştırmacıların ilgili fonlara yönlendirilmesi, ilgili çağrı rehberinin okunması, proje öneri formunun ve bütçesinin hazırlanması, ortak arama ve başvuru süreçleri vb.) teorik ve uygulamalı eğitimler ile etkinliğe devam edildi. Ayrıca "Uluslararası İş Birliği ve Ortaklıkların Kurulmasına Destek Olan Platformlar" hakkında genel bilgi sağlanarak platformların kullanımları uygulamalı olarak gösterildi.

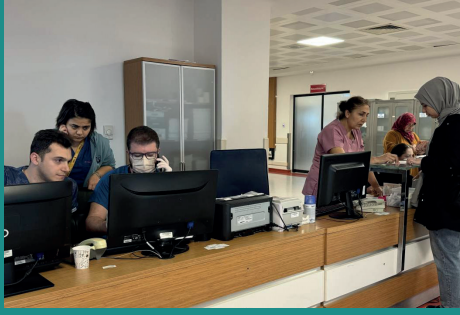
Eğitimin sonunda, hakkında bilgi verilen fon kaynakları kapsamında, uluslararası proje yürütme deneyimine sahip araştırmacıların katılım sağladığı "Tecrübe Paylaşım Paneli" düzenlendi ve panel esnasında, araştırmacıların başvuru ve yürütme aşamasında dikkat etmesi gereken hususlar ve bu süreçte karşılaşılabilecekleri süreçler hakkında katılımcılar ile deneyimler paylaşıldı. Eğitim sonunda katılımcılara, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ali TEMİZ tarafından Katılım Belgesi takdim edildi.




# VakıfBank

## ÜNİVERSİTEMİZ FARABI HASTANESİ ACİL EKİBİ, HAYAT KURTARMAK İÇİN SANİYELERLE YARIŞIYOR

*Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Farabi Hastanesi Acil Servisi'ndeki doktor, hemşire, acil tıp teknisyeni ve paramedikler, hayat kurtarmak için özveriyle çalışıyor.*



Üniversitemiz Farabi Hastanesi Acil Servisi'ndeki doktor, hemşire, acil tıp teknisyeni ve paramedikler, hayat kurtarmak için özveriyle çalışıyor.

Trabzon'un yanı sıra farklı illerden de yılda yaklaşık 300 bin hastanın faydalandığı Farabi Hastanesi'nin acil servisinde çalışanlar, doğal afetlerden trafik kazalarına, kalp krizinden inmeye, zehirlenmelerden ani hastalık durumlarına kadar birçok alanda kritik rol oynuyor. Her vakaya hızlı şekilde müdahale eden sağlıkçılar, hayat kurtarmak için saniyelerle yarışıyor.

Saat ve zaman mefhumu gözetmeyen, bazen geç saatlere kadar bazen de tatil günlerinde çalışan sağlıkçılar, görevlerini layıkıyla yerine getiriyor.

### "Acil Sağlık Hizmetleri, Hayat Kurtarmanın Saniyeler ile Ölçüldüğü Bir Alan"

Hayat kurtarmak için özveriyle çalışan sağlıkçılardan Acil Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Abdul Samet ŞAHİN, AA muhabirine, acil sağlık hizmetlerinin hayati öneme sahip olduğunu ve bu alanda sunulan hizmetlerin titizlikle yürütülmesi gerektiğini aktardı. Farabi Hastanesi Acil Servisi'nin de hastalar için başvuru noktası olduğunu dile getiren ŞAHİN, amaçlarının tüm hastalara en kaliteli şekilde sağlık hizmetini verebilmek olduğunu ifade etti. Acil sağlık hizmetlerinin hayat kurtarmanın saniyeler ile ölçüldüğü bir alan olduğunu vurgulayarak "Bu hizmetin kesintisiz ve etkili şekilde sunulması, birçok insanın yaşamını kurtarmak açısından kritik bir önem taşıyor. Biz de Farabi Hastanesi olarak bölgenin en üst basamak hastanesi olmanın getirdiği sorumluluğun bilincindeyiz. Alanında uzman kadromuz, modern teknolojiye dayalı ekipmanlarımız ve hasta odaklı hizmet anlayışımız ile her hastamıza, en hızlı ve doğru şekilde müdahale etmeyi amaçlıyoruz." şeklinde konuştu.

### "Büyük Bir Ekip Olarak Çalışıyoruz"

Farabi Hastanesi'nin yalnızca Trabzon'a değil, ülkenin tüm şehirlerinden gelen hastalara hizmet verdiğine dikkati çeken ŞAHİN açıklamasında, "Acil Servis, bölgenin dört bir yanından gelen hastalarımız için bir güven kapısıdır. Amacımız, bu güveni boşa çıkarmamak ve her vatandaşımıza, ihtiyaç duyduklarında en kaliteli sağlık hizmetini sunabilmektir. Bu kapsamda da acil sağlık çalışanı arkadaşlarımız, zorlu koşullarda büyük bir özveriyle görevini yapıyor. Bu fedakârlık, yalnızca bireylerin değil, toplumun da sağlığı ve güvenliği için büyük bir değerdir." dedi. Ambulans helikopter ile acil hasta nakli aldıklarına da dikkati çekerek ani gelişen olaylar dışında çok ilginç vakalarla karşılaştıklarını aktardı.

Her vaka için canla başla çalıştıklarına işaret eden ŞAHİN, "Acil servisimizde doktoru, hemşiresi, parametiği, Acil Tıp Teknisyeni ve diğer sağlık personeli ile büyük bir ekip olarak çalışıyoruz. Her basamak, bizim için kıymetli ve herkesin yaptığı iş gerçekten hastanın sağlığına kavuşmasına ve hayata tutunmasına vesile oluyor." dedi.

### "Bu Mesleğin Güzel Yanı Birilerine Yardımcı Olabilmek"

Farabi Hastanesi Acil Servisi'nde çalışan ve meslekte 21 yılını geride bırakan Hemşire Huri ADANUR mesleğini severek yaptığını aktardı.

Hastaların hayatına dokunmanın kendisini mutlu ettiğini vurgulayan ADANUR, "Gerçekten birilerine yardımcı olabilmek ya da en telaşlı hallerinde, onların onlara destek olabilmek, insanı çok mutlu ediyor. Bu mesleğin en güzel yanı, birilerine yardımcı olabilmek. Mesleğimi seviyorum ve dediğim gibi 21 yıl geride kaldı." şeklinde konuştu.

ADANUR, mesleğini yaparken zaman zaman zorluklarla karşılaştıklarını aktararak "Çok zorlandığımız, telaşlandığımız dönemler oluyor. Çok üzöldüğümüz hatta ağladığımız vakalar da oluyor ama ekip olarak gerçekten özveriyle çalışıyoruz." dedi.

### "Acil Sağlık Hizmetleri Hayati Öneme Sahiptir"

Farabi Hastanesi'nin hasta nakil ambulansında görev alan Şoför Salih SEYİS, 33 yıldır yaz kış demeden Karadeniz'in engebeli yollarında hayat kurtarmak, hasta nakli sağlamak için direksiyon salladığını ifade etti. Acil sağlık hizmetlerinin hayati öneme sahip olduğunu aktaran SEYİS, bu nedenle bu hizmeti sunmak için ekip olarak titizlikle çalıştıklarını kaydetti.

## ÜNİVERSİTEMİZE BÜYÜK GURUR

PROF. DR. AHMET AYAR, TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU BAŞKANLIĞI'NA ATANDI



Üniversitemiz Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet AYAR, T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanlığı'na atandı. Üniversitemizde birçok idari ve akademik görevde bulunan Prof. Dr. AYAR, Fizyoloji ve Farmakoloji alanında uzmanlaşması ile öne çıkmış, uluslararası akademik deneyimiyle de kendisinden söz ettirmiştir. Prof. Dr. AYAR ayrıca İngiltere ve Almanya olmak üzere birçok ülkede Nörofizyoloji ve Biyomedikal alanında araştırmalar yürütmüş, TÜBİTAK ve diğer ulusal projelerde, proje yürütücüsü olarak görev almıştır.

### Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI'dan Tebrik Mesajı

Yapılan atamaya ilişkin değerlendirmelerde bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Prof. Dr. AYAR'ı tebrik ederek "Başta uluslararası bilime ve Üniversitemize olan katkılarından dolayı T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanlığı'na atanan Prof. Dr. Ahmet AYAR'ı kutluyor ve kendisine başarılar diliyorum. KTÜ Ailesi'nin bir parçası olan Prof. Dr. Ahmet AYAR'ın kıymetli bir göreve getirilmesi bizi gururlandırmıştır." dedi.

## 6. SAVUNMA SANAYİİ BULUŞMALARI ETKİNLİĞİNDE YERİMİZİ ALDIK



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi, İstanbul Sanayi Odası ile Türkiye ve Avrupa'nın En Büyük Savunma Sanayi Kümelenmesi SAHA İstanbul iş birliği ile düzenlenen "6. Savunma Sanayii Buluşmaları" etkinliğine katıldı.

17 Aralık 2024 tarihinde İstanbul'da düzenlenen programda "Teknoloji, Gelişim ve İş Birliği Perspektifinden Türk Savunma Sanayisine Bakış" başlıklı bir panel gerçekleştirildi ve ardından B2B "Savunma Sanayii Tedarikçi Buluşması" etkinliği düzenlendi.

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nden programa katılım sağlayan ekip, "Üniversite Sanayi İş Birliği'nin artırılması ve ekosistemin zenginleştirilmesi amacıyla Savunma Sanayii ana tedarikçi firmaları ile B2B kapsamında görüşmeler gerçekleştirdi. Görüşmelere, Üniversite Sanayi İş Birliği Modülü Koordinatörü Öğr. Gör. Beril DEĞERMENCİ ve Proje Uzmanı Dilek İSKENDER BALABAN katılım sağladı.

## ÖĞRENCİMİZ, YÖKAK ÖĞRENCİ KALİTE KOMİSYONU'NA SEÇİLDİ



Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü (Kimya) öğrencisi ve aynı zamanda Üniversitemiz Kalite Komisyonu Üyesi İsmail UZUNEL, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından yükseköğretim alanında ulusal ve uluslararası düzeyde kalite kültürünün yaygınlaştırılması, kalite süreçlerinin içselleştirilmesi ve öğrencilerin Kalite Güvence Sistemi'ne katılımlarının artırılması için çalışmalar yürütmek amacıyla oluşturulan Öğrenci Komisyonu'nda 2024-2025 akademik yılında görev yapmak üzere üye olarak seçildi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE, ANAYASA MAHKEMESİ KARARLARINDA SAĞLIK HAKKI VE MALPRAKTİS HUKUKU PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Tıp Fakültesi ile T.C. Sağlık Bakanlığı Trabzon İl Müdürlüğü, Sağlık Hakkı ve Sağlıklı Yaşam Derneği (HAKSAY) ve Trabzon Barosu iş birliğinde düzenlenen Anayasa Mahkemesi Kararlarında Sağlık Hakkı ve Malpraktis Hukuku Paneli; Anayasa Mahkemesi Üyesi Prof. Dr. Yusuf Şevki HAKYEMEZ, Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Tevfik ÖZLÜ, Ceza-Sağlık Hukukçusu Prof. Dr. M. Hakan HAKERİ'nin konuşmacı olarak katılımıyla Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

### "Herkes, Sağlıklı ve Dengeli Bir Çevrede Yaşama Hakkına Sahiptir"

Trabzon İl Sağlık Müdürü Dr. Hakan USTA, Trabzon Baro Başkanı Hakan ORHAN, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sevdegül AYDIN MUNGAN, önceki Rektörlerimizden Prof. Dr. İbrahim ÖZEN'in iştirak ettiği panelin açılış konuşmalarını gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, katılımcılara hitabında "Sağlık hakkı, anayasal bir hak olarak bireylerin yaşam kalitesini artıran ve devlete belirli yükümlülükler yükleyen temel bir insan hakkıdır. Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 56. Maddesi; 'Herkes, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir.' hükmü ile bu hakkı güvence altına almıştır. Ayrıca sağlık hizmetlerinin düzenlenmesi ve vatandaşların bu hizmetlerden adil bir şekilde yararlanmasının sağlanması, devletin asli görevlerinden biri olarak belirlenmiştir. Anayasa Mahkemesi; sağlık hakkını, bireylerin fiziksel ve ruhsal bütünlüğünü korumayı amaçlayan bir hak olarak ele almıştır. Bu bağlamda, Anayasa Mahkemesi kararlarında sağlık hizmetlerine erişim, sağlık hizmetlerinin kalitesi ve kamu otoritelerinin sorumlulukları üzerinde durulmaktadır. Özellikle yetersiz sağlık hizmetleri nedeniyle bireylerin yaşam ve sağlık hakkının ihlal edilip edilmediği, Anayasa Mahkemesi kararlarında sıkça tartışılmaktadır." sözlerine yer verdi.

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Sedat BOSTAN'ın moderatörlüğünü üstlendiği panelde konuşmacılar tarafından Anayasa Hukuku alanında dünyada yaşanan gelişmeler bağlamında, sosyal hukuk devletini oluşturan esaslardan biri olan "Sağlık Hakkı'nın, bireyin temel hak ve özgürlükleri noktasında, mahrum olmaması gerektiği bir unsur olduğunun önemine vurgu yapılarak süreçte karşılaşılan engeller ve eksikliklere dikkat çekildi. Bireyin sağlık hakkı çerçevesinde, sağlık hizmetine ulaşabilmesinin, devletin süreçte önemli bir rol oynayan tesis, personel, ilaç...vb. hizmetleri temin etmesi ile mümkün olabileceğinin ve süreçte karşılaşılan herhangi bir beşeri hata nedeniyle yol açılan maddi ve manevi zararların dile getirildiği panelde, sağlık hakkının uygulama alanının genişliği ve bireylerin diğer temel hakları ile ilişkisi noktasında, Anayasa Mahkemesi ve Uluslararası Mahkemesi kararları kapsamında incelendiği durumlar ele alındı. Sağlık sisteminde, başta hekimler olmak üzere sağlık personelinin, mesleklerini icra ederken hastanın muayene, teşhis, tedavi ve bakım sürecinde ona verilen zararlar nedeniyle açılan "Malpraktis Davaları" derinlemesine bir biçimde ele alındı ve Anayasa Mahkemesi'nin bu konudaki kararları ile hem bireylerin sağlık hizmetlerinden eşit ve etkili bir şekilde yararlanmasını sağlamayı hedeflediği hem de sağlık çalışanlarının mesleki sorumluluklarını yerine getirmelerine katkıda bulunduğu vurgulandı.

Program, panelistlere plaket ile Teşekkür Belgesi takdimi ve hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi.



## GELECEĞİN DOKTORLARI MİNİK SAVAŞÇILARIN KALPLERİNE DOKUNUYOR

Üniversitemiz Tıp Fakültesi öğrencileri, "Leyla'dan Sonra" Projesi kapsamında başlatılan çalışma ile hastalıklarla mücadele eden çocuklara moral vermek ve dileklerini yerine getirmek için çabalyor.

İstanbul Üniversitesi Çapa Tıp Fakültesi öğrencileri tarafından 2014'te başlatılan "Leyla'dan Sonra" Projesi, ülke genelinde bazı fakülteler tarafından uygulanıyor.

Proje kapsamında Düşlerden Gülüşlere Kulübü çatısı altında bir araya gelen Üniversitemiz Tıp Fakültesi'nden 135 öğrenci, Farabi Hastanesi'nin Hematoloji ve Adölesan Servisi'nde tedavi gören kanser ve kronik hastalıklar ile mücadele eden çocukları yalnız bırakmıyor. Doktor adayları, düzenli aralıklarla bir araya geldikleri çocuklara kitap okuyor, onlarla boyama ve yapboz yapıyor, çeşitli oyunlar oynuyor. Çocukların dileklerini yerine getirmek için "1 Çocuk, 1 Dilek" mottosuyla hareket ederek özveriyle çalışan geleceğin doktorları, çocuklardan öğrendikleri dilekleri gönüllülerin de desteğiyle hayata geçiriyor. Minik savaşçıları dileklerine kavuşturan doktor adayları, bu sayede kalplerine dokundukları çocuklara hem neşe hem de mutluluk getiriyor.

### "Gerçekten Güzel Şeyler Yapıyoruz"

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Çocuk Hematoloji ve Onkoloji Bölümü'nden Dr. Öğretim Üyesi Gökçe Pınar REİS, konu ile ilgili AA muhabirine yaptığı açıklamada, "Leyla'dan Sonra" Projesi kapsamında kulübün danışman hocalığını üstlendiğini aktararak öğrencilerin davetiyle kulübe dâhil olduğunu belirtti ve "Faaliyetlerine bakınca ne kadar güzel şeyler yaptıklarını öğrendim. Çünkü bu kulübün üyeleri, hasta ve sosyal yardıma ihtiyacı olan çocuklara el uzatan öğrenciler. Benden de yanlarında olmamı, onları desteklememi istediler." dedi.

REİS, görev yaptığı serviste kanser hastalarının çoğunlukta olduğunu aktararak sözlerine "Bu çocuklarla da çok ilgili kulübümüz. Öyle olunca kendimi bu kulübün içinde buldum. Çok güzel şeyler yapıyorlar. Haftanın belli günleri tüm pediatri servislerini dolaşiyor, orada yardıma ihtiyacı olan çocuklarla birlikte oluyorlar. Oyunlar oynuyor, hediyeleşiyor, çocukların kendilerini yalnız hissetmemelerini sağlıyorlar. Bu çocuklar yarınların doktorları, hastalara birebir bakacak olan insanlar. Şimdiden böyle sevgi dolu yetişmeleri, empatik olmaları bizim yarınlarımız için de çok kıymetli. Gerçekten güzel şeyler yapıyoruz." şeklinde devam etti.

### "Onların Gülen Yüzünü Görmek, Dileklerini Karşılama Bizi Mutlu Ediyor"

Kulüp Başkanı, Tıp Fakültesi 3. sınıf öğrencisi Buğra ŞENER projeye 3 yıl önce dâhil olduklarını dile getirerek "Proje kapsamında Adölesan ve Hematoloji Servisi'ni ziyaret edip çocuklarımızla vakit geçiriyoruz. Kronik hastalıklı çocuklarımızın dileklerini karşılıyor. Genel olarak çocuklarımız burada 1-2 ay, belki 6 ay kalıyor, servisten çıkamıyorlar. Onların yeri burası olmadığı için biz, onlara arkadaş oluyoruz. Çok seviyorlar. Biz de çok seviyoruz. Onların gülen yüzünü görmek, dileklerini karşılamak bizi gerçekten mutlu ediyor." dedi.

Kulüp Başkan Yardımcısı Meryem Asude TAŞKIRAN ise "leyladansonra.com" adlı sitede çocukların dileklerini yüklediklerini aktardı. Gönüllülerin, internet sitesinde çocukların dileklerini görebildiklerine işaret eden TAŞKIRAN konuşmasında, "Gönüllüler, çocuğun resmine fıklayarak onunla geçirdiğimiz vaktin anlatıldığı tanışma yazısına ulaşıyor. Yazının alt kısmında, gönüllerimizin bize ulaşabileceği bir form var. Formu doldurduktan sonra gönüllerin yazdığı mail arkadaşlarımıza ulaşıyor. Sonrasında onlarla iletişime geçiliyor ve gönüllüler, çocuğun istediği dileği kargoyla bize gönderiyor. Arkadaşlarımız, çocuklara bu dileklerini ulaştırmaya çalışıyor. Biz, aracı görevi görüyoruz." sözlerine yer verdi.

Kulüp üyesi ve Tıp Fakültesi üçüncü sınıf öğrencisi Esmahan KAVANOZ da hastane ziyaretleri haricinde dışarıda da minikler ile çeşitli etkinliklerde bir araya gelmeye çalışıklarını belirtti.



## AKADEMİSYENİMİZE TÜBA-GEBİP ECZACILIK ÖZEL ÖDÜLÜ



Cumhurbaşkanlığı himayelerinde yürütülen Türkiye Bilimler Akademisi Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı (TÜBA-GEBİP) Ödülleri sahiplerini buldu.

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından üstün nitelikli bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını, araştırma süreçlerinde ve kendi araştırma gruplarını geliştirmeleri amacıyla desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını, üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla yürütülen Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı (GEBİP) kapsamında Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Burak BARUT, 2024 yılı Ahmet ve Nezahat Keleşoğlu TÜBA-GEBİP Eczacılık Özel Ödülü'ne layık görüldü.

TÜBA-GEBİP kapsamında, Ahmet ve Nezahat Keleşoğlu TÜBA-GEBİP Eczacılık Özel Ödülü de dâhil olmak üzere 20 farklı üniversiteden 25 üstün başarılı genç bilim insanı ödül kazandı ve bugüne kadar TÜBA-GEBİP Ödülü kazanan bilim insanı sayısı 669'a yükseldi.

Fotoduyarlastırıcı bileşiklerin kanser hücre hatları üzerindeki ölüm mekanizmalarının ve sentetik/izole maddelerin biyolojik etkinliklerinin araştırılması konusundaki çalışmalarıyla ödüle layık görülen Doç. Dr. Burak BARUT'a ödülü, 18 Aralık 2024 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen ve Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın da iştirak ettiği TÜBA-TÜBİTAK Bilim Ödülleri Töreni'nde, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından tevdi edildi.



## EMEKLİ TÜMAMİRAL DOÇ. DR. CİHAT YAYCI, KTÜ TV'YE ÇARPICI TESPİTLERDE BULUNDU

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü Radyo/TV Birimi tarafından hazırlanan "Gündem Özel" başlıklı programa konuk olan Emekli Tümamiral Doç. Dr. Cihat YAYCI, Türkiye'yi yakından ilgilendiren önemli açıklamalarda bulundu.

Programda "Ortadoğu, PKK Terörü, Doğu Akdeniz, Gazze'de Yaşanan Gelişmeler ve Türkiye'yi Bekleyen Olası Tehlikeler" başlıklı ekseninde, birçok konuda önemli açıklamalarda bulunan Emekli Tümamiral Doç. Dr. YAYCI, "Rusya-ABD" ilişkisine dikkat çekerek önemli uyarılarda bulundu.

### İsrail, Saldırısı "Fırsat"a Çevirmiştir

Öncelikle İsrail'in, Filistin'de uyguladığı soykırımı değerlendiren Emekli Tümamiral Doç. Dr. YAYCI, "Özellikle altını çizerek söylüyorum: Bu bir katliam değil, soykırımdır. Filistin'de, katliamdan çok öte bir insanlık suçu işlenmektedir. Samimiyetle söylüyorum: İçtenlikle direnç ve tepki gösteren devlet, Türkiye Cumhuriyeti Devleti; millet de Türk Milleti'dir. Bu bakımdan bu korkunç soykırım sadece bölgeyle sınırlı değildir. Hamas'ın, Gazze'den İsrail'e saldırması ve sonrasında gelişen olaylar aslında İsrail'in genişlemesine ve Ortadoğu'nun yeniden şekillenmesine bir zemin oluşturmuştur. İsrail, bunu bir fırsat olarak görmüştür." dedi.

### Suriye'deki İsrail Tehlikesine Dikkat Çekildi

İsrail ve ABD'nin, Suriye üzerindeki etkisine dikkat çeken Emekli Tümamiral Doç. Dr. YAYCI, "Suriye'de 1/3'ten daha fazla bir alanda, PKK/YPG yani ABD-İsrail hâkim... Şimdi altta, alttaki koridorda bir boşluk var ve koridorun ortasında Amerika'nın kontrol ettiği bir alan var. Şimdi en büyük tehlike şu: 'Suriye'den bana saldırıyorlar!' deyip İsrail'in Suriye'ye girmesi ve 'Burada İran destekli birlikler var ve ben onlarla mücadele ediyorum.' diyerek Amerika'nın, PKK/YPG ile aşağıya doğru inmesi ve bu koridorun birleşmesi neticesinde İsrail, Türkiye'ye komşu olması..." ifadelerini kullandı.

### "Avrupa Birliği ve Rusya Savaşı Çıkmaz"

"Olası Avrupa Birliği-Rusya savaşında, Türkiye'nin rolü ne olur?" sorusunu da yanıtlayan Emekli Tümamiral Doç. Dr. Cihat YAYCI, "Avrupa Birliği ve Rusya savaşı çıkmaz... Ama Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği'ne ve Avrupa'ya kendi varlığını hissettirmek için bence güzel bir kurgu oluşturdu. Rusya'yı öcüleştirdi, Ukrayna'yı işgali için Rusya'yı teşvik etti. Bir şekilde bu bir danışıklı dövüştür. Çünkü Ukrayna'da, Rusya'ya ateş püsküren Amerika Birleşik Devletleri, Suriye'de 'kardeş kardeş' Rusya ile geçiniyor ve yan yana duruyor. Onun için çok dikkat etmek lazım." dedi.



Fotograf: [https://tr.wikipedia.org/wiki/Cihat\\_Yayci](https://tr.wikipedia.org/wiki/Cihat_Yayci)



## SAĞLIK BİLİMLERİNDE PATENT YETKİNLİKLERİNİN DEĞERLİ MEZUNUMUZ ARTTIRILMASI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Sağlık Bilimleri Fakültesi iş birliği ile Hemşirelik Anabilim Dalı Doktora Programı dersi kapsamında "Sağlık Bilimlerinde Patent Yetkinliklerinin Arttırılması" konulu bilgilendirme eğitimi, Merkez Patent Uzmanı Öğr. Gör. Hülya SABİR tarafından gerçekleştirildi. Eğitimde, sağlık alanında hasta bakımı ve yenilikçi patentli ürünler özelinde fikri ve sınai mülkiyet haklarında patentlenebilirlik olgusunun güçlendirilmesine yönelik çeşitli kurguları kapsayan içeriklere yer verildi. Eğitim programı sonunda, Hemşirelik Anabilim Dalı Doktora Programı öğrencisi Fulya BATMAZ, patent başvuru süreçleri hakkında deneyim paylaşımında bulundu.

Üniversitemizde, Sağlık Bilimleri alanında ulusal ve uluslararası 20 patent başvurusuna sahip Hemşirelik Bölümü'nde görev alan akademisyenlerimize, patent ekosistemine katkılarından ötürü teşekkür eder; yeni 2025 döneminde, artarak devam eden başvurular ile yola devam etmeyi temenni ederiz.



Siz de kendi bölümünüz öğrencileri ile bir araya gelerek deneyimlerinizi paylaşabilir ve kendi bölümünüzde okuyan genç yeteneklere katkıda bulunabilirsiniz. "Mezun-Öğrenci Buluşması" etkinliği planlamak için Öneri Formu'nu

<https://www.ktu.edu.tr/mezun/form/mezubof> doldurabilirsiniz.

## AKADEMİSYENİMİZ TÜBA ÜYELİĞİ'NE SEÇİLDİ



Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) 61. Genel Kurulu ve Genel Kurul Konferansı, 21 Aralık 2024 tarihinde, TÜBA temsilcileri, rektörler ve kurum başkanlarının katılımıyla Ankara'da gerçekleştirildi.

Genel Kurul'da, akademi üyelerinin önerisiyle oylamaya sunulan "TÜBA Asosye Üyeliği" seçimi yapıldı. Akademisyenimiz Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK, TÜBA Asosye Üyeliği'ne seçilerek önemli bir başarıya imza attı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, TÜBA Üyeliği'ne seçilen Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK'ı tebrik ederek "Akademisyenimizin Türkiye Bilimler Akademisi tarafından Asosye Üyeliği'ne seçilmesi, Üniversitemiz ve bilim camiası adına gurur vericidir. Hocamızın, bilimsel çalışmalarını ulusal ve uluslararası düzeyde sürdürerek ülkemize katkıda bulunmaya devam edeceğine olan inancım tamdır. Başarılarının devamını diliyorum, bu önemli üyelik dolayısıyla kendisini tebrik ediyorum." ifadelerini kullandı.

TÜBA Üyeliği'ne seçilen Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK'ı kutlar, Hocamıza başarılarının devamını dileriz.

## MEZUN-ÖĞRENCİ BULUŞMALARI



Üniversitemiz Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü, Üniversitemizin çeşitli bölümlerinden mezun olanlar ile yeni mezun olacak olan öğrencilerimizi bir araya getirerek "Mezun Buluşmaları" etkinlikleri düzenliyor.

Üniversitemiz Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü ve HKMO Trabzon Şubesi'nin, Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü'nde 5 Aralık 2024 tarihinde ortaklaşa gerçekleştirdiği "**Geleceği İnşa Et: İlham Veren Deneyimler**" etkinliğine, Harita Mühendisliği Bölümü 1997 yılı mezunu Hasan SOYLU konuşmacı olarak katıldı.

Etkinlikte; kariyer planlaması, girişimcilik, sektör ihtiyaçları ve mesleğin geleceği gibi önemli konular üzerine derinlemesine bir bakış açısı sunuldu. SOYLU, bir mühendisin mezuniyet sonrası karşılaşılabileceği kariyer basamakları ve mezun olmadan önce öğrencilik yıllarında dikkat edilmesi gereken noktalar üzerine bir sunum gerçekleştirdi. Ayrıca Harita Mühendisliği alanını seçen bir kişinin yalnızca mesleki alanda değil, farklı sektörlerde de kendine başarılı kariyer yolları oluşturabileceğine vurgu yaptı.

Etkinliğe katılan öğrenciler, misafirler ve akademisyenler, bu ilham verici konuşmadan, meslekle ilgili önemli bilgiler edinme fırsatı buldu. Etkinlik hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi. Etkinliğe konuşmacı olarak destek veren Hasan SOYLU'ya, akademisyenlerimize, kamu/kurum ve kuruluşlarından etkinliğe katılan mezunlarımıza ve öğrencilerimize teşekkür ederiz.

Öğrencilerini sektör profesyonelleriyle bir araya getirmeye ve onların kariyer yolculuklarına katkı sağlamaya, mezun buluşmaları etkinlikleri ile devam eden Üniversitemizde, Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından organize edilen bir diğer programda, Orion Innovation Turkey Kıdemli Yazılım Yöneticisi Yasemin NİSANOĞLU, 10 Aralık

2024 tarihinde Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile çevrim içi bir araya gelerek "**İyi Bir Yazılım Mühendisi Nasıl Olur?**" konulu çok verimli bir söyleşi gerçekleştirdi.

NİSANOĞLU, Yazılım Mühendisliği alanındaki kariyer basamaklarını detaylı bir şekilde aktarırken teknik bilginin yanı sıra sözünde durma, etkili iletişim ve iş birliği gibi sosyal becerilerin önemine dikkat çekti. Bu alanda sadece teknik uzmanlığın değil, takım çalışmasına uyum ve güvenilirliğin de başarılı bir kariyer için kritik öneme sahip olduğunu vurguladı.

Söyleşi boyunca öğrenciler, Yazılım Mühendisliği ve bu alandaki kariyer fırsatlarıyla ilgili merak ettikleri soruları sorma fırsatı buldu. Öğrenciler, etkinlikten çok faydalı bilgiler edindiklerini belirterek Yasemin NİSANOĞLU'na teşekkürlerini iletti ve buluşmanın, kendileri için farklı ve değerli bir deneyim olduğunu ifade etti.

Üniversitemiz Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü'nün, öğrencilerinin kariyer yolculuklarına ışık tutan bir diğer "Mezun-Öğrenci Buluşmaları" etkinliğinde, Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2020 yılı mezunu; Akbank Bilgi Güvenliği ve Risk Yönetim Uzmanı Selim Göktuğ YALÇINKAYA ve TÜBİTAK Bilgi Güvenliği Personeli Selin DEMİR, 27 Aralık 2024 tarihinde mezun oldukları bölümün öğrencileri ile bir araya gelerek siber güvenlik ile ilgili seminer verdi.

Akbank Bilgi Güvenliği ve Risk Yönetim Uzmanı Selim Göktuğ YALÇINKAYA, kariyer yolculuğunu öğrencilerle paylaşarak bilgi güvenliği alanında Türkiye'deki iş fırsatları ve bu alandaki gelişmeler hakkında bilgi verdi. Etkinliğin diğer konuşmacısı TÜBİTAK Bilgi Güvenliği Personeli Selin DEMİR ise kariyer gelişiminin önemini vurguladı ve son yıllarda büyük yankı uyandıran "**blokzincir**" teknolojisinin kullanım alanlarına dair örnekler sundu.

Seminer sırasında konuşmacılar, öğrencilik yıllarındaki hatıralarını da paylaşarak katılımcılar arasında samimi bir atmosfer oluşturdu. Etkinlik sonunda, öğrenciler konuşmacılara sorular yönelterek hem siber güvenlik hem de kariyer planlaması hakkında değerli bilgiler edindi.

Programın ardından katılımcılarla sosyal bir etkinlik düzenlenerek ikramda bulunuldu. Mezunlarımıza ve etkinliğe ev sahipliği yapan Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne teşekkürlerini sunan Üniversitemiz Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü; öğrencilerini, mezunları ile buluşturmaya ve onların kariyer gelişimlerine katkı sunmaya önümüzdeki dönemlerde de devam etmeyi planlıyor.

## ÜNİVERSİTEMİZDE "AKILLI ŞEHİRLER VE KADASTRO" PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü ile Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi iş birliğiyle düzenlenen "Akıllı Şehirler ve Kadastro" Paneli, yoğun bir katılımı gerçekleştirildi.

Panelin açılışına; Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Tapu ve Kadastro Genel Müdürü Hakan GEDİKLİ, Üniversitemiz önceki dönem Rektörü Prof. Dr. İbrahim ÖZEN'in yanı sıra kamu kurumlarının ve yerel yönetimlerin temsilcileri, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Harita Mühendisliği Bölümü Erdoğan Özbenli Amfisi'nde düzenlenen etkinlik, açılış kokteyli ve klasik müzik dinletisinin ardından saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başladı.

### Rektör Çuvalcı'dan Akıllı Şehirler Vurgusu

Açılış programında katılımcıları selamlayan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, akıllı şehirler kavramının, günümüz şehirleri için önemine dikkat çekti. Üniversitelerin bilgi üretme ve uygulayıcıların ihtiyaçlarına yönelik araştırmalar geliştirme sorumluluğunu hatırlatan Prof. Dr. ÇUVALCI, "Akıllı şehirler, bilişim teknolojilerinden yararlanarak enerji verimliliği, kamu güvenliği, ulaşım ve sağlık gibi alanlarda şehirlerin dinamiklerini dönüştüren önemli bir kentsel gelişim vizyonudur." ifadelerini kullandı.

### "Farkındalık Yaratmayı Hedefliyoruz"

Etkinlikte konuşan Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA, Harita Mühendisliği Bölümü'nün 60 yıllık köklü geçmişine değinerek mezunlarının başarılarından gurur duyduğunu ifade etti. Prof. Dr. YALÇINKAYA konuşmasında, "Multidisipliner bir alan olan akıllı şehirler kavramını ele alarak farkındalık yaratmayı hedefliyoruz." sözlerine yer vererek şehirlerin karmaşık ve çok katmanlı yapılar içerdiğine vurgu yaptı ve trafik, sağlık, atık yönetimi, içme suyu ve planlama gibi sorunların geleneksel yöntemlerle çözümlenmesinin zorluklarına dikkat çekti. "İşte bu noktada akıllı şehirler kavramı büyük önem kazanıyor." ifadelerini kullandı.

### Panelde Yeni Teknolojiler ve Gelecek Vizyonu Ele Alındı

Açılış konuşmalarının ardından başlayan panelde, İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Tahsin YOMRALIOĞLU, "Akıllı Şehirlerde Yenilikçi Fırsatlar" başlıklı sunumunda akıllı şehirler için yeni teknolojilerin bulunduğu olanaklara dikkat çekti. Şehirlerin sürdürülebilir ve yaşanabilir hale gelmesi, tapu ve kadastro işlemlerinin kolaylaşması ve dijitalleşen sistemlerin sunduğu yenilikler hakkında katılımcılara bilgi verdi.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürü Hakan GEDİKLİ, "Tapu ve Kadastro'nun Gelecek Vizyonu" başlıklı konuşmasında katılımcılara, kurumun geleceğe yönelik hedefleri ve projeleri hakkında ayrıntılı bir sunum gerçekleştirdi.

Panel; sektör profesyonelleri, akademisyenler ve öğrenciler için önemli bir bilgi alışverişi imkânı sundu. Katılımcılar, akıllı şehirler ve kadastro konusundaki güncel gelişmeleri ve yenilikçi yaklaşımları tartışma fırsatı buldu.



## ÖĞRENCİLERİMİZ İÇİN "LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK TÜBİTAK 2209 PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ" DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) tarafından düzenlenen "Lisans Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK 2209 Proje Hazırlama Eğitimi" Öğr. Gör. M. Serhat ÜNVER ve Öğr. Gör. Gözde SAĞLAM tarafından gerçekleştirildi.

Etkinliğin ilk gününde, TTM Konferans Salonu'nda yüz yüze, ikinci günün ise çevrim içi eğitim gerçekleştirildi. Etkinliklerde, öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla oluşturulan TÜBİTAK 2209 A/B Programı başvuru koşullarının ve program özelliklerinin yanı sıra 2209-A Programı proje başvuru formunun nasıl doldurulması gerektiğiyle ilgili detaylar paylaşıldı.

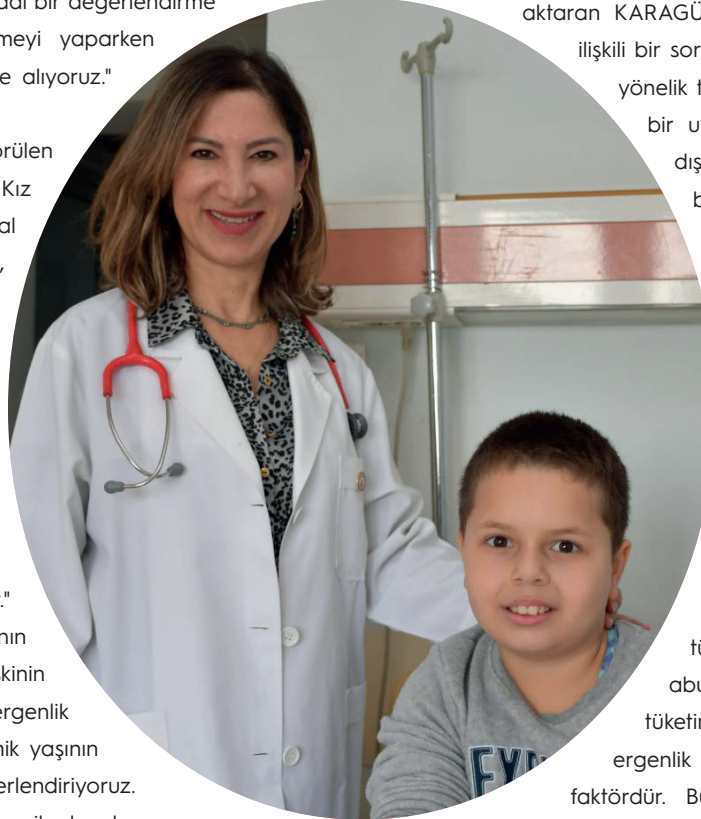


## OBEZİTE, ERKEN ERGENLİĞE NEDEN OLABİLİYOR

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Çocuk Endokrinoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. Gülay KARAGÜZEL, "Erken ergenliğe meydan vermemek ve ergenlik bozukluklarından kaçınmak için sağlıklı, dengeli ve doğal beslenme ile tercihen evde hazırlanan doğal gıdaların tüketiminin yanı sıra hormonal bozucu içeren abur cuburlardan yani işlenmiş gıdaların tüketiminden kaçınmak önemlidir." dedi.

Prof. Dr. KARAGÜZEL, AA muhabirine, erken ergenlik tanımlamasının çok önemli olduğunu aktararak bazen ailelerin normal ergenlik yaşlarında bile telaşa düşüp çocuklarını erken ergenlik şüphesiyle kendilerine getirdiklerini dile getirdi ve "Çocuğun yaşına ve cinsiyetine göre erken ergenlik tanımlamalarımız mevcut. Kız çocuklarında ergenlik belirtileri 8 yaşından önce, erkek çocuklarında ise 9 yaşından önce başlarsa erken ergenlik açısından Endokrinoloji Kliniği'nde ciddi bir değerlendirme yapılması gerekir. Bu değerlendirmeyi yaparken ergenliğin temposunu da göz önüne alıyoruz." ifadelerini kullandı.

KARAGÜZEL, çocuklarda görülen ergenlik belirtilerine dikkati çekerek "Kız çocuklarında meme büyümesi, genital bölge veya koltuk altı kıllanması, erişkine özgü ter kokusu, büyüme sıçramasının olması gereken yaştan daha erken olması gibi belirtilerin ortaya çıkışı, erkek çocuklarda ise yine ter kokusu ve büyüme hızlanması, genital bölge ve koltuk altı kıllanmasının yanı sıra genital organlarda büyüme olması, temel ergenlik belirtileri olarak sayılabilir." dedi. Ayrıca erken ergenlik tanısının gecikmesi halinde boy kısalığı riskinin olduğuna dikkati çekerek "Erken ergenlik tanısı için çocuğun boy yaşı ve kemik yaşının ne durumda olduğunu da değerlendiriyoruz. Çünkü cinsiyet hormonların etkisiyle kemik olgunlaşması da hızlanıyor ve bütün bunları birlikte değerlendirerek erken ergenlik tanısını koyuyoruz." ifadelerine yer verdi.



### "Sağlıklı, Dengeli ve Doğal Beslenme, Ergenliğin Normal Seyrinde Götmesi İçin Önemlidir"

Prof. Dr. Gülay KARAGÜZEL, erken ergenliğe yol açan faktörleri de belirterek "Erken ergenliğe günümüzde yol açan en önemli faktörlerden bir tanesi kötü beslenme, hormonal bozucular içeren işlenmiş gıdaların veya abur cuburların tüketilmesidir. O nedenle ergenliğin normal seyrinde gitmesi için günümüzde her ne kadar zor da olsa sağlıklı, dengeli ve doğal beslenme önceliğimiz olmalıdır." dedi ve hormon içerikli bazı ilaçlar ile nadir görülen bazı genetik hastalıkların da erken ergenliğe sebep olabileceğini belirtti.

### "Erken Ergenliğe Sebep Olan Neyse Ona Yönelik Tedavi Veriyoruz"

Tedavide erken ergenliğe sebep olan neyse ona yönelik tedavi verdiklerini aktaran KARAGÜZEL, "Eğer beyindeki hormon merkezi ile ilişkili bir sorundan kaynaklanıyorsa erken ergenlik, ona yönelik tedavimiz genellikle ayda bir veya üç ayda bir uygulanan iğne tedavisi şeklindedir. Bunun dışında çocuğun üreme organlarıyla ilişkili bir bozukluktan veya vücudun başka bir yerinde hormon salgılayan bir kitleden kaynaklı erken ergenlik olabilir. Bu sebeplerden hangisi varsa ona özgü tedavi seçimi yapıyoruz." dedi. Prof. Dr. Gülay KARAGÜZEL, erken ergenliğe meydan vermemek için bazı tavsiyelerde bulunarak sözlerini, "Erken ergenliğe meydan vermemek ve ergenlik bozukluklarından kaçınmak için sağlıklı, dengeli ve doğal beslenme, tercihen evde hazırlanan doğal gıdaların tüketiminin yanı sıra hormonal bozucu içeren abur cuburlardan yani işlenmiş gıdaların tüketiminden kaçınmak önemlidir. Obezite de ergenlik bozukluklarına yatkınlık sağlayan ek bir faktördür. Bu nedenle çocuklarımızın normal kiloda kalmasını sağlamak için sağlıklı beslenmelerinin yanı sıra küçük yaşlardan itibaren düzenli spor yapmayı bir yaşam tarzı haline getirerek obeziteden de kaçınmaları gerekmektedir." şeklinde tamamladı.

## AKADEMİK BAŞARIYA VEFA TÖRENİ: PROFESÖRLÜK BELGELERİ TAKDİM EDİLDİ



Üniversitemizde, Profesör kadrosuna ataması yapılan akademisyenlerimiz için Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisi'nde "Profesörlük Belgesi Takdim Töreni" düzenlendi.

Üniversitemiz Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisi'nde düzenlenen Profesörlük Belgesi Takdim Töreni'nde; 12 farklı fakülteden 49 akademisyene Profesörlük Belgesi, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından takdim edildi.

Üniversitemizin akademik başarılarını ve bilimsel gücünü kutladığı bu anlamlı etkinlik, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI başkanlığında, yönetim ekibinin katılımıyla gerçekleştirildi. Programda, Üniversitemizin çeşitli fakülte ve biriminden akademisyenlere, uzun ve özverili bir çalışmalarının sonunda kazandıkları Profesörlük Belgesi takdim edildi.

### Profesörlük: Akademik Kızılama

Törende konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, akademik ünvanların taşıdığı sorumluluğun önemine dikkat çekerek "Bugün, anlamlı bir gün. Akademik Kızılama, Profesörlük ünvanıdır. Bu ünvanı alan hocalarımızı tebrik ediyorum. Artık daha farklı ve daha ağır bir sorumluluğa sahipsiniz. Bundan sonra sizden daha fazla çıktı bekliyoruz. İyi çalışan, üreten ve Üniversitemize katkı sunan hocalarımızla yolumuza devam etmek istiyoruz. Üniversite olarak iyi bir durumdayız ama daha iyi olmamız gerekiyor. Profesörlük ünvanı alan kıymetli hocalarımızı tebrik ediyor, başarılarla dolu bir yıl geçirmenizi diliyorum." dedi.

### Akademik Başarı Tablosu: Yeni Profesörlerimiz

Üniversitemizin bilimsel başarılarına yön veren değerli akademisyenlerimiz, akademik ailemizi daha da zenginleştiriyor. Profesörlük ünvanları, törenle takdim edilen hocalarımız hem alanlarındaki çalışmalarıyla hem de katkılarıyla Üniversitemizin bilimsel birikimini ileri taşıyor.

### Profesörlük ünvanına layık görülen akademisyenlerimiz:

#### Fen Fakültesi:

Prof. Dr. İlknur ALTIN, Prof. Dr. Ali Hikmet DEĞER, Prof. Dr. Mehmet KUNT, Prof. Dr. Hacer ÖZYURT, Prof. Dr. Özcan ÖZYURT.

#### Mimarlık Fakültesi:

Prof. Dr. Serbülen VURAL, Prof. Dr. Serap DURMUŞ ÖZTÜRK, Prof. Dr. Muteber ERBAY, Prof. Dr. Nilhan VURAL, Prof. Dr. Reyhan MİDİLLİ SARI, Prof. Dr. Funda KURAK AÇICI, Prof. Dr. Derya ELMALI ŞEN, Prof. Dr. Erkan AYDINTAN, Prof. Dr. Ersin TÜRK.

#### Mühendislik Fakültesi:

Prof. Dr. Mustafa SARIOĞLU, Prof. Dr. Temel VAROL, Prof. Dr. Hasan BAŞ, Prof. Dr. Tuğrul ÇAVDAR, Prof. Dr. Bekir DİZDAROĞLU, Prof. Dr. Gökçe HACIOĞLU, Prof. Dr. Güzin ULUTAŞ, Prof. Dr. Ersin Yener YAZICI, Prof. Dr. Önder AYDEMİR, Prof. Dr. Zekai ANGIN, Prof. Dr. Ferdi CİHANGİR, Prof. Dr. Emre ÖZKOP.

#### Orman Fakültesi:

Prof. Dr. Tuğba DÜZENLİ, Prof. Dr. Serap YILMAZ, Prof. Dr. Özlem ÖZGENÇ KELEŞ, Prof. Dr. Engin Derya GEZER, Prof. Dr. Doruk Görkem ÖZKAN, Prof. Dr. Ertan DÜZGÜNEŞ.

#### Sağlık Bilimleri Fakültesi:

Prof. Dr. İlknur KAHRAMAN, Prof. Dr. Abdullah Bora ÖZKARA, Prof. Dr. Songül AKTAŞ.

#### Tıp Fakültesi:

Prof. Dr. Mustafa KANDAZ, Prof. Dr. Selçuk ARSLAN, Prof. Dr. Demet SAĞLAM AYKUT, Prof. Dr. Gökçen KERİMOĞLU, Prof. Dr. Zerrin PULATHAN, Prof. Dr. Deniz AKSU ARICA.

#### Edebiyat Fakültesi:

Prof. Dr. Bayram SEVİNÇ, Prof. Dr. Serkan DEMİREL.

#### Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi:

Prof. Dr. Coşkun ERÜZ, Prof. Dr. Sercan EROL, Prof. Dr. Betül SARAÇ.

#### Eczacılık Fakültesi:

Prof. Dr. Gülin RENDA.

#### Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü:

Prof. Dr. Ali ALKAN.

#### Arsin Meslek Yüksekokulu:

Prof. Dr. Sevda Boran TORUN.

Akademik dünyada önemli bir basamak olan "Profesörlük Belgesi"ni alarak Üniversitemizin, bilim dünyasındaki güçlü temsilini bir kez daha ortaya koyan hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



## ORTOPEDİK TÜMÖRLER TEDAVİ EDİLMEZSE CİDDİ SONUÇLAR DOĞURABİLİR

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Muhammet Salih AYAS, ortopedik tümörlerin yüzde 99'unun iyi huylu olduğunu belirterek "Fakat hayatı tehdit eden geriye kalan yüzde 1'den az olan kötü huylu tümörler dikkate alınmalı, tedavisi aksatılmadan yapılmalıdır." dedi.

AYAS, AA muhabirine, hayatın herhangi bir döneminde insan vücudunun herhangi bir bölümündeki hücrelerin asli görevlerini düzenleyen kurallara uyum göstermeyerek kontrolsüz şekilde sınırsız bir biçimde çoğalmasıyla ortaya çıkan kitlelerin, tümör ya da neoplazm olarak adlandırıldığını aktardı.

Kemik ve yumuşak doku tümörlerinin kemik, kıkırdak ve diğer yumuşak dokular olan kaslar, kan damarları, sinirler ve yağ dokusundan kaynaklanabildiğini aktaran AYAS, "Tümörler, klinik gidişatlarına ve patolojik niteliklerine göre iki ana gruba ayrılır. Bu ayırım hem tedavi hem de takip için çok önemlidir." şeklinde konuştu. Ortopedik tümörlerde en sık karşılaşılan belirtinin, ağrı ve şişlik olduğunu vurgulayarak "Kitle, bazı durumlarda ağrı ile kendini belli etmeyebilir. Aynı şekilde kitle fark edilmeden ağrı da oluşabilir. Bunlara ek olarak hareket kısıtlılığı, şekil bozukluğu, sinir yolu üzerinde karıncalanma, hissizlik, aşırı hassasiyet gibi ek belirtiler de görülebilir. Hatta bazı durumlarda hastalar farklı bir durum için çekilmiş olan radyolojik görüntülerde, tesadüfen görülen lezyonlar ile tümörünün olduğunu öğrenebilir." dedi.

Herhangi bir uzvunda ağrı, şişlik, uyuşma, karıncalanma, hissizlik, aşırı hassasiyet gibi şikayeti olan kişilerin, özellikle de travmadan bağımsız inatçı, geçmeyen semptom mevcutsa mutlaka bir ortopedik onkolojik cerrahına muayene olması gerektiğine dikkati çeken AYAS, "Kanser tanısı almış ve hastalığıyla ilgili medikal onkoloji takibinde olan hastaların da kemik ağrıları önemsenmeli ve mutlaka ağrı olan uzvun, ortopedik onkolojik cerraha yönlendirilerek muayene edilmesi sağlanmalıdır." dedi.

### "Ortopedik Tümörlerde Yaş Çok Önemli ve Bir Yönlendirme Kriteridir"

AYAS, ortopedik tümörlerde yaşın çok önemli ve bir yönlendirme kriteri olduğuna dikkati çekerek "Ortopedik tümörlerin yüzde 99'u iyi huyludur. Fakat hayatı tehdit eden geriye kalan ve yüzde 1'den az olan kötü huylu tümör dikkate alınmalı, tedavisi aksatılmadan yapılmalıdır. Aksi halde ciddi sakatlık ile hayatı tehdit eden hatta ölümlü sonuçlanabilen durumlar ortaya çıkabilmektedir. Ortopedik tümörler her yaşta görülmekle birlikte bazı tümörler, bazı yaşlarda daha sık görülmektedir. 20 yaş altı bazı kötü huylu tümörlerde, osteosarkom ve ewing sarkomu daha sık görülürken 40 yaş üstü daha çok vücuttaki bir kanserin kemiğe metastazları daha sık görülmektedir." dedi. Tedavi öncesi tanının kapsamlı araştırmayla elde edilen temel bilgilere dayandığını aktaran Doç. Dr. AYAS, "Bu temel bilgiler içerisinde, hastanın tıbbi öyküsü, yapısal semptomları, fizik muayenesi ve radyolojik görüntülemesi yer almaktadır. Tanının son ve en önemli basamağı olan biyopsi, tüm bu işlemler sonrası tanıda hala şüphe var ise mutlaka yapılmalıdır." şeklinde konuştu.

AYAS, cerrahi işlemler arasında açık-kapalı biyopsi, tümörlerin çıkarılması, kemik veya eklem protezlerinin yerleştirilmesi, kemiklerin onarımı ve yeniden yapılandırılmasının yer aldığını belirterek "Kötü huylu tümörlerin tedavisinde, yardımcı tedavi yöntemleri olarak kemoterapi ve radyoterapi de bulunmaktadır. Kötü huylu tümörlerin tedavi ve takipleri birçok hekimin katıldığı konseyler ile belirlenmekte ve yürütülmektedir. Bölümler arası, multidisipliner ciddi bir ekip çalışması, ortopedik onkolojik tümörlerde sıklıkla gerekmektedir." ifadesini kullandı.

Ortopedik onkoloji hakkında da bilgilendirmede bulunan AYAS, "Ortopedik onkolojik cerrah, kötü huylu ve iyi huylu kemik ve yumuşak doku tümörlerini tanısını koyan, tedavi ve takip eden, alanında uzmanlaşmış cerrahdır. Amacı hem tümörü etkili bir şekilde tedavi etmek hem de mümkün olduğunca hastanın fonksiyonel kapasitesini korumaktır. Bahsedilen işlemlerin tamamı, Üniversitemiz Tıp Fakültesi Farabi Hastanesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı bünyesinde yapılmaktadır. Kliniğimizde tüm kemik ve yumuşak doku tümörlerine yönelik uygun tanı, tedavi ve takip süreci, uluslararası standartlarda uygulanmaktadır." dedi.

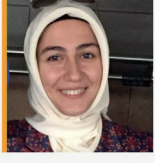
Ortopedik tümör ameliyatı olan Gökhan AKGÜN'ün ablası Süheyla AKGÜN de kardeşinin kalçasındaki 25 santimlik kötü huylu kitle nedeniyle Doç. Dr. AYAS'a başvurduklarını aktararak "Kitle bayağı bir büyüdü, geniş alana yayıldı. Muhammet Hoca, çok başarılı bir ameliyat yaptı." dedi. Doç. Dr. AYAS'a teşekkür eden AKGÜN, "Çok acı çekti. Büyük bir ameliyattı. Artık iyileşme dönemine girdik. Bundan sonra da yine kontrol ve tedavimize devam edeceğiz." şeklinde konuştu.



## AKADEMİSYENİMİZDEN "ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ"NE KATKI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DR. ÖĞR. ÜYESİ NİDA ÇAKIR  
TRABZON MESLEK YÜKSEK OKULU  
TASARIM BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TEYDEB 1505 ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞ BİRLİĞİ DESTEK PROGRAMI

**Proje Adı:** Gözlik zıtleme gereği proje adı paylaşılmamaktadır  
**Firma Adı:** İskur Tekstil Enerji Tic. ve San. A.Ş.

Proje Ekibi:  
Dr. Öğr. Üyesi Esra Akgül - Araştırmacı (ERÜ)  
Ar-Ge Müdürü Dr. Mehmet Kertmen (Firma)

KTÜ Trabzon Meslek Yüksek Okulu Tasarım Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Nida ÇAKIR'ın yürütücüsü olduğu, İŞKUR Tekstil Enerji Tic. ve San. A.Ş. firmasının müşteri kuruluş olarak yer aldığı proje, TÜBİTAK TEYDEB 1505 Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

"Üniversite-Sanayi İş Birliği"ne ve Araştırma Üniversitemize sunduğunu katkılardan dolayı akademisyenimizi, proje ekibini ve firmayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

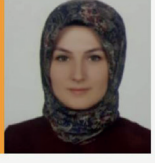
Dr. Öğr. Üyesi Esra Akgül-Araştırmacı (ERÜ)

Ar-Ge Müdürü Dr. Mehmet Kertmen (Firma)

## ARŞ. GÖR. SALİHA MUTLU'YA TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
ARŞ. GÖR. SALİHA MUTLU  
FEN FAKÜLTESİ  
KİMYA BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-HIZLI DESTEK PROGRAMI

**Proje Adı:** Yüksek Güçlü, Sürekli Lazer Güdümlü Sentez Yöntemi ile NiCo Metal Organik Kafes (NiCoMOF) Yapılarının Sentezi ve Morfolojik, Yapısal, Fotofiziksel ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi

Proje Ekibi:  
Dr. Öğr. Üyesi Bülent ORTAÇ - Araştırmacı (Bilkent Ü.)  
Dr. Ali KARATUTLU - Araştırmacı (Bilkent Ü.)  
Prof. Dr. Sevil SAVAŞKAN YILMAZ - Danışman (KTÜ)  
Prof. Dr. Nergis ARSU - Danışman (YTÜ)

Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü Arş. Gör. Salıha MUTLU'nun "Yüksek Güçlü, Sürekli Lazer Güdümlü Sentez Yöntemi ile NiCo Metal Organik Kafes (NiCoMOF) Yapılarının Sentezi ve Morfolojik, Yapısal, Fotofiziksel ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Bülent ORTAÇ-Araştırmacı (Bilkent Ü.)

Dr. Ali KARATUTLU-Araştırmacı (Bilkent Ü.)

Prof. Dr. Sevil SAVAŞKAN YILMAZ-Danışman (KTÜ)

Prof. Dr. Nergis ARSU-Danışman (YTÜ)

## AKADEMİSYENLERİMİZİN FAYDALI MODEL BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



DOÇ. DR. ŞULE BİYİK BAYRAM



DOÇ. DR. AYSEL ÖZŞABAN



UZMAN HEMŞİRE FULYA BATMAZ



Türü: Faydalı Model  
Başvuru Numarası: 2023/002792  
Tescil Tarihi: 22.11.2024

DİĞER BULUŞÇULAR  
YUSUF BATMAZ

TÜRK PATENT

FAYDALI MODELLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ  
Renkli İlaç İsimlikli Serum Yolu Düzenleyicisi

Faydalı Model başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi ve buluşçuları tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

## AKADEMİSYENLERİMİZİN FAYDALI MODEL BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



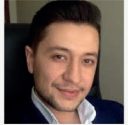
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROF. DR. ALİ OSMAN YILMAZ



DOÇ. DR. KADIR KARAMAN



ALİ OSMAN ÇAKIR



Türü: Faydalı Model  
Başvuru Numarası: 2018/17450  
Tescil Tarihi: 21.11.2024

TÜRK PATENT

FAYDALI MODELLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ  
Yerinde Yoğunluk Ölçer

Faydalı Model başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi ve buluşçuları tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

## AKADEMİSYENLERİMİZİN PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROF. DR. AHMET CAN ALTUNŞIK



DR. ÖĞR. ÜYESİ FATİH YESEVİ OKUR



DR. EBRU KALKAN OKUR



Türü: Patent  
Başvuru Numarası: 2023/004086  
Tescil Tarihi: 25.11.2024

### TÜRK PATENT

PATENTLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ  
Mühendislik Yapılarında Gerçek Zamanlı Dinamik Karakteristiklerin Otomatik Takip Yöntemi

Patent başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi ve buluşçuları tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

## AKADEMİSYENİMİZİN TASARIM BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROF. DR. ŞENGÜL YALÇINKAYA



Türü: Tasarım  
Tasarım Numarası: 2022/017146  
Tescil Tarihi: 19.07.2023

### DİĞER TASARIMCILAR

AYŞU AKMAN, ALPER URHAN, SÜMEYYE ELİF BAŞKAN, ZEYNEP HARTAVLI, KENAN FURKAN ÖZBAYRAK

### TÜRK PATENT

TASARIMLARI TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZİ VE TASARIMCILARI TEBRİK EDERİZ  
Tavan Aydınlatma Armatürü

Tasarım başvurusu tescillenen akademisyenimizi ve tasarımcıları tebrik eder, akademisyenimizin "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

## DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMACI ÖMERHAN DÜRRANİ'YE TÜBİTAK 1002-B PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMACI  
ÖMERHAN DÜRRANİ  
SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-B ACIL DESTEK MODÜLÜ

**Proje Adı:** Morfolojik Belirteçler Kullanılarak Karadeniz Palamutunun (Sarda Sarda) Stok Yapısının Belirlenmesi/ Yapay Zekâ Tabanlı Yaş Tahmini

#### Proje Ekibi:

Doç. Dr. Raşan Evren MAZLUM - Araştırmacı (RTEÜ)  
Doç. Dr. Muammer TÜRKÖĞLU - Araştırmacı (SAMÜ)  
Dr. Habib BAL - Araştırmacı (Muş İl Tarım ve Orman Müdürlüğü)  
Dr. Murat ERBAY - Araştırmacı (Tarım ve Orman Bakanlığı)  
Prof. Dr. Kadir SEYHAN - Danışman (KTÜ)

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Öğretim Elemanı Doktora Sonrası Araştırmacı Ömerhan DÜRRANİ'nin "Morfolojik Belirteçler Kullanılarak Karadeniz Palamutunun (Sarda Sarda) Stok Yapısının Belirlenmesi: Yapay Zekâ Tabanlı Yaş Tahmini" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-B Acil Destek Modülü" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Raşan Evren MAZLUM-Araştırmacı (RTEÜ)

Doç. Dr. Muammer TÜRKÖĞLU-Araştırmacı (SAMÜ)

Dr. Habib BAL-Araştırmacı (Muş İl Tarım ve Orman Müdürlüğü)

Dr. Murat ERBAY-Araştırmacı (Tarım ve Orman Bakanlığı)

Prof. Dr. Kadir SEYHAN-Danışman (KTÜ)

## AKADEMİSYENİMİZ DOÇ. DR. BURAK BARUT'A "2024 YILI AHMET VE NEZAHAT KELEŞOĞLU TÜBA-GEBİP ECZACILIK ÖZEL ÖDÜLÜ"



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



ÖDÜL SAHİBİ  
DOÇ. DR. BURAK BARUT  
ECZACILIK FAKÜLTESİ  
TEHEL ECZACILIK BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ ÜSTÜN BAŞARILI GENÇ BİLİM İNSANI (TÜBA-GEBİP) ÖDÜLLERİ

2024 YILI AHMET VE NEZAHAT KELEŞOĞLU TÜBA GEBİP ECZACILIK ÖZEL ÖDÜLÜ

Cumhurbaşkanlığı himayelerinde yürütülen; Türkiye Bilimler Akademisi Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı (TÜBA-GEBİP) Ödülleri sahiplerini buldu. Türkiye Bilimler Akademisi tarafından üstün nitelikli bilimsel çalışmalarına öne çıkan genç bilim insanlarını, araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla yürütülen Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı (GEBİP) kapsamında Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Burak BARUT, 2024 yılı Ahmet ve Nezahat Keleşoğlu TÜBA-GEBİP Eczacılık Özel Ödülü'ne layık görüldü. Doç. Dr. Burak BARUT'a ödülü 18 Aralık 2024 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen TÜBA-TÜBİTAK Bilim Ödülleri Töreni'nde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından tevdi edildi.

Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



## DOÇ. DR. FATMA GÜL AKGÜLE TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Tecnoloji Transferi  
Uygulama ve Araştırma Merkezi



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DOÇ. DR. FATMA GÜL AKGÜL  
FEN FAKÜLTESİ  
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK-1002 HIZLI DESTEK MODÜLÜ

**Proje Adı:** Ankara İli İçin Kuraklık Olasılığının Çok Bileşenli Stres-Dayanıklılık Modeli ile Tahmini

Üniversitemiz Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Fatma Gül AKGÜL'ün "Ankara İli İçin Kuraklık Olasılığının Çok Bileşenli Stres-Dayanıklılık Modeli ile Tahmini" başlıklı projesi, "TÜBİTAK-1002 Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

## ARŞ. GÖR. DR. ERTUĞRUL YİĞİT'E TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
ARŞ. GÖR. DR. ERTUĞRUL YİĞİT  
TIP FAKÜLTESİ  
TEMEL TIP BİLİMLERİ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-HIZLI DESTEK PROGRAMI

**Proje Adı:** Sepsis ilişkili Akut Akciğer Hasarında Sıpr1 Modülasyonunun Ferroptoz ve Piroptoz Üzerine Etkilerinin Sphk1/S1pr1/p38 Ekseninde Araştırılması

**Proje Ekibi:**  
Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ATAĞ - Araştırmacı (RTEÜ)  
Dr. Öğr. Üyesi Zehra TOPAL SUZAN - Araştırmacı (RTEÜ)  
Öğr. Gör. Merve HÜNER YİĞİT - Araştırmacı (RTEÜ)

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Temel Tıp Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Dr. Ertuğrul YİĞİT'in "Sepsis ilişkili Akut Akciğer Hasarında Sıpr1 Modülasyonunun Ferroptoz ve Piroptoz Üzerine Etkilerinin Sphk1/S1pr1/p38 Ekseninde Araştırılması" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Mehtap ATAĞ-Araştırmacı (RTEÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Zehra TOPAL SUZAN-Araştırmacı (RTEÜ)

Öğr. Gör. Merve HÜNER YİĞİT-Araştırmacı (RTEÜ)

## DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET SEYHAN'A TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET SEYHAN  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 3501-KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

**Proje Adı:** Uçak Kanadı Profiline Sahip Girdap Üreteçlerinin Yatay Eksenli Rüzgar Türbinlerinin Performansı Üzerine Etkilerinin Deneysel Olarak Araştırılması

**Proje Ekibi:**  
Doç. Dr. Ertuğrul AYYILDIZ - Araştırmacı (KTÜ)  
Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ - Araştırmacı (KTÜ)  
Prof. Dr. Mustafa SARIOĞLU - Danışman (KTÜ)  
Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU - Danışman (ÖHÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Mehmet SEYHAN'ın "Uçak Kanadı Profiline Sahip Girdap Üreteçlerinin Yatay Eksenli Rüzgar Türbinlerinin Performansı Üzerine Etkilerinin Deneysel Olarak Araştırılması" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Ertuğrul AYYILDIZ-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Mustafa SARIOĞLU-Danışman (KTÜ)

Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU-Danışman (ÖHÜ)

## DOÇ. DR. FATMA HOŞ ÇEBİ'YE TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DOÇ. DR. FATMA HOŞ ÇEBİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK-1002 HIZLI DESTEK PROGRAMI

**Proje Adı:** Oligo-Miyosen Yaşlı Anadolu Kömür Alanlarına Ait N-Alkan, İzotop ve Palinoflora Tanımlamasına Dayalı Paleoklimsel ve Paleovejetasyonel Değerlendirmeler

**Proje Ekibi:**  
Prof. Dr. Reyhan KARA GÜLBAY - Araştırmacı (KTÜ)  
Prof. Dr. Mine Sezgül KAYSERİ ÖZER - Araştırmacı (DEÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Fatma HOŞ ÇEBİ'nin "Oligo-Miyosen Yaşlı Anadolu Kömür Alanlarına Ait N-Alkan, İzotop ve Palinoflora Tanımlamasına Dayalı Paleoklimsel ve Paleovejetasyonel Değerlendirmeler" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

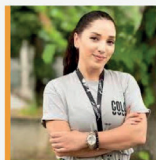
Prof. Dr. Reyhan KARA GÜLBAY-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Mine Sezgül KAYSERİ ÖZER-Araştırmacı (DEÜ)

## DOKTORA ÖĞRENCİMİZ HİHAL FAZLI'YA TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DOKTORA ÖĞRENCİSİ HİHAL FAZLI  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
KİMYA BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

**Proje Adı:** Suda Çözünür Periferik Tetra Sübstitüe Metalli Flatosyaninlerin Sentezlenmesi, Nano TiO<sub>2</sub> İnce Filmlerinin Hazırlanması ve Fotokatalitik Aktivitelerinin İncelenmesi

**Proje Ekibi:**  
Doç. Dr. Ömer KESMEZ - Araştırmacı (AKDÜ)  
Prof. Dr. Zekeriya BİVİKLİOĞLU - Danışman (KTÜ)

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü Doktora Öğrencisi Hilal FAZLI'nın "Suda Çözünür Periferik Tetra Sübstitüe Metalli Flatosyaninlerin Sentezlenmesi, Nano TiO<sub>2</sub> İnce Filmlerinin Hazırlanması ve Fotokatalitik Aktivitelerinin İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklendi.

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

## PROF. DR. UĞUR ÇEVİK'E TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
PROF. DR. UĞUR ÇEVİK  
FEN FAKÜLTESİ  
FİZİK BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-HIZLI DESTEK PROGRAMI

**Proje Adı:** Doğu Karadeniz Bölgesindeki Karayosunları ve Likenlerde 137Cs'nin Ekolojik Yarı Ömrünün Belirlenmesi

Proje Ekibi:  
Öğr. Gör. Dr. Fatih ÖZKALAYCI - Araştırmacı (KTÜ)  
Öğr. Gör. Dr. Kübra KARAOĞLU UZUN - Araştırmacı (KTÜ)  
Doç. Dr. Cafer Mert YEŞİLKANAT - Araştırmacı (AÇÜ)  
Prof. Dr. Songül AKBULUT ÖZEN - Araştırmacı (BTÜ)  
Prof. Dr. Bahadır KOZ - Araştırmacı (GRÜ)  
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK - Araştırmacı (GRÜ)  
Prof. Dr. Necati ÇELİK - Araştırmacı (GŞÜ)  
Dr. Öğr. Üyesi Selim KAYA - Araştırmacı (GŞÜ)  
Arş. Gör. Dr. Aylin HACISALİHOĞLU - Araştırmacı (RTEÜ)

Üniversitemiz Fen Fakültesi Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Uğur ÇEVİK'in "Doğu Karadeniz Bölgesindeki Karayosunları ve Likenlerde 137Cs'nin Ekolojik Yarı Ömrünün Belirlenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Öğr. Gör. Dr. Fatih ÖZKALAYCI-Araştırmacı (KTÜ)

Öğr. Gör. Dr. Kübra KARAOĞLU UZUN-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Cafer Mert YEŞİLKANAT-Araştırmacı (AÇÜ)

Prof. Dr. Songül AKBULUT ÖZEN-Araştırmacı (BTÜ)

Prof. Dr. Bahadır KOZ-Araştırmacı (GRÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK-Araştırmacı (GRÜ)

Prof. Dr. Necati ÇELİK-Araştırmacı (GŞÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Selim KAYA-Araştırmacı (GŞÜ)

Arş. Gör. Dr. Aylin HACISALİHOĞLU-Araştırmacı (RTEÜ)

## AKADEMİSYENİMİZİN PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROF. DR. GÖKÇE HACIOĞLU



Türü: Patent - Ulusal  
Başvuru Numarası: 2018/09316  
Tescil Tarihi: 21.06.2024

### TÜRK PATENT

PATENTİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ.

Düşük Tepe Güç - Ortalama Güç Oranına Sahip Dikgen Frekans Bölümlü Çoğullama Verici ve Alıcısı

Patent başvurusu tescillenen akademisyenimizi tebrik eder, akademisyenimizin "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

## AKADEMİSYENLERİMİZİN ULUSLARARASI PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



DOÇ. DR. FATİH ERDEMİR



DR. ÖĞR. ÜYESİ ONUR GÜLER



Türü: Patent - Uluslararası - KORE  
Başvuru Numarası:  
WO/2023/096598-10-2023-7002520 (Kore)  
Tescil Tarihi: 18/10/2024

### TÜRK PATENT

PATENTLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ TEBRİK EDERİZ.

Akımız Ni-B Kaplama Yöntemi ile Geliştirilen Genişletilmiş Grafit Esaslı Yeni Tür Esnek Elektrotlar

Patent başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi ve buluşçuları tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

## DOÇ. DR. AHMET ARPACIK'A TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DOÇ. DR. AHMET ARPACIK  
ORMAN FAKÜLTESİ  
YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-HIZLI DESTEK PROGRAMI

**Proje Adı:** Kentsel Kıyı Alanlarında Gümüş Marlı (*Larus michahellis*) Yuvalarındaki Plastik Kirliliğinin Tespiti; Giresun Adası Örneği

Proje Ekibi:  
Doç. Dr. Fatih YILMAZ - Araştırmacı (RTEÜ)

Üniversitemiz Orman Fakültesi Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahmet ARPACIK'ın "Kentsel Kıyı Alanlarında Gümüş Marlı (*Larus michahellis*) Yuvalarındaki Plastik Kirliliğinin Tespiti; Giresun Adası Örneği" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Fatih YILMAZ-Araştırmacı (RTEÜ)

## AKADEMİSYENİMİZİN FAYDALI MODEL BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ

Faydalı Model başvurusu tescillenen akademisyenimizi tebrik eder, akademisyenimizin "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.



ÖĞR. GÖR. KERİM SÖNMEZ



Türü: Faydalı Model - Ulusal  
Başvuru Numarası: 2021/019820  
Tescil Tarihi: 22.04.2024

**DİĞER BULUŞÇULAR**  
AHMET KAYA, MUHAMMED SAFA KAMER

**TÜRK PATENT**  
PATENTİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ  
Motorlu Kabuklu Kuruyemiş Kıрма Makinesi

## AKADEMİSYENLERİMİZİN PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ

Patent başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi ve buluşçuları tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.



PROF. DR. BETÜL SARAC



ARŞ. GÖR. BEDİR ÖNVER



Türü: Patent - Ulusal  
Başvuru Numarası: 2022/016293  
Tescil Tarihi: 21.10.2024

**DİĞER BULUŞÇULAR**  
PROF. DR. TEOMAN AYHAN

**TÜRK PATENT**  
PATENTLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ  
Deniz Tabanından Hidrojen Sülfür Toplama Sistemi

## AKADEMİSYENİMİZİN PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ

Patent başvurusu tescillenen akademisyenimizi ve buluşçuyu tebrik eder, akademisyenimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.



PROF. DR. MEHMET EMİN ARICI



Türü: Patent - Ulusal  
Başvuru Numarası: 2023/004938  
Tescil Tarihi: 10.07.2024

**DİĞER BULUŞÇULAR**  
MUSTAFA KÜÇÜK

**TÜRK PATENT**  
PATENTLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZİ VE BULUŞÇUYU TEBRİK EDERİZ  
Kar Eritme Makinesi

## AKADEMİSYENİMİZİN TASARIM BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROF. DR. ORHAN AYDIN



ARŞ. GÖR. MEHMET SAĞLAM



ARŞ. GÖR. SONER BİRİNCİ



ÖĞR. GÖR. KERİM SÖNMEZ



YALÇIN AYKUT



DİLEK İSKENDER BALABAN



Türü: Patent - Ulusal  
Başvuru Numarası: 2022/014089  
Tescil Tarihi: 23.09.2024

**DİĞER BULUŞÇULAR**  
BUĞRA SARPER, MUSTAFA YUSUF YAZICI

**TÜRK PATENT**  
PATENTLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ  
Sıvı Soğutma ve Soğutucu Plakaya Sahip Batarya Isıl Yönetim Sistemi



Türü: Tasarım - Ulusal  
Başvuru Numarası: 2024/002405  
Tescil Tarihi: 9.07.2024

**TÜRK PATENT**  
TASARIMLARI TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ  
Et Parçalama Makinesi

Patent başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi ve buluşçuları tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

## TRABZON TANITIM GÜNLERİ'NDE MEZUNLARIMIZ İLE BULUŞTUK



25-28 Nisan 2024 tarihleri arasında Ankara Başkent Millet Bahçesi'nde gerçekleştirilen Trabzon Tanıtım Günleri, zengin kültürel mirası ve sıcak atmosferi ile ziyaretçilerini ağırladı. Üniversitemizin de katılım gösterdiği bu özel etkinlikte, geçmişten günümüze verdiğimiz 250 binden fazla mezunun bazıları ile bir araya gelme imkânı bulduk.

En değerli ziyaretçilerimizden biri, Üniversitemize 2. sırada kayıt yaptıran (öğrenci numarası 2 olan) öğrencimiz Abdurrahim TERZİOĞLU oldu. Üniversitemiz Mezunlarla İlişkiler Birimi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zafer YAVUZ'un, kendisiyle gerçekleştirdiği keyifli sohbet, Üniversitemizin ilk günlerine dair güzel anıları ve değerli bilgileri gün yüzüne çıkardı.

**Abdurrahim Bey, öncelikle davetimizi kabul ettiğiniz için teşekkür ederiz. Karadeniz Teknik Üniversitesi Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü olarak tekrar ayağınıza sağlık diyoruz. Müsaade ederseniz Üniversitemizin ilk öğrencilerinden ve aynı zamanda ilk mezunlarından biri olarak bize kendinizden kısaca bahseder misiniz? Nerede doğduğunuz? Hangi okulları okudunuz? Üniversiteyi nasıl kazandınız? Neden İnşaat Mühendisliği mesleğini seçtiniz?**

Çok teşekkür ederim. Siz de Ankara'ya hoş geldiniz. Kısaca kendimden bahsedeyim. 1941 yılında Trabzon Çaykara'da doğdum. İlkokul ve Ortaokul öğrenimimi, Çaykara'da tamamladım. Daha sonra Lise öğrenimimi, Trabzon Lisesi'nde parasız yatılı olarak tamamladım. Mezun olduktan sonra hedefim İnşaat Mühendisi olmaktı. Bu nedenle İstanbul'a gittim. Bizim zamanımızda her fakültenin imtihanı ayrı yapılıyordu. Yani şimdiki gibi merkezi bir yerleştirme sistemi yoktu. Sınavlara hazırlanmak için İstanbul Teknik Üniversitesi'nin geçmiş sınav sorularını etraftan toplayarak çalışmaya başladım. Tam üniversite imtihanına gireceğim zaman İstanbul Teknik Üniversitesi'nden bize, bu sene Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde de İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün açılacağı ve 90 adet öğrenci alacağı söylendi. Ben de İnşaat Mühendisi olma hayali kurduğum için birinci olarak İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi, ikinci olarak Trabzon'daki İnşaat Fakültesi'ni tercih ettim. İmtihan sonucunda, İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi'ne puanım yeterli olmadı. Kendi memleketimizde Trabzon'da yeni açılan KTÜ İnşaat Fakültesi'ni kazanmış olduk. Tabii kendi memleketimde bir okul kazanıp okuduğumdan dolayı da çok mutluyum ve sevinçliyim.

**Çok teşekkür ederiz. Biz de sizin gibi bir mezunumuz olmasından dolayı gurur duyuyoruz. Bize biraz da o yıllardaki eğitim ve öğretimin nasıl olduğundan bahseder misiniz? Hangi kampüste okudunuz? Hangi binada kaç yıl öğrenim gördünüz?**

Ben de teşekkür ederim. O yılları düşündüğümde hatırladığım kadarıyla Boztepe'nin altında Maşatlık denen bir mahallede (şimdiki Esentepe Mahallesi) yeni ilkokul binası yapılmıştı. 2 Aralık 1963 tarihinde, o ilkokul binasında, üniversite eğitimi almaya başladık. Sonra ilkokulun yanında yeni bir ortaokul binası yapıldı. O binayı da bize verdiler. Biz, orada 4 sene okuduk. O sıralarda bizim üniversitenin bina inşaatları devam ediyordu. Son bir veya bir buçuk senede, şimdiki kampüsteki Temel Bilimler Fakültesi binasının inşaatı bitmişti. Oraya taşındık. (şu anki kampüs içerisine) O zamanlar zannedersen Karadeniz Teknik Üniversitesi Merkez Kampüs'te yurt binası da açılmıştı. Ancak daha önceki zamanlarda Trabzon'da yurt yoktu. Değirmendere'de Temel ARAS'ın bir oteli vardı. Otel, yurt olarak kullanılıyordu fakat burada ders çalışma imkânı yoktu. Herkes odasında çalışırdı. Kalfirer yoktu, koridorda büyük bir odun sobası vardı. Orada arkadaşlarla sohbetlerimize devam ederdik. (soba başı sohbetleri gibi) Bizim zamanımızda öğrenim süresi beş sene idi. Yani 1968 yılında mezun olduk.



**Çok teşekkür ederiz. Sizlerle birlikte biz de o yıllara gitmiş olduk. Üniversite sadece öğrenim görülen yer değil aynı zamanda sağlam dostlukların kurulduğu bir yerdir. Bize biraz da arkadaşlıklarınızdan bahsedermisiniz? O zamanki arkadaşlıklar nasıldı? Derslerin dışında neler yapıyordunuz?**

Okulda, sınıfımızdaki arkadaşlarla hemen hemen lisede gördüğümüz eğitim gibi ders çalışıyorduk. Birkaç arkadaşımız hariç derslerimize hep devam ediyorduk. Onun dışında Trabzon'da o zaman Kalepark vardı. Askeriye işletiyordu; oturmak, dinlenmek için oraya gidiyorduk ve çay, kahve sohbetleri yapıyorduk. Bizim sınıfın hepsi briç konusunda uzmandı. Briç bilmeyen hemen hemen kimse yoktu. Toplandığımızda briç oynuyorduk. O zaman Uzun Sokak'ta Saray Sineması vardı. Arada bir sinemaya giderdik. Onun dışında vaktimizin diğer bölümlerinde Temel Aras Otel'in (yurt) koridorlarındaki soba başı sohbetleri ile vaktimizi geçiriyorduk. Soba başında toplanır, hikâye ve fıkra anlatır, çeşitli oyunlar oynardık.

**Çok güzel. Bizleri de o günlere götürdünüz. Şunu merak ediyorum: O dönem ki arkadaşlarınızla irtibatı devam ettiriyor musunuz? Hala görüşüyor musunuz?**

Evet. Üniversitede, bilhassa son sınıftaki arkadaşlarımız, arkadaşlık sınırlarını aştı. Hepsini ile şu anda bile kardeş gibiyiz. Mezun olduğumuzda 90 kişiydik. Bu 90 kişiden aramızdan ayrılanlar oldu. Rahmetli olanların hepsine Allah gani gani rahmet eylesin. Hayatta olanlarla halen arkadaşlığımız, dostluğumuz ve kardeşliğimiz devam ediyor.

**Ne kadar güzel. Şu anda bile bir iletişim grubunuz var bildiğim kadarıyla...**

Evet. KTÜ'den ilk mezun olan arkadaşlarımızın bir WhatsApp grubu var. İsmi "KTÜ İlikler" Grubu. Onlarla aktif bir şekilde görüşmeye devam ediyoruz. Bizim ilk sınıfımızın koordinatörü Aykut DEMİRAY kardeşimizdi.

**Teşekkür ederim. Biraz da çalışma hayatınızdan bahsedelim. 1968 yılında mezun oldunuz. Mezun olduktan sonra nerelerde çalıştınız? KTÜ'de okumuş olmak ve okulda öğrendikleriniz, size avantaj sağladı mı? Biraz da bunlardan bahsedermisiniz?**

Bizim sınıftan ilk mezun olanlara, üniversitede asistan kalmaları için fakülte yönetimi ve Rektör Hocamız Prof. Dr. Ahmet ÖZEL beyefendi çok ısrar etti. Bizim arkadaşlardan bir bölümü KTÜ'de asistan olarak kaldı. O zaman İnşaat Mühendisi, Türkiye'de çok azdı ve her yerde iş bulma imkânı vardı. Ben de hemen oradan ayrılınca Ankara'da Devlet Su İşleri'nde, Mühendis olarak çalışmaya başladım. O sırada Yedek Subay olarak İzmir'de askerliğimi yaptım. Yedek Subaylık sırasında da Milli Savunma Bakanlığı İnşaat Emlak Dairesi'nde görev yaptım. Askerlik dönüşü Sosyal Sigortalar Kurumu İnşaat Dairesi'nden arkadaşlar vardı. Orada çalışmaya başladım. Sırasıyla Şef, Başkan Yardımcısı ve nihayet Daire Başkanı olarak görev yaptım. Sosyal Sigortalar Kurumu'nun hastane, şube ve binaları ile Toplu İşçi Konutları Birimi'ni yönettim. Sonra serbest piyasaya geçtim. Kendi firmamı kurdum. 2013 yılına kadar kendi firmamda devam ettim. 2013 yılında işyerimi kapattım. Şu anda emekliyim. Emekliliğin tadını çıkarmaya çalışıyorum.

**Allah uzun ömürler versin. Üniversite yıllarınızla ilgili unutamadığınız, sürekli anlatmak istediğiniz bir anınız var mı?**

Üniversite yıllarında bir değil, birçok anım var. Örneğin; şu an rahmetli olan merhum Ergin GENÇAL adında bir arkadaşımız vardı. Allah, gani gani rahmet eylesin. Bu arkadaşımız sabahleyin 11.00'de kalkar, üniversite yerine briç masasına giderdi. Akşamleyin ders notlarını benden alırdı. İnkılap Tarihi imtihanında Ergin GENÇAL yoktu. Sınavdan sonra kendisine rastladık. "Neden gelmedin İnkılap Tarihi sınavına GENÇAL?" diye sorduk. O da "4. sınıftan Hidrolik dersi sınavıyla çakıştı." demişti. "Hidrolik dersi sınavı nasıl geçti?" diye sorunca "Ona da girmedim" demişti. "Neden?" diye sorduğumuzda o da "Tarih sınavı ile çakıştı." demişti. Tekrar Allah gani gani rahmet etsin. Kendisine bir şey daha sordum. Ailesi Erzurum'daydı. "Ergin, 5 sene bitiyor biz gidiyoruz. Senin alttan derslerin var. Sen, ne diyorsun ailene?" Cevaben "Siz gittikten sonra aileme diyeceğim ki; ben doktora yapıyorum."

**Bizimle anılarınızı, bilgilerinizi ve deneyimlerinizi paylaştınız. Teşekkür ederiz. Son olarak bugünkü İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde okuyan öğrencilere veya İnşaat Mühendisliği Bölümü'nü bitiren yeni mezunlara bir tavsiyeniz var mı?**

Benim tavsiyem: Üniversitede derslerini kaçırmayınlar. Yani hangi hocanın dersi varsa mutlaka derslere girsinler. Ders, derste öğrenilir. Eğer dersi, derste öğrenirseniz sonradan o derse, çok az çalışmak yetiyor. Bir de seçtikleri mesleği sevsinler.

**Her şeyin başı o zaten...**

Yani seçtiğiniz mesleği sevmeyecekseniz zaten yapmayacak ve başarılı olamayacaksınız. Ben, İnşaat Mühendisliği mesleğini seçtiğim için mutluyum. Şu anda genç olup tekrar üniversite imtihanlarına girsem tekrar İnşaat Mühendisliği Bölümü'nü seçerdim.

**Kıymetli vaktimizi bize ayırdığınız için çok teşekkür ediyoruz. Son olarak söylemek istediğiniz bir şey var mı?**

İlgi ve alakanız için çok teşekkür ediyorum. Karadeniz Teknik Üniversitesi mezunu olmaktan ayrı bir onur duyuyorum. Memleketim Trabzon'a ve Üniversitem, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin tüm mensuplarına selamlarımı iletiyorum. Özellikle de size, bana bu fırsatı verdiğiniz için çok teşekkür ederim. Sağ olun, var olun.

**Biz teşekkür ederiz. Sizlerle yeniden bir araya gelmek ümidiyle sağlıklı uzun ömürler dileriz.**

## MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI PROF. DR. CENAP SANCAR, TRABZON'UN ULAŞIM SORUNLARI HAKKINDA ÖNEMLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU



Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cenap SANCAR, Trabzon Ortahisar İlçesinin ulaşım sorunlarına dikkat çekerek Kanuni Bulvarı ve Hafif Raylı Sistem Projesi ile ilgili dikkat çeken açıklamalarda bulundu.

Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cenap SANCAR, Üniversitemizin kurumsal YouTube kanalı KTÜ TV'de katıldığı "KTÜ Bilgilendiriyor" adlı programda "Ortahisar İlçesinin Kentsel Ulaşım Sorunları" hakkında önemli açıklamalarda bulundu. "Karadeniz Sahil Yolu"na dikkat çeken Prof. Dr. SANCAR, "Karadeniz Bölgesi için 1950'li yıllarda bir karar alındı. Denildi ki: 'Karadeniz'e sahilden bir devlet karayolu yapalım.' Alınan kararın ardından 1960 yılında Sarp'tan Samsun'a kadar bir iki merkez hariç sahil kıyısı boyunca devlet karayolu yapımı gerçekleştirildi. Bu yolun yapılması ve kentleşme politikasıyla birlikte o tarihlerde yüzde 80'i kırsalda yaşayan vatandaşlarımız, sahile doğru gelmeye başladı ve hızlı bir kentleşme sürecine girildi. Bu kentlerimizin hiçbiri buna hazırlıklı değildi maalesef. Sahile gelen devlet yolu, tüm yapılaşmayı üzerine çekmiş oldu. Çünkü erişilebilirlik vardı. Erişilebilirliğin olduğu yerlerde, yapılanma talebinin olması normaldir. Bu sebeple kıyının korunması amacıyla güneye doğru gelişmesi gereken şehir, tam tersine yolun olduğu güzergâha doğru yağ lekeli gibi yayılmaya başlamış oldu." dedi.

### Kanuni Bulvarı'na İhtiyaç Vardı

Kanuni Bulvarı'nı işaret eden Prof. Dr. Cenap SANCAR, "Böyle bir yola ihtiyaç vardı. Çünkü şehri, güneye doğru taşımamız gerekiyordu. Ama öyle bir yol kesiti önerdik ki kesitin 30 metreden 40 metreye çıkarılması, teknik anlamda problemleri de beraberinde getirdi. Arazinin eğiminden kaynaklı yolun kesitine bağlı olarak "Yarma-Dolma" istenmeyen ölçülerde ortaya çıkmış oldu. Yani arazinin eğimli durumuna göre topoğrafyadan ya çok yarıp yolu yapmanız gerekiyor ya da dolgu ve viyadüklerle yolu tamamlamanız gerekiyor. Bu, yolun alt ve üst kısmındaki yapılaşmaların ilişkisini birbirinden koparıyorsunuz demektir. Özellikle yolun güneyi ile kuzeyi arasında ilişki kopmuş oldu ve bu da donatı alanlarının (eğitim, sağlık...vb.) hizmet sahasını olumsuz yönde etkiledi." ifadelerini kullandı.

### Yerleşim Alanları Birbirinden Koparılmamalıydı

Kanuni Bulvarı'nın, eğimli bir arazide 40 metreye çıkarılması yerine 25 metrede de yapılabileceğini ifade eden Prof. Dr. SANCAR, "Bu çalışma, 25 metrede de yapılabilirdi. O zaman topoğrafyanın, eğim ile uyumunu sağlamak daha doğru olacaktı. 'Yol ne kadar genişlerse trafik o kadar rahatlar.' mantığı doğru bir mantık değildir. Dünyada birçok örneği vardır... Kanuni Bulvarı işe yaramayacak mı? Yarayacak. Potansiyeli olan bir yolun, araziye bu kadar müdahalesinin olması; yerleşim yerlerini, okul-ev gibi donatı alanlarını birbirinden koparan bir yol olmaması gerekirdi. Yol, bir sistem işidir. Güney Çevre Yolu Projesi başladı. Umarım çok kısa sürede yapılır. Kentin çevre yoluna ihtiyacı, özellikle sahildeki yolun yükü ve üstlendiği işlev düşünüldüğünde artık zorunluluk haline gelmiştir."

### Tek Bir Ulaşım Türü ile Ulaşım Sorununu Çözülmez!

Trabzon Hafif Raylı Sistem Projesi'ne dikkat çeken Prof. Dr. SANCAR, "Raylı sistemi sadece tek başına toplu taşıma sistemine çözüm olarak değerlendirdiğimizde yanlış olur. Samsun'daki raylı sistemin gelişimini ve dönüşümünü inceleme fırsatı buldum. Örneğin; Atakum tarafı raylı sistemden sonra değişime uğramıştır. Tabi ki topoğrafik eşiklerimiz vardır. Samsun'dan daha zor bir coğrafyaya sahibiz. Raylı sistemi sadece pik saatteki yolcu (yolcu/saat) taşımaya yönelik bir proje olarak düşünürseniz tek başına bir sorunu çözmez. O sorunu çözmek için orada var olan otobüs sistemi ve dolmuş sistemi ile entegre etmeniz gerekir. İstasyonlarla ilişkilendirmeniz gerekir." şeklinde konuştu.

### Kompakt Bir Kent Haline Geleceğiz

Prof. Dr. SANCAR açıklamasını, "Trabzon'da yapımı planlanan 'Hafif Raylı Sistem' güzergâhı, yaklaşık 30 kilometre olarak planlanmış. Akçaabat'tan başlayıp Yomra'ya kadar (Arsin de ileride düşünülebilir) giden bir güzergâh... Kesinlikle doğru. 30 kilometrenin üzerine çıkmak, 30 istasyonun üzerine çıkmak, projenin ekonomik boyutunu zedeler. Neden? Çünkü her durak sayısı, duraklama demektir. İnsanlar, ulaşımını daha konforlu, güvenli olmasını ve hızlı erişim sağlamayı istedikleri için yolu uzatmak ve çok durak koymak, bu gibi sistemlerde doğru bir yaklaşım değildir. Raylı Sistem Projesi tamamlandıktan sonra kentin sürdürülebilir gelişimi, stratejik hedefleri yakalaması açısından değişimin ve dönüşümün önemli stratejik yatırım kalemi olacağını söyleyebilirim. Buna bağlı olarak kentin yayılma yerine daha kompakt olarak gelişmesi (derişik kent) için de bir araç olduğunu söyleyebilirim. Bu proje, Trabzon gibi orta ölçekli kentlerde, giderek artan otomobilleşme ile yayılma riski taşıyan kentleri kontrol altına almak için de önem taşımaktadır." sözleriyle tamamladı.

## ACIL VAKA TECRÜBESİ, DOKTORLARIMIZA BİRİNCİLİK GETİRDİ

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Acil Tıp Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Dr. Süleyman Cem AKIL ve Dr. İbrahim GÜNAYDIN, 21 klinikten 42 hekimin katıldığı Simülasyon Yarışması'nda, Birincilik Ödülü'ne layık görüldü.



Trabzon'un yanı sıra farklı illerden gelen hastalara da hizmet sunulan Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde görevli AKIL ve GÜNAYDIN, Türkiye Acil Tıp Derneği tarafından 17-20 Kasım 2024 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen 10. Avrasya Acil Tıp Kongresi ve 20. Türkiye Acil Tıp Kongresi'ne katıldı. AKIL ve GÜNAYDIN, kongre kapsamında organize edilen sanal gerçeklik (VR) gözlüğü ile sağlık eğitiminde kullanılan sanal gerçeklik tabanlı simülasyon (SimX) programından seçilen acil yönetim becerilerini test eden ve simüle hastalar üzerinde yapılan "Kod: Acil/Simülasyon Yarışması"na katıldı. Doktorlarımız, VR gözlük ile simülasyondan seçilen trafik kazasında çoklu travma, beyne pıhtı atması, ciddi alerjik reaksiyon ve akciğer pıhtısı vakalarına müdahale etti. Yarışmada vakaları güncel acil tıp yaklaşımına uygun ve zamanında müdahalelerle yöneterek başarıyı yakalayan ekip, bu sayede Üniversitemize bir yıllık "SimX Lisansı" kazandırmış oldu.

### "Köklü Acil Tıp Kliniklerinden Arkadaşlarımızın Katıldığı Bir Yarışma Oldu"

Dr. Süleyman Cem AKIL, AA muhabirine yaptığı açıklamada, kongrede birçok bilimsel faaliyet aracılığıyla yarışmaların yapıldığını aktardı. Türkiye'den farklı kliniklerin yarıştığı ve kaynaştığı güzel bir program olduğunu belirten AKIL, "Biz de Kod: Acil/Simülasyon Yarışması'na Dr. İbrahim GÜNAYDIN ile katıldık. Türkiye'den köklü acil tıp kliniklerinden arkadaşlarımızın katıldığı bir yarışma oldu." dedi. Yarışmada ilk aşamada 21 takımın aynı simülasyon vakası üzerinden değerlendirildiğini ifade ederek "VR gözlüğüyle beraber simüle bir hasta yönetiminde karşılaştık. Orada başarılı olduk. Çeyrek finale çıkmaya hak kazandık ve sonrasında da ikili eleme usulüyle finale kadar kaldık. Finalde de Diyarbakır Dicle Üniversitesi ile karşılaştık. Orada da çok keyifli, çok güzel yarışma oldu. Kliniğimizin bize kattığı güzel, engin tecrübeler ve teorik bilgi ile yarışmayı 1.'lik ile tamamladık ve kliniğimize böyle bir ödülü kazandırmış olduk."

Elde ettikleri başarı sayesinde bireysel olarak gelecek yıl da kongreye katılma hakkı kazandıklarını dile getiren AKIL, "İkinci bir ödül olarak da yarışmada kullanılan VR gözlük ile simüle hasta üzerinden hastanın değerlendirilmesini sağlayan programın bir yıllık lisansını kazandık. Kliniğimize bunu kazandırmış olmanın gururunu yaşıyoruz. Kliniğimiz, yeniliklere ve bu tarz teknolojik süreçlere aşina..." şeklinde konuştu.

AKIL, bu tarz teknolojik gelişmelerin ve ödüllerin kendilerine her zaman katkı sağladığına işaret ederek "Acilde çok kritik vakalara, çok kısa süreler içerisinde müdahale etmemiz gerekiyor. Bu tarz simülasyon programındaki vakalar da acil vakalar üzerinden oluştuğu için bu vakalar ile acil serviste karşılaşmadan önce simüle bir hastada, bu vakaların yönetim süreci ve neler yapılabileceği, doğru ve yanlışla görüldüğü zaman, acil tıp asistanlarına, öngörü ve çok güzel bir eğitim kazandırılmış oluyor. Bu açıdan simülasyon programını, kliniğimize kazandırmış olmak, bizim için mutluluk verici..." dedi.

Kendilerine destek verenlere teşekkür eden AKIL sözlerini, "Simülasyondaki başarımız, aslında böyle bir anda olmuş bir başarı değil. Kliniğimiz, 80'in üzerinde Acil Tıp Uzmanı vermiş çok köklü bir klinik. Hocalarıyla, araştırma görevlileriyle, diğer sağlık personeliyle bir taraftan Samsun'a kadar, diğer taraftan da Artvin'e, Ağrı'ya, Iğdır'a kadar birçok hastaya hizmet veren önemli bir klinik. Başarımızda, kliniğimizin köklü geçmişi, sahip olduğumuz imkânlar, hasta profilinin çeşitli olması ve kritik vakaları yönetim becerimizin artmış olması da etkili oldu diyebilirim." şeklinde tamamladı.

### "Bizim İçin Güzel, Ayrı Bir Deneyim ve Heyecan Oldu"

Dr. İbrahim GÜNAYDIN, dönem arkadaşı Dr. AKIL ile 4,5 yıldır beraber çalıştıklarını aktardı. AKIL ile yarışmada da çok uyumlu çalıştıklarını belirten GÜNAYDIN, "Yaptığımız uygulamada değerlendirmiş olduğumuz genel vakalar, acil serviste nispeten kısmi, bir kısmı nadir ve bir kısmı da sık sık gördüğümüz vakalar olmakla beraber bunları genel olarak gördüğümüz ve değerlendirdiğimiz, tedavisini, takibini yaptığımız vakalardı. Burada da bu tarz vakaları bu şekilde görüp değerlendirmek bizim için güzel, ayrı bir deneyim ve heyecan oldu." dedi. Yarışmada elde ettikleri başarıdan ötürü mutlu olduklarını ifade eden GÜNAYDIN, kliniğe bu sayede simülasyon uygulamasını kazandırdıklarını kaydetti.

## 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