

PAYLAŞTIKÇA ÇOĞALAN AY
HOŞ GELDİN YA ŞEHR-İ RAMAZAN

SAYFA>> 2



"6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ" ANMA PROGRAMINA KATILDIK
>> SAYFA 12



AKADEMİSYENİMİZİN YER ALDIĞI PROJE İLE
KENEVİR ATIKLARI OTOMOTİV SEKTÖRÜNE
KAZANDIRILIYOR >> SAYFA 14

KTÜ Değişim Programları Koordinatörlüğü



ÜNİVERSİTEMİZ, AVRUPA DAYANIŞMA
PROGRAMI 2025 KALİTE SERTİFİKASINA LAYIK
GÖRÜLDÜ >> SAYFA 15

AKADEMİSYENLERİMİZDEN

"KOLOREKTAL KANSER TEDAVİSİ"

İÇİN YENİ UMUT

Araştırmacılarımız Doç. Dr. Ceyda İçsel YILMAZ ve Prof. Dr. Veynel Turan YILMAZ'ın geliştirdiği yeni antikanser bileşikleri, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi'ndeki Araştırmacı Dr. Şeyma AYDINLIK ve Dr. Arzu EKİZ tarafından gerçekleştirilen hücre kültürü ve hayvan deneylerindeki kolorektal kanser tedavisinde, umut verici sonuçlar ortaya koydu

AKADEMİSYENLERİMİZDEN "KOLOREKTAL KANSER TEDAVİSİ" İÇİN YENİ UMUT
>> SAYFA 30



AKADEMİSYENİMİZ, ANTARKTİKA'DA:
10. ULUSAL BİLİM SEFERİ BAŞLADI
>> SAYFA 21



ŞAMPİYON KTÜ!
>> SAYFA 22

Hoş Geldin Ya Şehr-i Ramazan

Rahmet, mağfiret ve bereket mevsimi olan mübarek Ramazan ayına kavuşmanın huzurunu yaşıyoruz. Ramazan; paylaşmanın, dayanışmanın, kardeşliğin ve gönül birliğinin güç kazandığı; manevi değerlerin daha derinden idrak edildiği müstesna bir zaman dilimidir.

Ramazan ayı, insanı hem kendisiyle hem de çevresiyle yeniden buluşturan bir arınma ve tefekkür iklimi sunar. Sabır, şükür ve merhamet duygularını pekiştirirken ihtiyaç sahiplerini gözetmeyi, kırgınlıkları geride bırakmayı ve gönül köprüleri kurmayı öğretir.

Karadeniz'in kadim şehri Trabzon'dan yükselen birlik ve beraberlik ruhunun, Ramazan'ın manevi atmosferiyle daha da güçleneceğine inanıyorum. Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak ilmi; vicdan, sorumluluk ve insanlık değerleriyle birlikte ele almayı, temel bir anlayış olarak benimsiyoruz. Bu mübarek ayın taşıdığı anlam, bu yaklaşımımızı daha da derinleştiriyor.

Başta, Üniversitemizin kıymetli akademik ve idari personeli ile sevgili öğrencilerimiz olmak üzere KTÜ Ailesi'nin, Trabzon halkının ve tüm vatandaşlarımızın Ramazan ayını, en içten dileklerle tebrik ediyorum.

Dünyanın farklı coğrafyalarında savaşın, yoksulluğun ve zulmün gölgesinde yaşam mücadelesi veren mazlumları da dualarımıza anıyoruz. Ramazan ayının, insanlığın ortak vicdanını güçlendirmesini; barışa, adalete ve huzura kapı aralamasını temenni ediyorum.

Ramazan-ı Şerif'in; ülkemize, milletimize ve tüm İslam âlemine sağlık, esenlik ve bereket getirmesini diliyor; birlik ve beraberliğimizin daim olmasını Yüce Allah'tan niyaz ediyorum.

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
KTÜ Rektörü

OBSTETRİK ALANDA SİMÜLASYON EĞİTİCİ EĞİTİMİ

Üniversitemiz İyi Hekimlik Uygulamaları ve Simülasyon Merkezi (MEDSİM) tarafından düzenlenen "Obstetrik Alanda Simülasyon Eğitici Eğitimi-Temel Düzey (Manken Tabanlı Simülasyon)" programı başarıyla tamamlandı.

Eğitim programı, sağlık profesyonellerinin obstetrik alanda simülasyon temelli eğitim planlama, uygulama ve değerlendirme yetkinliklerini geliştirmeyi amaçladı. Program kapsamında; tıbbi simülasyonun temel kavramları, simülasyon türleri ve teknik donanım, obstetrik alanda simülasyon eğitiminin bilişsel ve psikomotor çıktıları, senaryo yazımının temel bileşenleri, prebriefing süreci, debriefing modelleri ile simülasyonda ölçme ve değerlendirme yöntemleri, ayrıntılı biçimde ele alındı.

Eğitim sürecinde, kuramsal oturumların yanı sıra senaryo hazırlama, manken tabanlı simülasyon uygulamaları ve debriefing atölye çalışmaları yürütüldü. Kurs, teorik bilgi ile uygulamayı bütünleştirdi. MEDSİM Müdürü Doç. Dr. Ahmet Kağan ÖZKAYA, Kurs Eğitim Koordinatörü Prof. Dr. Songül AKTAŞ, Doç. Dr. Esra TÜRE, Doç. Dr. Sinan PASLI, Dr. Öğr. Üyesi Selçuk AKTURAN, Öğr. Gör. Dr. Ebru TURHAL ve Uzman Hemşire Fulya BATMAZ'dan oluşan eğitim ekibinin yer aldığı programda, ebe ve kadın sağlığı hemşireleri katılımcı olarak yer almıştır. Katılımcılar, farklı üniversitelerde görev yapan akademisyenlerden oluştu.

Eğitim sonunda katılımcılar; programın içerik bütünlüğü, uygulama ağırlıklı yapısı ve mesleki gelişime sağladığı katkı açısından programın, son derece verimli ve etkili olduğunu belirtti. Eğitim programı, obstetrik alanda simülasyon temelli eğitim uygulamalarının niteliğini artırmaya önemli bir katkı sağlamayı amaçladı.

Merkezimiz, sağlık profesyonellerinin eğitiminde simülasyon temelli öğrenmeyi güçlendirmeye yönelik eğitimlerini ve programlarını sürdürmeye devam edecek...



IASON+ PROJESİ ÇALIŞTAYI VE ORTAK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Karadeniz ekosistemini korumak ve istilacı türlerle mücadele etmek amacıyla yürütülen uluslararası IASON+ Projesi, geçtiğimiz hafta Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenen bir çalıştay ve ortak toplantısı ile önemli bir aşamayı geride bıraktı.

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen etkinlikte, bölge ülkelerden gelen bilim insanları, Karadeniz Havzası'ndaki delta ekosistemlerini tehdit eden istilacı yabancı türlerin (IAS) dağılım modellemesi üzerine yoğunlaştı.

Bilimsel İş Birliği ve Bölgesel Güç Birliği

IASON+ Projesi, iklim değişikliği ve insan faaliyetleri sonucu Karadeniz'e giren yabancı türlerin izlenmesini ve bu türlerin ekosistem hizmetleri üzerindeki etkilerinin analiz edilmesini hedefliyor. Trabzon'daki buluşma, projenin teknik çıktılarını modernize etmek ve ülkeler arası veri paylaşım ağını güçlendirmek adına stratejik bir rol oynuyor.

Toplantıya Karadeniz Havzası'ndan; Tuna Deltası Ulusal Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (DDNI)-Romanya, Tuna Deltası Biyosfer Rezervi Kurumu-Romanya, Ukrayna Ulusal Bilimler Akademisi Deniz Biyolojisi Enstitüsü (IMB)-Ukrayna, Trakya Demokritos Üniversitesi-Yunanistan, Uluslararası İş ve Ekonomik Kalkınma Merkezi (IBEDDEC)-Gürcistan katılım sağladı.

İstilacı Türler ve İklim Değişikliği Masaya Yatırıldı

Çalıştay süresince uzmanlar Kızılırmak, Tuna, Nestos ve Çoruh gibi hayati öneme sahip delta alanlarında, istilacı türlerin yayılımını öngören modelleme teknikleri üzerinde çalıştı. Bu modeller, bölgedeki balıkçılık, su kalitesi ve biyolojik çeşitliliğin korunması amacıyla karar vericilere rehberlik edecek bilimsel verileri sağlayacak.

Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen buluşma, sadece bilimsel toplantı değil, aynı zamanda Karadeniz'in ekolojik geleceğini korumak adına atılmış diplomatik bir adım olarak nitelendiriliyor.

IASON+ Hakkında

Interreg NEXT Karadeniz Havzası Programı tarafından desteklenen IASON+ Projesi, Karadeniz'e kıyısı olan ülkeler arasında kalıcı bir uzman ağı kurmayı ve ekosistem hizmetlerini koruma altına almayı amaçlıyor. Proje kapsamında geliştirilen dijital izleme araçları, bölgedeki çevre politikalarının, bilimsel temellere oturtulmasına katkı sağlıyor.



YENİ DÜNYA DÜZENİNDE EKONOMİ VE YATIRIMLAR ÇERÇEVESİNDE KÜRESEL DÖNÜŞÜMÜ KONUŞTUK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü Radyo/TV Birimi tarafından yayımlanan "Yeni Dünya Düzeninde Ekonomi ve Yatırımları Koruma" temalı programda, küresel ekonomideki dönüşümün Türkiye'ye etkileri ve bireysel yatırımcının yeni dönemde karşı karşıya kaldığı riskler ele alındı.

Programda konuk olan ekonomist ve akademisyen Prof. Dr. Yakup KÜÇÜKKALE, küresel para sistemi, emtia piyasaları ve yatırım davranışlarındaki değişim üzerine değerlendirmelerde bulundu.

Programda, yeni dünya düzeninin Türkiye açısından ortaya çıkardığı risk ve fırsatlar ile altın ve gümüş fiyatlarındaki yükselişin hangi makroekonomik göstergelerle açıklanabileceği konuşuldu. Söz konusu artışın, emtia piyasalarına özgü bir değerlendirme mi yoksa küresel para sistemindeki bozulmanın yansıması mı olduğu da gündeme getirildi. Ayrıca küresel güç merkezlerinin değişimi karşısında bireysel yatırımcının terk etmesi gereken refleksler, "güvenli liman" kavramının dönüşümü, devletlerin borçlanma politikalarının, tasarruf davranışına etkisi ve dijital para çağında "gerçek varlık" tartışması değerlendirildi. Jeopolitik krizlerin geçici dalgalanma mı yoksa kalıcı yatırım riski mi ürettiği, enflasyonun sistemdeki rolü, serveti koruma ile yeni düzene uyum sağlama arasında kurulması gereken denge ve "yanlış bilgi" kaynaklı yatırım riskleri de programın öne çıkan başlıkları arasında yer aldı.



MOBBİNG İLE MÜCADELEDE FARKINDALIK EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Erdem TUNÇ tarafından gerçekleştirilen "İş Yerinde Psikolojik Güvenlik ve Mobbing Mücadele" temalı eğitim, Fen Fakültesi Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde düzenlendi.

Mobbing Vakalarının Tanınması ve Önlenmesi

Eğitimde, Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Erdem TUNÇ, "Mobbing, sistematik bir şekilde uygulanan psikolojik baskı ve stresin devamıdır." diyerek psikolojik güvenliğin, iş yerlerindeki verimlilik ve çalışan memnuniyeti açısından önemine dikkat çekti ve mobbingin tanımı, belirtileri ve mücadele yöntemleri hakkında katılımcılara bilgi verdi. Mobbingin erken fark edilmesinin, iletişim kanallarının açık tutulmasının ve etkin şikâyet mekanizmalarının önemini vurguladı. Katılımcılar, eğitimin iş hayatında karşılaşılabilecek durumlar açısından oldukça faydalı olduğunu belirtti. Mobbing belirtilerinin erken fark edilmesinin önemine değinen Dr. Öğr. Üyesi TUNÇ, "Çalışma arkadaşlarındaki ani değişimler, sosyal izolasyon, sürekli eleştiri ve gözardı edilme gibi durumlar, mobbing olabilir," dedi ve bu tür durumlarla karşılaşıldığında sessiz kalınmaması, konunun mutlaka yetkili mercilere iletilmesi gerektiğini aktardı.

Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Erdem TUNÇ, mobbing ile mücadelede uygulanabilecek pratik çözüm önerilerini katılımcılarla paylaştı. Bu süreçte etkili iletişimin ve kurumsal mekanizmaların önemine dikkat çekerek "İletişim kanallarının açık olması, şikâyet mekanizmalarının etkin bir şekilde işlenmesi ve kurum içi bilgilendirmenin güncel tutulması, mobbing ile mücadelede atılması gereken en önemli adımlardır." ifadelerini kullandı.

Geri Bildirim Değerlemesi

Kişisel gelişim ve sağlıklı çalışma ortamının korunması amacıyla düzenlenen eğitim programlarının, eğitim sürecinde ve sonrasında personelden gelen görüş, öneri ve memnuniyet verici ifadeler neticesinde, ne kadar gerekli ve etkili olduğunu ortaya koydu. Bu doğrultuda, sahadan gelen geri bildirimlere önem verilerek Üniversitemiz Memur Akademisi Birimi tarafından gelecek yıl da benzer eğitimlerin planlanması ve sürdürülmesi yönünde çalışmalar yapılması kararlaştırıldı. Benzer çalışmalar, personelimizin gelişimi ve memnuniyeti için yürütülmeye devam edecektir.

Teşekkür Belgesi Takdimi

Katkı ve paylaşımlarından dolayı İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Erdem TUNÇ'a, Planlama Eğitim ve Performans Şube Müdürü Öğr. Gör. Mustafa TONYALI tarafından Teşekkür Belgesi takdim edildi.



HAKİKAT YOLCULUĞU'NDA "AİLENİN ÇÖZÜLMESİNİN KÖK NEDENLERİ" KONUŞULDU

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü Radyo/TV Birimi tarafından hazırlanan "Hakikat Yolculuğu" programında "Ailenin Çözülmesinin Kök Nedenleri" teması çerçevesinde; aile kurumunun günümüzde karşı karşıya kaldığı sosyal, kültürel ve değer temelli dönüşümler ele alındı. Yayına konuk olan Mustafa ER ve Zeki GÜVEN, ailenin toplumsal bütünlük açısından taşıdığı işlevi vurgulayarak; iletişim, sorumluluk, güven, mahremiyet ve ortak değerler ekseninde, ailenin güçlendirilmesine yönelik değerlendirmelerde bulundu.

Canlı yayında, aile bağlarının zayıflamasına yol açan etkenlerin yalnızca bireysel tercihlerle sınırlı olmadığı; dijitalleşme, tüketim kültürü, hızlanan yaşam pratikleri ve toplumsal ilişkilerdeki kırılganlığın da süreci etkilediği üzerinde duruldu. Program boyunca aile içi diyalogun niteliği, rol ve sorumlulukların dengesi, kuşaklar arası ilişki biçimleri ve değer aktarımı gibi konular, farklı boyutlarıyla ele alındı.



"SOGREEN SOSYAL FAYDA PERSPEKTİFİYLE YEŞİL DÖNÜŞÜM BULUŞMASI"

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) ve Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı (DOKA) iş birliğiyle "Türkiye Sosyal Kapsayıcı Yeşil Dönüşüm (SoGreen)" Projesi çerçevesinde, yeşil dönüşümün toplumsal etki boyutunun ele alındığı "SoGreen Sosyal Fayda Perspektifiyle Yeşil Dönüşüm Buluşması" etkinliği gerçekleştirildi.

SoGreen Projesi, yeşil dönüşüm süreçlerinin yalnızca ekonomik çıktılar üretmekle sınırlı kalmamasını; kamu altyapılarının güçlendirilmesini, toplumun farklı kesimlerine erişimin artırılmasını ve sosyal kapsayıcılığın güçlendirilmesi gibi alanlarda da etkili politikaların geliştirilmesini amaçlamaktadır.

Programın ilk bölümünde TTM Müdürü Öğr. Gör. Emrah AYVAZ tarafından yapılan bilgilendirme sonrasında, DOKA Uzmanı Oğuzhan ŞATIR tarafından katılımcılara proje kapsamında yürütülen çalışmalar ve bölgesel uygulama yaklaşımı hakkında bilgilendirme yapıldı. Programın ikinci bölümünde ise akademisyenlerimizin yeşil dönüşüm temasını toplumsal fayda, sosyal etki ve kamu altyapılarının güçlendirilmesi ile ilişkilendiren proje fikirlerini paylaştığı ve DOKA Uzmanı Oğuzhan ŞATIR ve Mehmet SEZGİN ile masa başı görüşmeler yaptığı bir oturum gerçekleştirildi.



"DIŞ HEKİMLİĞİNDE BOTOKS UYGULAMALARI" SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Diş Hekimliği Fakültesi iş birliğinde düzenlenen "Diş Hekimliğinde Botoks Uygulamaları Semineri" akademisyen ve öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirildi.

Alanında güncel ve önemli bir konuyu ele alması bakımından dikkat çeken seminere konuşmacı olarak katılan Atlas Üniversitesi Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ahmet KALAYCIOĞLU, Diş Hekimliği alanında kullanılan botoks uygulamalarının anatomik temelleri, klinik kullanım alanları ve güncel bilimsel yaklaşımlar hakkında, kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi. Prof. Dr. KALAYCIOĞLU, botulinum toksininin yüz ve çene bölgesindeki anatomik yapılarla ilişkisini ayrıntılı biçimde ele alarak güvenli ve etkili bir uygulama için bilinmesi gereken kritik noktalara değindi.

Sunumda; bruksizm, temporomandibular eklem (TME) rahatsızlıkları, maseter hipertrofisi, gülüş estetiği ve yüz asimetrisi gibi Diş Hekimliği pratiğindeki botoksun kullanım alanları, örnek vakalar üzerinden aktarıldı. Ayrıca uygulama sırasında karşılaşılabilecek komplikasyonlar, hasta seçiminin önemi ve etik-hukuki sorumluluklar hakkında da bilgilendirme yapıldı.

Seminer boyunca katılımcılar, botoks uygulamalarının Diş Hekimliği alanındaki yeri ve sınırları konusunda teorik bilgi edinme fırsatı bulurken konuya ilişkin merak ettikleri soruları da doğrudan alanında uzman bir isimle paylaşma imkânı yakaladı. Etkinlik, soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.



BİR DOĞUM GÜNÜNDEN GELECEĞE: FIDAN BAĞIŞIYLA ANLAMLI BİR KATKI



TOLGA BERBER
DOĞUM GÜNÜNÜZÜ KUTLAMAK İÇİN

KTÜ BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
SİZİN ADINIZA

ELAZIĞ KULUBABA
HATIRA ORMANI'NA

2
ADET FIDAN BAĞIŞLAMIŞTIR.

GELECEK KUŞAKLARA
DAHA GÜZEL BİR DÜNYA BIRAKMAK
ÜZERE YAPILAN BU KATKIYA VESİLE
OLDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ.
MUTLU YILLAR.

Deniz Ataç
Yönetim Kurulu Başkanı



Üniversitemizin "Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri" doğrultusunda düzenlenen etkinlikler kapsamında ve birim çalışanlarına yönelik sosyal, kültürel ve sportif faaliyetler çerçevesinde, Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümümüz tarafından çevresel farkındalık oluşturmayı amaçlayan anlamlı bir sosyal sorumluluk faaliyeti gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında, doğum günü vesilesiyle gerçekleştirilen geleneksel ikram organizasyonları yerine kaynak israfının önlenmesi ve çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanması amacıyla TEMA Vakfı aracılığıyla "Fidan Bağışı" yapılması tercih edildi. Bu doğrultuda, Dr. Öğr. Üyesi Tolga BERBER adına Elazığ Kulubaba Hatıra Ormanı'na 2 adet fidan bağışı gerçekleştirildi. Faaliyet ile bireysel bir özel gün, toplumsal ve çevresel fayda üreten kalıcı bir değere dönüştürüldü ve gelecek kuşaklara daha yaşanabilir bir dünya bırakma bilinci ön plana çıkarıldı.

Etkinlik, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları arasında yer alan SKA 12 (Sorumlu Üretim ve Tüketim), SKA 13 (İklim Eylemi) ve SKA 15 (Karasal Yaşam) hedefleriyle doğrudan ilişkili olup özellikle israfın önlenmesi, doğal kaynakların korunması ve ekosistemin desteklenmesine yönelik somut katkı sağlaması bakımından örnek bir uygulama niteliği taşımaktadır.

Faaliyet, birim çalışanları arasında çevre bilincinin artırılmasına, sürdürülebilir yaşam kültürünün yaygınlaştırılmasına ve kurumsal aidiyet duygusunun güçlendirilmesine katkı sağlayan sosyal bir etkinlik olarak değerlendirildi. Doğum günü gibi bireysel bir kutlamanın, ortak değerler etrafında şekillenen çevre dostu bir yaklaşım ile ele alınması, benimsenen sürdürülebilirlik anlayışının ve toplumsal sorumluluk bilincinin somut bir göstergesi olmuştur.

Fidan bağışı ile hem çevresel duyarlılığın artırılması hem de birim çalışanlarına yönelik sosyal ve kültürel etkileşimin desteklenmesi hedeflendi. Etkinlik, bireysel katkıların kurumsal ve toplumsal faydaya dönüştürülebileceğini göstermesi bakımından önem arz etmekte olup sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda yıl içerisinde gerçekleştirilen faaliyetlere örnek teşkil etmektedir.

ÖĞRENCİ KULÜBÜMÜZ KASİS "SERVİKS VE PROSTAT KANSERİ FARKINDALIĞI" ETKİNLİĞİ DÜZENLEDİ



Üniversitemiz Tıp Fakültesi öğrenci topluluklarından KASİS (Cerrahiye İlgilenenler) Kulübü ve Farabi Hastanesi iş birliğiyle poliklinik girişinde "Serviks ve Prostat Kanseri Farkındalığı" temalı bir etkinlik düzenlendi.

Etkinlik kapsamında halkımıza yönelik bilgilendirme çalışmaları gerçekleştirilerek açılan standta, serviks ve prostat kanserinin görülme sıklığı, erken tanının önemi, risk faktörleri, belirtileri ve korunma yolları hakkında bilgi paylaşıldı ve toplumun bilinç düzeyini artırmaya yönelik broşürler ve görsel materyaller ile desteklenen anlatımlar yapıldı. KASİS Kulübü öğrencileri; düzenledikleri anlamlı etkinlik ile düzenli taramaların ve erken teşhisin, hastalıkla mücadeledeki önemini vurgulayarak bu iki yaygın kanser türü hakkında toplumsal farkındalığı artırmayı amaçladı.

TEDARİK YÖNETİM SİSTEMİ'NDE YENİ MODÜL KULLANIMDA

Üniversitemiz Mali İşlemler Destek Birimi bünyesinde, Satınalma İşlemleri Şube Müdürlüğü tarafından tedarik süreçlerinin daha etkin, izlenebilir ve standartlara uygun şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla yürütülen çalışma ile birimlerin demirbaş ve malzeme talepleri artık Tedarik Yönetim Sistemi (TYS) üzerinden alınmaya başladı.

Süreçlerden elde edilen geri bildirimler ve ihtiyaç analizleri doğrultusunda, hizmet alımı ve abonelik (fatura ödeme) işlemlerinin de aynı sistem üzerinden yürütülmesi amacıyla TYS'ye yeni modüller eklendi. Bu kapsamda, aşağıda belirtilen talepler, bir dijital platform üzerinden kayıt altına alınarak izlenebilir ve denetlenebilir şekilde gerçekleştirilecektir:

Hizmet Talepleri:

- Danışmanlık
- Eğitim
- Yazılım
- Bakım/Onarım
- Diğer

Abonelik Talepleri (Fatura Ödeme):

- Elektrik
- Su
- Doğalgaz
- Akaryakıt

Uygulama ile tedarik süreçlerinde şeffaflık, standartlaşma, zamanında işlem ve sürekli iyileştirme ilkeleri güçlendirildi ve Kalite Yönetim Sistemi hedefleri doğrultusunda kurumsal süreçlerin etkinliği artırıldı.

KİMYA BÖLÜMÜ'NDEN "DÜNYA SİGARA BIRAKMA GÜNÜ"NE ANLAMLI DESTEK



"Sürdürülebilir kalkınma hedeflerine yönelik yıl içerisinde düzenlenen etkinlik sayısı (3-Sağlık ve Kaliteli Yaşam)" kapsamında, Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü tarafından 9 Şubat Dünya Sigara Bırakma Günü kapsamında, sosyal sorumluluk bilincini artırmaya yönelik bir etkinlik gerçekleştirildi. Bölümün B Blok girişine kurulan stantta, öğrencilere sigaranın zararları hakkında gün boyunca bilgilendirme yapıldı.

Etkinlik kapsamında bölüm giriş alanına farkındalık afişleri asılırken öğrencilere bilgilendirici broşürler dağıtıldı. Stantta görev alan akademisyenler, sigaranın insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini anlatarak sigarayı bırakmanın fiziksel ve ruhsal faydalarına dikkat çekti.

Sağlıklı yaşam alışkanlıklarının önemini vurgulandığı etkinlikte, gençler bilinçli tercihler yapmaya teşvik edildi. Etkinliğe katılım gösteren öğrenciler, sigarayı bırakma konusunda destek mekanizmaları hakkında bilgi alma fırsatı buldu.

Dünya Sigara Bırakma Günü vesilesiyle gerçekleştirilen anlamlı etkinlik, Kimya Bölümü öğrencilerimiz arasında farkındalık oluşturmayı ve sağlıklı bir yaşam kültürünü yaygınlaştırmayı amaçladı.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ'NDE 'TEKNOFEST: SOR, ÖĞREN, KATIL!' TEMALİ SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nde, "Teknofest: Sor, Öğren, Katıl!" temalı söyleşi gerçekleştirildi. Üniversitemiz Teknoloji Yarışmaları Koordinatörü Doç. Dr. Rafet Çağrı ÖZTÜRK, söyleşi kapsamında bölüm öğrencileriyle bir araya geldi.

Söyleşide; TEKNOFEST'in amacı, kapsamı ve yarışma kategorileri hakkında detaylı bilgi paylaşıldı. Türkiye'nin en büyük Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali olan TEKNOFEST'in gençleri araştırma, geliştirme ve yenilikçi proje üretmeye teşvik ettiği vurgulandı.

Doç. Dr. ÖZTÜRK; başvuru süreçleri, takım oluşturma aşamaları ve proje hazırlama sürecinde dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında öğrencilerimizi bilgilendirdi. Özellikle disiplinler arası çalışmaların önemi üzerinde durularak Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki öğrencilerin, Biyoteknoloji, Sağlık Teknolojileri ve Çevre Temalı yarışmalarda aktif rol alabilecekleri ifade edildi. Programda, öğrencilerin sorularının yanıtlandı. Katılımcılar, değerlendirme kriterleri ve proje geliştirme sürecine ilişkin merak ettikleri konularda doğrudan bilgi alma fırsatı buldu.

Etkinlik, öğrencilerimizin teknoloji yarışmalarına yönelik farkındalığını artırırken bilimsel bilgi ve birikimlerini uygulamaya dönüştürmeleri açısından önemli bir motivasyon kaynağı oldu.

KARADENİZ'İN AR-GE GÜCÜNE, TEKNOLOJİ TRANSFERİ MERKEZİMİZDEN ÖNEMLİ KATKI!



Ülkemizde cevherden katot bakır üretiminin yapıldığı tek tesis olan Türkiye'nin köklü sanayi kuruluşlarından ETİ Bakır A.Ş., Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) ile iş birliği neticesinde, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından verilen Ar-Ge Merkezi Tescilli almaya hak kazandı.

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda, yaklaşık bir yıl süren aktif iş birliği sürecinde; firmanın Ar-Ge ihtiyaçlarının, Üniversitemizin bilgi birikimi ve akademik altyapısıyla bütünleştirilerek bilimsel açıdan daha ileri bir seviyeye taşınmasına yönelik planlamalar gerçekleştirildi ve Ar-Ge Merkezi başvuru süreci bütüncül bir yaklaşımla yönetildi. Sürecin başarıyla tamamlanmasıyla birlikte ETİ Bakır A.Ş., Ar-Ge kapasitesini, Ar-Ge Merkezi Tescilli ile birlikte kurumsal bir yapıya kavuşturdu.

TTM, bölgede sürdürülebilir teknoloji üretimini, yenilikçilik kültürünü ve sanayinin rekabet gücünü artırmaya yönelik çalışmalarını kararlılıkla sürdürüyor. Bu sürecin, bölgemizde faaliyet gösteren diğer işletmeler açısından da Ar-Ge yapılanmalarının güçlendirilmesine yönelik teşvik edici bir örnek oluşturmasını temenni ediyoruz.

ÖĞRENCİLERİMİZDEN ANLAMLI SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ: KAMPÜSÜMÜZDEKİ KEDİLERİ UNUTMADIK!



Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencileri, toplumsal katkı çalışmaları kapsamında, örnek bir sosyal sorumluluk projesine imza attı. 17 Şubat Ulusal Kedi Günü dolayısıyla düzenlenen etkinlikte öğrencilerimiz, Üniversitemizin Merkez Kampüsü'nde yaşayan kediler için kampüsün farklı noktalarına yerleştirdikleri mama ve su kaplarıyla can dostlarımızın düzenli beslenmesine katkı sağlamayı amaçladı. Etkinlikte özellikle yoğun geçiş alanları ve kedilerin sık bulunduğu bölgeler tercih edilerek sürdürülebilir bir destek sağlanması hedeflendi. Etkinlik, öğrencilerimizin yalnızca akademik alanda değil; toplumsal duyarlılık, çevre bilinci ve hayvan sevgisi konularında da sorumluluk bilinciyle hareket ettiğinin somut bir göstergesi oldu.

TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ KAPSAMINDA "YARININ İŞ DÜNYASI ETKİNLİĞİ" GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (İİBF) Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Erdem TUNÇ tarafından TÜBİTAK Bilim Söyleşileri kapsamında, Araklı Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi'nde, "Yarının İş Dünyası" temalı söyleşi gerçekleştirildi.

Etkinlikte, teknolojik değişimlerin, küreselleşmenin, iklim krizinin ve nüfus yapısındaki dönüşümün geleceğin çalışma yaşamını nasıl şekillendirdiği ele alındı. Dijitalleşme ve otomasyonun, meslek yapılarında meydana getirdiği dönüşümler, yeni ortaya çıkan iş alanları ve değişen beceri ihtiyaçları, öğrencilere somut örnekler ile aktarıldı. Küresel rekabetin, iş gücü piyasalarına etkisi ile sürdürülebilirlik odaklı yeni ekonomik yaklaşımların çalışma hayatına yansımaları da söyleşinin öne çıkan başlıkları arasında yer aldı. Programda ayrıca demografik değişimlerin iş gücü yapısına etkisi ve gençlerin geleceğin belirsizliklerine karşı hangi yetkinlikleri geliştirmeleri gerektiği üzerinde duruldu. Söyleşi, öğrencilerin sorularının yanıtladığı bölümün ardından sona erdi.

"ORUÇLA İLGİLİ FIKHI MESELELER" KONUŞULDU



Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde yayın yapan KTÜ TV ve Radyo KTÜ'nün ortak canlı yayınında gerçekleştirilen "Hakikat Yolculuğu" programında, oruç ibadetine ilişkin merak edilen fıkhi konular canlı yayında değerlendirildi. Programın konuğu, Trabzon İl Vaizi Mustafa ER ve Musa ÖZTÜRK, Ramazan ayı ve oruç ibadetine ilişkin toplumda sıkça merak edilen fıkhi meseleleri, canlı yayında kapsamlı şekilde değerlendirdi. Günlük hayatta karşılaşılan durumlar üzerinden yapılan açıklamalarda, orucun sahihliği, ibadet bilinci ve doğru dini bilgiye ulaşmanın önemi üzerinde duruldu.

İzleyici ve dinleyicilerden yoğun ilgi gören programda, oruç ibadetinin yalnızca aç kalmakla sınırlı olmadığı; niyet, sorumluluk, ibadet disiplini ve manevi hassasiyet boyutlarıyla birlikte ele alınması gerektiği vurgulandı. Programda ayrıca yaygın kanaatler ile dini kaynaklar çerçevesinde değerlendirilmesi gereken hususlara ilişkin bilgilendirici açıklamalar paylaşıldı.

Toplumsal dini farkındalığa katkı sağlamayı amaçlayan yayın, KTÜ TV'nin dijital yayın mecraları ile Radyo KTÜ 101.7 üzerinden eş zamanlı olarak izleyici ve dinleyicilerle buluştu.

ORGAN BAĞIŞIYLA UMUT OLDU



Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde tedavi gören 47 yaşındaki Fatih ÜNVER'in vefatından ardından bağışlanan organları, farklı illerdeki hastalara umut oldu.

Hastanede yapılan tıbbi değerlendirmelerin ardından ÜNVER'in bağışlanan iki böbreği Samsun'a, karaciğeri ise Erzurum'a, diğer hastalara nakledilmek üzere gönderildi. Merhum Fatih ÜNVER'in, organ bağışında bulunma isteğini, yaşarken yakın çevresiyle paylaştığı ancak bu konuda resmî bir başvurusunun bulunmadığı öğrenildi. Ailesi, ÜNVER'in bu yöndeki iradesini dikkate alarak organ bağışında bulunma kararı aldı. Ailenin aldığı karar ile gerçekleştirilen organ bağışı, birden fazla hasta için yaşam umudu oldu.

KAS VE İSKELET SAĞLIĞINA, ECZACI GÖZÜYLE BİLİMSEL BAKIŞ

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde yayın yapan KTÜ TV ile Radyo KTÜ 101.7 ortak canlı yayınında, sağlık alanında güncel ve toplumsal karşılığı yüksek bir konu ele alındı. “Eczacı Gözüyle Vitamin ve Mineral Destekleri: Kas ve İskelet Sağlığı” başlıklı programın konuğu, Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN oldu.

Programda, vitamin ve mineral desteklerinin günlük yaşamda artan kullanımına dikkat çekilirken bu ürünlerin hangi durumlarda gerekli olabileceği, bilinçsiz kullanımın doğurabileceği riskler ve kas-iskelet sağlığının korunması sürecinde doğru yaklaşımın nasıl olması gerektiği üzerine değerlendirmeler paylaşıldı. Ayrıca destek ürünlerinin, herkese aynı şekilde önerilemeyeceği; yaş, beslenme düzeni, yaşam biçimi ve bireysel sağlık durumuna göre farklılık gösterebileceği vurgulandı.

Canlı yayında izleyici ve dinleyicilere, özellikle toplumda sık karşılaşılan “takviye kullanımı” algısına ilişkin açıklayıcı bilgiler sunulurken dengeli beslenme, hekim/eczacı danışmanlığı ve düzenli takip süreçlerinin önemi öne plana çıkarıldı. Kas ve iskelet sisteminin korunmasına yönelik bilimsel farkındalık oluşturan program, sağlık iletişimi açısından da dikkat çeken bir içerik olarak izleyiciyle buluştu.



"TRABZON'DA RUS İŞGALİ VE KURTULUŞ"U KONUŞTUK

Rektörlüğümüz Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümü'nden Öğr. Gör. Veysel USTA, Trabzon'un işgal dönemini ve 24 Şubat tarihinde gerçekleşen kurtuluşu, canlı yayında değerlendirdi.

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde yayın yapan KTÜ Radyo/TV'de canlı yayınlanan “Trabzon'da Rus İşgali ve Kurtuluş” temalı programda, Trabzon'un Ruslar tarafından işgal edilme süreci, işgal döneminin şehir hayatına etkileri ve kurtuluşu doğru yaşanan gelişmeler, tarihsel çerçevede ele alındı.

Yayında, 24 Şubat tarihinin Trabzon açısından taşıdığı anlam ile kentin hafızasında bıraktığı izler üzerinde duruldu. Öğr. Gör. Veysel USTA yerel tarihin doğru kaynaklarla aktarılmasının önemine dikkat çekti ve işgal ve kurtuluş sürecinin yalnızca geçmişe ait bir konu olmadığına işaret ederek tarih bilincinin, kent kimliği ve toplumsal aidiyet açısından belirleyici olduğunu ifade etti.



KARİYER MERKEZİMİZ İLE LÖSEV ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ile LÖSEV (Lösemili Çocuklar Sağlık ve Eğitim Vakfı) arasında, toplumsal duyarlılığı artırmak ve sosyal sorumluluk çalışmalarını güçlendirmek amacıyla iş birliği protokolü imzalandı.

Samimi bir ortamda gerçekleştirilen imza töreninde, öğrencilerimizin gönüllülük faaliyetlerine daha aktif katılım sağlaması, farkındalık çalışmalarının artırılması ve ortak sosyal sorumluluk projelerinin hayata geçirilmesi konusunda mutabakata varıldı.

Protokol kapsamında; öğrencilere yönelik gönüllülük ve sosyal sorumluluk bilgilendirme toplantıları düzenlenmesi ve LÖSEV'in yürüttüğü kampanya ve farkındalık çalışmalarına Üniversitemiz tarafından destek verilmesi, kariyer gelişimi ile sosyal sorumluluğu bir araya getiren etkinliklerin planlanması hedefleniyor.

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yapılan değerlendirmede, yükseköğretim kurumlarının yalnızca akademik gelişim değil, aynı zamanda toplumsal katkı açısından da önemli bir sorumluluk taşıdığına dikkat çekilerek bu iş birliğinin öğrencilerin hem kişisel hem de profesyonel gelişimlerine katkı sağlayacağı ifade edildi.

LÖSEV temsilcileri, öğrencilerimizin desteğinin, lösemi ile mücadele eden çocuklar ve aileleri için büyük bir moral ve güç kaynağı olduğunu belirterek iş birliğinin uzun soluklu ve verimli olmasını temenni etti.



"HAKİKAT YOLCULUĞU" NDA, KUR'AN-I KERİM VE RAMAZAN KONUŞULDU

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde yayın yapan KTÜ TV ile Radyo KTÜ 101.7 ortak canlı yayınında izleyici ve dinleyicilerle buluşan "Hakikat Yolculuğu" programında, Trabzon İl Vaizi Mustafa ER'in moderatörlüğünde, Ortahisar Müftüsü Özcan YILMAZ, Ramazan ayının manevi iklimine ilişkin değerlendirmelerde bulundu ve "Kur'an-ı Kerim ve Ramazan" konusu ele aldı.

Programda, Ramazan ayının manevi anlamı, Kur'an-ı Kerim ile kurulan ilişkinin güçlendirilmesi, ibadet bilinci ve toplumsal dayanışma gibi başlıklar üzerinde duruldu. Canlı yayında, Ramazan'ın sadece oruç ibadetiyle sınırlı olmayan çok yönlü bir eğitim ve arınma süreci olduğuna dikkat çekildi. Kur'an'ı Kerim'in bireysel hayata ve toplumsal hayata rehberlik eden yönü üzerinde yapılan değerlendirmelerde, özellikle Ramazan ayında okuma, anlama ve yaşama pratiğinin önemine vurgu yapıldı.

Programda, 2 No'lu Bostancı Camii İmam Hatibi İbrahim HELVACI tarafından Kur'an-ı Kerim tilaveti gerçekleştirildi. Tilavet bölümü, yayına manevi bir derinlik kazandırırken izleyici ve dinleyicilerden de yoğun ilgi gördü. Program, Ramazan ayına ilişkin doğru bilgiye dayalı içerikleriyle izleyici ve dinleyicilerle buluştu.



ARAKLI MERKEZ İLKOKULU ÖĞRENCİLERİNDEN SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİMİZE ZİYARET

Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü koordinatörlüğünde yürütülen HOPO Projesi kapsamında hayata geçirilen "Rotamız Bilim: Becerilerini Keşfet" projesi doğrultusunda, Araklı Merkez İlkokulu öğrencileri, Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'ni (SEM) ziyaret etti.

Okul Müdürü Fikret KARAKUŞ ve İngilizce Öğretmeni (Proje Koordinatörü) Mehmet KANLI eşliğindeki ziyarette öğrenciler; Yazılım, Kodlama ve Robotik alanında, detaylı bir biçimde bilgilendirildi. Program kapsamında öğrencilere; Kodlama Nedir? Algoritma Nedir ve Nasıl Oluşturulur? Günlük Hayatta Kullandığımız Elektronik Cihazlar Nasıl Çalışır? sorusu çerçevesinde uygulamalı ve interaktif bir anlatım gerçekleştirildi.

Etkinliğin uygulama bölümünde öğrenciler, "mBot robot" ile engelden kaçan robot, çizgi izleyen robot ve uzaktan kumandalı robot çalışmasını deneyimleme fırsatı buldu. Robotların çalışma prensipleri, öğrencilere uygulamalı olarak gösterilirken öğrenciler, Teknoloji ve Mühendislik alanına yönelik temel kavramları, eğlenerek öğrenme imkânı elde etti.

Anımlı buluşma, öğrencilerin bilimsel düşünme becerilerini geliştirmelerine ve teknolojiye olan ilgilerinin artırılmasına katkı sağladı.



MAXQDA İLE YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ NİTEL VERİ ANALİZİ EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Akademisyenlerimizin proje çalışmalarında nitel verileri sistematik, düzenli ve bilimsel yöntemlerle analiz edebilmelerini desteklemek amacıyla MAXQDA programına yönelik eğitim gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Fen Fakültesi Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde düzenlenen eğitim, İSTAR Araştırma&Eğitim Danışmanlık bünyesinde görev yapan Ezgi PASİN ve Şeyma POYRAZOĞLU tarafından verildi. Özellikle Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanındaki araştırmacılara yönelik planlanan eğitime, akademisyenler ve araştırmacılar katılım sağladı.

Eğitim süresince katılımcılara; programın temel modülleri, analiz edilebilecek veri türleri, kullanıcı arayüzü, nitel ve nicel veri analizi yöntemleri, kod sistemleri, modelleme ve ağ analizleri ile yapay zekâ destekli asistan özellikleri hakkında uygulamalı bilgi sunuldu. Eğitim ile Üniversitemizde yürütülen bilimsel araştırmalarda veri analiz süreçlerinin daha etkin, sistematik ve uluslararası standartlara uygun şekilde yürütülmesine katkı sağlanması hedeflendi.

BAP Altyapı Araştırma Projesi kapsamında temin edilen yazılımın 3 yıllık lisanslı kullanımı, Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı koordinasyonunda yürütülecektir.



“ORMAN YANGIN YÖNETİMİNDE YENİ TEKNOLOJİLER” ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü tarafından düzenlenen “Orman Yangın Yönetiminde Yeni Teknolojiler” etkinliği, akademik personelimiz ile lisans ve lisansüstü öğrencilerimizin yoğun katılımıyla gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında orman yangınlarının çıkış nedenleri, yangınların yayılma dinamikleri, önlenme stratejileri ve söndürülme yöntemleri, kapsamlı bir şekilde ele alındı. Katılımcılar, hem teorik hem de uygulamaya dönük güncel bilgiler edinme fırsatı buldu.

Etkinliğin konuşmacısı Üniversitemiz Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü’nden Doç. Dr. Kadir Alperen COŞKUNER, orman yangın yönetiminde kullanılan yeni teknolojiler, erken uyarı sistemleri, İnsansız Hava Araçları (İHA) ve veri temelli analiz yöntemleri üzerine değerli paylaşımlarda bulundu. Ayrıca yangınların çevresel, ekonomik ve toplumsal etkilerine dikkat çekerek bilinçli müdahalenin ve önleyici çalışmaların önemini vurguladı. Sunumu, öğrencilerimizin konuya dair farkındalığını artırırken akademik anlamda da önemli katkılar sağladı.



ÖĞRENCİLERİMİZ, TRT TRABZON RADYOSU'NUN KONUĞU OLDU

Üniversitemiz Ali Cevat Özyurt Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Yapay Zekâ Operatörlüğü Programı 2. sınıf öğrencimiz Sıla KART ve Batuhanbey KÖSE, TRT Trabzon Radyosu’nda yayınlanan “Genç Yaşam” programına konuk oldu.

Programda öğrencilerimiz; öğrenim gördükleri Yapay Zekâ Operatörlüğü Programı çerçevesindeki eğitimin, kendilerine sağladığı kazanımlar, derslerde yürüttükleri proje tabanlı çalışmalar ve gelecek hedefleri hakkında değerli paylaşımlarda bulundu. Programda ayrıca Siber Vatan Projesi ve Savunma Sanayii alanındaki projelere kabul süreçleri ile öğrencilerimizin gelecek için planladıkları eğitim programı üzerine, kısa ve keyifli bir sohbet gerçekleştirildi. Nazik davetleri adına TRT Trabzon Radyosu ekibine teşekkür ederiz.



DIŞ TELİ SIRASI VE LABORATUVAR SÜREÇLERİNDE DİJİTALLEŞME ÇALIŞMALARI BAŞLATILDI

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi’nin 2026 yılı dijitalleşme hedefleri kapsamında, dış teli tedavi süreçlerinde hasta memnuniyetini artırmak, iş akışlarını sistematik ve izlenebilir hale getirmek ve laboratuvar işlemlerini daha etkin şekilde yönetmek amacıyla dijital dönüşüm çalışmaları başlatıldı.

Yürütülen çalışmalar çerçevesinde; dış teli sıralarının dijital ortamda planlanması ve takip edilmesi, hasta kayıtlarının düzenli ve erişilebilir bir yapıya kavuşturulması, laboratuvar iş akışlarının elektronik sistem üzerinden izlenmesi ve birimler arası koordinasyonun güçlendirilmesi hedeflendi.

Oluşturulan dijital altyapı sayesinde tedavi planlamasında şeffaflığın artırılması, işlem sürelerinin azaltılması, veri güvenliğinin güçlendirilmesi ve olası aksaklıkların erken aşamada tespit edilmesi amaçlandı. Ayrıca laboratuvar ile klinik arasındaki iletişimin daha hızlı, düzenli ve kayıt altına alınabilir bir yapıya dönüştürülmesi planlandı.



"6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ" ANMA PROGRAMINA KATILDIK



6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri'nde hayatını kaybeden vatandaşlarımızı anmak ve afetlere karşı toplumsal farkındalığı birlikte güçlendirmek amacıyla Üniversitemiz ile Türk Mühendisleri ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Trabzon İl Koordinasyon Kurulu iş birliğinde düzenlenen "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Anma ve Toplum Farkındalık Etkinliği" 15 Temmuz Şehitler ve Hürriyet Parkı'nda, yoğun bir katılım ile gerçekleştirildi.

Programa; Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Ortahisar Belediye Başkanı Ahmet KAYA, Üniversitemiz Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNİŞİK, Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ebru ÇOLAK, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa TİRYAKİ, kamu kurum/kuruluş temsilcileri, basın mensupları ve çok sayıda davetli katıldı.

Anma programında bir röportaj gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Bugün, 'Asrın Felaketi'nin 3. yıl dönümü. Amacımız, vefat eden vatandaşlarımızı anmak ve toplumsal dayanışma örneği sergilemek... Üniversitemiz Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nden, Heyelan Uygulama ve Araştırma Merkezi'nden akademisyenlerimiz de burada. Üniversitemizin deprem üzerine ve o bölge üzerine yaptığı güzel çalışmaları, burada halk ile bir araya getirdik. Tabii böyle durumları yaşamamak için bilimi, aklı ve teknolojiyi kullanmamız gerekiyor. Bu noktada da yükseköğretim kurumlarına büyük görev düşüyor.

Deprem öldürmüyor, binalar öldürüyor. Zemini sağlam yaparsak herhangi bir problem ve can kayıpları da olmuyor. Tabii sürecin kontrol edilmesi, gerek yapı denetim firmaları gerekse de diğer devlet kurumları, belediyeler tarafından denetiminin yapılması çok önemli! Vefat eden vatandaşlarımıza, Allah'tan rahmet diliyorum." ifadelerine yer verdi.

Prof. Dr. Ebru ÇOLAK ise deprem öncesi, sonrası ve sonrasında, mevcut duruma müdahale etme noktasında kullanılacak teknolojik yöntemler hakkında detaylı bilgi vererek "Deprem gerçeğiyle yaşıyoruz ama Mühendislik alanındaki önlemleri alarak bir sonraki felaketin önüne geçmemiz gerekiyor. Depremleri yine yaşayacağız belki... Ama sunacağımız çözümlerle beraber sorunları elimine edebiliriz. Yerleşim yeri uygun olmayan; depreme, taşkına, heyelana duyarlı alanları, riskli yerleri, yerleşime açmamalıyız." dedi.

Etkinlik kapsamında katılımcılar; robotik köpek uygulaması, sarsma masası deneyimi, VR gözlük ile sanal gerçeklik uygulamaları, resim sergisi ve video gösterimi gibi farkındalık odaklı etkinlikler ile deprem olgusunu farklı boyutlarıyla deneyimleme fırsatı buldu. Ayrıca "6 Şubat'ta Kaybettiklerimiz İçin Bir Cümle Bırakın!" panosu ve Deprem Farkındalık Anketi ile katılımcıların görüş ve duygularını paylaşabilecekleri etkileşimli alanlar oluşturuldu.



"6 ŞUBAT'IN ARDINDAN GELECEĞİ PLANLAMAK: DİRENÇLİ KENTLER" PANELİ ÜNİVERSİTEMİZDE DÜZENLENDİ

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri'nin 3. yıl dönümünde, Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenen panelde, depremlerden çıkarılan bilimsel ve saha temelli dersler "Dirençli Kentler" teması çerçevesinde ele alındı.

Dirençli Kentler Vizyonu Tartışıldı

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Seminer Salonu'nda düzenlenen etkinlik kapsamında, Trabzon İl AFAD Müdürlüğü tarafından hazırlanan deprem fotoğraflarından oluşan sergi de ziyarete açıldı.

Türkiye Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Şehir Plancıları Odası Trabzon Şubesi öncülüğünde düzenlenen panele; Trabzon Vali Yardımcısı Ali YILMAZ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan Yardımcısı Ahmet Yüksel GÜLAY, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cenap SANCAR, Harita Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Ebru ÇOLAK ile TMMOB Trabzon İl Koordinasyon Kurulu'na bağlı meslek odalarının temsilcileri, kamu kurum ve kuruluşları ile Sivil Toplum Kuruluşu (STK) temsilcileri, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Afetleri Anmakla Yetinilmemeli

Programda, afetlerin yalnızca anılmaması, bilimsel veriler ışığında geleceğe yönelik çözümler üretilmesi gereğinin önemine dikkat çekildi. Bu çerçevede "Dirençli Kentler" teması, çok yönlü bir biçimde tartışıldı.

Program, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından açılış konuşmalarıyla başladı. Açılıştaki; Trabzon Vali Yardımcısı Ali YILMAZ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan Yardımcısı Ahmet Yüksel GÜLAY, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cenap SANCAR ile Harita Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Ebru ÇOLAK söz aldı. Konuşmalarda, depremin önlenemeyeceği ancak bilimsel veriler ışığında alınacak önlemler ile etkisinin azaltılabileceği vurgulandı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında, 6 Şubat 2023 tarihinde yaşanan depremlerin 3. yıl dönümünde, büyük yıkıma dikkat çekerek depremin bir kültür meselesi olduğunu, doğru zemin seçimi ve bilimsel planlamanın, can kayıplarını azaltmada belirleyici bir rol oynadığını ifade etti.

Bilimsel Veriler ile Deprem Gerçeği

Açılış konuşmalarının ardından başlayan panel, TMMOB Şehir Plancıları Odası Trabzon Şube Başkanı ve Üniversitemiz Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ersin TÜRK'ün moderatörlüğünde gerçekleştirildi.

Panelin ilk sunumu, Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü (önceki) Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman BEKTAŞ tarafından gerçekleştirildi. Prof. Dr. BEKTAŞ, Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki deprem tehlikesini ve diri fayları değerlendirerek bölgenin jeolojik yapısına ve yerel zemin özelliklerinin, deprem hasarı üzerindeki etkisine dikkat çekti. Sunumunda ise risk analizlerinin, bilimsel veriler doğrultusunda güncellenmesi gerektiğini vurguladı.

Üniversitemiz Jeofizik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Prof. Dr. Hakan KARSLI tarafından yapılan sunumda, "Depreme Dirençli Kent Planlamasında Yerbilimsel Verilerin Önemi: Kahramanmaraş Depremleri ve Trabzon İli İçin Bir Değerlendirme" başlığı ele alındı. Sunumda, Jeoloji ve Jeofizik disiplininin, kentsel planlama süreçlerine entegrasyonunun, hayati bir öneme sahip olduğu ifade edildi.

Trabzon Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü temsilcisi ve TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Üyesi İnşaat Mühendisi Bora UĞRAŞKAN, "6 Şubat Depremleri Sonrası Saha Deneyimleri ve Trabzon Yapı Stoğunun Değerlendirilmesi" başlıklı sunumunda, mevcut yapıların deprem performansına ilişkin değerlendirmelerini paylaştı.

Arama Kurtarma Derneği (AKUT) Trabzon Ekibi Sorumlusu Köksal OFLUOĞLU, "6 Şubat Kahramanmaraş Depremlerindeki Saha Tecrübeleri" başlıklı sunumunda, arama kurtarma çalışmalarından elde edilen kazanımların, kentsel tasarım ve afet yönetimi planlarına entegrasyonunun önemine değindi.

Deprem Fotoğrafları Sergilendi

Panelin ardından Trabzon İl AFAD Müdürlüğü tarafından hazırlanan "6 Şubat Depremleri" temalı özel fotoğraf sergisinin açılış yapıldı. Sergide yer alan kareler, depremlerin büyüklüğünü ve bölgedeki insani/fiziki durumu, hafızalarda canlı tutarak planlama ve yapılaşma süreçlerinde yapılan hataların doğurabileceği sonuçlara dikkat çekti.

Ortak Mesaj: Bilim, Rehber Olmalı

Panelde verilen ortak mesajda, bilimin ışığında planlanmış şehirlerin, doğa olaylarını afete dönüştürmeyeceği gerçeği vurgulandı. Anlamlı programın, bilimsel verinin kâğıt üzerinde kalmayıp "Üniversite-Meslek Odaları-Kamu Kurumları İş Birliği" ile güvenli ve dirençli kentler oluşturulmasına katkı sağlanması hedefleniyor.



AKADEMİSYENİMİZİN YER ALDIĞI PROJE İLE KENEVİR ATIKLARI OTOMOTİV SEKTÖRÜNE KAZANDIRILYOR



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Ercüment ÖZTÜRK, sürdürülebilir teknolojiler alanında ses getirecek önemli bir Üniversite-Sanayi İş Birliği projesinde görev alıyor.

Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ), Bursa Teknik Üniversitesi ve Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ortaklığında yürütülen proje kapsamında; kenevir atıkları, bor ve zeolit madenleri kullanılarak otomotiv sektörü için yüksek katma değerli kompozit malzemeler geliştiriliyor.

Araç Yakıt Sistemlerinde Yerli ve Çevreci Dönüşüm

"Biyokömür Kullanarak Araçlar İçin Çevre Dostu ve Sürdürülebilir Yakıt Sistemi Bileşenlerinin Geliştirilmesi" başlıklı projede, tarımsal atık statüsündeki kenevir sapları özel işlemlerden geçirilerek aktif karbona dönüştürülüyor. Akademisyenimiz Dr. ÖZTÜRK'ün de aralarında bulunduğu 10 kişilik ekip, elde edilen hibrit kompozit malzemeyi, araçların yakıt deposu, yakıt hatları ve pompası gibi kritik bileşenlerinin üretiminde kullanmayı hedefliyor.

Daha Hafif ve Güvenli Araçlar

TÜBİTAK Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı kapsamında desteklenen proje, başarıya ulaştığında şu kazanımları sağlayacak:

- Hafiflik: Araç ağırlıkları düşürülerek yakıt tasarrufu ve karbon emisyonunda azalma sağlanacak,
- Güvenlik: Geliştirilen malzemenin elektriksel iletkenliği sayesinde, yakıt sistemlerinde oluşabilecek statik elektriklenme riski minimize edilecek,
- Dayanıklılık: Mevcut plastiklere kıyasla ısıya ve termal bozulmalara karşı daha dirençli parçalar üretilecek.

Prototip üretimlerine geçilmesi planlanan çalışmada emeği geçen Dr. Öğr. Üyesi Ercüment ÖZTÜRK'ü ve tüm proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TRABZON'UN "ŞİFA GÜCÜ" ÜNİVERSİTEMİZ ÖNCÜLÜĞÜNDE EKONOMİYE DÖNÜŞECEK

Üniversitemizin ortağı olduğu ve Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) tarafından yürütülen "Tıbbi ve Aromatik Bitkiler (TAB) Araştırma, İşleme ve Ürün Geliştirme Merkezi" başlıklı proje, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Toplam bütçesi içerisinde Üniversitemiz İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (KTÜ-İLAFAR) 12.000.000 TL bütçe ile yer aldığı proje sayesinde, Trabzon'un tıbbi ve aromatik bitkileri ile yerel bitki zenginliği potansiyelinin katma değerli ürünlere dönüştürülmesi, Ar-Ge ve üretim altyapısı kurularak girişimciliğin desteklenmesi ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlanması amaçlanıyor.

Proje; ülkemizin On İkinci Kalkınma Planı'nda (2024-2028) yer alan "İlaç hammaddesi olarak kullanılacak tıbbi aromatik bitki kaynakları tespit edilecek, ilaç sanayiinin üretim sürecinde değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.", "İlaç, tıbbi cihaz ve biyoteknolojik ürünlere yönelik test, sertifikasyon ve ruhsatlandırma alanında uluslararası akreditasyona sahip test ve analiz altyapısı oluşturulacaktır.", "Tarım ve gıda sektöründe, yüksek katma değerli ürünlerin üretimi ve işlenmesi desteklenecektir." ve "Tarım ürünlerinin markalaşması, işlenerek nihai ürün haline getirilmesi, ihracat çeşitlendirmesi sağlanacaktır." hedef ve politikası ile doğrudan uyumludur.

KTÜ-İLAFAR tarafından proje kapsamında; yeni ürün formülasyonları geliştirilebilecek, geliştirilen ürünlerin toksite analizleri yapılabilecek ve farmakolojik potansiyeli olan endemik bitkilere yönelik akademik çalışmalar yürütülecektir.

Projenin hedef kitlesi; TR90 Bölgesi'ndeki katma değerli gıda, kozmetik ve ilaç sektörlerinde start-up potansiyeli olan genç girişimciler, KOBİ'ler, bitkisel üretimdeki çiftçiler ve tarım kooperatifleri, yükseköğretim kurumlarındaki akademisyenler ve öğrenciler olup nihai faydalanıcılar ise Trabzon ve TR90 Bölgesi halkı ile TAB bazlı ürün üreticileridir.

Trabzon ve TR90 Bölgesi'nin tıbbi ve aromatik bitkiler alanındaki potansiyelini harekete geçirmek, bu potansiyeli katma değeri yüksek ürünlere dönüştürmek ve bölge ekonomisine sürdürülebilir katkılar sağlamak gerekçesi ile hazırlanmış olan proje, 18 ay sürecektir.

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Araştırma, İşleme ve Ürün Geliştirme Merkezi Projesi, TR90 ve Trabzon'un bölgesel gelişim vizyonuna önemli katkılar sağlayacaktır.



ÜNİVERSİTEMİZ, AVRUPA DAYANIŞMA PROGRAMI 2025 KALİTE SERTİFİKASI'NA LAYIK GÖRÜLDÜ

Değişim Programları Koordinatörlüğümüzün çalışmaları neticesinde Üniversitemiz, Avrupa Dayanışma Programı (European Solidarity Corps) kapsamında "2025 yılı Kalite Sertifikası (ESC50-QLA)" almaya hak kazandı. Ulusal Ajans tarafından açıklanan 2025 Yılı Kalite Sertifikası Kabul Listesi'nde yer alan Üniversitemiz, "Destekleyen" ve "Lider" Rolü ile sertifika almaya hak kazanan sayılı yükseköğretim kurumları arasında yer aldı. Üniversitemiz, 2025 Yılı Kalite Sertifikası ile birlikte Avrupa Dayanışma Programı çerçevesindeki gönüllülük ve dayanışma temelli projelerde, kalite standartlarını karşıladığını kanıtlamış oldu.

Kalite Sertifikası, kurumların Avrupa Dayanışma Programı projelerinde etkin, güvenilir ve sürdürülebilir bir şekilde rol alabilmelerine imkân tanırken gençlerin sosyal katılımını, gönüllülüğünü ve uluslararası hareketliliğini destekleyen çalışmalara da önemli katkılar sağlamaktadır.

Üniversitemiz, Avrupa Dayanışma Programı kapsamında elde ettiği anlamlı başarı ile gençlere yönelik sosyal sorumluluk, gönüllülük ve dayanışma projelerinde aktif rol üstlenmeyi ve uluslararası iş birliklerini güçlendirmeyi sürdürecektir.

KTÜ Değişim Programları Koordinatörlüğü



KTÜ'ye Avrupa Dayanışma Programı Kalite Sertifikası!

ESC50-QLA

Destekleyen & Lider Kurum



**EUROPEAN
SOLIDARITY
CORPS**



MEVSİMSSEL DEPRESYONA KARŞI GÜN IŞIĞI VE EGZERSİZ

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Psikiyatri ve Ruh Sağlığı Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Filiz Civil ARSLAN, AA muhabirine yaptığı açıklamada, mevsimlerin ruh sağlığı üzerinde önemli etkileri olduğunu aktararak "Güneş ışığının azalmasıyla serotonin miktarında düşme olur ve bu durum depresyon gibi belirtilere yol açar." dedi.

Halk arasında "kış depresyonu" ya da "mevsimsel depresyon" olarak bilinen mevsimsel affektif bozukluğa dikkati çeken Prof. Dr. ARSLAN, "Bunlarla ilişkili birçok nedenden bahsediliyor. Bir biyolojik iç saatimiz ve 'biyolojik ritim' dediğimiz bir kavram var. Buna 'sirkadiyen ritim' de diyoruz. Mevsimlerin değişimiyle bunda bir kayma söz konusu olabiliyor. Güneş ışığının azalmasıyla serotonin miktarında da düşme oluyor ve bu durum depresyon gibi belirtilere yol açıyor." ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. ARSLAN, melatonindeki artışın, gün içinde daha uykulu hissetmeye, uyku süresinin uzamasına ve artan yorgunluğa neden olabileceğini belirterek kış depresyonundan korunma yöntemlerine ilişkin bilgi verdi ve "Kış döneminde, gün ışığı azalmış oluyor ve bu dönemlerde gün ışığından daha çok yararlanalım istiyoruz. Evimizin, odamızın daha iyi aydınlatılmasını, mümkün olduğunca dışarıda vakit geçirilmesini ve gün ışığından daha fazla yararlanılmasını istiyoruz. Bunun yanı sıra düzenli egzersiz yapılması da önem arz ediyor." dedi.

"Depresyon Yalnızca Ruh Sağlığını Değil, Fiziksel Sağlığı da Etkileyebilir"

Kış depresyonu belirtilerinin, depresyonla benzerlik gösterse de bazı yönleriyle farklı olduğuna işaret eden Prof. Dr. ARSLAN, bu dönemde özellikle uykuya eğilimin arttığını ve karbonhidrat ağırlıklı yiyeceklere karşı aşırı istek görülebildiğini bildirdi. Bu nedenle dengeli beslenmeye özen gösterilmesinin önemli olduğunu vurgulayarak kış aylarında, kişide kendini hüzünlü ve yorgun hissetme, uyku süresinin belirgin şekilde artması gibi belirtiler varsa mutlaka uzmana başvurulması gerektiğini dile getirdi.

Gerek görüldüğünde ilaç dâhil olmak üzere çeşitli tedavi seçeneklerinin uygulanabildiğini belirten Prof. Dr. ARSLAN açıklamasını, "Depresyonda en önemli ve en riskli durumlardan biri intihar düşüncesidir. Hasta, kendisini umutsuz ve çok çaresiz hissedebilir. Bazen ağır depresyon vakalarında, bu duygu dayanılmaz bir psikolojik acıya dönüşebilir ve intihar düşüncesi ortaya çıkabilir. Bu nedenle depresyon, mutlaka ciddiyetle ele alınması gereken bir hastalıktır. Ayrıca depresyon yalnızca ruh sağlığını değil, fiziksel sağlığı da etkileyebilir. Bağışıklık sistemi üzerinde olumsuz etkiler oluşturabilir ve eşlik eden diyabet, kalp hastalığı ya da hipertansiyon gibi kronik hastalıkların kontrolünü zorlaştırabilir." ifadeleriyle sonlandırdı.



DIŞ İLİŞKİLER GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2025 YILI FAALİYETLERİ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü'nün 2025 Yılı Faaliyetleri Değerlendirme Toplantısı, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ ve Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Cemil RAKICI ile akademisyenlerin katılımıyla gerçekleştirildi.



Dış İlişkiler Genel Koordinatörü Prof. Dr. Sercan EROL'un sunumuyla başlayan toplantıda, Üniversitemizin uluslararasılaşma vizyonunu yansıtan "Küresel Kampüs, Evrensel Bilgi" mottosu çerçevesinde 2025 yılı boyunca yürütülen faaliyetler ele alındı. Sunumda; Erasmus+ Programı kapsamında giden/gelen toplam 197 öğrenci, ikili anlaşmalar (MoU) çerçevesinde giden/gelen toplam 61 öğrenci ile yine Erasmus+ Programı kapsamında giden/gelen 97 personelin, uluslararası hareketliliğe katıldığı vurgulandı.

Toplantıda, Üniversitemizin stratejik genişleme hedefleri doğrultusunda, 2025 yılı içerisinde, 20 farklı ülkeden 28 yeni kurum ile ikili iş birliği protokolü (MoU) imzalandığı ifade edildi. Bu iş birliklerinin, akademik hareketlilikten ortak projelere kadar pek çok alanda Üniversitemizin küresel görünürlüğüne katkı sağladığı belirtildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, sunumun ardından yaptığı değerlendirmede, Üniversitemizin uluslararası alanda elde ettiği kazanımların son derece kıymetli olduğunu vurgulayarak sürdürülebilir ve nitelikli iş birliklerinin artırılmasının, küresel akademik rekabet gücümüzü daha da ileriye taşıyacağını ifade etti.

GELECEĞİN MUCİTLERİNİ, ÜNİVERSİTEMİZDE AĞIRLADIK

9 Şubat 2026 tarihinde Üniversitemiz Hasan Polat Beden Eğitimi ve Spor Merkezi'nde açılışı yapılan 57. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Erzurum Bölge Sergisi Ödül Töreni, 12 Şubat 2026 tarihinde Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Törene; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Trabzon İl Milli Eğitim Müdürü Hasan Uygun, Erzurum İl Milli Eğitim Müdürü Süleyman EKİCİ, Rize İl Milli Eğitim Müdürü Halil İbrahim AKMEŞE, Bayburt İl Milli Eğitim Müdürü Ömer Faruk KAHRAMAN, Ardahan İl Milli Eğitim Müdürü Yusuf UZANTI, TÜBİTAK Erzurum Bölge Koordinatörü Prof. Dr. İrfan KAYMAZ, öğrenciler, öğretmenler, akademik ve idari personel ile davetliler katıldı.

Temel, Sosyal ve Uygulamalı Bilimler alanında, öğrencilerin çalışmalar yapmaya teşvik edilmesi, ürettikleri projelerin yönlendirilmesi ve mevcut bilimsel buluşlarının gelişimine katkı sağlanması hedeflenen sergide, genç mucitler 3 gün boyunca projelerini tanıttı.

Rektörümüz, Önemli İsimleri Örnek Gösterdi

Yoğun ilgi gören törende, bir konuşma gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Üniversitemiz, nitelikli insan kaynağı yetiştirmenin yanı sıra ülkemizin teknolojik gelişimine ve kalkınma hedeflerine katkı sağlamayı da asli bir sorumluluk olarak görmektedir. Neden Özdemir BAYRAKTAR'lar, Selçuk BAYRAKTAR'lar, Haluk BAYRAKTAR'lar, Aziz SANCAR'lar, bu salondan çıkmasın? Bu potansiyel, bu azim ve bu heyecan varken bilimde, teknolojiye ve yenilikte dünyaya yön veren isimlerin, aranızdan yetişmemesi için hiçbir sebep yok." sözlerine yer verdi.

"100 Projenin Hepsini, Birbirinden Değerli"

Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI konuşmasında ayrıca "Başarıya ulaşan projelerin sahiplerini ve onları destekleyen danışman öğretmenleri yürekten kutluyorum. Ancak şunu unutmamak gerekir ki bilimsel çalışmalarda en büyük ödül, öğrenme sürecinin ta kendisidir. Sevgili gençler, 100 projeye geldiniz. Ödül alan, alamayan arkadaşlarınız var. Ancak ben şöyle ifade etmek isterim; 100 projenin 100'ü de bizim için birincidir. Her birinizi tebrik ediyorum. Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak bilimin, teknolojinin ve gençliğin yanında durmaya, sizlere ilham veren bir eğitim ve araştırma ortamı sunmaya devam edeceğiz." ifadelerini kullandı.

Protokol konuşmalarının ardından projeleri değerlendirilen öğrencilere, ödülleri takdim edildi.



OF TEKNOLOJİ FAKÜLTEMİZDE, AKADEMİK KURUL TOPLANTISI VE AÇILIŞLAR GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Of Teknoloji Fakültesi Akademik Kurul Toplantısı, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ali TEMİZ ve Prof. Dr. Bünyamin ER ile Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Cemil RAKICI, Üniversitemiz Of Teknoloji Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. İrfan ACAR, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği (önceki dönem) Bakanı Erdoğan BAYRAKTAR, Of Belediye Başkanı Salim Salih SARIALIOĞLU, siyasi parti temsilcileri, hayırsever İş İnsanı Eşref ÇAKIROĞLU ve Neşat ÇAKIROĞLU ile akademik ve idari personelimizin katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıda, Of Teknoloji Fakültesi'nde yürütülen eğitim-öğretim faaliyetleri ile akademik çalışmalara ilişkin olarak;

- 2025 yılı genel istatistikleri,
- 2025 yılı faaliyetleri,
- Akademik ve kurumsal performans,
- 2026 yılı kapsamındaki öncelikler değerlendirildi.

Akademik Kurul Toplantısı'nın ardından Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Yerleşkesi içerisinde, iki açılış gerçekleştirildi. Öncelikle hayırsever iş insanlarının katkıları ile oluşturulan hatıra alanının açılışı gerçekleştirilerek sağlamış oldukları desteklerden ötürü kendilerine Teşekkür Belgesi takdim edildi. Program kapsamında ayrıca yerleşke içerisinde bulunan, yerel mimari tasarımında imal edilen model ahşap evde, altyapısı Üniversitemizin desteğiyle oluşturulan Uydu Haberleşmesi ve Amatör Telsizcilik Eğitim ve Araştırma İstasyonu'nun (İstasyOF) açılışı gerçekleştirildi.

Toplantı, Of Teknoloji Fakültesi'nde görev alan akademik ve idari personelimize, 2025 yılı içerisindeki özverili çalışmaları ve sağladıkları katkılardan ötürü Başarı Belgesi takdim edilmesi ve hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi.



"DÜNYA MEDENİYET TARİHİ İLE İSLAM TIP TARİHİ ARASINDAKİ ETKİLEŞİM" KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde düzenlenen "Dünya Medeniyet Tarihi ile İslam Tıp Tarihi Arasındaki Etkileşim" başlıklı konferansta; medeniyetler arası bilgi üretimi, aktarımı ve dönüşüm süreçleri, tarihsel ve epistemolojik bir çerçevede ele alındı.

Akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz ve kurum/kuruluş temsilcilerinin katıldığı konferansa, konuşmacı olarak iştirak eden Üniversitemiz Tıp Fakültesi Afet Tıbbi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Abdülkadir GÜNDÜZ, Dünya Medeniyet Tarihi'nin yalnızca kronolojik olaylar dizisinden ibaret olmadığını; bilgi üretiminin hangi toplumsal, kurumsal ve düşünsel zeminlerde şekillendiğini inceleyen disiplinler arası bir alan olduğunu vurguladı. Felsefe, Bilim Tarihi, Sosyoloji ve Tıp tarihinin keşişiminde yer alan bu yaklaşımın, medeniyetlerin bilimsel birikimini anlamada bütüncül bir perspektif sunduğunu belirten Prof. Dr. GÜNDÜZ, Tıp tarihinin ise bu sürecin hem teorik hem uygulamalı boyutunu temsil eden ve en süreklilik arz eden alanlardan biri olduğunu ifade etti.

İslam Tıp Tarihi'nin, Antik Çağ'dan devralınan bilgi mirasını yalnızca muhafaza etmediğini, onu sistematik biçimde yeniden yapılandırarak geliştirdiğini dile getiren Prof. Dr. GÜNDÜZ, özellikle 8. ve 10. yüzyıllar arasında, Abbasi döneminde kurulan Beytülhikme'nin, bu süreçte belirleyici rol oynadığını aktardı. Beytülhikme'nin sıradan bir çeviri kurumu olmadığını ve farklı medeniyetlere ait metinlerin, eleştirel analizden geçirilerek yeni bir senteze kavuşturulduğu entelektüel bir üretim merkezi olduğunu ifade eden Prof. Dr. GÜNDÜZ, Hipokrat ve Galen geleneğinin Arapça'ya kazandırıldığını, Hintlere ve Perslere ait Tıp alanındaki literatürün ise İslam bilim çevrelerine entegre edildiğini ve bu birikimin özgün katkılarla yeniden yorumlandığını kaydetti. Bu yönüyle İslam medeniyetinin pasif bir aktarıcı değil, eleştirel üretim yöntemini kullanan kurucu bir bilim geleneği oluşturduğunu vurguladı.

Konuşmasında, kurumsallaşma boyutuna da değinen Prof. Dr. GÜNDÜZ, İslam dünyasında ortaya çıkan bimaristanların, modern hastane modelinin erken ve gelişmiş örnekleri arasında yer aldığını belirtti. Bu kurumların yalnızca hastaların tedavi edildiği yapılar olmadığını; klinik uygulamaların sistemli biçimde yürütüldüğü, hekimlerin eğitim aldığı ve Eczacılık disiplini ile tıbbi uzmanlaşmanın, kurumsal çerçevede geliştiği merkezler olduğunu ifade etti. Teorik bilginin, uygulama ile bütünleştiği bu yapının, sağlık hizmetlerinin organizasyonunda süreklilik ve standartlaşma sağladığını ve Avrupa'daki üniversite hastanelerinin ortaya çıkışına dolaylı fakat yapısal bir katkı sunduğunu dile getirdi.

İslam'daki Tıp geleneğinin önde gelen isimlerine de değinen Prof. Dr. GÜNDÜZ, İbn Sina'nın "El-Kanun fi't-Tıb" adlı eserinin, Avrupa'daki yükseköğretim kurumlarında, yüzyıllar boyunca temel başvuru kaynağı olarak okutulduğunu, Er-Razî'nin klinik gözleme dayalı yöntemini, sistematik hale getirerek deneysel yaklaşımı güçlendirdiğini ve El-Zehravî'nin cerrahi uygulamaları ve alet tasvirlerini, teknik açıklamalar ile disipline dönüştürdüğünü ifade etti. Prof. Dr. GÜNDÜZ ayrıca bu isimlerin, İslam Tıp Tarihi'nin yalnızca bölgesel değil, evrensel ölçekte, etkili bir bilimsel damar oluşturduğunu kanıtlandığını aktardı.

İslam'daki Tıp metinlerinin Endülüs ve Sicilya üzerinden Latince'ye çevrilmesiyle birlikte Avrupa'da "Skolastik Tıp" anlayışının dönüşüm sürecine girdiğini belirten Prof. Dr. GÜNDÜZ, bu aktarımın Rönesans ve bilimsel yöntemin gelişiminde dolaylı ancak belirleyici bir rol oynadığını kaydetti. İslam Tıp Tarihi'nin bilginin korunması, geliştirilmesi ve yeniden dolaşıma sokulması aşamalarının tamamında, aktif biçimde yer aldığını ifade eden Prof. Dr. GÜNDÜZ, bu tarihsel sürecin medeniyetler arası sürekliliği anlamada kritik öneme sahip olduğunu vurguladı.

Konferansın sonunda Prof. Dr. GÜNDÜZ, İslam Tıp Tarihi'nin medeniyet zincirinde yalnızca bir geçiş dönemi olarak değerlendirilmesinin eksik bir okuma olacağını belirterek bu geleneğin bilgi üreten, dönüştüren ve yeniden inşa eden kurucu bir merkez niteliği taşıdığını ifade etti.



TRABZON VALİSİ TAHİR ŞAHİN, REKTÖRÜMÜZÜ ZİYARET ETTİ

Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı makamında ziyaret etti.

Ziyarete; Üniversitemizin akademik çalışmaları, bilimsel çıktıları ve "Üniversite-Şehir İş Birliği" teması ele alındı. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, yürütülen projeler hakkında Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN'e bilgi vererek Üniversitemizin ulusal ve uluslararası alandaki başarılarını paylaştı.

Vali Tahir ŞAHİN ise Üniversitemizin, Trabzon'un önemli bir markası olduğunu belirterek bölge için eğitim ve araştırma alanında önemli bir potansiyele sahip yükseköğretim kurumu olduğunun altını çizdi. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, nazik ziyaretlerinden dolayı teşekkürlerini sundu ve Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak Trabzon'un gelişimine katkıda bulunmak için her türlü desteği vermeye hazır olduklarını belirtti.

Ziyaret, görüş alışverişinde bulunulması ve hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZ, APAIE 2026'DA YENİ İŞ BİRLİKLERİNE İMZA ATTI

Üniversitemiz, Asya-Pasifik Bölgesi'nin önde gelen yükseköğretim organizasyonlarından biri olan APAIE 2026 Uluslararası Eğitim Fuarı kapsamında, Hong Kong Özel İdari Bölgesi'nde, çok sayıda üniversite ile kapsamlı temaslarda bulundu.

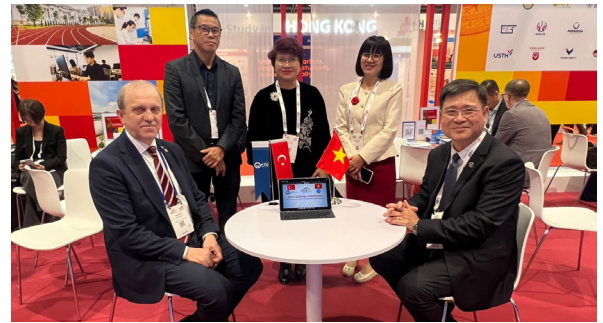
24-27 Şubat 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilen fuara, Üniversitemizi temsilen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ile Dış İlişkiler Genel Koordinatörü Prof. Dr. Sercan EROL katıldı. Fuarda gerçekleştirilen görüşmelerde, başta Çin Halk Cumhuriyeti, Güney Kore, Japonya, Malezya, Hindistan ve Endonezya olmak üzere birçok ülkeden yükseköğretim kurumu temsilcileri ile akademik ve kurumsal iş birliği imkânları değerlendirildi. Üniversitemizin akademik programları, Araştırma Merkezleri ve Uygulama Hastanesi hakkında detaylı bilgilendirme yapılırken öğrenci ve akademisyen değişim programları üzerine istişarede bulunuldu.

İş Birliği İmkânları Ele Alındı

Fuar süresince gerçekleştirilen temaslarda, kurumsal iş birliğini güçlendiren mutabakat zaptları imzalanırken yeni mutabakat zaptlarının hazırlanması ve çevrim içi toplantı süreçlerinin başlatılması konusunda da fikir birliğine varıldı. Ayrıca Erasmus ve Erasmus Mundus Programı kapsamındaki ortaklık imkânları ele alındı; öğrenci ve akademisyen değişim programları, ikili iş birliği anlaşmaları, çift diploma programları ve ortak araştırma faaliyetlerine yönelik ön görüşmeler yapıldı.

Küresel Ölçekte Görünürlük Vurgusu

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, fuara ilişkin değerlendirmesinde, "Üniversitemiz olarak küresel ölçekte güçlü ve sürdürülebilir akademik iş birlikleri kurmayı hedefliyoruz. APAIE 2026 kapsamında gerçekleştirdiğimiz görüşmeler, Üniversitemizin bilimsel üretim kapasitesini artıracak, öğrenci ve akademisyenlerimize yeni uluslararası fırsatlar sunacak önemli adımlar olmuştur. Küresel akademik ağlarda daha görünür, daha etkin bir yükseköğretim kurumu olma yönündeki çalışmalarımızı kararlılıkla sürdüreceğiz." dedi.



SUÇA SÜRÜKLENEN ÇOCUKLAR İÇİN "OSMANLI MODELİ" ÖNERİSİ

Üniversitemiz Adli Bilimler Enstitüsü Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Erdal ÖZER, AA muhabirine yaptığı açıklamada, çocukların da insanlık tarihi boyunca suç olgusunun içinde yer aldığını belirterek çeteleşmenin önüne geçmek için yapılması gereken en önemli şeylerden birinin; çocukları boş bırakmamak, meşgul etmek ve bir mesleğe mensup etmek olduğunu aktardı. Bu kapsamda çeşitli nedenlerle çocukların da suça karıştıklarının bilindiğini dile getiren Prof. Dr. ÖZER, "Çocukların yaşlarının küçüklüğü ve ayırt edememe durumu, yaptıklarının farkında olamama durumu nedeniyle ayrıca değerlendirilmeleri gerekiyor. Çocuklar; ailesel, bireysel, çevresel ve sosyal nedenler ile suça iştirak edebilir, katılabilir veya suçun içinde örgütlü şekilde bulunabilirler." ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. ÖZER, tarih boyunca genel olarak çocukların erişkinlerden farklı olarak değerlendirildiklerine işaret ederek "Sümerler ve Babil toplumunda, çocuk bir suç işlerse bu ailenin suçu olarak kabul edilirdi. Eski Roma toplumunda yine çocuk bir suç işlerse baba bundan sorumlu tutulurdu." dedi.

Osmanlı'nın, daha değişik bir yapısı olduğuna dikkati çeken Prof. Dr. ÖZER, "Osmanlı'nın, suça sürüklenen çocuklardaki modeli gerçekten etkili ve güzel. Bu modele göre çocuk; mahalleli tarafından korunuyor, gözetiliyor ve kadı, çocuk ile ilgileniyor. Çocuğun ekonomik ihtiyaçları varsa Osmanlı'da, vakıflar devreye giriyor ve çocuk, bir loncaya veya ustanın yanına verilerek çocuğun ıslah edilmesi sağlanıyor." dedi.

Prof. Dr. ÖZER, Osmanlı'daki aile sorumluluğu, meslek kazandırma ve toplumsal gözetim mekanizmalarının, tarihsel bir referans sunduğunu dile getirerek açıklamasında "Aslında suça sürüklenen çocuklarda, en önemli yöntemlerden birinin meşguliyet olduğunu düşünüyorum. Bir şekilde çocuğun sanatla, sporla ya da bir meslekle meşgul edilmesinin, suça sürüklenme oranlarını azaltabileceğini düşünüyorum." değerlendirmesinde bulundu. **"Çocuğun Hiçbir Yere Aidiyetinin Olmadığı Durumlarda, Bir Çeteye Girmeye Meylettiğini Görüyoruz"**

Prof. Dr. ÖZER, kozmopolit şehirlerde çeteleşmenin, genelde okulu terk etmiş çocuklarda ortaya çıktığını aktararak "Çocuğun hiçbir yere aidiyetinin olmadığı durumlarda, bir çeteye girmeye meylettiğini gözlemliyoruz. Bununla mücadele etmek için de yapılacak şey; çocukların aidiyetinin artırılması ve spora, sanata, belki de başka bir alanda başka bir şeye aidiyet duymasının sağlanmasıdır. Bu şekilde çeteleşmenin önüne geçileceğini düşünüyorum." ifadelerini kullandı.

"Okulu Terk Eden Çocuklar, Çeteleşme İçin Bir Numaralı Risk Faktörü..."

Prof. Dr. ÖZER, çetelerin olduğu yerlerin ve mahallelerin, çocuklar için risk faktörü oluşturduğunu vurgulayarak "Çocukların okul durumlarının kontrol edilmesi gerekir. Okulları terk edip etmediklerine, davranışlarına bakılmalıdır. Çocukların davranışlarında bir değişiklik oluyor mu bakılmalıdır. Çocuğun şiddetle bağı var mı, şiddete övgüsü var mı, çocuk şiddete yöneliyor mu bakılmalıdır. Bu şekilde çocuğun çeteleşmeye yönelip yönelmeyeceğini anlamaya çalışacağız. Okulu terk eden çocuklar, çeteleşme için bir numaralı risk faktörüdür. Bu çocuklar ya okula geri dönmeli ya da bir mesleğe kazandırılmalıdır." ifadelerine yer verdi.

Çeteleşmenin önüne geçmek için sporla ilgili aktivitelerin her şehirde, mahallede ve sokakta artırılması gerektiğini vurgulayan Prof. Dr. ÖZER, "Çeteleşmenin önüne geçmek için yapılması gereken en önemli şeylerden biri; çocukları boş bırakmamak, meşgul etmek, bir mesleğe mensup etmektir. Osmanlı'daki çözüm de bu şekildeydi. Çocuklar; loncalara yazdırılır, belli ustaların yanına verilir, onların ıslah olmaları sağlanırdı. Çeteleşmenin önüne bu şekilde çok rahat geçilebilir." değerlendirmesinde bulundu.



AKADEMİSYENİMİZ, ANTARKTİKA'DA: 10. ULUSAL BİLİM SEFERİ BAŞLADI

Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde ve TÜBİTAK MAM Kutup Araştırmaları Enstitüsü koordinasyonunda düzenlenen 10. Ulusal Antarktika Bilim Seferi kapsamında yola çıkan Türk Bilim Heyeti, Antarktika'ya ulaşarak bilimsel faaliyetlerine başladı.

Seferde, Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ersan BAŞAR, Sefer Lideri olarak yer aldı. İstanbul'dan hareket eden 25 kişilik Bilim Ekibi, Brezilya ve Şili üzerinden yaklaşık 14 bin kilometrelik bir rota izleyerek 5 gün süren yolculuğun ardından King George Adası'na ulaştı. Güney yarımkürede, 103 enleme uzanan bu zorlu yolculuk, ekip için Antarktika koşullarına uyum sürecinin de ilk adımını oluşturdu. Bilim Ekibi, Antarktika'ya geçişin son kapısı olarak bilinen ve "Fin del Mundo" (Dünyanın Sonu) olarak anılan Punta Arenas kentinde, sis ve fırtına nedeniyle uçuşların iptal edilmesi üzerine 3 gün boyunca beklemek zorunda kaldı.

Hava koşullarının elverişli hale gelmesiyle tarifesiz bir uçakla King George Adası'ndaki Teniente Marsh Havalimanı'na inen ekip, buradan ada açıklarında demirli bulunan "Sola" adlı gemiye geçerek deniz seyrine başladı.

Antarktika'da 14 Bilimsel Proje Yürütülecek

Türk Bilim Heyeti, gemiyle önce Dismal Adası'na, ardından Türkiye'nin bilimsel araştırma kampının bulunduğu Horseshoe Adası'na geçmeyi planlıyor. "Bilim ve Barış Kıtası" olarak anılan Antarktika'da görev yapacak ekip; Yaşam Bilimleri, Fiziki Bilimler, Yer Bilimleri ve Sosyal Bilimler başta olmak üzere farklı disiplinlerde, 14 ayrı bilimsel projeyi hayata geçirecek.



KTÜ VE İŞKUR HEYETİ, DOKKAF'26 KAPSAMINDA ZİYARETLERDE BULUNDU

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, İŞKUR Trabzon İl Müdürü Servet KABA ve İŞKUR Trabzon Şube Müdürü Zeynep ÖZKAN, 21-22 Nisan 2026 tarihinde gerçekleştirilmesi planlanan ve kamu/özel sektörden çeşitli kurum ve firmaların bir araya geleceği, öğrenci ve mezunlara, kariyerlerini geliştirme noktasında önemli katkı sağlayacak olan fuara ilişkin bilgilendirme yapmak amacıyla Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN ve Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ'i makamında ziyaret ederek fuar hakkında istişarede bulundu.

Ziyaretlerde, bugüne kadar kamu kurumları ile özel sektör kuruluşlarının katılımıyla geniş bir sektörel yelpazede gerçekleştirilen; gençlerin kariyer farkındalıklarının artırılmasına, kamu ve özel sektörün nitelikli iş gücüne erişiminin kolaylaştırılmasına ve kurumların işveren marka değerinin güçlendirilmesine önemli katkı sağlayan Bölgesel Kariyer Fuarları üzerinde istişarede bulunularak Üniversitemiz ev sahipliğinde, Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezimiz yürütücülüğünde ve İŞKUR koordinasyonunda 21-22 Nisan 2026 tarihlerinde gerçekleştirilecek olan Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı'nda (DOKKAF'26) öğrencilere sunulacak olanaklar değerlendirildi. Öğrencilerimizin akademik ve beşeri gelişimlerine katkıda bulunulması amacıyla onlara sunulması planlanan imkânlar noktasında görüş alışverişinde bulunulan ziyaretlerde, hâlihazırda yürütülen iş birliklerinin yanı sıra uygulamaya konulacak projeler hususunda görüş birliğine varıldı. Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN ve Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek Üniversitemizin; ülkemizin bilim, kültür ve teknoloji alanındaki ilerlemelere ivme kazandırmak noktasında, önemli bir paya sahip olduğunu belirterek bu yolda, her türlü desteğe hazır olduklarını ifade etti.

Paydaş Üniversiteler:

- Trabzon Üniversitesi
- Avrasya Üniversitesi
- Bayburt Üniversitesi
- Giresun Üniversitesi
- Gümüşhane Üniversitesi
- Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi



AŞIRI BASKI VE SINIRSIZ ÖZGÜRLÜK ÇOCUKLARI SUÇA SÜRÜKLEYEBİLİR

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Psikiyatri ve Ruh Sağlığı Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Evrim ÖZKORUMAK KARAGÜZEL, AA muhabirine yaptığı açıklamada, çocukların suçtan korunması noktasında, ailenin belirleyici rolüne ilişkin değerlendirmelerde bulunarak "Kuralların açık, net ve öngörülebilir olduğu, çocuğun sınırları bildiği ancak aynı zamanda anne ve babanın ilgi ve sevgisinin yoğun olduğu aile ortamı oluşturmak çok önemlidir." dedi.

Çocukları suça iten ya da koruyan çevresel faktörler arasında ailenin yer alabildiğini, bu etkinin ele alındığı birçok çalışmanın bulunduğunu dile getiren Prof. Dr. KARAGÜZEL, aileyle ilgili değişkenlerin, süreç üzerinde etkili olup olmadığının belirlenmesi ve müdahale edilebilecek alanların araştırılması gerektiğini ifade etti.

Ailenin, işlevlerini yerine getirip getiremediğinin, çocuğa sıcak ve tutarlı bir ortam sunup sunmadığının önemli bir unsur olduğuna dikkati çeken Prof. Dr. KARAGÜZEL, çocuğun duygusal ve fiziksel ihtiyaçlarının karşılanma düzeyinin de belirleyici olduğunu aktardı. Prof. Dr. KARAGÜZEL, ekonomik zorlukların, ihtiyaçların karşılanmasını güçleştirebileceğini dile getirerek açıklamasında "Beslenme, barınma ve ısınma gibi temel gereksinimler de sorunlara yol açabilir. Bunlar, çocuk üzerinde olumsuz etkiler yaratabilir. Genel olarak ailenin dağınık olmaması, çocuğa huzurlu ve tutarlı bir ortam sunması, onun açısından çok önemlidir." ifadelerine yer verdi.

Ebeveyn tutumlarının, çocuk davranışları üzerinde önemli bir belirleyici olduğunu vurgulayan Prof. Dr. KARAGÜZEL, aşırı katı ve kuralcı bir aile yapısının, çocuğun suç davranışına yönelme riskini artırabileceğini ifade etti.

"Çocuğun İlk Sosyalleştiği Alan Ailedir"

Prof. Dr. KARAGÜZEL, sınırların ve kuralların yeterince belirlenmediği, aşırı hoşgörülü ve denetimsiz tutumun da bir tür ihmal olarak değerlendirilebileceğine işaret ederek bu durumun, çocukta davranış sorunlarının ortaya çıkmasına zemin hazırlayabileceğini kaydetti.

Ailede suç işleyen bireylerin bulunmasının önemli bir faktör olduğunu aktaran Prof. Dr. KARAGÜZEL açıklamasını, "Çocuğun ilk sosyalleştiği alan ailedir. Dolayısıyla çocuk, aile içindeki ebeveynlerin ve kardeşlerin birbirine nasıl davrandığını, sorunlar karşısında nasıl tepki verdiğini gözlemler. Ayrıca ebeveynin, dış dünyayla ilişkisini ve davranışlarını da yakından izler. Eğer aile içinde şiddet gibi olumsuz davranışlar sergileniyorsa çocuk, buna doğrudan maruz kalmaya bile tanık olabilir ve bu tür bir ortam, onun davranışlarını etkileyebilir." sözleri ile sürdürdü.

Prof. Dr. KARAGÜZEL, çocuğun olumsuz medya içeriklerine, filmlere veya diğer araçlara denetimsiz erişiminin de bir etken olabileceğini belirterek "Çocuğun, aileye yakınlık hissetmesi gerekir. Bunu sağlayabilmek için aile ortamının sıcak, şefkatli ve sevgi dolu olması önemlidir. Bu noktada aile eğitimi ön plana çıkar. Yani ebeveynlerin, çocuğa nasıl davranacağını, bilinçli olarak belirlemesi gerekir." dedi.

Kuralların açık, net ve öngörülebilir olduğu, çocuğun sınırları bildiği ancak aynı zamanda anne babanın ilgi ve sevgisinin yoğun olduğu aile ortamı oluşturmanın önemli olduğuna dikkati çeken Prof. Dr. KARAGÜZEL açıklamasını, "İkinci aşamada çocuğu denetlemek önemlidir. Üçüncüsü de mutlaka çocuğun eğitiminin desteklenmesi gerekir. Çünkü suç işleyen çocukların büyük kısmında okul terkleri mevcut." ifadeleri ile noktalandı.



ŞAMPİYON KTÜ!



Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu (TÜSF) tarafından düzenlenen ve Atatürk Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen Buz Tırmanışı Türkiye Şampiyonası'nda, öğrencimiz Ayşe Betül DURAK, önemli bir başarıya imza attı.

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü 2. sınıf öğrencisi Ayşe Betül DURAK, Kadınlar Lider ve Kadınlar Hız Kategorisi'nde iki altın madalya kazanarak şampiyon oldu.

Şampiyonada takım performansı ile da öne çıkan KTÜ Kadın Takımı ise genel sıralamada İkincilik Ödülü'ne layık görülerek kupa almaya hak kazandı.

AKADEMİSYENİMİZDEN ÖNEMLİ UYARI



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Ulaştırma Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Muhammet Vefa AKPINAR, Trabzon Şehir Merkezi'nde, dolmuşların bekleme alanına ilişkin yapılan yeni düzenleme ile ilgili önemli açıklamalarda bulundu.

Uzun yıllardır Meydan Köprüaltı'nda dolmuşların bekleme yeri olarak kullandığı alan, Trabzon'da şehir içi trafiğin en yoğun noktaların başında gelmekteydi. Trabzon Büyükşehir Belediyesi'nin aldığı karar ile bekleme alanı bölgesinin, park ve yeşil alan olarak düzenleneceği duyuruldu. Bu karar neticesinde, Köprüaltı ve Postane önünde bulunan dolmuş duraklarının tamamı, şehir merkezinden kaldırılarak yeni depolama alanlarına taşındı. Yapılan yeni düzenleme ile dolmuşlar sadece belirlenen noktalarda yolcu indirip bindirdi.

Trabzon Büyükşehir Belediyesi'nin almış olduğu bu karar ile;

1. Şehir merkezindeki trafik yoğunluğu azaltılmış,
2. Eksoz dumanı (karbonmonoksit zehirli gazı) azaltılmış,
3. Ses gürültüsü (korna çalma da dâhil) azaltılmış,
4. Toplu ulaşım, daha düzenli hale getirilmiş,
5. Trabzon halkı, yerli ve yabancı turistler için daha fazla sosyal alan planlanmıştır.

Kentsel alanlarda, hareketlilik olması ve bu alanların, çevreye en duyarlı şekilde planlanması, akıllı şehirlerin temelini oluşturan politikalar olup yukarıda sunulan hususlar, ilgili Bakanlıklar tarafından "Sürdürülebilir Kentiçi Ulaşım Politikaları" kapsamında, öncelikler arasına alınmaktadır. Şehir meydanları, yayaların ve civarında oturan sakinlerin, trafik sıkışıklığından etkilenmediği, hava kirliliğinin ve ses gürültüsünün en az olduğu yerlerdir. Daha önce Uzun Sokak ve sonrasında ise Maraş Caddesi'nin trafiğe kapatılması ile sadece gürültü kirliliği değil aynı zamanda insanların sosyal yaşam kalitesinin arttığına, son birkaç yıldır hep beraber şahit oluyoruz.

Binaların özellikle birinci katından sonra ses gürültüsünün şiddeti (DB) yukarıya doğru önemli oranda artmaktadır. Dolmuş durak alanının, yeşil alana çevrilmesiyle beraber alan ve çevresindeki bölgede, ses kirliliğinin azalmasına bağlı olarak Trabzon Şehir Merkezi daha yaşanabilir çehreye kavuşacaktır. Yolcuların duraklara erişim mesafeleri, 500 mt yarıçapındaki alan içerisinde olacağından yeni karardan olumsuz yönde etkilenmeleri yani mağduriyetleri söz konusu olmayacaktır. Bununla beraber Trabzon Büyükşehir Belediyesi'nin, yolcuları (yerli ve yabancı turistler de dâhil) kapatılan alanda hizmet veren dolmuş araçlarının yeni güzergâhları ve kalkış noktaları hususunda, önceden internet sitesinde, cep telefonu uygulamalarında ve durak yerindeki reklam panolarında bilgilendirmesi de uygun görünmektedir.

Sonuç olarak Trabzon Büyükşehir Belediyesi'nin aldığı karar, Trabzon Şehir Merkezi'ne özgü yerel akıllı şehir stratejisi ve yol haritasının somut bir çıktısı olup işler ve sürdürülebilir olacaktır.

ÜNİVERSİTEMİZDE, ÖZDEMİR BAYRAKTAR BELGESELİ'NE YOĞUN İLGI

Üniversitemizde "Milli İHA ve SİHA Projesi"nin fikir babası merhum Özdemir BAYRAKTAR'ın hayatını konu alan belgesel, açık hava gösterimiyle öğrencilerimiz ile buluştu.

Hasan Polat Spor Salonu önündeki Açık Hava Amfi alanında düzenlenen programa; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı Ömer SALIMOĞLU, akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz katıldı. Program kapsamında davetliler, öğrencilerimizin seslendirdiği şarkıları dinledi. Gösterim öncesinde katılımcılara, çeşitli ikramlarda bulunulurken düzenlenen bilgi yarışmasıyla öğrenciler hem Özdemir BAYRAKTAR'ın hayatına hem de Türkiye'nin Savunma Sanayii alanındaki atılımlarına ilişkin bilgilerini pekiştirme imkânı buldu.

Üretim, Tasarım ve Gelişim Vurgusu Yapıldı

Belgeselde, BAYRAKTAR'ın Mühendislik alanındaki azmi, karşılaştığı zorluklar ve Türkiye'nin Savunma Sanayii alanındaki yerlilik ve millilik vizyonuna sağladığı katkılar ele alındı. Programda, duygu ve düşüncelerini dile getiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Özdemir BAYRAKTAR'ın şartların oluşmasını bekleyen değil, şartları değiştirmeye talip olan bir isim olduğunu vurguladı. BAYRAKTAR'ın "Durumdan vazife çıkardık." anlayışıyla hareket ettiğini belirten Rektörümüz, bağımsızlığın yalnızca siyasi bir kavram olmadığını; üretmek, tasarlamak ve geliştirmek ile mümkün olduğunu ifade etti.

Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI'dan Gençlere Mesaj

Gençlere tavsiyede bulunan Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI, her meslek alanında kolay olanı değil gerekli olanı seçmenin önemine işaret ederek "Bu ülkenin akıllı, üretken ve sorumluluk sahibi gençlere ihtiyacı var. Bir problemi gördüğünüzde geri çekilmeyin. Belki de tam o noktada, sizin devreye girmeniz gerekiyor." dedi.

Özdemir BAYRAKTAR'ı rahmet ve minnetle andıklarını dile getiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, onun en büyük mirasının, sadece teknoloji alanındaki katkılarının değil, sorumluluk alan ve vazgeçmeyen duruşunun olduğunu kaydetti.

Etkinlik, belgesel gösteriminin ardından sona erdi.



MİMARLIK FAKÜLTEMİZDE, AKADEMİK GENEL KURUL TOPLANTISI'NIN ARDINDAN LABORATUVAR VE SERGİ AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Akademik Genel Kurulu gerçekleştirildi. Toplantıya, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ ve Prof. Dr. Bünyamin ER, Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cenap SANCAR, Mimarlar Odası Trabzon Şube Başkanı Prof. Dr. Serbülent VURAL, İç Mimarlar Odası Trabzon Şube Başkanı Önder CEHİZ, Şehir Plancıları Odası Trabzon Şube Başkanı Prof. Dr. Ersin TÜRK, akademik ve idari personel katıldı.



Akademik Genel Kurul'da, Mimarlık Fakültesi'nin eğitim-öğretim faaliyetleri ile akademik çalışmalarına ilişkin değerlendirmeler yapıldı. Toplantıda, Mimarlık Fakültesi'nde 25 hizmet yılını dolduran personel ile bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan akademisyenlere, belge ve plaket takdim edildi. Toplantının ardından yenileme çalışmaları tamamlanan Özgönül Aksoy Bilgisayar Destekli Tasarım Laboratuvarı'nın ve Mimarlıkta Sayısal Tasarım ve Fabrikasyon Laboratuvarları tarafından hazırlanan "KTÜ CODE FAB: 2028-2025" Sergisi'nin açılışı gerçekleştirildi.

Açılıшта, duygu ve düşüncelerini dile getiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, yükseköğretim kurumlarında fiziki ve teknolojik altyapının güçlendirilmesinin, eğitim ve araştırma kalitesine doğrudan katkı sağladığını belirterek laboratuvarın Mimarlık Fakültesi öğrencileri ve akademisyenleri için önemli bir kazanım olduğunu ifade etti ve laboratuvarın açılış sürecinde emeği geçenlere teşekkür etti.

TÜBİTAK LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ERZURUM BÖLGE SERGİSİ'NİN AÇILIŞI YAPILDI

Üniversitemizin ev sahipliğini üstlendiği, TÜBİTAK Erzurum Bölge Koordinatörlüğü tarafından bu yıl 57'ncisi düzenlenen Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Erzurum Bölge Sergisi başladı.

9-12 Şubat 2026 tarihleri arasında Hasan Polat Beden Eğitimi ve Spor Merkezi'nde gerçekleştirilen serginin açılış törenine; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, TÜBİTAK Erzurum Bölge Koordinatörü İrfan KAYMAZ, Trabzon İl Millî Eğitim Müdürü Hasan UYGUN, Ortahisar İlçe Millî Eğitim Müdürü Cemil KARAKAŞ, akademik ve idari personel, öğrenciler ve davetliler katıldı.



Sergide, bölge illerinden gelen lise öğrencilerinin bilimsel araştırma projeleri, ziyaretçilerin beğenisine sunuldu. Açılıшта duygu ve düşüncelerini dile getiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, gençlerin bilimsel düşünceyle erken yaşta buluşmasının önemine dikkat çekerek TÜBİTAK tarafından yürütülen bu tür organizasyonların, araştırma kültürünün yaygınlaşmasına ve nitelikli insan kaynağının yetişmesine önemli katkılar sağladığını ifade etti. Üniversitemizin bilimsel faaliyetlere ve genç araştırmacılara her zaman destek verdiğini vurgulayan Rektörümüz, yarışmaya katılan tüm öğrencilere de başarılar diledi.

Ödül Töreni 12 Şubat'ta Yapıldı

Lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencilerin; Temel, Sosyal ve Uygulamalı Bilimler alanında çalışmalar yapmaya teşvik edilmesi, başarılı çalışmalarının yönlendirilmesi ve mevcut bilimsel çalışmalarının gelişimine katkı sağlanması hedeflenen yarışma ve serginin ödül töreni ise 12 Şubat 2026 tarihinde, Üniversitemiz Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

KTÜ
KÖRU OTEL
Konforun ve Doğanın Buluştuğu Yer

KORU
Otel

ERKEN
REZERVASYON
FIRSATI

REZERVASYON YAP

☎ 0 (462) 328 08 15

AKADEMİK YÜKSELME

| ADI SOYADI | FAKÜLTESİ | YENİ KADRO ÜNVANI | ESKİ KADRO ÜNVANI |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| ZEYNEP GÖKÇE GAYRETLİ AYDIN | TIP FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| PROFESÖR SAMET DEMİREL | ORMAN FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| BESTE ÜSTÜBİOĞLU | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | DOÇENT | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ |
| FERHAT ÇAĞRI ARAS | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | DOÇENT | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ |
| DEMET ÜLKÜ GÜLPINAR SEKBAN | ORMAN FAKÜLTESİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ DOKTOR |
| AHMET BEŞİR | TIP FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| SEÇKİN ENGİN | ECZACILIK FAKÜLTESİ | DOÇENT | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ |
| ONUR GÜLER | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | DOÇENT | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ |
| HALİL İBRAHİM GÜLER | FEN FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| LEYLA BAYKAL SELÇUK | TIP FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| ARZU ERDEN GÜNER | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| MEHMET SEYHAN | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | DOÇENT | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ |
| ÖMER FARUK YILMAZ | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| ÜMIT DEMİRBAŞ | FEN FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |
| AHMET YASİN YEŞİLDAĞ | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ DOKTOR |
| VASİF NABİYEYEV | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | PROFESÖR | DOÇENT |

KURUM DIŞI GELEN PERSONEL

| ADI SOYADI | FAKÜLTESİ | ATAMA/AYRILMA NEDENİ | ATANAN ÜNVAN |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------------|----------------------|
| HÜSEYİN BAŞ | FEN FAKÜLTESİ | AÇIKTAN ATAMA (2547 S. KANUN GEREĞİ) | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ |
| SELMAN MEHMET OKUMUŞ | TIP FAKÜLTESİ | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) | TABİP |
| BERKAY YILDIZ | TIP FAKÜLTESİ | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) | TABİP |
| ORKUN SARI | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) | DİŞ TABİBİ |
| FATİH ASLAN | TIP FAKÜLTESİ | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) | TABİP |
| CANBERK UÇAR | TIP FAKÜLTESİ | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) | TABİP |

AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL EMEKLİLİK

| ADI SOYADI | BÖLÜMÜ | UNVANI | AYRILIŞ NEDENİ |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| PROFESÖR METİN BERBER | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | PROFESÖR | EMEKLİLİK (KENDİ İSTEĞİYLE) |
| GÜRSEL TAHMAZ | REKTÖRLÜK | ÖĞRETİM GÖREVLİSİ | EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN) |

DOÇ. DR. RAFET ÇAĞRI ÖZTÜRK'E HORIZON EUROPE (UFUK AVRUPA) PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TEBRİKLER

HORIZON EUROPE (UFUK AVRUPA)

Proje Adı: ROWER - Restoring Ocean and Waters in European Regions

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Coşkun ERÜZ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ahmet Mutlu GÖZLER-Araştırmacı (RTEÜ)
Prof. Dr. Sedat GÜNDOĞDU-Araştırmacı (ÇÜ)
Doç. Dr. Yahya TERZİ-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Koray ÖZŞEKER-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ŞAHİN-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Neira PURWANTY İSMAİL-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ahmet KIDEYŞ-Danışman (ODTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. RAFET ÇAĞRI ÖZTÜRK

SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü'nden Öğretim Üyesi Doç. Dr. Rafet Çağrı ÖZTÜRK'ün ortak olarak yer aldığı, University of Tartu, Estonian Marine Institute koordinatörlüğünde hazırlanan "ROWER-Restoring Ocean and Waters in European Regions" başlıklı projesi, Horizon Europe Restore Our Ocean and Waters Mission hedefini destekleyen HORIZON-MISS-2025-03-OCEAN-04 çağrısı kapsamında desteklendi.

ROWER Projesi'nin toplam bütçesi 12.809.668,00 Euro, olup Üniversitemize ayrılmış olan bütçe 542.749 Euro'dur. 36 Ay sürecek olan projenin amacı; denizel ve kıyusal alanlarda ekosistem izleme, restorasyon çalışmaları, hayalet ağ ve deniz çöpü temizliği, biyolojik çeşitliliğin izlenmesi ve erken uyarı sistemleri üzerine uygulamalı çalışmalar yürütmektir.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Coşkun ERÜZ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ahmet Mutlu GÖZLER-Araştırmacı (RTEÜ)
Prof. Dr. Sedat GÜNDOĞDU-Araştırmacı (ÇÜ)
Doç. Dr. Yahya TERZİ-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Koray ÖZŞEKER-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ŞAHİN-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Neira PURWANTY İSMAİL-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ahmet KIDEYŞ-Danışman (ODTÜ)

AKADEMİSYENİMİZİN ULUSAL PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TEBRİKLER

TURK PATENT



PROF. DR. İLHAN DENİZ
ORMAN FAKÜLTESİ
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



DR. ÖĞR. ÜYESİ BİLGE YILMAZ
ORMAN FAKÜLTESİ
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



DOKTORA ÖĞRENCİSİ HİLAL FAZLI
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA BÖLÜMÜ

ULUSLARARASI PATENT ADI
ISOAMYLESTER ROSIN AND ITS SYNTHESIS METHOD

Tescil Numarası: PCT/TR2023/050903 / 112024000051796 (ITALYA) Tescil Tarihi: 2026

Patent başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi ve öğrencilerimizi tebrik eder, sağladıkları katkılardan ötürü kendilerine teşekkür ederiz.

AKADEMİSYENİMİZİN ULUSAL PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TEBRİKLER

TURK PATENT



PROF. DR. AKİF ÇİÇEK
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA BÖLÜMÜ



DOÇ. DR. MUSTAFA AKMAN
MÜHÜRLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ



DOÇ. DR. MUSTAFA AKMAN
MÜHÜRLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ



DOÇ. DR. ALTUN ÖZGEN
MÜHÜRLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ



DOÇ. DR. YAVUZ ÇELİK
MÜHÜRLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ



DOÇ. DR. MUSTAFA AKMAN
MÜHÜRLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

PATENT ADI
KARIN BÖLGESİ AMELİYATLARINDA SÜTÜR ATMA İŞLEMİ İÇİN YARDIMCI APARAT

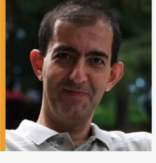
Tescil Numarası: 2023/004504 Tescil Tarihi: 2025

Patent başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi tebrik eder, sağladıkları katkılardan ötürü kendilerine teşekkür ederiz.

DR. ÖĞR. ÜYESİ NURİ İKİZLER'E TÜBİTAK 1005 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1005-ULUSAL YENİ FİKİRLER VE ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Amyotrophic Lateral Sclerosis ve Felçli Hastalar için Göz Hareketlerini Türkçe Sese Dönüştüren Sistemin Gerçekleşmesi

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Oğuzhan KÜÇÜK-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Arda ÜSTÜBİOĞLU-Araştırmacı (TRÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Güneş EKİM-Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Uğurtan TOYGAR-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Nazlı İKİZLER CİNBİŞ-Danışman (HÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ NURİ İKİZLER
TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Trabzon Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Nuri İKİZLER'in "Amyotrophic Lateral Sclerosis ve Felçli Hastalar için Göz Hareketlerini Türkçe Sese Dönüştüren Sistemin Gerçekleşmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1005-Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı" kapsamında desteklendi. Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Oğuzhan KÜÇÜK-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Arda ÜSTÜBİOĞLU-Araştırmacı (TRÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Güneş EKİM-Araştırmacı (KTÜ)

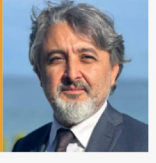
Öğr. Gör. Uğurtan TOYGAR-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Nazlı İKİZLER CİNBİŞ-Danışman (HÜ)

PROF. DR. ERSAN BAŞAR'A TÜBİTAK KUTUP-1001 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK KUTUP-1001 PROGRAMI

Proje Adı: Antarktika'daki Türk Bilim Üsünde Gemiden Yakıt Transferi Esnasında Oluşabilecek Kazalar Sonrasındaki Petrol Dökülmesi ve Acil Durum Müdahale Süreçlerinin Belirlenmesi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Coşkun ERÜZ - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ercan KÖSE - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. İshak ALTINPINAR - Araştırmacı (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. ERSAN BAŞAR
SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ersan BAŞAR'ın "Antarktika'daki Türk Bilim Üsünde Gemiden Yakıt Transferi Esnasında Oluşabilecek Kazalar Sonrasındaki Petrol Dökülmesi ve Acil Durum Müdahale Süreçlerinin Belirlenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK KUTUP-1001 Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Coşkun ERÜZ-Araştırmacı (KTÜ)

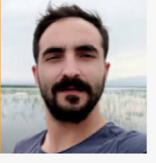
Prof. Dr. Ercan KÖSE-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. İshak ALTINPINAR-Araştırmacı (KTÜ)

DOÇ. DR. RAFET ÇAĞRI ÖZTÜRK'E TÜBİTAK KUTUP-1001 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK KUTUP-1001 PROGRAMI

Proje Adı: Antarktika Kıyı Ekosistemlerinde Stereo-BRUV Sistemleri ile İhtiyofauna ve Megabentik Fauna Çeşitliliğinin Değerlendirilmesi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Coşkun ERÜZ - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. İshak ALTINPINAR - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Yahya TERZİ - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Ayşe CEBECİ - Araştırmacı (SUMAE)
Dr. Melike ALEMDAĞ - Araştırmacı (SUMAE)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. RAFET ÇAĞRI ÖZTÜRK
SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Rafet Çağrı ÖZTÜRK'ün "Antarktika Kıyı Ekosistemlerinde Stereo-BRUV Sistemleri ile İhtiyofauna ve Megabentik Fauna Çeşitliliğinin Değerlendirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK KUTUP-1001 Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Coşkun ERÜZ-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. İshak ALTINPINAR-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Yahya TERZİ-Araştırmacı (KTÜ)

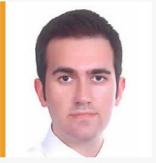
Dr. Ayşe CEBECİ-Araştırmacı (SUMAE)

Dr. Melike ALEMDAĞ-Araştırmacı (SUMAE)

DR. ÖĞR. ÜYESİ HASAN ERDİNÇ SELLİTEPE'YE TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 3501-KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı: Alzheimer Hastalığına Karşı Çok Hedefli Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Begüm Nurpelin SAĞLIK ÖZKAN - Araştırmacı (ANAU)
Doç. Dr. Göknil Pelin COŞKUN - Araştırmacı (ACU)
Arş. Gör. Dr. Ahmet Buğra AKSEL - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Kutsal ÖZCAN KOSİF - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Nurettin YAYLI - Danışman (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ
HASAN ERDİNÇ SELLİTEPE
ECZACILIK FAKÜLTESİ
ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Hasan Erdinç SELLİTEPE'nin "Alzheimer Hastalığına Karşı Çok Hedefli Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Begüm Nurpelin SAĞLIK ÖZKAN-Araştırmacı (ANAU)

Doç. Dr. Göknil Pelin COŞKUN-Araştırmacı (ACU)

Arş. Gör. Dr. Ahmet Buğra AKSEL-Araştırmacı (KTÜ)

Arş. Gör. Kutsal ÖZCAN KOSİF-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Nurettin YAYLI-Danışman (KTÜ)

DOÇ. DR. ZEYNEP HASIRCI TUĞCU'YA TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Araçlar Arası (V2V) Haberleşmede Trafik Ortam Görüntüsü Destekli Hibrit Yol Kaybı Modellemesi ve Açık Kaynaklı Analiz Arayüzü Geliştirilmesi

Proje Ekibi:
Dr. Öğr. Üyesi Kenan KUZULUGİL-Araştırmacı (GŞÜ)
Arş. Gör. Nuğman SAĞIR-Araştırmacı (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. ZEYNEP HASIRCI TUĞCU
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Zeynep HASIRCI TUĞCU'nun "Araçlar Arası (V2V) Haberleşmede Trafik Ortam Görüntüsü Destekli Hibrit Yol Kaybı Modellemesi ve Açık Kaynaklı Analiz Arayüzü Geliştirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Kenan KUZULUGİL-Araştırmacı (GŞÜ)
Arş. Gör. Nuğman SAĞIR-Araştırmacı (KTÜ)

DOKTORA ÖĞRENCİSİ MOHAMMAD HUSSAIN DANESH'E TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Fiber Takviyeli Polimer Kompozitlerin Polimer Metalizasyon Yöntemiyle Elektriksel ve Termal Özelliklerinin İyileştirilmesi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Ömer Necati CORA-Danışman (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOKTORA ÖĞRENCİSİ
MOHAMMAD HUSSAIN DANESH
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKINA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Makina Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Öğrencisi Mohammad Hussain DANESH'in, Üniversitemizde yürütülecek olan "Fiber Takviyeli Polimer Kompozitlerin Polimer Metalizasyon Yöntemiyle Elektriksel ve Termal Özelliklerinin İyileştirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Ömer Necati CORA-Danışman (KTÜ)

PROF. DR. KADİR SEYHAN'A KARADENİZ HAVZASINDA SINIR ÖTESİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI (INTERREG NEXT BLACK SEA BASIN PROGRAMME) PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

KARADENİZ HAVZASINDA SINIR ÖTESİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI

Proje Adı: Green Informatics for Student Awareness: Water Pollution and Its Impact on Human and Environmental Health - HEALTHEN BSB

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Cemal KÖSE-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Şebnem ATASARAL-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe DURMUŞ-Araştırmacı (TRÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. KADİR SEYHAN
SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadir SEYHAN'ın üniversitemizi temsil ettiği ve KTÜ'nün ortak olarak yer aldığı; uluslararası fon destekli Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İş Birliği Programı'na (Interreg NEXT Black Sea Basin Programme) sunulan "Green Informatics for Student Awareness: Water Pollution and Its Impact on Human and Environmental Health-HEALTHEN BSB" başlıklı proje başvurusu desteklenmeye hak kazandı.

Toplamda 1.326.232,03 Euro (KTÜ Bütçesi 212.502 Euro) bütçesiyle 30 ay sürecek projede bulunan diğer kurumlar ise Yunanistan'dan Volvi Belediyesi ile Doğu Selanik Milli Eğitim Direktörlüğü, Bulgaristan'dan Prof. Dr. Ssen Latanov Üniversitesi, Romanya'dan Dunarea de Jos Galati Üniversitesi ve Moldova'dan Kişinev Ion Creanga Devlet Pedagoji Üniversitesi oldu.

HEALTHEN BSB Projesi; doğanın, biyolojik çeşitliliğin ve yeşil altyapının (kentsel alanlar dâhil) korunması ve güçlendirilmesi ile kirliliğin azaltılması amaçlamaktadır. Bu doğrultuda, ilköğretim düzeyindeki çocukların çevresel sağlığın korunması konusunda eğitilmesi, özellikle deniz ve su kütlelerinin sağlığı ile insan ilişkisine odaklanılması, çocuklar ve toplum genelinde Karadeniz Havzası'nın özelliklerine ilişkin farkındalığın artırılması ve 1000'den fazla çocuğun katılacağı yenilikçi ve çok yönlü bir eğitim programı aracılığıyla eğitim topluluğu ile yerel paydaşların bilinçlendirilmesi hedeflenmektedir.

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

Proje Ekibi:

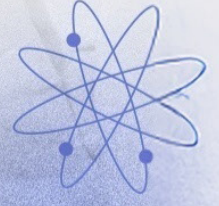
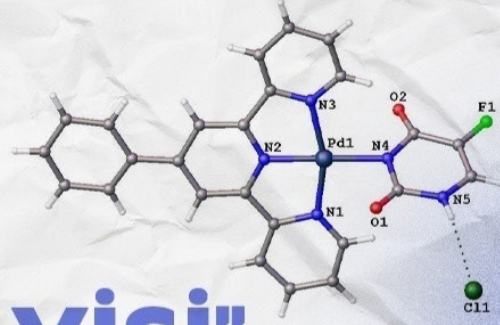
Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Cemal KÖSE-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Şebnem ATASARAL-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe DURMUŞ (TRÜ)



VakıfBank

AKADEMİSYENLERİMİZDEN

"KOLOREKTAL KANSER TEDAVİSİ" İÇİN YENİ UMUT



Araştırmacılarımız Doç. Dr. Ceyda İçsel YILMAZ ve Prof. Dr. Veysel Turan YILMAZ'ın geliştirdiği yeni antikanser bileşikleri, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi'ndeki Araştırmacılar Dr. Şeyma AYDINLIK ve Dr. Arzu EKİZ tarafından gerçekleştirilen hücre kültürü ve hayvan deneylerindeki kolorektal kanser tedavisinde, umut verici sonuçlar ortaya koydu.

Rektörlük Senato Salonu'nda düzenlenen ve Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sevdgül Aydın MUNGAN'ın katılımıyla gerçekleştirilen basın toplantısında, kolorektal kanser tedavisine yönelik geliştirilen yeni antikanser bileşikleri kamuoyuyla paylaşıldı. Toplantının açılışı, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından yapıldı. Açılıшта bir konuşma yapan Rektörümüz, "Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak bilimi, insan hayatına doğrudan dokunan çözümlere dönüştürmeyi, temel bir sorumluluk olarak görüyoruz. Bugün, kamuoyuyla paylaştığımız bu çalışma da Üniversitemizin sağlık alanındaki nitelikli araştırma kapasitesinin somut bir örneğidir. Bu değerli çalışmada emeği geçen tüm akademisyenlerimizi ve araştırmacılarımızı tebrik ediyor, elde edilen sonuçların da gelecekte kolorektal kanser tedavisinde daha etkili ve hasta dostu yaklaşımlara katkı sağlamasını temenni ediyorum." dedi.

Tanıtım toplantısında, TÜBİTAK 1001 Programı destekli projenin yürütücülüğünü üstlenen Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü Öğr. Üyesi Doç. Dr. Ceyda İçsel YILMAZ, araştırmanın bilimsel altyapısını ve araştırmadan elde edilen sonuçları, katılımcılar ile paylaştı.

32 Yeni Antikanser Bileşiği Sentezlendi

Doç. Dr. Ceyda İçsel YILMAZ, kolorektal kanser tedavisinde halen kullanılan kemoterapi ilaçlarının yan etki ve seçicilik sorunlarına dikkat çekerek bu kapsamda paladyum(II) ve platin(II) temelli 5-florourasil komplekslerinden oluşan 32 yeni antikanser bileşiği sentezlediklerini ifade etti. Geliştirilen bileşiklerin ise kanser hücrelerine karşı daha güçlü etki gösterirken sağlıklı hücrelere daha az zarar verme potansiyeline sahip olduğunu belirtti.

Daha Yüksek Antikanser Etkinlik

Laboratuvar ortamında yapılan hücre kültürü çalışmaları ve hayvan deneyleri sonucunda, sentezlenen bileşiklerden 26'sının kolorektal kanser tedavisinde kullanılan 5-Florourasil ve oksaliplatin gibi kemoterapi ilaçlarına kıyasla daha yüksek antikanser etkinlik gösterdiği tespit edildi. Özellikle iki bileşiğin, 5-Florourasil ve oksaliplatine göre, tümör hacmini anlamlı ölçüde küçülttüğü ve ileri prelinik çalışmalar için güçlü adaylar olduğu bildirildi.

Yerli ve Milli İlaç Vurgusu

Proje araştırmacılarından Prof. Dr. Veysel Turan YILMAZ, çalışmanın stratejik önemine dikkat çekerek "Çalışmamızın bir diğer önemli yanı ise yerli ve milli imkânlarla geliştirilebilecek antikanser ilaçlara giden yolun, somut bir göstergesi olmasıdır. Dışa bağımlılığı azaltan, ülkemizin sağlık ve ilaç alanındaki Ar-Ge gücünü ortaya koyan bu tür çalışmaların artması, hem bilimsel hem de toplumsal açıdan büyük önem taşımaktadır." değerlendirmesinde bulundu.

Üniversitemizin güçlü araştırma altyapısı ve TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi ile yürütülen disiplinler arası iş birliğiyle hayata geçirilen çalışmanın, gelecekte kolorektal kanser tedavisinde, daha etkili ve hasta dostu yaklaşımlara katkı sağlaması hedefleniyor.

KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Editör
Öğr. Gör. Yasemin ORHANOĞLU

Tasarım
Öğr. Gör. Dr. 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