

**68**  
yıl

**ÜNİVERSİTEMİZİN  
68. KURULUŞ YIL DÖNÜMÜ  
COŞKUyla KUTLANDI**

SAYFA 2



**ÜNİVERSİTEMİZ İSTANBUL  
ISIF'23'TEN 9 ÖDÜL İLE DÖNDÜ**

SAYFA >> 4



**MERKEZ KÜTÜPHANEMİZE İSMİ  
VERİLEN FAİK AHMET BARUTÇU'YU  
ANDIK**

SAYFA >> 8



**RENGÂRENK  
ETKİNLİKLERLE BİLİM,  
KÜLTÜR, SANAT HAFTASI  
TAMAMLANDI**

SAYFA >> 9



**ÜNİVERSİTEMİZ, TEKNOFEST  
2023'TE YERİNİ ALDI**

SAYFA >> 21

sayfa  
**15**

**ÖĞRENCİLERİMİZ  
UZAY TEKNOLOJİLERİ  
ALANINDA BÜYÜK BİR  
BAŞARIYA İMZA ATTI**

sayfa  
**24**

**KTÜ 2022 ÖDÜLLERİ  
SAHİPLERİNİ  
BULDU**

sayfa  
**27**

**"BENİM  
GÖZÜMDEN KAMPÜS"  
FOTOĞRAF YARIŞMASI  
ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ  
BULDU**



## ÜNİVERSİTEMİZİN 68. KURULUŞ YIL DÖNÜMÜ COŞKUYLA KUTLANDI



### ÜNİVERSİTEMİZ 68. KURULUŞ YIL DÖNÜMÜNÜ KUTLADI

**Üniversitemizin 68. Kuruluş Yılı Dönümü; Bilim, Kültür, Sanat Haftası etkinlikleri kapsamında törenle kutlandı. 68 yıl önce Trabzon'da yanmaya başlayan bilim meşalemiz, ülkemize ışık olmaya devam ediyor.**

Üniversitemizin kuruluş günü olan 20 Mayıs 2023 tarihinde, Atatürk ve Gençlik Anıtı önüne çelenk sunumu ile başlayan 68. Kuruluş Yılı Dönümü kutlamaları, 22 Mayıs 2023 tarihinde Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleşen yoğun katılımlı bir tören ile devam etti. Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleşen Üniversitemizin 68. Kuruluş Yılı Dönümü Töreni'ne; Trabzon Valisi İsmail USTAOĞLU, Trabzon Milletvekilleri Mustafa ŞEN ile Sibel SUIÇMEZ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU, Trabzon Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU, Avrasya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Füsün TERZİOĞLU, Ortahisar Kaymakamı Gürkan DEMİRKALE, İl Emniyet Müdürü Murat ESERTÜRK, AK Parti Trabzon İl Başkanı Sezgin MUMCU, İl Millî Eğitim Müdürü Evren GÖRMÜŞ, Rektör Yardımcılarımız; Prof. Dr. Akif CİNEL, Prof. Dr. Cemil RAKICI ve Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Genel Sekreterimiz Prof. Dr. Bünyamin ER ile birlikte il genelinde faaliyet yürüten kamu kurum/kuruluşları ve sivil toplum kuruluşları temsilcileri, akademik ve idari personelimiz ile çok sayıda davetli katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile başlayan törenin açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI; Üniversitemizin, Türkiye'nin dördüncü üniversitesi olarak kurulduğunu ve bugün ülkenin marka değeri taşıyan bir kurumu olarak öğrenci odaklı, AR-GE odaklı ve toplumsal katkı odaklı çalışmalar sürdürdüğünü ifade etti. Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında "KTÜ camiası ben değil, biz duygusu ile içinde bulunduğu şehir ve toplumdan ayrı düşünülemez. Bilinçle hareket etmekte ve bir "Dünya Üniversitesi" olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir. Üniversitemiz, sizlerden almış olduğu güç ve destekle şimdiye kadar olduğu gibi ilim irfan yolunda ilelebet ilerleyecek, en önemlisi de ilim ve insanlık adına büyük başarılarımıza imza atmanın gayretini içinde olacaktır. Çünkü üniversiteler, iş gücü piyasasına eleman yetiştiren bir eğitim yuvası olmakla birlikte toplumun ihtiyaç duyduğu problemlerin çözümüne yönelik çalışmaların yapıldığı merkezlerdir. Bunun yanında üniversiteler, bilimsel ve teknolojik anlamda toplumu bir adım öne taşıyan yenilikçi fikirler üretme ve uygulamaya koyma görevini üstlenen bilgi üretim yerleridir.



Ülkelerin bilim ve teknoloji üretme kapasiteleri ve AR-GE potansiyeli, özel şirketlerin yanında büyük ölçüde üniversitelerin yaptığı çalışmalar ve akademisyenlerin şirketler ile yapmış olduğu proje bazlı faaliyetlere dayanmaktadır. Son yıllarda üniversitelerde yapılan akademik makaleler ve bildirilerin yanında artık lisanslanan patent sayıları ve lisans bedelleri, kurum dışı alınan projeler ve fon gelirleri, TEKNOKENT'teki öğrenci ve akademisyen firma sayıları ile bunların ciroları gibi faktörler üniversitelerdeki üretkenliğin ve verimliliğin ölçüsü olarak alınmaya başlamıştır. Bu sebeple değerli akademisyen arkadaşlarım, eğitim-öğretim faaliyetlerinizin yanında ülkemizin ihtiyaç duyduğu alanlarda gerek sanayi kuruluşları ile gerekse de TEKNOKENT'te kendi şirketinizi kurarak devletimizin başlatmış olduğu "Milli Teknoloji Hamlesi"ne katkı sağlayacak çalışmalar yapmanız hem ülkemizin hedeflemiş olduğu vizyonuna uygun hem de üretmiş olduğunuz bilgiyi, pratiğe dökme ve sizlerin gelişimi açısından da faydalı olacaktır." sözlerine yer vererek KTÜ'nün başarılarına katkı sağlayan devlet yetkilileri ile akademik ve idari personele teşekkür etti.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın ardından Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU konuşmasında, Üniversitemiz ile Belediye arasında gerçekleştirilen çalışmalar hakkında bilgi verdi. Başkan Murat ZORLUOĞLU "Ülkemizin ve bölgemizin kadim üniversitelerinden biri olan KTÜ; bilimsel, akademik, teknik çalışmaları ve yetiştirdiği donanımlı ve nitelikli sayısız insanıyla ülkemizin gelişmesine ve kalkınmasına kuruluşundan itibaren güçlü bir destek sağlamıştır. Üniversitemiz ile gurur duyuyoruz." ifadelerini kullandı. Büyükşehir Belediye Başkanı'nın konuşmasının ardından program "Dünden Bugüne Karadeniz Teknik Üniversitesi 68. Yıl Belgeseli" gösterimiyle devam etti. Belgesel gösteriminin ardından törende konuşma yapan Trabzon Valisi İsmail USTAOĞLU, bir marka değeri olan Üniversitemizin kuruluşu ile önemli bir misyon üstlendiğini ifade ederek "250 binin üzerinde vermiş olduğu mezunu ile ülkemizin imarında ve inşasında, biliminde ve sanatında çok kıymetli şahsiyetler yetiştirmiş, ülkemizin en ücra köşelerine ışık olmuş bir üniversiteden bahsediyoruz. Üniversiteler; şehirlerin ekonomisinden kültürüne, eğitimden sanatına önemli katkılar sağlar. Trabzon'un sanat ve kültür şehri olmasında Üniversitemizin çok ciddi katkıları olmuştur. Ülkeye hizmet eden devlet adamları yetiştirmiş çok önemli bir görevi ifa eden bir üniversiteden söz ediyoruz. Kuruluşunda imzası olan herkese şükranlarımı sunuyorum ve bugüne gelene kadar emek vermiş olan herkese teşekkür ediyorum." sözlerine yer verdi.

Üniversitemiz Güzel Sanatlar Bölümü Halk Oyunları Ekibi gösterisi ile devam eden tören; Akademik Ödül, Genç Bilim İnsanı Ödülü, Doktora Tez Ödülü, Kalite Ödülü, Kaliteye Katkı Ödülü, Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliği Ödülü, İdari Personel Başarı Ödülü, Akademik ve İdari Personel 40. Yıl Hizmet Ödülü, Kurum Dışı Katkı Ödüllü, Ulusal ve Uluslararası Yarışmalarda Temsil Ödülü kategorilerinde plaket takdimi ve hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.

Üniversitemizin 68. Kuruluş Yıl Dönümü kutlamaları, aynı gün Osman Turan Kongre Merkezi'nde düzenlenen kokteyl ve ardından Güzel Sanatlar Bölümü hocalarımızın verdiği konser ile tamamlandı.







## ÜNİVERSİTEMİZ İSTANBUL ISIF'23'TEN 9 ÖDÜLE DÖNDÜ

✓ ISIF'23'TE EN İYİ AKADEMİK BULUŞ ÖDÜLÜ KTÜ'YE VERİLDİ

Üniversitemiz, 8. Uluslararası İstanbul Buluş Fuarı'nda (ISIF'23) 9 ödül ile büyük bir başarıya imza attı. Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ TTM) buluşçularının 10 patent başvurusu ile yer aldığı fuarda, 9 adet Patent Ödülü kazandı.

2016 yılından bu yana gerçekleştirilen ISIF; T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Uluslararası Buluşçular Birliği Federasyonu (IFIA), Türkiye Teknoloji Takımı (T3 Vakfı), Avrupa Patent Ofisi (EPO) ve Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) desteği ile Türk Patent ve Marka Kurumu'nun ev sahipliğinde 27 Nisan-1 Mayıs 2023 tarihleri arasında TEKNOFEST 2023 Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali kapsamında düzenlendi.

Türk Patent ve Marka Kurumu'nun öncülüğünde, patent başvurusu yapılmış veya fikri mülkiyet hakları korunmuş olan birçok ürün ve hizmetin sergilendiği Türkiye'nin tek uluslararası düzeydeki buluş fuarında bu yıl; 31 ülkeden 286'sı yerli, 138'i yabancı olmak üzere toplam 424 buluş sergilendi.

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin destekleri ve gerekli altyapıyı temini ile çalışmalar yürüten buluşçularımız, sahip oldukları bilimsel veriler ışığında hazırladıkları ulusal ve uluslararası patentleri ile ISIF'23'te büyük bir başarı elde etti. Elektronik cihazlar, yazılımlar, tıbbi cihazlar, inovatif tarım ürünleri, enerji teknolojileri, savunma sanayii ürünleri ve daha birçok alanda yenilikçi çözümlerin yer aldığı fuarda, Üniversitemiz; 3 altın, 5 gümüş ve 1 bronz madalya olarak toplamda 9 ödül kazandı.

### IFIA En İyi Akademik Buluş Ödülü KTÜ'nün

Dünya genelindeki buluşçulara destek olmak için çalışan Uluslararası Buluşçuluk Federasyonu (IFIA) tarafından verilen ve fuarın en iyi 12 buluşundan biri olan "En İyi Akademik Buluş Ödülü"nü de Üniversitemiz kazandı. Üniversitemiz akademisyenlerinden Prof. Dr. İbrahim ALP ve diğer buluşçular, Abdou Azizi YOUNPOUNGAM ve Sadiye KATRANCI'nın, "Co-elemental Recovery & Selective Separation of Elements from Gold (Au) And Mercury (Hg) Metal" adlı patentini, "En İyi Akademik Buluş Ödülü"nü aldı.







KTÜ'de çalışmalarını yürüten ve ödül alan buluşçularımız ve almış oldukları ödüller ise şu şekildedir:  
**Altın madalya kazanan ulusal uluslararası patentler ve buluşçuları;**

“Co-Elemental Recovery & Selective Separation of Elements from Gold (Au) and Mercury (Hg) Metals (Altın/Au ve Cıva/Hg Metallerinden Ortak Element Geri Kazanım ve Seçici Element Ayrımı)” adlı patenti ile Prof. Dr. İbrahim ALP, Abdou Azizi YOUNPOUNGAM, Dr. Öğr. Üyesi Sadiye KATRANCI,

“A Novel Silicon Phthalocyanine Compound with Anticancer Activity: Against Lung, Liver, Breast and Melanoma Cancer Types: In Vitro Water Soluble, Non-Aggregating (Antikanser Etkili Yeni Bir Silikon Ftalosiyanın Bileşiği: Akciğer, Karaciğer, Meme ve Melanom Kanseri Türlerine Karşı Bileşik: In Vitro Suda Çözünür, Agregasyon Göstermeyen)” adlı patenti ile Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU, Doç. Dr. Arzu ÖZEL, Doç. Dr. Burak BARUT, Öğr. Gör. Turgut KELEŞ,

“Medical and Cosmetic Uses of Bee Silk (Ari İpeğinin Tıbbi ve Kozmetik Kullanımları)” adlı patenti ile Prof. Dr. Oktay YILDIZ, Öğr. Gör. Atiye DEĞİRMENCI, Öğr. Gör. Merve BOYRACI

**Gümüş madalya kazanan ulusal-uluslararası patentler ve buluşçuları;**

“Colemanite and Bismuth Oxide Doped Neutron Absorber Material (Kolemanit ve Bizmut Oksit Katkılı Nötron Emici Malzeme)” adlı patenti ile Dr. Öğr. Üyesi Selcen UZUN DURAN, Prof. Dr. Ümit ALVER, Prof. Dr. Bilge DEMİRKÖZ,

“Isomolyester Colophane and Its Synthesis Method (Isomolyester Kolofan ve Sentez Yöntemi)” adlı patenti ile Arş. Gör. Bilge YILMAZ, Prof. Dr. İlhan DENİZ, Hilal FAZLI,

“A Novel Sheath Structure with Phase Shifting Substance Addition for Thermal Control of Electronic Devices and Smartphones (Elektronik Cihazların ve Akıllı Telefonların Termal Kontrolü İçin Faz Kaydırıcı Madde İlevli Yeni Bir Kılıf Yapısı)” adlı patenti ile Prof. Dr. Orhan AYDIN, Arş. Gör. Mehmet SAĞLAM, Prof. Dr. Mete AVCI, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yusuf YAZICI,

“A Herbal Compound Containing Antifungal Protein Derivatives Liquid Supplement Against Powdery Mildew on Plants (Antifungal Protein Türevleri İçeren Bitkisel Bileşik Bitkilerde Külleme Hastalığına Karşı Sıvı Takviyesi)” başlıklı projesi ile Dr. Öğr. Üyesi Uğur UZUNER,

“Direct and Homogeneous Internal Reforming Solid Oxide Fuel Cell System (Direkt ve Homojen İç Reformlu Katı Oksit Yakıt Pili Sistemi)” adlı patenti ile Dr. Öğr. Üyesi Özgür AYDIN.

**Bronz madalya kazanan ulusal-uluslararası patent ve buluşçu;**

“Transcatheter Transcatheter Mitral Valve (Transkateter Transkateter Mitral Kapak)” adlı patenti ile Prof. Dr. Ömer GEDİKLİ oldu.

Patentleri ile yarışmaya katılan ve ödül alan tüm araştırmacılarımızı tebrik eder, başarılı çalışmalarının devamını dileriz.





## REKTÖRÜMÜZ "İSTİKBALİN YÜZYILI TANITIM PROGRAMI"NA KATILDI



Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın teşrifleriyle gerçekleştirilen "İstikbalin Yüzyılı Tanıtım Programı"na katıldı.

Türk Havacılık ve Uzay Sanayii (TUSAŞ) Kahramankazan Merkez Yerleşkesi'nde düzenlenen "İstikbalin Yüzyılı Tanıtım Programı" 1 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirildi.

### Milli Muharip Uçağı'nın Adı: KAAAN

Programda, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN, Türkiye'nin yerli ve milli olarak geliştirdiği, hava üstünlüğü sağlama, hava-yer görevleri ve istihbarat-gözetleme gibi çeşitli vazifeleri yerine getirebilecek şekilde tasarlanmış olan ve Türk Hava Kuvvetleri'nin envanterinde yer alması planlanan Milli Muharip Uçağı'nın (MMU) adını "KAAAN" olarak kamuoyu ile paylaştı.

Programda ayrıca Türk Havacılık ve Uzay Sanayii tarafından tasarlanan ve üretilen; Milli Muharip Uçağı KAAAN, çok amaçlı görevler için kullanılabilecek son teknolojiye sahip helikopterimiz GÖKBAY, insansız hava aracı sistemlerinin en son ve en gelişmiş versiyonu ANKA-3, Ağır Taarruz Helikopteri ATAK 2 ve ileri jet eğitim uçağı olan, yerli ve milli olarak tasarlanan HÜRJET'in yer aldığı bir gösteri yapıldı.

## "ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK TÜBİTAK BURS PROGRAMLARI" BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliğiyle düzenlenen "Üniversite Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK Burs Programları" Bilgilendirme Etkinliği, Öğr. Gör. Gözde SAĞLAM tarafından gerçekleştirildi. Etkinlikte, üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla oluşturulan TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği ve TÜBİTAK 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Programları başvuru koşulları, başvuru formunun nasıl doldurulması gerektiği ve başvuru sisteminin yanı sıra üniversite öğrencilerinin faydalanabileceği diğer destek programları hakkında bilgilendirme yapıldı.

## KTÜ UZAY KULÜBÜ, İHA PROJESİYLE TEKNOFEST 2023'TE 3. OLDU



Üniversitemiz Uzay Kulübü bünyesinde faaliyet gösteren X2-KTÜUZAY Takımı, TEKNOFEST 2023 Uluslararası İnsansız Hava Araçları Kategorisi'nde yarışarak "Askeri Personellere İstihbarat Toplamak" adlı projesi ile Üçüncülük Ödülü'nün sahibi oldu.

Üniversitemiz X2-KTÜUZAY Takımı, TEKNOFEST 2023 Uluslararası İnsansız Hava Araçları Yarışma Kategorisi'nde, 3.000 başvuru arasından seçilerek finale kalma hakkı elde edip finalde yarışan 110 takım arasından Üçüncülük Ödülü'nün sahibi oldu.

Proje kapsamında geliştirilen İHA'lar, yerli yazılım ve donanıma sahip olup X2-KTÜUZAY Takımı üyelerinin ürettiği kumandalar ile senkronize olarak çalışıyor. X2-KTÜUZAY Takımı olarak projelerinde yerlilik ve millilik üzerine yoğunlaştıklarını belirten öğrencilerimiz, deneme uçuşlarını Karadeniz Teknik Üniversitesi Merkez Kampüsü'nde gerçekleştirerek yarışmaya hazırladıklarını belirtti.



İnsansız Hava Araçları Yarışma Kategorisi'nde rekabet eden ve ödül alan "Askeri Personellere İstihbarat Toplamak" adlı proje; KTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden Takım Kaptanı Ömer ESER, Takım Üyesi; Furkan BAYIRLI, Ümmügülüm ALCI, Ahmet Niyazi KOÇAK, Eray KAHYA ile Makine Mühendisliği Bölümü öğrencisi Enes ÖZBEY, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencisi Mustafa Cenk AYDIN ve İİBF öğrencisi Nazlıcan CENGİZ'in ortak çalışması ile oluşturuldu.

Proje hakkında açıklamada bulunan takım üyeleri önemli bilgiler aktardı: Operasyon ve Devriye olmak üzere iki adet İHA tasarlandı. Operasyon İHA, belirli koordinatlara otonom olarak gidiyor ve istihbarat bloklarını yerleştiriyor. Bu bloklar, yerli donanım ve yazılım ile donatılmış sensörler ile bölge hakkında veri topluyor ve bu veriler, yer istasyonuna aktarılıyor. Devriye İHA ise operasyon İHA'nın bıraktığı bölgeyi tarıyor ve yapay zekâ ile tehlike unsurlarını belirliyor. Böylece askeri personel, bölgeye gitmeden önce her türlü tehlike hakkında bilgilendirilmiş oluyor. Bu başarıda emeği geçen öğrencilerimizi tebrik ederiz.



**TÜRKİYE'NİN PATENT RAPORU 2022 YAYINLANDI!**

Türkiye'nin teknoloji geliştirme-ticarileştirme yetkinliklerini patent verisi ile ortaya çıkarma ve patent ekosistemimizin gelişimini görünür kılama misyonuyla Patent Effect tarafından hazırlanan "Türkiye'nin Patent Raporu 2022" yayınlandı.

Karadeniz Teknik Üniversitesi, ülkemizdeki üniversiteler arasında hem "Ticarileştirme Sözleşme Sayısı" hem de "Ticarileşen Patent/Faydalı Model Sayısı" Kategorisi'nde 2. olarak yer aldı. Şimdiye kadar yapılan ticarileştirme faaliyetleri bakımından Üniversitemiz, ülkemizdeki üniversiteler arasında hem "Ticarileştirme Sözleşme Sayısı" hem de "Ticarileşen Patent/Faydalı Model Sayısı" Kategorisi'nde ilk 10'da yerini aldı.

Ulusal Patent başvurularında üniversiteler arasında KTÜ 9. sırada, "Tescil Edilen Ulusal Patent Sayısı" sıralamasında üniversiteler arasında 12. sırada ve "Patent Portföyü" bakımından 19. sırada yer aldı. Ayrıca "Batarya Teknolojileri" Kategorisi'nde 5 başvuru ile 6. sırada, "Enerji" Kategorisi'nde 19 başvuru ile 7. sırada ve "Üretim-Yapı İşleri" Kategorisi'nde 12 başvuru ile 5. sırada yer aldı.

2022 Patent Raporu'na; [www.patentraporu.com](http://www.patentraporu.com) adresinden ulaşabilirsiniz.

## ÜNİVERSİTEMİZ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ AKADEMİSYENLERİNE YÖNELİK COST PROGRAMI BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü (SABE) ev sahipliğinde SABE akademisyenleri ve öğrencilerine yönelik Üniversite Sanayi İş Birliği Destek Programları hakkında bilgilendirme etkinliği düzenlendi. Öğr. Gör. Beril DEĞERMENÇİ tarafından "Üniversite-Sanayi İş Birliği" süreçleri, ilgili kanunlar ve destek mekanizmaları ile ilgili detaylı bilgilendirme yapılarak akademisyenlerin bilgi edinmek istedikleri konular hakkında sorular cevaplandırıldı. Etkinlik kapsamında, Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ ve Prof. Dr. Feride Sena SEZEN, Üniversite-Sanayi İş Birliği tecrübelerini, sunumları eşliğinde katılımcılarla paylaştı.





## SİVİL HAVACILIK GENEL MÜDÜRÜ PROF. DR. KEMAL YÜKSEK, ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



Sivil Havacılık Genel Müdürü Prof. Dr. Kemal YÜKSEK, Üniversitemizi ziyaret ederek Rektörümüz ile sektöre ilişkin konularda görüş alışverişinde bulundu. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Prof. Dr. YÜKSEK'i makamında ağırladı. Ziyarete, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Akif CİNEL ile Prof. Dr. Cemil RAKICI ve Genel Sekreter V. Prof. Dr. Bünyamin ER katıldı.

Rektörlük makamında gerçekleşen ziyarette, Sivil Havacılık sektöründe yaşanan iş gücü ihtiyacının artışı, havacılık eğitimleri ve meslek okullarına olan ilgi konuları ele alındı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuğuna, Üniversitemizdeki Havacılık Eğitimi ve teknolojik gelişmeler hakkında bilgi verirken öğrencilerimizin TEKNOFEST yarışmalarında elde ettiği dereceleri ve diğer başarılarını aktardı.

Ziyarete, Rektörümüz ve Sivil Havacılık Genel Müdürü, ülkemizin havacılık sektöründe kat ettiği yol, hayata geçirilen yeni uygulamalar ve yaşanan gelişmeler üzerine fikir alışverişinde bulundu.

Üniversitemiz ile Sivil Havacılık sektörünün önemli isimleri arasındaki iş birliğinin güçlenmesine katkı sağlayan ziyaret, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.

## "SORUMLULUĞUMU BİLİYORUM DOĞAYI KORUYORUM" ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz İklim Değişikliği, Çevre ve Şehircilik Uygulama Araştırma Merkezi ve İklim Değişikliği ve Çevre Kulübü ortaklığında Akçaabat Ahmet Ağanoğlu ilkokulu öğretmenleri ve öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirilen "Sorumluluğumu Biliyorum Doğayı Koruyorum" etkinliği, Üniversitemiz Kanuni Kampüsü'nde gerçekleştirildi. Merkez Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Müberra PULATKAN sorumluluğunda, farkındalık etkinliği ve alan gezisi olarak gerçekleştirilirken Yaban Hayatı Müzesi ziyareti Arş. Gör. Mehmed Yunus MENGEN'in anlatımıyla zenginleşti.

Etkinlikte, çevre çalışanlarının ve kulüp öğrencilerinin destek ve katkılarıyla ağaç dikimi gerçekleştirildi. Doğaya karşı sorumluluklarının bilincinde, genç nesillerin eğitimine katkı sağlayan bu tür etkinlikler, toplumsal katkı boyutunda, her dönem farklı içerik ve bu kapsamdaki merkez faaliyetleri çerçevesinde gerçekleştirilmektedir



## MERKEZ KÜTÜPHANEMİZE İSMİ VERİLEN FAİK AHMET BARUTÇU'YU ANDIK



Üniversitemiz Merkez Kütüphanesi'ne ismini veren Faik Ahmet BARUTÇU, 2 Mayıs 2023 tarihinde, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen "Dijitalleşen Kültürel Miras: İstikbal Gazetesi" başlıklı etkinlik kapsamındaki tören ile anıldı.

Faik Ahmet BARUTÇU'nun torunları Sıral BARUTÇU CRANE, Büyükelçi Ebru BARUTÇU GÖKDENİZLER ve eşi Emekli Büyükelçi Ahmet Vakur GÖKDENİZLER'in katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikte; Üniversitemiz Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümü'nden Öğr. Gör. Veysel USTA'nın "Milli Mücadelede İstikbal Gazetesi ve Faik Ahmet BARUTÇU" başlıklı konuşması ve İÜ Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü'nden Dr. Öğr. Üyesi Harun TUNCER'in "Türkiye'de ve Dünyada Dijitalleşme Çalışmaları: İstikbal Gazetesi Örneği" başlıklı sunumu ile merhum Faik Ahmet BARUTÇU'nun çıkartmış olduğu Anadolu'nun en uzun soluklu gazetesi olan İstikbal Gazetesi'nin tarihi ve kültürel önemi hakkında değerli bilgiler aktarıldı.





## RENGÂRENK ETKİNLİKLERLE BİLİM, KÜLTÜR, SANAT HAFTASI TAMAMLANDI



Üniversitemizin Bilim, Kültür, Sanat Haftası, 15 Temmuz Demokrasi Alanı'nda öğrenci kulüpleri, çeşitli sivil toplum kuruluşları ve kamu kurumlarının katılımıyla gün boyu süren çeşitli etkinliklerle kutlandı.

Sanat seven ve kültürü algılayan bireyler yetiştirmenin önemini farkında olan Üniversitemiz, BKS fuar organizasyonu kapsamında, öğrencilerin zihinsel birikimlerini, görsel biçimleri ile özgürce ortaya koyabilmelerini sağlayacak sanatsal ve kültürel etkinlikleri de öğrencilerin ve tüm katılımcıların beğenisine sunuyor. Bu amaç doğrultusunda akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Şuayıp ŞEYİHOĞLU'nun eserlerinin yer aldığı bir resim sergisi açıldı. Ayrıca BKS kapsamında düzenlenen "Benim Gözümde Kampüs" Fotoğraf Yarışması'nda ödül alan ve sergilemeye değer bulunan eserlerden oluşan bir fotoğraf sergisi düzenlendi.

Üniversitemiz Trabzon Meslek Yüksekokulu El Sanatları Bölümü ile İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve Halk Eğitim Merkezi koordinesinde, Trabzon ilçelerinde bulunan Halk Eğitim Merkezleri bünyesinde üretilen ve kültürel motiflerin ön plana çıkartıldığı çeşitli el sanatlarını içeren sergiler de organizasyon kapsamında katılımcıların beğenisine sunuldu. BKS Haftası etkinlikleri kapsamında, Üniversitemiz Merkez Kampüsü'nde, Trabzon Büyükşehir Belediyesi Mehter Takımı da marşlar eşliğinde bir gösteri düzenledi.

### Uluslararası Öğrenci Buluşmaları

Üniversitemiz öğrenci kulüplerinin faaliyetlerinin tanıtıldığı Bilim, Kültür, Sanat Haftası etkinliklerinin bir parçası da Uluslararası Öğrenci Buluşmaları oldu. Üniversitemizde eğitim hayatına devam eden yabancı uyruklu öğrenciler; ülkelerini, kültürlerini ve geleneklerini, fuara katılan ziyaretçilere tanıttı. İnsanlar arasında etkileşim sonucu doğup gelişen kültürlerin ülkemizdeki temsilcileri olan öğrencilerimiz; ülkelerini temsil eden yöresel kıyafetleri, eşyaları, müzikleri ve yöresel yemekleri sergileyerek katılımcılara farklı deneyimler yaşattı.

### Doğal Zekaları da Keşfediyoruz

BKS Haftası kapsamında düzenlediğimiz Doğal Zeka Oyunları Yarışması'na katılan okullar kıyasıya rekabeti etti. Derece elde eden ortaokul düzeyindeki okullar arasında; Çağlayan Şehit Gürcan Bayrak Ortaokulu, Birincilik Ödülü'ne; Trabzon Naci Orhan Bilgisayar Bilimleri Merkezi, İkincilik Ödülü'ne ve Faruk Başaran Bilim Sanat Merkezi, Üçüncülük Ödülü'ne layık görüldü Yarışmaya, lise düzeyinde katılan okullar arasında ise Kanuni Anadolu Lisesi, Birincilik Ödülü'ne; Yomra Fen Lisesi, İkincilik Ödülü'ne ve Tevfik Serdar Anadolu Lisesi, Üçüncülük Ödülü'ne layık görüldü. Yarışmaya katılan tüm takımları tebrik ederiz.





## 7. KTÜ VE MESLEK TANITIM FUARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



*Üniversitemizde düzenlenen Bilim, Kültür, Sanat Haftası çerçevesinde, doğru üniversite ve doğru meslek seçimi yapmak isteyen öğrenciler için 7. KTÜ ve Meslek Tanıtım Fuarı gerçekleştirildi.*

Trabzon ve çevre illerde eğitim gören ortaokul ve lise öğrencilerinin, yükseköğretime geçiş aşamasında hedefledikleri meslekler ve bölümler hakkında daha fazla bilgi edinmelerini sağlamak amacıyla 17-18 Mayıs 2023 tarihinde, Üniversitemizde "7. KTÜ ve Meslek Tanıtım Fuarı" düzenlendi. Üniversitemiz Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde 17-18 Mayıs 2023 tarihinde gerçekleştirilen fuara; Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil KARAIŞMAİLOĞLU, Trabzon Valisi İsmail USTAOĞLU, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, İl Emniyet Müdürü Murat ESERTÜRK, İl Jandarma Komutanı Tuğgeneral Adem ŞEN, İl Millî Eğitim Müdürü Evren GÖRMÜŞ ve Büyükşehir Belediyesi Gençlik ve Spor Hizmetleri Dairesi Başkanı Özgür KARA, akademik ve idari personelimiz ile çok sayıda öğrencinin katıldı.

Üniversitemizde başarılı eğitim faaliyetleri yürüten Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Edebiyat Fakültesi, Fen Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Of Teknoloji Fakültesi, Orman Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Tıp Fakültesi ile Araklı Ali Cevat Özyurt Meslek Yüksekokulu, Arsın Meslek Yüksekokulu, Maçka Meslek Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu, Trabzon Meslek Yüksekokulu'na bağlı bölümler tarafından oluşturulan stantlarda; öğrencilerin, bölüm ve mesleklere ilişkin bilgi alabilecekleri bir ortam oluşturuldu. Yoğun ilgi gören stantları, Trabzon ve civar illerden gelen 2 bini aşkın öğrenci ziyaret etti.

Bölümlerde verilen eğitimlerin çıktısı olan ürünler ile donatılan tanıtım stantlarında öğrencilere, ilgili bölümler ve meslekler hakkında kapsamlı sunumlar yapıldı. İlgili bölümün öğretim elemanları ile doğrudan etkileşim kuran öğrenciler, merak ettikleri tüm konularda bilgi edindi.

Fuar hakkında düşüncelerini dile getiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI "Kurum olarak gerçekleştirdiğimiz 7. KTÜ ve Meslek Tanıtım Fuarı ile üniversite ve meslek tercihlerinde öğrencilerimize, rehberlik hizmeti sunuyoruz. 7. KTÜ ve Meslek Tanıtım Fuarı'nın amacı, yükseköğretime geçiş sürecinde bulunan öğrencilere, vizyoner bir bakış açısı kazandırmak olup tercihlerini Üniversitemizden yana kullanmaları adına da kendilerini kurum bilgisi ile donatmaktır." ifadelerini kullandı.





## 7. ULUSLARARASI ADLİ HEMŞİRELİK KONGRESİ ÜNİVERSİTEMİZDE DÜZENLENDİ



*Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Kırıkkale Üniversitesi, Yozgat Bozok Üniversitesi ve Adli Bilimciler Derneği iş birliğinde gerçekleştirilen 7. Uluslararası Adli Hemşirelik Kongresi, Üniversitemiz ev sahipliğinde, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlendi.*

Sağlık ve Adli Tıp alanında birçok kurumdan temsilci ve alanında uzman yerli ve yabancı akademisyenlerin katılımıyla düzenlenen programa; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, paydaş üniversiteler ve kurumların temsilcileri, akademisyenler, öğrenciler ve basın mensupları iştirak etti. 8-10 Mayıs 2023 tarihleri arasında, üç salonda, fiziki ve online olarak eşzamanlı yürütülen kongre, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile başladı.

Program, açılış konuşmaları ile devam etti. İlk sözü alan Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ'nin konuşmasında "Adli Hemşirelik alanının gelişimine katkıda bulunmak ve bu alandaki güncel gelişmeler ile ilgili deneyimleri paylaşmak, farklı disiplinler ile Adli Bilimler alanında çalışan akademisyenler arasındaki iş birliğini artırarak ülkemizdeki ve uluslararası alandaki bilim insanlarını bir araya getirmek amacıyla düzenlediğimiz bu kongreye ev sahipliği yapıyoruz. Umarım kongre hem bilimsel hem de sosyal anlamda, herkesin beklentisini karşılayacak şekilde sonuçlanır." sözlerine yer vermesinin ardından Yozgat Bozok Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı ve Adli Bilimciler Derneği Adli Hemşirelik Komisyonu Üyesi Prof. Dr. Sevinç POLAT konuşmasında "Kongrenin hazırlanmasında ilk günden bu yana emeği geçen Sayın Rektörümüz, Dekanımız ve ekibine, Trabzon'dan katkı sağlayan tüm Belediye Başkanlarımıza ve resmi kurumlara çok teşekkür ediyorum. Hemşirelik mesleğinin olmazsa olmazı, çok önemli bir kısmını oluşturuyor Adli Bilimler. Günümüzde suç oranlarının farklılaşması nedeniyle ciddi oranda bir artış söz konusu. Bu oranda, mağdur sayısı da artmakta ne yazık ki. O nedenle suçlunun bir ana önce yakalanması, adaletin sağlanması ve mağdurların haklarının korunması, son derece önem arz ediyor. Bizler de bilim insanı olarak bu alanda önemli bir yer ediniyoruz. Uluslararası arenada yaptığımız görüşmeler sonucunda, bizim ülkemizde de Hemşirelik Yönetmeliği içerisinde ivedilikle Adli Hemşire görev tanımının yapılması ve bu personelin, multidisipliner ekibe dâhil edilerek bir an önce gerekli görevini yerine getirmesinin sağlanması gerekmektedir." dedi.

Açılış konuşmaları, sözü alan Kırıkkale Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı ve Adli Bilimciler Derneği Adli Hemşirelik Komisyonu Başkanı Yurdağül ERDEN ile devam etti. Konuşmasında "Adli Hemşirelik alanının, ilk olarak ABD'de şiddet mağduru kadınlar ile çalışan hemşirelerin, 1992'de Uluslararası Adli Hemşireler Birliği'ni kurması ve Amerika Hemşireler Birliği'nin 1995'te Adli Hemşireliği, özel bir dal olarak kabul etmesi ile başlayan 30 yıllık bir geçmişi bulunmaktadır. Bugün, dünyada Adli Hemşirelik alanının yeri ve önemi, görev alanı ve standartları giderek gelişmektedir. Ülkemizde de ABD'deki gelişmeler ile birlikte bu alandaki ilk çalışma 1997'de yapılmış, 2004 yılında da ilk anabilim dalı kurulmuştur." sözlerine yer verilmesinin ardından Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI "Adli Bilimler alanındaki en son gelişmeleri, disiplinlerarası iş birliği yaklaşımıyla ele almayı hedefleyen 7. Uluslararası Adli Hemşirelik Kongresi'nin, öncelikli olarak bilimsel ve sosyal anlamda, tüm katılımcılara ve alana ilgi duyan herkese katkı sağlmasını dilerim. Adli Hemşirelik, Adli Bilimler için özel bir alan. Bu uzmanlık alanında; Adli Tıp, Hukuk, Kriminoloji ve birçok dal, eşit ağırlıkta yer almakta olup birbirleriyle birçok noktada kesişmektedir. Adli Hemşirelik, Hemşirelik alanının yasal prosedürlerinin uygulandığı alan olup iki alandaki eğitim süreci birleştirilerek bilimsel alanda; yaralı ya da ölü mağdurların muayenesine, sözlü şiddet, kriminal aktivite ve travmatik kaza faillerinin rehabilitasyonuna uygulanmasıdır. Sağlık Hizmetleri, bir ekip çalışmasıdır. Doktordan hemşireye, hasta bakıcıdan hastanede çalışan idari personele kadar herkes, bu ekibin bir parçasıdır. Günümüze kadar klinik branşlarda görülen bu ekip çalışmasının, Adli Tıp alanında da olması gerektiği düşünülmektedir." dedi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, konuşmasını bitirdikten sonra Komite Eşbaşkanları adına hazırlanan Teşekkür Belgesi'ni kendilerine takdim etti ve ardından hatıra fotoğrafı çektirildi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE “HİDRO’2023 ULUSAL HİDROJEOLJİ VE SU KAYNAKLARI” SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile Hidrojeoloji Mühendisleri ve Su Kaynakları Araştırmaları Derneği iş birliği ile Prof. Dr. Remzi DİLEK anısına düzenlenen “HİDRO’2023 Ulusal Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Sempozyumu” 25-27 Mayıs 2023 tarihleri arasında Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi’nde gerçekleştirildi.

Sempozyum kapsamında özellikle su kaynakları ve iklim değişikliği, sürdürülebilir su kaynakları yönetimi, çevre ve kent hidrojeolojisi, hidrolojide tahmin yöntemleri, taşkın ve kuraklık, su kaynakları hukuku ve politikaları konularında yapılan araştırmaların sunulması ve tartışılması, teknik ve bilimsel gelişmelerin hidrojeoloji camiası mensupları arasında paylaşılması, bu alanda çalışan araştırmacıları, mühendisleri, firma temsilcilerini, yönetici çevrelerini ve öğrencileri, aynı platformda buluşturularak bilimsel ve teknik anlamda daha yaygın ve yararlı bir iletişimin ve iş birliğinin sağlanması amaçlandı. Sempozyumun amacına uygun olarak 5 kamu kurum/kuruluşu ile 13 üniversitenin ilgili bölümlerinden alanında uzman akademisyen katılarak 49 bildiri sundu.

Programda bir konuşma yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI “Su, yaşayan bütün canlılar için en önemli doğal kaynaklardan birisidir. İçme-Kullanma, Ekosistem, Ekonomik kalkınma, Enerji üretimi ve Ulusal güvenlik alanlarında önem arz etmektedir. Dünyadaki Büyük Yaşam Kuşakları’nın dağılımı ve şekillenmeleri de su faktörüne bağlı bulunmaktadır. Su, beslenme üzerinde de dolaylı olarak etkilidir. Artan nüfusun ve azalan tarım alanlarının yarattığı beslenme sorunları “Sulu Tarım Uygulamaları” ile çözülmeye çalışılmaktadır. Su, endüstri alanında da üretim için vazgeçilmez bir araç haline gelmiştir. Dünyadaki elektrik üretimine, hidroelektrik enerjinin katkısı oldukça fazladır. Su, toprak oluşumu üzerinde de önemli etkiye sahiptir. Çünkü ayrışmaya en önemli etken yine sudur. Gelecekte sorun yaşanmaması amacıyla mevcut kaynakların araştırılması, geliştirilmesi ve korunması gereklidir. Özellikle mevcut kaynaklarının tasarrufla kullanılması, her bireyin suya ulaşması açısından önemlidir. Bu nedenle su ile ilgili çalışmalar akademide de giderek önem kazanmıştır. Su kaynaklarının araştırılması-geliştirilmesi, temiz suya ulaşımın sağlanması, atık (kirlenmiş) suların yeniden kullanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi, su kaynaklarının korunması ve su tasarrufu sağlayan sistemlerin geliştirilmesi son yıllarda önem kazanan araştırma konularıdır.” sözlerine yer verdi. Düzenlenen HİDRO’2023 Sempozyumu ile Hidrojeoloji ve Su Kaynakları konusunda, alanında uzman kurum ve temsilcileri tarafından akademik çalışmalar sunulup tartışılarak su ile ilgili sorunlara ışık tutuldu ve çözüm önerisi geliştirildi.

## GENÇLERLE “NE’CE” KONUŞUYORUZ ? ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

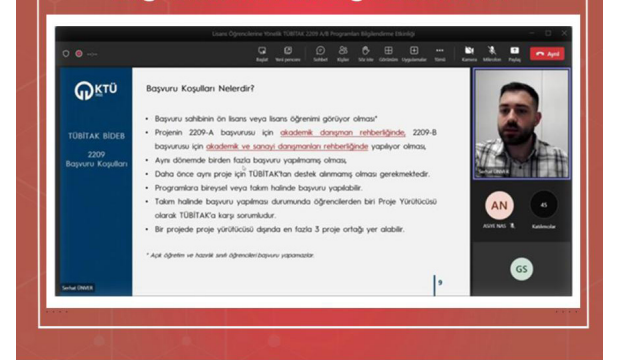


*Kültürün Bir Parçası Olarak Dil*

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen ve Merkez Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU’nun moderatörlüğünü yaptığı üstlendiği “Gençlerle Ne’ce Konuşuyoruz?” başlıklı seminer programı, Gazeteci ve İletişim Uzmanı Sayın Sinem ÖZTÜRK ile gerçekleştirildi.

“Kültürün Bir Parçası Olarak Dil” konulu seminerinde; Kültürün bir parçası olarak dil nedir? Türkçe’nin kullanımı, diksiyon kuralları, anadilimiz ile gençlerin kullandığı Türkçe’nin özelliklerinin karşılaştırılması alt konuları ele alındı. Kültürün ve bileşenlerinin tanımı ile başlayan seminerde, güzel konuşmanın unsurları ve alfabenin özellikleri de ele alındı. Seminer, gençlerin sorularının cevaplandırılmasının ardından sona erdi.

## ÜNİVERSİTEMİZ LİSANS VE ÖNLİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK TÜBİTAK 2209 A/B PROGRAMLARI BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi organizasyonu ile “Lisans/Önlisans Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK 2209 A/B Programları Çevrim İçi Bilgilendirme Etkinliği” Proje Uzmanı M. Serhat ÜNVER tarafından gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte, üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans/önlisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla oluşturulan TÜBİTAK 2209 A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği ve TÜBİTAK 2209 B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Programları başvuru koşullarının ve detaylarının yanı sıra lisans ve önlisans öğrencilerinin faydalanabilecekleri diğer programlar hakkında bilgilendirme yapıldı.

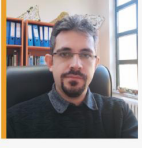


# TÜBİTAK DESTEĞİ ALAN AKADEMİSYENLERİMİZ

## DOÇ. DR. ERTAN DÜZGÜNEŞ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DOÇ. DR. ERTAN DÜZGÜNEŞ  
ORMAN FAKÜLTESİ  
PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

**Proje Adı:** Sürdürülebilir Kampüs Planlamaları İçin Yeni Bir Değerlendirme Sistemi Önerisi: Kampüs Sürdürülebilirlik Karnesi (KASK)

Proje Ekibi  
Prof. Dr. Levent Yahya ESER (Araştırmacı) - KTÜ  
Doç. Dr. Muhammed Yunus BİLGİLİ (Araştırmacı) - KTÜ  
Doç. Dr. Musa Yavuz ALPTEKİN (Araştırmacı) - KTÜ  
Prof. Dr. Öner DEMİREL (Araştırmacı) - Kırıkkale Üniversitesi

Üniversitemiz Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ertan DÜZGÜNEŞ'in "Sürdürülebilir Kampüs Planlamaları İçin Yeni Bir Değerlendirme Sistemi Önerisi: Kampüs Sürdürülebilirlik Karnesi (KASK)" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklenmiştir. Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Levent Yahya ESER (Araştırmacı) - KTÜ

Doç. Dr. Muhammed Yunus BİLGİLİ (Araştırmacı) - KTÜ

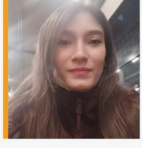
Doç. Dr. Musa Yavuz ALPTEKİN (Araştırmacı) - KTÜ

Prof. Dr. Öner DEMİREL (Araştırmacı) - Kırıkkale Üniversitesi

## ÖĞR. GÖR. DR. ZEYNEP ŞAHİN TİMAR



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
ARŞ. GÖR. ÖZLEM BOZDOĞAN BALÇIK  
ORMAN FAKÜLTESİ  
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-B ACIL DESTEK MODÜLÜ

**Proje Adı:** Çeşitli Katkı Maddelerinin (Mermer Tozu, Grafen, Titanyum Dioksit) Verniklerin Yapıya Yansımaları ile Performanslarının Belirlenmesi

Proje Ekibi  
Prof. Dr. Semra ÇOLAK (Araştırmacı) - KTÜ  
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim YILDIRIM (Araştırmacı) - KTÜ  
Prof. Dr. Turgay ÖZDEMİR (Danışman) - KTÜ

Üniversitemiz Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Özlem BOZDOĞAN BALÇIK'ın "Çeşitli Katkı Maddelerinin (Mermer Tozu, Grafen, Titanyum Dioksit) Verniklerin Yapıya Yansımaları ile Performanslarının Belirlenmesi" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1002-B Acil Destek Modülü" kapsamında desteklenmiştir.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Semra ÇOLAK (Araştırmacı) - KTÜ

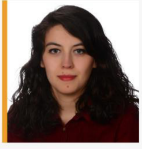
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim YILDIRIM (Araştırmacı) - KTÜ

Prof. Dr. Turgay ÖZDEMİR (Danışman) - KTÜ

## ARŞ. GÖR. DEMET ÜLKÜ GÜLPINAR SEKBAN



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
ARŞ. GÖR. DEMET ÜLKÜ  
GÜLPINAR SEKBAN  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

**Proje Adı:** Kentsel Yeşil Alanların Bitki Tabanlı Habitat Sınıflandırması ve Habitat Çeşitliliğinin Mikro İklim Üzerindeki Etkisi

Proje Ekibi  
Prof. Dr. Cengiz ACAR (Danışman) - KTÜ

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Demet ÜLKÜ GÜLPINAR SEKBAN'ın "Kentsel Yeşil Alanların Bitki Tabanlı Habitat Sınıflandırması ve Habitat Çeşitliliğinin Mikro İklim Üzerindeki Etkisi" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklenmiştir.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Cengiz ACAR (Danışman) - KTÜ

## DOÇ. DR. SELCEN ÇELİK UZUNER



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ  
DOÇ. DR. SELCEN ÇELİK UZUNER  
FEN FAKÜLTESİ  
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

### TEBRİKLER

#### TÜBİTAK 3501 KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

**Proje Adı:** An Zehrinin Kansere Hücrelerinde Seçici Sitotoksik Etkisinin Anastasis Mekanizması Açısından Değerlendirilmesi ve Bu Mekanizmanın Epigenetik Kontrolünün Araştırılması

Proje Ekibi  
Doç. Dr. Muharrem AKCAN (Araştırmacı) - Dumlupınar Üniversitesi  
Prof. Dr. Kemal TURHAN (Danışman) - KTÜ

Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Selcen ÇELİK UZUNER'in "An Zehrinin Kansere Hücrelerinde Seçici Sitotoksik Etkisinin Anastasis Mekanizması Açısından Değerlendirilmesi ve Bu Mekanizmanın Epigenetik Kontrolünün Araştırılması" başlıklı projesi "TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklenmiştir. Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Muharrem AKCAN (Araştırmacı) - Dumlupınar Üniversitesi

Prof. Dr. Kemal TURHAN (Danışman) - KTÜ



## SAĞLIKTA İNSAN GÜCÜNÜN GELECEĞİ, ÜNİVERSİTEMİZDE DÜZENLENEN 8. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ VE YÖNETİMİ KONGRESİ'NDE TARTIŞILDI

3-6 Mayıs 2023 tarihleri arasında, Üniversitemiz Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen ve "Sağlıkta İnsan Kaynakları Yönetimi ve İstihdamı Sorunları" ana ekseninde sunumların gerçekleştirildiği ve çözüm önerilerinin tartışıldığı "Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Yönetimi" Kongresi, ulusal ve uluslararası, yerel bilim insanları ve uygulamacıların katıldığı ve "Sağlıkta İnsan Kaynakları Yönetimi ve İstihdamı" konusunun 13 panelde, yüz yüze ve çevrim içi olarak tartışıldığı; Tayvan, Filistin, Pakistan, Birleşik Arap Emirlikleri, Azerbaycan ABD, Türkiye'den ve Trabzon'un yerel sağlık kurumlarından 200 civarında bilim insanı, uygulamacı ve öğrencinin katıldığı bir program olarak gerçekleştirildi.



Kongrenin açılış konuşmasını, Dünya Sağlık Örgütü İnsan

Kaynakları Koordinatörü Dr. Jim CAMPBALL "Dünyada Sağlıkta İnsan Kaynaklarının Durumu ve Gelecek Projeksiyonu" başlığı ile yaptı.

Kongre Eş Başkanı ve aynı zamanda Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Sedat BOSTAN, kongre ile ilgili olarak "Dünyada ve ülkemizde nüfusun giderek yaşlanması sağlık hizmeti ihtiyacını artırmaktadır. Ülkemizde 2030 yılında 65 yaş üstü nüfusun %12'lere, 2050 yılında %20'lere ulaşması bekleniyor. Önümüzdeki süreç düşünüldüğünde; 2030 ve 2050 yılına yönelik olarak sağlıkta insan kaynakları planlaması, sağlık hizmetlerinin reorganizasyonunu ve profesyonel yönetiminin bilimsel ortamlarda tartışılması ve geliştirilecek politikalar için bilimsel bir zemin hazırlanmasına ihtiyaç vardır. 8. International Health Sciences and Management Conference (8. IHMC) bu ihtiyaca bilimsel katkı sağlamak amacıyla Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin ev sahipliğinde ve yedi üniversiteden bilim insanlarının desteği ile düzenlenmiştir. Kongrenin düzenlenmesine her türlü katkısı veren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, ilgili yöneticilerimiz, çalışanlarımız ve yerel paydaşlarımıza çok teşekkür ederiz. 8. IHMC'nin 'yerelden ulusala, ulusaldan evrensele' sağlıkta insan kaynakları yönetimine bilimsel katkı yapması diliyorum." dedi.

Kongrenin açılış konuşmalarını yapan alanında uzman diğer bilim insanlarının, gelişen teknolojinin hem sağlık sektöründeki istihdam alanları üzerinde olumsuz etkide bulunduğu hem de yeni iş alanlarını ortaya çıkardığına, sağlık çalışanlarının verim ve performansının artırılmasına, çalışma ortamlarındaki ve uygulama alanlarındaki etik sorunlarının tespitine yönelik neler yapılabileceğine, özellikle pandemi süreci sonrasında sağlık hizmetlerinin; insanlık, ülkemiz ve dünya için ne kadar önemli olduğuna, pandemi ile mücadelede sağlık çalışanlarının gayretinin değerine, sağlık hizmetlerinin daha da iyileştirilmesine ve gelecek projeksiyonunu planlanması noktasında uygulamaya konulabilecek politikalara, bilim insanlarının süreçteki sorumluluğuna değinmesinin ardından sözü alan Trabzon İl Sağlık Müdürü Dr. Hakan USTA "Eğitim yuvasının ana görevlerinden biri, insan kaynağı oluşturmaktır. Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon'un güçlü değeridir. Buradan çıkacak insan kaynağının yönetilmesi ve istihdamı bizlerin sorumluluğunda oluyor. Geçmişten günümüze kadar süreçleri anlatmamıza destek olanlara, başta Sedat Hocam olmak üzere bu organizasyonun hazırlanmasında emeği geçenlere ve Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'ya teşekkür ederim." dedi. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ise konuşmasında "Sağlık, hayatımızı anlamlı kılan en önemli değerlerimizden biridir. Bugün, sağlık alanında hizmet veren sağlık çalışanlarının mevcut durumlarının analizi yapılacak ve gelecek projeksiyonu, yerli ve yabancı uzmanlar tarafından tartışılacaktır. Üniversitemiz Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri MYO ve Farabi Hastanesi ile tam bir Sağlık Üniversitesi olarak hekimden eczacıya, hemşireden sağlık yöneticisine kadar her alanda sağlık sektörüne işgücü yetiştirmektedir. Bugün, bütün dünyanın olduğu gibi ülkemizin de sağlık işgücü ihtiyacı giderek artmaktadır. Kongrenin, bu konuların anlaşılmasına, üreteceği bilimsel veriler ile sorunların çözümü ve geleceğin planlanmasına katkı sağlayacağına inanıyoruz." sözlerine yer verdi.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Sedat BOSTAN, kongrenin düzenlenmesi ile ilgili olarak "Dünyada ve ülkemizde nüfusun giderek yaşlanması, sağlık hizmeti ihtiyacını artırmaktadır. Ülkemizde 2030 yılında 65 yaş üstü nüfusun %12'lere, 2050 yılında ise %20'lere ulaşması bekleniyor. Önümüzdeki süreç düşünüldüğünde; 2030 ve 2050 yılına yönelik olarak sağlıkta insan kaynakları planlaması, sağlık hizmetlerinin reorganizasyonu ve profesyonel yönetiminin bilimsel ortamlarda tartışılması ve geliştirilecek politikalar için bilimsel bir zemin hazırlanmasına ihtiyaç vardır. 8. International Health Sciences and Management Conference (8. IHMC) bu ihtiyaca bilimsel katkı sağlamak amacıyla Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin ev sahipliğinde ve yedi üniversiteden bilim insanlarının desteği ile düzenlenmiştir. Kongrenin düzenlenmesine her türlü katkısı sağlayan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, ilgili yöneticilerimiz, çalışanlarımız ve yerel paydaşlarımıza çok teşekkür ederiz. 8. IHMC'in 'yerelden ulusala, ulusaldan evrensele' sağlıkta insan kaynakları yönetimine bilimsel katkı sağlaması diliyorum." dedi.

Sağlık Yöneticilerinin Kamu ve Özel Sektörde İstihdamı, World Health Workforce Situation and Future Projection, An Analysis of Pharma Salesforce Job Satisfaction, System Thinking in Healthcare, Medikal Turizm: Sağlıkta Stratejik Gelecek, Farklı Sektörlerde Hekimlerin Çalışma Şartları ve İstihdamı ana başlıklarının, alanında uzman yerli ve yabancı bilim insanları tarafından tartışılacağı ve çözüm önerilerinin sunulduğu kongreye yoğun ilgi gösterildi.



## ÖĞRENCİLERİMİZ UZAY TEKNOLOJİLERİ ALANINDA BÜYÜK BİR BAŞARIYA İMZA ATTI



TEKNOFEST 2023 kapsamında yapılan 8. TÜRKSAT Model Uydu Yarışması'nda 114 takım arasından Türkiye 2.si olan ekibimiz, Türkiye'nin uzay teknolojileri alanında da söz sahibi olması vizyonu doğrultusunda, Dr. Öğr Üyesi Haydar KAYA danışmanlığında KTÜ YGM Uzay Kulübü üyesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri; Alipaşa ÖKSÜZ, Mustafa DURUKAN, Beyza UFLAZ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri; Yunus GÜNDÜZ, Büşra KALYON ve Makine Mühendisliği Bölümü öğrencisi Aleyna ÖZTÜRK, büyük bir başarıya imza attı.

Üniversitemiz öğrencilerinin derece alan projesi Model Uydu, çift taraflı telemetri ve data haberleşmesi yapabilmesinin yanı sıra canlı kamera yayını da gerçekleştirebiliyor. Üzerindeki basınç, sıcaklık, IMU ve GPS sensörleri sayesinde otonom olarak görevlerini yerine getirebilen Model Uydu, CubeSat standartlarına uygun tasarımıyla gerçek bir uyduya benziyor. Model Uydu tasarımında, yerli yazılım ve donanım tasarımı, ASPILSAN Li-Ion bataryalar başta olmak üzere %85 oranında yerli ürün kullanıldı. Dr. Öğr Üyesi Haydar KAYA'nın danışmanlığında gerçekleştirilen üretim ve testler, KTÜ Uzay Kulübü atölyesi kullanılarak yapıldı. Bu başarıda emeği geçen öğretim üyemizi ve öğrencilerimizi tebrik ediyoruz





## KTÜ FARABİ HASTANESİ'NDE, YANGIN TAHLİYE TATBİKATI BAŞARI İLE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



KTÜ Farabi Hastanesi'nde yıllık rutin olarak gerçekleştirilen iki tatbikattan biri olan yangın tahliye tatbikatı 24 Mayıs 2023 Çarşamba günü sabah masabaşı simülasyon, öğleden sonra ise uygulama tatbikatı olarak gerçekleştirildi. Senaryo gereği, Psikiyatri Servisi'nde oluşan yangına Trabzon Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Ekibi müdahale ederken hastalar Acil Servis ve planlanan diğer bölgelere tahliye edildi. Hastane Afet Planı'nın aktive edildiği tatbikat, Olay Yönetim Merkezi'nde, Olay Yönetim Ekibi tarafından yönetildi. Olay Yönetim Ekibi'nde yer alan Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA ile Farabi Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Hastane Afet Planı doğrultusunda görevlerini icra etmek maksadı ile tatbikata katıldı. Tatbikata, UMKE ekipleri ile AFAD ekipleri gözlemci olarak katıldı. Tatbikat sonrası Hastane Afet Planı Başkanı Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ "Çok verimli ve öğretici bir tatbikat oldu. Emeği geçen herkese teşekkür ediyorum. İnşallah böyle bir afette karşılaşmayız ama gerek hastanemizde olabilecek bir afette gerekse de ülkemizin diğer bölgelerinde vuku bulacak bir afette, hastanemize düşen görevi layığı ile yapabilmemiz için bu gibi tatbikatların hayati önemi haiz olduğunu düşünüyorum. Katılım gösteren, destek veren kurum ve kuruluşlara, tekraren çok teşekkür ederiz." dedi.



## REKTÖRÜMÜZ, ARAŞTIRMA PROJELERİMİZİN YÜRÜTÜLMESİ SÜRECİNDE DESTEK SAĞLAYAN PERSONELİMİZE TEŞEKKÜR ETTİ

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve yönetim ekibi, kurum içi ve kurum dışı araştırma projelerinin yürütülmesi sürecine bürokrasi desteği sağlayan personelimiz ile bir araya gelerek süreçte sarf ettikleri emekleri adına kendilerine teşekkür etti.

Rektörlük Senato Salonu'nda gerçekleştirilen toplantıda yaptığı konuşmada "Bizim asıl amaçlarımızdan bir tanesi eğitim-öğretim ve öğrenci yetiştirmek. Ama Araştırma Üniversitesi olarak bunun yanı sıra araştırma, bilgi üretme yükümlülüğümüz de var. Bu sürecin en önemli çıktılarından biri de proje. Projede, hepimizin bildiği gibi bir hocaya, bir bilimsel ekibe, bir de sürecin bürokrasi kısmını yöneten sizlere ihtiyacımız var. Rektörlük olarak bu konulara önem veriyoruz. Proje kültürüne daha fazla odaklanmak istiyoruz." sözlerine yer veren Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, proje sayısının artırılması sürecinde, proje yürütücülerine sağlanan bürokrasi (proje hesabı açılması, satın alma, bursiyer işlemleri, ödemeler vb.) desteğinin, sürecin verimli ve etkin bir biçimde yürütülmesine büyük katkı sağladığını vurgulayarak personellerimizin bu süreçte edindiği tecrübeler hakkındaki geribildirimlerini dinledi. Toplantı, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



## ŞİŞMANLIKTA AVRUPA'DA BİRİNCİ, DÜNYADA 4. SIRADAYIZ

Kişinin, ihtiyacından fazla ve kalori değeri yüksek gıdaları tüketmesi sonrasında vücutta fazla enerji kaynağının sağlıklı bozacak şekilde yağ olarak depolanmasına obezite (şişmanlık) denir. Obezite, günümüzün en önemli sağlık problemlerinden birisidir. KTÜ Farabi Hastanesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Uzmanı Doç. Dr. İrfan NUHOĞLU, konuyla ilgili önemli açıklamalarda bulundu:

Vücut ağırlığının, normal sınırdan yüksek olması yaşam süresini ciddi bir biçimde etkiler. Vücut ağırlığı, normal sınır %20'den fazla ise obezite ortaya çıkar ve kişinin hayat kalitesini ve yaşam süresini bozar. Obezite hesaplamasında kullanılan Vücut Kitle İndeksi'ne (VKİ) göre sonuç, 30 kg/m<sup>2</sup> üstünde ise obezite söz konusudur. VKİ'ye göre; 18-25 arası normal kilolu, 25-30 arası aşırı kilolu, 30 üstü obezite ve 40 üstü ise Morbid Obezite diye sınıflandırılır.

Obezite, tüm vücudu etkileyen bir metabolik sorundur.

Özellikle kalp ve damar sistemi hastalığına, şeker hastalığına (tip2), uyku apnesine, bazı kanserlere, kemik ve eklem sistemi bozukluklarına yol açabilir. Ayrıca depresyon, adet sorunları ve kısırlık, erken bunama, kolesterol yüksekliği, gut, yüksek tansiyon, karaciğer yağlanması, hamilelik ve bebek sorunları, iktidarsızlık, safra kesesi ve pankreas sorunlarına da neden olabilir.

Ne yazık ki ülkemiz obezite sıklığında, Avrupa'da birinci ve dünyada ise 4. sırada yer almaktadır. Obezite ile mücadelede acil önlemler alınmasına ihtiyaç vardır. Hareketsiz yaşam tarzı ve yanlış beslenme alışkanlıkları, obezitenin başlıca nedenleri olup çocukluk yaşından itibaren doğru beslenme bilincinin artırılması gerekmektedir. Ayrıca genetik yatkınlık da önemli nedenlerden biridir.

Avrupa Sağlık Otoriteleri (European Association for the Study Of Obesity-EASO) tarafından 22 Mayıs günü "Avrupa Obezite Günü" olarak kabul ediliyor. 2010 yılından beri bu özel günde obezite ile ilgili farkındalık oluşturulması hedefleniyor. Ancak sorun, yılda bir gün gündeme getirilecek boyutu çoktan aştı. Bu yüzden konuyla alakalı bilinçlendirici her türlü çaba çok önemli.

Obeziteye yönelik önlemlerin, hayatın her aşamasında olması gerekir. Obeziteyle mücadele konusunda yapılması gerekenleri şöyle sıralayabiliriz:

- İlk olarak herkes eğitilmeli ve doğru beslenme konusunda bilinçlendirilmelidir.
- Dengeli beslenen bireyler için eğitimler verilmelidir.
- Yüksek kalorili ve yağlı beslenmelerden uzak durulmalıdır.
- Sebze ve meyve tüketimine önem verilmelidir.
- Yüksek karbonhidratlı gıdalardan kaçınılmalıdır.
- Hayvansal gıdalar sınırlı tüketilmeli ve bu gıdaların yağ oranına dikkat edilmelidir.
- Aşırı beslenmeden ve hazır gıdalardan mümkün olduğunca kaçınılmalıdır.
- Hareket ve spor alışkanlıkları edinilmelidir.
- Yeterince su tüketilmelidir.

## TEKNOLOJİDE SON NOKTA, 6. TEKNOLOJİ ZİRVESİ'NDE KONUŞULDU

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ile KTÜ Yazılım Kulübü ve KTÜ Elektronik ve Haberleşme Kulübü'nün ortaklaşa düzenlediği "6. Teknoloji Zirvesi" etkinliği, YouTube kanalından canlı olarak gerçekleştirildi.

İki gün süren etkinliğin ilk oturumunda, Anadolu Yetenek Akademisi Eğitim ve İK Koordinatörü Elif ÖZGÜRÜN, öz geçmiş hazırlama ve 21. yüzyıl iş yetkinlikleri, LinkedIn kullanımı ve mülakat teknikleri hakkında bilgilendirme yaptı. İkinci oturumda, Teknoloji Sponsorumuz "Fibabanka" ekibinin birbirinden deneyimli ve değerli isimleri Projest and Portfolio Management Office Manager Burak KOŞAR, Expert Projest Manager Alper ALPARSLAN ve "Bilgi Teknolojileri ve Veri Bilimi Yetenek Deneyimi Yönetmeni Dilara BÖLÜKBAŞI sunum yaptı. Oturum içerisinde yapılan yarışma ile başarılı olan öğrencilerimizden 10 kişiye, Fibabanka ekibi tarafından staj mülakatı simülasyonu imkânı sağlandı. Etkinliğin üçüncü oturumunda "Experilabs" ekibinden Chief Technology Officer at ExperiLabs Mehmet Fatih AKAN ile Kariyer Sohbetleri ve Senior Mobile&Web&Blockchain Developer Furkan TÜRKYILMAZ ile "Blockchain Teknolojisi, Web3 Nedir?" başlıklı anlatımı gerçekleştirildi. Etkinlik, alanında uzman kişilerin birer saatlik oturumlarıyla devam etti. Trendyol'dan Senior Software Engineer Emre SAVCI, Savunma Teknolojileri Mühendislik ve Ticaret A.Ş.'den Kıdemli Siber Güvenlik Uzmanı Anıl YELKEN, Talentops'tan Software Consultant, IT Recruiter Uğur UMUTOĞLU, DOF Robotics'in kurucusu Founder of DOF Robotics Mustafa MERCAN, Optical Transmission Engineer Hadi KURT ve Prisyntan hem kurucusu hem de Co-Founder, Head of Development'ı Neslihan Şirin SAYGILI konuşmalarını gerçekleştirerek çalıştıkları şirketler, deneyimleri ve şirket içerisindeki konumları hakkında bilgi verdi. Zirveye katılan öğrencilere, Teknoloji alanındaki sponsorumuz Fibabanka tarafından NFT Sertifika ve Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından Katılım Belgesi verildi.





## TRABZON'DA ŞİFA BULDU, TRABZONSPORLU OLDU

Beş ay önce U 14 Milli Futbol Takımı seçmeleri hazırlıklarında göğsüne aldığı dirsek darbesi sonucu nefes darlığı yaşayan 13 yaşındaki Koray YUSUFOĞLU, acil olarak İzmir'deki bir hastaneye götürüldü. Tetkiklerde, Şilotoraks (lenf kanallarının yaralanması sonucu akciğer boşluklarında yağlı sıvı birikimi) tespit edildi. Hastada ciddi nefes darlığı ve kalp çarpıntısı bulunmakla birlikte İzmir'deki hastanede Koray'a, birçok müdahalede bulunuldu. Öncelikle Girişimsel Radyoloji ve Çocuk Cerrahisi uzmanları tarafından akıntı kaynağı tespit edilmeye çalışıldı. Bu girişimin başarılı olmaması üzerine Göğüs Cerrahisi uzmanları tarafından hastanın her iki akciğeri ve karın boşluğuna operasyon gerçekleştirildi. Ancak ne yazık ki bu müdahalelerden de istenilen sonuç elde edilemedi. Hastanın sıkıntıları daha da arttı. Uzun süren yoğun bakım yatış süreleri boyunca Koray'ın ailesi umudunu hiç kaybetmedi. Aile, oğullarının sağlığına kavuşması için çaba göstermeye devam etti. Ailenin uzun arayışları sonucunda Koray, hava ambulansıyla KTÜ Farabi Hastanesi'ne getirildi.

KTÜ Farabi Hastanesi'nden Prof. Dr. Hasan DİNÇ, Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Prof. Dr. Atıla TÜRKYILMAZ ve Prof. Dr. Ali GÜNER, İzmir'den ailesi tarafından Trabzon'a getirilen Koray'ın durumunu dikkatlice inceleyerek kapsamlı bir tetkik ve tedavi planı oluşturdu. Yapılan tetkikler ve muayeneler sonucunda, hastanın karın bölgesinden yapılacak bir ameliyatın en uygun seçenek olduğu belirlendi. Ameliyat, oldukça karmaşık ve titizlik gerektiren bir süreçti. Sorunun kaynağı; Girişimsel Radyoloji, Genel Cerrahi ve Göğüs Cerrahi ekiplerinin katıldığı yaklaşık 7 saat süren büyük bir ameliyatla giderildi. Ameliyat sonrasındaki iyileşme süreci oldukça titiz bir şekilde takip edildi. Sevindirici bir şekilde önce akciğerlere ve devam eden süreçte, göğüs ve karın boşluklarına sızan yağlı sıvının birikmesi durumu ortadan kalktı. Teşhis ve tedavi ekibinin multidisipliner yaklaşımı, uzman doktorlar ve hemşirelerin titiz çalışmalarıyla Koray sağlığına kavuşmuş oldu.

Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ süreç ile ilgili yaptığı açıklamada "Lenf dokusunun, hava basıncına bağlı hasarı, çok nadir karşılaşılan bir patolojidir. Girişimsel Radyolojinin çabası ile yırtık alanları ve patolojiyi tespit ettik; cerrahi müdahalemiz, takip ve tedavimiz sonuç verdi ve Koray sağlığına kavuştu. Tüm hastalarımız gibi Koray'ın sağlığına kavuşması bizi ziyadesiyle mutlu etti. Genç, pırl pırl ve gelecekte çok önemli bir sporcu olacağına inandığımız hastamızın probleminin giderilmesi ve gelecekteki normal yaşamına dönmesinin sağlanması, bütün ekibimizi sevindirdi." dedi.

Koray'ın ailesi, KTÜ Farabi Hastanesi'ndeki doktorlara ve sağlık personeline minnettar olduğunu ifade etti. Tüm hastane çalışanlarının profesyonel girişimleri ve insan odaklı yaklaşımları sayesinde Koray sağlığına kavuştu.

Koray'ın babası Kadir YUSUFOĞLU duygularını "Beş aydır, çok ağır bir süreç içerisindeyiz. Evladımız, defalarca operasyonlar geçirdi. İzmir'de maalesef şifa bulamadık ve Trabzon'a gelmek durumunda kaldık. Aklimız, sürekli çocuğumuzda olmasına rağmen tanımadığımız

bir şehirde bulunmanın zorlukları da bizi düşündürüyordu. Fakat gösterilen ilgi, bizi hep evimizde gibi hissettirdi. Tedavi sürecimiz bitti. Bir hafta sonra kontrolümüz olacak. O yüzden daha önce hiç tanımadığımız Trabzonlu bir ailenin evinde misafiriz. Bu, bizim için çok kıymetli. Bu süreçte bize destek olan herkese çok minnettarız. Çok çabaladılar ve oğlumuzun sağlığına kavuşmasına vesile oldular. Hem çocuğumuzun sıhhat bulmasına hem de bizlerin mutluluğuna vesile oldular. Allah, hepsinden razı olsun. Allah, ayaklarına taş değdirmesin." sözleriyle ifade etti.

Koray, bir hafta sonraki kontrolünün ardından İzmir'e ve sahalara geri döneceği günü heyecanla bekliyor. Hastalık öncesinde Milli Takım Antrenörleri tarafından takip edilen Koray'ın durumu, GRI Sigorta Gültepespor yetkilileri tarafından da yakından izleniyor. Sakatlanmadan önce büyük bir Fenerbahçe taraftarı olan Koray, Trabzonsporlu hekimler, onun şifa bulmasına vesile olduğu için Trabzonspor formasını giyiyor.

Koray'ın sıhhatine kavuşmuş olması ona, sahalara geri dönme umudu veriyor. Kendisi için bir dönüm noktası olan bu süreç, futbol tutkusunu daha da ateşliyor. Sağlığına kavuşmanın yanı sıra Milli Takım ve GRI Sigorta Gültepespor yetkililerinin ilgisi, ona moral ve motivasyon sağlıyor. Koray'ın hikâyesi, sporun gücünü ve insanların hayatta karşılaştığı zorlukları nasıl aşabileceğini hepimize, bir kez daha gösteriyor.



## KTÜ HEYELAN UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Dünyamız dinamik bir gezegen olarak milyarlarca yıldır değişmekte ve dönüşmektedir. Levha hareketleri, volkanik aktiviteler ve iklimsel olaylar, dünyamızın yaşamını sürdürülebilmek için alıp verdiği nefeslerdir. Bu süreçlerin, insan yaşamıyla olumsuz anlamda kesiştiği olaylara "Doğa Kaynaklı Afetler" denir.

İnsanlar, doğaya devamlı müdahale etmek ve onunla uyum içinde yaşamaktan uzaklaşmak suretiyle maalesef doğa olaylarını birer afete dönüştürmektedir. Bu gerçeği, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinin ardından acı bir şekilde tekrar hatırladık. Depremlerin yanı sıra taşkın, sel, heyelan ve kaya düşmesi gibi olaylar da her yıl onlarca vatandaşımızın yaşamını yitirmesine sebep olmaktadır. Bu açıdan baktığımızda, ülkemiz için "Deprem Ülkesi" yerine "Afet Ülkesi" tanımını yapmak daha doğru olacaktır. Bununla birlikte özellikle son birkaç yıldır küresel ısınmanın sonuçlarını da ülke somut bir şekilde görmeye başladık. Yağış rejimlerinin düzensizliği, kuraklık, buna karşın taşkın ve heyelan gibi doğa kaynaklı afetlerin sayısının artması, iklim değişikliği ve afetlere karşı hazırlık konularında kapsamlı ve uygulanabilir stratejiler geliştirmemiz gerektiğini ortaya koymaktadır. Bunun için üniversitelerin, kamu kurumlarının ve sivil toplum kuruluşlarının iş birliği içerisinde hareket etmesi gerektiği ise çok açık bir gerçektir. Bu noktada Karadeniz Teknik Üniversitesi Heyelan Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ Heyelan UYGAR) Üniversitemizin ilgili bölüm ve anabilim dallarının iş birliği çerçevesinde, doğa kaynaklı afetler (heyelan, sel, taşkın, çığ, kaya düşmesi ve benzeri) ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel temele dayalı araştırma ve uygulamalar yapmak; kamu kurumları, belediyeler ve özel kuruluşlardan gelen iş birliği tekliflerini koordine etmek; bu konuda kamuoyunu bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetlerinde bulunmak amacıyla kurulmuştur.

KTÜ Heyelan Uygulama ve Araştırma Merkezi, politikasında belirtildiği üzere toplumsal hizmet alanlarında etkin olabilecek, süreç odaklı hizmeti benimseyen, paydaşların memnuniyetini ve kaynakların etkin kullanımını öncelik kabul eden bir yönetim anlayışını benimsemektedir. Bu bağlamda;

- Yenilikçi bilgi, ürün ve teknoloji üretimi için nitelikli insan kaynağı oluşturmak,
- Kentin, bölgenin ve ülkenin kalkınmasına katkı sağlayacak ulusal ve uluslararası çalışmalar yapmak,
- Üniversite-Kamu-Sanayi ve Üniversite-STK iş birliklerinin geliştirilmesi ve devamlılığının sağlanması için çalışmalar yürütmek,
- Araştırma altyapısını güçlendirmek ve dış paydaşlarla ortak kullanım geliştirmek,
- Bilginin topluma yaygınlaştırılması için çaba göstermek,
- Yenilikçi ve güncel araştırma-geliştirme faaliyetleri yürütmek ve bu faaliyetlerin çıktılarını toplumsal faydaya dönüştürmek,
- Etik değerleri gözetilen çok disiplinli çalışmaların yapılmasını desteklemek,
- Kurum dışı araştırma fonlarını arttırmak gibi konular araştırma politikasında yer almaktadır.

Merkezin faaliyetleri arasında özellikle heyelan, kaya düşmesi ve taşkınlar konusunda yerel yönetimlere, kamu kurumlarına ve özel sektör firmalarına danışmanlık yapmak; toplum bilincinin artırılması ve kamu kurumlarında çalışan teknik personelin yetkinliğine katkıda bulunulması amacıyla ilgili kurumlar ile protokoller imzalamak; yenilikçi fikir ve teknolojilerin geliştirilmesi amacıyla TÜBİTAK başta olmak üzere yetkili kurumlara bilimsel proje teklifleri sunmak yer almaktadır.

Merkez, Doğa Kaynaklı Afetler Konusunda Trabzon'daki Kent Aktörlerinin Tamamıyla İş Birliği İçerisinde

KTÜ Heyelan UYGAR, Trabzon'da taşkın, sel, heyelan, çığ, kaya düşmesi vb. doğa kaynaklı afetlerle ilgili çalışmalar yapan Devlet Su İşleri 22. Bölge Müdürlüğü, Karayolları 10. Bölge Müdürlüğü ve Trabzon İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün yanı sıra Trabzon Valiliği, Trabzon Büyükşehir Belediyesi, Ortahisar Belediyesi, Akçaabat Belediyesi ve Yomra Belediyesi'ne ziyaretler düzenleyerek şehrimizin ve bölgemizin doğa kaynaklı afetlere bağlı sorunlarının çözülmesinde iş birliği içerisinde olma amacını aktarmaktadır. Ayrıca doğa kaynaklı afetler konusunda çocuklarımızı erken yaşta bilgilendirmek ve bilinçlendirmek amacıyla ilkökullerine seminerler vermek üzere İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile halihazırda bir protokol imzalamıştır.

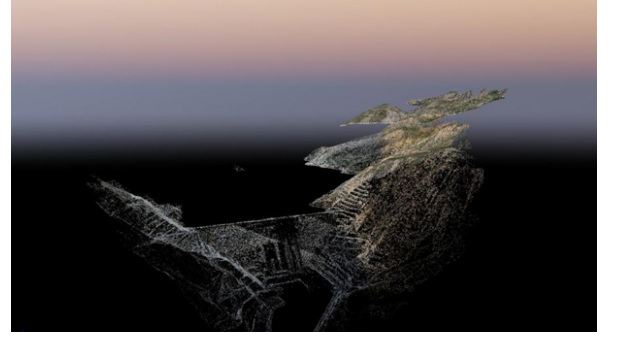
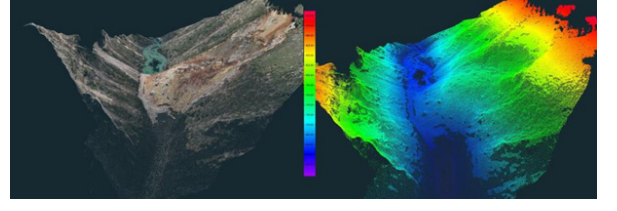
Heyelan UYGAR, Afetler ile Mücadelede Üniversitemiz ve Bölgemizde Yeni Bir Dönem Başlatıyor

KTÜ Heyelan UYGAR, Rektörlüğümüz ve Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi'nin katkılarıyla Üniversitemize kazandırdığı LiDAR kameralı insansız hava aracı (İHA) ile afet öncesi, sırası ve sonrası çalışmalarda yeni bir dönem başlatıyor. LiDAR verileri, özellikle Doğu Karadeniz Bölgesi gibi yoğun bitki örtüsü ile kaplı bölgelerde yüksek hassasiyet ve doğruluğa sahip 3 boyutlu sayısal arazi modeli ve katı modellerin hazırlanmasına imkân vermekte, böylelikle afete maruz kalmış veya kalabilecek bölgelerde 3 boyutlu analiz ve simülasyonların güvenilir bir şekilde yapılabilmesini sağlamaktadır. Bunun yanı sıra yine Üniversitemize kazandırılan İHA ile entegre çalışan gece görüşlü termal kamera, afet sonrası arama-kurtarma çalışmalarında görev alacak birimlerimizin hizmetine sunulmaktadır.

Merkezin Uygulamaları

KTÜ Heyelan UYGAR, Gaziantep'in İslahiye İlçesi'nde yaptığı saha çalışmaları ile 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinin tetiklediği bir heyelan olayını inceleyerek yüksek hassasiyetli LiDAR kamerasıyla aldığı ölçümler ile heyelanın ve heyelanın oluşturduğu set gölünün 3 boyutlu modellerini üretti ve olası bir taşkın senaryosunun, bölgedeki yerleşim yerlerini etkileyip etkilemeyeceğini araştırdı.

Mayıs ayı içerisinde Çetin Barajı rezervuar alanında gözlenen heyelan olaylarını araştırmak üzere Pervari (Siirt) yöresine bir teknik gezi düzenledi. Çalışma alanında 3 gün süren LiDAR entegre İHA uçuşları ile elde edilen veriler ile heyelanların duraylılık analizleri ve olası bir heyelan durumunda baraj gölünde oluşabilecek itki dalgalarının simülasyonları halihazırda yapılmaktadır.





## FİLİSTİN VE TAYVAN'DAN BİLİM İNSANLARI, ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, 8. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Yönetimi Kongresi sebebiyle Üniversitemize gelen Filistin Kudüs Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Motasem HAMDAN, Tayvan Chung Shan Medical University ve KTÜ Uluslararası Danışma Kurulu Üyesi Prof. Dr. Chi-Chang CHANG ve 8. IHMC Başkanı Prof. Dr. Sedat BOSTAN'ı makamında ağırladı.

Rektörümüzün, Prof. Dr. Motasem HAMDAN ile Kudüs ve Filistin hakkında konuştuğu ziyarette, Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın önceki Kudüs ziyaretlerinden bahsedilerek iki üniversite arasında iş birliği sözleşmeleri yapılmasına karar verildi. Prof. Motasem HAMDAN ayrıca Rektörümüzü, Kudüs Üniversitesi'ne davet etti.

Ziyaretçilerden Tayvan Chung Shan Medical University Öğretim Üyesi Prof. Dr. Chi-Chang CHANG ile Rektörümüz arasında yapılan görüşmede ise Prof. Dr. Chi-Chang CHANG, yapay zekâ temelli tıbbi çalışmalara odaklandıklarını ifade ederek Üniversitemizden araştırmacılara bu alanda destek olabileceklerini belirtti. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemiz bünyesinde bulunan İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İLAFAR) ile Medikal Cihaz Tasarım ve Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (METAM) imkanlarından Prof. Dr. Chi-Chang CHANG ve çalışma arkadaşlarının faydalanabileceğini iletti. Prof. Dr. Chi-Chang CHANG ayrıca Rektörümüzü, Eylül ayında İstanbul'da düzenlenecek olan konferansa davet etti. Prof. Dr. Chi-Chang CHANG, Medikal Karar Bilimleri Araştırma Merkezi hakkında bilgi vererek merkezin flamasını Rektörümüze hediye etti. Tıbbi İnfomatik ve Tıp Teknolojileri konuları üzerinde durulan ziyarette, Üniversitemiz ile bu alan özelinde yapılabilecek iş birliği olanakları da ele alındı.

Karşılıklı iyi niyet temennileri ve Rektörümüzün, misafirlerine hediye takdim etmesi ile birlikte hatıra fotoğrafı çektiler ve tamamlanan ziyaretin ardından heyet, Üniversitemiz Medikal Cihaz Tasarım ve Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi'ni ziyaret ederek birçok alanda yürütülen bilimsel çalışma hakkında bilgi aldı.

## İÇ ANADOLU KARIYER FUARI'NA (İKAF'23) KATILIM SAĞLADIK

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi koordinasyonunda üniversiteler, kamu-özel sektör kurumları ve meslek odalarının iş birliği ile düzenlenen ve öğrencilerin iş hayatını tanımaları ve istihdam edilebilirliklerinin artırılması amacıyla 4-5 Mayıs 2023 tarihleri arasında Eskişehir Anadolu Üniversitesi yürütücülüğünde gerçekleştirilen "İç Anadolu Kariyer Fuarı (İKAF'23)"na, Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU ve idari personel Derya KALAYCIOĞLU katıldı.

Fuara, farklı alanlarda (Finans, Gıda, Savunma Sanayii vb.) uzmanlıkları bulunan birçok firma katıldı. Fuara katılan kamu ve özel sektör kurum temsilcileri ile yapılan görüşmelerde, mezunlarımız ile öğrencilerimiz için staj ve iş imkânları, kültürel, sosyal ve ekonomik ilişkiler, yapılabilecek projeler konusunda karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu. Ayrıca ilgili firmaların, kendilerini tanıtabilmeleri ve imkânlarını öğrencilerimiz ile paylaşabilmeleri için gerekli davetler yapıldı. Davetler, firmalar ve mezunlarımız tarafından oldukça sıcak karşılanmış olup temsilciler, öğrencilerimiz ile buluşmaya, öğrencilerimize monitörlük yapmaya, ilerleyen dönemlerde yürütülecek programlara olumlu baktıklarını dile getirdi. İKAF'23 Fuarı görüşmeleri, öğrencilerimiz adına yeni imkânlar geliştirilmesi noktasında oldukça verimli geçti.





## ÜNİVERSİTEMİZ, TEKNOFEST 2023'TE YERİNİ ALDI

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3) ile T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yürütücülüğünde, İstanbul Atatürk Havalimanı'nda 7.si düzenlenen, Üniversitemizin de akademik paydaşı olduğu Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali "TEKNOFEST" yoğun bir katılımıyla 27 Nisan-1 Mayıs 2023 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Festivalin açılış törenine Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa VARANK, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail DEMİR, T3 Vakfı Mütevelli Heyeti Başkanı Selçuk BAYRAKTAR, T3 Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı Haluk BAYRAKTAR, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Oktay YILDIZ, pek çok akademisyenimiz ve Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU ile Kurumsal İletişim Koordinatörü Öğr. Gör. Murat Burçin DERÇİN katılım sağladı.

Her yıl büyümeye devam eden; Teknoloji, Bilim, Havacılık alanında gösterilere, sergilere, atölyelere, yarışmalara, etkinliklere, gösterilere sahne olan ve 41 farklı kategoride yarışmanın düzenlendiği TEKNOFEST 2023'te Üniversitemiz, paydaş kurum olarak 25 takım ile yer aldı.

Üniversitemizin standında yapılan deneyler ve projeler, teknoloji meraklısı binlerce kişi tarafından ziyaret edildi.

Standımızda ziyaretçiler ile yapılan sohbetler ve özellikle lise öğrencileri ile yapılan görüşmelerde, tercihlerinde öncelikli olabilmek için Üniversitemiz tanıtıldı. Ziyaretçilerin soruları ve merak ettikleri konular, standımızda bulunan akademik ve idari personelimiz tarafından cevaplandırıldı. Ayrıca standımızı ziyaret eden birçok mezunumuz, öğrencilerimize bilimsel, sosyal ve iş alanlarında destek olmak istediklerini ve her zaman Üniversitemizin yanında olduklarını dile getirdi.



## TIP FAKÜLTESİ'NDE, BAHAR BULUŞMASI ŞENLİĞİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Tıp Fakültesi akademisyenleri ve öğrencileri, kurumsal aidiyetin artırılması amacıyla düzenlenen Bahar Buluşması Şenliği'nde bir araya geldi. Tıp Fakültesi Dekanlık Korusu'nda gerçekleşen etkinliğe, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Akif CİNEL ve Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA, akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz katıldı.

Tıp Fakültesi Bahar Buluşması Şenliği, Üniversitemiz Stratejik Planı'nın bir parçası olarak öğrencilerimiz ve akademisyenlerimizin sosyal etkileşimlerini artırmak, birlikte eğlenceli vakit geçirmelerini sağlamak ve aynı zamanda öğrencilerimizin kurumsal aidiyetlerini güçlendirmek amacıyla düzenlendi.

Etkinlik, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA'nın açılış konuşmalarıyla başladı. Katılımcıların ve özellikle öğrencilerin motivasyonu ve teşvikine yönelik mesajlar içeren konuşmalar, etkinliğin amacı ve önemine de dikkat çekti.

Etkinlik kapsamında, bölgenin yöresel lezzetlerini deneyimlemek ve sosyal paylaşımı arttırmak amacıyla Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından katılımcılara ikramda bulunuldu. İkramların yanı sıra katılımcıların keyifli vakit geçirmelerini sağlamak için çeşitli etkinliklerin düzenlendiği organizasyonda, Üniversitemiz Öğrenci Kulüpleri arasında yer alan Gademe Gademe Sanat Kulübü, bir konser ve müzik dinletisi gerçekleştirdi. Katılımcılar, bu performans sayesinde müziğin keyfini çıkarırken kulüp üyesi öğrencilerimiz de yeteneklerini sergileme imkânı buldu. Bahar Buluşması etkinliğinin devamında açık hava sinema gösterimi de yapıldı. Öğrencilerimiz ve akademisyenlerimiz, patlamış mısır ikramı eşliğinde film izlemenin tadını çıkardı.

Etkinlik, öğrencilerimiz ve akademisyenlerimizin yıl boyunca süren çalışmalarının ardından bir araya gelerek sosyal bağları güçlendirmeleri, keyifli bir vakit geçirmeleri ve enerji depolamaları için önemli bir fırsat sundu.





# 35 YILI AŞKIN EMEK TÖREN İLE TAÇLANDIRILDI



Üniversitemizden 16 Ocak-16 Mayıs 2023 tarihleri arasında emekli olan akademik, idari ve işçi personelimiz için "Geleneksel Emekli Personel Veda Töreni" 29 Mayıs 2023 tarihinde düzenlendi.

## 35 Yılı Aşkın Emek

Emek ve alın teriyle Üniversitemize yıllarını adayan personelimizden, 29 Mayıs 2023 tarihinde düzenlenen veda törenine katılan akademik personelimiz; Prof. Dr. Orhan DEĞER, Prof. Dr. Mahmut EROĞLU, Öğr. Gör. Ali KARAMAN ve idari personelimiz; Eşref GEDİKLİ, Ayşe BAYRAKTAR, Murat MEMİŞ, Kenan ÇABUK, Sevgi KINALIOĞLU, Gülten İMAMOĞLU, Muhammet SAĞLAM, Kemal BİLAZER, Musa ERCELEP, Ahmet OCAK, Nevzat AYDIN, Mevlüde ATA, Neslihan ERTÜRK, Mehmet NİYAZOĞLU, Sabri TÜRKDAY ile işçi personelimiz; Süleyman SIRTAKAYA ve Hatice BOZ, mutluluklarını ve deneyimlerini bizlerle paylaştı.

## Teşekkür Belgesi ve Emekli Personel Kimlik Kartı

Emekli personelimizin görüş ve önerilerinin alındığı törende, Üniversitemize sağladıkları değerli katkılardan ötürü kendilerine "Teşekkür Belgesi" takdim eden Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, personelimize ayrıca "Emekli Personel Kimlik Kartı" vererek emeklilik hayatlarında da Üniversitemizin imkânlarından yararlanabileceklerini ifade etti. Törene, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra Rektör Yardımcılarımız; Prof. Dr. Akif CİNEL, Prof. Dr. Cemil RAKICI, Genel Sekreter Vekilimiz Prof. Dr. Bünyamin ER, Genel Sekreter Yardımcılarımız Mustafa BEZİROĞLU ve Ufuk ÖZTÜRK iştirak etti. Tören, hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi.

Veda törenine katılarak bizleri onure eden tüm personelimize teşekkür eder, emeklilik hayatlarında sağlık ve esenlikler dileriz.



## KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına  
İmtiyaz Sahibi

**Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI**  
Rektör

**Editörler**  
Prof. Dr. Bünyamin ER  
Genel Sekreter V.

Öğr. Gör. Yasemin ORHANOĞLU

**Tasarım**  
Öğr. Gör. Belgin İPEK

**Fotoğraf**  
Hadi İsmet GÜNER  
Ali ÖZKAYA

**İletişim Adresi**  
KTÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü  
61080-Trabzon

**e-posta**  
kik@ktu.edu.tr

**Baskı Merkezi**  
KTÜ Matbaası



## MEMUR-SEN VE EĞİTİM-BİR-SEN GENEL BAŞKANI VE BERABERİNDEKİLER, ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



Memur-Sen (Memur Sendikaları Konfederasyonu) ve Eğitim-Bir-Sen (Eğitimciler Birliği Sendikası) Genel Başkanı Ali YALÇIN ve beraberindeki Memur-Sen Trabzon İl Temsilcisi ve Eğitim-Bir-Sen Trabzon 1 No'lu Şube Başkanı Mehmet KARA ile Eğitim-Bir-Sen Trabzon 2 No'lu Şube Başkanı Özer PANK, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı makamında ziyaret etti.

Memur-Sen Trabzon İl Temsilciliği'nin, Trabzon'da düzenlediği İl Divan Toplantısı sonrasında, Üniversitemizi ziyaret eden heyet, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ile kamu sektöründeki ücret profili ve kamu görevlilerinin ücretlerinin düzenlenmesi noktasında yapılan çalışmalar, gelir dağılımı ve refah düzeyinin iyileştirilmesi konularında görüş alışverişinde bulundu. Ziyaret, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.

## WAH ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ, ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



Wah Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Jameel-Un NABI, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı makamında ziyaret etti.

"Evrenimizi Şekillendiren Zayıf Kuvvet" başlıklı semineri vermek üzere konuşmacı olarak Üniversitemize gelen Wah Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Jameel-Un NABI, KTÜ ile yapılabilecek iş birlikleri ve geliştirilebilecek projeler hakkındaki temennilerini dile getirdi. Pakistan ve Türkiye arasında geçmişten bugüne gelen yardımlaşma ve kardeşlik duygusunun önemine vurgu yapılan ve bu ilişkilerin devam ettirilmesi hususuna dikkat çekilen ziyarette, 2021 yılında iki üniversite arasında imzalanan momeandum üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

Prof. Dr. Jameel-Un NABI, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı Wah Üniversitesi'ne davet ederek ağırlamaktan onur duyacağını dile getirdi. Uzmanlık alanı Nükleer Fizik olan Wah Üniversitesi Rektörü, Pakistan'ın nükleer güç santrali konusunda deneyimli olduğunu, talep olması durumunda KTÜ'den nükleer güç santrali alanında çalışmak için gelecek araştırmacıları misafir edebileceğini ve bu alanda uzman kişilerle iletişim kurulmasına yardımcı olabileceğini dile getirdi. Ziyaret, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.

## KTÜ FARABİ HASTANESİ, CİLT KANSERİNDE ERKEN TEŞHİS İÇİN "BEN TARAMA KAMPANYASI" BAŞLATTI



Karadeniz Teknik Üniversitesi Farabi Hastanesi Deri ve Zührevi Hastalıklar Polikliniği, deri kanserleriyle mücadelede önemli bir adım attı. KTÜ Farabi Hastanesi Deri ve Zührevi Hastalıklar Kliniği tarafından yürütülen Euromelanoma Projesi kapsamında, deri kanserlerinin erken teşhis edilmesini ve toplumda farkındalık yaratılmasını sağlamak amacıyla tüm gün ben tarama hizmeti sunacak. Ayrıca bu proje kapsamında, her yıl bu etkinliğin tekrar edilmesi planlanıyor.

30 Mayıs tarihinde düzenlenecek olan etkinlikte katılımcılar, deri kanserleri açısından risk taşıyıp taşımadıklarını öğrenebilecek ve gerektiğinde erken teşhis ve tedavi sürecine başlayacaklar.

Farabi Hastanesi Deri ve Zührevi Hastalıklar Kliniği'nden Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Etem SARICA, deri kanserlerinin tedavisinde erken teşhisin hayati öneme sahip olduğunu vurgulayarak "Erken teşhis, deri kanserlerinin tedavisinde kritik bir rol oynamaktadır. Ne yazık ki birçok insan, belirtileri erkenden fark etmiyor veya önemsemiyor. Bu nedenle toplumda deri kanserleriyle ilgili farkındalık oluşturmak ve erken teşhis imkânı sunmak büyük bir önem arz etmektedir. KTÜ Farabi Hastanesi olarak düzenleyeceğimiz bu etkinliğin, deri kanserleriyle mücadelede de önemli bir fırsat olduğunu düşünüyoruz. İnsanlarımız bu etkinliğe katılarak deri kanserleriyle ilgili sahip oldukları riskleri öğrenebilecek ve kendi sağlıklarını korumak adına bilinçlenme imkânı bulabilecekler. Deri kanserleriyle mücadelede farkındalık yaratmak, erken teşhisin önemini anlamak ve güneşten korunma yöntemlerini öğrenmek, sağlıklı bir yaşam için büyük bir önem arz etmektedir. Yapmış olduğumuz ben tarama etkinliğimize katılım sağlayarak deri kanserleriyle mücadelemizde beraber önemli bir adım atabiliriz." dedi.





## KTÜ 2022 ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

Akademik yıl içerisinde çalışmalarını yürüten akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimizin; Fen Bilimleri, Sosyal ve Beşeri Bilimler ile Sağlık Bilimleri kategorilerinde; araştırma, çalışma, eser, etkinlik ve hizmetlerini değerlendirerek üstün niteliklerini onaylamak, bilim çalışmalarını desteklemek amacıyla verilen; Akademik Ödül, Genç Bilim İnsanı Ödülü, Doktora Tez Ödülü, Kalite Ödülü, Kaliteye Katkı Ödülü, Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliği Ödülü, İdari Personel Başarı Ödülü, Akademik ve İdari Personel 40. Yıl Hizmet Ödülü, Kurum Dışı Katkı Ödülü ile Ulusal ve Uluslararası Yarışmalarda Temsil Ödülü, Üniversitemizin 68. Kuruluş Yılı Dönümü Töreni'nde sahiplerine takdim edildi.



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

TÜBİTAK 2237-A Programı kapsamında ve Prof. Dr. Oktay YILDIZ koordinatörlüğünde düzenlenen “Uluslararası Fon Kaynaklarına Başvuru Kapasitesinin Artırılması” etkinliği 11 farklı kurumdan toplamda 24 araştırmacının katılımıyla KTÜ TTM ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Toplam 3 tam gün süren etkinlik kapsamında; katılımcılara öncelikle genel proje döngü yönetimi ve AB Hibe Programları hakkında genel bilgilendirme yapılmıştır. Sonrasında 4 farklı oturumda; Ufuk Avrupa, TÜBİTAK İkili ve Çoklu İş Birliği, Erasmus+, Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) Destek Programları özelinde (genel bilgi, fonlara erişim, araştırmacıların ilgili fonlara yönlendirilmesi, ilgili çağrı rehberinin okunması, proje öneri formunun ve bütçesinin hazırlanması, ortak arama ve başvuru süreçleri) teorik ve uygulamalı eğitimlerle etkinliğe devam edildi.

İlgili fon kaynakları özelinde gerçekleştirilen eğitimlerden sonra “Uluslararası İş Birliği ve Ortaklıkların Kurulmasına Destek Olan Platformlar” hakkında genel bilgi sağlanarak kullanımları uygulamalı olarak gösterildi. Ayrıca bir projenin destek alıp yürütülmesi sonucunda ortaya çıkacak “Proje Çıktılarının Yönetilmesi (Projelerde Üniversite-Sanayi İş Birliği, Projelerde Fikri Sınai Mülkiyet Hakları, Girişimcilik, Şirketleşme ve Projelerin Ticarileşme Boyutları)” kapsamında sunumlar gerçekleştirildi. Eğitimin sonunda bahsedilen fon kaynakları kapsamında uluslararası proje yürütme deneyimine sahip araştırmacıların katılım sağladığı “Tecrübe Paylaşım Paneli” düzenlendi, bu panel esnasında araştırmacıların başvuru ve yürütme aşamasında dikkat etmesi gereken hususlar ve bu süreçte karşılaşılabilecekleri süreçler hakkında katılımcılarla deneyimler paylaşıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın katılımcılara Katılım Belgesi vermesi ile tamamlanan eğitime katılan araştırmacılara ve eğitmenlere teşekkür eder, ilgili çalışmanın başarılı proje başvurularına aracı olmasını dileriz.



## “ULUSAL STAJ PROGRAMLARI VE STAJ SÜREÇLERİ” ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen Ulusal Staj Programları ve Staj Süreçleri etkinliği Merkez Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU moderatörlüğünde ve Merkez Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK'ün sunumuyla online olarak gerçekleştirildi.

Etkinlikte ilk olarak öğrencilerin staj yapabilecekleri kanallardan ve staj türlerinden bahsedildi. Etkinliğin devamında, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından oluşturulan Kariyer Kapısı Ulusal Staj Platformu ve bu platformda yer alan Ulusal Staj Programı (USP) anlatıldı. Kimlerin, nasıl, ne zaman USP'ye başvuru yapabileceği, başvuruların nasıl değerlendirildiği ve öğrencilerin firma ve kurumlardan teklif alma ve teklifi kabul etme süreçlerine değinildi. Teklif alıp kabul eden öğrencilerin, sonrasında hangi işlemleri yapacağı, KTÜ Öğrenci Bilgi Sistemi'nde hangi adımları takip edeceği ve sigorta işlemlerini nasıl yapacağı katılımcılara aktarıldı. Sunumu gerçekleştiren Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK, etkinlik sonunda katılım sağlayan öğrencilerden gelen soruları yanıtlayıp kendisine iletilen sorunlara karşı geliştirilebilecek çözüm yollarını anlattı.



**Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK**

Kariyer Geliştirme  
Uygulama ve Araştırma  
Merkezi Müdür Yardımcısı

\*Etkinlik sonunda katılım belgesi verilecektir.





## BKS23'TE ENGELLİLER HAFTASI COŞKUyla KUTLANDI



Üniversitemizin kuruluş yıl dönümü kapsamında gerçekleştirilen etkinlikler ile bilim, kültür ve sanatı bir araya getiren "Bilim, Kültür, Sanat Haftası 2023" tüm coşkusu ile devam ediyor.

Üniversitemizin "Bilim, Kültür, Sanat Haftası" kapsamında düzenlenen etkinlikler çerçevesinde Engelliler Haftası da unutulmadı. Dünya genelinde Birleşmiş Milletler üyesi olan 156 ülkede, her yıl 10-16 Mayıs tarihleri arasında kutlanan Engelliler Haftası kapsamında, Üniversitemiz Engelsiz Öğrenci Birimi ile Trabzon'daki engelli bireylere eğitim veren okulların katılımı ile engellilik sorunları, engelliliğin önlenmesi ve engellilerin eğitimi konuları üzerinde yoğunlaşan bir program düzenlendi. Programa, Üniversitemizin akademik ve idari personeli ile çok sayıda vatandaş katılım sağladı.

### Engelliler Haftası Etkinliklerinde, Halaydan Horona ve Zeybeğe Tam Not Alan Performanslar

Engellilerin sorunları, eğitimi, engellerin önlenmesi üzerine konuşmaların yapıldığı programda, Trabzon Kent Konseyi Engelli Meclisi Başkanı Savaş YOL, engellilerin yaşadığı sorunlara dikkati çekti. Etkinlik, konuşmaların ardından çeşitli halk oyunları gösterileri, sanatçı performansları ve stand-up gösterileri ile devam etti.

Sanatçılar; Nurhan PEKTAŞ, Vedat SAYAR ve Gencebay ALPASLAN, performanslarıyla katılımcılara keyifli anlar yaşattı. Trabzon Rehberlik ve Araştırma Merkezi öğretmenlerinden Yusuf ŞAFAK ise stand-up gösterisiyle etkinliğe renk kattı. Mustafa SAKA ve Psikolog İzel SEYHAN da bir sunum yaptı. Trabzon'da özel eğitim veren okullardan programa katılan Çamlık Özel Eğitim Okulu öğrencileri, halk oyunları gösterisi sergilerken Zafer Özel Eğitim Okulu öğrencileri, zeybek ve horon gösterisi sundu. Karadeniz Özel Eğitim Meslek Okulu öğrencileri ise kule gösterisi gerçekleştirdi. Tüm bu performanslar, izleyenlerden tam not aldı. Etkinlik ile katılımcılar, unutulmaz bir deneyim yaşadı.

### Tüm Gelirler, Engelleri Aşmak İçin Bağışlandı

Üniversitemiz Engelsiz Öğrenci Birimi'nin organizasyonu ve Trabzon Meslek Yüksekokulu Geleneksel El Sanatları Bölümü öğrencilerinin katkıları ile Engelliler Haftası etkinlikleri kapsamında bir kermes gerçekleştirildi. Üniversitemiz Engelsiz Öğrenci Birimi ve Geleneksel El Sanatları Bölümü öğrencilerinin katkılarıyla düzenlenen kermesten elde edilen gelirin, engellilere destek amacıyla kullanılacak olması, Engelliler Haftası etkinliklerinin önemli bir parçası oldu.

## REKTÖRÜMÜZ "AKADEMİK PERSONELİMİZDEN LİSELERİNE KARIYER YOLCULUĞU" SÖYLEŞİ PROGRAMINA KATILDI

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü arasında imzalanan protokol çerçevesinde düzenlenen ve Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde görev yapan akademisyenlerimizin, mezun oldukları liselerdeki öğrenciler ile buluşarak kariyer yolculuklarını anlattıkları "Akademik Personelimizden Liselerine Kariyer Yolculuğu" söyleşi programı devam ediyor.

Program çerçevesinde, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, 1979-1982 eğitim-öğretim yılında mezun olduğu Trabzon Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirilen programda, lise yıllarındaki anı ve deneyimlerini paylaşarak öğrencileri, KTÜ'de eğitim görmeye davet etti.

Program sonunda, Okul Müdürü İdris DEMİREL ve Ortahisar İlçe Millî Eğitim Şube Müdürü İzzet AŞKAR tarafından Rektörümüze, o yıllarda ismi Endüstri Meslek Lisesi olan okulda, öğrencilik yıllarında almış olduğu Teşekkür Belgesi'nin bir kopyası takdim edildi.

Program sonrasında, Trabzon Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü ve okul yönetimi tarafından Rektörümüze, nostaljik anlar yaşatılması güne damgasını vurdu. Okul Müdürü makamında ve 40 yıl hatırı sayılacak kahve eşliğinde gerçekleştirilen sohbette Rektörümüze, kendisi için hazırlanan; öğrencilik yıllarında almış olduğu Başarı Belgesi, hocalarının kanaat yazıları ve İlkokul ve Ortaokul Diploması sunuldu. Rektörümüz, okul yönetimini ve öğrencileri, 15-22 Mayıs 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan Üniversitemiz Bilim, Sanat, Kültür Haftası'na davet etti. Program, okul önünde hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



## "BENİM GÖZÜMDEN KAMPÜS" FOTOĞRAF YARIŞMASI ÖDÜLLERİ SAHIPLERİNİ BULDU

Üniversitemiz Bilim, Kültür, Sanat Haftası (BKS) kapsamında düzenlenen etkinliklerden biri olan "Benim Gözümden Kampüs" Fotoğraf Yarışması sonuçları açıklandı.

Üniversitemiz Bilim, Kültür, Sanat Haftası münasebetiyle Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen ve katılımcıların, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin; tarihine, doğasına, eğitimine, mimarisine, kültürel ve sosyal dokusuna yönelik fotoğrafları ile katılım sağlayacağı "Benim Gözümden Kampüs" Fotoğraf Yarışması'na; 47 eser sahibi, 129 eseri ile başvuruda bulundu.

Yarışma Şartnamesi'nde belirtildiği haliyle BKS Haftası öncesinde değerlendirilmesi yapılarak sonuçları kamuoyuna açıklanan yarışmanın Seçici Kurulu'nda; Bursa Uludağ Üniversitesi'nden Dr. Erhan MUTLUGÜN, Atatürk Üniversitesi'nden Dr. Basri GENÇCELEP, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi'nden Dr. Kürşat Kaan ÖZKEMAHLLI, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi'nden Öğr. Gör. Volkan ATAR, Kocaeli Üniversitesi'nden Arş. Gör. Ali Fuat ALTIN görev aldı.

47 eser sahibinin, 129 eseri ile başvuruda bulunduğu "Benim Gözümden Kampüs" Fotoğraf Yarışması'nın Seçici Kurul Üyeleri, ödüllendirilmeye değer gördüğü ilk üç eseri belirledi. Seçici Kurul ayrıca Mansiyon Ödülü'ne layık görülen üç eseri ve sergilenmeye değer görülen on beş eseri de açıkladı.

Yarışma koşullarına uygun olarak gönderilen fotoğraflar arasında yapılan değerlendirme sonucunda; Etibar MAMMADOV, Birincilik Ödülü'ne; Ali MERMERTAŞ, İkincilik Ödülü'ne ve Ariunjargal NARANBAATAR, Üçüncülük Ödülü'ne layık görüldü. Ayrıca Sema MERMERTAŞ, Nyambat BUYANTOGTOKH ve Çağlar DEMİRDAL ise Seçici Kurul kararıyla Mansiyon Ödülü almaya hak kazandı.

Sema MERMERTAŞ, Ali MERMERTAŞ, Etibar MAMMADOV, Ateş Can YEŞİLLETEN, Furkan NAMAL, Eren SARGIN, İsmet Cem ERTEM, Ariunjargal NARANBAATAR, Beyzanur KAZAN, Çağlar DEMİRDAL, Melike YILMAZ, Margaderdene MUNKHTUR ve Zühal DİNDAROĞLU'nun eserleri, Seçici Kurul kararıyla sergilemeye değer görüldü.

Yarışmada derece alan ve sergilemeye layık görülen fotoğraflar, dijital olarak web sayfamızda benim gözünden kampüs fotoğraf sergisi | Bilim Kültür Sanat Haftası (ktu.edu.tr) linkinde gösterime girerken ödül alan ve sergilenme başarısı elde eden fotoğraflar, 15-18 Mayıs 2023 tarihleri arasında Üniversitemizde gerçekleştirilecek olan BKS Haftası'nda; Bilim, Kültür ve Sanat Evi'nde sergilenecek.

Değerlendirme sonuçlarına

<https://www.ktu.edu.tr/bks2023/haber/benim-gozumden-kampus-fotoğraf-yarismasi-degerlendirme-sonuclari> linki üzerinden erişim sağlayabilirsiniz.



## MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBE BAŞKANI VE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ, ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ

Makina Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Fikret ATALAR ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı makamında ziyaret ederek "Üniversite-Sanayi İş Birliği" konusunda bir görüşme gerçekleştirdi.

Trabzon Makina Mühendisleri Odası'nın, Mart ayında göreve başlayan Şube Başkanı Fikret ATALAR ve Yönetim Kurulu Üyeleri; Ufuk BULUT, Önder DURMUŞ, Serdar TAŞDEMİR ve Şube Müdürü İlnur MENGÜÇ'ün yer aldığı ziyarette Fikret ATALAR, geliştirilebilecek iş birlikleri çerçevesinde Üniversitemiz öğrencilerinin mesleki gelişimlerine katkı sağlamayı amaçladıklarını ifade etti. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI da öğrencilerimizin gelişimine katkı sunacak her türlü teklife açık olduklarını belirterek Makina Mühendisleri Odası'nın, öğrencilerimizin gelişimleri açısından son derece önemli faaliyetleri olduğunu vurguladı.

Makina Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Fikret ATALAR ile beraberindeki heyetin, görüşmenin verimli geçmesinden dolayı duydukları memnuniyeti aktardığı ziyaret, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.





## ÜNİVERSİTEMİZ, ADEP PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI'NA KATILDI

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından düzenlenen "Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (ADEP) Proje Değerlendirme Toplantısı" Araştırma Üniversitesi Rektörleri ve proje yürütücülerinin katılımıyla Ankara Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR ile T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanı İbrahim ŞENEL'in katılımı ile Ankara Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen toplantıya; 20'si devlet, 3'ü vakıf olmak üzere 23 Araştırma Üniversitesi Rektörü, Rektör Yardımcıları ve proje yürütücüsü akademisyenler katıldı. Toplantıya, Üniversitemizi temsilen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ile Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ ve Proje Yürütücüsü Rektör Danışmanımız Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK katıldı.

ADEP tarafından 2022-2023 yıllarında desteklenen projelerin sunulduğu toplantıda, Üniversitemiz adına Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK: "Betonarme Yapılarda Deprem Kaynaklı Oluşabilecek Yangınlara Bağlı Kümülatif Hasarların Deneysel Yöntemlerle İncelenmesi ve Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Malzemelerle Güçlendirme Etkinliklerinin Araştırılması" başlıklı projenin sunumunu yaptı.

Toplantıda, YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN, Araştırma Üniversiteleri Destek Programı'nın hayata geçirilmesinden bu yana, yaklaşık bir yıllık süreç içerisinde üniversitelerin gerçekleştirdiği projeler ile ilgili genel bilgiler verdi. Daha sonra proje yürütücülerinin, projeleri hakkında katılımcıları bilgilendirdiği program, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



## T.C. ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANI ADİL KARAİSMAİLOĞLU, ÜNİVERSİTEMİZDE KONFERANS VERDİ

T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil KARAİSMAİLOĞLU'nun konuşmacı olarak katılımıyla düzenlenen "Türkiye'de Lojistik Faaliyetleri" konulu konferans, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU, Ak Parti Trabzon İl Başkanı Sezgin MUMCU, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Cemil RAKICI ve Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ ile akademisyenler, öğrenciler ve basın mensuplarının katılımıyla Üniversitemiz Makine Mühendisliği Bölümü Büyük Amfi'de gerçekleştirildi.

Programın açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Bugün, önemli bir misafirimiz var. Yaklaşık otuz beş yıl önce, bu sıralarda eğitim gören ve 1992'de KTÜ mezunu olarak hayatına devam eden değerli T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil KARAİSMAİLOĞLU'na huzurlarınızda teşekkür ediyorum. Üniversitemiz, bu konuda çok yetkin üniversitelerden bir tanesi. Şu an 250 bin mezunumuz içerisinde, kendi alanında yetkin iş adamları, siyaset adamı, devlet adamı insanlar yetişmiştir. Bugün, Sayın Bakanımızın sizlere anlatacağı lojistik konusunda, kendisinin Cumhurbaşkanımız riyasetinde çok güzel çalışmaları, hizmetleri var. En son Zigana Tüneli açıldı. Ben, kendisine başarılar diliyorum. Her daim yanımızda oldu." dedi.

Program, T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil KARAİSMAİLOĞLU'nun konuşması ve sunumuyla devam etti. Konuşmasında "Bulduğunuz her kurumda, faydalı işler yapmayı ve kurumunuzun, devletinizin menfaatlerini düşündüğünüzde açılan kapıları toplumun menfaatleri doğrultusunda planladığınızda faydalı işler ortaya çıkıyor. Bizim de düsturumuz, o minvalde çalışmaktır. Ülkemize, Mühendislik alanı açısından baktığımızda, dünyanın yüksek teknoloji gerektiren işlerinin en başında bulunmak hakikaten gurur verici. Ama biz, her zaman 'Başarı, ekip işidir.' dedik. Ortaya çıkan ürünler ile vatandaşımızın işi kolaylaşıyor. Bunlar, tüm sektörlerin dinamiği olduğu için kaliteli ve güvenli bir ulaşım altyapısı ile ülkemiz büyüyor, gelişiyor. Dünyanın en hızlı ihracat rakamlarının rekor kırdığı ve hızlı bir biçimde büyüyen ülke olmamız, tabii güçlü altyapı nedeniyle oluyor." sözlerine yer veren Adil KARAİSMAİLOĞLU, KTÜ'den mezun olmanın önemini ve duyduğu gururu dile getirdi. Sözlerini "20 yıl önceki Türkiye ile bugünkü Türkiye çok farklı arkadaşlar. Ama bizim, büyük hedeflerimiz var. 20 yıl sonraki Türkiye de çok farklı olacaktır. Biz, '100 yıllık işleri, 20 yıla sığdırdık.' derken bunu söylemek istiyorduk." ifadeleriyle noktalamasının ardından Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, kendisine teşekkür ederek hediye takdim etti. Program, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



## 70 YENİ COST AKSİYONU ONAYLANDI



Alanlarında uzman araştırmacıların uluslararası platformlarda çeşitli mobilite destekleri ile bir araya gelmesi için önemli araçlar ve fırsatlar sunan COST Programı kapsamında '70 Yeni Aksiyon' onaylandı.

Araştırmacıların, kısa dönemli bilimsel ziyaret programlarına ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılmaları, ortak yayınlar hazırlamaları ve en önemlisi uluslararası projeler konsorsiyumlarına dâhil olmalarına olanak sağlayan COST Programı kapsamında yeni yürürlüğe girecek aksiyonlar ile ilgili özet bilgilerin bulunduğu Aksiyon Kitapçığı'nda yer almaktadır. Söz konusu aksiyonlar ile ilgili detaylar 9 Haziran 2023 tarihi itibarıyla COST Web Sayfasında yayınlanacak olup aksiyonlara atamalar ve başvurular bu tarih itibarıyla gerçekleştirilebilecektir.

## AVRASYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ, ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



Avrasya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Füsün TERZİOĞLU, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı makamında ziyaret etti.

KTÜ ve Avrasya Üniversitesi arasındaki Öğrenci Değişim Programları hareketliliği ve ortak projeler yoluyla iş birliğinin güçlendirilmesi ekseninde fikir alışverişinde bulunulan ziyarette, Prof. Dr. Füsün TERZİOĞLU, Üniversitemizde bulunmaktan duyduğu memnuniyeti aktararak iki üniversitenin birlikte yürüteceği proje ve iş birlikleri özelinde kararlı olduklarını vurguladı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın, öğrencilerimizin eğitimine sağlanacak her türlü katkı ve üretilecek bilimsel projeler noktasında her daim destek olunacağını önemini vurguladığı ziyaret, karşılıklı hediye takdimi ve hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



## AKADEMİK PERSONELİMİZDEN MEZUN OLDUKLARI LİSELERE KARIYER YOLCULUĞU

Karadeniz Teknik Üniversitesi Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile gerçekleştirilen protokol çerçevesinde, Üniversitemizde görev yapan akademisyenlerimizin, mezun oldukları liselerdeki öğrenciler ile buluşarak kariyer yolculuklarını anlattıkları "Akademik Personelimizden Liselerine Kariyer Yolculuğu" söyleşi programı devam ediyor.

Program çerçevesinde Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, kendisinin 1981-1982 Eğitim-Öğretim Yılı mezunu olduğu Trabzon Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirdiği söyleşide, lise yıllarındaki anı ve deneyimlerini öğrenciler ile paylaşarak onları KTÜ'de eğitim görmeye davet etti.

Program sonunda, Okul Müdürü İdris DEMİREL ve Ortahisar İlçe Millî Eğitim Şube Müdürü İzzet AŞKAR tarafından Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'ya, o yıllarda ismi Endüstri Meslek Lisesi olan okuldaki öğrencilik yıllarında almış olduğu Teşekkür Belgesi'nin bir kopyası takdim edildi. Program sonrasında Trabzon Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin Müdürü ve okul yönetimi tarafından Rektörümüze nostaljik anlar yaşatıldı. Müdüriyet makamında ve 40 yıl hatırı sayılacak kahve eşliğinde gerçekleştirilen sohbette Rektörümüze, öğrencilik yıllarında almış olduğu başarı belgeleri, hocalarının kanaat yazıları ve ilk ve ortaokul diploması sunuldu. Rektörümüz, okul yönetimini ve öğrencileri, 15- 22 Mayıs 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan KTÜ Bilim, Kültür, Sanat Haftası'na davet etti. Program, okulun önünde çektirilen hatıra fotoğrafının ardından sona erdi.

"Akademik Personelimizden Liselerine Kariyer Yolculuğu" söyleşi programı çerçevesinde, Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Öğr. Üyesi ve Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Burak BARUT, 2006 yılında mezun olduğu Tevfik Serdar Anadolu Lisesi'nde söyleşi gerçekleştirdi. Doç. Dr. Burak BARUT söyleşisinde, lise yıllarındaki anı ve deneyimlerinin yanı sıra Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Eczacılık Fakültesi hakkında bilgiler paylaştı. Soru-cevap şeklinde devam eden söyleşi, karşılıklı hediye takdiminin ardından sona erdi. "Akademik Personelimizden Liselerine Kariyer Yolculuğu" söyleşi programının bir diğeri, Arş. Gör. Gökçe ÖZTÜRK tarafından Sürmene Hasan Tahsin KIRALI Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirildi.

Arş. Gör. Gökçe ÖZTÜRK söyleşisinde, öğrencilere kariyer yolculuğundan bahsederek herkesin hayatında başarıların ve başarısızlıkların olacağına ama herkesin hayatını, daha çok başarı ile yürütmeye odaklanması gerektiğine değindi. Program, Okul Müdürü Mustafa KÜÇÜKALİ tarafından akademisyenimize hediye takdiminin ardından sona erdi.

"Akademik Personelimizden Liselerine Kariyer Yolculuğu" programı çerçevesinde Doç. Dr. Önder AYDEMİR, Trabzon Kanuni Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirilen söyleşide, lise yıllarındaki anı ve deneyimleri ile akademik birikimlerini paylaşarak öğrencileri, KTÜ'de eğitim görmeye davet etti. Program, Doç. Dr. Önder AYDEMİR'e Trabzon Kanuni Anadolu Lisesi Matematik Öğretmeni Tuba ÖZKE'nin plaket takdim etmesinin ardından sona erdi.

"Akademik Personelimizden Liselerine Kariyer Yolculuğu" programı çerçevesinde Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN, 15 Temmuz Şehitleri Anadolu Lisesi'nde söyleşi gerçekleştirdi. Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN söyleşisinde, kariyer yolculuğunu anlatarak katılım sağlayan öğrencilerin derslerine ve hayatlarına uyum sağlayabilmeleri için motivasyonun öneminden bahsetti. Çalışmanın, disiplinin ve programlı olmanın önemine de değinen Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN, bununla birlikte öğrencilere sosyal hayatlarını da sağlıklı bir biçimde devam ettirmeleri ve kitap okumak, müzik dinlemek dışında düzenli olarak yapabildikleri spor veya sanat faaliyetleri ile ilgilenmelerini önerdi.

"Akademik Personelimizden Liselerine Kariyer Yolculuğu" programı çerçevesinde, Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Sedat GÖRMÜŞ, Trabzon Ortahisar Merkez Fen Lisesi'nde bir söyleşi gerçekleştirdi. Yoğun bir katılım sağlanan söyleşide, bir geliştirici adayının, kariyer planlamasını yaparken dikkat etmesi gereken kriterler ele alındı. Daha sonra önümüzdeki süreçte bilgi teknolojileri alanında ortaya çıkan yeni trendlerin yarattığı fırsatlar ve riskler ele alınan söyleşi soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.



## AKADEMİK VE İDARİ YÜKSELME

### AKADEMİK PERSONEL

ADI SOYADI	FAKÜLTE/MYO/YO	ESKİ KADRO UNVANI	YENİ KADRO UNVANI
METİN SANCAKTAR	TIP FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
CANAN AKSOY	OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DOÇENT
SUNA ERSAYAŞ KAVANOZ	İİBF	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DOÇENT
KERİM ÖNER	TIP FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DOÇENT
ESRA HOŞOĞLU	TIP FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
SELDA AL ŞENSOY	MİMARLIK FAKÜLTESİ		DOÇENT
ERDAL RAHMAN KÖPRÜCÜ	TIP FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
ESRA ÖZKAYA	TIP FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DOÇENT
ÖZGE İSLAMOĞLU	MİMARLIK FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DOÇENT
OĞUZHAN İLERİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
YILDIZ KÖSE	FEN BİLİM. ENSTİTÜSÜ		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ZEYNEP ÖZTÜRK DUMAN	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
SİBEL ÇAPAN TEKİN	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

### İDARİ PERSONEL

ADI SOYADI	UNVANI	SINIFI	ATAMA ŞEKLİ
SELİM ÖKSÜZ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	G.İ.H.S.	NAKLEN
HALİT BAKIR	ŞUBE MÜDÜRÜ	G.İ.H.S.	YENİDEN
ORHAN İSKENDEROĞLU	MÜHENDİS	T.H.S.	NAKLEN





# KÖRU OTEL



+90 462 328 08 15 / +90 462 377 35 47 / +90 0 530 235 95 22  
koruotel@ktu.edu.tr  
<https://www.ktu.edu.tr/koru>  
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Milli Egemenlik Cad. No: 23  
61080 Ortahisar / Trabzon / TÜRKİYE



+90 462 377 49 00 / +90 533 147 47 14  
sahiltesileri@ktu.edu.tr  
<https://www.ktu.edu.tr/sahil>  
Havaalanı Altı Spor Tesisleri Yanı KTÜ Sahil Tesisleri  
61080 Ortahisar / Trabzon / TÜRKİYE



+90 462 377 34 04  
koruotel@ktu.edu.tr  
<https://www.ktu.edu.tr/koru>  
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Milli Egemenlik Cad. No: 23  
61080 Ortahisar / Trabzon / TÜRKİYE



+90 462 377 56 71 / +90 561 611 08 55  
sahiltesileri@ktu.edu.tr  
<https://www.ktu.edu.tr/koru>  
Üniversite Mah. Farabi Cad. No: 44,  
61080 Ortahisar / Trabzon / TÜRKİYE

