

ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI İLE
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ'NİN AÇILIŞININ
106. Yıl Dönümü Kutlu Olsun

#TCKTU1955
www.ktu.edu.tr



ÜNİVERSİTEMİZ, AVRUPA ŞAMPİYONU OLDU
>> SAYFA 11



CUMHURBAŞKANI BAŞDANIŞMANI
OKTAY SARAL, ÖĞRENCİLERİMİZ İLE BULUŞTU
>> SAYFA 7



"EN HAVALI KAMPÜS"E ADIM ADIM!
>> SAYFA 9



DOKKAF'26, ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE DÜZENLENDİ
>> SAYFA 4



AKADEMİK KALİTEDE YÜKSELİŞE
DEVAM EDİYORUZ
>> SAYFA 16



ÜNİVERSİTEMİZDE "MİMAR SİNAN'I ANLAMAK"
PANELİ DÜZENLENDİ
>> SAYFA 44

ÖĞRENCİLERİMİZ "SEYRÜ FEZA" PROJESİ İLE BİRİNCİ OLDU
>> SAYFA 28

ÖĞRENCİMİZ TULİN BERRAK UZUN, ÜNİVERSİTEMİZİ
"İKLİM ELÇİSİ" OLARAK TEMSİL ETTİ
>> SAYFA 13

**ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI İLE
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ'NİN AÇILIŞININ**

106. Yıl Dönümünü Kutlu Olsun



KARADENİZ TEKNOLOJİ VE İNOVASYON GÜNÜ YATIRIMCI BULUŞMALARI-II GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) koordinasyonunda düzenlenen "Karadeniz Teknoloji ve İnovasyon Günü Yatırımcı Buluşmaları-II" etkinliği, Beşikdüzü Organize Sanayi Bölgesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Etkinlik; kamu, yükseköğretim ve iş dünyasını bir araya getirerek bölgesel inovasyon ekosistemine katkı sağladı.

Programda; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Beşikdüzü Kaymakamı Ferhat VARDAR, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erkut ÇELEBİ, TTM Müdürü Öğr. Gör. Emrah AYVAZ ile yatırımcılar, akademisyenler, girişimciler ve iş dünyası temsilcileri katıldı.

Etkinlik, açılış töreni ve protokol konuşmalarıyla başladı. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, programın açılışında katılımcıları selamlayarak bilginin ekonomik değere dönüşmesinin önemine dikkat çekti ve "Bilgi, değere dönüşebildiği ölçüde anlam kazanır. Üniversitelerde ortaya çıkan her fikir, sanayi ile temas kurduğunda, yatırımcı ile buluştuğunda ve girişimci ruh ile yol aldığında gerçek gücünü ortaya koyar." ifadelerini kullandı. Bu tür buluşmaların, ortak aklın somut bir tezahürü olduğunu belirten Rektörümüz, etkinliğin sürdürülebilir iş birliği kültürünü güçlendirdiğini vurguladı.

Açılışın ardından program kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Ercüment ÖZTÜRK, "İş Dünyasında Yapay Zekâ Kullanımı ve Fırsatlar" başlıklı sunumunda, yapay zekânın iş dünyasındaki dönüşüm etkisini ele aldı. Öğleden sonraki oturumda ise KOBİ Uzmanı Kürşat MAZLUM, KOSGEB destek programlarına ilişkin bilgilendirme sunumu gerçekleştirilerek girişimcilere ve işletmelere katkı sağlayacak destek mekanizmalarını anlattı.

Sunumların ardından katılımcılar, teknoloji stantlarını ziyaret ederek Üniversitemiz bünyesinde geliştirilen patentli teknolojiler, Ar-Ge projeleri ve girişimci fikirleri, yerinde inceleme imkânı buldu. Etkinlikte; Decacorn Angels, FonKolay, In4Startup ve ŞirketOrtağım gibi yatırımcı ve girişimci platformlar; katılımcılara yatırım süreçleri, ölçekleme ve finansmana erişim konusunda, bilgi ve deneyimlerini aktardı. Etkinlik kapsamındaki yatırımcı görüşmeleri, gün boyu devam etti. Üniversitemiz tarafından geliştirilen teknolojiler ve girişimci projeler, yatırımcılar ile buluşturularak somut iş birliği fırsatları değerlendirildi.

Dünya Fikri Mülkiyet Günü kapsamında anlam kazanan programda; üretme, koruma ve ticarileştirme eksenli yaklaşımın bölgesel Ar-Ge kapasitesine katkı sağladığı ifade edildi, Geçtiğimiz yılki Arsin Organize Sanayi Bölgesi'nde gerçekleştirilen ilk buluşmanın devamı niteliğindeki bu etkinliğin; mevcut ilişkileri derinleştirdiği, güven ortamını güçlendirdiği ve birlikte üretme kültürünü kalıcı hâle getirdiği belirtildi.

Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI, Üniversitemiz tarafından geliştirilen teknolojilerin sahaya aktarılmasının, bilginin katma değere dönüşmesinin en somut göstergelerinden biri olduğunu kaydetti. Program, gün sonunda teknoloji stantlarının yeniden ziyaret edilmesinin ardından tamamlandı. Katılımcılar açısından etkinlik, yalnızca bir tanıtım platformu değil; doğrudan iş birliklerinin geliştirildiği stratejik bir buluşma noktası olarak değerlendirildi.

Organizasyona katkı sağlayan tüm kurum ve paydaşlara teşekkür ederiz.



DOKKAF'26 ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE DÜZENLENDİ

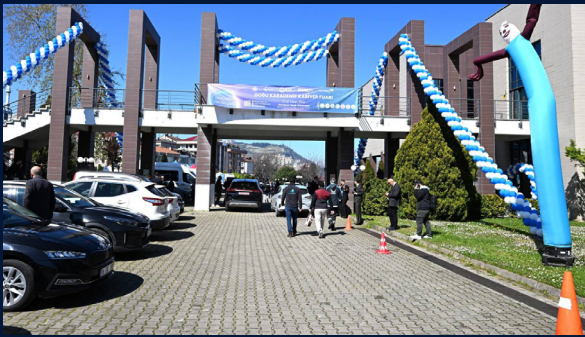


T.C. Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi koordinasyonunda 2019 yılından bu yana, yükseköğretim öğrencilerinin ve mezunların; iş dünyasıyla tanışması, istihdam olanaklarıyla buluşması ve işverenleri yakından tanınması amacıyla Türkiye'nin farklı coğrafyalarında düzenlenen Bölgesel Kariyer Fuarları, 2026 yılı kapsamında T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) koordinasyonunda, belirlenen yükseköğretim kurumlarının ev sahipliğinde gerçekleştirilecek.

21-22 Nisan 2026 tarihinde, Üniversitemiz ev sahipliğinde, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde bulunan Artvin Çoruh Üniversitesi, Avrasya Üniversitesi, Bayburt Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Gümüşhane Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi ve Trabzon Üniversitesi'nin paydaş olarak yer aldığı ve bu yıl 6'sı gerçekleştirilen; mezun ve mezun adaylarını, kurumsal firmalar ile buluşturarak iş imkânı ve öğrencilere staj imkânı bulabilecekleri bir ortam oluşturmayı amaçlayan Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı 2026 (DOKKAF'26) Açılış Töreni, 21 Nisan 2026 tarihinde, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde; Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakan Yardımcısı Dr. Adnan ERTEM, T.C. Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği Personel ve Prensipier Genel Müdürü Bilal ŞENTÜRK, Trabzon 17'nci Komando Tugay ve Garnizon Komutanı Tuğg. Burak YILMAZ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, Trabzon İl Cumhuriyet Savcısı Sedat ÇELİK, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim AYDIN, Avrasya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahir KADAKAL, Bayburt Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mutlu TÜRKMEN, Giresun Üniversitesi Rektör V. Prof. Dr. Hüseyin ŞAHİN, Gümüşhane Üniversitesi Rektör V. Prof. Dr. Ridvan ŞAHİN, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektör V. Prof. Dr. Göktuğ DALGIÇ, Trabzon Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU, İŞKUR Genel Müdür Yardımcısı Oğuz ÖZDEMİR, Trabzon İl Jandarma Komutanı Tuğg. Bahittin Murat YAKIN, Trabzon İl Emniyet Müdürü Ali LOĞOĞLU, Sahil Güvenlik Doğu Karadeniz Grup Komutanı SG. Bnb. Aytaç BAYIRLI, Şehit Meriç Alemdar Polis Meslek Eğitim Müdürü İsmail AKINTÜRK ile il protokolü, kamu/kuruluş ve özel sektör temsilcileri, basın mensupları ve yüzlerce öğrencinin katılımıyla gerçekleştirildi

Karadeniz Teknik Üniversitesi Olarak Bilgi Üreten ve İnsan Yetiştiren Bir Kurum Olma Sorumluluğunu Taşıyoruz"

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, protokolü ve tüm katılımcıları selamlayan açılış konuşmalarını gerçekleştirdi. Ardından sözü alan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tüm davetlilere ve öğrencilere hitap ettiği konuşmasında "Bugün, emeğin, umudun ve imkânın aynı zeminde bulunduğu güçlü bir iradeye tanıklık ediyoruz. Üniversitemiz ev sahipliğinde, Trabzon İŞKUR İl Müdürlüğü ile organize edilen ve aynı zamanda çevre üniversitelerin paydaşı olduğu Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı; bir organizasyon olmanın ötesinde, bölgenin insan kaynağına duyulan güvenin, ortak akla verilen değer ve geleceğe kurulan köprü'nün adıdır. Bu yıl 'Gençliğin Üretim Çağı' (GÜÇY) temasıyla hayata geçirilen bu buluşma; gençlerimizin üretime, istihdama ve kalkınmaya, doğrudan katılımını teşvik eden güçlü bir vizyonu da yansıtmaktadır. Malumunuz, Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak bilgi üreten, insan yetiştiren ve bulunduğu coğrafyaya yön veren bir kurum olma sorumluluğunu taşıyoruz. Bu sorumluluğun gereği olarak gençlerimizin potansiyelini görünür kılmayı, onları doğru fırsatlarla buluşturmayı ve ülkemizin kalkınma yürüyüşüne güçlü katkılar sağlamayı, öncelikli vazifemiz kabul ediyoruz. Bu anlayış doğrultusunda, İŞKUR Gençlik Programı kapsamında, 1078 öğrencimizin Üniversitemizde istihdam edilmesini de sağlamış bulunuyoruz. Takdir edersiniz ki Doğu Karadeniz Bölgesi; sahip olduğu genç nüfus, köklü yükseköğretim kurumları ve dinamik iş gücü ile büyük bir imkân alanıdır. Bu potansiyelin, doğru kanallarla buluşturulması; güçlü iş birlikleriyle desteklenmesi ve sürdürülebilir bir istihdam zeminine dönüştürülmesi, büyük önem taşımaktadır. İşte bu fuar, tam da bu ihtiyaca karşılık veren bir iradenin ürünüdür." sözlerine yer vererek fuara destek olan tüm kurum ve firma temsilcileri ile fuarın planlanması ve uygulanması aşamalarında emeği geçen personelimize teşekkürlerini sundu.



Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın konuşmasının ardından davetliler, İŞKUR tanıtım videosunu izledi. Gösterimden sonra Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, T.C. Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği Personel ve Prensipier Genel Müdürü Bilal ŞENTÜRK, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakan Yardımcısı Dr. Adnan ERTEM ve Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN, Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen bu kapsamlı organizasyonun; öğrenciler ve mezunlarımız için ne tür kazanımlar sağlayacağı, kariyerlerini geliştirmeleri hususunda hangi kariyer fırsatlarını yakalamalarına öncülük edeceği ve gerçekleştirilecek çeşitli etkinliklerin, yeteneklerini keşfetmeleri noktasında onlara nasıl destek olacağı noktasındaki önemli konuları vurgulayan konuşmalarını gerçekleştirdi.

Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ konuşmasında, "Fuarın başlığı çok önemli: Gençliğin Üretim Çağı. Artık öyle bir zamandan geçiyoruz ki hep ifade ettiğimiz gibi bu topraklarda sadece güçlü olmak yetmiyor. Güçlü de kalmak lazım. O nedenle de üretmek lazım. Sonuç olarak ne kadar üretirsek o kadar güçlüyüz..." sözlerine yer verirken T.C. Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği Personel ve Prensipier Genel Müdürü Bilal ŞENTÜRK katılımcılara hitabında, "Bölgesel Kariyer Fuarları'nda esas amaç, gençlerimiz ile iş dünyasını bir araya getirmek. Başta kamu kurum/kuruluşlarımız ile alanında uzman pek çok özel katılımcı firma; bugün, burada mevcut. Bu fuarlar ile asıl arzuladığımız şey, gençlerimizi hayata hazırlamak..." dedi. Ardından sözü alan T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakan Yardımcısı Dr. Adnan ERTEM katılımcılara, "Bugün, burada; köklü tarihi, güçlü beşeri sermayesi ve üretim potansiyeliyle ülkemizin önemli şehirlerinden biri olan Trabzon'da, Karadeniz Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde, gençlerinizin kariyer yolculuğuna katkı sağlayacak bu anlamlı buluşmada bir araya geldik. Trabzon; lojistik imkânları, ticaret geleneği, gelişen hizmet yapısı, altyapısı ve çevre illerle kurduğu güçlü bağlar sayesinde yalnızca Doğu Karadeniz Bölgesi'nin değil, ülkemizin kalkınma ve istihdam hedefleri açısından stratejik bir konuma sahiptir. Bu yönüyle Trabzon; gençlerimizin, üretim ve istihdam fırsatları ile buluşması açısından son derece kıymetli bir merkezdir." şeklinde seslenirken Trabzon Valisi Tahir ŞAHİN yaptığı konuşmada, "Gençlik, güçlü olursa ülkeler ayakta kalabilir ve bölgenizde güçlü olabilirsiniz. Bunun olabilmesi için de güçlü bir devlete ve lidere ihtiyacınız vardır. Biz, güçlü devlet gelenekleri olan bir ülkeyiz. Bizim güçlü kalabilmemiz için üreten gençlikle beraber çoğalan gençliğe de ihtiyacımız vardır. Bu noktada, kıymetli gençlerimizin hayatı daha erkene almaları, daha çok gayret etmeleri ve hayatı daha çabuk tanımanın önemini anlamaları için bu fuarın, çok etkili ve verimli olacağı kanaatindeyim." sözlerine yer verdi.

Açılış konuşmalarının akabinde, protokol temsilcileri ile birlikte fuarın açılış kurdelesini kesildi. Açılış seremonisi sonrasında, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, protokol ve davetliler ile birlikte fuarı gezerek öğrencilerimiz ve firma temsilcileriyle sohbet etti.

21-22 Nisan 2026 tarihinde, Üniversitemiz ev sahipliğinde 6'sı düzenlenen, geleneksel hale gelerek yoğun bir ilgi gören ve bu yıl "Gençliğin Üretim Çağı (GÜÇ)" temasıyla tüm gençlere birer yetenek oldukları bilincinin aşılması, onların iş ve staj imkânlarına erişiminde fırsat eşitliğinin yaratılması ve istihdam edilebilirlik oranlarının artırılması amacını taşıyan, öğrencilerin kamu kurum/kuruluşları ve özel sektör temsilcileri ile birebir görüşüp mülakat gerçekleştirecek kendilerini tanıma fırsatı bulduğu fuara, 20 binin üzerinde ziyaretçi katıldı.



ZULME SESSİZ KALMIYORUZ FİLİSİN'DEKİ SOYKIRIMA "DUR!" DİYORUZ

İsrail Meclisi'nde kabul edilen ve Filistinli tutuklulara yönelik idam cezasını öngören düzenleme, açık bir insanlık suçudur. Aralarında 4 bin çocuğun bulunduğu 12 bin Filistinli mahkûmun idamına onay verilmesi; hukukun bütünüyle askıya alındığını, zulmün kurumsallaştırıldığını göstermektedir. Bu karar, planlı bir yok etme politikasının ilanıdır ve insanlık vicdanında yok hükmündedir.

Dünyanın gözü önünde, binlerce insanın 90 gün içinde idam edilmesinin planlanması; barbarlığın ve vahşetin geldiği son noktayı ortaya koymaktadır. Bu tablo karşısında susan herkes, işlenen suça ortak olmaktadır.

Mescid-i Aksa'nın haftalardır askeri kısıtlamalarla kapalı tutulması da Müslümanların kutsal mekânına yönelik pervasız bir saldırıdır. İbadet hakkının engellenmesi, uluslararası hukukun ve temel insan haklarının alenen çiğnenmesidir. Bu kuşatma, sadece bir halkın değil tüm Müslümanların inancına, kimliğine ve varlığına yönelmiş alçak bir uygulamadır.

Uluslararası toplumun, başta Birleşmiş Milletler olmak üzere bu zulüm karşısındaki sessizliği kabul edilemez boyutlara ulaşmıştır. İsrail'in ırkçı, ayrımcı ve hukuk dışı uygulamalarına karşı derhal, somut ve caydırıcı adımlar atılmalıdır.

Adaletin sustuğu, vicdanların köreldiği bu düzende, hakikatin yanında duranlar ile zulme sessiz kalanlar açıkça ayrılmaktadır. Bugün yükselmeyen her ses, yarın daha büyük bir acının kapısını aralayacaktır.

Üniversitemiz olarak eli kanlı İsrail yönetimi tarafından insanlık değerlerini hiçe sayarak alınan bu kararları şiddetle "TELİN" ediyoruz!

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

CUMHURBAŞKANI BAŞDANIŞMANI OKTAY SARAL, ÖĞRENCİLERİMİZ İLE BULUŞTU

Cumhurbaşkanı Başdanışmanı Oktay SARAL, Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (İİBF) Uluslararası İlişkiler Bölümü ve Avrupa Birliği Kulübü tarafından organize edilen "Uluslararası İlişkiler Kariyer Günleri" kapsamında, öğrencilerimiz ile bir araya geldi.



Programca; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Of Belediye Başkanı Salim Salih SARIALIOĞLU, İİBF Dekanı Prof. Dr. Atilla DOĞAN ile Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı Trabzon Bölge Müdürü Murat GÜLER ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Cumhurbaşkanı Başdanışmanı Oktay SARAL söyleşide, öğrenciler ile buluşarak deneyimlerini paylaştı. KTÜ'lü olmanın önemine dikkat çekerek öğrencilerimize, "Karadeniz Teknik Üniversitesi; Türkiye'nin en güzel, en kaliteli, en nitelikli üniversitesidir. Ben, KTÜ'de okudum ancak ruhum her zaman KTÜ'deydi. KTÜ'lü olmak bir ayrıcalıktır. Ancak bugün, burada sizlerle buluşma fırsatı buldum. Üniversite yıllarınız, hayatınızın en güzel dönemleri olarak her zaman hatırlanacak... Bugünlerinizi, en iyi şekilde değerlendirin ve KTÜ'nün imkânlarından faydalanın." tavsiyesinde bulundu.

Etkinlikte, öğrencilerin sorularını yanıtlayan Oktay SARAL; Kariyer Planlaması, Kamu Yönetimi ve Uluslararası İlişkiler alanına yönelik değerlendirmelerde bulundu.

ÜNİVERSİTEMİZDE, "AHŞAP YAŞAM" TEMALI SERGİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Orman Fakültesi ve Bahçeşehir Üniversitesi Ahşap Yapı Uygulama ve Araştırma Merkezi ile İsveç İstanbul Başkonsolosluğu iş birliğinde 27-29 Nisan 2026 tarihleri arasında düzenlenen "Woodlife Sweden/İsveç'te Ahşap Yaşam Dersi ve Sergisi" açılışı, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Üniversitemizin Yetkinliğine Dikkat Çekti

Etkinlikte bir konuşma gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemizin köklü geçmişine dikkat çekerek "Karadeniz Teknik Üniversitesi, kuruluşundan bugüne bilimsel üretimi esas alan bir anlayışla hareket etmiş ve bugün 'Araştırma Üniversitesi' ünvanına sahip, 'Tam Akredite' bir yükseköğretim kurumu olarak ulusal ve uluslararası düzeyde güçlü bir konuma ulaşmıştır. Köklü geçmişi içerisinde, Türkiye'de 2. sırada kurulan Orman Fakültesi'ni bünyesinde barındırması Üniversitemizin, Doğal Kaynaklar ve Ormanlık alanındaki tarihsel yetkinliğinin önemli bir göstergesidir." dedi.

Rektörümüzden "Trabzon" Vurgusu

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında, İsveç gibi Trabzon'un da ahşap yapı konusunda önemli bir birikime sahip olduğunu ifade ederek kentin özellikle yüksek kesimlerinde uygulanan ahşap yapı geleneğinin varlığını, güçlü bir şekilde sürdürdüğünü belirtti. Açılış konuşmalarının ardından İsveç İstanbul Başkonsolosu Karin HERNMARCK tarafından "Başarı için İnovasyon" temalı Açılış Dersi gerçekleştirildi.

Protokol üyelerinin katılımıyla gerçekleştirilen açılışın ardından İsveç'in farklı şehirlerinde ahşapla tasarlanan geniş açıklıklı yapılar, yüksek katlı ahşap konutlar, okul binaları ve kampüslerden örneklerin yer aldığı sergi gezildi. Program, katılımcıların bilgilendirilmesinin ardından sona erdi.



"KTÜ PATENT BAHÇESİ FIDAN DİKİM GÜNÜ" ETKİNLİĞİNİN İKİNCİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) tarafından Dünya Fikri Mülkiyet Günü ve Patent Haftası kapsamında düzenlenen "KTÜ Patent Bahçesi Fidan Dikim Günü" etkinliğinin ikincisi gerçekleştirildi.

Tescilli her patent adına bir meyve fidanının toprakla buluşturulduğu etkinlikte, Üniversitemizde üretilen bilginin, doğaya katkı sağlaması hedeflendi. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, TTM Müdürü Öğr. Gör. Emrah AYVAZ, akademisyenler ve patent sahiplerinin katılımıyla düzenlenen etkinlik kapsamında patent sahiplerine, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından Tebrük Belgesi takdim edildi. Ardından tescilli patentler adına hazırlanan fidanlar, Patent Bahçesi'nde toprak ile buluşturuldu. Programda, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, yükseköğretim kurumlarında yürütülen yenilikçi çalışmaların yalnızca bilimsel gelişime değil, sürdürülebilir geleceğe de katkı sağladığını vurguladı. Patentlerin, bilgi üretiminin somut çıktıları olduğu ifade ederken dikilen her fidanın da gelecek nesillere bırakılan kalıcı bir değer niteliği taşıdığı belirtti. Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) Üniversitemizde geliştirilen yenilikçi fikirlerin ticarileşmesine katkı sağlarken çevresel farkındalık oluşturan uygulamalarla da çalışmalarını sürdürmeye devam ediyor.

"TRABZON GÜNLERİ" NDE YERİMİZİ ALDIK



Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Ankara'da düzenlenen "Trabzon Günleri" kapsamında gerçekleştirilen "İstiklal Madalyası Teşekkür Plaketi ve Vefa Ziyareti ile Resmî Açılış Töreni" programına katıldı.

Birinci Meclis'te başlayan etkinlikte, Trabzon'un Millî Mücadele yıllarındaki önemli simgelerinden biri olan Kayıkçılar Loncası'nın İstiklal Madalyası ile onurlandırılması bir kez daha hatırlanırken bu tarihi miras, yeniden gündeme taşındı.

Törende ayrıca TBMM Başkanı Prof. Dr. Numan KURTULMUŞ'a, T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir URALOĞLU tarafından "Vefa Plaketi" takdim edildi.

Program, daha sonra mehteran eşliğinde yapılan kortej yürüyüşüyle Başkent Millet Bahçesi'ne taşındı ve Trabzon Günleri, Açılış Töreni ile başladı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, anlamlı organizasyona ilişkin yaptığı değerlendirmede, "Trabzon Günleri'nin, şehrimizin köklü değerlerini ve güçlü potansiyelini yansıtmak adına önemli bir fırsat sunduğuna inanıyoruz. Üniversitemiz olarak biz de bu anlamlı organizasyonda yer almaktan memnuniyet duyuyor, ziyaretçilerimizi ağırlamak için standımıza davet ediyoruz." dedi.



"EN HAVALI KAMPÜS" E ADIM ADIM!

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi'nde "Dumansız Kampüs" uygulaması başladı. "Dumansız Kampüs" çalışmaları çerçevesinde yürütülen faaliyetler neticesinde, Karadeniz Teknik Üniversitesi Dumansız Hava Sahası Yönergesi kapsamında pilot olarak belirlenen Sağlık Bilimleri ve Eczacılık Fakültesi Yerleşkesi'nde, 19 Şubat 2026 tarihinden itibaren artık sigara içilmemektedir

Süreçte yürütülen çalışmalar çerçevesinde, 21 Ekim 2025 tarihli "Karadeniz Teknik Üniversitesi Dumansız Hava Sahası Yönergesi" baz alınarak "Pilot Kampüs" olarak belirlenen Sağlık Bilimleri ve Eczacılık Fakültesi Yerleşkesi'nde 23 Eylül 2025 tarihinde, "Dumansız Kampüs" çalışmaları başlatıldı. Bu çalışmalar, ilgili fakültelerin yönetim ekibi tarafından iki haftada bir yapılan düzenli toplantılar ile devam ettirildi. Toplantılarda, belirli hedefler koyularak çalışmalara başlandı. Öncelikli hedef olarak ilgili yerleşkelerde, sigara içilmemesine yönelik olarak KTÜ Bağımlılık Komisyonu ve Türkiye Yeşilay Cemiyeti Trabzon Şubesi ile iş birliği ile personelimiz ve öğrencilerimiz için farklı zamanlarda eğitimler düzenlendi. YEŞİLAY, yerleşkelerin bahçesinde stant kurdu ve öğrencilere sigarayı bırakma konusunda destek alacakları birimler ile ilgili birebir bilgilendirme yaptı. Öğrencilere yönelik "Slogan Yarışması" düzenlendi ve 16 Aralık 2025 tarihinde "Dumansız Kampüs Slogan Yarışması" Ödül Töreni yapıldı.

"Dumansız Kampüs Slogan Yarışması"nda "Sigara kötü bir heves, kampüs ile yeşil bir nefes." ile Leyla BOZASLAN'ın sloganı (Eczacılık Fakültesi) birinci, "Dumanlar değil, fikirler yükselsin." sloganı ile Esra SANDALCI'nın sloganı (Sağlık Bilimleri Fakültesi) ikinci ve "Dumanı bırak, kampüsün havası olsun." sloganı ile Barış AÇIKGÖZ'ün (Eczacılık Fakültesi) sloganı üçüncü oldu. Yarışmada dereceye girenlere, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından ödülleri takdim edildi. Ayrıca her iki fakültede, bir danışman akademisyen ve dört öğrenci ile birlikte çalışmaları destekleyecek öğrenci topluluğu oluşturuldu ve 11 Şubat 2026 tarihinde, müzik dinletisi eşliğinde "Dumansız Kampüs Kermesi" düzenlendi.

19 Şubat 2026 tarihinden itibaren ilgili fakültelerin bulunduğu yerleşkede sigara içilmemektedir. Yerleşkelerde, sigara içilebilen bir bölgenin sınırları, sarı çizgi ile belirlendi. Yönergeye uymayan personel veya öğrencilere "Karadeniz Teknik Üniversitesi Dumansız Hava Sahası Yönergesi" kapsamında da belirtildiği gibi cezai işlem uygulanacaktır. Bu kapsamda, ilgili fakültelerde işlemleri takip edecek akademik personel görevlendirildi. Fakülte binasının her iki giriş kapısında; öğrencilerin oluşturduğu posterler, bilgilendirme yazıları ve yerde "Sigara İçilmez!" uyarısı bulunmaktadır. Fakültenin ana giriş kapısında, sigara içen bireye ait bir kadavra akciğer sergilenmektedir.

Çalışmalar, tüm hızıyla devam etmekte ve sigarayı bırakmak isteyen öğrencilerimiz için KTÜ Bağımlılık Komisyonu, Farabi Hastanesi Sigara Bırakma Ünitesi ve YEŞİLAY iş birliği ile yönlendirmeler yapılmaktadır.

Yürürlüğe konulan anlamlı uygulama ile ilgili duygu ve düşüncelerini dile getiren Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ, "Esas hedefimiz, bu vesileyle öğrencilerimizi, bu kötü alışkanlıktan kurtarmak, onlara bu yönde fayda sağlamak, onların farkındalıklarını geliştirmek... Çünkü geleceğimiz, sağlıklı nesiller ile mümkün olacak. Ülkemizin 12. Kalkınma Planı'nda da bu konuda önemli bir hedef konulmuştur. 2040 yılında, tütün ürünlerinin tamamen yasaklanacağı, üst düzeyde bir hedef mevcut. Bu hedefe ulaşmaya yardımcı olmak noktasında 'Dumansız Kampüs' çalışması çok isabetlidir. İnşallah 2026 yılının sonuna doğru Üniversitemizin A Kapısı'na 'Dumansız Kampüse Hoş Geldiniz!' yazacağız." dedi. Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülin RENDA ise yaptığı açıklamada "Süreçte yürüttüğümüz çalışmalar ile öğrencilerimize 'Dumansız Hava Sahası' uygulamalarının nasıl olacağı konusunda farkındalık ve eğitim seminerleri düzenledik. YEŞİLAY'dan destek aldık. Onların YEDAM (YEŞİLAY Danışmanlık Merkezi) Çalışma Destek Grubu ve Danışma Hattı var. Öğrencilerimize; tütün ürünlerinden, bağımlılıktan nasıl kurtulabilecekleri konusunda bilgilendirmelerde bulunuyoruz. Yine akademik ve idari personelimizi, tüm paydaşlarımızı, tütün ürünlerinin zararlarından koruma noktasında çalışmalar yürütüyoruz. Tüm paydaşlarımızı, duyarlılıkla bu konuda bize desteğe davet ediyoruz." sözlerine yer verdi.

"Dumansız Kampüs" uygulamaları, sağlıklı yaşam kültürünün yerleşmesine katkı sağlayan bir eğitim ve farkındalık sürecidir. Bu uygulamalar sayesinde, sigara kullanmayan bireylerin maruz kaldığı risklerin azaltılması ve özellikle gençlerin tütün kullanımına başlamasının önlenmesi hedeflenmektedir. Bu doğrultuda tüm öğrencilerimizi, akademik ve idari personelimizi ve kampüs paydaşlarımızı, "Dumansız Hava Sahası" uygulamalarına duyarlılıkla yaklaşmaya davet ediyor; sağlıklı, güvenli ve temiz bir kampüs ortamı oluşturma hedefi doğrultusunda, iş birliği içinde hareket etmeye çağırıyoruz.



QUEST PROJESİ KAPSAMINDA SELANİK'TE DÜZENLENEN ETKİNLİKLERE KATILDIK



Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, beraberindeki Ar-Ge'den sorumlu Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Öğr. Gör. Emrah AYVAZ ve Merkez personeli ile birlikte "Interreg NEXT Black Sea Basin Programme" kapsamında yürütülen ve Üniversitemizin proje ortağı olarak yer aldığı Quadruple Helix-Based Enhancement of Stakeholders at Black Sea Territory-QUEST Projesi çerçevesinde, Yunanistan'ın Selanik şehrinde düzenlenen etkinliklere katıldı.

Organization for Local Development (ANATOLIKI S.A.) ev sahipliğinde gerçekleştirilen programda, Proje Koordinatörü Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) Yönetim Kurulu Başkanı Erkut ÇELEBİ ve TTSO proje ekibinin yanı sıra diğer proje ortakları Union of Bulgarian Black Sea Local Authorities (UBBSLA) ve ANATOLIKI S.A. temsilcileri de yer aldı. Kurum temsilcileri tarafından gerçekleştirilen açılış konuşmaları ile başlayan program, hediye takdimleri ile devam etti. Kurumlar arası etkileşimi güçlendiren adımların atıldığı programda; QUEST Projesi'nin amaçları, beklenen çıktıları ve farklı kurumlar arasındaki iş birliği olanaklarının ele alınması ardından düzenlenen deneyim paylaşımı oturumlarında, proje ortakları arasında mevcut iş birliklerinin geliştirilmesi ve yeni iş birliği fırsatlarının oluşturulmasına yönelik çeşitli temaslar gerçekleştirildi.

Program kapsamında ayrıca T.C. Selanik Başkonsolosluğu ziyaret edilerek Başkonsolos Serkan GEDİK ile bir görüşme gerçekleştirildi. Ziyarete, proje faaliyetleri ve uluslararası iş birliği imkanları üzerine değerlendirmelerde bulunulurken ziyaret anısına plaket takdimi gerçekleştirildi. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, gerçekleştirilen görüşmelerin; iş dünyası, yükseköğretim kurumları, Sivil Toplum Kuruluşları (STK) ve kamu kurumları arasındaki iş birliklerinin güçlendirilmesi açısından önemli olduğunu vurgulayarak bu tür uluslararası projelerin yalnızca akademik üretkenliği artırmakla kalmayıp aynı zamanda çok paydaşlı iş birlikleri aracılığıyla sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağladığını ve Üniversitemizin uluslararasılaşma vizyonunu daha da ileri taşıdığını ifade etti.



TÜBİTAK ULAKBİM VE BAP AÇIK ERİŞİM YAYIN DESTEKLERİ



Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi ile Sağlık Bilimleri Fakültesi ev sahipliğinde, Uluslararasılaşma Koordinatörlüğü ve Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi iş birliğinde düzenlenen "TÜBİTAK ULAKBİM ve BAP Açık Erişim Yayın Destekleri Bilgilendirme Toplantısı" Prof. Dr. Rasin ÖZYAVUZ Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantıda, TÜBİTAK ULAKBİM tarafından sunulan açık erişim anlaşmaları ve araştırmacılara sağlanan imkânlar hakkında Uluslararasılaşma Koordinatörlüğü tarafından bilgilendirme yapıldı. Ayrıca Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi tarafından açık erişim yayın desteği, başvuru süreçleri ve hizmet alımı kapsamında izlenmesi gereken adımlar hakkında, katılımcılara bilgi verilerek süreçte gerekli belgeler ve dikkat edilmesi gereken hususlar paylaşıldı.

Toplantı sonunda, katılımcıların soruları yanıtlanarak araştırmacıların açık erişim desteklerinden daha etkin şekilde yararlanabilmeleri amacıyla bilgilendirme faaliyetlerinin sürdürüleceği aktarıldı.

ÜNİVERSİTEMİZ, AVRUPA ŞAMPİYONU OLDU



Çin merkezli teknoloji şirketi Huawei'nin düzenlediği ICT Competition 2025-2026 Avrupa Finali'nde, Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Merve YILDIRIM danışmanlığındaki Yazılım Mühendisliği Bölümü öğrencisi; Toprak Ekin YÜKSEL, Efekan ÇAKIR ve Mete GÖKHAN'ın yer aldığı Computing Takımı; Fransa, İtalya, İspanya, Polonya, Ukrayna, İsviçre, Yunanistan ve Almanya ekiplerini geride bırakarak 1.'lik Kategorisi'nin de üstünde yer alan "Grand" derecesi ile "Computing" alanında, Avrupa'nın en başarılı takımı oldu. Ekip, Haziran'da Çin'in Shenzhen eyaletinde düzenlenecek olan "Global Final'de, Türkiye'yi temsil edecek.

Eğitmenlerin yarıştığı (önceki yarışma döneminde) Teaching Computation Kategorisi'nde ise Dr. Öğr. Üyesi Merve YILDIRIM, Ağ Teknolojileri alanındaki projesiyle "Grand Prize" derecesi alarak "Most Valuable Instructor" (En Değerli Eğitmen) Ödülü'nü kazanan ilk Türk akademisyen olmuştur.

"Bu, Milli Heyecanımızın Göstergesidir"

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI akademisyenimizi ve ekibini tebrik ederek "Öğrencilerimizi ve akademisyenimizi yürekten tebrik ediyorum. Bu, büyük başarı sadece Üniversitemiz için değil, aynı zamanda ülkemiz adına da önemli bir gurur kaynağı ve milli heyecanımızın tezahürüdür. Dünya Finali'nde, bayrağımızı ve Üniversitemizi, en iyi şekilde temsil edeceklerine yürekten inanıyorum." dedi.

MEMUR AKADEMİSİ GÜVENLİ E-TİCARET EĞİTİMİ



Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Bilgehan İMAMOĞLU tarafından tüm personele yönelik olarak planlanan "Güvenli E-Ticaret" temalı eğitim, Uzaktan Eğitim Sistemi üzerinden gerçekleştirildi ve Memur Akademisi kapsamında yürütülen MODÜL-2 programının kapanış eğitimi oldu.

Eğitim programı kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Bilgehan İMAMOĞLU, internet üzerinden gerçekleştirilen alışveriş ve satış işlemlerinde karşılaşılabilecek güvenlik risklerine dikkat çekerek katılımcılara bu risklerin nasıl minimize edileceğine dair kapsamlı bilgi aktardı. Eğitimde özellikle kişisel verilerin korunması, güvenli ödeme yöntemlerinin kullanımı, sahte web sitelerinin ayırt edilmesi ve dolandırıcılık girişimlerine karşı alınabilecek önlemler üzerinde duruldu.

Dr. Öğr. Üyesi İMAMOĞLU, "Dijital ortamda yapılan her işlemde kullanıcı farkındalığı, en önemli güvenlik katmanıdır." cümlesine vurgu yaparak personelin bilinçli ve dikkatli hareket etmesinin önemine değindi. Ayrıca güvenli e-ticaret alışkanlıklarının, kurumsal ve bireysel düzeyde olası mağduriyetlerin önüne geçeceğini ifade etti.

Örnek olaylar üzerinden uygulamalı anlatımlar yapılan ve katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği eğitimde, bu önemli konuya ilişkin farkındalık düzeyinin artırılması amaçlandı.

ÖĞRENCİLERİMİZ, ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ÖĞRENCİ KONGRESİ'NE KATILDI

Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencileri, Atatürk Üniversitesi'nin ev sahipliğini üstlendiği ve 17-18 Nisan 2026 tarihinde Erzurum'da düzenlenen 3. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresi'ne katıldı.

"Sosyal Girişimcilik Alanında Bilgilendirici ve Teşvik Edici Düzenlenen Etkinlik" kapsamında gerçekleştirdiğimiz katılım ile öğrencilerimiz, kendi alanlarında güncel bilimsel gelişmeleri takip etme ve akademik bilgi birikimlerini artırma fırsatı elde etti. Kongre boyunca farklı yükseköğretim kurumlarından gelen öğrenciler ve akademisyenlerle bir araya gelen katılımcılar, bilimsel paylaşımlarda bulunarak önemli bir deneyim kazandı.

Etkinlik süresince öğrencilerimiz, sosyal girişimcilik perspektifiyle bilimsel çalışmaların toplumsal katkılarına değerlendirme imkânı bulurken aynı zamanda akademik ve profesyonel ağlarını genişletti. Öğrencilerimiz, bu tür ulusal organizasyonlarda aktif rol almaya ve bilimsel çalışmalarını daha geniş platformlarda sunmaya devam edecek.



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ AKADEMİK KURULU VE ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından düzenlenen 2025 Yılı Akademik Kurul Toplantısı ve Fakülte bünyesinde yürütülen akademik ve sosyal faaliyetlerinin değerlendirildiği Ödül Töreni, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı; Prof. Dr. Ali Temiz ve Prof. Dr. Bünyamin ER ile Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ ve yönetimi ekibi ile akademik, idari personel ve öğrenciler katıldı.

Program, saygı duruşu ve İstiklal Marş'ının okunmasının ardından Fakülte Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ'nin selamlama konuşmasıyla başladı. Ardından Dr. Öğr. Üyesi Murat EMİRZEOĞLU tarafından 2025 yılı akademik faaliyetlerine ilişkin sunum gerçekleştirildi ve eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı alanlarındaki çalışmalar hakkında bilgi verildi.

Törende; Stratejik Plan Puanı, H-İndeksi, Q1 ve Q2 Yayın Performansı, Uluslararası İş Birlikleri, Akademik Teşvik, Proje Üretimi, Faydalı Model ve Tasarım başlığı çerçevesinde yürütülen çalışmalar ile TEKNOFEST, UNİDES, HEPDAK ve yayınladıkları bildirimler kapsamında başarı gösteren akademisyenlerimiz ve öğrencilerimize, çeşitli kategorilerde ödüller verildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, törende yaptığı konuşmada ödül alan akademisyenlerimizi tebrik ederek başarılarının devamını diledi. Üniversitemizin, "Araştırma Üniversitesi" statüsünün güçlendirilmesi ve ulusal-uluslararası sıralamalarda daha üst seviyelere çıkabilmesi için bilimsel yayın kalitesinin artırılmasının önemine dikkat çeken Prof. Dr. ÇUVALCI, öğrenci odaklı eğitim anlayışının güçlendirilmesi gerektiğini vurguladı. Akademik personelimizin, yurt dışı deneyimi kazanmasının ve dijital dönüşüme uyum sağlamanın önemine değinen Rektörümüz, proje destek mekanizmaları ile Sağlık Bilimleri Fakültesi'nin marka değerini artırmaya yönelik stratejik hedeflere ilişkin değerlendirmelerde bulundu ve eğitim-öğretim süreçlerinde nitelikli çıktılara ulaşılması için yönetimin altyapı yatırımlarını sürdüreceğini ifade etti.

Program, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



ÖĞRENCİMİZ TÜLİN BERRAK UZUN, ÜNİVERSİTEMİZİ "İKLİM ELÇİSİ" OLARAK TEMSİL ETTİ



15-16 Nisan 2026 tarihlerinde Gaziantep'te gerçekleştirilen ve T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından düzenlenen "İklim Elçileri COP31 Eğitim Kampı" Türkiye'deki yükseköğretim kurumlarının iklim elçilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Üniversitemizi, Eczacılık Fakültesi öğrencimiz Tülin Berrak UZUN temsil ettiği stratejik organizasyonun açılışını İklim Değişikliği Başkan Yardımcısı Sayın Orhan SOLAK'ın yaptı. Organizasyon kapsamında düzenlenen kampa; gençlerin iklim değişikliğiyle mücadelede sadece izleyici değil, "düşünen, üreten ve sürece bizzat katkı sağlayan aktörler" olmaları gerektiği aktarıldı. İki gün süren yoğun eğitim programında, Türkiye'nin COP31 süreci, iklim yönetimi ve gençlerin küresel mücadeledeki dönüştürücü gücü ele alındı.

KENDİNİ VE DİĞERLERİNİ KORUMA PROJESİ (PRO Y&O) ULUSAL PAYDAŞ EĞİTİM ÇALIŞTAYI ÜNİVERSİTEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Proje yürütücülüğünü, Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü'nden Doç. Dr. Aysel ÖZSABAN ve Proje Araştırmacısı Dr. Öğr. Üyesi Aysun BAYRAM'ın üstlendiği "Kendini ve Diğerlerini Koruma Projesi (Pro Y&O)" kapsamında, Priv-MOOC rehberi ve eğitim platformunun tanıtılması ve paydaşlarla etkileşimli bir biçimde değerlendirilmesi amacıyla düzenlenen Ulusal Paydaş Eğitim Çalıştayı, Üniversitemizde gerçekleştirildi.

Farklı mesleki alanlar ve uzmanlık düzeylerinden paydaşları içeren etkinliğe; işitme engelli bireyler ile çalışan öğretmenler, ağır düzeyde zihinsel yetersizliği olan bireyler ile çalışan özel eğitim öğretmenleri, toplum sağlığı hemşireleri, psikolojik danışmanlar, sosyologlar ve belediyelerin sosyal hizmetler birimlerinde görev yapan hemşireler, sağlık alanında lisansüstü eğitim gören öğrenciler, hekimler, hemşireler ve akademisyenler katıldı.

Trabzon Valiliği, Trabzon Büyükşehir Belediyesi, Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nden çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarından birçok katılımcının yer aldığı etkinlik, çalıştayın disiplinlerarası yapısını güçlendirerek farklı paydaş perspektiflerinin bir araya gelmesini sağladı.

TÜRK İŞARET DİLİ İÇİN FARKINDALIK PROGRAMI DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü tarafından düzenlenen "Türk İşaret Dili İçin Bir Farkındalık Çalışması" temalı etkinlik, Prof. Dr. Hikmet Öksüz Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Etkinlikte, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü öğrencimiz Müberra Gül COĞAN ve Sudenaz KÜÇÜKALİ, konuşmacı olarak yer aldı ve Türk işaret dilinin önemi, işitme engelli bireylerin iletişim süreçlerinde karşılaştıkları zorluklar ve toplumsal farkındalığın artırılmasına yönelik yapılabilecek çalışmalar üzerine kapsamlı bir paylaşımında bulundu.

Katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği programda, işaret dilinin kullanıldığı temel iletişim örneklerine de yer verilerek öğrencilerin, interaktif uygulamalar aracılığıyla işaret diline dair temel kavramları deneyimleme fırsatı bulmaları sağlandı. Etkinlik, soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.

KARADENİZ'İN "SESSİZ KATİLLERİNE KARŞI YENİ REHBER: BLACKNETS PROJESİ" NİN ÇIKTILARI YAYINDA!



Üniversitemiz Deniz Bilimleri Fakültesi'nin paydaşları arasında yer aldığı BlackNETs ("Karadeniz'in Sessiz Katillerini Ortadan Kaldırmak") başlıklı projenin, başarıyla tamamlanmasının ardından elde edilen stratejik çıktılar, kamuoyu ile paylaşıldı.

Proje kapsamında hazırlanan ve balıkçılıktan kaynaklanan deniz çöplerini yönetmeyi hedefleyen kapsamlı bir rehber, dijital ortamda erişime açıldı. "Teoriden Pratiğe: Karadeniz'de Hayalet Ağların ve Ekipmanların Etkisini Azaltmaya Yönelik BlackNETs Rehberi" başlığını taşıyan çalışma ise bölgedeki deniz ekosistemini korumak adına balıkçılar, karar vericiler ve çevreciler için bir yol haritası niteliği taşıyor.

Hayalet Ağlarla Mücadelede Yeni Dönem

Denize terk edilen, kaybolan veya atılan balıkçılık araçları (ALDFG), su altında yıllarca canlıları hapsedmeye ve öldürmeye devam ettiği için "sessiz katil" olarak adlandırılıyor. BlackNETs Projesi süresince Türkiye, Romanya, Bulgaristan ve Gürcistan'dan ortaklar ile yürütülen çalışmalar sonucunda, Karadeniz'den yaklaşık 8 tondan fazla hayalet ağ temizlendi.

Rehberde Neler Var?

Kamuoyuna sunulan dijital kitapçık şu kritik konulara odaklanıyor:

- **En İyi Uygulamalar:** Av araçlarının kaybolmasını önlemek ve azaltmak için teknik tavsiyeler.
- **Tespit ve Haritalama:** ROV (Uzaktan Kumandalı Araçlar) ve yanal taramalı sonar gibi ileri teknolojilerin, hayalet ağ tespitinde kullanımı.
- **Paydaş Katılımı:** Balıkçılar ve liman otoriteleriyle yapılan anket sonuçlarına dayalı gönüllü raporlama sistemleri.
- **Ekosistem Etkisi:** Hayalet ağların Karadeniz'deki biyoçeşitlilik üzerindeki etkilerine dair veriler.

Bölgesel İş Birliğinin Mirası

Interreg-NEXT Karadeniz Havzası Programı tarafından finanse edilen ve Romanya merkezli Mare Nostrum adlı Sivil Toplum Kuruluşu liderliğinde yürütülen projede, Üniversitemiz Deniz Bilimleri Fakültesi, Türkiye'deki Ana Uygulayıcı rolünü üstlendi. Proje resmi olarak sona ermiş olsa da yayımlanan bu rehber, Karadeniz'in korunması için kalıcı bir bilgi kaynağı olmaya devam edecek.

ÖDÜL SÜREÇLERİNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜM



Üniversitemiz çatısı altında yürütülen ödüllendirme süreçlerinde, uzun zamandır manuel ve geleneksel yöntemler kullanılmaktaydı. Fiziksel belge akışı ve farklı kanallar üzerinden ilerleyen süreçler, operasyonel iş yükünü artırırken süreçlerin etkinliğini ve izlenebilirliğini sınırlandırmaktaydı.

Üniversitemizin "Dijital Dönüşüm" vizyonu doğrultusunda, söz konusu duruma ilişkin çözüm üretmek amacıyla Ödül Başvuru ve Değerlendirme Sistemi (ÖBDS) geliştirildi. Web Tasarım ve Programlama Birimi tarafından tamamen öz kaynaklar ve kurum içi bilgi birikimi kullanılarak yerli ve kuruma özgü bir yazılım olarak tasarlanan sistem yalnızca teknik bir altyapı dönüşümü değil, aynı zamanda iş süreçlerinin yeniden yapılandırılmasını da beraberinde getirdi.

ÖBDS ile birlikte akademik, idari ve öğrenci ödüllerine ilişkin tüm süreçler, tek bir dijital platform altında toplandı. Kullanıcı dostu arayüz sayesinde, başvuru ve aday gösterme işlemleri artık hızlı ve etkin bir şekilde gerçekleştirilebilmekte; jüri üyeleri ise tüm başvurulara merkezi bir yapı üzerinden erişerek değerlendirmesini şeffaf ve karşılaştırılabilir kriterler doğrultusunda yapabilmektedir.

Sistem kapsamında tüm süreçler kayıt altına alınmakta, anlık olarak izlenebilmekte ve geriye dönük analizler yapılabilmektedir. Bu sayede hem değerlendirme süreçlerinde, nesnel bir yaklaşım sergilenebilmekte hem de kurumsal hafıza oluşumuna katkı sağlanmaktadır. Veri temelli yönetim anlayışını destekleyen sistem, karar alma süreçlerinin daha sağlıklı yürütülmesine de imkân tanımaktadır.

Dijital insan kaynakları yaklaşımıyla geliştirilen ÖBDS; ödüllendirme süreçlerini, operasyonel bir faaliyet olmanın ötesine taşıyarak stratejik bir yönetim aracına dönüştürmektedir. Başarıyı görünür kılan ve kurumsal motivasyonu artıran sistem, aynı zamanda adil ve sürdürülebilir bir ödüllendirme kültürünün gelişimine katkı sağlamaktadır.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İLE TÜRKİYE İŞ KURUMU İŞ BİRLİĞİNDE YÜRÜTÜLEN İŞ GÜCÜ UYUM PROGRAMI TAMAMLANDI

Karadeniz Teknik Üniversitesi ile Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) iş birliğinde yürütülen İş Gücü Uyum Programı tamamlandı. Katılımcıların iş hayatına uyum sağlamalarını desteklemek, kurum kültürünü tanımalarına katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen programda, teorik ve uygulamalı eğitimler gerçekleştirildi.

Eğitim programı kapsamında; İş Sağlığı ve Güvenliği (I-II), İşte ve Özel Hayatta Tasarruf, Genel Olarak Devlet Teşkilatı, Gizlilik ve Gizliliğin Önemi, İnsan Hakları, Mobbing, Google Dijital Vatandaşlık ve Çevrim İçi Güvenlik, Ekran Bağımlılığı, Girişimcilik Temelleri, Finansal Okuryazarlık, Ebeveynler için İnternet ve Sosyal Medyanın Bilinçli ve Güvenli Kullanımı, Bireyler Arası İletişim, Kişiler Arası İlişkiler ve Etkili İletişim, Bağımlılıkla Mücadele, Sıfır Atık, Temel Siber Güvenlik ve Dolandırıcılık Farkındalığı, Güvenilir Yapay Zekâ: Riskler, Etik Değerler ve İlkeler, Sektörel Yapay Zekâ Kullanımı, Şiddetin Psikolojik ve Sosyal Boyutları, Stresle Başa Çıkma ve Bilinçli Farkındalık, Sosyal Sürdürülebilirlik, İklim Değişikliği ve Çevreci Davranışlar, İnsan Hakları Çerçevesinde Etik, İş Ahlakı, Motivasyon ve Stres Yönetimi ile Deprem Farkındalığı (I-II) başlıklı eğitimler düzenlendi.

Eğitimler; Üniversitemiz başta olmak üzere T.C. Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı kapsamında yer alan T.C. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile Kamu Görevlileri Etik Kurulu içerikleri, BTK Akademi, Anadolu Üniversitesi ve TEKNOPARK İstanbul tarafından sunulan çevrim içi/video kayıtlı eğitimler ile Trabzon Emniyet Müdürlüğü'nün katkılarıyla gerçekleştirildi.

Video kayıtlı eğitimler, Üniversitemiz Fen Fakültesi Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde katılımcılar tarafından takip edilirken yüz yüze eğitimler, akademisyenler ve ilgili kurumların uzmanları tarafından verildi. Programın sonunda, eğitimin gerçekleştirilmesinde emeği geçen farklı kurumların temsilcilerine teşekkür edildi.



AKADEMİDEN GİRİŞİMCİLİĞE İLHAM VEREN BULUŞMA

Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü tarafından Stratejik Plan'da yer alan "sektör temsilcilerinin katıldığı ders" kapsamında düzenlenen "Akademi ve Girişimcilik" başlıklı etkinlik, Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Etkinliğe konuşmacı olarak katılan Dr. İmran KANMAZ (TÜBİTAK BİGG Girişimcisi-İMKA Teknoloji Şirketi), akademik bilgi birikiminin girişimcilik ekosistemine nasıl aktarılabilirliğine dair önemli paylaşımlarda bulundu. Sunumunda, bilimsel araştırma süreçlerinden teknoloji tabanlı girişimlerin oluşumuna uzanan yolculuğunu aktaran Dr. KANMAZ, özellikle genç araştırmacılar için girişimcilik fırsatları, proje geliştirme süreçleri ve TÜBİTAK Destek Programları hakkında bilgi verdi.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlikte, "Akademi-Sanayi İş Birliği"nin önemi vurgulanırken katılımcılar, girişimcilik ekosistemi hakkında merak ettiklerini, doğrudan uzmanına sorma fırsatı buldu. Etkinlik, soru-cevap bölümünün ardından sona erdi. Bu tür etkinlikler, öğrencilerimizin hem akademik hem de profesyonel gelişimlerine katkı sağlamaya devam edecek.



AKADEMİK KALİTEDE YÜKSELİŞE DEVAM EDİYORUZ

Dünyanın en saygın yükseköğretim derecelendirme kuruluşlarından biri olan Times Higher Education (THE), 2026 Asya Üniversiteleri Sıralaması'nı yayımladı.

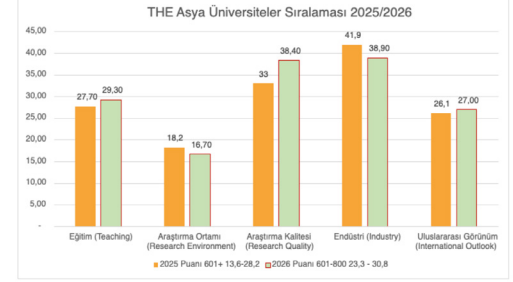
Sıralamaya göre Üniversitemiz, küresel rekabetteki yerini sağlamlaştırırken stratejik büyüme alanlarında gösterdiği performansla dikkat çekti.

Araştırma Kalitesinde Sıçrama: 2026 yılı sonuçlarına göre Üniversitemiz özellikle "Araştırma Kalitesi" Kategorisinde puanını 33.0'dan 38.4'e çıkararak yaklaşık %16 oranında bir artış sağladı. Bu yükseliş, Üniversitemiz bünyesinde üretilen akademik çalışmaların uluslararası bilim dünyasındaki etkisini ve atıf değerini tescilleyen en önemli gösterge oldu.

Eğitim ve Uluslararasılaşmada İstikrarlı Grafik: Eğitim kalitesini her geçen yıl artıran Üniversitemiz, "Eğitim (Teaching)" Kategorisinde de puanını 29.3'e yükselterek öğrenci odaklı gelişimini sürdürdü. Ayrıca "Uluslararası Görünüm" alanındaki artışla birlikte Üniversitemizin küresel iş birliklerini ve yabancı akademik etkileşim kapasitesini güçlendiği görüldü.

"Küresel Hedeflerimize Adım Adım İlerliyoruz"

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, bu önemli gelişme ile ilgili yaptığı değerlendirmede; "Üniversite-Sanayi İş Birliği" ve güçlü eğitim altyapısıyla Asya'nın en iyi yükseköğretim kurumları arasındaki konumunu koruduğunu belirtti. Elde edilen bu başarının, önümüzdeki yıllarda, Üniversitemizin stratejik hedefleri doğrultusunda daha üst sıralara taşınması hedefleniyor.



TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI ÖĞRENCİLERİMİZDEN ANLAMLI ETKİNLİK

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı öğrencileri, Mesleki İngilizce dersi kapsamında, bilgilendirici bir etkinlik gerçekleştirdi. Öğrenciler tarafından hazırlanan Türkçe ve İngilizce el broşürlerinde;

- Radyoaktif maddelerle çalışırken el hijyeninin önemi,
- Radyasyon kullanılan görüntüleme yöntemleri,
- Hasta hazırlık süreçleri,
- Geleceğin sürdürülebilir yaklaşımı olan Yeşil Radyoloji (Green Radiology) konusu ele alındı.

Öğrenciler hazırladıkları bilimsel içerikli posterleri, İngilizce sunarak hem mesleki terminoloji bilgilerini hem de sunum becerilerini geliştirme fırsatı buldu. Etkinlik, öğrencilerin alanlarına yönelik yabancı dil kullanımının teşvik edilmesi, akademik ifade becerilerinin güçlendirilmesi ve mesleki gelişimlerine katkı sağlanması açısından önemli bir kazanım oldu.

Hazırlanan broşürler hem sağlık alanında eğitim gören öğrenciler hem de toplum için farkındalık oluşturmayı hedefledi. Çalışmada, radyasyon güvenliği ve hasta bakımında bilinçli uygulamaların önemini vurgulanırken çevre dostu sağlık hizmetlerine dikkat çekildi.



ÇEVRE TIRI, OF TEKNOLOJİ FAKÜLTEMİZE GELDİ

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Türkiye Çevre Ajansı Başkanlığı'nın, çevre bilincini artırmak ve genç nesillere çevre dostu bir yaşam tarzını benimsetmek amacıyla hayata geçirdiği "Çevre Tırı" Projesi kapsamında, anlamlı bir etkinlik gerçekleştirildi.

Çevresel farkındalık oluşturmayı ve sürdürülebilirlik temalarının yaygınlaştırılması amacıyla Üniversitemiz Of Teknoloji Fakültesi Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Yerleşkesi'ne getirilen Çevre Tır'ında, öğrencilerimize eğitim verildi. İnteraktif eğitim materyalleri ile çevre dostu ürünler ve görsel-işitsel sunular aracılığıyla öğrencilerimizin çevre bilincini artırılması amaçlandı. Ayrıca atık yönetimi, sıfır atık ve geri kazanım uygulamaları gibi konularda bilgilendirici etkinlikler yapıldı. Programın sonunda yapılan yarışmalar ile öğrencilerimize çeşitli hediyeler takdim edildi.



GENÇ ARAŞTIRMACILARIN PROJE ÇALIŞMALARINA AKADEMİK DESTEKTE BULUNDUK

"Bilginin topluma yayılması amacıyla düzenlenen/icra edilen faaliyet" kapsamında Üniversitemize gelen Trabzon Faruk Başaran Bilim ve Sanat Merkezi öğrencileri, akademik çalışmalarına katkı sağlamak amacıyla Fen Fakültesi Kimya Bölümü laboratuvarını ziyaret etti.

Ziyarete öğrenciler, yürüttükleri projeler kapsamında laboratuvar ortamını yakından tanıma ve uygulamalı çalışmalar hakkında bilgi edinme fırsatı buldu. Akademisyenlerimiz, öğrencilere projelerinde yer alan deneysel süreçler hakkında detaylı bilgi verirken özellikle floresan ölçüm teknikleri konusunda uygulamalı destek sağladı.

Laboratuvar çalışmaları sırasında öğrenciler, teorik bilgilerini pratiğe dökme imkânı bulurken bilimsel araştırma süreçlerine dair önemli deneyimler edindi. Ziyaret, öğrencilerin bilimsel bakış açısının gelişmesine ve projelerine, önemli ölçüde destek sağladı.



"O'DAN ZİRVEYE"

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde (İİBF) düzenlenen "O'dan Zirveye" temalı etkinlik, öğrencilerimizi ve katılımcıları, farklı sektörlerden önemli isimler ile bir araya getirdi.



Uluslararası İlişkiler Bölümümüz ve Uluslararası İlişkiler Kulübümüz tarafından gerçekleştirilen programda, Çağlar Ambalaj Yönetim Kurulu Üyesi Birsal METE, Fındık Ocağı CEO'su Seyyare SUNGUR ve KOSGEB Müdürü Mustafa KURT, konuşmacı olarak yer aldı. Etkinlik kapsamında konuşmacılar; kariyer yolculuklarını, girişimcilik deneyimlerini, iş dünyasında karşılaşılan zorlukları ve başarıya giden süreçlere ilişkin değerlendirmelerini, katılımcılar ile paylaştı.

Programda, farklı sektörlerden gelen konuşmacıların tecrübe aktarımı sayesinde, öğrencilerimizin kariyer planlamasına katkı sağlanması ve iş dünyasına ilişkin farkındalıklarının artırılması hedeflendi. Katılımcılar, başarı hikâyeleri ve mesleki deneyimler üzerinden hem ilham verici hem de yönlendirici bilgiler edinme fırsatı buldu.

Öğrencilerimizin iş dünyasının farklı alanlarını tanıma, girişimcilik ve kurumsal kariyer sürecini, uzman isimlerden dinleme imkânı yakalaması bakımından verimli olan bu buluşma programının sonunda öğrencilerimize, Katılım Belgesi verildi.

DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Cerrahi Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile düzenlenen, Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu Başkan Vekili Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk KALKAN koordinatörlüğünde yürütülen Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı, başarıyla tamamlandı.



Alanında uzman akademisyenlerden oluşan eğitmen kadrosunun katılımıyla gerçekleştirilen program, lisansüstü öğrencilerden Sağlık Bilimleri alanından mezun olanlara, geniş bir katılımcı kitlesine hitap etti. 30 Mart-8 Nisan 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilen programda, deney hayvanları üzerinde bilimsel araştırma yapacak katılımcılara yönelik etik ve teknik eğitim verildi. Hibrit modelde yürütülen eğitim sürecinde teorik dersler, çevrim içi olarak gerçekleştirilirken uygulamalı eğitimler yüz yüze yapıldı. Program kapsamında katılımcılara; kemirgenler (fare, sıçan, kobay, hamster, gerbil) ve tavşanlar üzerinde deney planlama, uygulama teknikleri, hayvan refahı ve etik kurallar konusunda, kapsamlı bir eğitim verildi. Toplam 75 saatlik eğitim programı kapsamında, teorik ve uygulamalı sınavlarda başarılı olan katılımcılar, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası almaya hak kazandı.

“YAPAY ZEKÂ VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜN, AB VE ULUSLARARASI İLİŞKİLERE ETKİSİ” PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (İİBF) organizasyonu ile düzenlenen “Yapay Zekâ ve Dijital Dönüşümün AB ve Uluslararası İlişkilere Etkisi” temalı panel, alanında uzman isimleri, öğrencilerimiz ile bir araya getirdi.

Uluslararası İlişkiler Bölümümüz, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO), Trabzon AB Bilgi Merkezi ve Uluslararası İlişkiler Kulübümüz desteğiyle gerçekleştirilen etkinlikte, yapay zekâ ve dijital dönüşüm süreçlerinin; Avrupa Birliği politikalarına, uluslararası ilişkilere ve güncel küresel gelişmelere etkisi, çok boyutlu şekilde ele alındı.

Etkinliğin açılış konuşmalarını, İstanbul Aydın Üniversitesi’nden Prof. Dr. Tarık OĞUZLU, Türkiye Enerji Stratejileri ve Politikaları Araştırma Merkezi’nden (TESPAM) gelen Uluslararası İlişkiler Bölümü mezunumuz Doç. Dr. Anıl Çağlar ERKAN ve Büyükelçi Aydın NURHAN yaparken Oturum Başkanlığı görevini, Üniversitemiz İİBF Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı Prof. Dr. Coşkun TOPAL yürüttü.

Programda; dijitalleşmenin uluslararası sistem üzerindeki etkileri, yapay zekânın karar alma süreçlerine yansımaları, Avrupa Birliği’nin dijital dönüşüm vizyonu ve bu gelişmelerin diploması ile uluslararası siyasette ortaya çıkardığı yeni dinamikler değerlendirildi. Etkinlik, katılımcılara hem güncel küresel tartışmaları takip etme hem de akademik ve mesleki açıdan farklı bakış açıları kazanma imkânı sundu.

Panel, öğrencilerimizin ve katılımcıların, çağın dönüşen dinamiklerini alan uzmanlarından istifade etmelerini sağlarken yapay zekâ ve dijitalleşme ekseninde şekillenen yeni uluslararası gündemin, daha yakından anlaşılmasına da zemin hazırladı.



23 NİSAN COŞKUSU VE HAYAT KURTARAN TEKNOLOJİ BİR ARADA!

Üniversitemiz Medikal Cihaz Tasarım ve Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (METAM), 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kapsamında, özel bir etkinliğe ev sahipliği yaptı. “Geleceği Çiziyoruz: 3D Kalem Atölyesi” teması ile düzenlenen organizasyonda, minik öğrenciler hem yaratıcılıklarını sergiledi hem de ileri düzey medikal üretim teknolojileriyle tanışma fırsatı buldu.

Hayaller, 3 Boyutlu Gerçeğe Dönüştü

Merkez laboratuvarlarında gerçekleştirilen atölye çalışmasında çocuklar, uzman personel eşliğinde, 3D kalemler kullanarak hayallerindeki figürleri, üç boyutlu objelere dönüştürdü. Etkinlik boyunca deniz kabuklarından renkli yıldızlara pek çok tasarım ortaya koyan öğrenciler, heyecanlı bir deneyim yaşadı. Atölye, çocukların motor becerilerini desteklerken aynı zamanda katmanlı imalat (3D baskı) manîğini, temel düzeyde kavramalarına yardımcı oldu.

Oyundan İleri Medikal Üretime Uzanan Vizyon

Etkinlik sayesinde çocuklar, METAM’daki endüstriyel üretim süreçlerini gözlemlerken Seçici Lazer Ergitme (SLM) teknolojisiyle üretilen kişiye özel medikal implantları, destek (support) yapılarını ve mikro hassasiyetteki titanyum bağlantı vidalarını inceleme imkânı buldu.

Laboratuvar turu sırasında çocuklara, 3 boyutlu tasarım teknolojisinin sadece eğlenceli objeler üretmekle kalmadığı; Ortopedi ve Diş Hekimliği gibi alanlarda insan sağlığı için nasıl hayat kurtarıcı bir role sahip olduğu, yaşlarına uygun bir dille anlatıldı.

“Geleceğin Bilim İnsanlarına İlham Veriyoruz”

Etkinliğin ardından METAM ekibi tarafından yapılan değerlendirmede, bu tür farkındalık projelerinin önemine vurgu yapılarak “Amacımız sadece bir bayram kutlaması yapmak değil; çocuklarımızın içindeki yenilikçi ruhu ateşlemektir. Bugün, ellerindeki 3D kalemler ile basit tasarımlar yapan bu çocukların, yarın laboratuvarlarımızda gördükleri o karmaşık medikal cihazlara imza atacak mühendisler ve tasarımcılar olacağına inanıyoruz.” ifadelerine yer verildi.

Geleceğin mühendislerini ve tasarımcılarını ağırlayan etkinlik, hatıra fotoğrafı çektilmesi ve çocukların kendi ürettikleri 3D figürlerin, kendilerine hediye edilmesinin ardından sona erdi.



KADAVRA BAĞIŞI: TIP EĞİTİMİNE DEĞERLİ BİR KATKI

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dönem 2 öğrencileriyle gerçekleştirilen "Kadavra Bağışı" temalı söyleşide, beden bağışının; Tıp alanındaki eğitim, cerrahi beceri gelişimi ve bilimsel araştırmalar açısından taşıdığı önem ele alındı. Söyleşide, kadavra bağışının yalnızca bir eğitim desteği değil, aynı zamanda geleceğin hekimlerinin yetişmesine ve toplum sağlığının güçlenmesine katkı sağlayan çok kıymetli bir insani sorumluluk olduğu vurgulandı.



Anatomi Anabilim Dalı'nda gerçekleştirilen söyleşide, Tıp eğitiminde kadavranın yeri, bağış sürecinin hukuki ve etik boyutları ile toplumdaki farkındalık ihtiyacı, kapsamlı bir biçimde ele alındı. Söyleşide, kadavranın yalnızca anatomi eğitimi için kullanılan bir materyal olmadığı, aynı zamanda hekim adaylarının, insan vücudunu, gerçek yapısı ve doğal varyasyonlarıyla öğrenmesini sağlayan, cerrahi becerilerinin gelişimine doğrudan katkı sağlayan temel bir eğitim aracı olduğu ifade edildi.

Anatomi eğitiminin temelinde, insan bedeninin doğrudan incelenmesi yer almaktadır. Günümüzde üç boyutlu modellemeler, görüntüleme yöntemleri, simülasyon teknolojileri ve dijital eğitim araçları önemli katkılar sağlasa da gerçek insan bedeni üzerinde edinilen bilgi ve deneyimin yerini tam olarak dolduramamaktadır. Özellikle cerrahi branşlarda eğitim gören hekimler açısından kadavra çalışmaları; el becerisinin geliştirilmesi, anatomik ilişkilerin daha iyi anlaşılması ve yeni girişimsel tekniklerin güvenli biçimde uygulanabilmesi için büyük önem taşımaktadır. Rehber metinlerde de vurgulandığı üzere kadavra üzerinde yapılan eğitimlerin hekimin hatalarını ve aldığı risklerini azaltmadaki katkısı göz ardı edilememektedir.

Söyleşide, kadavra bağışının toplum sağlığıyla doğrudan ilişkili olduğu belirtilerek iyi yetişmiş hekimin, nitelikli sağlık hizmetinin temel koşullarından biri olduğu aktarıldı. Bir bağış beden, yıllarca çok sayıda öğrenciye ve uzmanlık eğitimi alan hekime eğitim imkânı sağlayarak dolaylı biçimde de olsa binlerce hastanın yaşamına dokunabilmektedir. Bu yönüyle beden bağışı, bireysel bir karar olmanın ötesinde, bilime ve gelecek kuşaklara verilecek sağlık hizmetine yapılan çok değerli bir toplumsal katkı niteliği taşımaktadır.

Etkinlikte kadavra bağışının hukuki dayanaklarına değinilerek Türkiye'de 2238 Sayılı Kanun çerçevesinde, 18 yaşını doldurmuş ve ayırt etme gücüne sahip bireylerin, gerekli tanıklık ve onay süreçlerinden geçtikten sonra bedenlerini, ölüm sonrası eğitim ve bilimsel amaçlarla bağışlayabileceği aktarıldı. Ayrıca kişinin sağlığında açık bir beyanı bulunmasa bile belirli koşullarda yakınlarının onayıyla da bağış süreci yürütülebilmektedir. Bununla birlikte bağış sürecinde bağışçının iradesi kadar yakınlarının bilgilendirilmesi ve onayı da önem taşımaktadır. Söyleşide, bu nedenle beden bağışı kararı düşünen bireylerin, isteklerini birinci derece yakınlarıyla açık biçimde paylaşmalarının yararlı olduğu ifade edildi.

Kadavralar; temel anatomi eğitiminin yanı sıra cerrahi kurslarda, yeni ameliyat tekniklerinin geliştirilmesinde, girişimsel uygulamaların pratiğinde ve çeşitli bilimsel araştırmalarda kullanılabilir. Özellikle farklı yöntemlerin gelişmesiyle birlikte detaylı anatomi bilgisi ve uygulama pratiği ihtiyacı daha da artmaktadır.

Söyleşide ele alınan bir diğer önemli başlık, kadavra yaklaşım ve etik sorumluluk oldu. Kadavra ile çalışma sürecinde temel ilkenin, saygı olması gerektiği vurgulandı. Bağışlanan bedenler, eğitim ve araştırma süresince Tıp eğitimi ve ahlaki çerçevesinde, mahremiyet gözetilerek ve gereken tüm özen gösterilerek kullanılmaktadır. Çalışmalar tamamlandığında ise bağışçının vasiyeti ve ailesinin talepleri doğrultusunda, defin işlemleri gerçekleştirilmektedir. Birçok kurumda bu süreç, bağışçılara duyulan minneti ifade etmek amacıyla düzenlenen anma ve şükran törenleriyle de anımlanmaktadır. Bu yaklaşım, beden bağışının yalnızca teknik değil, aynı zamanda güçlü bir insani ve etik boyut taşıdığını göstermektedir.

Etkinlik boyunca organ bağışı konusunda son yıllarda artan duyarlılığa benzer şekilde, beden bağışının da toplumda daha görünür ve anlaşılır hale getirilmesi gerektiği vurgulandı. Geleceğin hekimlerinin daha iyi yetişmesine katkı sağlayan tüm bağışçılara ve bu kararı destekleyen ailelerine, saygı ve şükranlarımızı sunarız.

BİGE-BİLİM KIZLARLA GELECEK PROJESİ İLHAM BULUŞMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Elif BAYKAL KABLAN, BİGE-Bilim Kızlarla Gelecek Projesi kapsamında düzenlenen ilham buluşmasına katıldı.

Habitat Derneği ve Halkbank iş birliğiyle yürütülen proje, 15-24 yaş arasındaki genç kadınların; Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik (STEM) alanında bilgi, beceri ve özgüvenini artırmayı hedefleyen kapsamlı bir kapasite geliştirme programıdır.

Etkinlik kapsamında gerçekleştirilen sunumda, yapay zekâ ve dijital teknolojilerin günümüzdeki rolü, Mühendislik alanında kariyer fırsatları ve disiplinlerarası çalışma kültürünün önemi ele alındı. Doç. Dr. Elif BAYKAL KABLAN, özellikle genç kadınların teknoloji alanında daha aktif rol almasının gerekliliğine vurgu yaparak deneyimlerini aktardı.

Program yalnızca teknik bilgi aktarımıyla sınırlı kalmayıp aynı zamanda katılımcıların problem çözme, yenilikçi düşünme ve kariyer planlama becerilerini geliştirmeyi amaçlayan etkileşimli içerikler ile zenginleştirildi. Proje kapsamında düzenlenen ilham buluşmaları; mentörlük faaliyetleri ve uygulamalı eğitimler ile genç kadınları, teknoloji ekosistemine aktif katılıma teşvik etmeyi hedeflemektedir.



"EBELİK, DOĞUM VE GÜNCEL POLİTİKALAR" PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde yayınlarını sürdüren KTÜ TV Birimi tarafından hazırlanan "Ebelik, Doğum ve Güncel Politikalar" başlıklı program, alanında uzman akademisyen ve sağlık profesyonellerini bir araya getirdi. Programda, ebelik mesleğinin güncel durumu, doğum süreçlerindeki dönüşümler ve sağlık politikaları çok boyutlu bir perspektifle ele alındı.

Programa konuşmacı olarak katılan Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Songül AKTAŞ, Ebelik mesleğinin tarihsel gelişiminden günümüzdeki profesyonel konumuna kadar uzanan süreci değerlendirerek özellikle anne ve bebek sağlığı bağlamında, ebelik hizmetlerinin stratejik önemine dikkat çekti ve sağlık politikalarının sahadaki uygulamalara etkisi üzerine kapsamlı bir çerçeve sundu.

Programda, saha deneyimini yansıtan Üniversitemiz Farabi Hastanesi Doğum Salonu Sorumlusu Ebe Ayşe BAŞKAN, Doğumhane pratiğinde karşılaşılan güncel sorunları ve çözüm önerilerini paylaşırken Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi Doğum Salonu Sorumlusu Ebe Havva SANVER, kamu hastanelerinde yürütülen doğum hizmetlerinin organizasyonu ve hasta deneyimi üzerine değerlendirmelerde bulundu. Özel Imperial Hastanesi Doğum Ünitesi'nden Ebe Nazmiye ALBAYRAK ÇOŞKUN ise özel sağlık kuruluşlarında ebelik hizmetlerinin işleyişi ve hasta memnuniyeti ekseninde, önemli noktaları vurguladı.

Programda; doğum süreçlerinde tıbbileşme tartışmaları, anne dostu uygulamalar, doğumda ebe rolünün güçlendirilmesi ve multidisipliner sağlık hizmeti anlayışı gibi başlıklar ele alındı. Katılımcılar, özellikle kanıta dayalı uygulamaların yaygınlaştırılması ve ebelerin karar alma süreçlerindeki etkinliğinin artırılması gerektiği konusunda görüş birliğine vardı.



ULUSLARARASILAŞMADA YENİ UFUKLAR YENİ ADIMLAR ÖĞRENCİLERİMİZ, İKİLİ ANLAŞMALAR İLE ASYA'DA

Üniversitemiz, uluslararasılaşma vizyonu doğrultusunda yalnızca yeni iş birlikleri kurmakla kalmayıp bu anlaşmaları somut öğrenci hareketliliğine dönüştürme yönünde önemli adımlar atmakta ve bu süreci aktif biçimde geliştirmektedir.

Önceki yıllarda; Hindistan, Kazakistan ve Özbekistan gibi ülkelere öğrenci gönderimleri yapılırken 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi çerçevesinde ilk kez, Güney Kore ve Tayvan'a öğrenci gönderilerek uluslararasılaşma ağı yeni coğrafyalara taşındı.

Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi'nden öğrencimiz Firdevs ŞAHİN ve Selay İLASLAN, Güney Kore'deki partner yükseköğretim kurumu Changwon Ulusal Üniversitesi'nde eğitim alırken İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü öğrencimiz Kevser GEDİKOĞLU, Tayvan'da bulunan Ming Chuan University'de eğitimine devam etmektedir. Söz konusu hareketlilikler, Erasmus+ Programı dışında geliştirilen ikili anlaşmalar aracılığıyla hayata geçirilmektedir.

Üniversitemizin, uluslararasılaşmayı yalnızca anlaşma sayısı ile sınırlamayan; aksine bu anlaşmaları aktif, işleyen ve çıktı üreten iş birliklerine dönüştüren bir stratejiyi yansıtan politikası sayesinde, yeni ülkeler ile kurulan akademik temaslar, öğrencilerimize farklı kültür ve eğitim sistemlerini deneyimleme imkânı sunarken Üniversitemizin küresel görünürlüğüne de katkı sağlamaktadır.

Önümüzdeki akademik dönem için ikili anlaşmalar kapsamında yapılacak yeni öğrenci başvuruları ise devam etmektedir. Üniversitemiz, bu süreci genişleterek daha fazla öğrencinin farklı coğrafyalarda eğitim almasını sağlamayı ve uluslararası akademik ağını güçlendirmeyi hedeflemektedir.



UYKUNUN FİZYOLOJİK, NÖROLOJİK VE TOPLUMSAL BOYUTLARINI KONUŞTUK

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zafer ŞAHİN'in Dönem 2 öğrencileriyle gerçekleştirdiği bilgilendirme oturumunda uykunun, vazgeçilmez bir fizyolojik ihtiyaç olduğu ve aksatılmasının ciddi patolojik sonuçlar doğurabileceği aktarılarak modern yaşamın getirdiği zorluklar ve uyku yoksunluğunun yıkıcı etkileri, kapsamlı bir biçimde değerlendirildi.

Uykunun hem vücut hem de beyin için hayati önem taşıdığı ancak beynin bu konuda çok daha hassas olduğu ifade edildi. Bir insanın hiç uyumadan en fazla bir hafta geçirebileceği, bu süreçte halüsinasyonların ortaya çıkabileceği ve iki haftalık uykusuzluğun ise ölümcül sonuçlar doğurabileceği belirtildi. Özellikle beynin kan dolaşımının, vücudun geri kalanından farklı olduğuna dikkat çekilerek beynin detoksifikasyonunu (temizlenmesini) sağlayan "glimfatik sistemin" yalnızca gece uykusu sırasında aktif hale geldiği vurgulandı.

Uyku döngüsünde suprakiazmatik nükleus ve epifiz bezinden salgılanan melatoninin, kritik bir rol oynadığı dile getirildiği programda, vücuttaki en güçlü endojen antioksidan olan ve glimfatik sistemin çalışmasına doğrudan katkı sağlayan melatoninin, en yoğun olarak gece 02.00-04.00 saatleri arasında salgılandığı ifade edildi. Modern yaşamın vazgeçilmez olan ekranlardan yayılan mavi ışığın ise melatonin salınımını baskıladığı ve bu durumun, REM ve non-REM uykusu evrelerini kesintiye uğratarak uykusuzluğa zemin hazırladığına değinildi.

Uykusuzluğun en büyük tetikleyicilerinden birinin ekran bağımlılığı ve hiperaktivite olduğunun diler getirildiği programda, insanların "Başka türlü uyuyamıyorum." gerekçesiyle gece geç saatlere kadar ekran karşısında vakit geçirmelerinin, uykuyu olumsuz etkileyen faaliyetlere yönelmelerine yol açan tehlikeli bir kısır döngü oluşturduğu ifade edildi.

Bölgesel zaman farklılıklarından kaynaklanan "jet lag" kavramı ve uyku üzerindeki etkileri de ele alındığı söyleşide, uzun mesafeli seyahatlerde veya gece vardiyasında çalışan bireylerde, zorunlu uykusuzluk süreçlerinin sirkadiyen ritmi bozduğu; bu gibi durumlarda vücudun uyku düzenini yeniden sağlayabilmesi ve karanlığa adapte olabilmesi için de melatonin takviyesinin önerilebileceği belirtildi.

Toplumda sıkça tartışılan uyku süresi konusuna açıklık getirilen programda, herkesin uyku ihtiyacının farklı olabileceği ancak sağlıklı bir uyku için en az 7 saatlik dinlenmenin şart olduğu vurgulandı. Bu asgari sürenin ise beynin glimfatik sistem aracılığıyla kendini temizleyebilmesi için ideal ve zorunlu zaman dilimi olduğu ifade edildi.

Uyku yoksunluğunun, özellikle yaşın ilerlemesiyle birlikte pek çok ciddi sağlık sorununa kapı araladığına dikkat çekilen programda bu sorunlar; nörodejeneratif (alzheimer, parkinson ve çeşitli bilişsel bozukluklar), vasküler (kalp ve damar hastalıkları), metabolik (tip 2 diyabet, obezite ve insülin direnci), psikolojik (anksiyete, sinirlilik, depresyon ve odaklanma sorunları) başlığı altında sıralandı.

Özellikle odaklanma eksikliği gibi psikolojik sonuçların, iş hayatında hata payını artırarak istenmeyen olayların yaşanmasına ve ciddi sosyoekonomik zararlara yol açabileceği uyarısında bulunan programda, uyku kalitesinin büyüme hormonu (GH) salınımıyla olan ilişkisine de değinildi. Ayrıca erişkinlikten yaşlılığa doğru azalan bu hormonun anabolizmadan katabolizmaya (yapımdan yıkıma) geçişi yavaşlattığı belirtilerek büyüme hormonu eksikliğinin kilo verme zorluğu ve düzenli spora rağmen kas kazanılamaması gibi sonuçlar doğurduğu dile getirildi.

Bireylerin metabolizma hızının, uykuya dalma süresini etkilediği; metabolizması yüksek olan kişilerin, hızlı kalp ritimlerinin yavaşlaması daha fazla zaman alacağından uykuya geçişlerinin daha uzun süreceği dile getirilen programda, uykusuzluğun ve beraberinde getirdiği rahatsızlıkların, genetik olarak bu duruma karşı hassas olan bireyleri, daha derinden etkilediği vurgulandı.

Etkinlik boyunca verilen temel mesaj, uykunun ertelenebilir bir eylem değil, sağlıklı yaşamın yapı taşı olduğu yönündeydi. Modern çağın getirdiği teknolojik engellere rağmen uyku hijyeninin korunması, ekran kullanımının sınırlandırılması ve ideal uyku süresine özen gösterilmesinin hem bireysel sağlık hem de toplumsal refah için vazgeçilmez bir gereklilik olduğu anlayışı ortaya kondu.



ÇORUH EDAŞ'A TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİK

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri, Doç. Dr. Fatih Mehmet NUROĞLU tarafından yürütülen "Power Distribution Systems" dersi kapsamında, enerji sektörünün önde gelen dağıtım şirketlerinden Çoruh EDAŞ'a teknik bir gezi gerçekleştirdi.

Gezi boyunca öğrencilerimize, elektrik dağıtım altyapısının saha uygulamalarını, yerinde inceleme ve sektör profesyonelleriyle doğrudan etkileşim kurma imkânı ve elektrik dağıtım şebekelerinde kullanılan ekipmanlar ve sistemler hakkında kapsamlı bilgi sunuldu. Teknik gezi, her biri dağıtım sistemi işletmeciliğinin farklı bir boyutuna odaklanan üç aşamada gerçekleştirildi:

1. Aşama: Ekipman Tanıtımı

Teknik gezinin ilk aşamasında, orta gerilim ve alçak gerilim dağıtım sistemlerinde kullanılan iletken kablolar, armatürler, ek aparatları, modüler hücreler, ayırıcılar, kesiciler, röleler, sayaçlar ve trafolar tanıtıldı. Öğrenciler, sahada kullanılan donanımları yakından inceleme ve uzman personelden teknik detayları öğrenme fırsatı buldu. Cihaz tanıtımı, Çoruh EDAŞ Müdür Yardımcısı Emre AKYÜZ tarafından yapıldı.

2. Aşama: SCADA Kontrol Merkezi

Gezinin ikinci aşamasında, SCADA Merkezi'ne geçildi. Burada coğrafi bilgi sistemiyle entegre çalışan Arıza Yönetim Sistemi, uygulamalı olarak tanıtıldı. Arıza oluştuğunda sistemin nasıl devreye girdiği, OSOS ve OMS ile nasıl takip edildiği, Çağrı Merkezi ile entegrasyonu, iş emri oluşturma süreci ve ekip yönlendirmesi gibi konular, detaylı bir biçimde aktarıldı. Ayrıca SCADA Sistemi'nde kullanılan elektronik cihazlar tanıtılarak işlevleri hakkında bilgi verildi. Sunum, SCADA ve Otomasyon Kıdemli Yönetmeni Alperen AYIK tarafından gerçekleştirildi.

3. Aşama: Yomra Eğitim Sahası

Üçüncü ve son aşamada öğrencilerimiz, Yomra'daki şirket eğitim sahasını ziyaret etti. Burada modüler hücrenin çalışması uygulamalı olarak kendilerine gösterildi. Ayrıca direk tipi trafo ile üzerinde bulunan sigortalı ayırıcı ve diğer elemanlar incelendi. Son aşama, önceki aşamalarda edinilen teorik bilginin, doğrudan saha gözlemiyle pekiştirilmesine önemli katkı sağladı.

Teknik gezi, öğrencilerimize sınıf ortamında edindikleri teorik bilgiyi, elektrik dağıtım sektöründeki mesleki uygulamalar ile buluşturma açısından son derece değerli bir öğrenme deneyimi sundu. SCADA, CBS entegreli arıza yönetimi ve saha ekipmanlarıyla doğrudan temas ile kazanılan bu deneyimin, öğrencilerimizin mesleki gelişimine önemli katkılar sağlayacağı öngörülmüyor.

Teknik geziye imkân sağladıkları ve program boyunca gösterdikleri ilgi, alaka ve mesleki destekleri adına Çoruh EDAŞ'a teşekkür ederiz.



"SERMAYE PİYASASI LİSANSLAMA SINAVLARI VE YATIRIM UZMANI MİSYONU" SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü öğrencilerimize yönelik olarak "Sermaye Piyasası Lisanslama Sınavları (SPL) ve Yatırım Uzmanı Misyonu" temalı, "Ders İçi Deneyim Paylaşımı" etkinliği düzenlendi.



Program, Yatırım Danışmanı (Trader) olarak çeşitli kurumlarda görev yapmış Elvin RZAZADE tarafından gerçekleştirildi. Sermaye Piyasası Lisanslama Sınavları'na ilişkin genel bir çerçeve sunarak başvuru süreçleri, lisans türleri ve sınav içerikleri hakkında bilgi veren RZAZADE, mezuniyet aşamasındaki öğrencilerin sınavlara hazırlık sürecinde dikkat etmeleri gereken hususları, saha deneyimlerini paylaştı.

Farklı lisans düzeylerine sahip bireylerin, finansal kurumlarda üstlenebilecekleri rollerin ele alındığı etkinlikte RZAZADE, özellikle nitelikli lisanslara sahip insan kaynağının, sektördeki önemine dikkat çekerek belirli lisans düzeylerine sahip uzmanların, yatırım kurumlarında önemli fırsatlar elde edebileceğini vurguladı ve aracı kurumların işleyişi ve yatırım uzmanlarının (trader) finansal sistem içerisindeki rolünü, uygulamalar üzerinden aktardı.

Etkinlik, öğrencilerimizin "Finansal Okuryazarlık" düzeylerinin artırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesine katkı sağlaması bakımından Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SDG) arasında yer alan "Amaç 4: Nitelikli Eğitim" başlığı ile ilişkilendirildi. Etkinliğin, finans sektöründe yetkin ve donanımlı bireylerin yetiştirilmesi yoluyla kapsayıcı ekonomik büyümenin desteklenmesine katkı sunması açısından "Amaç 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme" hedefleriyle de örtüştüğü gözlemlendi.

Etkinlik, sürdürülebilir kalkınma perspektifinde finansal bilgi ve becerilerin geliştirilmesi, gençlerin istihdam edilebilirliğinin artırılması ve sektör ile akademi arasındaki etkileşimin güçlendirilmesi açısından önemli bir katkı sağladı.

“YURTTA HIJYEN, GÜLÜŞTE GÜVEN PROJESİ” İLE GENÇLERDE AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI FARKINDALIĞI

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Dönem IV öğrencileri, “USEC 0012 Kariyer Planlama” dersi kapsamında, Klinik Bilimler Bölümü Periodontoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Esra BALTACUOĞLU yürütücülüğünde ve Dr. Öğr. Üyesi Burak ALEMDAĞ rehberliğinde, toplumsal farkındalık oluşturmaya yönelik örnek bir projeyi, başarıyla hayata geçirdi.

Trabzon’da bulunan Kredi ve Yurtlar Kurumu’nda (KYK) kalan öğrencilere yönelik “Yurtta Hijyen, Gülüşte Güven” teması ile düzenlenen programı ile gençlerin ağız ve diş sağlığı konusundaki farkındalıklarının artırılması hedeflendi.

Saha deneyimi ile toplumsal faydayı bir araya getiren proje ile öğrencilerimiz, teorik bilgilerini uygulamaya aktararak katılımcılara doğru diş fırçalama teknikleri, ağız hijyeni alışkanlıkları ve düzenli diş hekimi kontrollerinin önemi hakkında kapsamlı sunumlar gerçekleştirdi. Programın sonunda katılımcıların soruları yanıtlanırken dağıtılan bilgilendirme materyalleri ile eğitimin kalıcı olması sağlandı.

Proje kapsamında; Doğu Karadeniz Kız Öğrenci Yurdu, Trabzon Erkek Öğrenci Yurdu ve Gülbahar Hatun Kız Öğrenci Yurdu ziyaret edilerek çok sayıda üniversite öğrencisine ulaşılarak ağız ve diş sağlığı konusunda farkındalık oluşturuldu.

Proje, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamında “Sağlık ve Kaliteli Yaşam” ile “Nitelikli Eğitim” hedefine katkı sağlayarak hem koruyucu sağlık bilincinin artırılması hem de öğrencilerin uygulamalı eğitim süreçlerinin güçlendirilmesi noktasında önemli bir rol üstlendi.



BEYİN VE OMURGA AMELİYATLARINDA ANESTEZİYİ KONUŞTUK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde yayın yapan KTÜ Radyo/TV’de, sağlık alanına yönelik bilgilendirici bir program yapıldı. “Beyin ve Omurga Ameliyatlarında Anestezi” başlıklı programın konuğu, Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Anesteziyoloji Anabilim Dalı’ndan Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Ahmet BEŞİR oldu.

Beyin ve omurga cerrahisi gibi yüksek riskli operasyonlarda anestezi uygulamalarının öneminin, hasta güvenliği açısından kritik süreçler ve multidisipliner yaklaşımın gerekliliğinin vurgulandığı yayında, Prof. Dr. BEŞİR, özellikle nöroanestezi alanında teknolojik gelişmelerin cerrahi başarı oranlarına katkısına dikkat çekerek ameliyat öncesi hazırlık, intraoperatif izlem ve ameliyat sonrası bakım süreçlerinin bütüncül bir yaklaşımla değerlendirilmesi gerektiğini aktardı ve hasta konforu ve komplikasyon risklerinin minimize edilmesinde anestezi ekibinin rolüne ilişkin güncel bilgiler paylaştı.

Program, sağlık iletişimi bağlamında kamuoyunun bilinçlendirilmesine katkı sağlamayı hedefledi ve Üniversitemizin toplumsal katkı misyonu doğrultusunda, bilimsel bilginin geniş kitlelere ulaştırılması açısından da örnek teşkil etti.



“KİŞİYE ÖZEL DENTAL ÇÖZÜMLERDE MÜHENDİSLİK ODAKLI YAKLAŞIM” SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Dönem IV öğrencileri, DIS 485 kodlu Pedodonti dersi kapsamında yürütülen etkinlik çerçevesinde, sektör temsilcisi Tinus Technologies Kurucu&CEO’su Kaan YARDIMCI ile bir araya geldi.

“Kişiyeye Özel Dental Çözümlerde Dijital Tasarımdan Üretime Mühendislik Odaklı Yaklaşım” temalı seminerde; Dijital Diş Hekimliği Uygulamaları, Kişiyeye Özel Tedavi Planlaması, CAD/CAM Teknolojileri ve Üretim Süreçlerinde Mühendislik Yaklaşımı” başlığı ele alındı. Öğrencilerimiz, güncel teknolojiler ve sektör uygulamaları hakkında doğrudan bilgi edinme fırsatı bulurken mesleki gelişmelerine katkı sağlayacak önemli kazanımlar elde etti.

Etkinlik, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri çerçevesinde yer alan “Nitelikli Eğitim” (SKH 4) hedefi kapsamında öğrencilerimizin güncel bilgi ve beceriler ile donatılmasına katkı sağlarken “Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı” (SKH 9) hedefi doğrultusunda da dijital teknolojilerin sağlık alanındaki yenilikçi uygulamalarına dikkat çekti. Öğrencilerimizin teorik bilgilerini, sektör deneyimi ile pekiştirmelerine olanak sağlayan etkinlik aynı zamanda “Üniversite-Sektör İş Birliği”nin güçlü bir örneğini oluşturdu.



TÜTÜN KONTROLÜ: TRT TRABZON RADYOSU'NDAN "AKADEMİDEN TOPLUMA SAĞLIK" MESAJI VERDİK

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi tarafından 19 Şubat 2026 itibariyle fakültelerin ortak yerleşkesinde hayata geçirilen "Dumansız Kampüs" uygulaması, sağlıklı yaşam kültürü ve toplumsal farkındalık oluşturma noktasında öncülük eden sürdürülebilir bir model olarak yankı uyandırmaya devam ediyor.

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ ve Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülin RENDA, TRT Trabzon Radyosu'na konuk olarak vatandaşlarımız ve öğrencilerimiz için uygulamanın detaylarını paylaştı.

Bağımlılıkla mücadelenin kapsamlı bir vizyonla ele alınması gerektiğine vurgu yapılan programda, sigara kullanımının bireysel bir tercih olmanın çok ötesinde, çevresel etkileri ve pasif etkilenim boyutuyla toplumsal bir sorumluluk alanı teşkil ettiği ifade edildi.

Akademik birimlerin toplumun sağlık bilincini artırmada üstlendiği öncü rolün altını çizen ilgili fakültelerimizin yöneticileri; öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimiz için hayata geçirilen "Dumansız Hava Sahası"nın sadece bir kural değil, aynı zamanda sürdürülebilir bir kampüs yaşamının ve sağlıklı bir geleceğin en kritik adımı olduğunu belirtti ve sağlık alanında eğitim veren fakültelerimizin bu güçlü iş birliğinin, Türkiye'deki diğer yükseköğretim kurumları için de örnek bir model teşkil ettiğini aktardı.



AKADEMİK BİRİKİMİMİZ, 18. BÖLGE TRABZON ECZACI ODASI AKADEMİSİ İLE SAHAYA TAŞINIYOR

Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi, mesleki gelişimi sürekli kılmak adına önemli bir adım attı. 18. Bölge Trabzon Eczacı Odası ile imzaladığı iş birliği protokolü çerçevesinde, akademik kadromuzun bilgi ve tecrübesi ile Trabzon Eczacı Odası Akademisi'ne doğrudan katkı sağlayacak.

İmzalanan iş birliği protokolü ile teorik derinliğimiz, sahanın dinamikleriyle birleştirilerek Trabzon Eczacı Odası Akademisi bünyesinde özel eğitim programları ve bilimsel projeler geliştirecek; klinik olgu analizleri ve güncel mevzuat paylaşımlarıyla meslektaşların gelişimine destek olunacak; öğrencilerimiz için nitelikli staj ve uygulama alanları oluşturulacak.

Eczacılık mesleğini daha ileriye taşıyacak bu sürece olan vizyoner yaklaşımları adına Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi akademik kadrosuna; akademik iş birliğine verdikleri önem için 18. Bölge Trabzon Eczacı Odası Başkanı Ecz. Erhan BAŞER'e ve Yönetim Kurulu'na teşekkür ederiz.



Eczacı Odamız ve Eczacılık Fakültesi iş birliğiyle,
bilimsel üretimi güçlendiren, mesleki gelişimi destekleyen projeler için;
18. BÖLGE TRABZON ECZACI ODASI
AKADEMİSİ

"İLAÇ GÜVENLİĞİ"NI ELE ALDIK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyetlerini yürüten KTÜ Radyo/TV'de, Sağlık İletişimi alanı açısından kritik bir konu olan "İlaç Güvenliği" başlığı, kapsamlı bir biçimde ele alındı.

Programın konuğu Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Klinik Eczacılık Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Mefkûre DURMUŞ; ilaçların doğru kullanımı, yan etki yönetimi ve hasta güvenliği gibi temel başlıkları, bilimsel bir çerçevede değerlendirdi. Özellikle bilinçsiz ilaç kullanımının bireysel ve toplumsal sağlık üzerindeki etkilerine dikkat çekilen programda, akılcı ilaç kullanımı konusunda farkındalık oluşturma'nın önemi vurgulandı.

Canlı yayında, reçetesiz ilaç kullanımının riskleri, ilaç-ilaç ve ilaç-besin etkileşimleri konusu ele alınarak dinleyicilere gündelik yaşamda uygulanabilir öneriler sunuldu. Program, sağlık okuryazarlığının artırılmasının, toplum sağlığı üzerindeki belirleyici rolüne işaret eden değerlendirmelerin ardından tamamlandı.



"ARAŞTIRMA ODAKLI MİSYON FARKLILAŞMASI REHBERİ" YAYIMLANDI

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından hazırlanan "Araştırma Odaklı Misyon Farklılaşması Rehberi" yayımlandı.

Rehber, Türkiye'deki yükseköğretim kurumlarının araştırma kapasitelerini güçlendirmeye ve stratejik olarak farklılaşmalarını desteklemeye yönelik kapsamlı bir çerçeve sunuyor. Günümüz yükseköğretim sisteminde bilgi üretimi, yenilikçilik ve toplumsal katkının giderek daha fazla önem kazandığına dikkat çeken rehber; üniversitelerin güçlü yönlerine odaklanarak belirli alanlarda derinleşmesini ve ulusal ile uluslararası düzeyde rekabet gücünü artırmasını hedefliyor. Bu yaklaşım aynı zamanda kaynakların etkin kullanımını teşvik ederek sürdürülebilir araştırma ekosistemlerinin oluşturulmasına katkı sağlamayı amaçlıyor.

Rehberde, üniversitelerin araştırma performansını çok boyutlu olarak değerlendiren bir model benimseniyor. Bu kapsamda performans göstergeleri; Araştırma Kapasitesi (%40), Araştırma Kalitesi (%40) ve Etkileşim ve İş Birliği (%20) olmak üzere üç ana başlık altında ele alınıyor. Araştırma Kapasitesi başlığı altında; yayın, atıf, proje ve patent gibi bilimsel üretkenlik göstergeleri yer alırken Araştırma Kalitesi kapsamında; uluslararası görünürlük, atıf etkisi, açık erişim oranları ve akademik başarı ölçütleri değerlendiriliyor. Etkileşim ve İş Birliği boyutunda ise üniversitelerin ulusal ve uluslararası paydaşlar ile kurduğu iş birlikleri, ortak yayınlar, projeler ve akademik hareketlilik gibi unsurlar ön plana çıkıyor.

İlgili rehberine ulaşmak için; https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/ark_iJQST.pdf



MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ'NDE, BİLİM İLE DOLU BİR DNA GÜNÜ

Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü tarafından yaşamın temel şifresi olan DNA'nın keşfini kutlamak ve Genetik Bilimi alanında yaşanan gelişmeleri, geniş kitlelere tanıtmak amacıyla anlamlı bir etkinlik düzenlendi.

Bilimi, toplum ile buluşturan öğretici ve eğlenceli etkinliğin odak noktasında, çevre liselerden ve Meslek Yüksekokullarından (MYO) gelen misafir öğrencilerimiz yer aldı. Gençlerin laboratuvar kültürüyle tanışması ve bilimi yaşayarak öğrenmesi amacıyla hazırlanan programda; DNA izolasyonu, mayoz bölünme incelemesi, kan grubu tayini, kan hücreleri ve bakteri incelemeleri ile bitki klorofilleri analizi gibi temel moleküler biyoloji deneyleri, bizzat misafir öğrencilere yaptırıldı.

Seminerler, zekâ oyunları ve ikramlarla zenginleştirilen, teorik bilginin pratiğe dönüştüğü keşif dolu bir deneyim sunan kapsamlı bilim buluşmasının arka planında güçlü bir ekip çalışması yer aldı. Genç katılımcılara, laboratuvar ortamında birebir rehberlik eden araştırma görevlilerimizin sunduğu yoğun ve özverili desteğe, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nün aktif öğrenci kulübü; KTÜGEN, NOVA, BioDiscovery ve BIONOVA Araştırma, lojistik destek sağladı.

Genç zihinlerde bilimsel merak uyandıran ve genetik dünyanın kapılarını aralayan, laboratuvarların kapılarını topluma açarak bilginin paylaşıldığı anlamlı kutlama, aynı zamanda küresel ve kurumsal hedeflerimiz ile de doğrudan örtüştü. Erken yaşta öğrencilere sunulan bu uygulamalı bilim ortamı, Üniversitemizin "Bilginin topluma yayılması amacıyla düzenlenen/icra edilen faaliyet" stratejik göstergesine de değerli bir katkı sağladı.



"PAYLAŞIM PAZARI" İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR TÜKETİME ANLAMLILI KATKI

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü (KTUDELL) Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda, anlamlı bir Sosyal Sorumluluk Projesi gerçekleştirdi.

Birleşmiş Milletler'in "Sorumlu Üretim ve Tüketim" hedefi kapsamında düzenlenen "Paylaşım Pazarı" etkinliği, çevresel farkındalığı artırırken öğrencilerimiz arasındaki dayanışmayı güçlendirdi. Etkinlik kapsamında, akademisyenlerimiz tarafından başlatılan kullanılabilir durumdaki giyim ve ev tekstili ürünleri, ücretsiz olarak öğrencilerimizin kullanımına sunuldu. Böylece hem israfın önüne geçilmesi hem de ihtiyaç sahibi öğrencilerimizin desteklenmesi amaçlandı.

Etkinliğe, özellikle hazırlık programı öğrencileri aktif katılım sağladı. İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı Prof. Dr. M. Naci KAYAOĞLU, etkinliğin gördüğü ilgiden duydukları memnuniyeti dile getirerek "Paylaşım Pazarı'nı, önümüzdeki yıl daha kapsamlı bir şekilde gerçekleştirmeyi hedefliyoruz." dedi ve Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi bünyesinde hayata geçirilen bu etkinliğin, sürdürülebilirlik ilkelerinin eğitim ortamına başarılı bir şekilde entegre edildiğini gösteren önemli bir örnek olduğunu vurguladı.



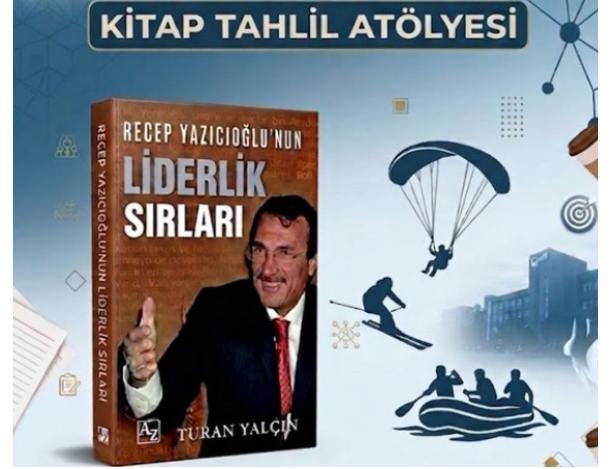
"EFSANE VALİ" RECEP YAZICIOĞLU'NU KONUŞTUK

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (İİBF) İşletme Bölümü tarafından düzenlenen "Kitap Tahlil Atölyesi"nin bu ayki oturumunda, Kamu Yönetimi alanında Türkiye'de iz bırakan isimlerden Recep YAZICIOĞLU ele alındı.

Etkinlik kapsamında, Turan YALÇIN tarafından kaleme alınan "Recep YAZICIOĞLU'nun Liderlik Sırları" adlı eser üzerinden, YAZICIOĞLU'nun yenilikçi yönetim anlayışı, saha odaklı liderlik yaklaşımı ve bürokratik sınırları aşan uygulamaları çok yönlü biçimde değerlendirildi.

Etkinlikte; Kamu Yönetimi alanında klasik kalıpların ötesine geçen liderlik pratikleri; yerinde yönetim anlayışı, toplumsal etkileşim ve kriz anlarında geliştirilen çözüm odaklı yaklaşımlar çerçevesinde tartışıldı. Liderlik ve Kamu Yönetimi alanına analitik bir perspektiften yaklaşmanın önemi vurgulanırken teorik bilginin saha deneyimleriyle bütünleşmesine yönelik örnekler ele alındı.

Etkinlik, bireylerin Eleştirel Düşünme, Liderlik ve Kamu Yönetimi teması çerçevesinde yetkinlik kazanmasına katkı sağlaması bakımından Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SDG) arasında yer alan "Amaç 4: Nitelikli Eğitim" başlığı ile ilişkilendirildi. Etkinlikte ele alınan katılımcı, kapsayıcı ve çözüm odaklı yönetim anlayışı; kurumların etkin, hesap verebilir ve kapsayıcı yapılar geliştirmesine vurgu yapması yönüyle "Amaç 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar" hedefi ile de örtüştü.



"HAKİKAT YOLCULUĞU" NDA, "ÜNİVERSİTE GENÇLİĞİNİN ANLAM ARAYIŞI" KONUŞTUK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren KTÜ TV, nitelikli içerik üretimi vizyonu doğrultusunda hazırladığı; akademik, kültürel ve toplumsal meseleleri, disiplinlerarası bir bakış açısıyla ele almayı hedefleyen "Hakikat Yolculuğu" programında, özellikle üniversite gençliğinin zihinsel ve manevi dünyasına temas eden içerik yapısıyla dikkat çekmeye devam ediyor.

Moderatörlüğünü Trabzon İl Vaizi Mustafa ER'in üstlendiği programda, Ortahisar Vaizi Zeki GÜVEN, Trabzon İl Vaizi Musa ÖZTÜRK ve Din Hizmetleri Uzmanı Dr. Yavuz KURT, konuk olarak yer aldı. Alanında yetkin isimlerin katılımıyla gerçekleştirilen programda, üniversite gençliğinin cevap aradığı sorular odağa alınarak günümüz gençliğinin karşı karşıya olduğu epistemolojik, ontolojik ve etik sorgulamalar kapsamlı bir biçimde değerlendirildi.

Programda, modern yaşamın hızla değişen dinamikleri içerisinde genç bireylerin kimlik inşası süreci, değerler sistemiyle kurdukları ilişki ve inanç temelli anlam arayışı, çok katmanlı bir çerçevede ele alındı. Konuklar, özellikle dijitalleşme ile birlikte bilgiye erişimin kolaylaşmasının, beraberinde ciddi bir enformasyon kirliliği yarattığına dikkat çekerek gençlerin doğru ve güvenilir bilgi kaynaklarına yönlendirilmesinin önemini vurguladı. Bu bağlamda, dinî bilginin sahipsiz kaynaklar üzerinden, eleştirel düşünme becerisiyle birlikte değerlendirilmesi gerektiği ifade edildi.

Programda, gençlerin sıklıkla dile getirdiği "İnanç-Şüphe Dengesi", "Modernite ve Gelenek İlişkisi" ve "Bireysel Özgürlük ile Toplumsal Sorumluluk Arasındaki Gerilim" başlığı hem teorik hem de pratik düzlemde analiz edildi. Konuşmacılar, bu tür soruların, bastırılması gereken problemler olmadığını, aksine sağlıklı bir düşünsel gelişimin doğal bir parçası olarak görülmesi gerektiğini belirterek gençler ile kurulan iletişim sürecinde, kapsayıcı ve rehberlik edici bir dilin benimsenmesi gerektiğini altını çizdi.

Stüdyo, programın içerik derinliğini destekleyen bir görsel kompozisyonla tasarlanırken sade ancak etkili dekor, izleyicinin dikkatini doğrudan tartışma konularına yönlendirdi. Çoklu kamera kullanımı ve profesyonel ışıklandırma teknikleriyle desteklenen yayın, teknik açıdan da yüksek bir prodüksiyon kalitesi ortaya koydu.

"Hakikat Yolculuğu" programı, yalnızca bir televizyon içeriği olmanın ötesinde, üniversite ile toplum arasında köprü kuran bir iletişim platformu işlevi görmektedir. Bu yönüyle program, Üniversitemizin toplumsal katkı misyonunu görünür kılarken genç odaklı içerik üretimi konusunda sa örnek teşkil eden bir yayın modeli sunmaktadır.

KTÜ TV ekranlarının yanı sıra Radyo KTÜ 101.7 frekansı ve dijital yayın platformları üzerinden de izleyiciyle buluşan program, farklı mecralarda erişilebilirliği artırarak daha geniş bir kitleye ulaşmayı hedeflemektedir. "Hakikat Yolculuğu", ilerleyen bölümlerde de güncel meseleleri akademik ve entelektüel bir perspektifle ele almayı sürdürecektir.



"MÜHENDİSLIKTEN GİRİŞİMCİLİĞE"

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü ile Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi iş birliği ile düzenlenen "Mühendislikten Girişimcilığe: Girişimcilik Farkındalık Toplantısı", Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi'nde gerçekleştirildi.



Etkinlikte, iş dünyası ve teknoloji girişimciliği alanında önemli deneyimlere sahip olan mezunumuz Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkan Yardımcısı Ali Haydar BAŞ ile Maptech Elektronik A.Ş. Genel Müdürü Yasin ERKAN, katılımcılar ile bir araya geldi.

Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA ile Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi Başkanı Prof. Dr. H. Ebru ÇOLAK'ın açılış konuşmalarıyla başlayan toplantıda, Mühendislik alanındaki eğitimin yalnızca teknik bilgi üretimiyle sınırlı kalmaması, aynı zamanda bu bilginin ekonomik ve toplumsal değere dönüştürülmesinin gerekliliği vurgulanarak girişimcilik sürecinin bilgi, sabır ve disiplin gerektiren uzun soluklu bir yolculuk olduğuna dikkat çekildi.

Açılış konuşmalarının ardından Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Temel VAROL, bir konuşma yaparak konuşmacılara Teşekkür Belgesi, plaket ve hediye takdim etti.

Ali Haydar BAŞ, konuşmasında Mühendislik disiplininin sağladığı analitik düşünme ve problem çözme becerilerinin, girişimcilik için güçlü bir temel oluşturduğunu ifade etti. Öğrencilere proje geliştirme, ekip kurma ve fikirlerini ticarileştirme süreçleri hakkında önerilerde bulunan Ali Haydar BAŞ, girişimcilikte cesarete ve vizyona sahip olmanın önemine değindi. Yasin ERKAN ise konuşmasında, kendi kariyer yolculuğundan örnekler paylaşarak teknolojik üretimin ve yenilikçi düşüncenin girişimcilik sürecindeki belirleyici rolünü ele aldı. Geliştirdikleri projeler üzerinden deneyimlerini aktaran ERKAN, küresel ölçekte rekabet edebilmenin, doğru strateji ve sürdürülebilir bir yapı kurmaktan geçtiğini vurguladı.

Öğrencilerin girişimcilik perspektiflerini geliştirmelerine, Mühendislik bilgisini farklı alanlarda değerlendirebilmelerine, kariyer hedeflerini şekillendirmelerine katkı sağlayan ve konuşmacılara yöneltilen soruların cevaplandığı program, katılımcılar arasında etkileşimin arttırıldığı kokteyl organizasyonunun ardından sona erdi.

TATLI TEHLİKE GUT HASTALIĞINDA UNUTULAN SUÇLU FRUKTOZ

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren KTÜ Radyo TV tarafından hazırlanan "Akademika" programında, "Tatlı Tehlike: Gut Hastalığında Unutulan Suçlu Fruktoz" başlığı ele alındı.



Konuya ilişkin bilimsel değerlendirmelerde bulunan Doç. Dr. Elif AYAZOĞLU DEMİR, gut hastalığı hakkında halk arasında bilinen "kralların hastalığı" veya "zengin hastalığı" niteliğinin ötesinde, metabolik temelleriyle ele alınması gerektiğini aktardı ve gutun, esas olarak kandaki ürik asit düzeyinin yükselmesi sonucu, eklemelerde kristal birikimiyle ortaya çıkan inflamatuvar bir hastalık olduğunu vurguladı. Ürik asit artışının nedenlerine değinen Doç. Dr. AYAZOĞLU DEMİR, vücudun purin metabolizması sonucunda oluşan bu bileşiği yeterince atamaması veya aşırı üretmesi durumunda, patolojik sürecin başladığını ifade etti ve özellikle beslenme alışkanlıklarının belirleyici rol oynadığına dikkat çekti.

Programın odak noktalarından biri, glikoz ve fruktoz metabolizması arasındaki fark oldu. Fruktozun karaciğerde farklı bir biyokimyasal yol izlediğini belirten Doç. Dr. AYAZOĞLU DEMİR, bu süreçte hızlı ATP tüketimi ve buna bağlı olarak ürik asit üretiminin arttığını ifade etti ve özellikle mısır şurubu içeren içeceklerin, bu mekanizmayı tetikleyerek gut riskini arttırabileceği vurguladı.

"Meyve şekeri" kavramına açıklık getirilen programda, doğal meyve tüketimi ile işlenmiş fruktoz kaynaklarının ayrıştırılması gerektiği belirtildi. Kontrollü ve dengeli meyve tüketiminin genellikle risk oluşturmadığı ancak özellikle işlenmiş fruktoz içeren ürünlerin dikkatle değerlendirilmesi gerektiği ifade edildi. İnsülin direnci ile gut arasındaki ilişkiye de değinilen yayında, metabolik sendrom bileşenlerinin birbirini tetikleyebildiği ve bu durumun hastalığın seyrini ağırlaştırabileceği ifade edildi.

Programın sonunda, gut hastalarının ve risk grubundaki bireylerin beslenme düzenlerinde yapmaları gereken değişikliklere yer verildi. Şekerli ve işlenmiş gıdaların azaltılması, su tüketiminin artırılması ve dengeli bir diyetin benimsenmesi gerektiği önerildi. Ayrıca gutun yalnızca bir eklem hastalığı olmadığı, sistemik etkileri olan metabolik bir rahatsızlık olduğu vurgulanarak farkındalık çağırısı yapıldı.

ÖĞRENCİLERİMİZ "SEYRÜ FEZA" PROJESİ İLE BİRİNCİ OLDU

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı koordinasyonunda, Türkiye Uzay Ajansı (TUA), Tüm Mucitler İcat İnovasyon ve Araştırma Derneği (TÜMMİAD) ve Valentura Teknoloji ve Yatırım A.Ş. iş birliğiyle hayata geçirilen Hackathon Bölgesel Yarışmaları, 37 şehirde ve yaklaşık 6 bin kişinin katılımıyla eş zamanlı olarak yapıldı.

Takımların, Uzay ve Havacılık alanındaki projeleri arasından Üniversitemiz Of Teknoloji Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü ile Yazılım Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşan takım, tasarladıkları "Seyrü Feza" Projesi ile Trabzon'da 1. olarak Türkiye Şampiyonası'na katılmaya hak kazandı.

Jüriden tam not alan "Seyrü Feza" Projesi kapsamında, yerli uydu İMECE ve Sentinel-1 verileri, sismik datalar ile entegre edilerek afet anlarında arama-kurtarma ekiplerine hızlı ve etkin müdahale imkânı sunan "Altın Rota" Sistemi geliştirildi. Yaklaşık 36 saat süren hackathon boyunca yoğun bir çalışma yürüten öğrencimiz; Ayşen BAŞKAN, Melisa TAŞKARA, Saim Burak BAYIR, Taha Ege DAŞLAR ve Talha Mert ERGÜN, Analitik Fotogrametri ve Etki Takibi (AFET) Sistemi ile afet yönetimine yönelik yenilikçi bir çözüm geliştirdi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, elde edilen başarıya ilişkin yaptığı açıklamada, "Öğrencilerimizin, böylesine önemli bir organizasyonda 1.lik elde etmesi ve Bölge Şampiyonu olarak "Türkiye Şampiyonası"na katılmaya hak kazanması, bizi ziyadesiyle memnun etmiştir. Bu sonuçlar, Üniversitemizin araştırma ve inovasyon vizyonunun güçlü bir göstergesidir. Gençlerimizin geliştirdiği projelerin, ülkemizin "Yerli ve Milli Teknoloji Hamlesi"ne katkı sağlayacağına yürekle inanıyorum." ifadelerini kullandı.

Birincilik Ödülü alan öğrencilerimiz, Of Teknoloji Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İrfan ACAR'ı ziyaret ederek başarılarını paylaştı. Öğrencilerimizin başarıları karşısında yaşadığı mutluluğu ifade eden Prof. Dr. İrfan ACAR "Öğrencilerimizin başarılarıyla gurur duyuyorum. İmkân verildiğinde gençlerimizden her alanda başarı gelecektir. Fakültemizin proje atölyesinden yetişen bu öğrencilerimize destek olan akademisyenlerimize ve katkı sağlayan herkese teşekkür ediyorum." dedi.



"TURİZMDE İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ" Nİ ELE ALDIK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde yayınlarını sürdüren KTÜ Radyo/TV, akademik bilgi üretimini kamusal alana taşımayı amaçlayan "Akademika" programı ile izleyici ve dinleyicilerle buluşmaya devam ediyor.

Turizm sektörünün sürdürülebilirliği ve hizmet kalitesi açısından kritik bir öneme sahip olan "İnsan Kaynakları Yönetimi" konusunun, kapsamlı bir çerçevede ele alındığı programa konuk olan Üniversitemiz Maçka Meslek Yüksekokulu Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü'nden Öğr. Gör. Dr. Gülsüm DEMİR KAYA, turizm sektöründe insan kaynağının stratejik rolüne ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

Yayında, özellikle emek yoğun bir sektör olan turizmde; nitelikli iş gücünün temini, eğitimi, motivasyonu ve sürdürülebilirliği gibi temel dinamikler üzerinde duruldu. Turizm işletmelerinde insan kaynakları yönetiminin yalnızca idari bir süreç olmadığı, aynı zamanda örgütsel verimlilik, müşteri memnuniyeti ve kurumsal itibar üzerinde doğrudan etkili bir yönetim alanı olduğu vurgulandı. Dr. DEMİR KAYA, hizmet sektöründe çalışanların "duygusal emek" üretim sürecinin önemine dikkat çekerek çalışan memnuniyetinin, hizmet kalitesine yansıyan belirleyici bir unsur olduğunu ifade etti.

Yayında, turizm sektöründe karşılaşılan temel sorunlar arasında yer alan mevsimsellik, yüksek personel devir oranı ve nitelikli iş gücü eksikliği gibi yapısal problemlere de değinilen programda, bu bağlamda eğitim kurumları ile sektör arasındaki iş birliğinin güçlendirilmesi, uygulamalı eğitim olanaklarının artırılması ve mesleki yeterliliklerin geliştirilmesine yönelik politikaların gerekliliği ön plana çıkarıldı.

Dijitalleşme ve küreselleşme süreçlerinin, turizm sektöründeki insan kaynakları yönetimi pratiklerini dönüştürdüğüne dikkat çekilen programda, yeni nesil çalışan profili, esnek çalışma modelleri ve teknolojik adaptasyon süreçleri, detaylı bir biçimde ele alındı. Özellikle genç iş gücünün beklentileri doğrultusunda şekillenen yönetim anlayışının, sektörde rekabet avantajı sağlayan unsurlar arasında yer aldığı belirtildi.

KTÜ Radyo 101.7 frekansı ve dijital platformlar üzerinden canlı olarak yayınlanan "Akademika" programı, akademik bilgi ile sektör pratiklerini buluşturan içerik yapıyla dikkat çekiyor. Program, Üniversitemizin bilgi üretim kapasitesini toplumsal faydaya dönüştürme misyonunun önemli bir yansıması olarak ön plana çıkarken izleyicilere ve dinleyicilere, alanında uzman isimlerden, doğrudan bilgi edinme imkânı sunuyor.

"Akademika" farklı disiplinlerden akademisyenleri konuk ederek güncel konuları ele almaya ve akademik perspektifi geniş kitleler ile buluşturmaya devam edecek.



"IBAN VE DİJİTAL DOLANDIRICILIK FARKINDALIK EĞİTİMİ" GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Günümüzde dijitalleşmenin hızla artmasıyla birlikte IBAN dolandırıcılığı, oltalama (phishing) yöntemleri ve sosyal mühendislik faaliyetleri, bireylerin maddi ve manevi güvenliğini ciddi şekilde tehdit etmektedir. Bu doğrultuda, Üniversitemiz Araklı Ali Cevat Özyurt Meslek Yüksekokulu bünyesinde görev yapan akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimizin, dijital mecraları daha güvenli kullanmalarını sağlamak, güncel dolandırıcılık yöntemlerine karşı bilinç düzeylerini artırmak ve olası mağduriyetlerin önüne geçmek amacıyla "IBAN ve Dijital Dolandırıcılık Farkındalık" Eğitimi düzenlendi. Program, Araklı Ali Cevat Özyurt Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Özcan ÖZYURT'un açılış konuşması ile başladı. Dijital güvenliğin, günümüzdeki önemine dikkat çeken Prof. Dr. ÖZYURT, farkındalık eğitimlerinin bireysel ve kurumsal güvenlik açısından büyük önem taşıdığını vurguladı.

Eğitim, İlçe Emniyet Teşkilatı personeli Polis Memuru Ozan URALLAR, Komiser Yücel İSLAMOĞLU ve Komiser Muhammet Ülkü OKUTUR tarafından verildi. Program kapsamında; IBAN dolandırıcılığı, oltalama (phishing) saldırıları ve sosyal mühendislik yöntemleri detaylı şekilde ele alınarak bu tür tehditlere karşı alabilecekleri önlemler hakkında katılımcılara kapsamlı bilgi aktarıldı.

Katılımcıların sorularının yanıtlandığı eğitimde, dijital güvenlik konusunda farkındalığın artırılmasının önemi vurgulanırken bilinçli internet kullanımının bireysel ve kurumsal güvenlik açısından kritik bir rol oynadığı ifade edildi. Program sonunda, Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Özcan ÖZYURT tarafından eğitimi gerçekleştiren Emniyet Teşkilatı personeline, Teşekkür Belgesi takdim edildi.



"TOPLUM AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI"NA KATKIDA BULUNDUK

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü Pedodonti Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜDÜK rehberliğinde yürütülen Toplum Ağız ve Diş Sağlığı dersi kapsamında, sosyal sorumluluk faaliyeti gerçekleştirildi.

Akademik çalışma doğrultusunda Dönem V öğrencilerimiz, Dumlupınar İlkokulu'na bir ziyaret gerçekleştirilerek ilkökul öğrencilerine yönelik ağız ve diş sağlığının önemi (temel hijyen bilincinin oluşturulması), doğru diş fırçalama teknikleri (uygulamalı eğitim modülleriyle doğru alışkanlıkların kazandırılması) ve sağlıklı beslenme (diş sağlığını koruyan beslenme modelleri hakkında farkındalık oluşturulması) başlığı altında bilgilendirme faaliyeti yürütüldü.

Etkinlik, öğrencilerimizin teorik bilgilerini sahada uygulama fırsatı sunarak mesleki gelişimlerine katkı sağlarken toplumsal düzeyde ağız ve diş sağlığı bilincinin yükseltilmesi noktasında kritik bir rol üstlendi.



BİR BELİRTİ, BİR HAYAT: KANSERDE ERKEN TANININ GÜCÜ

1-7 Nisan Kanser Haftası vesilesiyle Üniversitemiz Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü tarafından düzenlenen "Bir Belirti, Bir Hayat: Kanserde Erken Tanının Gücü" etkinliği, erken tanının hayat kurtarıcı önemini vurgulamak adına son derece değerli bir farkındalık oluşturdu.

Etkinlikte bilgi ve deneyimlerini paylaşan Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı'ndan Arş. Gör. Müge TEZEL ve Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı'ndan Arş. Gör. Zeynur EŞ, erken tanının önemi ve kanserle mücadelede farkındalık oluşturulması açısından son derece yol gösterici olan yöntemleri, katılımcılar ile paylaştı.

Gelecekte daha sağlıklı bireyler için daha güçlü ve daha bilinçli bir toplum oluşmasına katkı sağlayan etkinlik, soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.



BİR DOĞUM GÜNÜNDEN GELECEĞE: FİDAN BAĞIŞIYLA ANLAMLİ BİR KATKI



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

Etkinlik kapsamında, doğum günü vesilesiyle gerçekleştirilen geleneksel ikram organizasyonları yerine kaynak israfının önlenmesi ve çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlanması amacıyla TEMA Vakfı aracılığıyla fidan bağışı yapılması tercih edildi. Bu doğrultuda, Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde görev alan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ adına Konya Armağanlar-2 Hatıra Ormanı'na, 2 adet fidan bağışı gerçekleştirildi.

Etkinlik ile bireysel bir özel gün, toplumsal ve çevresel fayda üreten kalıcı bir değere dönüştürülerek gelecek kuşaklara daha yaşanabilir bir dünya bırakma bilinci ön plana çıkarıldı. Etkinlik, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları arasında yer alan SKA 12 (Sorumlu Üretim ve Tüketim), SKA 13 (İklim Eylemi) ve SKA 15 (Karasal Yaşam) hedefleri ile doğrudan ilişkili olup özellikle israfın önlenmesi, doğal kaynakların korunması ve ekosistemin desteklenmesine yönelik somut katkı sağlaması bakımından örnek bir uygulama niteliği taşıdı. Birim çalışanları arasında çevre bilincinin artırılmasına, sürdürülebilir yaşam kültürünün yaygınlaştırılmasına ve kurumsal aidiyet duygusunun güçlendirilmesine katkı sağlayan sosyal etkinlik, doğum günü gibi bireysel bir kutlamanın, ortak değerler etrafında şekillenen çevre dostu bir yaklaşımla ele alınması, birimde benimsenen sürdürülebilirlik anlayışının ve toplumsal sorumluluk bilincinin somut bir göstergesi oldu.

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

Söz konusu anlamlı faaliyetin hayata geçirilmesine katkı sağlayan bölümümüz çalışanlarından Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ'ın doğum günü içtenlikle kutlanır; kendisine sağlık, mutluluk ve başarılarla dolu bir yaşam temenni edilir. Bu duyarlı yaklaşımın, çevresel farkındalığın artmasına ve sürdürülebilirlik bilincinin yaygınlaşmasına ilham kaynağı olması temennisiyle, nice anlamlı yıllar dileriz.

KARİYER MERKEZİMİZ İLE KADIN YAŞAM MERKEZİ BİR ARADA



Trabzon'da kadınlara yönelik yürütülen sosyal ve mesleki gelişim çalışmalarını yerinde incelemek amacıyla Üniversitemiz Kariyer Geliştirme ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU ve beraberindeki ekip, Kadın Yaşam Merkezi'ni ziyaret etti. Trabzon Büyükşehir Belediyesi Sosyal Hizmetler Daire Başkanı Esengül KİBAR'ın da yer aldığı ziyarette, kurumlar arası iş birliğinin güçlendirilmesi ve kadınların istihdamına yönelik ortak projelerin geliştirilmesi konusu ele alındı.

Ziyaret kapsamında, Kadın Yaşam Merkezi'nde sunulan eğitim programları, atölye çalışmaları ve sosyal destek hizmetleri hakkında detaylı bilgi alındı. Kadınların hem kişisel hem de mesleki gelişimlerine katkı sağlayan faaliyetlerin önemine vurgu yapılırken bu çalışmaların daha geniş kitlelere ulaştırılması için yapılabilecek iş birlikleri değerlendirildi. Kadınların istihdam olanaklarının artırılması, kariyer planlamalarına destek olunması ve girişimcilik alanında farkındalık oluşturulması adına Kadın Yaşam Merkezi ile iş birliği içerisinde olunması gereği yönünde fikir alışverişinde bulunuldu.

Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, kadınların iş gücüne katılımını artırmaya yönelik projelerde Kadın Yaşam Merkezi ile birlikte hareket etmekten memnuniyet duyacaklarını ifade etti. Sosyal Hizmetler Daire Başkanı Esengül KİBAR ise Trabzon Büyükşehir Belediyesi olarak kadın odaklı sosyal hizmetlerin güçlendirilmesine büyük önem verdiklerini belirterek bu tür iş birliklerinin, sahadaki etkiyi artıracığını vurguladı.

İŞ GÜCÜ UYUM PROGRAMI EĞİTİM SERİSİ : BAĞIMLILIKLA MÜCADELE



Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Türkiye İş Kurumu iş birliğiyle yürütülen İş Gücü Uyum Programı kapsamında, katılımcıların kişisel ve mesleki gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla "Bağımlılıkla Mücadele" temalı bir eğitim düzenlendi.

Eğitimde; bağımlılığın bireysel ve toplumsal etkileri, bağımlılıktan korunma yolları, risk faktörleri ve bağımlılığa karşı farkındalık oluşturma konusunda, önemli bilgiler paylaşıldı. Programda; bağımlılık türleri arasında yer alan madde bağımlılığı, tütün ve alkol kullanımı, teknoloji ve davranışsal bağımlılık konusu ele alındı ve bağımlılığın oluşum süreci, psikolojik ve fiziksel etkileri, aile ve sosyal çevrenin bağımlılık üzerindeki rolü ile erken müdahalenin önemi, detaylı bir şekilde aktarılarak bağımlılığın özellikle gençler üzerindeki etkileri ve bu alandaki önleyici çalışmaların gerekliliği vurgulandı.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KURT, bağımlılığın sadece bireyi değil toplumu da etkileyen ciddi bir sorun olduğunu ifade etti. Dr. Öğr. Üyesi Medine Gözde ÜSTÜNDAĞ, bağımlılıkla mücadelede erken farkındalığın ve eğitimin önemine dikkat çekti, Dr. Öğr. Üyesi Serdar KARAKULLUKÇU, bağımlılık türleri ve bu türlerin insan sağlığı üzerindeki etkileri hakkında, kapsamlı bilgi verdi. Dr. Öğr. Üyesi Volkan ŞAHİN ise sağlıklı yaşam alışkanlıklarının, bağımlılıkla mücadelede önemli bir koruyucu unsur olduğunu vurguladı.

Üniversitemiz Genç Yeşilay Topluluğu'ndan İrem Sultan AKYÜZ, Talha BERK ve Ömer Fevzi ASLAN, interaktif bir ortamda gerçekleştirilen eğitime destek sağlayarak katılımcıların sorularını yanıtladı.

TÜBİTAK 2237-A DESTEKLİ PROGRAM İLE "FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARI 3B MODEL TASARLIYOR"



TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında kabul edilen ve yürütücülüğünü Trabzon Üniversitesi Kimya Eğitimi Anabilim Dalı'ndan Doç. Dr. Ayşegül ASLAN'ın üstlendiği "Fen Bilgisi Öğretmen Adayları 3B Model Tasarlıyor" başlıklı eğitim programı, 13 Nisan 2026 tarihi itibarıyla Üniversitemiz Medikal Cihaz Tasarım ve Üretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (METAM) bünyesinde başladı.

Disiplinler Arası Güçlü İş Birliği

Geleceğin eğitimcilerine yenilikçi eğitim materyalleri geliştirme yetkinliği kazandırmayı hedefleyen proje; Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Üniversitesi ve Giresun Üniversitesi'nden alanında uzman akademisyenlerin katkılarıyla hayata geçiriliyor. Disiplinler arası bir yaklaşımla kurgulanan eğitimde, Fen Bilgisi alanından öğretmen adayları, bilim ve teknolojiyi aynı potada eritmeyi öğreniyor.

Teoriden Pratiğe, Fikirden Üretime

13-16 Nisan 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilen program kapsamında katılımcılar, sadece teorik eğitim almakla kalmayıp METAM'ın gelişmiş laboratuvar altyapısını aktif olarak kullanma fırsatı buldu. Öğretmen adayları, aldıkları eğitimler doğrultusunda, kendi 3 boyutlu eğitim materyallerini dijital ortamda tasarladı ve METAM'ın 3B yazıcı parkurunu kullanarak bu tasarımları fiziksel modellere dönüştürdü.

METAM yetkilileri, araştırma ve inovasyon kültürünü yaygınlaştırma misyonu doğrultusunda, önemli etkinliğe ev sahipliği yapmaktan büyük memnuniyet duyduğunu aktardı.

ÖĞRENCİLERİMİZ HARVARD DESTEKLİ HACKATHONDA İLK 25'E GİRDİ



Harvard T.H. Chan School of Public Health tarafından düzenlenen "Building High-Value Health Systems: Leveraging AI" Hackathon'unda, öğrencilerimiz önemli bir başarıya imza attı. Tıp 2 diyabet odaklı geliştirilen "NOVA Lumix" Projesi ile yarışmaya katılan ekibimiz, 500'ü aşkın proje arasından sıyrılarak ilk 25'e girmeyi başardı.

Projede mentörlük rolünü üstlenen ekip üyeleri, multidisipliner bir yaklaşım ile Sağlık alanında yapay zekâ çözümleri geliştirmeye odaklandı. Proje sürecinde hem teknik hem de bilimsel anlamda önemli bir ilerleme kaydeden ekip, Koç Üniversitesi ev sahipliğinde, yüz yüze gerçekleştirilen final aşamasında, alanında uzman akademisyenlerin mentörlüğünde, projelerini geliştirme ve sağlık sistemlerinde yapay zekâ kullanımına yönelik vizyonlarını ileri taşıma fırsatı buldu.

Ekip üyesi; Edanur KOCAMAN, Nisa KARNAP, Harun BALKAYA, Anıl Furkan ÇALDAĞI ve Barış YURTASLAN, farklı disiplinlerden gelen katılımcılarla birlikte çalışmanın ve global bir bakış açısı kazanmanın kendileri için oldukça ilham verici olduğunu ifade etti.

İŞ GÜCÜ UYUM PROGRAMI EĞİTİM SERİSİ TEMEL SİBER GÜVENLİK VE DOLANDIRICILIK FARKINDALIĞI



Karadeniz Teknik Üniversitesi ile Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) iş birliğinde yürütülen İş Gücü Uyum Eğitimi kapsamında, önemli bir faaliyet gerçekleştirildi. Kariyerine yeni adım atmak veya iş gücü piyasasına geçiş yapmak isteyen bireyler için hazırlanan eğitim, katılımcıların mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmeyi, çalışma disiplini kazandırmayı ve istihdam olanaklarını artırmayı hedefledi.

Eğitim çerçevesinde, Trabzon Emniyet Müdürlüğü Suç Araştırma ve Soruşturma Uzmanı İlhan TOZLUYURT tarafından "Temel Siber Güvenlik ve Dolandırıcılık Farkındalığı" konulu eğitim verildi. Eğitimde, dijital ortamda karşılaşılabilecek tehditler, kişisel verilerin korunması ve dolandırıcılık yöntemlerine karşı alınabilecek önlemler hakkında katılımcılara, kapsamlı bilgi aktarıldı.

İlhan TOZLUYURT yaptığı konuşmada, özellikle son yıllarda artış gösteren siber dolandırıcılık vakalarına dikkat çekerek "Tanımadığınız kişilerden gelen mesajlara ve bağlantılara karşı her zaman temkinli olun. Kişisel bilgilerinizi ve banka verilerinizi, hiçbir koşulda paylaşmayın. Güçlü ve farklı şifreler kullanmak, iki aşamalı doğrulama sistemlerini aktif hale getirmek, dijital güvenliğinizi artıracaktır." ifadelerini kullandı ve sosyal mühendislik yöntemleriyle yapılan dolandırıcılık girişimlerine karşı bilinçli olunması gerektiğini vurguladı.



KASİS KULÜBÜ "ULUSAL KANSER HAFTASI" FARKINDALIK EĞİTİMİ DÜZENLEDİ



1-7 Nisan Kanser Haftası vesilesiyle Üniversitemiz Tıp Fakültesi'nden KASİS (Cerrahi ile İlgilenenler) Öğrenci Kulübü ve Trabzon Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle 1 Nisan 2026 tarihinde, Kahramanmaraş Caddesi'nde "Ulusal Kanser Haftası" temalı bir etkinlik düzenlendi.

Etkinlik kapsamında, öğrencilerimiz halkımıza yönelik bilgilendirme çalışması gerçekleştirdi. Açılan standta; meme, akciğer ve prostat kanserinin görülme sıklığı, erken tanının önemi, risk faktörleri, belirtileri ve korunma yolları hakkında, vatandaşlar ile bilgi paylaşılarak toplumun bilinç düzeyini artırmaya yönelik broşürler ve görsel materyaller ile desteklenen anlatımlar yapıldı.

Etkinlikte, düzenli taramaların ve erken teşhisin, hastalıkla mücadeledeki kritik rolü vurgulanırken üç yaygın kanser türüne ilişkin toplumsal farkındalığın artırılması hedeflendi. Vatandaşların soruları yanıtlanarak bilgilendirme yapıldı ve böylece sağlık okuryazarlığının güçlendirilmesine katkı sağlandı.

4 NISAN SOKAK HAYVANLARI GÜNÜ'NDE ANLAMLI ETKİNLİK



Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğrencileri, 4 Nisan Sokak Hayvanları Günü kapsamında, sosyal sorumluluk bilinci ile anlamlı bir etkinliğe imza attı. Ortahisar Belediyesi ile Çevre ve Hayvanları Koruma Derneği iş birliğinde gerçekleştirilen etkinlikte, kedi evi ziyaret edilerek sokak hayvanları için mama desteğinde bulunuldu. Stratejik Plan kapsamında yer alan 'A4.H4.1.PG4.1.1-Birimler veya öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projeleri' göstergesi çerçevesinde gerçekleştirilen etkinlik sayesinde öğrencilerimiz, sokak hayvanlarının yaşam koşullarına dikkat çekerek hayvan sevgisi konusunda farkındalık oluşturulmasına katkı sağladı. Etkinlik, toplumsal duyarlılığın artırılması ve öğrencilerde sosyal sorumluluk bilincinin geliştirilmesi açısından önemli bir adım olarak değerlendirildi.

NAHÇIVAN'DA, BİYOKİMYA ALANINA IŞIK TUTAN ÖZGÜN BİR SUNUM GERÇEKLEŞTİRDİK



Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nden Prof. Dr. Sevgi KOLAYLI, Nahçıvan Devlet Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen etkinliğe katılarak "Biyokimyada Güncel Yaklaşımlar" başlıklı bir seminer gerçekleştirdi.

Akademisyenler, lisansüstü öğrenciler ve bilimsel çalışmalara ilgi duyan katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği seminerde, Biyokimya alanında son yıllarda öne çıkan araştırma eğilimleri, kapsamlı bir biçimde ele alındı. Özellikle moleküler düzeyde hastalık mekanizmalarının anlaşılmasına yönelik yeni teknikler ile biyoteknolojik uygulamaların Sağlık ve Endüstri alanındaki yansımaları üzerinde duruldu.

Prof. Dr. KOLAYLI'nın, Biyokimya alanındaki multidisipliner çalışmaların önemine dikkat çekerek yalnızca Temel Bilimler açısından değil, aynı zamanda Tıp, Eczacılık ve Gıda Bilimleri gibi pek çok alanda da kritik rol oynadığını vurguladığı etkinlikte ayrıca antioksidanlar, enzim kinetiği ve doğal ürünlerin biyolojik etkileri gibi konular, güncel literatür bilgisi ışığında değerlendirildi.

Katılımcılar, sunum boyunca hem teorik bilgi edinme hem de uygulamaya dönük örnekler üzerinden alanın gelişimine dair kapsamlı bir perspektif kazanma fırsatı buldu. Seminerin sonunda gerçekleştirilen soru-cevap bölümünde, genç araştırmacılar hem çalışmalarına yönelik öneriler alma imkânı yakaladı hem de akademik iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik fikir alışverişinde bulundu.



"WatchReefFish" PROJESİ AÇILIŞ TOPLANTISI'NA KATILDIK



Trabzon Mercure Otel'de 1-3 Nisan 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilen açılış toplantısı ile "WatchReefFish" (BSB01105) Projesi, resmen hayata geçti.

Üniversitemiz Deniz Bilimleri Fakültesi koordinatörlüğünde yürütülen ve Avrupa Birliği tarafından desteklenen bu 1,35 milyon avro bütçeli uluslararası girişim, Karadeniz havzasındaki balık biyoçeşitliliğini çevreye zarar vermeyen modern yöntemler ile izlemeyi hedefliyor. Proje; Türkiye, Yunanistan, Romanya, Bulgaristan ve Gürcistan'dan ortak kurumları bir araya getirerek bölgedeki ekosistem sağlığını korumak adına stratejik bir iş birliği ağı oluşturuyor.

Proje kapsamında, geleneksel ve istilacı örnekleme yöntemlerinin aksine, balıklara ve yaşam alanlarına zarar vermeyen yenilikçi teknikler kullanılması öngörülmüyor. Yemli Stereo Kamera Sistemleri (BRUV), Sualtı Görsele Sayımı (JVC) ve su örneklerinden balık türlerini tespit eden çevresel DNA (eDNA) analizleri gibi modern yöntemler ile Karadeniz'in en kapsamlı biyoçeşitlilik veri setlerinden birinin oluşturulması amaçlanıyor.

Yapay zekâ destekli tanıma sistemleri ve dijital haritalama araçlarının geliştirileceği çalışma; korunan alanların analizi, doğal ve yapay resiflerin karşılaştırılması gibi kritik bilimsel veriler sunarak politika yapıcılara, sürdürülebilir balıkçılık yönetimi için önemli öneriler sağlayacak.

GÜVENLİ E-TİCARET EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Bilgehan İMAMOĞLU tarafından tüm personelimize yönelik olarak "Güvenli e-Ticaret" temalı bir eğitim verildi. Uzaktan Eğitim Sistemimiz üzerinden gerçekleştirilen eğitim, Memur Akademisi kapsamında yürütülen MODÜL-2 eğitim programının kapanış programı oldu.

Eğitim programı kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Bilgehan İMAMOĞLU, internet üzerinden gerçekleştirilen alışveriş ve satış işlemlerinde karşılaşılabilecek güvenlik risklerine dikkat çekti ve katılımcılara, bu risklerin nasıl minimize edileceğine dair kapsamlı bilgiler aktardı. Özellikle kişisel verilerin korunması, güvenli ödeme yöntemlerinin kullanımı, sahte web sitelerinin ayırt edilmesi ve dolandırıcılık girişimlerine karşı alınabilecek önlemler üzerinde durdu.

Dr. Öğr. Üyesi İMAMOĞLU, "Dijital ortamda yapılan her işlemde, kullanıcı farkındalığı en önemli güvenlik katmanıdır." cümlesine vurgu yaparak personelin bilinçli ve dikkatli hareket etmesi gereğinin önemine değindi ve güvenli e-ticaret alışkanlıklarının kurumsal ve bireysel düzeyde olası mağduriyetlerin önüne geçeceğini ifade etti. Eğitimde ayrıca örnek olaylar üzerinden uygulamalı anlatımlar yapıldı.

FEN FAKÜLTESİ 2025 AKADEMİK PERFORMANS ÖDÜL TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Fen Fakültesi tarafından düzenlenen 2025 Akademik Performans Ödül Töreni'nde, bilimsel üretim ve proje başarılarıyla öne çıkan akademisyenlerimiz ödüllendirildi. Törene; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ ve Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ, Dekan Yardımcıları ile akademik ve idari personel katıldı.

Program, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından Dekan Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ'ün Fen Fakültesi'nin "2025 Yılı Akademik Performansı"nı açıklayan sunumuyla başladı. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, törende yaptığı konuşmada, başarılarından dolayı akademisyenlerimizi tebrik ederek Üniversitemizin bilimsel üretkenliğine katkı sağlayan tüm akademisyenlerimize teşekkür etti.

Patent ve Proje Başarıları Öne Çıktı

Akademisyenlerimizin çeşitli kategorilerde ödüllendirildiği programda, ulusal patent tescilli çalışmaları ile ödül almaya hak kazanan isimler arasında; Prof. Dr. Asim KADIOĞLU, Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU, Prof. Dr. Sedat KELEŞ, Dr. Öğr. Üyesi Turgay KAR, Prof. Dr. İlnur ALTIN, Prof. Dr. Emin BACAŞIZ, Arş. Gör. Berivan Arın ÖZTÜRMEYER yer aldı. TÜBİTAK ve TÜSEB destekli projelerde başarı gösteren akademisyenlerimiz ise Prof. Dr. Tuncay BAYRAM, Dr. Öğr. Üyesi Fulya AY, Dr. Öğr. Üyesi Saman HABASHYANI, Prof. Dr. Mehmet DEMİRCİ, Prof. Dr. Ece Tuğba SAKA, Doç. Dr. Selcen ÇELİK UZUNER, Dr. Öğr. Üyesi Tolga BERBER, Dr. Öğr. Üyesi Ercüment YILMAZ, Dr. Öğr. Üyesi Buğra Kaan TIRYAKI, Prof. Dr. Gökhan APAYDIN, Prof. Dr. Sabriye ÇANAKÇI, Prof. Dr. Rabiye TERZİ, Prof. Dr. Sevgi KOLAYLI, Prof. Dr. Olcay BEKİRCAN, Prof. Dr. Asım KADIOĞLU, Prof. Dr. Ufuk Kemal ÖZTÜRK oldu.

TEKNOFEST ve Patent Yarışmalarında Başarı

TEKNOFEST ISIF'2025 Uluslararası Patent Fuarı ve 4. Patentle Türkiye Üniversiteler Patent Yarışması'nda öne çıkan akademisyenlerimiz; Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BAŞ, Prof. Dr. Sedat KELEŞ, Dr. Öğr. Üyesi Turgay KAR ve Arş. Gör. Berivan Arın ÖZTÜRMEYER oldu.

Bilimsel Yayın ve Tez Danışmanlığı Başarıları

Bölüm bazında en fazla Q1 ve SCI-Expanded makale üreten akademisyenlerimiz arasında Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ, Prof. Dr. Mehmet DEMİRCİ, Prof. Dr. Kadriye İNAN BEKTAŞ, Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Saman HABASHYANI yer aldı. Tez danışmanlığı ve akademik teşvik puanlarında öne çıkan isimler de törende ödülleri aldı.

Dijital Eğitim ve Sektör İş Birliği Ödülleri

Dijital eğitime katkı sağlayan akademisyenlerimiz arasında Prof. Dr. Nurhayat ÖZDEMİR, Prof. Dr. Mehmet KUNT, Prof. Dr. Alev AYDINER ve Dr. Öğr. Üyesi Tolga BERBER gibi isimler bulunurken sektör iş birliklerinde öne çıkan akademisyenlerimiz; Dr. Öğr. Üyesi Cihan İNAN, Prof. Dr. Emin BACAŞIZ ve Prof. Dr. Alev AYDINER oldu.

Laboratuvarlara Teknik Destek Sağlandı

2025 Akademik Performans Ödül Töreni'nin sonunda, Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü mezunu ve DLAB Scientific Global Satış Direktörü Cemal ŞENÖZ'e, öğrencilerimizin deney ve araştırmalarını güçlendirecek yöndeki katkılarından ötürü plaket takdim edildi.



İŞ GÜCÜ UYUM PROGRAMI EĞİTİM SERİSİ : SIFIR ATIK



Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Türkiye İş Kurumu iş birliğiyle yürütülen İş Gücü Uyum Programı kapsamında, katılımcıların kişisel ve mesleki gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla "Sıfır Atık" temalı bir eğitim düzenlendi.

Üniversitemiz Sıfır Atık Koordinatörlüğü'nden Çevre Mühendisi Hasan ATEŞ tarafından verilen eğitimde, sıfır atık yaklaşımı teorik ve uygulamalı yönleriyle ele alınarak zengin içerikli bir sunum gerçekleştirildi. Üniversitemizin çevre politikaları ve sıfır atık uygulamalarına yönelik genel bilgilerin paylaşıldığı programda; katılımcılara katı atık yönetimi, geri dönüşüm, atık geri dönüşüm teknikleri ve Entegre Çevre Bilgi Sistemi hakkında özet bilgi aktararak bu tekniklerin bireysel ve kurumsal düzeyde nasıl hayata geçirilebileceğine ilişkin örnekler sunuldu.

Eğitimde, atık yönetiminin yalnızca çevreyi korumakla sınırlı olmadığı, aynı zamanda doğal yaşamın korunmasına ve maliyetlerin azaltılmasına katkı sağladığı vurgulandı. Atıkların depolanması ve bertaraf edilmesi sürecinde dikkat edilmesi gereken hususlara değinilirken sıfır atık bilincinin, kurumsal bir kültüre dönüşmesinin önemine dikkat çekildi.

Katılımcılar, eğitim boyunca sıfır atık uygulamalarına dair merak ettikleri konularda, konuşmacıya sorular yönelterek sürece aktif bir şekilde katkı sağladı.

"KAMU SEKTÖRÜNDE KİMYAGERİN ROLÜ" NÜ KONUŞTUK



Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü tarafından. Fen Fakültesi Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde düzenlenen "Kamuda Kimyagerin Rolü" başlıklı seminer, Nilüfer KUTUROĞLU'nun sunumuyla gerçekleştirildi.

Öğrencilerimizin mesleki gelişimlerine katkıda bulunmak, kamu sektöründe Kimya disiplininin önemini daha yakından tanımalarını sağlamak ve kariyer planlamalarına ışık tutmak amacıyla düzenlenen seminerde Nilüfer KUTUROĞLU, kamu alanında kimyagerlerin üstlendiği görev ve sorumlulukları, kapsamlı bir şekilde ele aldı. Özellikle kamu kurumlarında yürütülen laboratuvar hizmetleri, kalite kontrol süreçleri, çevre analizleri, halk sağlığı çalışmaları, adli kimya uygulamaları ve denetim mekanizmaları sürecinde, kimyagerlerin kritik rol oynadığını vurguladı. Ayrıca kamu sektöründe görev yapan kimyagerlerin, bilimsel bilgi ile toplumsal fayda arasında önemli bir köprü oluşturduğunu ifade etti.

Öğrencilerimiz için oldukça verimli geçen programda, kamu kurumlarında kariyer imkânları, işe alım süreçleri, mesleki yeterlilikler ve kariyer basamakları hakkında da detaylı bilgiler paylaşıldı. KUTUROĞLU, özellikle yeni mezun kimyager adaylarına yönelik tavsiyelerde bulunarak lisans eğitimi sürecinde edinilen teorik bilgilerin, uygulama alanlarıyla desteklenmesi gereğinin önemine dikkat çekti.

ERASMUS+PERSONEL HAREKETLİLİĞİ KAPSAMINDA, SLOVAKYA ZVOLEN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ'Nİ ZİYARET ETTİK



Üniversitemiz Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Turgay DİNDAROĞLU, Erasmus+ Personel Hareketliliği kapsamında, Slovakya'da bulunan Zvolen Teknik Üniversitesi'ne (Technical University in Zvolen) akademik bir ziyaret gerçekleştirdi. Ziyaret, özellikle Orman Fakültesi bünyesindeki bölümler arasında akademik ve bilimsel iş birliğinin geliştirilmesi amacıyla planlandı.

Ziyarette, Zvolen Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi'ne bağlı bölümler ile çeşitli toplantılar yapılarak eğitim-öğretim faaliyetleri, araştırma altyapısı ve yürütülen uluslararası projeler hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu. Fakültenin sürdürülebilir Ormanlık, Doğal Kaynak Yönetimi, Biyolojik Çeşitlilik ve İklim Değişikliği İle Mücadele gibi başlıklarda yürüttüğü çalışmalar yerinde incelendi.

İkili görüşmelerde, iki yükseköğretim kurumunun benzer akademik alanlarda sahip olduğu birikimin, ortak projeler ile güçlendirilmesi gereği noktasında görüş birliğine varıldı ve ortak bilimsel araştırma projeleri geliştirilmesi; Erasmus+ Programı öğrenci ve personel hareketliliğinin artırılması; lisansüstü düzeyde ortak tez ve danışmanlık imkanlarının değerlendirilmesi; uluslararası proje başvurularında (özellikle Horizon Europe ve COST Aksiyonları) iş birliğinin güçlendirilmesi gibi başlıklarda mutabakata varıldı.

Ziyarette, Uygulamalı Ormanlık alanındaki eğitim kapsamında yürütülen saha çalışmaları ve laboratuvar altyapısı incelenerek iyi uygulama örnekleri paylaşıldı. Bu bağlamda, özellikle Arazi Uygulamaları, Havza Yönetimi ve Doğa Temelli Çözümler başlığı altında ortak çalışma potansiyelinin yüksek olduğu değerlendirildi.

Ziyaret, iki kurum arasındaki akademik ilişkilerin güçlendirilmesi ve sürdürülebilir iş birliklerinin geliştirilmesi açısından verimli geçti. Önümüzdeki dönemde somut proje çıktıları ve karşılıklı akademik değişimler ile bu iş birliğinin daha da derinleştirilmesi hedeflenmektedir.

KİMYA BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİMİZ, SEKTÖR TEMSİLCİLERİ İLE BULUŞTU



Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü tarafından organize edilen "Farmasötik ve Medikal Cihaz Kalifikasyon" temalı etkinlik, Fen Fakültesi Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleştirildi. Etkinlikte, mezunumuz Taha DUNAY, konuşmacı olarak yer aldı.

Program kapsamında, Farmasötik ve Medikal Cihaz sektörüne dair güncel gelişmeler, kariyer olanakları ve sektöre giriş süreçleri ele alındı. Etkinlikte; Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik disiplini başta olmak üzere Sağlık Bilimleri alanlarında eğitim gören öğrenciler için önemli bilgiler paylaşılırken katılımcılara sektörün dinamik yapısı hakkında, kapsamlı bir perspektif sunuldu.

Konuşmacı Taha DUNAY, kendi kariyer yolculuğundan örnekler aktararak yükseköğrenim hayatından sonraki süreçte karşılaşılan fırsat ve zorluklara değindi. Özellikle sektöre geçiş aşamasında edinilmesi gereken yetkinlikler, staj ve iş deneyiminin önemi ile profesyonel ağ oluşturmanın, kariyer gelişimindeki rolü üzerinde durdu. Katılımcılar, gerçek saha deneyimlerine dayanan bu anlatım sayesinde, teorik bilgilerini pratik ile ilişkilendirme imkânı buldu.

Etkinlikte; farmasötik üretim süreçleri, kalite kontrol mekanizmaları ve medikal cihaz geliştirme aşamalarına ilişkin temel bilgiler paylaşıldı. Sektördeki güncel ihtiyaçlar doğrultusunda, hangi becerilerin öne çıktığı ve genç mezunlardan beklentilerin neler olduğu, detaylı bir şekilde ele alındı. Soru-cevap bölümüne de yer verilen programda öğrenciler, kariyer planlamalarına yönelik merak ettikleri konuları, doğrudan sorma fırsatı elde etti.

"OKUMANIN YAŞI YOK!" DİYEN MEZUNUMUZU, ÜNİVERSİTEMİZDE AĞIRLADIK

Trabzon'un Akçaabat ilçesinde yaşayan 77 yaşındaki mezunumuz arzuhalci İsmail ASLAN, ileri yaşta gerçekleştirdiği üniversite okuma hayali ve azmiyle Türkiye'nin gündeminde yerini aldı. İlkokuldan 1973 yılında mezun olan ASLAN, çalışma hayatı boyunca ortaokul ve lise öğrenimini dışarıdan tamamladı. Emekliliğinin ardından yıllardır kurduğu üniversite okuma hayalini gerçekleştirerek 2016 yılında başladığı eğitimini, 2021 yılında o dönem Karadeniz Teknik Üniversitesi'ne, bugün ise Trabzon Üniversitesi'ne bağlı Beşikdüzü Meslek Yüksekokulu Muhasebe ve Vergi Bölümü'nden mezun olarak tamamladı.

Azmiyle dikkat çeken mezunumuz, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın davetiyle Üniversitemizde ağırlandı. Rektörümüz, anlamlı buluşmada eğitim yolculuğunu paylaşan ASLAN'ın hikâyesinin, yaşı ne olursa olsun herkes için ilham kaynağı olabileceğini vurguladı.

Mezunumuz İsmail ASLAN, gördüğü ilgiden duyduğu memnuniyeti dile getirerek "Bu yaşta, böyle bir ilgi görmek, beni çok mutlu etti. Bir kez daha KTÜ mezunu olmanın gururunu yaşadım. Okumanın yaşı yok, yeter ki insan istesin." ifadelerini kullandı. Ziyaret, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.

TUZI ŞEHİTLİĞİ VE NİZAM CAMİİ'Nİ ZİYARET ETTİK



Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Karadağ temasları kapsamında, Tuzi Şehitliği ve Nizam Camii'ni ziyaret etti. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ'in de eşlik ettiği ziyarette, Osmanlı dönemine uzanan köklü geçmişiyle bilinen şehitlikte, ecdadımız için dua edildi.

Tarihi kaynaklara göre, büyük devlet adamı Fatih Sultan Mehmet'in askerlerinin bölgeye defnedilmesinin ardından burada kışla ve cami inşaa edildi. Uzun yıllardır önemli şahsiyetler ile birlikte şehitlerimizin bulunduğu Tuzi Şehitliği'nde, özellikle 1911 yılında yaşanan kolera salgınında hayatını kaybeden yaklaşık 400 Osmanlı askeri ile 1912 Balkan Savaşı şehitleri de yer alıyor.

Nizam Camii'nde, 1931 yılında Kadir Gecesi'nde kılınan teravih namazı, uzun yıllardır hizmet veren camide eda edilen son ibadet oldu. İkinci Dünya Savaşı sırasında yıkılan caminin yeniden inşasına 2000 yılında başlandı. Türk İş Birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) tarafından yürütülen çalışmalar sonucunda caminin ve çevrenin düzenlenmesi tamamlanarak 5 Eylül 2010 tarihinde, Kadir Gecesi'nde yeniden ibadete açıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, ziyaret kapsamında şehitlikte incelemelerde bulunarak bölgenin tarihi ve manevi önemine dikkat çekti. Rektörümüz, "Bu topraklarda, ecdadımızın bıraktığı izleri yerinde görmek ve aziz hatıralarını yâd etmek bizler için büyük bir sorumluluk ve onurdur. Şehitlerimizin emanetine sahip çıkmaya, tarihimize bağlılığımızı güçlendirmeye devam edeceğiz." ifadelerini kullandı.



AŞI TEREDDÜDÜ TOPLUM SAĞLIĞINI TEHDİT EDİYOR



24-30 Nisan 2026 Dünya Aşı Haftası etkinlikleri münasebetiyle açıklamalarda bulunan Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nden Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Firdevs AKSOY, aşıların bireysel ve toplumsal sağlık açısından taşıdığı öneme dikkat çekti.

Dünya Sağlık Örgütü tarafından her yıl Nisan ayının son haftasında küresel ölçekte kutlanan Dünya Aşı Haftası, 2012 yılından bu yana milyonlarca sağlık çalışanı, gönüllü kuruluş ve vatandaşların katılımıyla yürütülen en kapsamlı koruyucu sağlık kampanyalarından biri olarak ön plana çıkıyor. Bu yıl 24-30 Nisan 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilen etkinlikler, "Her Nesil İçin Aşılar İşe Yarar" temasıyla düzenleniyor. Bu tema kapsamında, aşıların yalnızca çocukları değil, her yaşta bireyi koruduğu ve kuşaklar boyunca toplum sağlığının sürdürülebilirliğine katkı sağladığı vurgulanıyor. Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Firdevs AKSOY; aşıların kızamık, boğmaca ve difteri gibi çocukluk çağı hastalıklarının önlenmesinde büyük rol oynadığını belirterek Hepatit B ve HPV gibi uzun vadedeki ciddi sağlık sorunlarına ve kansere yol açabilen enfeksiyonlara karşı da etkili koruma sağladığını ifade etti.

Aşılanmanın özellikle bağışıklık sistemi zayıf bireyler açısından hayati önem taşıdığına dikkat çeken Dr. Öğr. Üyesi AKSOY, birçok enfeksiyon hastalığına karşı en etkili korunma yönteminin aşı olduğunu aktardı.

Türkiye'de, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yürütülen Ulusal Bağışıklama Programı kapsamında, bebek ve çocuklara yönelik aşıların ücretsiz olarak uygulandığını belirten Dr. Öğr. Üyesi AKSOY, bu program sayesinde, pek çok aşıyla önlenilebilir hastalığın görülmeye sıklığında önemli bir düşüş yaşandığını kaydetti. Ayrıca yetişkinler, yaşlı bireyler, risk grupları ile seyahat ve göç kaynaklı aşı gereksinimlerine yönelik çalışmaların da sürdüğünü ifade etti.

Dünya Aşı Haftası'nın, çocukluk döneminden yetişkinliğe kadar tüm yaş gruplarında eksik aşıların tamamlanması ve aşı tereddüdüyle mücadele edilmesi açısından önemli bir fırsat olduğuna dikkat çeken Dr. Öğr. Üyesi AKSOY, toplum sağlığının korunması için aşı takvimine uyumun, büyük önem taşıdığını belirterek vatandaşları aşı konusunda bilinçli olmaya davet etti.

YÜZÜNDEKİ ŞEKİL BOZUKLUĞU "3 BOYUTLU TEKNOLOJİ"YLE DÜZELTİLDİ



Yüzündeki deformasyon nedeniyle günlük yaşamı olumsuz etkilenen Samet ÇAĞLAR, Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde yapılan cerrahi müdahale ile hem estetik görünümünü hem de yüz fonksiyonlarını yeniden kazandı.

Trabzon'un Çarşıbaşı ilçesinde yaşayan 16 yaşındaki ÇAĞLAR, bir süre önce trafik kazası geçirdi. Kazanın ardından yüzünde çökme ve şekil bozukluğu oluşan hasta, yüzündeki deformasyonu gidermek için ailesiyle birlikte girdiği çözüm arayışı neticesinde, Üniversitemiz Farabi Hastanesi Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Uzmanı Prof. Dr. Muhammet URALOĞLU ile iletişime geçti.

Prof. Dr. URALOĞLU ve ekibin tarafından yapılan detaylı incelemeler sonrasında, hastanın yüzünde oluşan deformasyon, tomografi ve 3 boyutlu modelleme ile analiz edilen ÇAĞLAR için eksik dokular belirlenerek kişiye özel implant tasarlandı. Üniversitemiz bünyesinde başarılı çalışmalar gerçekleştiren Medikal Cihaz Tasarım ve Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde, kısa sürede üretilen implant, cerrahi müdahale ile ÇAĞLAR'a uygulandı.

"Ameliyat, Son Derece Başarılı Geçti"

Operasyonu gerçekleştiren Prof. Dr. URALOĞLU, AA muhabirine konu ile ilgili yaptığı açıklamada, hastanın yaklaşık 3 ay önce yüzündeki şekil bozukluğunun düzeltilmesi için kendilerine başvurduğunu aktardı. Hastaya yönelik gerekli incelemeleri yaptıklarını belirten Prof. Dr. URALOĞLU, "Önce ince kesitli tomografi çekerek 3 boyutlu modelleme yaptık. Kafatasının modelini çıkarıp eksik dokuyu belirledik. Sağlam tarafın ayna görüntüsünü kullanarak eksik kısmı tespit ettik ve kişiye özel implant ürettik." dedi.

Prof. Dr. URALOĞLU, yöntemin simetriyi birebir sağladığına dikkati çekerek "Eskiden hastaların kalçasından kemik veya karın dokusundan yağ alarak düzeltme yapıyorduk ve benzerini oluşturabiliyorduk. Yani eksiği tam ortaya koyup 3 boyutlu bir modelleme yapamadığımız için kabaca bir düzeltme sağlıyorduk. Şu anda 3 boyutlu modelleme ile birebir eşit, tam düzeltme sağlıyoruz." ifadelerini kullandı.

ÇAĞLAR için hazırlanan implantın, başarılı bir şekilde uygulandığını vurgulayan Prof. Dr. URALOĞLU, "Hastamız, şu anda gayet iyi. Hastamızda, herhangi bir enfeksiyon durumu yok ve bir komplikasyon gelişmedi. Ameliyat, son derece başarılı geçti. İmplantımızı, çok güzel uyguladık ve dört dörtlük bir ameliyat oldu." değerlendirmesinde bulundu.

Kazanın ardından yüzünde çökmeye bağlı şekil bozukluğu oluştuğunu ifade eden Samet ÇAĞLAR, ynyaya bakınca rahatsızlık duyduğunu, Prof. Dr. Muhammet URALOĞLU'na başvurduğunu ve sürecin çok güzel ilerlediğini kaydederek "Çok iyiyim. Artık aynaya bakabiliyorum. Hocamızdan Allah razı olsun. Üzerimde çok emeği var." ifadelerini kullandı.

TUSAŞ LIFT UP PROGRAMI'NA KABUL EDİLEN PROJEMİZ İLE YENİ BİR ADIM DAHA



Üniversitemiz Manyetik Malzemeler Tasarım ve Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (MANYETAM) tarafından geliştirilen "Fabrication and Characterization of Polymer-Based Nanofiber Nanocomposites for Electromagnetic Interference (EMI) Shielding Applications" Projesi, TUSAŞ LIFT UP Programı'na kabul edildi.

Proje, Savunma Sanayii, Havacılık ve İleri Elektronik Sistemler alanında, önemli bir çalışma disiplini olan "Elektromanyetik Girişim (EMI) Zırhlama" konusuna odaklanmakla birlikte hafif, esnek ve yüksek performans potansiyeline sahip polimer bazlı nanofiber nanokompozit yapıların üretimi ve karakterizasyonunu hedeflemektedir. Çalışmanın, yenilikçi malzeme tasarımı ve ileri teknoloji uygulamaları açısından literatüre önemli bir katkı sağlaması bekleniyor.

Proje Danışmanı Doç. Dr. Kürşat İÇİN'e, Lisans Öğrencimiz Sıla YILMAZ'a ve Araştırmacımız Sude BAYRAK ile Ayşe Esra AKINTÜRK'e; emekleri, özverileri ve değerli katkıları için teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

AKADEMİSYENİMİZ, TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ KAPSAMINDA ÖĞRENCİLER İLE BULUŞTU



Üniversitemiz Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü'nden Prof. Dr. Asim KADIOĞLU, "TÜBİTAK Bilim Söyleşileri" etkinliği kapsamında Araklı Yılmaz Çebi Ortaokulu öğrencileriyle bir araya gelerek dünyanın en büyük sorunlarından biri olan küresel ısınma ve iklim değişikliğinin, tarım üzerindeki etkilerini anlattı.

Etkinlikte, Prof. Dr. KADIOĞLU'nun konuya ilişkin yaptığı ve ortaokul düzeyindeki öğrencilerin, büyük bir ilgiyle takip ettiği sunumda, iklim değişikliğinin sadece buzulları eritmekle kalmadığı, sofralarımıza gelen gıdaların geleceğini de doğrudan tehdit ettiği vurgulandı. Programda özellikle sıcaklık artışı ve düzensiz yağışların, bitki fizyolojisi üzerindeki tahribatına değinildi ve öğrencilerinde çevre bilinci noktasında bir farkındalık oluşturuldu.

Yılmaz Çebi Ortaokulu yönetimi, akademik birikimini, küçük yaşlardaki öğrenciler ile paylaşan Prof. Dr. Asim KADIOĞLU'na teşekkür ederek bu tür etkinliklerin öğrencilerin vizyonunu genişletmekte ve çevre bilinci aşulamakta kilit rol oynadığını ifade etti.

ARSİN ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ'NE TEKNİK GEZİ DÜZENLEDİK



Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü tarafından Arsin Organize Sanayi Bölgesi'ne, teknik bir gezi düzenlendi. Gezi programı sayesinde öğrencilerimiz, sanayi üretim süreçlerini yerinde gözlemleme fırsatı buldu.

Gezinin ilk durağı, Erkuloğlu Oksijen firması oldu. Burada öğrencilerimize, endüstriyel gaz üretiminin temel aşamaları hakkında bilgiler aktarıldı. Özellikle oksijen ve karbondioksit gazının üretim süreci, kullanılan teknoloji ve güvenli depolama koşulları, detaylı bir biçimde anlatıldı. Firma yetkilileri, gazların farklı sektörlerdeki kullanım alanlarına da değinerek teorik bilginin pratikteki karşılığını, örnekler ile açıkladı.

Programın ikinci durağı, Hayal Kimya firması oldu. Burada, kimya sektörüne yönelik üretim süreçleri ele alındı. Jel yakıt üretiminin aşamaları, kullanılan hammaddeler ve üretim sırasında dikkat edilmesi gereken güvenlik önlemleri hakkında, öğrencilerimize bilgi verildi. Bunun yanı sıra temizlik malzemelerinin formülasyonu, üretim teknikleri ve kalite kontrol süreçleri de aktarıldı.

Ürün geliştirme sürecinde Ar-Ge çalışmalarının önemine vurgu yapılan teknik gezi boyunca öğrencilerimiz, derslerde edindikleri teorik bilgiyi, sahada gözlemleyerek pekiştirme imkânı buldu.

“ÇOCUKLARIN GÖZÜNDEN FİZYOTERAPİSTLİK” PROJESİ, BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ İLE TANITILDI

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü 3. sınıf öğrencileri için düzenlenen Beyaz Önlük Giyme Töreni, Atatürk Kültür Merkezi Reşit Tarakçıoğlu Salonu'nda gerçekleştirildi.



Törene; Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanı Prof. Dr. Arzu Erden GÜNER ile akademisyenler, Trabzon'daki 3 ilkokulun 4'üncü sınıf öğrencileri ve beyaz önlük giyen öğrencilerimizin aileleri katıldı.

Açılış konuşmalarının ardından Ulusal Fizyoterapi Günü mesajı okunurken “İlkokul Öğrencilerinin Fizyoterapistlik Mesleği ile İlgili Bilinçlendirilmesi ve Farkındalıklarının Artırılması İçin Geliştirilen Sağlıklı Kahramanlar Eğitim Paketi'nin İncelenmesi” başlıklı, 2209-TÜBİTAK Projesi tanıtıldı.

Proje Yürütücüsü Sena ÖZDEMİR, Proje Danışmanı Prof. Dr. Arzu ERDEN GÜNER ve Proje Eğitmeni Öğr. Gör. Ufuk KANDAZ tarafından hayata geçirilen çalışma; Fizyoterapi ve Çocuk Gelişimi disiplini, bütüncül bir yaklaşımla buluşturarak çocuklarda mesleki farkındalığın, erken yaşta gelişmesini hedefleyen yenilikçi bir model sunmasıyla ön plana çıktı.

İlkokul düzeyindeki saha uygulamalarından elde edilen bulgular, çocukların Fizyoterapi alanına ilişkin farkındalıklarının, anlamlı düzeyde arttığını ortaya koyarken multidisipliner eğitim yaklaşımının etkinliğini destekledi.

Program, yapılan sunumun ardından öğrencilerin önlük giymesi, Fizyoterapistlik Meslek Yemini'nin okunması ve hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi.

“BALKAN ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ TOPLANTISI”NA KATILDIK

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, beraberindeki Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ ile birlikte Erasmus+ 2025-1-TR01-KA131-HED-000309799 Projesi kapsamında Karadağ'da düzenlenen “Balkan Üniversiteler Birliği Toplantısı”na katıldı.

University of Montenegro ev sahipliğinde gerçekleştirilen toplantıda, bölge üniversiteleri arasındaki akademik iş birliklerinin geliştirilmesi, öğrenci ve personel hareketliliğinin artırılması ile ortak araştırma projelerinin güçlendirilmesine yönelik önemli hususlar ele alındı. Toplantıda ayrıca yükseköğretimde uluslararasılaşma vizyonu çerçevesinde yürütülebilecek yeni iş birliği alanları değerlendirildi.

Rektörümüz, toplantıya ilişkin yaptığı değerlendirmede, Balkan coğrafyasındaki yükseköğretim kurumları ile kurulan ilişkilerin önemine dikkat çekerek “Bu tür platformlar, Üniversitemizin uluslararasılaşma hedefleri doğrultusunda büyük önem taşımaktadır. Dünyanın farklı coğrafyalarında yer alan üniversiteler ile geliştireceğimiz iş birlikleri sayesinde hem akademik üretkenliğimizi artırmayı hem de öğrencilerimize daha geniş imkânlar sunmayı amaçlıyoruz.” ifadelerini kullandı.



AVRUPA ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ 2026 KONFERANSI'NA KATILDIK



Üniversitemiz, Avrupa Üniversiteler Birliği (EUA) tarafından düzenlenen 2026 EUA Genel Kurulu ve Yıllık Konferansı'na üst düzey temsil ile katılım sağladı. 15-17 Nisan 2026 tarihleri arasında İstanbul'da, Yeditepe Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen konferansta; Üniversitemizi temsilen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Dış İlişkilerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ ve Dış İlişkiler Genel Koordinatörü Prof. Dr. Sercan EROL yer aldı. Üniversitemiz heyeti, yükseköğretimde uluslararasılaşma, üniversiteler arası iş birlikleri ve küresel akademik ağların geleceğine yönelik oturumları, yakından takip etti.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, “Değişen Bağlamlarda Üniversite İş Birliği” temasıyla uluslararası yükseköğretim gündeminin ele alındığı toplantının önemine dikkat çekerek “Oturumlarda, Avrupa Üniversiteleri İnisiyatifi ve Uluslararası Ortaklıkların Geleceği gibi önemli başlıklar ele alınıyor. Bizler de heyet olarak oturumların takibinin yanı sıra konferans süresince çeşitli üniversiteler ve uluslararası kuruluşlarla ikili temaslarda bulunuyoruz ve bulunmaya da devam edeceğiz. Amacımız, küresel iş birliklerini artırmak...” dedi.

TRABZON KENT İÇİ KÜLTÜREL MİRASININ KORUNMASI ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü ev sahipliğinde düzenlenen “Trabzon Kent İçi Kültürel Mirasının Korunması Çalıştayı”, Prof. Dr. Osman Turan Kongre Merkezi’nde gerçekleştirildi.

Trabzon’un tarihsel dokusunun, arkeolojik alanlarının ve kültürel mirasının korunmasına yönelik sorunların ve çözüm önerilerinin ele alındığı çalıştay, farklı kurumlardan uzmanları, araştırmacıları ve uygulayıcıları bir araya getirdi.



Programın ilk oturumunda; Kültürel Miras Yönetimi, Koruma Mevzuatı ve Uygulama Deneyimleri başlığı ele alındı. Trabzon Müze Müdürlüğü’nden Levent ALNİAK tarafından arkeolojik kazılar ile ilgili mevzuat ve kent içi kazı örnekleri ele alınırken Trabzon Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Müdürlüğü’nden Servet KARAMAHMUT, taşınmaz kültür varlıklarının korunmasında karşılaşılan sorunlara değindi. Doktorant Mimar Elif Tuba ÖZ ise kültürel mirasın yeniden inşası ve koruma anlayışı üzerine bir sunum gerçekleştirdi.

Programın ikinci oturumunda; Trabzon’un Kent Dokusu, Tarihsel Sürekliliği ve Sürdürülebilirliği başlığı üzerinde duruldu. Karayolları 10. Bölge Müdürlüğü’nden Mimar Ali ÖZESEN, “Roma Çağı’ndan Cumhuriyet Dönemine Uzanan Tabakhane Köprüsü” örneği üzerinden kentsel mirasın dönüşümünü değerlendirirken Doğa ve Tarihi Değerleri Koruma Derneği’nden Prof. Dr. Coşkun ERÜZ; Trabzon’daki Tarihi Yollar, Kaleler ve Yapıların Korunma/Kullanma Dengesi başlığı üzerine konuştu.

Programın üçüncü oturumunda, kent içindeki arkeolojik alanların araştırılması ve korunmasına konusu değerlendirildi. Bu kapsamda Yüksek Mimar Sedat TÜRKMEN ve Dr. Öğr. Üyesi Güler ERÜZ, “Sürmene (Araklı)-Bayburt Kervan Yolu” üzerine değerlendirmelerde bulunurken Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü’nden Dr. Öğr. Üyesi Umut ZOROĞLU tarafından Kuru Kalesi ve Ordu deneyimi üzerinden kent içi arkeolojik alanların korunmasına ilişkin uygulama örnekleri paylaşıldı.

Çalıştayın sonuç oturumunda, Trabzon’daki kültürel mirasın korunmasına yönelik kurumlar arası iletişimin güçlendirilmesi, ortak sorun alanlarının belirlenmesi ve çözüm önerilerinin somutlaştırılması gereği vurgulandı. Yapılan değerlendirmeler doğrultusunda, yerel yönetimler, yükseköğretim kurumları, müzeler, koruma kurulları ve STK’lar (Sivil Toplum Kuruluşları) arasında daha güçlü bir iş birliği zemini oluşturulmasının önemine dikkat çekildi.

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü’nün dış paydaşlarıyla birlikte düzenlediği çalıştayda; Trabzon Müze Müdürlüğü, Trabzon Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Müdürlüğü, Karayolları 10. Bölge Müdürlüğü ve Doğa ve Tarihi Değerleri Koruma Derneği gibi kurumların temsilcileri yer aldı.



ÜNİVERSİTEMİZ, SÜRDÜRÜLEBİLİR İŞ BİRLİĞİ ALANLARINI GENİŞLETTİ

Üniversitemiz, 1-2 Nisan 2026 tarihinde Karadağ’da düzenlenen Balkan Üniversiteler Birliği (BUA) 2026 Konferansı’na katılarak uluslararasılaşma vizyonunu güçlendirdi.



Karadağ Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen konferansta Avrupa’nın yükseköğretim kurumları, ortak diploma programları ve bölgesel akademik iş birlikleri gibi konular masaya yatırıldı. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve Dış İlişkilerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ’in yer aldığı konferans kapsamında, BUA Genel Kurulu’nda, 2024 yılında Balkan Üniversiteler Birliği üyeliği kabul edilen yükseköğretim kurumları adına İmza Töreni gerçekleştirildi. Bu çerçevede, üyeliği resmîyet kazanan Üniversitemiz, uluslararası platformdaki kurumsal varlığını güçlendirdi. İmza törenine; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Balkan Üniversiteler Birliği Genel Sekreteri Prof. Dr. Mustafa HATİPLER ve BUA 2025 Başkanı Prof. Dr. Veselin MİCANOVİĆ katıldı.



Konferans süresince gerçekleştirilen ikili görüşmeler sonucunda ise Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ile Kosova Ferizaj Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Agron BAJRAKTARİ arasında, Mutabakat Zaptı (MoU) imzalandı. Konuyla ilgili değerlendirmede bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, “Balkan Üniversiteler Birliği üyeliğimizin resmîyet kazanması ve USHAF ile imzaladığımız Mutabakat Zaptı, Üniversitemizin uluslararası akademik iş birliklerini daha da güçlendirecek önemli adımlardır. Bu tür girişimler hem akademik kaliteyi artırmak hem de öğrencilerimize ve akademisyenlerimize, uluslararası deneyim fırsatları sunmak açısından büyük önem taşıyor.” dedi.

AKADEMİK VE İDARİ YÜKSELME

AKADEMİK PERSONEL

ADI SOYADI	FAKÜLTESİ	YENİ KADRO ÜNVANI	ESKİ KADRO ÜNVANI
YUNUS EMRE KARABACAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	DOÇENT	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
MUSTAFA ASLAN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	PROFESÖR	DOÇENT
MURAT KARAHAN	TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
ÖZGÜR TÜFEKÇİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	PROFESÖR	DOÇENT
FATİH ŞAHİN	MİMARLIK FAKÜLTESİ	DOÇENT	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
ELİF AYAZOĞLU DEMİR	MAÇKA MESLEK YÜKSEKOKULU	DOÇENT	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

KURUM DIŞI GELEN PERSONEL

ADI SOYADI	FAKÜLTESİ	ATAMA / AYRILMA NEDENİ	ESKİ KADRO ÜNVANI
PROFESÖR METİN BERBER	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATANMA (2547 S.K. 60/B MD. GEREĞİ YENİDEN)	DOÇENT
NUR KEYSER ÖZYURT	TIP FAKÜLTESİ	NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI)	UZMAN TABİP
UĞUR YILDIRIMKAYA	TIP FAKÜLTESİ	NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
HAKAN KÜÇÜKASLAN	TIP FAKÜLTESİ	NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI)	UZMAN TABİP
AYHAN ANIL AKDAĞ	FEN FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATANMA (TEKRAR) (2547 S.K. GEREĞİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
AYŞE MİNA ARSLANBAŞ	FEN FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
DİDAR İLAYDA ÇİÇEK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ÖZLEM ÖZGEN	REKTÖRLÜK	AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ)	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
DİLARA GÜLTEKİN	ORMAN FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ÖZLEM ÖZGEN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATANMA (TEKRAR) (2547 S.K. GEREĞİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
MUHAMMET ŞİMŞİR	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
SİMGE NÜKTE	MİMARLIK FAKÜLTESİ	AÇIKTAN ATANMA (TEKRAR) (2547 S.K. GEREĞİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL EMEKLİLİK

ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	ÜNVANI	AYRILIŞ NEDENİ
TEKNİSYEN MURAT ERGÜL	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	TEKNİSYEN	EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN)
BİYOLOG YASEMİN KANAR	FARABI HASTANESİ BAŞHEKİMLİĞİ	TEKNİSYEN	EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN)
MÜHENDİS FİLİZ SEZEROĞLU	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	TEKNİSYEN	EMEKLİLİK (KENDİ İSTEĞİYLE)

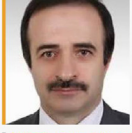
AKADEMİSYENLERİMİZİN PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



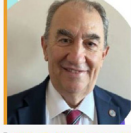
TEBRİKLER

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TURK
PATENT



PROF. DR. MEHMET EMİN ARICI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



PROF. DR. ÜMIT CAFER YILDIZ
ORHAN FAKÜLTESİ
ORHAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



ARŞ. GÖR. DR. FURKAN ERHAN KAN
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

PATENT ADI

AKILLI SANDVIÇ PANEL DUVAR

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

AKADEMİSYENLERİMİZİN TASARIM BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



TEBRİKLER

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TURK
PATENT



PROF. DR. FATMA TELLI KARAKOÇ
SÜRHENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



PROF. DR. COŞKUN ERÜZ
SÜRHENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TASARIM ADI

ÇANTA

Tescil Numarası: 2025/008916 Bülten Tarihi: 2026

Tasarım başvurusu tescillenen akademisyenlerimizi tebrik eder, sağladıkları katkılardan ötürü akademisyenlerimize teşekkür ederiz.

DOÇ. DR. MERT GÜLÜM'E TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. MERT GÜLÜM
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Fiziksel Kısıt Tabanlı Makine Öğrenmesi Yaklaşımı ile Dizel Motorlarda Oksijenli ve Karbonsuz Yakıt Karışımlarının Performans, Ekserji ve Emisyon Karakteristiklerinin Çok Amaçlı Optimizasyonu: Meta-Sezgisel Algoritma Tabanlı Optimizasyon Uygulaması

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Abdülvahap ÇAKMAK-Araştırmacı (SAMÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Yahya DANAYİYEN-Araştırmacı (KTÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Mert GÜLÜM'ün "Fiziksel Kısıt Tabanlı Makine Öğrenmesi Yaklaşımı ile Dizel Motorlarda Oksijenli ve Karbonsuz Yakıt Karışımlarının Performans, Ekserji ve Emisyon Karakteristiklerinin Çok Amaçlı Optimizasyonu: Meta-Sezgisel Algoritma Tabanlı Optimizasyon Uygulaması" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi. Projesi desteklenen araştırmacımızı ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Abdülvahap ÇAKMAK-Araştırmacı (SAMÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Yahya DANAYİYEN-Araştırmacı (KTÜ)

DR. ÖĞR. ÜYESİ VAHİDDİN ALPEREN BAKİ'YE TÜBİTAK 3501 PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ
VAHİDDİN ALPEREN BAKI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 3501-KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı: Lc3 Sistemlerinde Entegre Tek Fazlı Tamamlayıcı Bağlayıcı Malzeme Tasarımı İçin Mekanokimyasal Aktivasyon Verimliliğine Kil Safsızlıklarının Etkisinin İncelenmesi

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Memduh NAS-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Safa NAYIR-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Ayten ÇAPUTÇU-Araştırmacı (ÇİMSA)
Arş. Gör. Yılmaz YILMAZ-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğrencisi Abdülrahman BAKİNDİ-Araştırmacı (University of Bath)
Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU-Danışman (Emekli)
Prof. Dr. Susan BERNAL LOPEZ-Danışman (University of Bath)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Vahiddin Alperen BAKİ'nin "Lc3 Sistemlerinde Entegre Tek Fazlı Tamamlayıcı Bağlayıcı Malzeme Tasarımı İçin Mekanokimyasal Aktivasyon Verimliliğine Kil Safsızlıklarının Etkisinin İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Memduh NAS-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Safa NAYIR-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Ayten ÇAPUTÇU-Araştırmacı (ÇİMSA)

Arş. Gör. Yılmaz YILMAZ-Araştırmacı (KTÜ)

Doktora Öğrencisi Abdülrahman BAKİNDİ-Araştırmacı (University of Bath)

Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU-Danışman (Emekli)

Prof. Dr. Susan BERNAL LOPEZ-Danışman (University of Bath)

*Geçmişimizden Aldığımız Güçle
Geleceğe Emin Adımlarla İlerliyoruz
Rotasında Bilim Var*



ÜNİVERSİTEMİZDE "MİMAR SİNAN'I ANLAMAK" PANELİ DÜZENLENDİ

6-10 Nisan 2026 tarihleri arasında kutlanan Mimar Sinan'ı Anma Haftası dolayısıyla Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü tarafından 13-17 Nisan 2026 tarihleri arasında organize edilen bir dizi etkinlik çerçevesinde, 15 Nisan 2026 tarihinde, Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu'nda, "Mimar Sinan'ı Anlamak" Paneli düzenlendi.

Dünya mimarlık mirası içerisinde Türk mimarlığının en önemli temsilcilerinden biri olan Mimar Sinan'ı anmak, onun yapılarını anlamak ve bu mirası yeni nesil mimar adaylarına aktarmak saikiyle yola çıkan Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, tarihimizin önemli şahsiyetlerinden biri olan Mimar Sinan'ın mirasını yaşatmak, bilgisini ve kültürel etkisini görünür kılmak ve gelecek kuşaklara aktarmak için sergi, belgesel gösterimi, panel ve atölye çalışmalarından oluşan kapsamlı bir anma programı organize etti.

Mimarlık Bölümü İletişim ve Medya Komisyonu Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Aysun Aydın SANCAROĞLU koordinatörlüğünde yürütülen etkinlikler kapsamında, 13 Nisan 2026 tarihinde "Kuşaklar Boyunca Tasarım" temalı retrospektif sergi açıldı. Mimar Sinan Haftası boyunca Mimarlık Bölümü zemin katında ziyaret edilebilecek olan sergide, bölümdaki akademisyenlerin öğrencilik dönemlerine ait projeleri ile birlikte Mimarlık disiplininin teorik derslerine ait üretimler yer aldı. Aynı gün, Mimarlar Odası Trabzon Şubesi'nin desteğiyle "Mimar Sinan" temalı bir belgesel gösterimi gerçekleştirildi.

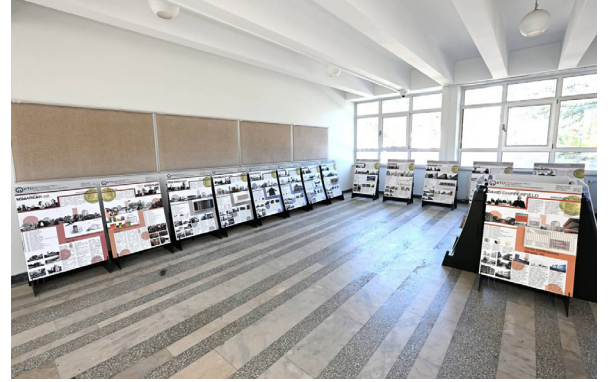
Etkinliklerin akademik ayağını oluşturan, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın katılımıyla düzenlenen ve Dr. Öğr. Üyesi Aysun Aydın SANCAROĞLU'nun moderatörlüğünü üstlendiği "Mimar Sinan'ı Anlamak" Paneli'nde; Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'nden Doç. Dr. Fatih ŞAHİN "Mimar Sinan ve Anlamsallık", Dr. Öğr. Üyesi Aysun Aydın SANCAROĞLU "Popüler Kültürde Mimar Sinan İmgesi" ve Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü'nden Dr. Miraç TOSUN "Sinan Çağı: 16. Yüzyıl Osmanlı Dünyası" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi.

"Mimar Sinan'ın Sanatını ve Felsefesini Yaşatmak, Her Öğrencimizin Görevidir"

Panelin açılışında bir konuşma gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, davetlilere hitabında "Mimar Sinan, bir milletin ve medeniyetin görkemli yüzünü dünyaya gösteren, tarihe nakşeden bir isimdir. Onun eserleri yalnızca mimari yapılar değil; aynı zamanda bir aklın, bir inancın ve bir medeniyet tasavvurunun vücut bulmuş hâlidir. Onun eserlerinde; her bir kubbede dengeyi, her bir kemerde zarafeti, her bir yapıda insanı merkeze alan bir anlayışı görmek mümkündür. 'Güçlü şehirleri sağlam taşlar inşa etmez. Güçlü şehirleri güçlü insanlar inşa eder...' anlayışı, Mimar Sinan'ın mirasının özüdür. Taşın ruh kazandığı, mekânın kimlik bulduğu bu büyük miras; insanın bilgiyle, sabırla ve estetikle yoğrulmasının bir sonucudur. Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'nde yetişen her bir mimar adayı; şehirleri şekillendiren, topluma yön veren, kültürü geleceğe taşıyan birer temsilci olacaktır. Mimar Sinan'ın torunları olarak onun sanatını ve felsefesini yaşatmanın, her öğrencimizin görevi olduğunun altını çizmek isterim. Bu görev; geçmişi taklit etmekten ziyade, o derin anlayışı bugünün ihtiyaçlarıyla harmanlayarak geleceğe taşımaktır. Mimar Sinan'ın dehası, eserlerinde saklı olduğu kadar düşünme biçiminde ve çözüm üretme kabiliyetinde de kendini gösterir. Sizlerden beklentimiz; bu mirası anlayarak, geliştirerek ve çağın gereklilikleriyle yeniden yorumlayarak ileriye taşımamızdır." sözlerine yer verdi.

Panelin ardından 70 öğrenci ve 20 yürütücünün katılımıyla düzenlenecek olan "Sinan'ın Anlamları" temalı atölye çalışmasında ise Mimar Sinan'a ait 15 cami, anlamsal ve biçimsel açıdan analiz edilerek soyutlama çalışması gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü tarafından organize edilen etkinlikler bütünü, Mimarlık eğitiminde yalnızca tarihsel bilgi aktarımı değil, aynı zamanda eleştirel düşünme, yorumlama ve yeniden üretim süreçlerini teşvik eden çok katmanlı bir öğrenme ortamı sunmayı amaçlıyor



KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Editör
Öğr. Gör. Yasemin ORHANOĞLU

Tasarım
Öğr. Gör. Dr. Belgin İPEK

Fotoğraf
Hadi İsmet GÜNER
Ali ÖZKAYA

İletişim Adresi
KTÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
61080-Trabzon

e-posta
kik@ktu.edu.tr

Baskı Merkezi
KTÜ Matbaası