



Bayramınız Mübarek Olsun

Mübarek Ramazan Bayramı'nın; İslam âlemine ve tüm insanlığa huzur, barış ve kardeşlik getirmesini, mazlum coğrafyalarda akan gözyaşlarının dinmesine vesile olmasını dileriz.

SAYFA >> 2



KAMUOYUNA DUYURU
>> SAYFA 5

ÜNİVERSİTEMİZDEN ÜNİDES 6. DÖNEMİNDE
BÜYÜK BAŞARI: 20 PROJE DESTEK ALMAYA HAK
KAZANDI
>> SAYFA 22



ÜNİVERSİTEMİZDE NEVRUZ COŞKUSU
>> SAYFA 24



MAVİ EKONOMİ ZİRVESİ, ÜNİVERSİTEMİZ EV
SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ
>> SAYFA 25

18 MCRT
CANAKKALE
DENİZ ZAFERİ

BİR MİLLETİN FEDAKÂRLIĞI
BİR BAYRAĞIN HÜRRIYETİ

Çanakkale

T.C. KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞI

CANAKKALE
SAVAŞI'NIN
GELECEĞİNE
ALAN BAŞKANLIĞI

ÇANAKKALE ZAFERİ'NİN 111. YILINDA
TÜM KAHRAMANLARIMIZI SAĞCI VE RAHMETLE ANIYORUZ

18 MART ÇANAKKALE ZAFERİ'Nİ ANDIK
>> SAYFA 12



TBMM 1. DÖNEM MİLLETVEKİLİ ALİ ŞÜKRÜ BEY'İ
SAYGI VE MİNNETLE ANIYORUZ
>> SAYFA 28

Ramazan Bayramınız Mübarek Olsun

Rahmet, merhamet ve paylaşma ayı olan Ramazan'ı geride bırakırken gönüllerimizi birleştiren mübarek Ramazan Bayramı'na kavuşmanın huzurunu ve mutluluğunu yaşıyoruz. Ancak ne yazık ki bugün, dünyanın birçok coğrafyasında savaşların, acıların ve insani dramın yaşandığına şahit oluyoruz. Masum çocukların hayatlarını kaybetmediği, sivillerin zarar görmediği, insanların yurtlarından ve sevdiklerinden koparılmadığı bir dünyanın özlemini taşıyoruz. Bayramların taşıdığı birlik ve kardeşlik ruhunun, insanlığın ortak vicdanını güçlendirerek barışa vesile olmasını diliyoruz. Çünkü en büyük temennimiz; savaşların sona erdiği, mazlum coğrafyaların huzura kavuştuğu, adaletin ve merhametin hâkim olduğu bir dünyanın inşa edilmesidir.

Köklü geçmişi ve güçlü akademik birikimiyle ülkemizin önemli bilim merkezlerinden biri olan Karadeniz Teknik Üniversitesi, yalnızca bilim üretme sorumluluğuyla değil, aynı zamanda insani değerleri yaşatma bilinci ile büyük bir aile olmanın gururunu taşımaktadır. Akademik ve idari personelimiz, sevgili öğrencilerimiz ve dünyanın dört bir yanında ülkemizi ve Üniversitemizi başarıyla temsil eden değerli mezunlarımız, bu güçlü ailenin en kıymetli parçalarıdır.

Bayramların; kardeşliğin, dayanışmanın ve insani değerlerin, en güçlü şekilde hissedildiği ve gönüllerin birbirine daha da yaklaştığı müstesna zamanlar olduğu hakikatinden yola çıkarak bayramlarımızın getirdiği manevi iklimin; paylaşma, dayanışma ve kardeşlik duygularımızı daha da güçlendirmesini; ülkemize, gönül coğrafyamıza ve tüm insanlığa; barış, sağlık ve huzur getirmesini temenni ediyorum.

Kadirşinas Trabzon halkımızın, Karadeniz Teknik Üniversitesi Ailemizin kıymetli mensuplarının, sevgili öğrencilerimizin ve değerli mezunlarımızın Ramazan Bayramı'nı en içten dileklerle kutluyor; bayramın sizlere ve sevdiklerinize sağlık, mutluluk ve bereket getirmesini diliyorum.

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörü



İRAN-ABD SAVAŞINI VE BÖLGESEL DENGELERİ KONUŞTUK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren Radyo/TV Birimi tarafından hazırlanan ortak canlı yayında, “İran-ABD Savaşı Çerçevesinde İsrail, Hindistan Dostluğu ve Pakistan-Afganistan Çatışmaları” başlığıyla gündemin öne çıkan dış politika gelişmeleri masaya yatırıldı.

Programın konuğu olan Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Yücel BULUT, canlı yayında; İran-ABD hattındaki gerilimin, bölgesel güvenlik mimarisi üzerindeki etkileri, İsrail'in değişen stratejik ortaklıkları ve Hindistan ile gelişen ilişkilerinin sahaya yansımaları değerlendirildi. Programda ayrıca Pakistan-Afganistan ekseninde yaşanan çatışmaların tarihsel arka planı, güvenlik boyutu ve bölgesel güç dengeleriyle bağlantısı ele alınarak güncel gelişmelerin uluslararası sistemdeki kırılabilirlikleri nasıl derinleştirdiği üzerine analiz yapıldı.

Yayın, Radyo KTÜ 101.7 üzerinden ve dijital platformlardan eşzamanlı olarak izleyiciyle buluştu.



KİMYA'NIN BÜYÜSÜ, LABORATUVARA TAŞINDI

Bilginin topluma yayılması amacıyla düzenlenen faaliyetler çerçevesinde, Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü tarafından 4 Nolu Laboratuvar'da uygulamalı bir workshop gerçekleştirildi.

XIII. Bilim Söyleşileri çerçevesinde “Uygulamalı Workshop: Kimya'nın Büyüsü: Gözle Gör, Deneyle, Keşfet” başlığıyla düzenlenen etkinlik, katılımcılara bilimi yerinde deneyimleme fırsatı sundu. Fen Fakültesi öğrencilerinin yanı sıra Vakfıkebir Fen Lisesi öğrencilerinin misafir olarak katıldığı etkinlikte, teorik bilginin laboratuvar pratiğiyle buluşması hedeflendi. Farklı eğitim kademelerinden öğrencilerin aynı laboratuvar ortamında bir araya gelmesi ise bilimsel etkileşimi ve deneyim paylaşımını güçlendirdi.

Workshop kapsamında gerçekleştirilen deneyler arasında; çökelme reaksiyonları, alev denemeleri, saat reaksiyonları, titrasyon uygulamaları ve bukaemun deneyi ve daha birçok deney yer aldı. Laboratuvar güvenliği konusunda yapılan bilgilendirmenin ardından gerçekleştirilen uygulamalar, öğrencilerin aktif katılımıyla yürütüldü. Koruyucu ekipman kullanımı, deney düzeneği kurulumu ve gözlem yapma süreçleri titizlikle uygulandı. Böylece katılımcılar yalnızca deneyleri izlemekle kalmayıp bilimsel sürecin her aşamasına dâhil oldu. Etkinlik sonunda öğrenciler, kimyanın günlük yaşam ile bağlantısına dair sorular yöneltme ve akademisyenlerle birebir iletişim kurma fırsatı yakaladı. Özellikle lise öğrencileri için üniversite laboratuvar ortamını deneyimlemek, bilimsel kariyer planlamalarına katkı sağlayan önemli bir deneyim oldu.



ENGELSİZ KENTLER, ERİŞİLEBİLİR TASARIMLAR ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Şeyda BÜLBÜL ARIOĞLU'nun yürütücülüğünü üstlendiği Sosyal Sorumluluk dersi kapsamında, 4. sınıf öğrencileri ile KTÜ Öğrenci Kulüpleri ve Türkiye Beyazay Derneği iş birliğinde “Engelsiz Kentler, Erişilebilir Tasarımlar” temalı bir çalıştay düzenlendi.

Üniversitemiz Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen programa; Rektör V. Prof. Dr. Ali TEMİZ, Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cenap SANCAR, Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ersin TÜRK, Trabzon Kent Konseyi Engelliler Meclisi Başkanı Savaş YOL, Türkiye Beyazay Derneği Trabzon Şube Başkanı Yusuf ŞAFAK, Sivil Toplum Kuruluşu (STK) temsilcileri ve Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı bünyesinde çalışmalarına devam eden Dezavantajlı Gruplar Birimi personeli katıldı.

Açılış konuşmalarının ardından katılımcılar; engellilik bilinci ve farkındalık, engelli hakları, katılım ve temsil, erişilebilirlik, dijital çözümler, yaşam kalitesi ile kurumsal strateji ve politikalar başlığı altında yer alan sorunları ve çözüm önerilerini tartıştı.



ÖĞRENCİLERİMİZ İLE DEPREM TATBİKATI

1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nde yürütülen Genel Biyoloji Laboratuvarı-2 dersi kapsamında, deprem hakkında bilgilendirme ve uygulamalı tatbikat gerçekleştirildi.

Öğrencilerimiz tarafından yürütülen Sosyal Sorumluluk Projesi kapsamında düzenlenen etkinlikte öğrencilerimize; deprem öncesinde, sırasında ve sonrasında yapılması gerekenler hakkında kapsamlı bilgi verildi. Etkinlikte; afet anında panik yapılmaması, "Çök-Kapan-Tutun!" hareketinin doğru bir şekilde uygulanması ve güvenli alanların önceden belirlenmesinin, hayati önem taşıdığı vurgulandı. Ayrıca laboratuvar ortamında alınması gereken özel güvenlik önlemlerine özellikle dikkat çekilerek kimyasal maddeler, cam malzemeler ve elektrikli cihazların bulunduğu alanlarda risklerin nasıl azaltılacağı aktarıldı.

Senaryo gereği, deprem anı canlandırılarak öğrencilerden; güvenli alanlara geçmeleri, koruyucu pozisyon almaları ve sarsıntı sonrasında kontrollü şekilde tahliye prosedürünü uygulamaları istendi. Etkinlik sayesinde öğrencilerin afet bilinci artırılırken laboratuvar gibi riskli çalışma alanlarında kriz yönetimi konusunda pratik deneyim kazanmaları sağlandı. Toplumsal katkı bilinciyle düzenlenen etkinlik ile güvenli kampüs bilincine katkı sağlanması hedeflendi.



ARAKLI MERKEZ İLKOKULU ÖĞRENCİLERİ, ROBOTİK VE KODLAMA EĞİTİMİ ALDI

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (SEM) ile Araklı Merkez İlkokulu arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında öğrenciler, bilim ve teknoloji ile buluştu. Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü koordinatörlüğünde yürütülen HOPO Projesi çerçevesinde gerçekleştirilen "Rotamız Bilim Becerilerini Keşfet" Projesi sayesinde, Araklı Merkez İlkokulu öğrencileri, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'ni ziyaret etti.

SEM Müdürü Doç. Dr. Muhammet BERİGEL tarafından imzalanan protokol kapsamında, Araklı Merkez İlkokulu'ndan gelen 16 öğrenciye, 4 saatlik "mBot ile Kodlama ve Robotik" eğitimi verildi. Eğitim, SEM Müdür Yardımcısı Yavuz KABLAN tarafından gerçekleştirildi.

Okul Müdürü Fikret KARAKUŞ ve İngilizce Öğretmeni (Proje Koordinatörü) Mehmet KANLI eşliğinde gerçekleştirilen programda öğrenciler; yazılım, algoritma ve robotik alanında uygulamalı eğitim alma fırsatı buldu.

Uygulamalı Robotik Eğitimi

Eğitim kapsamında öğrencilere; algoritma nedir ve nasıl oluşturulur, robotlar nasıl hareket eder, mBlock programı nedir ve nasıl kullanılır, mBot robotu nasıl kodlanır hakkında hem teorik hem de uygulamalı bilgiler verildi.

Programın uygulama bölümünde öğrenciler; mBot ile polis arabası tasarlama, siren sesi oluşturma, hareket kombinasyonları geliştirme, engelden kaçan robot uygulaması gibi etkinlikleri bizzat gerçekleştirerek robotların çalışma prensiplerini deneyimledi.

Bilgi Yarışması ve Hediyeler

Eğitimin sonunda öğrenciler için kısa bir Genel Kültür Bilgi Yarışması düzenlendi. Yarışmada birinci olan öğrenciye hediye takdim edildi. Ayrıca eğitime katılan tüm öğrencilere Katılım Belgesi ile küçük hediyeler takdim edildi.

Etkinlik sayesinde öğrenciler, Teknoloji ve Mühendislik alanına dair temel kavramları eğlenerek öğrenirken bilimsel düşünme ve problem çözme becerilerini geliştirme fırsatı buldu. Program, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.





KAMUOYUNA DUYURU

ABD ve güdümündeki soykırımcı İsrail tarafından İran'da, başta başkent Tahran olmak üzere çeşitli şehirlere yönelik gerçekleştirilen hava saldırılarını, üzüntüyle takip ediyoruz.

Bu çerçevede, Minab'daki Shajareh Tayyebeh Kız İlkokulu'na düzenlenen ve 163 masum kız çocuğunun hayatını kaybettiği saldırı başta olmak üzere; sivilleri, çocukları ve masum insanları hedef alan tüm eylemleri, en güçlü şekilde kınıyor; bu tür saldırıların önüne geçilmesinin, uluslararası toplumun ortak sorumluluğu olduğunu vurguluyoruz.

Çok sayıda uluslararası öğrenciye ev sahipliği yapan bir yükseköğretim kurumu olarak farklı coğrafyalardan gelen gençlerimizin; aynı kampüste barış, karşılıklı anlayış ve ortak gelecek idealiyle bir arada eğitim gördüğünü, her gün müşahede ediyoruz.

İnsan hayatını tehdit eden, bölgesel istikrarı zedeleyen ve küresel barışı riske atan her türlü saldırı ve çatışmanın karşısında olduğumuzu ifade ediyor; tarihsel ve coğrafi açıdan hassas bir bölgede yer alan ülkemiz ve yakın çevremiz için barışın vazgeçilmez önemine dikkat çekiyoruz.

Tüm tarafları itidale, uluslararası hukuka riayete ve sivillerin korunmasını esas alan kalıcı barış için yapıcı ve sorumlu adımlar atmaya davet ediyoruz.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü

"NEŞTER Mİ, ALGORİTMA MI?" KONFERANSI'NDA, YAPAY ZEKÂ VE ESTETİK CERRAHİ KONUŞULDU

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Karadeniz Tıp Öğrencileri Birliği ile Trabzon Üniversitesi Hukuk Kulübü iş birliğinde düzenlenen "Neşter mi, Algoritma mı?" başlıklı konferans, Aydın İnal Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Tıp ve Hukuk disiplinini bir araya getiren etkinlikte, estetik cerrahinin geleceği ile yapay zekâ teknolojilerinin sağlık alanındaki kullanımı ve bu gelişmelerin doğurduğu etik ve hukuki boyutlar ele alındı.

Konferansta, yapay zekâ destekli sistemlerin estetik cerrahi alanındaki karar süreçlerine etkisi, hastaların beklentisinin teknoloji ile nasıl değiştiği ve bu süreçte ortaya çıkabilecek sorumluluk düzeyleri üzerine değerlendirme yapıldı. Özellikle yapay zekâ destekli planlama araçları ve sağlık hizmetlerinde teknolojinin artan rolü, katılımcılar tarafından ilgiyle takip edildi.

Etkinlik, farklı disiplinlerden gelen öğrencileri, aynı platformda buluşturarak Yapay Zekâ, Tıp ve Hukuk disiplini arasındaki ilişkiye dair verimli bir tartışma ortamı sundu. Program, katılımcıların sorularının yanıtlanması ve görüş alışverişinin ardından sona erdi.



EBELİK UYGULAMALARI VE POZİTİF DOĞUM DENEYİMİNİ KONUŞTUK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren KTÜ Radyo/TV'de "Kadınların Pozitif Doğum Deneyimleri İçin Kanıt Temelli Ebelik Uygulamaları" başlıklı bir program gerçekleştirildi. Canlı olarak yayınlanan programda, doğum sürecinde kadınların daha sağlıklı ve olumlu bir deneyim yaşayabilmesi için uygulanan bilimsel temelli ebelik yaklaşımları ele alındı.

Programda, Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Songül AKTAŞ ile Farabi Hastanesi Gebe Okulu Koordinatör Ebesi Dr. Ebe Tuğba YAZICI TOPÇU konuk oldu. Programda, gebelikten doğuma uzanan süreçte, anne adaylarının hem fiziksel hem de psikolojik açıdan desteklenmesinin önemi üzerinde duruldu. Ayrıca kanıta dayalı ebelik uygulamalarının doğum sürecindeki rolü, anne merkezli doğum yaklaşımı ve Gebe Okulu'nun anne adaylarının bilinçlenmesine sağladığı katkı değerlendirildi. Uzman konuklar, doğru bilgilendirme ve profesyonel destek sayesinde doğum sürecinin, daha güvenli ve pozitif bir deneyime dönüşebileceğini ifade etti.

KTÜ TV'de canlı olarak yayınlanan programda, anne ve bebek sağlığının korunmasında ebelik mesleğinin önemli rolüne dikkat çekilirken doğum sürecinde, sağlık profesyonelleri ile anne adayları arasındaki güçlü iletişimin önemine vurgu yapıldı.



PROTEK EKİBİ, TRT TRABZON RADYOSU'NUN KONUĞU OLDU

Üniversitemizin Mühendislik ve Teknoloji alanındaki temsilcilerinden Proje ve Teknoloji Topluluğu (PROTEK), projelerini ve hedeflerini paylaşmak üzere TRT Trabzon Radyosu'na konuk oldu.

Takım kaptanlarının, ekibin yürüttüğü yenilikçi projeleri ve Üniversitemizi ulusal platformlarda temsil etme süreçlerini anlattığı programda; yerli teknoloji (PROTEK bünyesinde geliştirilen projelerin teknik detayları ve yerli üretime katkıları) takım ruhu ve motivasyon (bir öğrenci projesi olarak başlayan yolculuğun, profesyonel bir çalışma disiplinine nasıl dönüştüğü) teması ve ekibin katılmayı planladığı yarışmalar ve akademik dünyaya kazandırmayı hedeflediği yenilikler ön plana çıktı.

Yayında emeği geçen TRT Trabzon Radyosu Ailesi'ne teşekkür eder; PROTEK ekibimize, çalışmalarında başarılar dileriz.



*Hayatın Her Alanına
Değer Katan ve Başarılarıyla
İlham Veren Tüm Kadınlarımızın
"8 Mart Dünya Kadınlar Günü"
Kutlu Olsun*

MART

SAĞLIKLI BİR GELECEK İÇİN DİJİTAL DENGE



Sağlıklı yaşam ve teknoloji kullanımı farkındalığını artırma bilinciyle personelimize yönelik olarak planlanan ve T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Yeşilay İl Formatörü Uzm. Psikolojik Danışman Alparslan OKUMUŞ tarafından gerçekleştirilen "Sağlıklı Yaşam ve Teknoloji Bağımlılığı" temalı eğitim, Üniversitemiz Fen Fakültesi Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde düzenlendi.

Sağlıklı Yaşam ve Teknoloji Kullanımının Önemi

Eğitimde, Uzm. Psikolojik Danışman Alparslan OKUMUŞ, teknolojinin bilinçsiz kullanımının bağımlılığa dönüşebileceğine dikkat çekerek günlük yaşamda ekran süresinin kontrol edilmesi, sosyal medya kullanımının sınırlandırılması ve teknolojinin amaç odaklı kullanımı konusunda katılımcılara önerilerde bulundu ve "Teknolojiyi bilinçli kullanmak, yaşam kalitesini artırmanın temel adımlarından biridir." ifadelerini kullandı.

Eğitimde; teknoloji bağımlılığının zaman yönetimi, dikkat ve sosyal ilişkiler üzerinde olumsuz etkiler oluşturabileceği vurgulanarak katılımcılara, dengeli bir yaşam düzeni oluşturmanın önemi; düzenli uyku, fiziksel aktivite, bilinçli teknoloji kullanımı ve zararlı alışkanlıklardan uzak durmanın hem bireysel sağlık hem de günlük yaşam dengesi açısından kritik öneme sahip olduğu aktarıldı.

Programın sonunda, katılımcılarından ötürü Uzm. Psikolojik Danışman Alparslan OKUMUŞ'a, Üniversitemiz Planlama Eğitim ve Performans Şube Müdürü Öğr. Gör. Mustafa TONYALI tarafından Teşekkür Belgesi takdim edilerek değerli paylaşımları adına teşekkür edildi.

BRUKSİZM VE ÇENE EKLEM SAĞLIĞINI ELE ALDIK



Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde fadiyet gösteren KTÜ Radyo/TV'de, diş sıkma alışkanlığı olarak bilinen "Bruksizm ve Çene Eklemi Sağlığı" temalı bir program gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Saliha AKÇAY KÖPRÜCÜ, canlı yayında bruksizmin nedenleri, ortaya çıkardığı sağlık sorunları ve tedavi yöntemlerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Özellikle stres ve uyku düzensizliğinin, diş sıkma alışkanlığını tetikleyebildiğini belirterek uzun süre devam eden bruksizmin; dişlerde aşınma, çene kaslarında ağrı ve çene eklemde çeşitli rahatsızlıklara yol açabileceğini ifade etti. Çene eklemi problemlerinin erken dönemde fark edilmesinin tedavi süreci açısından büyük önem taşıdığını vurgulayan Dr. Öğr. Üyesi AKÇAY KÖPRÜCÜ, bu tür şikâyetleri bulunan bireylerin, Diş Hekimliği Fakültesi'ne başvurularını gerektiğini aktardı.

Programda; çene eklemi hastalıklarının tanı süreci, görüntüleme yöntemlerinin önemi ve tedavi seçenekleri hakkında da bilgiler paylaşıldı. Dinleyicilerden gelen soruların da yanıtladığı canlı yayın, ağız ve diş sağlığının korunmasına yönelik önemli bilgilendirmelerin ardından sona erdi.

YEŞİLAY HAFTASI'NDA DİJİTAL FARKINDALIK TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞINA KARŞI BİLİNÇLENDİRME ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde, "Yeşilay Haftası'nda Dijital Farkındalık: Teknoloji Bağımlılığına Karşı Bilinçlenme" temalı bir etkinlik gerçekleştirildi. Organizasyonunu, Bilgisayar Bilimleri Bölümü ve Bilgisayar Bilimleri Kulübü'nün üstlendiği etkinlikte; teknolojinin bilinçli ve dengeli kullanımı ele alınarak teknoloji bağımlılığına karşı farkındalık oluşturulması amaçlandı. Programa, KTÜ Genç Yeşilay Kulübü üyeleri de katılım sağlayarak konuya ilişkin deneyim ve bilgilerini paylaştı.

Program kapsamında, teknoloji bağımlılığının bireylerin akademik, sosyal ve psikolojik yaşamları üzerindeki etkileri ele alındı. Dijital dünyanın sunduğu fırsatlar ve beraberinde getirdiği riskler, katılımcılar ile birlikte değerlendirilirken sağlıklı teknoloji kullanımı ve dijital dengeyi korumaya yönelik öneriler paylaşıldı. Etkinlikte, öğrenciler teknoloji kullanımı konusunda bilinçlenme fırsatı yakalarken program, bu konudaki toplumsal duyarlılığın artırılmasına katkı sağladı.

"SOSYAL PSİKOLOJİ PERSPEKTİFİNDEN TÜKETİM DAVRANIŞI"NI KONUŞTUK



Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren KTÜ Radyo/TV Birimi tarafından hazırlanan programda; tüketim davranışları, Sosyal Psikoloji disiplini perspektifinden ele alındı.

Programın konuğu Dr. Öğr. Üyesi Nihan Selin SOYLU KONAK, bireylerin tüketim tercihlerini yalnızca ekonomik faktörlerin değil, aynı zamanda sosyal çevre, kültürel kodlar ve psikolojik süreçlerin de önemli ölçüde şekillendirdiğini ifade etti. Yayında özellikle günümüz toplumunda tüketim kültürünün bireylerin kimlik inşası, aidiyet duygusu ve sosyal statü algısı üzerindeki etkilerine dikkat çekildi.

Dr. Öğr. Üyesi SOYLU KONAK, Sosyal Psikoloji literatüründe tüketim davranışlarının, bireyin ait olduğu sosyal gruplar, toplumsal normlar ve medya etkisi ile yakından ilişkili olduğuna değinerek reklam ve pazarlama stratejilerinin de bu psikolojik dinamikler üzerinden kurgulandığını belirtti. Programda ayrıca dijitalleşme ile birlikte değişen tüketim alışkanlıkları ve sosyal medyanın tüketim davranışları üzerindeki etkileri de değerlendirildi.

Dinleyicilerden gelen soruların yanıtladığı programda, tüketim davranışlarının anlaşılmasının hem akademik çalışmalar hem de pazarlama iletişimi açısından önemli bir araştırma alanı olduğu vurgulandı.

YANGIN GÜVENLİĞİNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜM: KAREKOD TABANLI MOBİL KONTROL SİSTEMİ UYGULAMAYA ALINDI



Üniversitemiz Farabi Hastanesi Sivil Savunma Amirliği, afet ve acil durumlara hazırlık kapsamında yürüttüğü çalışmalar doğrultusunda, yangın güvenliği ekipmanlarının kontrol süreçlerini dijital ortama taşıdı.

Uygulama kapsamında, Farabi Hastanesi bünyesinde bulunan taşınabilir yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrol işlemleri, karekod tabanlı mobil sistem aracılığıyla gerçekleştirilmeye başlandı. Uygulama sayesinde, her yangın söndürme cihazına özel olarak tanımlanan karekod etiketleri, saha görevlileri tarafından mobil cihazlar ile okutulurken kontrol işlemleri kayıt altına alınacak. Ayrıca oluşturulan sistem sayesinde; yangın söndürücü cihazların periyodik kontrol tarihleri, bakım ve dolum bilgileri, cihazın bulunduğu lokasyon, kontrolü gerçekleştiren personel bilgisi, dijital ortamda kayıt altına alınarak merkezi veri tabanında saklanacak. Mobil sistem üzerinden yapılan kontroller, aynı zamanda yönetim paneli aracılığıyla izlenebilecek ve yetkili personel tarafından raporlanabilecek. Böylece yangın güvenliği ekipmanlarının kontrol süreçleri; daha hızlı, şeffaf ve izlenebilir bir şekilde yönetilecek.

Yeni uygulama ile birlikte daha önce kullanılan manuel kayıt yöntemleri yerine dijital takip altyapısı kullanılmaya başlanmış olup bu durum hem kayıtların güvenli şekilde saklanmasını hem de kontrol süreçlerinin daha sistematik yürütülmesini sağlayacak. Çalışma ile yangın güvenliği ekipmanlarının düzenli kontrolü, hızlı raporlanması ve etkin takibi hedefleniyor.

TÜBİTAK ULAKBİM VE BAP AÇIK ERIŞİM YAYIN DESTEKLERİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Dr. Öğr. Üyesi Yücel BULUT ve Öğr. Gör. Dr. Ulaş Kutsi ÇEZİK'in konuşmacı olarak katıldığı "TÜBİTAK ULAKBİM ve BAP Açık Erişim Yayın Destekleri Bilgilendirme Toplantısı", Aydın İnal Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Toplantıda, akademisyenlere ve araştırmacılara açık erişim yayıncılık süreçleri ile bu süreçte yararlanılabilecek destek programları hakkında ayrıntılı bilgi sunuldu. Özellikle TÜBİTAK ULAKBİM tarafından sağlanan açık erişim yayın destekleri ile yükseköğretim kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Birimi tarafından sunulan desteklerin kapsamı, başvuru koşulları ve süreçleri ele alındı.

Konuşmacılar, açık erişim yayıncılığının, bilimsel bilginin daha geniş kitlelere ulaştırılması açısından taşıdığı öneme dikkat çekerek araştırma çıktılarının uluslararası görünürlüğünü artırma noktasında açık erişim politikalarının önemli bir rol oynadığını vurguladı. Toplantı kapsamında katılımcıların, açık erişim yayın süreçleri ve destek başvurularına ilişkin soruları da yanıtladı.

"İŞ GÜCÜ UYUM PROGRAMI" BAŞLADI

Karadeniz Teknik Üniversitesi ile Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) iş birliğinde hayata geçirilen İş Gücü Uyum Programı, 23 Mart 2026 tarihinde, Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde düzenlenen İş Sağlığı ve Güvenliği temalı açılış eğitimiyle başladı.

Eğitimin ilk gününde, çalışma hayatının vazgeçilmez unsurlarından biri olan İş Sağlığı ve Güvenliği kavramı, kapsamlı bir şekilde değerlendirildi. Öğr. Gör. Hüseyin GÜZELCİK, Turan İNCE, Ender ÇEKİRGE ve Ali KÖKSAL tarafından verilen eğitimde; iş kazalarının nedenleri ve bu kazaların önlenmesine yönelik yöntemler, risk analizi ve değerlendirme süreçleri, acil durum yönetimi, kişisel koruyucu donanım kullanımı ile çalışanların yasal hak ve sorumlulukları, detaylı bir biçimde katılımcılara aktarıldı. Eğitimde, teorik bilginin yanı sıra gerçek yaşamdan örnekler ve uygulamalı anlatımlar ile katılımcıların konuya ilişkin farkındalığının artırılması hedeflendi.

Karadeniz Teknik Üniversitesi ve İŞKUR iş birliğinde yürütülen bu program kapsamında verilen eğitimlerin; katılımcıların, iş güvenliği kültürünü benimsemelerine katkı sağlaması ve iş hayatına daha bilinçli, hızlı ve güvenli bir şekilde uyum sağlaması hedefleniyor. Programın ilerleyen süreçlerinde farklı alanlara yönelik mesleki eğitimlerin de gerçekleştirilmesi planlanıyor.



'SEKTÖR bEniMle' ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen "sektör bEniMle" etkinlik serisi; öğrencileri, sektör temsilcileri ile buluşturmaya devam ediyor.

İstanbul Teknik Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu Endüstri Yüksek Mühendisi Akın ALIKÇIOĞLU'nun, öğrenciler ile bir araya gelerek kariyer yolculuğunu, sektörel deneyimlerini ve Mühendislik disiplininin iş dünyasındaki yerini paylaştığı etkinlikte, Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunlarının, farklı sektörlerde üstlenebileceği roller, kariyer planlama süreçleri ve iş hayatına dair önemli deneyimleri, öğrenciler ile paylaşıldı.

Öğrencilerin, sektör ile doğrudan temas kurmasını amaçlayan program ile katılımcılara mesleki farkındalık kazandırılması ve onların kariyer planlamalarına katkı sağlanması hedefleniyor.

Lisans ve Yüksek Lisans eğitiminin ardından Bankacılık, Danışmanlık, Kalite Yönetimi, Satış, İnsan Kaynakları ve Kurumsal Dönüşüm gibi farklı alanlarda önemli görevler üstlenen ALIKÇIOĞLU, günümüzde ise Strateji, Liderlik, Değişim Yönetimi, Yönetişim ve Yeniden Yapılandırma alanında danışmanlık faaliyetleri sürdürüyor.



"SAĞLIKTA İLETİŞİMİN GÜCÜ" SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü öğrencilerinden oluşan Hemşirelik Kulübü ile Sağlık Gençlik Meclisi iş birliği ile "Etkili İletişim ve Güçlü Sağlık" teması çerçevesinde düzenlenen "Sağlıkta İletişimin Gücü Sempozyumu", Atatürk Kültür Merkezi Reşit Tarakçıoğlu Salonu'nda gerçekleştirildi.

Programa; Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) Başkanı Erkuş ÇELEBİ, Farabi Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Sedat BOSTAN, Hemşirelik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nesrin NURAL, Hemşirelik Bölüm Başkan Yardımcısı ve Kulüp Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Havva KARADENİZ ile akademik ve idari personelimiz, öğrencilerimiz ve davetliler katıldı.

Hacettepe Üniversitesi, Harran Üniversitesi ve İzmir Katip Çelebi Üniversitesi başta olmak üzere çeşitli yükseköğretim kurumlarından öğrencilerin sürece dâhil olduğu organizasyon kapsamında; "Her Açından İletişim", "Sağlıkta İletişim Ekonomisi", "Doktor AI" ve "Sağlıkta Kriz İletişimi" başlığı altında sunumlar gerçekleştirildi. Alanında uzman konuşmacılar tarafından yapılan değerlendirmelerde, doğru ve etkili iletişimin, hasta memnuniyeti ile hizmet kalitesi üzerindeki belirleyici rolü vurgulandı.



GELECEĞİN MÜHENDİSLERİ METAM'DA "HAKİKAT YOLCULUĞU" NDA AİLE KONUŞULDU



Üniversite-Sanayi İş Birliği'ni güçlendirmek ve akademik bilginin pratiğe dönüşümünü desteklemek amacıyla kapılarını genç Mühendis adaylarına açan Üniversitemiz Medikal Cihaz Tasarım ve Üretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (METAM) anlamlı bir etkinliğe ev sahipliği yaptı.

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencileri, tıbbi cihaz tasarım ve üretim süreçlerini, laboratuvar ortamında incelemek amacıyla METAM'a teknik bir gezi gerçekleştirdi.

Teoriden Pratiğe: Laboratuvarlarımızda Uygulamalı İnceleme

Geleceğin Metalurji ve Malzeme Mühendisleri, uzman personelimiz eşliğinde METAM'ın donanımlı laboratuvarlarını gezerek yürütülen Ar-Ge faaliyetleri hakkında detaylı bilgi aldı.

Ziyaret süresince öğrencilere; yenilikçi tıbbi cihaz tasarım ve geliştirme süreçleri, sağlık sektöründe çığır açan katmanlı üretim (3D baskı) teknolojileri ve kişiye özel implant uygulamaları ve ileri malzeme alanının, biyomedikal donanımlardaki kritik rolü ve malzeme seçim kriterleri hakkında kapsamlı bir bilgilendirme yapıldı.

YAVUZ SELİM İLKOKULU'NA ZİYARET



Üniversitemiz Dış Hekimliği Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü, Pedodonti Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜDÜK rehberliğinde, anlamlı bir sosyal sorumluluk faaliyeti gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında öğrencilerimiz, Yavuz Selim İlkokulu'na bir ziyaret gerçekleştirerek 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 noktasında, detaylı bir bilgilendirme yaptı.

Öğrencilerimize, teorik bilgilerini sahada uygulama fırsatı sunan etkinlik, onların mesleki gelişimlerine katkı sağlarken toplumsal düzeyde "Ağız ve Diş Sağlığı" bilincinin oluşturulması ve yükseltilmesi noktasında da kritik bir rol üstlendi.



Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren KTÜ Radyo/TV Birimi tarafından hazırlanan Hakikat Yolculuğu programında "Aile İçi Muhabbet" teması ele alındı.

Trabzon İl Müftüsü Dr. İsmail ÇİÇEK'in konuk olduğu ve moderatörlüğünü Trabzon İl Vaizi Mustafa ER üstlendiği programda; aile kurumunun İslam'daki yeri, aile içi iletişimin güçlendirilmesi için neler yapılması gerektiği ve modern hayatın getirdiği iletişim problemleri ele alındı. Programda özellikle aile bireyleri arasında muhabbetin, saygının ve sağlıklı iletişimin korunmasının, toplumsal yapının devamlılığı açısından taşıdığı önem vurgulandı. Dr. İsmail ÇİÇEK, aileyi ayakta tutan temel unsurun yalnızca hukuki bağlar değil, aynı zamanda güçlü bir gönül bağı olduğuna dikkat çekti. Moderatör Mustafa ER ise program boyunca yönelttiği sorularla günümüz aile yapısında yaşanan iletişim problemlerini gündeme taşıdı ve çözüm yollarına ilişkin değerlendirmelerin altını çizdi. Radyo KTÜ 101.7 frekansından ve KTÜ TV'nin dijital platformlarından dinleyici ve izleyicilerle buluşan program, aile içi iletişimin güçlendirilmesine yönelik mesajlarıyla dikkat çekti. Programın sonunda aile kurumunun korunmasının yalnızca bireysel değil toplumsal bir sorumluluk olduğuna vurgu yapıldı.

BİR MİLLETİN FEDAKÂRLIĞI BİR BAYRAĞIN HÜRRIYETİ

Çanakkale

18 MART
ÇANAKKALE
DENİZ ZAFERİ

T.C. KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞI

ÇANAKKALE
SAVAŞLARI
DELİBOLU TAPAKI
ALAN BAŞKANLIĞI

18 MART ÇANAKKALE ZAFERİ'Nİ ANDIK

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü koordinasyonunda düzenlenen "18 Mart Çanakkale Zaferi" Paneli, Prof. Dr. Mehmet OKUR moderatörlüğünde ve Dr. Öğr. Üyesi Emre ÇELİK ile Dr. Öğr. Üyesi Edip ÖNCÜ'nün konuşmacı olarak katılımıyla Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleştirildi.

Dünya tarihinin önemli dönüm noktalarından biri olan 18 Mart Çanakkale Zaferi'nin arka planının derinlemesine bir biçimde ele alındığı panele; Trabzon Vali Yardımcısı Dr. Ali YILMAZ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan V. Ahmet Yüksel GÜLAY, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Trabzon Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan KARAL, Trabzon Şehit Meriç Alemdar Polis Meslek Eğitim Merkezi Müdürü İsmail AKINTÜRK, Kıbrıs Gazilerimiz, şehit ailesi derneklerinin temsilcileri, kamu kurum/kuruluş temsilcileri, akademik ve idari personelimiz, öğrencilerimiz ve davetliler katıldı.

"Çanakkale Geçilmez!" Düsturunu Tarihe Altın Harflerle Yazan Aziz Şehitlerimizi ve Gazilerimizi Minnetle Yâd Ediyoruz

Programda, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından bir açılış konuşması gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI katılımcılara hitabında, "Bugün, burada tarihimizin şanlı zaferlerinden ve önemli dönüm noktalarından biri olan Çanakkale Zaferi'nin 111. Yıl Dönümü vesilesiyle bir araya gelmiş bulunmaktayız. Sözlerime başlarken 'Çanakkale geçilmez!' düsturunu tarihe altın harflerle yazan aziz şehitlerimizi ve gazilerimizi minnetle yâd ediyor, şükranla anıyorum. Böyle anlamlı günlerde bir araya gelmemizi sağlayan, milletimizin bekası uğruna canlarını feda eden tüm kahramanlarımıza ve vatanımızın güvenliği için görevi başında şehadet şerbetini içen tüm güvenlik güçlerimize, Yüce Allah'tan rahmet diliyorum... Geçtiğimiz günlerde andığımız Vatan Şairimiz Mehmet Akif ERSOY'un da ebedi bağımsızlığımızın simgesi olan İstiklal Marşı'nda kaleme aldığı 'Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var!' dizeleri, Türk Milleti'nin vatanını savunma konusundaki kararlılığını en veciz şekilde ifade etmektedir. Çanakkale Zaferi, imanla yoğrulmuş bir milletin, inancı ve kararlılığıyla dünyanın en güçlü ordularına karşı nasıl bir direniş sergileyebileceğini tüm dünyaya göstermiştir. Bu destan; cesaretin, fedakârlığın ve bağımsızlık iradesinin, tarih sahnesine kazınmış en güçlü örneklerinden biridir. Çanakkale'de; hocası ve öğrencisiyle, genci ve yaşlısıyla, kadın ve erkek demeden tek vücut olup vatani için mücadele eden bir milletin iradesi vardır." sözlerine yer vererek bu anlamlı programın, tüm dünyanın hafızasına kazınan Çanakkale Zaferi'nin tarihsel ve jeopolitik boyutunun idrak edilmesine önemli bir katkı sağlayacağını belirtti.

Açılış konuşmasının ardından davetliler "Hafıza Çanakkale" temalı video gösterimini izledi. Gösterimin akabinde panele konuşmacı olarak katılan Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Emre ÇELİK, "Savaşa Giden Süreçte Emperyal Düzen ve Osmanlı Devleti" ve Dr. Öğr. Üyesi Edip ÖNCÜ, "Çanakkale Savaşı" başlığı altında konuşmalarını gerçekleştirdi.





“I. Dünya Savaşı Öncesinde Dünyanın Düzeni, Büyük Güç Denilen İmparatorlukların Çıkarları ve Hedefleri Etrafında Şekillenmekteydi”

Dr. Öğr. Üyesi Emre ÇELİK konuşmasında, “I. Dünya Savaşı öncesinde, günümüzde ulus devletlerin egemenliği altında bulunan toprakların büyük bir kısmı birkaç emperyal gücün elinde bulunmaktaydı ve bu egemenlik, küresel çapta kabul görmüştü. Dünyanın politik sistemi, ekonomik işleyiş ve askeri düzen, büyük güç dediğimiz imparatorlukların çıkarları ve hedefleri etrafında şekillenmekteydi. Avrupa kıtasını ve Amerika Birleşik Devletleri’ni dikkate almayan herhangi bir eylemin, başarı şansı ya da kalıcı olma durumu söz konusu değildi... Dünya jeopolitiğinin Endüstri Devrimi ve Emperyalizm tarafından biçimlendirildiği bu dönemde; Fransa, Rusya, Avusturya-Macaristan, 1867’den itibaren İtalya, 1871 yılından itibaren Alman İmparatorluğu ve tabii ki yeni bir küresel dev Amerika Birleşik Devletleri, dünyanın politik, ekonomik ve askeri merkezini teşkil etmekteydi. Osmanlı İmparatorluğu başta olmak üzere diğer güçler, bir diğer ifadeyle merkezin dışında kalan bütün politik yapılar, kendileri tarafından tesis edilmeyen bir uluslararası düzende varlıklarını devam ettirmeye ve karar alma süreçlerine dâhil olmaya, en iyi ihtimalle kurban olmamaya ve bu güçleri birbirlerine karşı kullanmaya çalışmaktaydı. Dengeyi belirleyen ise Avrupa başkentleriydi. Osmanlı İmparatorluğu’nun devamlı olarak uluslararası etkinliklere katılması aslında büyük güç olduğunu kanıtlamasının bir ürünüydü.” sözlerine yer vererek I. Dünya Savaşı öncesindeki uluslararası düzene, Osmanlı İmparatorluğu’na odaklandı ve döneme, ‘Büyük Güçler’ yani imparatorlukların gözünden baktı. Ayrıca 1871-1914 yılları arasında görece barış içerisinde yaşayan ve ‘Güzel Çağ’ adı verilen bu dönemin ardından Kıta Avrupası’nın, Ağustos 1914’te neden topyekün bir biçimde savaşa sahne olduğunu ortaya koyarak Osmanlı İmparatorluğu’ndaki yöneticilerin harbe girme kararını, tüm aşamalarıyla ele aldı.

“Osmanlı İmparatorluğu’nun, İngiliz Donanmasını Perişan Hale Getirmesi, Bütün Dünyayı Şaşırtdı”

Dr. Öğr. Üyesi Edip ÖNCÜ ise konuşmasında “Çanakkale’deki hem kara hem de deniz savaşlarında üç faktörün bir araya geldiğini görüyoruz: Bunlardan birincisi, tabii ki insan iradesi. Bunu hepimiz, Türk Milleti olarak biliyoruz. Burada gösterilen azim ve kararlılık. İkincisi, coğrafya. Bu coğrafya, çıkarma yapmak için gerçekten çok zor bir yer. Üçüncüsü de strateji... I. Dünya Savaşı başladıktan sonra iki ya da üç ay içerisinde, savaşın biteceğine inanıyorlardı ama bitmedi ve savaş büyüdü. Bunun için de savaşı daha erken yani kısa yoldan bitirmek amacıyla belli stratejik noktalar belirlendi ve bunlardan en önemlilerinden bir tanesi Çanakkale idi. Çanakkale’de, doğrudan İstanbul’un kapısı açılacak, oradan Rusya’ya varılacak ve savaş, kısa sürede bitecek duruma gelebilecekti. Bu yüzden İngilizler, Şubat 1915’te, donanmalarının bombardımanıyla Osmanlı İmparatorluğu’nun İstanbul Boğazı tahkimatlarını yıkmaya çalıştı... Ama İngilizler’in hiç beklemediği bir şey oldu. Denizi kolaylıkla geçip İstanbul sularına yaklaşacaklarını zannediyorlardı. Osmanlı İmparatorluğu gibi büyük bir güç sayılmayan ve maddi imkânları kısıtlı bir ülkenin, İngiliz donanmasını perişan hale getirmesi, bütün dünyayı şaşırtdı.” diyerek Çanakkale’nin konumunun jeopolitik önemine ve işgal ülkelerinin, bu dar boğazı geçebilmek için geliştirdiği stratejilere vurgu yaptı. Panel, yöneltilen soruların yanıtlanması, moderatör ve konuşmacılara Teşekkür Belgesi takdim edilmesi ve hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



UZUV KAYBI YERİNE KORUYUCU CERRAHİ KEMİK TÜMÖRLERİNDE YENİ DÖNEM

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Ortopedi ve Travmatoloji Bölümü'nden Doç. Dr. Muhammet Salih AYAS, kemik tümörlerinin tedavisinde yaşanan gelişmelerle birlikte uzuv kaybının artık birçok hastada önlenildiğini aktararak kemik tümörü cerrahisinde önemli bir dönüşüm yaşandığını belirtti ve bu sürecin hem cerrahi tekniklerdeki ilerlemeler hem de tanı yöntemlerindeki hassasiyet artışı sayesinde mümkün hale geldiğini ifade etti.

“Amaç; Sadece Tümörü Çıkarmak Değil, Fonksiyonu Korumak”

Kemik tümörlerinin tedavisinde “ekstremitte koruyucu cerrahi” yöntemlerinin giderek yaygınlaştığını vurgulayan Doç. Dr. AYAS, “Günümüzde hedef sadece tümörü vücuttan uzaklaştırmak değil, aynı zamanda hastanın hareket kabiliyetini, günlük yaşam fonksiyonlarını ve genel yaşam kalitesini en üst düzeyde korumaktır.” diyerek bu yaklaşımın, hastaların sosyal hayata daha hızlı ve sağlıklı şekilde dönmesi sürecine, önemli bir katkı sağladığını dile getirdi.

Tedavi sürecinin; tümörün biyolojik yapısı, yerleşimi ve yayılım durumuna göre şekillendiğini belirten Doç. Dr. AYAS, iyi huylu tümörlerde genellikle sınırlı ve koruyucu cerrahi müdahalelerin yeterli olabildiğini, kötü huylu tümörlerde ise tümörün sadece görünen kısmının değil, çevresindeki riskli dokularla birlikte çıkarılmasının da hayati önem taşıdığını ifade ederek bu yöntemin, hastalığın tekrar etme riskini azaltarak uzun vadeli başarıyı artırdığını kaydetti.

Multidisipliner Yaklaşım Öne Çıkıyor

Cerrahi tedavinin, hastalığın türü ve evresine göre kemoterapi ve radyoterapi ile desteklenebildiğini belirten Doç. Dr. AYAS, tanı sürecinde ileri görüntüleme teknikleri ve biyopsi uygulamalarının titizlikle yürütüldüğünü aktararak doğru tanının, tedavi planlamasının en kritik aşamalarından biri olduğuna dikkat çekti.

Ameliyat sonrası oluşan kemik ve doku kayıplarının modern rekonstrüksiyon yöntemleriyle giderilebildiğini ifade eden Doç. Dr. AYAS, “Biyolojik teknikler, hastaya özel geliştirilen protezler ve kemik transferleri sayesinde hem anatomik bütünlüğü yeniden sağlamayı hem de hastalarımızın fonksiyonlarını en iyi şekilde korumayı hedefliyoruz.” dedi.

Ortopedi ve Travmatoloji disiplini başta olmak üzere Radyoloji, Patoloji ve Onkoloji disiplininin koordineli şekilde çalıştığını vurgulayan Doç. Dr. AYAS; multidisipliner yaklaşımın, tedavi başarısındaki en önemli unsurlardan biri olduğunu belirterek her hastanın ayrı ayrı değerlendirildiğini ve kişiye özel tedavi planlarının oluşturulduğunu aktardı.

“Erken Teşhis ile Sağlıklı Yaşama Dönüş Mümkün!”

Kemik tümörlerinin hem fiziksel hem de psikolojik açıdan zorlu bir süreç olduğunu ifade eden Doç. Dr. AYAS, “Erken teşhis, doğru ve bilimsel tedavi yaklaşımı ile sabırlı bir rehabilitasyon süreci sayesinde hastalarımızın, yeniden sağlıklı ve aktif bir yaşama kavuşması mümkündür.” diyerek tedavi sürecinde hasta-hekim iş birliğinin kritik rol oynadığını belirtti ve sürecin başarıyla tamamlanması noktasında, düzenli takip ve uyumun, büyük önem taşıdığını bildirdi.



REKTÖRÜMÜZ, TBMM'DE DÜZENLENEN İFTAR PROGRAMINA KATILDI



Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, TBMM Başkanı Numan KURTULMUŞ'un davetlisi olarak Türkiye Büyük Millet Meclisi Tören Salonu'nda düzenlenen “Rektörler ile İftar” programına iştirak etti.

Programa, YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR ile birlikte Türkiye genelindeki devlet ve vakıf üniversitelerinin yöneticileri de katıldı.

İftar programında, yükseköğretim alanındaki gelişmeler ve yükseköğretim kurumlarının toplumsal rolü üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.

Üniversitemiz olarak yükseköğretime dair istişarelerin gerçekleştirildiği bu anlamlı buluşmada yer almaktan memnuniyet duyduk.

“YAPAY ZEKÂ VE GELECEK” ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen "Yapay Zekâ ve Gelecek" temalı etkinlik, Fen Fakültesi Prof. Dr. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde, yoğun bir katılımı gerçekleştirildi.

Etkinlikte, Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ömer DELIALIOĞLU ve Yale Üniversitesi araştırmacılarından Dr. Furkan ÖZÇELİK, yapay zekânın günümüzdeki rolü ve gelecekteki etkileri üzerine kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi.

Prof. Dr. Ömer DELIALIOĞLU, "Yapay Zekâ ile Birlikte Düşünmek" başlıklı konuşmasında, insan ve yapay zekâ etkileşiminin bilişsel boyutlarını ele alırken Dr. Furkan ÖZÇELİK, "Yapay Zekâ: Uygulamalar, Tehlikeler ve Tartışmalar" başlıklı sunumunda, yapay zekânın güncel kullanım alanlarını, potansiyel risklerini ve etik boyutlarını değerlendirdi.

Yapay zekâ alanına ilgi duyan öğrenciler ve akademisyenler için önemli bir bilgi paylaşım ortamı sunan programın devamındaki panel ve soru-cevap oturumu ile katılımcılar, konuşmacılara doğrudan soru yöneltme ve güncel gelişmeler üzerine tartışma fırsatı buldu.



“DENİZCİLİKTE YENİ NESİL KARAR DESTEK SİSTEMLERİ”Nİ ELE ALDIK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren KTÜ Radyo/TV Birimi tarafından yayınlanan "Akademika" programında, Denizcilik alanında yenilikçi bir yaklaşım sunan "Hibrit Meta-sezgisel Algoritmalarla Yanaşma Karar Destek Modeli: Trabzon Limanı Uygulaması" başlıklı proje, derinlemesine bir biçimde ele alındı.

Programda, Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Devran YAZIR ile Arş. Gör. Hürol HOCEK ve Arş. Gör. Yunus Emre NAZLIGÜL konuk olarak yer aldı. Söyleşide; projenin teknik altyapısı, uygulama alanları ve sektöre sağlayacağı katkılar değerlendirildi.



Programın ilk bölümünde, Doç. Dr. Devran YAZIR, projenin temel amacını ve kapsamını ortaya koyarak gemilerin limanlara yanaşma süreçlerinde karar verme mekanizmalarını optimize etmeyi hedeflediklerini ifade etti. Benzer çalışmaların, uluslararası literatürde yer aldığını ancak bu projenin, hibrit meta-sezgisel algoritmalar kullanması ve yerel koşullara özgü veri setleriyle geliştirilmesi açısından özgün bir nitelik taşıdığını vurguladı.

Arş. Gör. Hürol HOCEK; geliştirilen sistemin, mevcut gemi sistemlerinden farklarına değinerek özellikle insan faktörünün, Denizcilik alanındaki belirleyici rolüne dikkat çekti. Arş. Gör. HOCEK, Denizcilik alanındaki karar alma süreçlerinde, insan hatasının önemli bir risk unsuru olduğunu, bu nedenle geliştirilen modelin, insan-makine etkileşimini destekleyici bir "karar yardım sistemi" olarak tasarlandığını belirtti.

Programda, Trabzon Limanı'nın pilot uygulama alanı olarak seçilmesinin gerekçeleri ele alınarak projenin yalnızca yerel bir uygulama olarak kalmayıp ilerleyen süreçte, farklı limanlara ve daha geniş ölçekli denizcilik sistemlerine entegre edilmesinin hedeflendiği ifade edildi.

Arş. Gör. Yunus Emre NAZLIGÜL, projenin teknik aşamalarını detaylandırarak üç temel fazdan oluşan yapının veri toplama, model geliştirme ve uygulama/test sürecini içerdiğini aktardı. Arş. Gör. NAZLIGÜL, projenin tamamlanmasının ardından Otonom Gemi Teknolojileri alanında altyapı oluşturabilecek daha kapsamlı sistemlerin geliştirilmesinin mümkün olabileceğini dile getirdi.

Programda, yerli ve milli sistemlerin geliştirilmesinin önemi, uluslararası denizcilik politikaları ve sürdürülebilirlik hedefleri gündeme geldi. International Maritime Organization (IMO) ve Birleşmiş Milletler'in, Denizcilik alanındaki sürdürülebilirlik politikalarına atıfta bulunularak geliştirilen modelin, bu hedefler ile uyumlu bir yaklaşım sunduğu ifade edildi.

KTÜ Radyo TV'de canlı olarak yayınlanan program, akademik bilgi üretiminin medya aracılığıyla geniş kitlelere aktarılması açısından önemli bir platform sunarken Denizcilik sektöründe dijitalleşme ve akıllı sistemler üzerine yürütülen çalışmalara da dikkat çekmiş oldu.

ÖĞRENCİLERİMİZ, KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ'Nİ KONUŞTU

Yükseköğretim Kalite Güvencesi Sistemi'nde Öğrencinin Rolü Çalıştayı, farklı programlarda okuyan öğrencilerimizin katılımı ile gerçekleştirildi.

KTÜ Öğrenci Kalite Topluluğu tarafından düzenlenen, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) Öğrenci Kalite Komisyonu yetkililerinin de katıldığı çalıştayda; öğrencilerin kalite süreçlerine aktif katılımı, geribildirim mekanizmalarının güçlendirilmesi ve kalite kültürünün içselleştirilmesi amaçlandı.

Kaliteden Sorumlu Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ali TEMİZ, KTÜ Kalite Komisyonu ve KTÜ Öğrenci Kalite Komisyonu üyelerinin de hazır bulunduğu etkinlikte öğrencilerin; eğitim-öğretim, araştırma ve idari süreçlerin iyileştirilmesindeki paydaş misyonu ve kalite elçisi olma rolü vurgulandı.

Üniversite-Öğrenci Toplulukları İş Birliği ve Destek Programı (ÜNİDES) kapsamında da desteklenen çalıştayın sonuç raporu, önümüzdeki günlerde Rektörlüğümüze sunulacak.



"ACTIVE SIMULATION BASED TRAUMA EDUCATION FOR EMERGENCY MEDICINE (ACSTREEM)" EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz İyi Hekimlik Uygulamaları ve Simülasyon Merkezi ev sahipliğinde ve Türkiye Acil Tıp Derneği (TATD) iş birliğiyle düzenlenen "Active Simulation Based Trauma Education for Emergency Medicine (ACSTREEM)-Aktif Simülasyon Temelli Travma Eğitimi", 28-29 Mart 2026 tarihinde gerçekleştirildi.

Eğitim programı, Acil Tıp alanında çalışan hekimlerin travma yönetimine ilişkin bilgi, beceri ve klinik karar verme yetkinliklerini geliştirmeyi amaçlayan yapılandırılmış ve çok bileşenli bir öğrenme yaklaşımı doğrultusunda planlandı. Programın ilk gününde, katılımcıların teorik altyapılarını güçlendirmeye yönelik olarak hızlandırılmış ve interaktif oturumlar gerçekleştirildi ve bu oturumlar, uygulama pratiği ile desteklenerek psiko-motor becerilerin pekiştirilmesi hedeflendi. Programın ikinci gününde ise senaryo temelli simülasyon uygulamaları ile katılımcılara, gerçek klinik ortamlara yüksek düzeyde benzerlik gösteren deneyim sunuldu. Bu süreçte, travma vakalarına yönelik sistematik yaklaşım, ekip içi iletişim, kriz yönetimi ve klinik karar verme becerileri, bütüncül bir çerçevede ele alındı. Simülasyon oturumlarını takiben gerçekleştirilen yapılandırılmış çözümlenme (debriefing) süreçleri ile katılımcıların yansıtıcı öğrenme becerileri desteklenerek katılımcılar, öz değerlendirme yapmaları için teşvik edildi.

Eğitim programı, simülasyon temelli eğitimin güvenli öğrenme ortamı sağlamadaki etkinliğini ortaya koyarken Acil Tıp pratiğinde hasta güvenliği ve bakım kalitesinin artırılmasına katkı sağlayacak önemli bir eğitim modeli olarak ön plana çıktı.

KASIS KULÜBÜ'NDEN KOLON KANSERİNE KARŞI TOPLUMSAL FARKINDALIK ETKİNLİĞİ

Üniversitemiz Tıp Fakültesi bünyesinde faaliyet gösteren Cerrahiye İlgilenenler Kulübü (KASIS) ve Trabzon Büyükşehir Belediyesi iş birliği ile Kahramanmaraş Caddesi'nde, 30 Mart 2026 tarihinde, "Kolon Kanseri Farkındalığı" temalı bir etkinlik düzenledi.

Etkinlik kapsamında, halkımıza yönelik bilgilendirme çalışmaları gerçekleştirildi. Açılan standta; kolon kanserinin görülme sıklığı, erken tanının önemi, risk faktörleri, belirtileri ve korunma yolları hakkında bilgi paylaşıldı ve toplumun bilinç düzeyini artırmaya yönelik broşürler ve görsel materyaller ile desteklenen anlatımlar yapıldı.

Düzenli taramaların ve erken teşhisin, hastalıkla mücadelede sürecindeki önemini vurgulayarak bu yaygın kanser türü hakkında toplumsal farkındalığı artırmayı amaçlayan KASIS Kulübü öğrencileri, etkinlik süresince vatandaşların sorularını yanıtlayarak sağlık okuryazarlığının güçlendirilmesine katkı sağladı.

POLONYA İLE AKADEMİK VE TEKNOLOJİK İŞ BİRLİĞİ



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Temel VAROL ve Medikal Cihaz Tasarım ve Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (METAM) Müdürü Prof. Dr. Mustafa ASLAN tarafından Polonya'da gerçekleştirilen bir dizi temas kapsamında; Krakow şehrinde yer alan Karakow (Cracow University of Technology) ve AGH (AGH University of Krakow) Üniversitesi ile Varşova şehrinde yer alan ATO firması ziyaret edilerek Akademik ve Ar-Ge iş birliği çalışmaları yürütüldü.

Dr. Marek HEBDA refakatinde Krakow Üniversitesi Malzeme Bölümü Araştırma Laboratuvarları ziyaret edilerek Malzeme disiplini yapay zekâ uygulamaları ile ilgili örnek uygulamalar incelendi. Dr. Pawel RUTKOWSKI refakatinde, AGH Üniversitesi Seramik-Refraktör Bölümü Araştırma Laboratuvarları gezildi ve Akademisyen/ Öğrenci Değişim Programları hakkında istişarede bulunuldu. Mariusz LESNIAK refakatinde ise ATO firması imalat hattı ziyaret edildi. Kullanılan teknolojilerin tanıtımı ve üretim optimizasyonunda yapay zekâ uygulamalarını içeren bilgilendirme sunumuna katılım sağlanarak ve ultrasonik metal atomizör sistemleri ve deneme üretimleri yerinde incelendi.

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) ve TÜBİTAK destekli araştırmaları kapsamında akademisyenlerimizin yurt dışındaki araştırma faaliyetlerine katılımı, uluslararası iş birlikli proje ve makale çalışmaları, Karakow Üniversitesi ve AGH Üniversitesi'nde çalışan araştırmacıların, ziyaretçi araştırmacı olarak Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi'nde yürütülen Ar-Ge çalışmalarına katılımı ve teknoloji transferi konusunda önemli kazanımların öngörüldüğü ziyaretin aynı zamanda Üniversitemizin "uluslararasılaşma" hedefine önemli katkılar sağlayacağı bekleniyor.



YANGIN VE YANGINA KARŞI ALINACAK TEDBİRLER EĞİTİMİ VERİLDİ

Trabzon Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı tarafından Üniversitemiz Arsin Meslek Yüksekokulu (MYO) personeli ve öğrencilerine yönelik olarak "Yangın ve Yangına Karşı Alınacak Tedbirler" konulu bir eğitim gerçekleştirildi.

Eğitim kapsamında; yangınların oluşma nedenleri, yangın sırasında doğru müdahale yöntemleri, yangına karşı alınması gereken önleyici tedbirler ve acil durumlarda yapılması gerekenler hakkında detaylı bilgi verildi. Programda ayrıca yangın söndürme cihazlarının doğru kullanımı uygulamalı olarak gösterildi.

Eğitim sayesinde öğrencilerimiz ve personelimiz, olası yangın durumunda nasıl hareket edilmesi gerektiği konusunda bilinçlendirilirken yangın güvenliği konusunda genel bir farkındalık oluşturulması hedeflendi.

İtfaiye Dairesi Başkanlığı yetkililerine teşekkürlerimizi sunarız.



RAMAZANDA "HIZLI VE AŞIRI YEMEK" MİDEYİ ZORLUYOR

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Arif Mansur COŞAR, AA muhabirine yaptığı açıklamada, orucun sindirim sisteminin belirli aralıklarla dinlenmesine imkân tanıdığını aktararak "Az ve sık beslenmek, Ramazan'da pek mümkün olmasa da iyi çiğnemek ve sofradan doymadan kalkmak gibi bir düsturumuz var. Bunu uygulamak gerekir." dedi.

Vücudun genel sağlığı açısından orucun önerildiğini belirten Doç. Dr. COŞAR, ciddi hastalığı bulunan kişilerin, oruç tutup tutamayacaklarına hekimleriyle görüşerek karar vermeleri gerektiğini ifade ederek Ramazan'da mide ve bağırsak şikâyeti yaşayanların sayısının arttığına işaret etti ve özellikle de mide ve bağırsak şikâyetleri bulunan hastaların, uzun süre aç kaldıktan sonra aşırı yemek yemeleri halinde bazı yakınmaların ortaya çıkabileceğini, bu hastaların Ramazan ayı süresince ilaçlarını dikkatli kullanmaları gerektiğini vurguladı.

Sahurdan yarım saat öncesinde mide koruyucu ilaçların alınmasının önemli olduğunu aktaran Doç. Dr. COŞAR, mide ve bağırsak şikâyetleri için kullanılan diğer ilaçların iftar, sahur ve gece yatmadan önce iki ya da üç doz şeklinde alınabileceğini belirtti.

"Herkes Sağlıklı Beslenmeyi Öneriyoruz"

Düzenli ve sağlıklı beslenmenin, her dönem önemli olduğunu ifade eden Doç. Dr. COŞAR, "Herkes için geçerli, genel diyetler tabii ki yok. Kişilerin, bu konuda kendilerini değerlendirmelerini ve hangi gıdaları yediklerinde şikâyetleri artıyorsa o gıdalardan normal zamanda olduğu gibi Ramazan'da da uzak durmalarını öneriyoruz." dedi.

Doç. Dr. COŞAR, herkese sağlıklı beslenmeyi önerdiklerinin altını çizerek "Az ve sık beslenmek Ramazan'da pek mümkün olmasa da mutlaka iyi çiğnemek ve sofradan doymadan kalkmak gerekir." değerlendirmesinde bulundu. Ramazan'ın ilk günlerinin, bir adaptasyon süreci olduğuna da dikkat çeken Doç. Dr. COŞAR açıklamasını, "Mide, bağırsak şikâyeti olmamasına rağmen Ramazan'daki yemek yeme düzeninin değişmesine bağlı olarak ortaya çıkan şikâyetler olabiliyor. İlk birkaç gün, bu durum daha fazla hissedilir. Ramazan'ın sonlarına doğru adaptasyon sağlanır." ifadeleri ile noktalandı.



TUA ASTRO HACKATHON'DA ŞAMPİYON KTÜ!

Trabzon'da düzenlenen TUA Astro Hackathon'da, Üniversitemiz öğrencilerinden oluşan 2N3904 Takımı, şampiyon oldu.

Türkiye Uzay Ajansı (TUA) tarafından Özdemir Bayraktar Bilim Merkezi'nde organize edilen yarışmanın Trabzon ayağında, Of Teknoloji Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşan KTÜ PROTEK bünyesindeki ekip, tasarladıkları "Seyrü Feza" Projesi ile jüri üyelerinden tam not aldı. Proje kapsamında, yerli uydu İMECE ve Sentinel-1 verileri, sismik data'lar 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 öğrencilerimiz 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 ortaya koydu.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, elde edilen başarıya ilişkin yaptığı açıklamada, "Öğrencilerimizin, böylesine önemli bir organizasyonda 1.lık elde etmesi ve bölge şampiyonu olarak "Türkiye Şampiyonası"na katılmaya hak kazanmaları 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 yürekten inanıyorum." dedi.



GENÇ KADININ ORGANLARI, 3 KİŞİYE UMUT OLDU

Giresun'un Bulancak ilçesinde şiddetli baş ağrısı şikâyetiyle hastaneye başvuran 23 yaşındaki kadın hasta, durumunun ağırlaşması üzerine entübe edilerek Üniversitemiz Farabi Hastanesi'ne sevk edildi.

Yoğun bakımda tedavisi süren genç hastanın yapılan tedavilere rağmen beyin ölümü gerçekleşti. Hastanın anne ve babası, yaşamış olduğu acıya rağmen kızlarının organlarını bağışlama kararı aldı. Alınan bu anlamlı karar sayesinde, vefat eden hastanın bir böbreği ve karaciğeri Erzurum'a, diğer böbreği ise Bursa'daki bir hastaya nakledilmek üzere gönderildi. Böylece üç hastaya yeniden yaşam umudu doğmuş oldu.



“Birileri Benimle Aynı Acıyı Yaşamamın Diye Bunu Kabul Ediyorum”

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Organ Nakli Koordinatörü Ebru YILMAZ, hastanın sürecine ilişkin yaptığı açıklamada, genç kadının tüm tedavilere rağmen beyin ölümünün gerçekleştiğini belirterek organ bağışi sürecinde, aileyle yapılan görüşmelere değindi ve annenin sözlerinin kendilerini derinden etkilediğini ifade etti ve “Anne çok üzgün ve kararsızdı. Ancak ‘Birileri benimle aynı acıyı yaşamamın diye bunu kabul ediyorum.’ dedi. Vefat eden kızımızın kardeşleriyle birlikte tüm ailesi, bu zor süreçte kenetlenerek bu çok anlamlı bir karar verdi.” dedi.

T.C. Sağlık Bakanlığı koordinasyonunda organların, uygun hastalara ulaştırıldığını belirten Ebru YILMAZ, “Böbrekler ve karaciğer, Erzurum ve Bursa'daki hastalara gönderildi. Umarım organ nakli yapılan hastalar, sağlıklı bir şekilde hayatlarına devam eder.” dedi ve bireylerin hayattayken organ bağışi konusundaki düşüncelerini yakınlarıyla paylaşmasının önemine dikkat çekerek açıklamasını, “Hepimiz, bir gün hayatımızı kaybedeceğiz. Ancak beyin ölümü gibi durumlarda karar, ailelere kalıyor. Bu da onların en zor anlarında, çok ağır bir sorumluluk oluyor.” ifadeleri ile sonlandırdı.

“YERLİ VE MİLLÎ TEKNOLOJİ, TARİHİ BİR SORUMLULUKTUR”

Üniversitemiz Elektrik Elektronik Kulübü tarafından bu yıl 16'ncısı düzenlenen “Kariyer Gelişim Günleri” Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde, yoğun bir katılımla gerçekleştirildi. Programa; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Temel VAROL, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ayten ATASOY, sektör temsilcileri, akademisyenler, öğrenciler ve davetliler katıldı.

Etkinlikte bir konuşma gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, öğrencilerimize seslenerek Türkiye'nin geleceği için “Yerli ve Millî Üretim”in önemine dikkat çekti. “KTÜ Mezunları'nı örnek gösteren Rektörümüz, “Millî Muharip Uçağımız Kaan'da, KTÜ mezunlarının emeği vardır. BAYKAR bünyesinde görev yapan çok sayıda KTÜ mezunu, gökyüzüne yükselen her platformda, bu milletin özgüvenini temsil etmektedir. Şu anda da aramızda temsilcileri bulunan ASELSAN ve HAVELSAN gibi stratejik kurumlarda, mezunlarımız kritik görevler üstlenmektedir. Bu başarılar, tesadüf değildir.” dedi.

Üniversitemizin nitelikli eğitim anlayışına vurgu yapan Rektörümüz, elde edilen başarıların, güçlü akademik ve idari kadromuzun, disiplinli çalışma kültürümüzün doğal bir sonucu olduğunu aktararak “Laboratuvarlarımız, Araştırma Merkezlerimiz, Teknoloji Takımlarımız ve topyekûn tüm alt yapımız ile öğrencilerimizi, küresel rekabete hazırlıyoruz.” dedi ve “Sevgili gençler; bir fikriniz, bir hedefiniz varsa bilin ki Üniversitemiz, o fikrin arkasında ve o hedefin yanındadır.” değerlendirmesinde bulundu.

Stantların gezildiği, sektör temsilcileri ile öğrencilerin bir araya geldiği paneller ve interaktif oturumların düzenlendiği program, yoğun ilgi gördü.



KAYIPLARI TELAFİ ETME ÇABASI, KUMAR BAĞIMLILIĞINI DERİNLEŞTİRİYOR

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Psikiyatri ve Ruh Sağlığı Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğretim Üyesi Mustafa KURT, AA muhabirine yaptığı açıklamada, kişinin bir madde veya nesne üzerindeki kontrolünü kaybetmesi durumunun bağımlılık olarak adlandırıldığını aktararak kumar bağımlılığı durumunda kişilerde, ikincil süreçte kayıpları gidermek uğruna birtakım davranışlar geliştiğini belirtti.

Dr. Öğretim Üyesi KURT; kumarın, bireyin elindeki değerli bir kaynağı, daha değerli bir kazanç elde etme umuduyla riske atması olduğunu ifade ederek açıklamasında, "Buna, 'kumar davranışı' diyoruz. Kişilerde bir süre sonra bu davranış üzerindeki kontrol kaybedildiğinde, kumar bağımlılığı ya da kumar oynama bozukluğu dediğimiz rahatsızlığın ortaya çıktığını gözlemliyoruz." sözlerine yer verdi.

Kişide kumar bağımlılığının olup olmadığını anlayabilmek için birtakım belirtilerin bir arada görülmesi gerektiğine işaret eden Dr. Öğretim Üyesi KURT, "Özellikle zihnin, bu davranışla yoğun şekilde meşgul olması gerekmektedir. Gün geçtikçe kumar oynama davranışının sıklığının ve oynanan para miktarının arttığını gözlemliyoruz. Kişiler, kumar oynamadığı anlarda yoğun huzursuzluk, öfke, gerginlik ve sinirlilik gibi ruhsal belirtiler ile bize geliyor." dedi. Bu belirtilerin; kişinin ailevi, toplumsal ve mesleki anlamda birçok açıdan işlevselliğini olumsuz yönde etkilediğine dikkati çeken Dr. Öğretim Üyesi KURT, kişinin evde izole olup uzun süre telefon veya tablet kullanması, yalan söylemesi ve maddi kayıplarını telafi etmek için kontrolsüz harcamalar yapmasının, bağımlılık veya ruhsal sorun belirtisi olabileceğini vurguladı.

Kumar oyunlarına ait algoritmaların, kişilere ilk başta birtakım kazançlar vererek hazzı alıştırdığının altını çizen Dr. Öğretim Üyesi KURT açıklamasını, "Hazza alıştırdıktan sonra bu kişilerde 'şanslıyım', 'galiba bu işi çözdüm', 'başarabiliyorum' gibi sürekli kazanacağı duygusu pekişmeye başlıyor. Bir süre sonra da bu kazançlar, kayıplara dönüşüyor. Kişilerde ikincil süreçte kayıpları gidermek uğruna birtakım davranışlar geliyor. Özellikle 'irademi kontrol edebirim', 'az miktarda oynuyorum', 'arada oynuyorum' ya da 'sitelerin verdiği bonuslarla oynuyorum' gibi düşünceler aslında bağımlılığın sürmesine neden oluyor ve kayıplar daha da derinleşiyor." sözleri ile sürdürdü.

"Kumar Bağımlısı Bireylerde, Çeşitli Ruhsal Hastalıklar Ortaya Çıkabiliyor"

Dr. Öğretim Üyesi KURT, yapılan araştırmaların, dünyada 2025'te 350 milyon kişinin kumar oynama davranışında bulunduğunu ortaya koyduğunu belirterek Türkiye'de de Yeşilay tarafından geçen yıl kumar bağımlılığıyla ilgili rapor hazırlandığını ifade etti ve özellikle 15-25 yaş grubunun, yüzde 10'unda kumar oynama davranışı gözlemlendiğini aktardı.

Kumar bağımlılığının genel yaygınlığının, yüzde 1 ila 3 arasında değiştiğini ve giderek arttığını vurgulayan Dr. Öğretim Üyesi KURT, kumar bağımlılığının ev içinde sorunlara ve mal varlığı kayıplarına kadar çok sayıda probleme yol açtığını aktardı ve "Kumar bağımlısı bireylerde, aynı zamanda çeşitli ruhsal hastalıklar ortaya çıkabiliyor. Kaygı bozuklukları ve özellikle kendine zarar verme girişimleri, sıkça görülüyor. Bir diğer önemli sorun da kumar bağımlısı bireylerde, bu kayıpları telafi etmek uğruna hırsızlık, dolandırıcılık ya da zimmete mal geçirme gibi adli suçlar da sıkça görülüyor." dedi.

Kumar bağımlılığının tedavi edilebildiğine dikkati çeken Dr. Öğretim Üyesi KURT, "Öncelikle bireye düşen, bunun bir rahatsızlık olduğunun farkına varıp yardım istemesidir. Birey, yardım istemeye başladığında çok başarılı, yüz güldürücü sonuçlar alabiliyoruz." ifadelerini kullandı.

Bireylerin yaşam tarzlarını değiştirmesinin önemli olduğuna işaret eden Dr. Öğretim Üyesi KURT açıklamasını, "Bağımlı bireylerde zihin ve beden, kısa süreli haz almaya çok alışıyor. Bu hazzın, biraz daha farklı aktiviteler ile yerine koyulması gerekiyor. Bu kapsamda; çeşitli spor faaliyetleri yapılabilir, birtakım rutinler oluşturulabilir. Hastanın bunları, hayatına yeniden entegre etmesi gerekiyor. Özellikle riskli durumlardan da uzak durulması lazım. Eğer ki çevremizde kumar oynama davranışı gösteren bireyler varsa bunlarla aramıza mesafe koymamız gerekiyor." ifadeleri ile tamamladı.



FİZİK BİLİMİ TANITIM ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Trabzon Özel Candan Koleji 8. sınıf öğrencilerini ağırlayarak Fizik bilimine yönelik uygulamalı bir tanıtım etkinliği gerçekleştirdi.

Etkinlik kapsamında öğrenciler, eşik düzlem ve atwood makarası gibi temel mekanik sistemlerin yanı sıra seri ve paralel bağlı direnç devrelerine ilişkin deney düzeneklerini inceleyerek fiziksel prensipleri doğrudan gözleme fırsatı buldu. Ayrıca Nükleer Fizik alanına yönelik deneysel çalışmalar öğrencilere tanıtılarak Modern Fizik alanına dair bakış açılarının genişletilmesi amaçlandı.

Deneyler sırasında öğrencilerin aktif katılımı teşvik edilerek fiziksel olayların yalnızca teorik bilgilerle sınırlı olmadığı; deney, gözlem ve sorgulama ile daha anlamlı hale geldiği vurgulandı. Etkinlikte öğrenciler, merak ettikleri soruları doğrudan yönelterek bilimsel düşünme pratiği kazandı.

Program kapsamında; Fizik Bölümü'nün eğitim olanakları, araştırma faaliyetleri ve kariyer fırsatlarına ilişkin bilgilendirme yapıldı ve alanın, genç nesillere tanıtılması ve onların, bilimsel düşünmeye teşvik edilmesi amaçlandı.



263'ÜNCÜ ÜNİVERSİTELERARASI KURUL TOPLANTISI'NA KATILDIK

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR başkanlığında, Ankara'da gerçekleştirilen 263'üncü Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) Toplantısı'na katıldı.

Türkiye genelindeki devlet ve vakıf üniversitelerinin yöneticilerinin hazır bulunduğu ve yükseköğretim sistemine ilişkin güncel konuların ele alındığı toplantıda; üniversitelerin akademik çalışmaları, yükseköğretimde kalite süreçleri ve kurumlar arası iş birliğinin güçlendirilmesine yönelik başlıklar görüşüldü.

Toplantıda konuşma yapan YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR, yükseköğretim gelişimi için üniversiteler arası koordinasyonun önemine dikkat çekerek "Bugün, küresel ölçekte yaşanan dönüşüm; dijitalleşme, yapay zekâ, otomasyon, yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik eksenli politikalar ile işgücü piyasasında yeni beceri setlerini zorunlu kılmaktadır. Bu gelişmeler de yükseköğretim kurumlarının yalnızca bilgi aktaran yapılar olmaktan çıkıp bilgiyi üreten, uygulamaya dönüştüren ve sektörel ihtiyaçlarla eşzamanlı hareket eden dinamik kurumlar haline gelmesini zorunlu hale getirmektedir." dedi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ise toplantının ardından yaptığı değerlendirmede, "Yükseköğretimde kaliteyi güçlendirmek, araştırma kapasitesini artırmak ve üniversiteler arası iş birliğini daha ileri taşımak adına yürütülen istişarelerin, son derece kıymetli olduğuna inanıyorum. Üniversiteler olarak bilimsel üretimi artırmaya, nitelikli insan kaynağı yetiştirmeye ve ülkemizin kalkınma hedeflerine katkı sağlamaya kararlılıkla devam edeceğiz." ifadelerini kullandı.



BAĞIMLILIKLA MÜCADELE VE YEDAM FAALİYETLERİNİ ELE ALDIK

Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren KTÜ Radyo/TV'de "Bağımlılık Tedavi Dinamikleri ve Trabzon Yeşilay Danışmanlık Merkezi Faaliyetleri" başlıklı bir program gerçekleştirildi. Canlı olarak yayınlanan programda; bağımlılıkla mücadele süreci, tedavi yaklaşımları ve Yeşilay Danışmanlık Merkezi'nin (YEDAM) yürüttüğü çalışmalar ele alındı.

Programda, Türkiye Yeşilay Cemiyeti Trabzon YEDAM Sosyal Hizmet Uzmanı Duygu ÇOLAK ile Trabzon YEDAM Psikolog Merve ŞİRİN konuk oldu. Programda; madde, alkol, tütün, teknoloji ve kumar bağımlılığı gibi farklı bağımlılık türleri hakkında bilgi paylaşılırken bağımlılıkla mücadelede psiko-sosyal destek süreçlerinin önemi üzerinde duruldu. Uzman konuklar, YEDAM'ın bağımlılık sorunu yaşayan bireyler ve aileleri için ücretsiz danışmanlık ve rehabilitasyon hizmetleri sunduğunu belirterek erken müdahalenin, bağımlılıkla mücadelede kritik bir rol oynadığını ifade etti. Ayrıca Yeşilay Danışmanlık Merkezi'nde yürütülen bireysel danışmanlık, psikolojik destek ve sosyal hizmet çalışmalarına ilişkin bilgiler de izleyicilerle paylaşıldı.

Programda, bağımlılığın yalnızca bireysel bir sorun olmadığı; aile, toplum ve kurumların iş birliğiyle yürütülmesi gereken çok boyutlu bir mücadele süreci olduğuna dikkat çekildi. KTÜ TV'de yayınlanan programda ayrıca bağımlılıkla mücadelede farkındalık çalışmalarının ve toplumsal bilinçlendirme faaliyetlerinin önemine vurgu yapıldı.



BİZ, BÜYÜK BİR AİLEYİZ...

KTÜ Mezunları Dayanışma Vakfı tarafından geleneksel olarak düzenlenen "KTÜ Mezunları ve Mensupları İftar Buluşması" Ankara'daki Ulucanlar Cezaevi Sosyal Tesisleri'nde, yoğun bir katılımı gerçekleştirildi.

Programda; T.C. (önceki) Kamu Başdenetçisi ve Cumhurbaşkanı Başdanışmanı Av. Şeref MALKOÇ, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, KTÜ Mezunları Dayanışma Vakfı Genel Başkanı Nevzat Engin KUMANDAŞ ile çok sayıda KTÜ mezunu ve mensubu katıldı.

"Bölge ve Ülke İçin Önemli Bir Değer"

Programda bir konuşma yapan Av. Şeref MALKOÇ; Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin, Türkiye'nin önde gelen yükseköğretim kurumlarından biri olduğunu belirterek köklü geçmişi ve yetiştirdiği nitelikli mezunlarıyla hem bölge hem de ülke için önemli bir değer oluşturduğunu ifade etti. KTÜ'nün güçlü akademik birikimi ile Türkiye'nin gelişimine önemli katkılar sağladığını dile getiren Av. MALKOÇ, KTÜ Ailesi'ne başarı dileklerini ilettili ve yemeğin organize edilmesinde emeği geçenlere teşekkür etti.

"Köklü Eğitim Anlayışımızın Bir Tezahürüdür"

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ise konuşmasında, "KTÜ Ekolü'ne vurgu yaparak "Dünyanın neresine giderseniz gidin, önemli ve stratejik noktalarda mutlaka bir KTÜ mezunu veya mensubuyla karşılaşsınız. Bu durum, Üniversitemizin köklü eğitim anlayışının ve güçlü kurumsal kültürünün bir göstergesidir. Bugün, burada bulunan tüm mezunlarımıza ve mensuplarımıza, katılımları için teşekkür ediyorum. KTÜ'lü olmak bir ayrıcalıktır. Biz büyük bir aileyiz." ifadelerini kullandı.

İRAN BAŞKONSOLOSLUĞU'NA TAZİYE ZİYARETİNDE BULUNDUK

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, ABD ve İsrail saldırılarında hayatını kaybeden İran vatandaşları ile İran'ın dini lideri Ali HAMANEY için İran İslam Cumhuriyeti Trabzon Başkonsolosu Naser MOHEBATI'yi makamında ziyaret ederek taziyelerini iletti.

Trabzon'daki İran İslam Cumhuriyeti Başkonsolosluğu'nda gerçekleştirilen ziyarette Rektörümüz, saldırılarda hayatını kaybedenler için açılan taziyeye defterini de imzaladı.

“Hepimizin Vicdanı Yaralanmaktadır”

Savaş, saldırı ve çatışmaların en ağır bedellerini çoğu zaman sivillerin ödediğinin altını çizen Rektörümüz, “Saldırılarda hayatını kaybeden siviller, çocuklar ve masum insanlar hepimizin vicdanını yaralanmaktadır. İran'da yaşanan olaylarda hayatını kaybeden tüm masum sivillere ve çocuklara, Allah'tan rahmet; ailelerine ve İran halkına, başsağlığı diliyorum.” dedi.

Rektörümüz ziyaretin sonunda, tüm tarafları itidale, uluslararası hukuka riayet etmeye ve sivillerin korunmasını esas alan kalıcı barış için yapıcı ve sorumlu adımlar atmaya davet etti.



“TÜRKİYE'NİN KALKINMASINDA GENÇLERİN ROLÜ”NÜ ELE ALDIK

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Trabzon Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen “Ramazan Sohbetleri” programına konuk olarak “Türkiye'nin Kalkınmasında Gençlerin Rolü” teması hakkındaki, duygu ve düşüncelerini dinleyicilerle paylaştı.

Yusuf MURATOĞULLARI'nın sunuculuğunu üstlendiği sohbet programında, Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine işaret eden Rektörümüz, hedefe giden yolda; bilgi, üretim ve yenilik odaklı çalışmaların büyük önem taşıdığını aktardı.

Gençlerin akademik başarısının yanı sıra aynı zamanda değerlerine bağlı, sorumluluk sahibi ve toplumsal faydayı önceleyen bireyler olarak yetişmesinin önemine işaret eden Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, yükseköğretim kurumlarının bu süreçte önemli bir rol üstlendiğini ifade etti ve “Türkiye'nin geleceği; iyi yetişmiş, araştıran, üreten ve ülkesine katkı sağlama bilinci taşıyan gençlerin omuzlarında yükselecektir. Üniversiteler olarak bizler de gençlerimizin potansiyelini ortaya çıkaracak her türlü akademik ve sosyal imkânı, onlara sağlamaya gayret ediyoruz.” dedi.

Sohbetin ardından soru-cevap bölümü gerçekleştirildi. Program, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'ya günün anısına hediye takdim edilmesinin ardından sona erdi.



“HEP BİRLİKTE AYNI SOFRADA” BULUŞTUK

“Hep Birlikte Aynı Sofrada...” temasıyla Rektörlüğümüz öncülüğünde Üniversitemizde düzenlenen iftar programında, öğrencilerimiz ile bir araya geldik.

Üniversitemiz Merkez Kanuni Kampüsü, 15 Temmuz Demokrasi Alanı'nda yoğun bir katılımla gerçekleştirilen etkinliğe, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı; Prof. Dr. Ali TEMİZ, Prof. Dr. Bünyamin ER, Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ ve Genel Sekreter V. Prof. Dr. Cemil RAKICI, Özgüneş Yönetim Kurulu Başkanı Halis GÜNEŞ, Trabzon Bakkallar ve Sebzeciler Esnaf Odası Başkanı İsmail BAŞ, akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz iştirak etti.

Program, iftar yemeğinden önce Trabzon Büyükşehir Belediyesi Mehter Takımı tarafından verilen konser ile başladı. Katılımcıların birbirleriyle kaynaştığı programda, iftar saatinden hemen önce gerçekleştirilen ve davetlileri mest eden Kur'an-ı Kerim tilavetinin ardından oruçlar açıldı.

“Manevi İklimi Hep Birlikte Yaşadık”

Programda öğrenciler ile bir araya gelen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, “İftar programımıza, öğrencilerimizin yoğun ilgi göstermesinden büyük memnuniyet duyduk. Hep birlikte aynı sofrayı paylaşmak, Ramazan ayının manevi iklimini birlikte yaşamak, bizler için son derece kıymetli. Bu programda hep birlikte iftar açmakla birlikte öğrencilerimiz ile bir araya gelerek sohbet etme, onların görüş ve düşüncelerini dinleme fırsatı bulduk. Üniversitemizde oluşan bu samimi ortam ve şenlik havası, bizleri ayrıca mutlu etti.” dedi.

Program, iftar yemeğinin bitiminde, hep birlikte dua edilmesi ve hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZDEN ÜNİDES 6. DÖNEMİ'NDE BÜYÜK BAŞARI 20 PROJE DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI



T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı Gençlik Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Üniversite Öğrenci Toplulukları İş Birliği ve Destek Programı (ÜNİDES) 6. Dönemi kapsamında destek almaya hak kazanan projeler açıklandı. Üniversitemiz, bu dönem 8'i ulusal, 12'si yerel olmak üzere toplam 20 proje ile destek almaya hak kazandı.

Rektörümüzden Tebrik Mesajı

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, destek almaya hak kazanan tüm öğrenci topluluklarını tebrik ederek "Öğrencilerimizin üretkenliği, fikirleri ve toplumsal katkı odaklı çalışmaları, bizleri gururlandırıyor. Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak öğrencilerimizin hazırladığı 20 projenin 8'inin ulusal, 12'sinin ise yerel kategoride destek almaya hak kazanması, Üniversitemizdeki güçlü öğrenci topluluğu kültürünün ve proje üretme kapasitesinin önemli bir göstergesidir. Emeği geçen tüm öğrencilerimizi ve danışman akademisyenlerimizi tebrik ediyorum." dedi.

İşte Destek Almaya Hak Kazanan Kulüpler/Topluluklar ve Projeler:

KTÜ Düşlerden Gülüşlere Kulübü-Düş Ortaçım, Gülüş Ortaçım (Yerel)
EMSA Karadeniz-Ulusal Travma Cerrahisine Multidisipliner Yaklaşım Öğrenci Kongresi (Ulusal)
Enerji Teknolojileri Topluluğu-Elektrikli Araç Teknolojilerinde Uygulamalı Mühendislik Atölyesi (Yerel)
GEMDTEK Ar-Ge-Her Çocuk Tekneye Dokunsun (Yerel)
Genç Girişimciler Kulübü-Kültürlerden Kültürlere Gençlik Köprüsü (Ulusal)

Harmoni Öğrenci Geliştiriciler-Harmony Codefest (Ulusal)
KTÜ Biyoloji Kulübü-Biyokültür Erzurum (Ulusal)
KTÜ Endüstri Mühendisliği Kulübü-Kocaeli Teknik Gezi (Yerel)
KTÜ Genç Tema Kulübü-Doğayla Bağ Kur ve Geleceğe İz Bırak (Yerel)
KTÜ Siber Güvenlik Kulübü-Cyber Blacksea (Ulusal)
KTÜ Tiyatro Kulübü-Sahne ve Kültür: Üniversiteler Arası Tiyatro Buluşması (Ulusal)
KTÜ AD-FED Kulübü-Afet Bilinci 360° (Yerel)
KTÜ Akıllı Teknolojiler Kulübü-Enerjide Dijital Dönüşüm Zirvesi (Yerel)
KTÜ Elektrik Elektronik Kulübü-Otonom Araç Sistemleri Üzerine Uygulamalı Öğrenci Yetiştirme Projesi (Yerel)
KTÜ Hemşirelik Kulübü-Beden Okuryazarlığı/Akran Rehberliği Programı (Yerel)
KTÜ İyiliğin Geleceği Kulübü-Gök Vatanın Muhafızları-Savunma Sanayi Keşif Rotası (Ulusal)
KTÜ Tıp Kariyer Planlama Kulübü-Kariyer Planları: Büyüyünce Doktor Olacağım (Yerel)
Psikoloji Kulübü-Psikoloji Günleri 1/Akademiden Topluma (Yerel)
Rus Dili ve Kültürü Kulübü-Tercüme Yöntem ve Uygulamaları (Yerel)
Uluslararası Öğrenci Kulübü-Biz Bir Milletiz 2. Uluslararası Kültür, Spor ve Dayanışma Festivali (Ulusal)

9 TAKIMIMIZ "MİLLİ TEKNOLOJİ KULÜPLER BİRLİĞİ"NE KABUL EDİLDİ

Üniversitemiz Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren 9 teknoloji kulübü-topluluğu, TÜBİTAK tarafından "ortak çatı" hedefiyle oluşturulan Milli Teknoloji Kulüpler Birliği'ne kabul edildi.

Bilim, teknoloji ve üretim odaklı çalışmalar yürüten öğrenci kulüplerimizin, aynı çatı altında buluşmasını amaçlayan Milli Teknoloji Kulüpler Birliği'ne kabul edilen takımlar arasında; Elektrik Elektronik Kulübü, Creatiny Öğrenci Topluluğu, Enerji Teknolojileri Topluluğu, KTÜ Uzay Kulübü, K-TECH Team, Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojileri Kulübü, Savunma ve AR-GE Topluluğu Kulübü, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Kulübü ile KTÜ Yazılım Geliştirme Kulübü yer aldı.

Bilim, teknoloji ve üretim odaklı çalışmalarımız ile ülkemizin geleceğine katkı sağlamaya devam ediyoruz.



“ŞEHİRİN TARİHİ”Nİ, SAHAYA TAŞIDIK!

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Deniz ÇOLAK tarafından yürütülen “Trabzon Şehir Tarihi” dersi, sınıfın dışına taşındı. 16 haftalık programın 12 haftası sahaya ayrılırken öğrencilerimiz, Trabzon'un tarihi ve kültürel mirasını yerinde inceleme fırsatı buldu.

Kanuni Sultan Süleyman'ın Trabzon ile kurduğu ilişki çerçevesinde, Kanuni Evi'nde yapılan ve Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Deniz ÇOLAK ve Dr. Öğr. Üyesi Miraç TOSUN'un sahada anlattığı derse katılım sağlayan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, uygulama ile ilgili olarak “Şehir Tarihi dersimizi, sınıf ortamının dışına çıkararak öğrencilerimizin, doğrudan tarihi mekânlarla temas kurmasını sağlıyoruz. Bu yaklaşım, teorik bilginin kalıcılığını artırırken öğrencilerimizin, yaşadığı kente yönelik aidiyet ve farkındalık duygusunu da güçlendirmektedir.” dedi.

Ders kapsamında, daha önce Kızlar Manastırı, Yeni Cuma Camii ve Boztepe, Trabzon Surları, Zağnos Burcu, Zağnos Köprüsü ve Fatih Camii çevresinin de çalışma alanları arasında yer aldığını ifade eden Rektörümüz program kapsamında; Trabzon Ayasofya Müzesi, Sümela Manastırı, Akçaabat Ortamahalle, Kostaki Konağı ve Trabzon Müzesi gibi önemli noktaların da ziyaret edileceğini ifade etti.



ÖĞRENCİMİZ, BUZ TIRMANIŞINDA İKİ ALTIN MADALYA KAZANDI



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

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

Şampiyonada takım performansı ile de öne çıkan KTÜ Kadın Takımı, genel sıralamada ikinci olarak kupa almaya hak kazandı.

GELECEĞİN BİLİM İNSANLARINI ÜNİVERSİTEMİZDE AĞIRLADIK

20. TÜBİTAK 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Açılış Töreni, Üniversitemiz Hasan Polat Kapalı Spor Salonu'nda gerçekleştirildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Trabzon İl Milli Eğitim Müdürü Hasan UYGUN, TÜBİTAK Erzurum Bölge Koordinatörü Prof. Dr. İrfan KAYMAZ ve davetlilerin katılımıyla düzenlenen törende, Türkiye'nin, teknolojiyi tüketen değil üreten bir ülke olma vizyonu çerçevesinde, bu tür organizasyonların taşıdığı kritik rol vurgulandı. Programda ayrıca “Yerli ve Milli Üretim Hamlesi” bilincinin, erken yaşlarda kazandırılması gereğinin önemine dikkat çekildi.

Rektörümüz, Öğrencilere Seslendi

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, serginin açılışında yaptığı konuşmada Üniversitemizin, öğrenci projelerine verdiği desteğe işaret ederek “Bugün, burada sergilenen her proje; azmin, emeğin ve hayal gücünün bir ürünüdür. Sizleri, bu yolda destekleyen ailenizin ve öğretmenlerinizin kıymetini bilin. Kendinizi geliştirmekten, üretmekten ve hayal kurmaktan asla vazgeçmeyin. Unutmayın ki yarın sizler de Karadeniz Teknik Üniversitesi Ailesi'nin bir parçası olabilir, kendi projelerinizi hayata geçirerek ülkemizin geleceğine katkı sağlayabilirsiniz.” dedi.

10 ilden 19 bini aşkın proje başvurusunun yapıldığı yarışmada; Biyoloji, Coğrafya, Değerler Eğitimi, Fizik, Kimya, Matematik, Teknolojik Tasarım, Tarih ve Yazılım alanında değerlendirilen projeler arasından seçilen 100 proje, sergilenmeye hak kazandı.



FARABİ TIP DERGİSİ (FARABİ MEDICAL JOURNAL) TR DİZİN KAPSAMINA KABUL EDİLDİ



Üniversitemiz Tıp Fakültesi bünyesinde, 2022 yılında yayın hayatına başlayan Farabi Tıp Dergisi (Farabi Medical Journal), TÜBİTAK ULAKBİM TR Dizin Fen Bilimleri Komitesi tarafından yapılan incelemeler sonucunda, 2025 yılı sayıları itibarıyla TR Dizin kapsamına kabul edildi.

Yayın hayatına başladığı günden bu yana bilimsel nitelikten ödün vermeden ilerleyen dergimizin bu başarısı, uluslararası indeksleme hedeflerimiz yolunda önemli bir eşiği temsil etti.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, önemli gelişme ile ilgili yaptığı değerlendirmede, "Kıymetli çalışmalarını bizlerle paylaşan yazarlarımıza, titiz değerlendirmeleriyle sürece katkı sağlayan hakemlerimize, özveriyle çalışan Editörler Kurulumuza, mizanpaj ve sekreteryaya ekibimize teşekkürlerimi sunarım." diyerek Farabi Tıp Dergisi'nin, nitelikli bilimsel yayıncılık anlayışıyla akademik literatüre katkı sağlamaya devam edeceğini belirtti.

ÜNİVERSİTEMİZDE NEVRUZ COŞKUSU



Üniversitemiz Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü tarafından "Kardeşlik Ateşi" temasıyla organize edilen "Nevruz Bahar Bayramı" etkinliği, Hasan Polat Spor Salonu Açık Hava Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Programa, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rusya Federasyonu Başkonsolosu Rustem KHAZIEV, Rektör Yardımcıları; Prof. Dr. Ali TEMİZ, Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Cemil RAKICI, Turan Ülküsü Kalkınma ve Dayanışma Derneği Genel Başkanı Kenan KURU, akademik ve idari personel ile öğrencilerimiz katıldı.

Rektörümüzden "Daha Adil Bir Dünya" Mesajı

Trabzon Büyükşehir Belediyesi Mehter Takımı Konseri ile başlayan etkinlikte duygu ve düşüncelerini dile getiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Kadim coğrafyamızda Nevruz, farklı milletleri ve kültürleri ortak bir mutluluk etrafında buluşturmuş; gönüller arasında köprüler kurmuştur. Ne yazık ki dünyanın farklı bölgelerinde, masum insanların hayatlarını kaybettiği, çocukların savaşların gölgesinde büyümek zorunda kaldığı acı hadiseler yaşanmaktadır. Vicdan sahibi her insanın yüreğini yaralayan bu tablo karşısında, insanlığın ortak değerlerine daha güçlü sarılmanın gerekliliği açıkça görülmektedir. Üniversiteler, bilginin ürettiği ve kültürlerin buluştuğu önemli mekânlardır. Dileğimiz; baharın getirdiği tazelenmenin, gönüllere de yansımaları ve insanoğlunun daha adil, daha merhametli ve daha huzurlu bir dünyada yaşamasıdır." dedi.

"Aynı Köklerin, Aynı Kültürün Parçalarıyız"

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'nden Azerbaycanlı öğrencimiz Meryem BABAYEVA ise Nevruz'un "yeni gün" anlamı taşıdığına işaret ederek "Bugün, burada, farklı Türk Cumhuriyeti'nden gelen bizler, aslında aynı köklerin, aynı tarihin ve aynı kültürün parçalarıyız. Nevruz da bu ortak kimliğimizi, bizlere bir kez daha hatırlatmaktadır." ifadelerini kullandı.

Etkinlikte; Kırgızistanlı, Kazakistanlı, Türkmenistanlı ve Azerbaycanlı öğrenciler tarafından yöresel müzik ve dans gösterileri sergilendi; Türk dünyasına ait geleneksel lezzetler tanıtıldı. Program, geleneksel "demir dövme" ve "ateşten atlama" gösterisinin ardından sona erdi.

YAŞANABİLİR ÇEVRELER VE MİMARLIK+ DERGİSİ, TR DİZİN KAPSAMINA KABUL EDİLDİ



Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü bünyesinde, 2024 yılında yayın hayatına başlayan "Yaşanabilir Çevreler ve Mimarlık+ Dergisi (LivenARCH+ Journal: LIVable ENVironments and ARCHitecture+ Journal)", TÜBİTAK ULAKBİM (Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi) tarafından 2025 yılı itibarıyla TR Dizin kapsamına dâhil edildi.

Tasarım ile ilgili bilimsel alanlar temelinde hazırlanan araştırma makalelerini kapsayan; İngilizce yayın yapan; akademik, bağımsız, uluslararası, çift kör hakemli, açık erişimli ve çevrim içi elektronik bir dergi olan Yaşanabilir Çevreler ve Mimarlık+ Dergisi; ERIH PLUS, EBSCO, DOAJ, Ulrich's Periodicals Directory ve İdealonline İndeksi'nde hâlihazırda taranıyor olup WOS ve SCOPUS Veri Tabanı'nda da taranması yönündeki çalışmalar devam etmektedir.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, önemli başarı ile ilgili yaptığı değerlendirmede, "Yayın hayatına başladığı günden itibaren kendi alanında kaliteli yayınlar yapan ve literatüre özgün çalışmalar kazandıran dergimizin başarısını tebrik ediyor, yayın sürecinde emeği geçen personelimize, teşekkürlerimizi sunuyoruz." sözlerine yer verdi. Dergi ile ilgili ayrıntılı bilgi için <https://dergipark.org.tr/en/pub/livenarch> adresini ziyaret edebilirsiniz.

MAVİ EKONOMİ ZİRVESİ, ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHIPLIĞINDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemizin ev sahipliği ve paydaşlığında 27-29 Mart 2026 tarihleri arasında düzenlenen "Blue Economy Summit/Mavi Ekonomi Zirvesi" Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde, yoğun bir katılımla gerçekleştirildi.

Zirvenin açılışına; Karadeniz Ekonomik İş Birliği (KEİ) Uluslararası Daimi Sekreteryası Genel Sekreter Birinci Yardımcısı ve Büyükelçi Doç. Dr. Merve Safa KAVAKCI, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erkut Çelebi, OECD İstanbul Merkezi Direktörü Achraf BOUAL, Organizasyon Komitesi Üyesi; Yunus Emre İSHAK, Barış İSHAK ve Recep İlhan YILDIZ, kamu kurum temsilcileri, yurt içi ve yurt dışından çok sayıda davetli, akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz katıldı.

Birbirinden Önemli Konular Ele Alındı

Zirve, "Bölgesel İş Birliği ve Sürdürülebilir Mavi Ekonomi: Ortak Vizyon, Ortak Gelecek, Güvenlik" başlıklı oturum ile başladı. Oturumda, Büyükelçi Doç. Dr. Merve Safa KAVAKCI ve alanında uzman isimler değerlendirmelerde bulundu. Zirvenin ilk gününde, Finans Analisti İslam MEMİŞ, "Krizler Çağında Fırsat: Mavi Ekonomide Finansal Güç ve Strateji" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Ayrıca Karadeniz'de Mavi Ekonomi ve Kruvaziyer Turizmi, Afrika'daki Liman Rekabetinin Ticaret ve Yatırım Fırsatlarına Etkileri ile Tersanecilik ve Ro-Ro Taşımacılığında Türkiye'nin Küresel Rekabet Gücü gibi başlıklar ele alındı.

Zırhlı Kabinli Kontrol Botu Tanıtıldı

Zirve kapsamında, Üniversitemiz Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü'nden Öğr. Gör. Dr. Umut Yaşar UZUNALİ'nin Teknokent'teki şirketinde geliştirdiği Modüler Zırhlı Kabinli Kontrol Botu (MZKB) prototipinin tanıtımı amacıyla açılış kurdelesi kesildi.

Kurdele kesiminin ardından Öğr. Gör. Dr. Umut Yaşar UZUNALİ, botun kabinlerinin "Br6" balistik koruma seviyesine sahip olduğunu ifade ederek monokok gövde yapısına sahip olduğunu ve zırhının, çelik malzemeden üretildiğini belirtti. Öğr. Gör. Dr. UZUNALİ, yaptığı konuşmada "Dıştan takma motorlar ve kamera sistemi haricinde tasarımı, yüzde yüz yerli ve milli. İç ve kıyı sularda güvenli taşıma, deniz güvenliği ve özel operasyonlar için tasarlandı. Buradaki öncelikli amacımız, Savunma Sanayii alanına özgün bir katkı sağlamak, alanın gelişimine destek olmak ve tasarımı ticarileştirmek. Botumuz; 11,05 metre boyunda ve 3,15 metre genişliğinde... 6 farklı bağımsız bölmesi var. Herhangi bir bölmenin su alması durumunda, diğer bölmelere su ulaşmamaktadır. Ayrıca her bir bölmede 'sintine' pompaları mevcuttur. Olası batma durumunda ise ön kabin, gemi gövdesinden ayrılarak su üstünde kalabilmektedir." ifadelerini kullandı. Konuşmanın ardından katılımcılar, alandaki tekneleri inceledi.



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 |
|----------------------|----------------------------|--|---------------------|
| GÖKSEL TURAN | OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ | AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ) | |
| KÜBRA GÜLİRMAR GÜLER | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ |
| BATUHAN ÖZDEMİR | TIP FAKÜLTESİ | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) | TABİP |
| MURAT ŞAHİN | YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU | NAKLEN TAYİN GELEN (KAMU İDARESİ DIŞI) MAHKEME KARARI GEREĞİ | OKUTMAN |
| MUHAMMET ENES ATEŞ | OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ | AÇIKTAN ATANMA (TEKRAR) (2547 S.K. GEREĞİ) | |
| AYŞEN ASLAN | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ) | |
| GÜLİZ ÖZTÜRK | ARSİN MESLEK YÜKSEKOKULU | AÇIKTAN ATAMA (2547 S.K. GEREĞİ) | |

AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL EMEKLİLİK

| ADI SOYADI | BÖLÜMÜ | ÜNVANI | AYRILIŞ NEDENİ |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| BİLAL KINAY | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | ÖĞRETİM GÖREVLİSİ | EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN) |
| VEYSEL USTA | REKTÖRLÜK | ÖĞRETİM GÖREVLİSİ | EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN) |
| KEMAL ÖZŞEKER | GENEL SEKRETERLİK/BASIMEVİ MÜDÜRLÜĞÜ | TEKNİKER | EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN) |
| AVNİ BAYRAKTAR | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | BEKÇİ | EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN) |
| ABDULKADİR KAYHAN | FARABİ HASTANESİ BAŞHEKİMLİĞİ | SAĞLIK TEKNİSYENİ | EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN) |
| EROL KÖSE | FARABİ HASTANESİ BAŞHEKİMLİĞİ | BİLGİSAYAR İŞLETMENİ | EMEKLİLİK (YAŞ HADDİNDEN) |
| DENİZ YAVUZ | TRABZON MESLEK YÜKSEKOKULU | BİLGİSAYAR İŞLETMENİ | EMEKLİLİK (KENDİ İSTEĞİYLE) |

DOÇ. DR. SEVİM ŞAHİN'E TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Periferden Kan Beyin Bariyerine Monosit Aktivasyonu, Kemotaksisi ve Göçünün Çocukluk Çağı Febril Konvulziyonu İlişkili Enflamasyondaki Rolünün İncelenmesi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Ali CANSU-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Birgül KURAL-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Beril DİLBER-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Esra TÜRE-Araştırmacı (KTÜ)
Asistan Dr. Burcu PARILTAN KÜÇÜKALIOĞLU (KTÜ)
Asistan Dr. Hasan EMRAL-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Sevil KÖR-Araştırmacı (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. SEVİM ŞAHİN
TIP FAKÜLTESİ
DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümünden Doç. Dr. Sevim ŞAHİN'in "Periferden Kan Beyin Bariyerine Monosit Aktivasyonu, Kemotaksisi ve Göçünün Çocukluk Çağı Febril Konvulziyonu İlişkili Enflamasyondaki Rolünün İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi. Projesi desteklenen araştırmacımızı ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

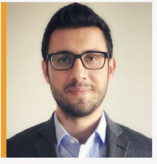
Proje Ekibi

Prof. Dr. Ali CANSU-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Birgül KURAL-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Beril DİLBER-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Esra TÜRE-Araştırmacı (KTÜ)
Asistan Dr. Burcu PARILTAN KÜÇÜKALIOĞLU Araştırmacı (KTÜ)
Asistan Dr. Hasan EMRAL-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Sevil KÖR-Araştırmacı (KTÜ)

DR. ÖĞR. ÜYESİ İHSAN ERDİNÇLİYE TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Bağdat Demiryolu İnşasında Emek İlişkileri: Devlet, Şirket ve İşçiler (1903-1918)

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Resul ALKAN-Araştırmacı (ÇOMÜ)
Prof. Dr. M. Alaaddin YALÇINKAYA-Danışman (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ İHSAN ERDİNÇLİ
EDEBİYAT FAKÜLTESİ
TARİH BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi İhsan ERDİNÇLİ'nin "Bağdat Demiryolu İnşasında Emek İlişkileri: Devlet, Şirket ve İşçiler (1903-1918)" 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. Resul ALKAN-Araştırmacı (ÇOMÜ)
Prof. Dr. M. Alaaddin YALÇINKAYA-Danışman (KTÜ)

ARŞ. GÖR. İSMET HARMAN'A TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Toros Göknarı Ağaçlarında Ökse Otu ve Kabuk Böceği İlişkisinin Terpen Profilleriyle İncelenmesi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Gürkan SEMİZ-Araştırmacı (PAÜ)
Prof. Dr. Ömer KARA-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Kadir Alperen COŞKUNER-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Murat ÖZTÜRK-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Şükran OĞUZOĞLU-Araştırmacı (ISUBÜ)
Prof. Dr. Ertuğrul BİLGİLİ-Danışman (KTÜ)
Prof. Dr. Mustafa AVCI-Danışman (ISUBÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
ARŞ. GÖR. İSMET HARMAN
ORMAN FAKÜLTESİ
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümünden Arş. Gör. İsmet HARMAN'ın "Toros Göknarı Ağaçlarında Ökse Otu ve Kabuk Böceği İlişkisinin Terpen Profilleriyle İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi. Projesi desteklenen araştırmacımızı ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Ömer KARA-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Gürkan SEMİZ-Araştırmacı (PAÜ)
Doç. Dr. Kadir Alperen COŞKUNER-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Murat ÖZTÜRK-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Şükran OĞUZOĞLU-Araştırmacı (ISUBÜ)
Prof. Dr. Ertuğrul BİLGİLİ-Danışman (KTÜ)
Prof. Dr. Mustafa AVCI-Danışman (ISUBÜ)

DR. ÖĞR. ÜYESİ NİHAN ÇELİK UZUN'A TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 3501-KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı: Apikal Periodontitise Sahip Kök Kanal Tedavili Dişlerde Farklı Aktivasyon Teknikleriyle Uygulanan Antimikrobiyal Fotodinamik Terapinin Mikrobiyolojik ve Konak Yanıtı Üzerindeki Etkisinin Moleküler ve Klinik Ölçekte İncelenmesi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Zeliha UĞUR AYDIN-Araştırmacı (SBÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Cihan İNAN-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Şeyma KANDEMİR GENÇ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Tamer TAŞDEMİR-Danışman (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ NİHAN ÇELİK UZUN
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Klinik Bilimler Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Nihan ÇELİK UZUN'un "Apikal Periodontitise Sahip Kök Kanal Tedavili Dişlerde Farklı Aktivasyon Teknikleriyle Uygulanan Antimikrobiyal Fotodinamik Terapinin Mikrobiyolojik ve Konak Yanıtı Üzerindeki Etkisinin Moleküler ve Klinik Ölçekte İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Zeliha UĞUR AYDIN-Araştırmacı (SBÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Cihan İNAN-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Şeyma KANDEMİR GENÇ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Tamer TAŞDEMİR-Danışman (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZİN ULUSAL PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TURK
PATENT

TEBRİKLER



PROF. DR. ORHAN AYDIN
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

PROF. DR. BURAK MARKAL
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

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



TBMM 1. DÖNEM MİLLETVEKİLİ ALİ ŞÜKRÜ BEY'İ SAYGI VE MİNNETLE ANIYORUZ

1884 yılında Trabzon'un Beşikdüzü ilçesinde dünyaya gelen TBMM 1. Dönem Milletvekili Ali Şükrü Bey'i anmak ve hayatını, mücadelesini ve vatanı için bıraktığı mirası, enine boyuna tartışmak amacıyla Üniversitemiz paydaşlığında düzenlenen "Kaleminden Vatanına Ali Şükrü Bey" Sempozyumu, 27-28 Mart 2026 tarihinde, Hamamizade İhsan Bey Kültür ve Sanat Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Kalemini; vatan sevgisinin, hürriyet aşkının ve adalet arayışının hizmetine sunan; düşüncelerini gazetede, Meclis kürsüsünde ve halka verdiği vaazlarda cesaretle dile getiren ancak demokrasinin ve hukukun üstünlüğünün savunuculuğunu yaparken hayatını kaybeden Ali Şükrü Bey'i, bir aydın olarak mücadelesinin tüm boyutlarıyla anlamak ve anlatmak amacıyla düzenlenen sempozyuma; Trabzon Valisi adına Vali Yardımcısı, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı adına Başkan Vekili Faruk KANCA, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ile akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz, Sivil Toplum Kuruluşu (STK) temsilcileri, basın mensupları ve davetliler katıldı.

Sempozyumun açılışında bir konuşma gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Büyük bir dava adamı olan Ali Şükrü Bey, sempozyumun program kitapçığında yer alan 'Mahkemeden değil, ölümden bile korksam buraya gelmezdim!' sözü ile vatanı ve inancı için gösterdiği gayreti bize kanıtlamaktadır. Bu gayret bilhassa gelecek nesillere, bir miras olarak bırakılmıştır. Milli Mücadele'nin en kritik zamanlarında Kayseri Ulu Camii'ndeki 'Mukaddes Cihat' temalı vaazı, milletin sinesinde derin yankılar uyandırmıştır. Ali Şükrü Bey: vatanı, inandığı değerleri ve Kurtuluş Savaşı'nda verilen mücadelenin devamında, milletin bağımsızlığı uğruna şehit düşmüştür. Kısacık ömrünü, dine ve milletine adayan bir münevver, bir mücadele abidesi olmuştur. Onun mücadelesi, eğitiminden tutun da donanmadaki askeri görevinden, bir mütefekkir gibi serdedilen yazıları ve siyasetine kadar vakur bir duruşun izlerini taşımaktadır." dedi.

Cumhuriyet tarihinin kritik dönemlerinde millet iradesinin, özgür düşüncenin ve parlamenter demokrasinin sembol isimlerinden Ali Şükrü Bey'i, şehadetinin 103. yılında "Kaleminden Vatanına: Bir Aydının Mücadelesi" anlayışı üzerinden yâd etmek; fikirlerini, mücadelesini ve mirasını, akademik bir zeminde tartışmaya açmak amacıyla düzenlenen sempozyum, Türk siyaset tarihine önemli katkılar sağladı.

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü'nden Prof. Dr. Temel ÖZTÜRK'ün "Denizciliğe Hasret Bir Kişilik: Ali Şükrü Bey" ve Prof. Dr. Uğur ÜÇÜNCÜ'nün "Men-i Müskirat Kanunu Teklifinin Sunulmasının Sebepleri, Müzakereleri ve Kanunlaşması" başlığı ile bir sunum gerçekleştirdiği, Türkiye'nin farklı yükseköğretim kurumlarından ve kuruluşlarından alanında uzman akademisyen ve temsilcilerin yer aldığı ve Ali Şükrü Bey'in entelektüel birikimini, çok yönlü toplumsal faaliyetlerini, Gazetecilik alanındaki mücadelesini, parlamenter aktivizmini ve demokrasi arayışını, bütüncül olarak ele almayı; bir aydının kaleminden vatanına uzanan yolculuğunu akademik bir perspektifle incelemeyi amaçlayan sempozyum, içerdiği konu başlıklarıyla da tarihin vatanperver kahramanlarımızdan olan Ali Şükrü Bey'i; Trabzon Milletvekili ve Gazeteci rolü ile yürüttüğü önemli faaliyetler, İslam dünyasına bakış açısı, farklı coğrafyalar arasında yürüttüğü zorlu mücadelesi, vefatının ardındaki gerçekler ile derinlemesine bir biçimde ele aldı.



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