



6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN YIL DÖNÜMÜ DOLAYISIYLA ÜNİVERSİTEMİZDE "NELER ÖĞRENDİK?" TEMALı PANEL VE SERGİ DÜZENLENDİ

SAYFA 4



YENİLENEN KTÜ MOBİL UYGULAMASI,
DÜZENLENEN ETKİNLİKLE TANITILDI

SAYFA >> 2



ÜNİVERSİTEMİZDE "YAPAY ZEKÂ VE VERİ
MÜHENDİSLİĞİ" BÖLÜMÜ AÇILMASINA
YÖK'TEN ONAY: GELECEĞE YÖN
VERECEK NESİLLER YETİŞTİRİLECEK

SAYFA >> 6



ÜNİVERSİTEMİZ FARABI HASTANESİ
ULUSLARARASI SAĞLIK TURİZMİ BİRİMİ,
9 ŞUBAT 2024 TARİHİNDE DÜZENLENEN
BİR TÖREN İLE HİZMETE AÇILDI

SAYFA >> 10

"INTERREG NEXT KARADENİZ HAVZASINDA
SINIR ÖTESİ İŞBİRLİĞİ PROGRAMI"
KAPSAMINDA AKADEMİSYENLERİMİZE
PROJE DESTEĞİ

SAYFA >> 8

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA
PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI
KAPSAMINDA ÜNİVERSİTEMİZE 3 YENİ
PROJE DESTEĞİ

SAYFA >> 5

ÜNİVERSİTEMİZ HEYETİ ERZİNCAN'DAKİ
HEYELAN SAHASINDA İNCELEME YAPTI

SAYFA >> 11

YENİLENEN KTÜ MOBİL UYGULAMASI, DÜZENLENEN ETKİNLİKLE TANITILDI

The graphic features the KTÜ logo (1955) in the top left. The main text reads "KTÜ MOBİL Yenilendi!" with a notification bell icon. Below this, a text box states: "KTÜ MOBİL Öğrencilerimiz, personelimiz, mezunlarımız ve dış paydaşlarımız için tasarlanan çok daha işlevsel yeni uygulamayı, Google Play ve App Store'dan hemen telefonunuza indirebilirsiniz. 22.02.2024 - 08:00". Two QR codes are shown, one for Google Play and one for the App Store. A smartphone on the right displays the app's home screen with various icons like "Akademi Bilgileri", "Akademi Takvim", "Akademi Rehberi", "Ders Programları", "Haftalık Kültürel Faaliyetler", "Mevzuat", "Yayınlar..vb.", "KTÜ Harita", "KTÜ Mağaza", "KTÜ Radyo", "KTÜ TV", and "Belediye Otobüsü Saatleri". The background is blue with a circular pattern of dots.

Yepyeni özellikleriyle güncellenen "KTÜ MOBİL" düzenlenen tanıtım etkinliği ile Üniversitemizin hizmetine sunuldu.

Üniversitemizin personeli, öğrencileri, mezunları ve dış paydaşları için daha işlevsel hale getirilen "KTÜ MOBİL" uygulamasının tanıtımı yapıldı. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nda gerçekleştirilen "KTÜ MOBİL" tanıtım etkinliğine; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Akif CİNEL, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Bünyamin ER, Genel Sekreter Yardımcısı Mustafa BEZİROĞLU ve Ufuk ÖZTÜRK ile Bilgi İşlem Birimi personeli katıldı. "KTÜ MOBİL" uygulamasının içeriğinin tanıtıldığı programda, emeği geçenlere teşekkür eden Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI yaptığı konuşmada, "Günümüz teknolojisini yakından takip eden Üniversitemizin, KTÜ mensuplarının bilgiye ulaşımını daha da kolay hale getirmek için ortaya koyduğu çalışma, bizleri oldukça mutlu etti. KTÜ MOBİL uygulamasını geliştirerek ilerleyen dönemde üzerine yeni çalışmalar eklemeyi hedefliyoruz." dedi. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın duygu ve düşüncelerini dile getirmesinin ardından lansman için hazırlanan pasta kesildi.

Yepyeni Özellikleriyle Dikkat Çekti

"KTÜ MOBİL" uygulaması, muhteşem arayüzü ve yepyeni özellikleriyle hem ulaşılabilirliği üst seviyeye çıkacak hem de personelimiz, öğrencilerimiz ve mezunlarımızın hayatını daha da kolaylaştıracak. KTÜ Ailesi, yenilenen "Mobil Uygulama" ile "akademik bildirimler, akademik takvim, telefon rehberi, duyuru, haber, etkinlik, KTÜ e-posta, KTÜ Harita, KTÜ Mağaza, KTÜ Radyo, KTÜ TV, belediye otobüsü saatleri, ders programları, haftalık kültürel faaliyetler, mevzuat, yayınlar..vb." hakkındaki içeriklere, anında ulaşabilecek ve etkinliklerden hızlıca haberdar olabilecek.

Uygulama sayesinde öğrencilerimiz örneğin; ders programlarına, Trabzon hakkında duyurucu bilgilere, kolayca ve hızlı bir şekilde erişim sağlayabilecek.



TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ VE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ORGANİZASYONU İLE TÜBİTAK 2232 A VE 2232 B PROGRAMI BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Mühendislik Fakültesi iş birliğiyle düzenlenen etkinlikte, Öğr. Gör. İslam YILDIZ tarafından 2232-A Uluslararası Lider Araştırmacılar ve 2232-B Uluslararası Genç Araştırmacılar Programı 2024 yılı çağrılarını kapsamında bilgilendirme yapıldı.

2232-A Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında, ülkemiz açısından stratejik öneme sahip araştırma alanlarında yürütülecek projelere katkı sağlamak üzere alanlarında yaptıkları üst seviye bilimsel ve/veya teknolojik çalışmalar ile temayüz etmiş ve yurt dışında çalışma deneyimi olan başta Türk bilim insanları olmak üzere "nitelikli araştırmacıların" 2232-B Uluslararası Genç Araştırmacılar Programı kapsamında ise "40 yaş altındaki genç araştırmacıların" yurt dışından Türkiye'ye gelmelerini teşvik etmek ve çalışmalarını Türkiye'nin önde gelen devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarında sürdürebilmeleri için destek verilmektedir.

Programlar kapsamında; 4.700.000 TL'ye kadar Araştırma Başlangıç Paketi Ödeneği Desteği, 1.650.000 TL'ye kadar Araştırma Desteği (PTİ ve Kurum Hissesi/Genel Gider hariç) ve proje ekibi için burs, yaşam gideri vb. destekler sağlanmaktadır.

2232-A Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı hakkında detaylı bilgi için [Tıklayınız.](#)

2232-B Uluslararası Genç Araştırmacılar Programı hakkında detaylı bilgi için [Tıklayınız.](#)



ÜNİVERSİTEMİZ FARABİ HASTANESİ'NDEN YENİDOĞAN HEMŞİRELİĞİ EĞİTİMİNE BÜYÜK KATKI

Üniversitemiz Farabi Hastanesi, ülkemizde sayılı merkezde bulunan Yenidoğan Yoğun Bakım Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programı Uygulama Yetki Belgesi almaya hak kazandı. T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Yenidoğan Yoğun Bakım Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programı Uygulama Yetki Belgesi, İl Sağlık Müdürü Dr. Hakan USTA tarafından Başhekim Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ'a takdim edildi. Hastanede düzenlenecek kurslar ile birlikte Türkiye genelinden katılım sağlayacak hemşirelere eğitim imkânı sunularak mesleki gelişimleri ve profesyonelleşmeleri sürecinde desteklenmeleri hedeflenmektedir.

2024 yılı içerisinde iki kez yapılması planlanan kursun ilki 15 Nisan-21 Mayıs 2024 tarihleri arasında Üniversitemiz Farabi Hastanesi Başhemşireliği tarafından yürütülecektir. Sertifika programı başvuruları, gerekli belgelerin Kurs Sorumlusu veya Eğitim Koordinatörlüğü'ne iletilmesi ile gerçekleştirilmektedir.



BAKÜ'DE, KTÜ FARABİ FIRTINASI ESTİ



Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) tarafından yürütülen ve T.C. Ticaret Bakanlığı'nın HİSER (Hizmet Sektörü Rekabet Gücünün Artırılması) Projesi çerçevesinde desteklediği "Trabzon Sağlık Turizmi Projesi" kapsamında, önemli hedef ülkeler arasında bulunan Azerbaycan'da, ikili iş görüşmesi etkinliği gerçekleştirildi.

Azerbaycan'ın başkenti Bakü'ye düzenlenen çalışma ziyareti kapsamında, Üniversitemiz Farabi Hastanesi Heyeti tarafından çeşitli kurumlar ziyaret edilerek iş birliği olanakları görüşüldü. Heyette; Başhekim Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Sağlık Turizmi Sorumlu Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet AYAR ve Sağlık Turizmi Koordinatörü Taylan CENGİZ yer aldı.

Programda; Bakü Büyükelçilik ve Ticaret Müşavirliği, MÜSİAD Bakü Temsilciliği, Azerbaycan Cumhuriyeti Sahibkarlar Teşkilatları Milli Konfederasyonu (ASK) ve West Hospital ve MedEra Hospital'a kurum ziyaretleri gerçekleştirildi. 4 gün süren programda, stant açarak tanıtım yapan Farabi Hastanesi, fuara katılan sektör temsilcileri tarafından yöneltilen soruları cevaplandırarak fikir alışverişinde bulundu. Ayrıca Farabi Hastanesi standına ilgi gösteren medya temsilcileri ile de mülakatlar yapıldı.

Türkiye ve Azerbaycan hükümet yetkilileri başta olmak üzere çeşitli Sivil Toplum Kuruluşları, doktor ve hastalar ile temas kurulan programda ayrıca uluslararası katılımcı firmalar ile ikili iş birliği görüşmeleri gerçekleştirildi.

ÜNİVERSİTEMİZDE "6 ŞUBAT DEPREMLERİ PANELİ VE SERGİSİ" DÜZENLENDİ

6 Şubat depremlerinin yıl dönümünde, uzmanların bölgede yaşadıklarını ve depremlerin sonrasında meslek alanları bağlamındaki öğretilerini ve kazanılmış deneyimlerini paylaşmaları amacıyla düzenlenen "6 ŞUBAT: Neler Öğrendik?" temalı panel ve sergi, Üniversitemiz Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde, Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Trabzon İl Emniyet Müdürü Murat ESERTÜRK, Ortahisar Kaymakamı Gürkan DEMİRKALE, akademisyenler, öğrenciler ve basın mensuplarının katılımıyla gerçekleştirildi.

Protokolün, sergi alanını gezmesinin ardından saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile başlayan panelin açılış konuşmasını gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI "Aslında deprem öldürmüyor, binalar öldürüyor. Binalarımızı sağlam yapmalı, bilim ve teknolojiyi esas almalıyız. Üniversitemiz olarak deprem bölgesine yardım ulaştırabilmek noktasında, tüm ekibimiz ve öğrencilerimiz ile sabahlara kadar çalıştık. Depremın ikinci günü, Sivil Savunma ve Kurtarma ekibimizi, deprem bölgesine gönderdik. Bölgede gerçekleştirilen çalışmalara yardımcı olduk. Bunun yanı sıra Farabi Hastanesi'nden UMKE ekibi gitti. Özellikle İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden hocalarımız acil olarak bölgeye gitti. Şu anda hala yüzlerce dosyayı inceliyorlar. Hocalarımızın verdiği raporlar, daha geçerli ve güvenilir. Bu nedenle kendilerine teşekkür ediyorum. Bunun yanı sıra Üniversitemizde aynı ve mali destek kampanyası başlattık. Bu noktada bizim milletimizin ne kadar alıcnap bir millet olduğunu gördük." dedi.

Ardından sözü alan Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM konuşmasında "2023 tarihinde Kahramanmaraş merkezli olarak yaşanan depremde çok sayıda insanımızı kaybettik. Binlerce insanın hayatını kaybetmesi, binlercesinin sakat kalması ve bu durumun yıllara yayılacak olan psikolojik, sosyolojik ve ekonomik boyutlu etkisi önümüzdeki dönemde toplumda daha çok hissedilecektir. Bu yıkıcı depremler bizleri, devlet ve toplum olarak afetler konusunda her an hazırlıklı olmamız gerektiğiyle bir kez daha yüz yüze getirmiştir. İl ilimizde ağır bir yıkıma, on binlerce vatandaşımızın kaybına neden olan depremler, afet yönetiminin önemini bir kere daha ortaya koymuş oldu. Yaşadığımız büyük felaket, devlet ve millet olarak büyük bir fedakârlık ortaya koymamıza rağmen doğal afet öncesi ve sonrasında yapılması gerekenler konusunda hâlâ bazı eksikliklerimiz olduğunu, muhtemel afetler konusunda sürekli bir teyakkuz halinde olmamız gerektiğini bizlere bir kez daha göstermiştir." sözlerine yer verdi.

Program alanında uzman panelistlerin sunumlarıyla devam etti. Üniversitemiz Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Dilek BEYAZLI moderatörlüğünde bir araya gelen AFAD İl Müdürü Jeoloji Mühendisi Ömer KIRATLI, Trabzon Afet Gönüllüleri Arama ve Kurtarma Derneği (TAKAT) Başkanı Berna KARA, Üniversitemiz Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Özgenç AKIN ve Mimarlık Bölümü'nden AKUT Gönüllüsü Dr. Öğr. Üyesi Ayhan KARADAYI, depremlerini enine boyuna tartışarak afetlere tam teşekküllü bir şekilde hazır olmak noktasında neler yapılabileceğini aktardı. Bu noktada, Trabzon Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürü Ömer KIRATLI sunumunda, "Deprem sabahı hemen ekibimizi topladık. Bir kısmını Adıyaman'a gönderdik, bizler de bir kısmıyla Osmaniye'ye giderek görevimizin başına geçtik. Bizler afeti tanımlarken kısaca toplumun, tek başına baş edemediği olaylara afet diyoruz. Afet çeşitlerinden biri olan jeolojik afetlerden bize en çok zarar veren tabii ki deprem. Ülkemizde sel, heyelan, kaya düşmesi, çığ, yangın...vb. birçok afetin yanı sıra can ve mal kayıplarına en çok neden olan afet deprem. Ülkemizde 500 kadar aktif fayın olduğunu bilmeliyiz. Kahramanmaraş depremlerine geldiğimizde, sabahı devlet olarak topyekûn bir şekilde harekete geçtik. 7.7 büyüklüğündeki ilk depremi, Trabzon'da hissettik ve ne kadar Sivil Toplum Kuruluşu varsa buradan harekete geçtik. Tabii il ilimize aynı anda yetebilmek için 2 milyon personele ihtiyacımız vardı ve bu mümkün değildi. Büyük depremlerin artçıları da bölgede hala sürmektedir." sözlerine yer vererek dirençli şehirler ve kentsel dönüşüm, temel afet bilincinin oluşturulması ve afetlere dayanıklı binaların taşınması gereken niteliklerin önemine vurgu yaptı.

Panelistlerin, deprem gerçeği hakkında detaylı sunumlarının ardından hatıra fotoğrafı çekilmesi ile program sona erdi.



BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI KAPSAMINDA ÜNİVERSİTEMİZE 3 YENİ PROJE DESTEĞİ

TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında 2023/2. Dönemi için sunulan ve bir sonraki dönemi beklemeden tekrar başvuru yapılmasına imkân sağlanan projelerin sonuçları açıklandı. Bu süreçte, bir sonraki dönemi beklemeden başvuru imkânı sağlanan 3 proje desteklendi.

Üniversitemiz, TÜBİTAK 1001 Programı 2023/2. Dönemi kapsamında, toplamda 8 proje desteği olarak desteklenen proje sayısına göre 11. sırada yer aldı. TÜBİTAK 1001 Programı'nın bu dönem içerisindeki kabul oranı %25,1 iken Üniversitemiz %33,3 kabul oranı ile bu dönemki ortalamanın üzerinde yer aldı.

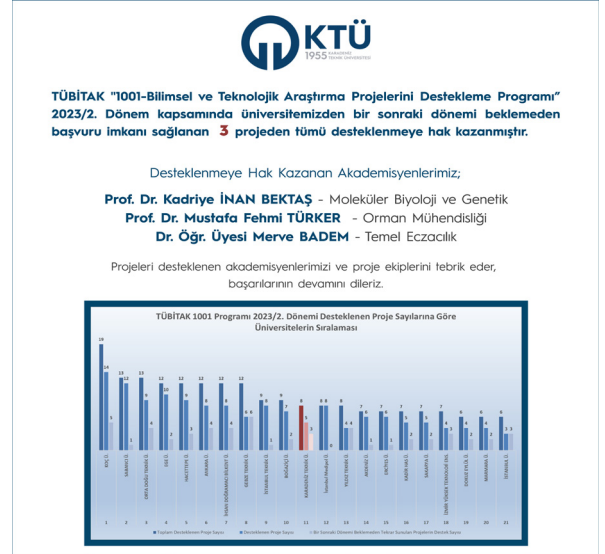
Projeleri desteklenen akademisyenlerimizi ve proje ekiplerini tebrik eder, başarılar dileriz.

Desteklenmeye Hak Kazanan Akademisyenlerimiz;

Prof. Dr. Kadriye İNAN BEKTAŞ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Merve BADEM Temel Eczacılık Bölümü

Prof. Dr. Mustafa Fehmi TÜRKER Orman Mühendisliği Bölümü



FARABİ HASTANESİ'NİN BATUM İRTİBAT BÜROSU AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Farabi Hastanesi, Sağlık Turizmi alanında hem yurt içinde hem de yurt dışında yeni yatırımlara imza atmaya devam ediyor. Uluslararası Sağlık Turizmi Birimi ve Yataklı Servisi açılışının ardından Gürcistan'dan gelecek hastalarımızın başvurularını kolaylaştırmak için Batum İrtibat Bürosu açıldı. Haftanın belirli günlerinde büroda bulunacak doktorlarımız ve personelimiz sayesinde, hastalarımız direkt hastanemiz ile irtibat kurma imkânına kavuşacak ve hasta transferi sürecinde kolaylık sağlanacak.



TÜBİTAK BİDEB 2244 SANAYİ DOKTORA PROGRAMI KAPSAMINDA BURSİYER GÖRÜŞMELERİ DEVAM EDİYOR

Üniversitemiz ve Opuço (MNB Bilişim Hizmetleri ve Tic. A.Ş.) iş birliği ile TÜBİTAK'ın 2244-Sanayi Doktora Programı kapsamında bilişim konularına ilgi duyan ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora çalışmaları yapan ya da yapmayı planlayan bursiyerler için yüz yüze görüşmeler düzenliyor.

Projede görev alan akademisyenler; Prof. Dr. Güzin ULUTAŞ ve Dr. Öğr. Üyesi Beste ÜSTİBİOĞLU ile Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Uzmanı akademisyenlerimizin yer aldığı görüşmeler neticesinde, uygun bursiyerler "Bilgi Güvenliği ve Güvenilirliği veya Siber Güvenlik" alanında doktora çalışmaları yapılacaktır.

Bursiyer alımları devam eden proje kapsamında şartları sağlayan ve başvuru yapmak isteyen adaylar, CV'leri ile birlikte ALES ve Yabancı Dil Belgesi içeren evrakları ktutto@ktu.edu.tr adresine göndererek ön başvuruda bulunabilmektedir.



TRABZON'DAN BAKÜ'YE KARDEŞ SAĞLIK ELİ



Geçtiğimiz Ocak ayında Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) tarafından yürütülen ve T.C. Ticaret Bakanlığı'nın HİSER (Hizmet Sektörü Rekabet Gücünün Artırılması) Projesi çerçevesinde desteklediği Trabzon Sağlık Turizmi Projesi kapsamında Bakü'de gerçekleştirilen etkinliğe, KTÜ Farabi Hastanesi'ni temsilen Başhekim Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ öncülüğündeki ekip katılım sağladı. Bu etkinlikte, Bakü MedEra Hastanesi de ziyaret edildi ve iş birliği konuları ele alındı. Bu hastanede çalışan Fizyoterapist Dr. Gülnarə NURUZADƏ (54), Prof. Dr. TEKİNBAŞ'a akciğerinde bir kitle olduğunu, Danimarka gibi gelişmiş ülkeler dâhil yaklaşık 10 sağlık merkezine başvurduğunu ancak tanı konulup tedavi olmadığını ilettili. Akciğerinde iyi huylu bir tümör olduğu söylenen NURUZADƏ, kontrol amacıyla yaptırdığı tahlillerde, tümörün zamanla büyüdüğünü öğrenince kanser olduğunu düşünerek Prof. Dr. TEKİNBAŞ'a muayene olmak istedi.

Muayene sonucunda kanser olmadığı anlaşılan hastaya Prof. Dr. TEKİNBAŞ tarafından "Kist Hidatik" tanısı konuldu ve Trabzon'da ameliyat teklif edildi. Hasta, ailesinin önceki yıllarda yurtdışında yaşadığı tedavi sorunları nedeniyle ülke dışına çıkmak istemediğini belirterek tedavinin Bakü'de yapılmasını rica etti. Bunun üzerine ameliyatın Bakü'deki MedEra Hastanesi'nde yapılması planlandı. Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ liderliğindeki Prof. Dr. Atilla TÜRKYILMAZ ve Ameliyathane Teknisyeni Emrah KERİM'den oluşan ekip, Trabzon'dan Bakü'ye giderek "Torakoskopik Kistektomi" ameliyatını başarıyla gerçekleştirdi. Kardeş Azerbaycanlı doktor ve sağlıkçıların da refakat ettiği ameliyat sonucunda hasta sağlığına kavuştu.

Prof. Dr. TEKİNBAŞ "Bizler; iki devlet, tek milletiz. Son zamanlarda sağlık alanında da kardeşliğimizi pekiştirmek için pek çok ortak faaliyette bulunuyoruz. Biz, KTÜ Farabi Hastanesi olarak Türkiyemiz'in sağlık alanındaki bilgi, görgü ve birikimlerini, kardeş coğrafyamız ile paylaşmaktan memnuniyet duyuyoruz. İnşallah bu ameliyat, pek çok yeni iş birliğimizin kapısını açar." dedi. Prof. Dr. TEKİNBAŞ sözlerine şöyle devam etti: "Bakü ile Trabzon arasındaki direk uçak seferleri ulaşımı kolaylaştırdı. Bu seferlerin artması, sağlık alanındaki ilişkilerimizin hızla gelişmesine vesile olacaktır. Azerbaycanlı kardeşlerimiz, kısa bir uçak yolculuğu ile Trabzon'a gelip rahatlıkla tedavilerini olup memleketlerine dönebiliyorlar. Biz de Azerbaycan'a çok kısa bir sürede gidip gelebiliyoruz. Geçen ay bulunduğumuz Bakü'de, Dr. Gülnarə Hanım, bana hastalığından bahsetti. Ben, kendisini Trabzon'a davet ettim ancak o, kendisinin Trabzon'a gelemeyeceğini ama ameliyat Bakü'de gerçekleştirilirse çok minnettar olacağını belirtti. Biz de bunu seve seve kabul ettik ve hazırlıkları tamamlayarak ekip olarak Bakü'ye gidip ameliyatımızı gerçekleştirdik. Çok şükür hastamız şimdi şifa buldu. Bu ameliyat için herhangi bir maddi karşılık kabul etmedik. Bizim ortak inanç ve kültürümüzde de kardeşlik ve merhamet, en önde gelen değerlerimizdendir. Karşılıksız sunulan bir şeyin çok daha değerli olduğunu bu vesileyle yaşayarak da öğrendik."

Ameliyatı gerçekleştirilen hasta Dr. Gülnarə Hanım duygularını şu sözlerle ifade etti: "Sizlerin, bu süreçte bizim için yaptığınızı unutmamız asla mümkün değildir. Gerçek dostluk ve kardeşlik böyle oluyormuş. Hep beraber, daha güzel ve mutlu günlerimiz olması için Cenab-ı Allah'a dua ediyorum."

ÜNİVERSİTEMİZDE "YAPAY ZEKÂ VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ" BÖLÜMÜ AÇILMASINA YÖK'TEN ONAY VERİLDİ GELECEĞE YÖN VERECEK NESİLLER YETİŞTİRİLECEK

Gençlerin, ülkemiz için stratejik önem taşıyan bir mesleğe sahip olabilmesini önceleyen Üniversitemizde "Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği" Bölümü açılmasına YÖK'ten onay çıktı.

Üniversitemizden önemli bir adım. Teknolojiye ayak uyduracak milli kadroların yetişmesini, yetenekli insan gücünün oluşturulmasını, teknolojik ilerlemeye yön veren ve gençlerin ülke için stratejik önem taşıyan bir mesleğe sahip olabilmesini önceleyen Üniversitemizde, "Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği" Bölümü açılması için harekete geçildi. Günümüzün teknolojik ve endüstriyel ortamında son derece önemli bir alan haline gelen Yapay Zekâ ve Bilgi Mühendisliği; derin öğrenme ve diğer yapay zekâ teknikleri, otomasyon, veri analizi, tahmin ve karar alma gibi birçok alanda büyük başarılar elde edilmesini sağlamaktadır. Bu amaçla harekete geçen KTÜ Senatosu, gerekli beyin gücünün yetiştirilmesi için "Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği Bölümü"nü açılmasını, Yükseköğretim Kurulu'na (YÖK) önerdi ve talebi uygun gören YÖK, bölümün açılmasını onayladı.

"Önemli Bir Adım Atılmıştır"

Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği Bölümü'nün açılmasının, bölge ve ülke için önemine vurgu yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Cumhuriyet'in 100. yılı, savunma sanayii alanından enerjiye ve ulaşımaya kadar birçok platformda büyük projelerin hayata geçtiği bir yıl oldu. TOGG, TCG Anadolu, KAAN ve Anka-3 gibi dev eserler ülkemize kazandırıldı. Unutulmamalıdır ki 'yenilikler' deneyimli insan gücü ve yeni teknolojiler gerektirmektedir. Bu bağlamda Yapay Zekâ ve Bilgi Mühendisliği, günümüzün teknolojik ve endüstriyel ortamında son derece önemli bir alan haline gelmiştir. Yapay Zekâ alanındaki mühendislere, hemen her alanda ihtiyaç duyulmaktadır. Yapay Zekâ Mühendisliği; etik, güvenlik ve veri gizliliği açısından da önemlidir. Büyük verilerin yapay zekâ yöntemleriyle analizleri sayesinde, gelecekteki eğilimleri tahmin etmek ve karar verme süreçlerini iyileştirmek mümkün olmaktadır. Bu noktada Üniversitemiz, önemli bir adım atmıştır. Amacımız; teknolojik ilerlemeye yön veren bireyler yetiştirmek ve gençlerimizin, ülke için stratejik önem taşıyan bir mesleğe sahip olmalarını sağlamaktır." dedi.

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINA ÖRNEK UYGULAMA: KTÜ YETENEK HAVUZU



Yükseköğretim Kurumları bünyesinde yer alan akademik birimlerin idari yöneticileri, ilgili kanun ve mevzuatlar uyarınca; Rektör tarafından genel hükümlere sınavsız atama yetkisi, Üniversitemizde başarı hikâyelerine dönüştürülmüştür. Üniversitemiz Memur Akademisi çatısı altında, idari personelimiz 9 aylık modüler eğitimlerden sonra sınav ve mülakat sürecine tabi tutulmaktadır. Başarılı olan personel, KTÜ Yetenek Havuzu'na katılmakta; 3 aylık uygulamalı ve kısmi simülasyon eğitimleri alarak yöneticilik kabiliyeti arttırılmaktadır. Süreç tamamlandığında boşalan idari kadroya, personelin ataması yapılarak güçlü ve sürdürülebilir insan kaynakları yönetimi sağlanmaktadır.

KTÜ Yetenek Havuzu Yolculuğu

Üniversitemiz Memur Akademisi çatısı altında modüler eğitimlerle donatılan idari insan kaynağımız, Değerlendirme Merkezi yaklaşımıyla tabi oldukları sınav ve mülakat sürecini tamamlayan üç personelimiz; Esin BULUT, Sevgi KURT ve Tuğrul BİLGE, KTÜ Yetenek Havuzu'na katılmayı başarmış; uygulamalı ve kısmi simülasyon eğitimleriyle idari pozisyonlara hazır hale getirilen personelimizin, ilgili idari görevlere resmen ataması, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın tensipleriyle gerçekleştirilmiştir.

Başarı Esaslı Kariyer Yolculuğu

"KTÜ Yetenek Havuzu" yolculuğunu, "Kariyer Yolculuğu"na dönüştüren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın tensipleriyle Üniversitemiz

Sosyal Bilimler Enstitü Sekreterliği'ne Esin BULUT, Fen Fakültesi Sekreterliği'ne Sevgi KURT ve Adli Bilimler Enstitü Sekreterliği'ne Tuğrul BİLGE asaleten atanmıştır.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, oluşum ile ilgili olarak bilginin gücüne işaret ederek donanımlı ve yetkin insan kaynağımızı geliştirmek ve idari pozisyonlarda da onları değerlendirmek yönünde kararlı olduklarını ifade etti. Ataması gerçekleştirilen personeli ayrı ayrı tebrik eden Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, deneyimlerini paylaşarak insan kaynağının yönetilmesi hususunda liderlik sergilemelerini kendilerine tavsiye etti.

ÜNİVERSİTEMİZ FARABİ HASTANESİ ÇALIŞANLARI VE TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ, KÖY OKULUNA KİTAP BAĞIŞINDA BULUNDU

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dekanlığı'nın, öğrencilerine sosyal sorumluluk bilinci kazandırmak amacıyla yürütmekte olduğu Sosyal Sorumluluk Projeleri kapsamında, Dönem 2 öğrencilerinden oluşan SSP05 Ekibi, Farabi Hastanesi personeli ve yardımseverlerin desteğiyle bir araya getirilen kitapları Trabzon Kireçhane İlköğretim Okulu'na hediye etti. Farabi Hastanesi Başhekimliği, projenin genişletilerek yaygınlaştırılması amacıyla pilot ekip ile birlikte hazırlık çalışmalarını yürütmekle birlikte Trabzon'da mevcut olan tüm köy okullarına, çalışanların feyz aldıkları kitapları ulaştırarak çocuklara okuma zevkini aşılama misyonuyla hareket etmektedir.



"INTERREG NEXT KARADENİZ HAVZASINDA SINIR ÖTESİ İŞBİRLİĞİ PROGRAMI" KAPSAMINDA AKADEMİSYENLERİMİZE PROJE DESTEĞİ



Avrupa Birliği'nin 2007-2013 bütçeleme döneminden beri ülkemizin katılım sağladığı Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği Programı, AB'nin; Doğu Avrupa, Güney Kafkaslar ve Akdeniz havzasındaki komşu devletler ve toplumlar arasındaki iş birliğini güçlendirmek, bölgede istikrar, refah ve güvenliği arttırmak amacıyla oluşturduğu Avrupa Komşuluk Politikası kapsamında yürütülen çok taraflı bir programdır.

Programın 2007-2013 dönemindeki uygulamasından bu yana Bulgaristan (Severoiztochen, Yugoiztochen), Ermenistan, Gürcistan, Moldova, Romanya (Güneydoğu Bölgesi), Türkiye, Ukrayna (Odessa, Mykolaiv, Kherson, Zaporizhia ve Donetsk Oblast) ve Yunanistan (Orta Makedonya, Doğu Makedonya-Batı Trakya) programda yer almaktadır. Karadeniz Sınır Ötesi İşbirliği Programı, Karadeniz bölgesinde çevresel sürdürülebilirliği teşvik etmeye ve ortak zorluklarla mücadele etmeye odaklanmaktadır. Bu nedenle, program kapsamında gerçekleştirilen çalışmaların sonuçları, programın diğer ortak ülkeleri için de değerli olmaktadır. Dahası, çalışmalardan elde edilen veriler, programa dâhil olan ülkeler ve bölgelerde ortak stratejiler ve politikalar geliştirmeyi kolaylaştırarak Karadeniz Sınır Ötesi İşbirliği Programı'nın daha geniş hedeflerine de katkı sağlayacaktır. Sonuç olarak proje çıktıları, Karadeniz bölgesinin projede belirlenen bölümünde çevresel sürdürülebilirliği teşvik etme ve ortak zorluklarla mücadele etme çabalarına yönelik devam eden çabalar için değerli bir kaynak olarak hizmet edecektir.

Üniversitemizin ortak olarak yer aldığı ve akademisyenlerimiz tarafından uluslararası fon destekli "Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği Programı"na (Interreg NEXT Black Sea Basin Programme) 2023-2027 Çağrı Dönemi kapsamında sunulan; Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Coşkun ERÜZ'ün "BlackNETs-Exorcising the BLACK Sea's Silent Killers" başlıklı projesi; Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fatma TELLİ KARAKOÇ'un "Invasive Alien Species Observatory and Network Development for the Assessment of Climate Change Impacts and Contextual Ecosystem Services Evaluation in Black Sea Deltaic Protected Areas-IASON++" başlıklı projesi; Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadir SEYHAN'ın "Cooperation and Awareness for Pollution-free and Environmentally Sustainable Black Sea, CARE SEA" başlıklı projesi ve Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Sedanur KALYONCU'nun yürütücülüğünü üstlendiği "T3N-BSB-Transnational Technology Transfer Network for Black Sea Basin" başlıklı proje başvurusu desteklenmeye hak kazandı.

Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Coşkun ERÜZ'ün Türkiye Koordinatörü olduğu BlackNETs Projesi'nin genel amacı, Karadeniz'i hayalet ağlardan temizlenmesi için denizlerde bulunan av araçlarının türü, sayısı ve denizde bırakılma nedenlerinin araştırılması, çevresel açıdan daha sürdürülebilir alternatiflerin bulunması, kayıpların nasıl en aza indirilebileceği konusunda paydaşlar arasında farkındalık yaratılması ve kaybolan ve/veya hasar gören av araçlarının geri kazanılması ve geri dönüştürülmesinin teşvik edilmesidir. Geçtiğimiz on yılda, balıkçılık aktiviteleri sonucu Karadeniz'e Terkedilmiş, Atılmış veya Kaybolmuş Balıkçılık Av Araçlarının (TAKBA), ulusal sınırlarda olduğu kadar sınır ötesi sularda da olumsuz ekolojik ve sosyo-ekonomik etkilerini ortaya koyan birçok çalışma yapılmaktadır.

Ancak sorunun bölgesel olarak ele alınmasının kalıcı ve sürdürülebilir çözümler oluşturmasında uluslararası, çok taraflı ortak çabalara ihtiyaç duyulmaktadır. BlackNETs Projesi de Terk Edilmiş, Atılmış veya Başka Bir Şekilde Kaybolmuş Balıkçılık Av Araçlarının (TAKBA) Karadeniz'e kıyası ülkelerdeki etkisini, durumunu ölçmek, haritalandırmak, analiz etmek ve pilot uygulamalarla bu atıkları azaltmayı hedeflemektedir. BlackNETs Projesi, TAKBA ile mücadeleye yönelik süregelen çabalar aracılığıyla projenin ve ilgili sektörün tüm aktörleri ve paydaşları arasında "ÇÖPSÜZ KARADENİZ" için ortak bir vizyonun gerçekleştirileceğini ve bunun farklı bakış açılarından, tüm havza için fayda sağlayacağını öngörmektedir. Bu proje, çevre sağlığının iyileştirilmesi için yalnızca plastik ve TAKBA'nın Karadeniz'den temizlenmesini sağlamakla kalmayacak, aynı zamanda ilgili aktörleri (amatör balıkçılar, ticari avcılar, üreticiler ve perakendeciler, STK'lar, üniversiteler ve yetkililer) gelecekte daha etkin önleyici eylemlerin uygulanması ve kaybolan özellikle kıyılarda amatör balıkçılık malzemelerinin daha iyi izlenmesi için ilgilileri harekete geçirecektir.

Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fatma TELLİ KARAKOÇ'un "Invasive Alien Species Observatory and Network Development for the Assessment of Climate Change Impacts and Contextual Ecosystem Services Evaluation in Black Sea Deltaic Protected Areas-IASON++" başlıklı projesinin genel amacı; İstilacı Yabancı Türler (IAS) için ortak izleme eylemlerinin oluşturulması ve gerçekleştirilmesi, beş ülkeden (Romanya, Ukrayna, Yunanistan, Türkiye ve Gürcistan) Karadeniz delta ekosistemlerindeki ilgili hizmetlerin tanımlanması ve etkilerinin değerlendirilerek delta istemlerinin sürdürülebilir kullanımının sağlanması olarak tanımlanmaktadır. Bunun yanı sıra Türkiye ve Gürcistan gibi AB ülkesi olmayan devletlerin iklim değişikliğine bağlı olumsuzlukların en aza indirilebilmesi için uyum tesislerinin oluşturulması ve teşvik edilmesi noktasında mevcut ve öngörülen iklim koşulları altında delta sistemlerinin dayanıklılığı NATURA 2000 kapsamında değerlendirilmektedir.

Proje 5 delta alanı (Tuna Deltası-Romanya ve Ukrayna, Nestos Deltası-Yunanistan, Kızılırmak Deltası-Türkiye, Chorokhi ve Kolkheti Deltaları-Gürcistan) için bahsedilen unsurların incelenmesine dayanmaktadır. "Sınır Ötesi İş Birliği"nin, Karadeniz Biyolojik Bölgesi'ndeki ekosistemlerin evrimsel eğiliminin daha iyi anlaşılmasına olanak sağlayacağı ve bu çalışmaların, istilacı türler bağlamında bölgesel kararların ve politikaların geliştirilmesine temel oluşturabileceği öngörülmektedir. IASON++ Projesi'nin ayrıca "BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları" kapsamında sudaki yaşam ve karasal yaşamı koruma hedeflerini gerçekleştirmeye katkı sağlaması; sürdürülebilir kalkınma için okyanusları, denizleri ve deniz kaynaklarını koruması ve sürdürülebilir kullanmayı ve karasal ekosistemleri korumayı, iyileştirmeyi ve sürdürülebilir kullanımını desteklemeyi; sürdürülebilir orman yönetimini sağlamayı; çölleşme ile mücadele etmeyi; arazi bozunumunu durdurmayı ve tersine çevirmeyi; biyolojik çeşitlilik kaybını engellemeyi amaçlamaktadır.

Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadir SEYHAN'ın "Cooperation and Awareness for Pollution-free and Environmentally Sustainable Black Sea, CARE SEA" başlıklı projesi, Türkiye'nin Doğu Karadeniz Bölgesi'nde; Çoruh Havzası, Çağlayan ve Arılı Dereleri ve Fırtına Havzası'nda plastik ve mikro plastikler üzerine kapsamlı bir çalışma yapmayı amaçlamaktadır. Bu çalışma, ilgili su kaynaklarında plastik kirliliğinin boyutunu anlamak için hayati öneme sahip olmakta ve çalışmanın, bu konuda etkili yönetim stratejileri geliştirmek için temel veriler sağlayacağı öngörülmektedir. Çalışma, zaman içinde plastik konsantrasyonlarındaki değişiklikleri yakalamak için yıl boyunca düzenli aralıklarla su ve sedimantasyon örneklerinin toplanmasını içermektedir. Çalışmanın sonuçları, çevre ve halk sağlığı üzerindeki plastik kirliliğinin zararlı etkilerini hafifletmeye çalışan politika yapıcılar, bilim insanları ve paydaşlar için değerli olacaktır. Proje aynı zamanda Karadeniz Bölgesi'ndeki plastik kirliliği konusunda halkın farkındalığını ve ekosisteme katılımını artırılacaktır. Bunun için eğitim ve bilgilendirme toplantıları düzenlenecektir. Amaç; halkı, yerel yetkilileri ve diğer paydaşları, plastik atıkları azaltmak ve sürdürülebilirliği teşvik etmek için etkili stratejilerin geliştirilmesine ve uygulanmasına dâhil etmektir. Bu sayede proje çarpan etkisiyle daha fazla insan ve kuruluşun, çözümün bir parçası olmasına sağlamayı ve plastiksiz bir Karadeniz'e katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Projenin konusu, Birleşmiş Milletler tarafından ilan edilen "2030 Dünya Okyanusları On Yılı" değerlendirmeleri kapsamında, sürdürülebilir doğal kaynakların korunmasında önem arz eden araştırma odaklarının bir parçası olarak dikkat çekmektedir. 2030 yılına kadar dünyada 40 milyon kişinin okyanus-deniz temelli sanayi ve iş kollarında istihdam edileceği istatistikleri noktasında, bu alanda farkındalığı artırılmış insan kaynağı büyük önem arz etmektedir.

Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Sedanur KALYONCU'nun yürütücülüğünü üstlendiği "T3N-BSB-Transnational Technology Transfer Network for Black Sea Basin" başlıklı proje kapsamında; özellikle mavi ekonomi, düşük karbon ekonomisi ile iklim değişikliğine dayanıklılık ve uyum gibi alanlarda bilgi, deneyim ve iyi uygulamaların paylaşılacağı havza bazlı bir teknoloji transfer ağı geliştirilmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir. Öncelikli olarak mavi ekonomi, düşük karbon ekonomisi ile iklim değişikliğine dayanıklılık ve uyum gibi alanlarına odaklanan etkileri yerel veya ulusal düzeyde kalan, iyi uygulama niteliği taşıyan ve uluslararası etki yaratabilecek araştırma projeleri tespit edilecektir. Sonrasında, araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi, iyi uygulamaların paylaşılması, ortak projeler (özellikle Ar-Ge projeleri) geliştirilmesi, proje ortakları ve ilgili paydaşlar arasında uluslararası iş birliği ve sinerjinin artırılması, start-up'ların/spin-off'ların desteklenmesi ve teşvik edilmesi, mevcut kümelerin desteklenmesi, yatırım fırsatlarının tanıtılması gibi faaliyetleri kolaylaştırmak ve artırmak için dijital bir araç olarak 'T3N-BSB Portal' hayata geçirilecektir. Tüm ağ üyelerinin katılım sağlayacağı ve her yıl Büyük Karadeniz Forumu düzenlenecektir. Forum; projenin farklı hedef grupları için iyi uygulama örneklerinin paylaşılmasını, ağ üyelerinin yenilikçi tematik projeler geliştirmelerini ve Karadeniz havzasında yeni "Üniversite-Sanayi İş Birliği" ortaklıklarını kurmalarını, uluslararası yatırımlar gerçekleştirmelerini sağlamayı amaçlayan ikili toplantıların gerçekleştirileceği farklı oturumlar içerecektir. Forum ayrıca hedef grupların farklı proje türlerini tanıma fırsatı yakalayacağı uluslararası bir proje yarışmasına ev sahipliği yapacaktır.

Projesi desteklenen akademisyenlerimizi ve proje ekiplerini tebrik eder, başarılı çalışmalarının devamını dileriz.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
ÖĞR. GÖR. SEDANUR KALYONCU
KTÜ TEKNOLOJİ TRANSFERİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

SINIR ÖTESİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI (INTERREG NEXT BLACK SEA BASIN PROGRAMME)

Proje Adı: T3N-BSB - Transnational Technology Transfer Network for Black Sea Basin

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Oktay YILDIZ - Araştırmacı (KTÜ)	Proje Uzmanı M. Serhat ÖNVER - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Emrah AYVAZ - Araştırmacı (KTÜ)	Proje Uzmanı Emel YILMAZ - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. İsmail YILDIZ - Araştırmacı (KTÜ)	Proje Uzmanı Göksel Tuğba GÜLTEPE - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Gülsede SAĞLAM - Araştırmacı (KTÜ)	Proje Uzmanı Dilek RAKİNGER BALABAN - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Behi DEĞERMEÇİ - Araştırmacı (KTÜ)	Proje Uzmanı Aysun AYDIN - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Hülya SABİR - Araştırmacı (KTÜ)	Proje Uzmanı Yagmur AYKUT - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Kerem SÖNMEZ - Araştırmacı (KTÜ)	



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. KADIR SEYHAN
SÜRME DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

SINIR ÖTESİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI (INTERREG NEXT BLACK SEA BASIN PROGRAMME)

Proje Adı: Cooperation and Awareness for Pollution-free and Environmentally Sustainable Black Sea, CARE SEA

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Koray ÖZSEKER - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Yahya TERZİ - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Şebnem ATASARAL - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ŞAHİN - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Omerhan DÜRRANI - Araştırmacı (KTÜ)



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. FATMA TELLİ KARAKOÇ
SÜRME DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

SINIR ÖTESİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI (INTERREG NEXT BLACK SEA BASIN PROGRAMME)

Proje Adı: Invasive Alien Species Observatory and Network Development for the Assessment of Climate Change Impacts and Contextual Ecosystem Services Evaluation in Black Sea Deltaic Protected Areas-IASON++

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Coşkun ERÜZ - Araştırmacı (KTÜ)



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. COŞKUN ERÜZ
SÜRME DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

SINIR ÖTESİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI (INTERREG NEXT BLACK SEA BASIN PROGRAMME)

Proje Adı: BlackNETS - Exorcising the BLACK Sea's Silent Killers

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Fatma TELLİ KARAKOÇ - Araştırmacı (KTÜ)

FARABİ HASTANESİ ULUSLARARASI SAĞLIK TURİZMİ BİRİMİ AÇILIŞ TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Uluslararası Sağlık Turizmi Birimi, 9 Şubat 2024 tarihinde düzenlenen bir tören ile hizmete açıldı.

Sağlık Turizmi alanında Trabzon'da yaşanan gelişmeler noktasında öncü kuruluş olan ve Karadeniz Bölgesi başta olmak üzere Türkiye'nin her bölgesinden gelen hastalara ve Gürcistan, Azerbaycan ve Suudi Arabistan başta olmak üzere 124 farklı ülkenin vatandaşına hizmet veren Üniversitemiz Farabi Hastanesi, bu alanda gerçekleştirdiği önemli çalışmalara, köklü birikimi ve deneyiminin ürünü olan kaliteli sağlık hizmetine, açılışı gerçekleştirilen Uluslararası Sağlık Turizmi Birimi ile devam edecek.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan ve Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Atilla ATAMAN, Trabzon İl Jandarma Komutanı Tuğgeneral Mustafa ERDEM, Trabzon İl Müftü Yardımcısı Şakir ŞAHİN, Trabzon İl Millî Eğitim Müdürü Hasan UYGUN, Trabzon İl Sağlık Müdürü Dr. Hakan USTA, Gürcistan Trabzon Başkonsolosu Nikoloz IASHVİLİ, KKTC Trabzon Başkonsolosu Ereğ ÇAĞATAY, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkan Yardımcısı Mehmet ÇELEBİ ve basın mensuplarının katılımıyla gerçekleştirilen törenin açılış konuşmasını gerçekleştiren Farabi Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, "Biz, turizm ülkesiyiz. Diğer turizm alanları, elbette ki katma değer oluşturma açısından önemli. Sağlık Turizmi alanının, bunun dışında önemli bir özelliği var. Kapasitemizi, bize ihtiyacı olan insanların istifadesine sunuyoruz. Karadeniz Teknik Üniversitesi Farabi Hastanesi, 50 yıllık geçmişiyle birlikte bölgenin, ülkenin birçok noktasından hasta kabul eden bir hastane. Dünyanın değişik yerlerinden, komşu ülkelerden özellikle Gürcistan'dan insanlar, sağlık problemlerini çözsün diye biz, onlara hizmet veriyoruz. Uluslararası Sağlık Turizmi Birimi de onlar için açılan bir bölüm. Hasta, havaalanına geldikten sonra onu alıyoruz, hastanemize getiriyoruz, konaklama imkânı sağlıyoruz. Hasta, tedavisini gördükten ve sağlığına kavuştuktan sonra da onu tekrar memleketine gönderiyoruz." sözlerine yer verdi. Ardından sözü alan ve konuşmasında, "Bu oluşuma sadece Sağlık Turizmi açısından bakmamak lazım. Bu vesileyle gelen hastaların memnuniyeti, burada aldıkları kaliteli hizmet ve kendi memleketlerine gittiklerinde aldıkları hizmeti başkalarına önermesi ve daha fazla kişinin buraya başvuru yapması, Kültür Turizmi alanında da bir yoğunlaşmaya vesile olacak. Tabii bu noktada Üniversitemizin marka değeri, hocalarımızın alanlarında çok yetkin olması ve güvenilir bir kurum olmamız oldukça önemli. Biz öncelikle işin hizmet ve kalite boyutundayız." ifadelerine yer veren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, dünyada sağlık alanında yaşanan teknolojik gelişmelerin, altyapı olarak Karadeniz Teknik Üniversitesi Farabi Hastanesi'ne kazandırılmasının ve yönetim ile personelin özverili yaklaşımı sayesinde, sürecin bu noktalara gelmesinin önemine vurgu yaptı.

Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Atilla ATAMAN ve Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM'ın konuşmalarıyla devam eden açılış töreninde, Sağlık Turizmi alanında sağlanacak hizmetler kapsamında, Üniversitemiz Farabi Hastanesi'ne başvuran hastaların, değerlendirmelerinin yapılarak en uygun tanı, tetkik ve tedavilerinin gerçekleştirileceği birim olan Uluslararası Sağlık Turizmi Birimi sayesinde, küresel düzeyde bir sağlık hizmeti sunulacağı ve Farabi Hastanesi'nde görev alan pek çok hekimin kapsamlı bilgi ve tecrübeleri ile her hasta için özelleştirilmiş ve en etkili tedavi yöntemleri uygulanacağına önemine vurgu yapıldı.

Haziran 2021'de Sağlık Turizmi Yetki Belgesi alınması ile Karadeniz Teknik Üniversitesi Farabi Hastanesi'nde bu alanda verilen hizmetlere talep noktasında ciddi bir artış gözlemlenmekle birlikte başarılı bir biçimde yönetilen sürecin geldiği noktada açılış yapılan 11 yataklı Farabi Hastanesi Uluslararası Sağlık Turizmi Birimi; Türkiye'de, Tıp eğitimi alanında önemli katkılar sunan ve ileri bir seviyede kabul gören Farabi Hastanesi akademisyenlerinin bilimsel çalışmaları ve sağlık alanında, son yirmi yılda iyileşen altyapı ve teknik donanım sayesinde de kaliteli bir sağlık hizmeti sunacak.

Açılış konuşmalarının ardından il protokolü kurdele kesti ve birim hakkında detaylı bilgi aldı. Program, verilen kokteylin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZDE TÜBİTAK 2237-A PROGRAMI ULUSLARARASI FON KAYNAKLARINA BAŞVURU KAPASİTESİNİN ARTIRILMASI-2 ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

TÜBİTAK 2237-A Programı kapsamında ve Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) Müdürü Prof. Dr. Oktay YILDIZ koordinatörlüğünde düzenlenen "Uluslararası Fon Kaynaklarına Başvuru Kapasitesinin Artırılması-2" etkinliği, 9 farklı kurumdan toplamda 23 araştırmacının katılımıyla TTM ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında katılımcılara öncelikle genel proje döngü yönetimi ve AB Hibe Programları hakkında genel bilgilendirme yapıldı. Sonrasında farklı oturumlarda; Ufuk Avrupa, TÜBİTAK İkili ve Çoklu İş Birliği, Erasmus+ Destek Programları özelinde (genel bilgi, fonlara erişim, araştırmacıların ilgili fonlara yönlendirilmesi, ilgili çağrı rehberinin okunması, proje öneri formunun ve bütçesinin hazırlanması, ortak arama ve başvuru süreçleri..vb. hakkında) teorik ve uygulamalı eğitimler ile etkinliğe devam edildi.

İlgili fon kaynakları özelinde gerçekleştirilen eğitimlerden sonra "Uluslararası İş Birliği ve Ortaklıkların Kurulmasına Destek Olan Platformlar" hakkında genel bilgi aktararak fonların kullanımları uygulamalı olarak gösterildi. Eğitimin sonunda bahsedilen fon kaynakları kapsamında uluslararası proje yürütme deneyimine sahip araştırmacıların katılım sağladığı Tecrübe Paylaşım Paneli düzenlendi. Panel esnasında araştırmacıların başvuru ve yürütme aşamasında dikkat etmesi gereken hususlar ve bu süreçte karşılaşılabilecekleri süreçler hakkında deneyimler katılımcılarla paylaşıldı.

Eğitim, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ'un katılımcılara, Katılım Belgesi takdim etmesinin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZ HEYETİ ERZİNCAN'DAKİ HEYELAN SAHASINDA İNCELEME YAPTI

Erzincan'ın İliç ilçesi sınırları içerisinde faaliyet gösteren "Çöpler Kompleks Maden Sahası"nda 13 Şubat 2024 tarihinde büyük bir kütle hareketi meydana gelmiş, milyonlarca metreküp cevherli malzeme yığın içinin depolandığı sırtın her iki yamacından yüzlerce metre boyunca akmış, 9 işçi akan malzeme altında kalmıştı. Yaşanan facianın ardından Üniversitemiz Heyelan Uygulama ve Araştırma Merkezi (UYGAR) Müdürü Prof. Dr. Arzu Fırat ERSOY ve beraberindeki Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu ve Çalışma Grubu Üyesi akademisyenlerden oluşan ve içerisinde Prof. Dr. Hakan ERSOY, Prof. Dr. Kerim AYDINER, Doç. Dr. Zekai ANGIN, Dr. Öğr. Üyesi M. Oğuz SÜNNETÇİ ve Öğr. Gör. Dr. Murat KARAHAN'ın yer aldığı heyet, maden sahasında incelemelerde bulundu.

Saha Çalışmaları Tamamlandı

14 Şubat 2024 tarihinde yapılan incelemelerin ardından açıklamalarda bulunan Heyelan UYGAR Müdürü Prof. Dr. Arzu Fırat ERSOY, "KTÜ Heyelan Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak bu kütle hareketinde, LİDAR teknolojisine sahip İnsansız Hava Aracı ile ölçümler almak ve detaylı bir şekilde çalışmak için görevlendirildik. Saha çalışmalarımızı tamamladık." dedi.

Prof. Dr. ERSOY, alanda yaptıkları çalışmaların ardından hazırladıkları raporu, kısa süre içerisinde Üniversite Rektörlüğü'ne ve kamuoyuna sunacaklarını ifade etti.



AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Bacillus licheniformis C55-8 Suşundan Aktivite Yönlendirmeli Potansiyel HIV-1-RT İnhibitörlerinin İzolasyonu ve in vitro Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ - Araştırmacı (KTÜ)
PROF. DR. GÜLİN RENDA - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Aleyna NALÇAOĞLU ŞENOCAK - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ersan BEKTAŞ - Araştırmacı (GRÜ)
SONIA ILARIA MAFFIOLI - Yurt Dışı Danışman

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. KADRIYE İNAN BEKTAŞ
FEN FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadriye İNAN BEKTAŞ'ın "Bacillus licheniformis C55-8 Suşundan Aktivite Yönlendirmeli Potansiyel HIV-1-RT İnhibitörlerinin İzolasyonu ve in vitro Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklendi. Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Ali Osman BELDÜZ-Araştırmacı (KTÜ)
PROF. DR. GÜLİN RENDA-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Aleyna NALÇAOĞLU ŞENOCAK-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ersan BEKTAŞ-Araştırmacı (GRÜ)
SONIA ILARIA MAFFIOLI-Yurt Dışı Danışman

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Orman Kaynaklarının Toplam Ekonomik Değerinin Tahmini ve Stratejik Yönelim Planlamasında Bir Araç Olarak Kullanımı (Altındere Vadisi Milli Parkı Örneği)

Proje Ekibi:
Doç. Dr. Uzey KARAHALİL - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Atakan ÖZTÜRK - Araştırmacı (AÇÜ)
Arş. Gör. Elif SARITAŞ - Araştırmacı (İKÇÜ)
Mühendis Umur Bahadır SARITAŞ - Araştırmacı (Tarım ve Orman Bakanlığı)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. MUSTAFA FEHİMİ TÜRKER
ORMAN FAKÜLTESİ
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Fehmi TÜRKER'in "Orman Kaynaklarının Toplam Ekonomik Değerinin Tahmini ve Stratejik Yönelim Planlamasında Bir Araç Olarak Kullanımı (Altındere Vadisi Milli Parkı Örneği)" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklendi. Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

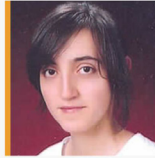
Proje Ekibi:

Doç. Dr. Uzey KARAHALİL-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Atakan ÖZTÜRK-Araştırmacı (AÇÜ)
Arş. Gör. Elif SARITAŞ-Araştırmacı (İKÇÜ)
Mühendis Umur Bahadır SARITAŞ-Araştırmacı (Tarım ve Orman Bakanlığı)

PROF. DR. TEMEL VAROLA M-ERA.NET PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Frangula Alnus Subs. Alnus ve Frangula Alnus Subs. Pontica'nın Yara Tedavisindeki Terapötik Potansiyellerinin Araştırılması

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Engin YENİLMEZ - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Rezzan ALIYAZICIOĞLU - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Nevin ULAŞ ÇOLAK - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Şeyda KANBOLAT - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Tuğba SUBAŞ - Araştırmacı (KTÜ)
Seval KUVVET KURT - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Sibel İLBASMIŞ TAMER - Araştırmacı (GÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Sila Özlem ŞENER - Araştırmacı (SBÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE BADEM
ECZACILIK FAKÜLTESİ
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Temel Eczacılık Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Merve BADEM'in "Frangula Alnus Subs. Alnus ve Frangula Alnus Subs. Pontica'nın Yara Tedavisindeki Terapötik Potansiyellerinin Araştırılması" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Engin YENİLMEZ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Rezzan ALIYAZICIOĞLU-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Nevin ULAŞ ÇOLAK-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Şeyda KANBOLAT-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Tuğba SUBAŞ-Araştırmacı (KTÜ)
Seval KUVVET KURT-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Sibel İLBASMIŞ TAMER-Araştırmacı (GÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Sila Özlem ŞENER-Araştırmacı (SBÜ)

PROF. DR. TEMEL VAROLA M-ERA.NET PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

M-ERA.NET PROGRAMI

Proje Adı: Sustainable High Performance Functionally Graded Composites via. Advanced Manufacturing of Particle-Reinforced Cu/SiC for Electrical Applications (SHAPE)

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Aykut ÇANAKÇI - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ümit ALVER - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Mustafa ASLAN - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Onur GÜLER - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Fatih YILDIZ - Araştırmacı (ETÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. TEMEL VAROLA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Temel VAROLA'nın "Sustainable High Performance Functionally Graded Composites via. Advanced Manufacturing of Particle-Reinforced Cu/SiC for Electrical Applications (SHAPE)" başlıklı projesi, "M-ERA.NET Programı" kapsamında desteklendi.

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

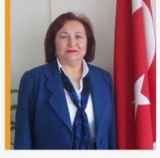
Proje Ekibi:

Prof. Dr. Aykut ÇANAKÇI-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ümit ALVER-Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Mustafa ASLAN-Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Onur GÜLER-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Fatih YILDIZ-Araştırmacı (ETÜ)

PROF. DR. HÜLYA KALAYCIOĞLU'NA ERASMUS+ KA154-YOU GENÇLİK KATILIMI PROGRAMI PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

ERASMUS+ PROGRAMI KA154-YOU GENÇLİK KATILIMI PROGRAMI

Proje Adı: Gençlerin Gözünden Kariyer 4.0

Proje Ekibi:
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi - Koordinatör
Karadeniz Teknik Üniversitesi - Ortak
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi - Ortak
Atatürk Üniversitesi - Ortak
Konya Üniversitesi - Ortak
Mardin Artuklu Üniversitesi - Ortak
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü - Ortak
Siyamder Derneği - Ortak
Sakarya Üniversitesi - Ortak

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. HÜLYA KALAYCIOĞLU
ORMAN FAKÜLTESİ
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Üniversitemizin ortak olarak yer aldığı ve 2023 yılında Erasmus+ Programı KA154-YOU Gençlik Katılımı Programı kapsamında açılan teklif çağrısına "Gençlerin Gözünden Kariyer 4.0" başlığıyla sunulan proje desteklenmeye hak kazandı.

Türkiye'den Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi koordinatörlüğünde; Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi, Kayseri Üniversitesi, Mardin Artuklu Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Siyamder Derneği ve Sakarya Üniversitesi'nin ortaklığıyla sunulan projenin toplam bütçesi 59.976 Euro, amacı; gençlerin, beceri uyumsuzluğunun azaltılması, ders dışı kişisel gelişimlerinin desteklenmesi ve üniversiteler arası ortak çalışma kültürünün oluşturulması gibi faydalar ortaya konularak 81 ilden üniversite öğrencilerinin katılacağı 7 bölgesel çalıştay ve 1 ulusal zirve düzenlenmesidir.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

GÜRCÜ 40 GÜNLÜK BEBEK, GÖZÜNÜN ARKASINDAKİ TÜMÖRDEN FARABİ HASTANESİ'NDE KURTULDU

Gürcistan'ın Batum şehrinde doğduktan 15 gün sonra gözü şişen Data MERKULADZE isimli bebeği, doktorlar göz tansiyonu açısından incelerken aslında bebeğin gözünün arkasında tümör olduğu tespit edildi.

KTÜ Farabi Hastanesi'ne getirilen bebeğin, Nöroblastom ön tanısıyla yatışı yapıldı. Bu hastalık karında da kitleye neden olabileceği için bebeğe batin MRG çekildi. Hastanın batin bölgesi temiz çıktı. Göz arkasında (orbita bölgesinde) gözü dışarı doğru iten, kemiği tutup eriten ve göz sinirlerine bası yapan kitle, KTÜ Farabi Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Uğur YAZAR liderliğindeki ekip tarafından ameliyatla çıkarıldı. Ameliyat sonrası gözün basısı rahatladı, göz normal yerine geldi ve şekline kavuştu. Medikal Onkoloji Bölümü'ne sevk edilerek tamamlayıcı tedavi için takibi başlatılan Data bebek, hastaneye geldikten sonra 8 gün içinde ameliyat olup taburcu edildi.

Dr. Öğr. Üyesi Uğur YAZAR "Nöroblastomlar genelde yenidoğanlarda (bebeklerde) sinir hücrelerinde gelişiyor. Birden fazla yerde bulunduğu çok ölümcül olabilirken tek bir yerde olup çıkartıldığında kalan kısmı da küçülebilir. Bu tümörün en tipik belirtisi, yenidoğanlarda göz çevresinde herhangi bir travma olmadan morluk ve şişkinlik görülmesidir. Hastanemize başvurduğunda 40 günlük olan hastamızda da göz, dışarıya doğru anormal derecede itilmişti. Bu tümörlerde müdahale süresi çok önemlidir. Teşhis konur konmaz hasta ameliyat edilmelidir. Bu durum ülkemizde detaylı ultrasonlarla anne karınıdayken bile tespit edilebiliyor. Bu vesileyle hızlı müdahale mümkün oluyor. Biz de hastanemizde, en kısa sürede müdahale ederek ameliyatı gerçekleştirdik. KTÜ Farabi Hastanesi olarak hem çevre illerimizden gelen hem de Sağlık Turizmi kapsamında başvuran hastalarımıza başarıyla hizmet vermekteyiz." dedi.

Data bebeğin babası Tengiz MERKULADZE, duygu ve düşüncelerini "Bebeğimiz doğduktan sonra gözünde şişme meydana geldi. Batum'da şişliğin sebebinin tümör olduğu ortaya çıkınca zaman kaybetmeden Trabzon'a geldik. Doktorlarımız ameliyat olması gerektiğini söylediklerinde kabul ettik ve şu anda bebeğimizin gözü yerine geldi. Çok mutluyuz. Hastanede çalışan herkese çok teşekkür ederiz." sözleriyle ifade etti.



ARAŞTIRMA ÜST KURULU OCAK 2024 TOPLANTILARI TAMAMLANDI

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI başkanlığında Ocak 2024 dönemi son toplantısı 31 Ocak 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıda; Araştırma Üniversitesi Eylem Planı kapsamında alt çalışma gruplarında (Uluslararasılaşma, Akreditasyon, Sanayi İş Birliği, Enstitü, Kalite, Teknokent Firmaları, Proje, Değişim Programları) yapılan toplantıların sonuç raporları ayrı ayrı değerlendirilerek bu kapsamdaki eylemler belirlendi.



KANSERİ, YÜKSEK MOTİVASYON VE BAŞARILI BİR TEDAVİ SÜRECİYLE YENDİ

Trabzon'da özel kurs vererek öğrenci yetiştiren 42 yaşındaki Ressam Derya HALİLOĞLU, tedavilerin yanı sıra resim yaparak elde ettiği yüksek motivasyon ile lenf kanserinin üstesinden geldi. Derya HALİLOĞLU, yaklaşık 5 yıl önce sebebini bilmediği bir ağrı için başvurduğu Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde yapılan tetkikler sonucunda lenf kanseri olduğunu öğrendi. Hematoloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet SÖNMEZ gözetiminde kemoterapi alan 2 çocuk annesi hasta, 1 yıl süren tedavi sürecinde motivasyonunu resim tutkusuyula yüksek tutmayı başardı.

"BÜTÜN MESELE ŞUDUR; EĞER İNSAN MUTLUYSA TEDAVİ KOLAY OLUR"

Prof. Dr. Mehmet SÖNMEZ, hastaya erken evrede tanı konduğunu ve tedaviyle birlikte moralinin de yüksek olması için çabaladıklarını belirtti. Hastalara da hekimlerine güvenip kanseri atlatacaklarını düşünerek mutlu olmaya çalışmalarını ve kendilerine bir meşgale edinmelerini önerdi.

Kemoterapinin selektif olmayan bir tedavi yöntemi olduğunu, tüm hızlı çoğalan hücreleri öldürebileceğini vurgulayan Prof. Dr. Mehmet SÖNMEZ, konu ile ilgili değerlendirmede bulundu: "Tedavinin aslında kemoterapinin yanında en önemli unsur, kişinin bağışıklık sisteminin aktif olmasıdır. Nasıl aktif olacak? Düşünün, siz aç kalırsanız performansınız düşer. Enfeksiyon esnasında çok yoruluyorsunuz, sapsağlam adamsınız, grip olduğunuz zaman bir bakarsınız ki yataklara düşmüşsünüz. Psikolojik etkiler karamsarlık, üzüntü, stres ve sıkıntı, immun sistemini zayıflatır. İnsanın psikolojisini düzeltmesi, mutlu olması aslında tedavinin temelini oluşturur. Bütün mesele şudur; eğer insan mutluyorsa tedavi kolay olur. Daha önemlisi, 'Bu hastalıktan kurtulacağım.' diyorsa hasta kurtulur. Ne zaman karamsarlığa kapılırsa hastanın tedavi başarısı gittikçe azalmaya başlar."

Hastalığını öğrendiğinde çok şaşırıldığını adeta şoke olduğunu, çok sağlıklı ve hareketli bir hayatı olduğunu anlatan Derya HALİLOĞLU, "Böyle bir hastalık bende olur diye düşünmüyordum. Tabi ki streslerimiz, üzüntülerimiz, kaygılarımız vardı ama yine de hayata hep olumlu bakarım. Böyle bir şey hiç düşünmemiştim. Olunca tabi ki önce korktum. İki çocuğum var, güçlü olmak ve yenmek zorundaydım. Onlara olan sorumluluğum gibiydi, hayatta kalmak zorunda hissettim kendimi. Zordu, ilk öğrendiğim zamanki hayatım ile sonraki hayatım farklı oldu. Daha farklı kararlar alıyorum, daha hızlı karar veriyorum, olumsuzlukları hayatımdan çok rahat çıkarabiliyorum." dedi.

Tedavi sürecinde saçlarının döküldüğünü ancak daha sonra kullandığı ilaçlar sayesinde olumlu gelişmeler yaşadığını vurgulayan Derya HALİLOĞLU, beslenmesine dikkat ederek ve kendi iç huzurunu sağlayarak iyileştiğini ifade etti. Ayrıca resim yaparken hep bir adım sonra ne çizeceğini düşündüğü için hastalığı unuttuğunu dile getirerek "Çok uzun ve yorucu bir süreç. Bazen o duyguyu unutmak gerekiyor. Onu unutmak için de kendinize bir uğraş seçmemiz gerekirse resim bunun için çok güzel bir yoldur. Ama farklı şeyler de yapılabilir; el işi örülebilir, bir şeyler işlenebilir. Çünkü çok fazla gezemiyorsunuz. Mikrop almaktan korktuğunuz için dikkat etmemiz gerekiyor. Evde bulunduğumuz zaman zarfında yapacağımız aktiviteler gerekiyor. Çünkü sadece hastalıkla birlikte yoğunlursanız süreç yorucu olabiliyor. Hastalığın etkilerinden kurtulmak için bir şeyle uğraşmak gerekiyor mutlaka." dedi.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

BİLİM, KÜLTÜR, SANAT
HAFTASI

Sen de gel

2024

18 - 26

MAYIS



ÜNİVERSİTEMİZ AKADEMİK TEŞVİK KOMİSYONU ÜYELERİNE TEŞEKKÜR BELGESİ TAKDİM EDİLDİ

Üniversitemiz yenilikçi bilgi, ürün ve teknoloji üretimi için nitelikli insan kaynağını oluşturmak ve bu kaynağı sürdürülebilir kılmak üzere belirlediği araştırma politikasını, araştırma altyapısı yatırımları ve kurum içi teşvik mekanizmaları ile desteklemekte ve her yıl, araştırmacıların başvuru sürecini, kısa bir zaman diliminde tamamlayan Üniversitemiz Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Üyeleri, Akademik Teşvik Düzenleme, Değerlendirme ve İtiraz Komisyonu Üyeleri ve diğer çalışma ekibi, özverili çalışmaları adına teşvik edilmektedir.

14 Şubat 2024 tarihinde Rektörlük Senato Salonu'nda, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI başkanlığında gerçekleştirilen toplantı ile Üniversitemiz Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Akif CİNEL ve Komisyon Üyeleri Prof. Dr. Abdülkadir GÜNDÜZ, Prof. Dr. Ayfer DÖNMEZ ÇAVDAR, Prof. Dr. Hüsnüye Ebru ÇOLAK, Prof. Dr. İlhan ALTINOK, Prof. Dr. Mehmet OKUR, Prof. Dr. Murat TOPBAŞ, Prof. Dr. Rahmi YAMAĞ, Prof. Dr. Recep GÜMRÜK, Prof. Dr. Sevilay HİNTİSTAN, Prof. Dr. Tülay ZORLU, Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU, Prof. Dr. Temel VAROL, Doç. Dr. Önder AYDEMİR ve Doç. Dr. Burak BARUT'a, 2023 yılı Akademik Teşvik Ödeneği başvurularının incelenerek sonuçlandırılıp takvimine uygun bir biçimde ilan edilmesi sürecinde sağlamış olduğu katkılarından ötürü Teşekkür Belgesi takdim edildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemiz Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu Üyesi akademisyenlerimize, Teşekkür Belgesi takdim ettiği törenin sonunda, kendilerini tebrik ederek başarılı çalışmalarının devamını diledi ve yaptığı konuşmada, "Yıllar itibarı ile özellikle Akademik Teşvik Ödeneği başvurusu ve hak kazanan araştırmacı sayıları ile üretilen bilimsel çıktılardaki artış, 'Araştırma Üniversitesi' ve 'Tam Akredite' statüsü ile çift etikete sahip olan Üniversitemizin; çağı yakalamaya değil, çağın ötesine ulaşmaya namzet olduğunu göstermesi bakımından oldukça sevindiricidir." dedi.



KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Editörler

Prof. Dr. Bünyamin ER
Genel Sekreter V.

Öğr. Gör. Yasemin ORHANOĞLU

Tasarım

Öğr. Gör. Belgin İPEK

Fotoğraf

Hadi İsmet GÜNER
Ali ÖZKAYA

İletişim Adresi

KTÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
61080-Trabzon

e-posta

kik@ktu.edu.tr

Baskı Merkezi

KTÜ Matbaası