



23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI ÜNİVERSİTEMİZDE COŞKUYLA KUTLANDI

SAYFA 10



İSRAİL ZULMÜ, ABD'DEKİ
ÜNİVERSİTELERİ DE AYAĞA KALDIRDI!

SAYFA >> 2



ÜNİVERSİTEMİZ, BİYÇEŞİTLİLİK
KORUMA VE ORMAN YÖNETİMİ İÇİN
TRANSFORMIT PROJESİ'NE ORTAK OLDU

SAYFA >> 4



ÜNİVERSİTEMİZ, ANKARA'DA
GERÇEKLEŞTİRİLEN "TRABZON TANITIM
GÜNLERİ"NE KATILIM SAĞLADI

SAYFA >> 12



ÖĞRENCİLERİMİZ, ABD'DEN ÖDÜLE
DÖNDÜ

SAYFA >> 14

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ'NİN ÜÇ BÖLÜMÜ İLE ECZACILIK FAKÜLTESİ, TÜRKİYE YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ'NE (TYÇ) DÂHİL EDİLDİ



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Harita Mühendisliği ve Maden Mühendisliği Bölümü ile Eczacılık Fakültesi, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından onaylandı ve Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi'ne (TYÇ) dâhil edildi.

Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi; Ulusal Yeterlilik Çerçevesi'ne uygun eğitim ve öğretim programlarının temsil edildiği anlamına gelmektedir. Üniversitemizden mezun olacak öğrencilerimizin diplomalarında yer alacak olan TYÇ logosu; eğitim ve istihdam arasındaki ilişkinin güçlendirilmesine, yeterliliklerin kalite güvencesinin sağlanmasına, önceki öğrenmelerin tanınmasına, hayat boyu öğrenmenin desteklenmesine, nitelikli işgücünün oluşmasına ve birey hareketliliğinin kolaylaştırılmasına katkı sağlayacak.

İSRAİL ZULMÜ, ABD'DEKİ ÜNİVERSİTELERİ DE AYAĞA KALDIRDI!



Filistin'de devam eden "İsrail Ordusu Katliamı" ABD'deki üniversiteleri ayağa kaldırdı. Öğrencilerin başlattığı protestoların dünya gündemine oturduğu görüldü.

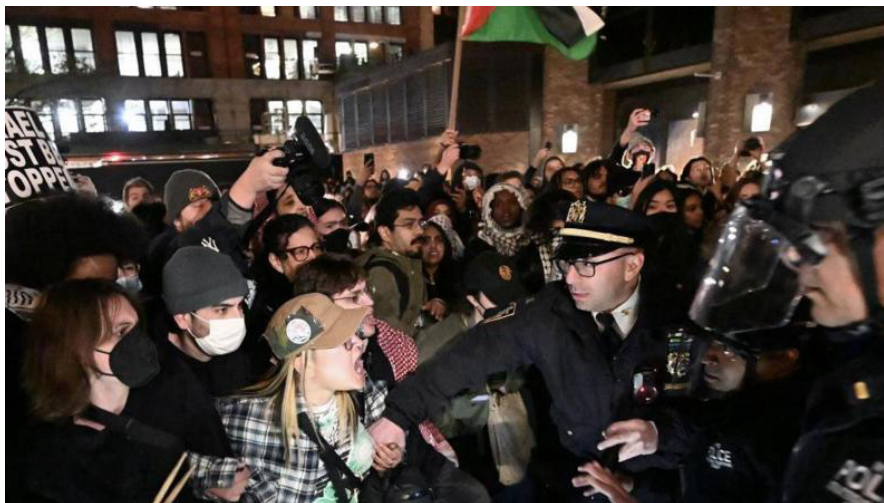
İsrail ordusunun 200 günü aşkın süredir saldırılarını sürdürdüğü Filistin'de can kaybı, son 24 saatte 34 bini aştı. Filistin'de yaşanan İsrail zulmüne karşı artan tepkiler ise ABD'deki üniversiteleri etkisi altına aldı. Ulusal Haber Ajansları tarafından aktarılan bilgilere göre; ABD Columbia Üniversitesi'nde yaşanan gerilim, Rektör Prof. Dr. Minouche SHAFİK'in istifasını isteyen çağrılara neden oldu.

"Sessiz Kalınmamalı!" Mesajı

ABD Meclisi Sözcüsü Mike JOHNSON yaptığı açıklamada, Columbia Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. SHAFİK'in "zayıf liderlik" sergilediğini öne sürerek istifasını istedi. Johnson; üniversite yönetiminin, Filistin yanlısı protestolara etkin bir yanıt vermediğini ve krizi çözmek için yeterince çaba sarf etmediğini belirtti. Üniversite genelinde artan gerilim ve öğrenci aktivizmi, Filistin'deki durumla ilgili farkındalığı artırırken protestolar, üniversite yönetimlerinin de "Filistin" konusunda sessiz kalmaması gerektiğine işaret ediyor.

Orantısız Güç Kullanılıyor

Columbia Üniversitesi'nin yanı sıra Yale, New York Üniversitesi ve Harvard gibi birçok üniversitedeki protestocular eylemler nedeniyle gözaltına alınırken üniversiteler, protestoların önüne geçebilmek için "uzaktan eğitim"e geçiyor. Üniversite öğrencilerinin "barışçıl" eylemlerine, orantısız tepki verilerek Temel İnsan Hakları ve akademik özgürlüğe darbe vuruluyor.



OTİZM SON YILLARDA ARTIŞ GÖSTERİYOR



2 Nisan Dünya Otizm Farkındalık Günü dolayısıyla Üniversitemiz Farabi Hastanesi Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği'nden Dr. Öğr. Üyesi Esra HOŞOĞLU konuyla ilgili önemli açıklamalarda bulundu.



Otizm Spektrum Bozukluğu (OSB) yani otizm; kişide sosyal iletişim ve etkileşim alanında güçlüklemler, kısıtlayıcı ilgi alanları ve tekrarlayıcı davranışların görüldüğü psikiyatrik bir durumdur. Sosyal iletişim ve etkileşim alanında küçük çocuklarda konuşmanın gecikmesi ya da hiç olmaması, göz teması kurmama, adı seslenildiğinde bakmama, beraber oyun oynama becerisinin gelişmemesi, kendi halinlik gibi belirtiler görülebilir. Kısıtlı ilgi alanı dediğimizde ise çocuğun belirli bir konuya, yaşından beklenmeyecek kadar ya da yoğun bir şekilde ilgisi olabilir. Örneğin; 4 yaşındaki bir çocuk, ailesinin bu konuda öğretmekle ilgili bir çabası olmamasına rağmen bütün dinazor türlerini, ülke bayraklarını ya da başkentlerini ezberleyebilir. Tekrarlayıcı davranış olarak ise çocuk sevinince ellerini çırpma davranışı gösterebilir, oyuncaklarla sürekli bir biçimde, belirli ve farklı bir şekilde oynayabilir (arabaların tekerleklerini döndürüp izlemek gibi) ya da sürekli ve amaçsız bir şekilde kendi etrafında dönüyor olabilir. Sayılan durumların hepsinin bir çocukta bir arada bulunması gerekmez. Yaşa göre görülen belirtiler değişebilir ve her çocuk farklı alanlarda, farklı şekilde ve düzeyde etkilenme gösterebilir.

Otizm Oranı Son Yıllarda Arttı

Otizmin yıllar boyunca nadir bir durum olduğu ve sıklığının yaklaşık 10000 çocukta 2-4 olduğu düşünülmektedir. Ancak otizmin sıklığına dair son yıllarda yapılan çalışmalarda artan oranlar görülmektedir. Son istatistiklere göre 36 çocuktan 1'inde otizm bulunmaktadır. Bu artan oran, otizmin tanınip hafif vakaların tespit edilmesiyle de ilişkilidir. Bu çocukların erken tanı ve tedavisi önemlidir. Erken tanı konulup müdahalelere başlanması, gidişatın iyi olduğuna işaret etmektedir. Otizm, eskiden tedavisi olmayan bir durum olarak değerlendirilmekteyken son yıllarda uygun tedaviyle birlikte çocukların otizm tanısından çıkabildiğini görülmektedir.

Otizmin Sebebi Tam Olarak Bilinmiyor

Otizmin sebebi tam olarak bilinmemektedir. Hem genetik hem de çevresel faktörlerin otizmin oluşumunda etkili olduğu düşünülmektedir. Ancak burada bilinmesi gereken nokta, aşıların ya da ebeveyn tutumlarının otizmin sebebi olmadığıdır. Uygunsuz ve aşırı ekran maruziyeti ise direkt otizm yapmamakta ancak çocukların dil ve sosyal gelişimi başta olmak üzere birçok alanda gelişimsel sorunlara yol açabilmektedir.

Otizm Tanısı Çocuk Psikiyatri Doktorları Tarafından Konulur

Otizm tanısı, çocuğun klinik değerlendirmesi ve aileden alınan bilgilerle birlikte Çocuk Psikiyatri Doktoru tarafından konulmaktadır. Bu değerlendirme sürecinde; Autism Diagnostic Interview (ADI-R), Autism Diagnostic Observation Schedule (ADOS-2) ve The Developmental, Dimensional and Diagnostic Interview (3DI) gibi yapılandırılmış görüşme yöntemleri kullanılabilir. ADOS-2 ve 3DI yöntemlerini Üniversitemiz Farabi Hastanesi Çocuk ve Ergen Psikiyatri Kliniği'nde uygulamaktayız.

Tanı ve Tedavide Farklı Disiplinlerden Uzmanların İş Birliği Önemlidir

Otizmin değerlendirilmesi, tedavi ve takip edilmesi sürecinde çocuğa destek olmak için farklı disiplinlerden uzmanların iş birliği önemlidir. Bunlar arasında Çocuk Gelişimi Uzmanları, Ergoterapistler, Dil ve Konuşma Terapistleri, Sosyal Hizmet Uzmanları ve Psikologlar yer alır. Bu ekip, çocukların ve ailelerinin ihtiyaçlarına uygun tedavi ve destek sağlamak için bir araya gelir. Üniversitemiz Farabi Hastanesi Çocuk ve Ergen Psikiyatri Kliniği olarak Ergoterapist, Konuşma Terapisti ve Sosyal Hizmet Uzmanı ile birlikte otizmlı çocuklara destek sağlamaktayız.

Erken Dönemde Başlayan Yoğun Bireyselleştirilmiş Rehabilitasyon Programları Önemlidir

Otizm için günümüzde bilinen en uygun tedavi yaklaşımı, erken dönemde başlayan yoğun bireyselleştirilmiş rehabilitasyon programlarıdır. Rehabilitasyon yani özel eğitim için aile isterse üniversite veya devlet hastanesinden çocuklar için özel gereksinim raporu (ÇÖZGER) alıp Rehberlik Araştırma Merkezi'ne (RAM) başvurarak resmi ya da resmi olmayan bir şekilde ve kendi maddi imkânları ile başlayabilmektedir. Rehabilitasyon alan çocukların da aralıklı olarak Çocuk Psikiyatri Uzmanı kontrolü ile takip edilmesi ve gelişmelerin izlenmesi önemlidir.

Temel Belirtileri İyileştiren Bir İlaç Henüz Keşfedilmiş Değildir

Otizmin mevcut durumdaki temel belirtilerini iyileştiren bir ilaç henüz keşfedilmemiştir. Ancak otizme; dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu, kaygı bozuklukları ve agresyon gibi birçok psikiyatrik durum eşlik edebilmektedir. Eşlik eden bu psikiyatrik belirtilere yönelik çocuklara ilaç tedavisi başlanabilmektedir. Bu tedaviler, çocuğun eğitime uyum sağlamasında, dikkatini toplamasında etkili olması sayesinde, dolaylı olarak da otizm belirtilerinin gerilemesi sürecinde fayda sağlamaktadır.

Erken Dönemde Çocuk ve Ergen Psikiyatri Doktoruna Başvurmak Önemlidir

Otizm, son yıllarda sıklığı artan bir durum olarak karşımıza çıkmakta ve aileleri endişelendirmektedir. Eskiden tanı konma yaşı daha ileriye günümüzde 1-1,5 yaş gibi çok erken dönemlerde bile belirtileri tespit edebilmektedir. Erken tanı, tedavi sürecini olumlu etkilemekte ve otizm tanısından çıkma şansını arttırmaktadır. Bu bağlamda çocuklarında otizm olduğu konusunda şüphe duyan ailelerin, en erken dönemde bir Çocuk ve Ergen Psikiyatri Uzmanı'na başvurmaları önemli olmaktadır. Aileler, eğer çocukları kendileriyle yeterince göz teması kurmuyor, 1 yaşını doldurmuş olmasına rağmen adı seslenildiğinde bakmıyor, istediklerini işaret ederek gösteremiyor, anne ve baba işaret ettiğinde de bakmıyorsa ya da 'bye bye' yapamıyorsa; iki yaşında olmasına rağmen anlamlı kelimeler çıkartmıyor, ailesine ve/veya çevreye ilgisi az, basit komutları almıyor, tekrarlayıcı farklı hareketlere ve tuhaf nesnelere (dönen cisimler, araba plakaları gibi) takıntı ya da ilgisi varsa otizm tanısı açısından değerlendirme yapmak için bir Çocuk Psikiyatri Uzmanı'na başvurmalıdır.



Üniversitemiz, toplumsal talepleri biyoçeşitlilik koruma ile entegre etmek üzere başlatılan "Sürdürülebilir Orman Yönetiminin Geleceği TRANSFORMIT" İş Birliği Projesi'nde, proje ortağı olarak yerini aldı.

Üniversitemiz, biyoçeşitliliği koruma amacıyla başlatılan "Sürdürülebilir Orman Yönetiminin Geleceği TRANSFORMIT" İş Birliği Projesi'nde önemli bir adım attı. Projede yer alarak ormancılık alanında önemli bir rol üstlenecek olan Üniversitemiz, biyoçeşitliliğe dost orman yönetimini mercek altına alacak. TRANSFORMIT Projesi, konuya sadece teorik bir perspektiften bakmakla kalmayıp aynı zamanda somut politika ve pratik rehberlik ihtiyaçlarını ele alarak biyoçeşitliliğe dost orman yönetimini hedefleyen büyük çaplı bir inisiyatif olarak tanımlanıyor. Uygulama aşamasında TRANSFORMIT'ten beklentiler büyük. Proje kapsamında, paydaş katılım platformu aracılığıyla ormancılık kurumları, uygulayıcılar, orman sahipleri, araştırma kuruluşları, sertifikasyon kuruluşları ve diğer ilgili paydaşlar arasında yeni bir sinerji yaratılması hedefleniyor. Proje ile ayrıca Bütüncül Orman Yönetimi (BOY) önerilerini genişletmeye yönelik kanıta dayalı kılavuzlar geliştirilecek.



TRANSFORMIT Proje Ortakları

European Forest Institute-EFI (Finland)
University of Freiburg (Germany)
Croatian Forest Research Institute (Croatia)
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (Austria)
Natural Resources Institute Finland (Finland)
Wageningen University (Netherlands)
Finnish Geospatial Research Institute (Finland)
Swedish University of Agricultural Sciences (Sweden)
Wageningen Research (Netherlands)
Centre de la Proprietat Forestal (Spain)
Czech University of Life Sciences Prague (Czech Republic)
European Institute of Planted Forest (France)
Slovenian Forest Institute (Slovenia)
Karadeniz Technical University (Turkey)
Swiss Federal Institute of Technology Zurich (Switzerland)
Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (Switzerland)

İş Birliği ile Önemli Konular Ele Alınacak

Projenin bir diğer amacı ise Bütüncül Orman Yönetimi'nin; orman direncini artırma, orman bozulmalarını önleme ve orman kaynaklarını koruma konularında nasıl yardımcı olduğunu keşfetmek. Bu çerçevede; biyoçeşitlilik koruma, biyoekonomi, ekosistem restorasyonu, direnç, iklim değişikliği hafifletme ve adaptasyonu gibi konular da ele alınacak ve Bütüncül Orman Yönetimi'nin faydaları değerlendirilecek.

TRANSFORMIT, Herkes İçin Uygun Bir Çözüm Arayışında

İçerik odaklı BOY şemsiyesi altında, BOY yöntemleri ve önerileri farklı orman alanlarına uyarlanabilir hale getirilecek. Proje, BOY uygulamalarının ve Bütüncül Orman Yönetimi ile ilgili yenilikçi teknolojilerin incelenmesinin yanı sıra üniversitelerde ve orman fakültelerinde Sürdürülebilir Orman Yönetimi ile ilgili eğitim-öğretim çalışmalarını destekleyecek eğitim materyalleri geliştirmeye de odaklanacak. Bu iş birliği, biyoçeşitliliği koruma ve sürdürülebilir orman yönetimi konularında önemli bir adım olarak değerlendiriliyor. TRANSFORMIT projesi, gelecek nesillere daha sağlıklı ve yaşanabilir bir çevre bırakma hedefi doğrultusunda önemli bir katkı sağlayacak. Türkiye'den sadece Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin yer aldığı TRANSFORMIT, Avrupa Komisyonu tarafından 101135263 nolu Hibe Anlaşması ile finanse edilen Ufuk Avrupa 2023 Projesi'dir. Proje, 2023 ile 2027 yılları arasında devam edecektir.

DÜNYA SAĞLIK HAFTASI'NDA, FARABİ HASTANESİ'NDEN ÖNEMLİ 12 TAVSİYE PROF. DR. TURAN SET: SAĞLIKLI OLMAK HERKES İÇİN ÖNEMLİDİR

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Aile Hekimliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Turan SET, 7-13 Nisan Dünya Sağlık Haftası dolayısıyla önemli açıklamalarda bulundu.

Sağlıklı olmak, insan hayatında çok önemli bir yere sahiptir. Sağlıkla ilgili çeşitli tanımlamalar olmakla birlikte Dünya Sağlık Örgütü tarafından sağlık; "yalnızca hastalık ve sakatlığın olmaması değil fiziksel, zihinsel ve sosyal açıdan tam bir iyilik hali" şeklinde tanımlanır. Bireyin psikolojik ve sosyal açıdan da iyi olmasını, sağlıklı bir çevre ve toplum önemli ölçüde etkiler. Sağlıklı bireyler ve sağlıklı bir toplum için dikkat edilmesi gereken önemli hususları şu şekilde sıralayabiliriz:

- Fiziksel olarak aktif bir yaşam tarzı benimsenmeli. Yürüme mesafesinde kalan alanlarda ulaşım için araç kullanmamalı, asansör yerine merdiven kullanmalı vb. her durum hareketlilik için bir fırsat olarak değerlendirilmeli.

- Sağlıklı ve dengeli beslenmeye özen gösterilmeli. Sağlıklı beslenmenin temelini çok yönlü beslenme oluşturur. Vücut için gerekli besleyici öğelerin alınması için besin çeşitliliği ve yeterli su tüketimine dikkat edilmelidir. Paketlenmiş ve hazır gıdalardan uzak durmak önemlidir.

- * Yiyecek ve içeceklerin temizliği ve besinlerle ilgili hijyen kurallarına dikkat edilmeli.

- Uyku sağlığı ve kalitesi için uyku hijyenine önem verilmeli. Sağlık açısından erişkinler için günde ortalama 7 saat uyku önermekteyiz. Uyku hijyeni, uyku kalitesini artıran prensip ve uygulamalara denir. Uyku hijyeni uygulamaları; çevre ısısının, gürültünün, ışığın kontrolü gibi bazı çevresel düzenlemeleri ve her gün aynı saatte yatma, aynı saatte kalkma, uyku zamanını ayarlama, hafta sonları ve tatiller sırasında da uyku ritmini bozmama, stresten uzak kalma, sigara, alkol, kafein gibi uyarıcı alımından sakınma, uyku saatine yakın cep telefonu, tablet, bilgisayar vb. teknolojik cihazlardan uzak durma gibi davranışsal düzenlemeleri kapsar.

- Ağız ve diş sağlığına özen gösterilmeli.

- Sigara, alkol ve madde kullanımından uzak durulmalı.

- Teknoloji bağımlılığından sakınılmalı. Teknoloji ve internetin, sosyal medya ve akıllı telefonun aşırı ve kontrolsüz bir şekilde kullanımından kaçınılmalı.

- * El, ayak ve tırnak temizliği, saç ve cilt temizliği ve sağlıklı giyinme gibi kişisel bakım kurallarına özen gösterilmeli.

- Stresle başa çıkma yöntemleri üzerinde durulmalı. Stresin kaçınılmaz hale geldiği günümüzde, stres oluşturan nedenlerin iyi bir şekilde saptanması ve bunlarla başa çıkma becerisi kazanılması önemlidir.

- Zaman yönetimine dikkat edilmeli. Zamanın bilinçli bir şekilde planlanarak harcanması iş-yaşam dengesinin sağlanmasında, daha kısa sürede sonuca ulaşılmasında ve stresle başa çıkılmasında önemlidir.

- * Ev kazalarından korunmaya yönelik gerekli tedbirler alınmalı. Özellikle çocukların ve yaşlıların ev kazalarından korunması için kaygan ve ıslak zemin, ışıklandırma, eşyaların güvenli bir şekilde sabitlenmesi, kaygan halı, çok küçük oyuncak, ilaçlar, elektrik kabloları vb. hususlara dikkat edilmeli.

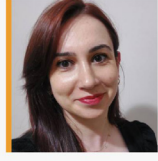
- Periyodik sağlık kontrolleri ihmal edilmemeli. Her bireyin yaşına, cinsiyetine, risk faktörlerine ve kanıta dayalı oluşturulmuş olan aşilar, ulusal kanser tarama programları, muayene ve danışmanlık hizmetlerine katılım önemli. Bu sayede birçok hastalıktan korunmanın yanı sıra ancak erken tanı ile bazı hastalıkların tedavisi mümkün olmaktadır.

Özetle insan hayatının her aşamasında sağlığın korunması ve geliştirilmesi için sağlıklı bir yaşam tarzının benimsenmesi, sağlık kontrollerinin yapılması ve bunlara yönelik sürdürülebilir davranış değişikliklerinin kazanılması önem arz eder.

İçerisinde bulunduğumuz 2024 yılında Dünya Sağlık Haftası ile Ramazan Bayramı aynı zaman diliminde yer almaktadır. Bu vesile ile şeker tadında bir bayram olması dileklerle bayram süresince de sağlıklı ve dengeli beslenmeye, aşırı kalori alımından kaçınmaya özen gösterilmesini vurgulamak isterim.



ARŞ. GÖR. NURHAYAT KORKMAZA TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

Proje Adı: Farklı Temporomandibular Eklem Disfonksiyon Tiplerinde İlerleyici Boyun Motor Kontrol Egzersizlerinin Kranioservikal Ağrı, Postür, Fonksiyon ve Kinezyofobiye Etkisinin İncelenmesi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Yavuz Tolga KORKMAZ - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Onur YILMAZ - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Gürsoy COŞKUN - Danışman (HÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
ARŞ. GÖR. NURHAYAT KORKMAZ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOYTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Nurhayat KORKMAZ'ın "Farklı Temporomandibular Eklem Disfonksiyon Tiplerinde İlerleyici Boyun Motor Kontrol Egzersizlerinin Kranioservikal Ağrı, Postür, Fonksiyon ve Kinezyofobiye Etkisinin İncelenmesi" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklenmiştir.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Yavuz Tolga KORKMAZ-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Onur YILMAZ-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Gürsoy COŞKUN-Danışman (HÜ)

AKADEMİSYENLERİMİZ,
2023 YILI ALTIN ÇEKİÇ JEOLJİ ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLÜ'NÜ ALMAYA HAK KAZANDIKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TEBRİKLER

2023 YILI ALTIN ÇEKİÇ JEOLJİ ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLÜ

Üniversitemiz Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Faruk AYDIN danışmanlığında, Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Öğrencisi Simge OĞUZ SAKA tarafından hazırlanan "Two-stage bimodal volcanism in a Late Cretaceous arc/back-arc setting, NE Türkiye: Constraints from volcano-stratigraphy, zircon U-Pb and ⁴⁰Ar/³⁹Ar geochronology and whole-rock elemental and Sr-Nd-Pb isotope geochemistry" başlıklı özgün nitelikteki SCI kapsamındaki (Q1) makale, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın "2023 Yılı Altın Çekiç Jeoloji Araştırma/Makale Ödülü"nü almaya hak kazanmıştır. Üniversitemizin bilimsel çıktısına ve tanınırlığına katkı sağlayan akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

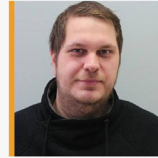
DANIŞMANI:
Prof. Dr. Faruk AYDIN
DOKTORA ÖĞRENCİSİ:
Simge OĞUZ SAKA

Üniversitemiz Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Faruk AYDIN danışmanlığında, Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Öğrencisi Simge OĞUZ SAKA tarafından hazırlanan

"Two-stage bimodal volcanism in a Late Cretaceous arc/back-arc setting, NE Türkiye" başlıklı özgün nitelikteki SCI kapsamındaki (Q1) makale, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın "2023 Yılı Altın Çekiç Jeoloji Araştırma/Makale Ödülü"nü almaya hak kazanmıştır.

Üniversitemizin bilimsel çıktısına ve tanınırlığına katkı sağlayan akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz

DR. ÖĞR. ÜYESİ CİHAN İNAN'A TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

Proje Adı: CRISPR Cas9 Sistemi Kullanılarak Rekombinant Entomopoksivirüs Geliştirilmesi

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ CİHAN İNAN
FEN FAKÜLTESİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

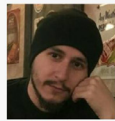
Üniversitemiz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Cihan İNAN'ın "CRISPR Cas9 Sistemi Kullanılarak Rekombinant Entomopoksivirüs Geliştirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklenmiştir.

Proje desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

AKADEMİSYENLERİMİZİN ULUSAL PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

PROF. DR. TEVFIK KÜÇÜKÖMEROĞLU



DR. ÖĞR. ÜYESİ YAŞAR SERT



Türü : Ulusal Patent
Patent Numarası : 2020/20454
Tescil Tarihi: 21.02.2024

TÜRK PATENT
PATENTLERİ TESCİLLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ
Geliştirilmiş Darbe Ve Kayma Etkili Triboloji Test Cihazı.

Ulusal Patent başvurusu tescillenen akademisyenimizi ve buluşçuları tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne sağladığı katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

DOÇ. DR. ÖZGE İSLAMOĞLU'NA TÜBİTAK 1001 "CUMHURİYETİMİZİN 100. YILI ÖZEL ÇAĞRISI" PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. ÖZGE İSLAMOĞLU
MİMARLIK FAKÜLTESİ
İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI 'CUMHURİYETİMİZİN 100. YILI ÖZEL ÇAĞRISI'

Proje Adı: İlkokullarda Mekan Kullanım Potansiyelinin Arttırılmasına Yönelik Esnek İç Mekan Tasarım Modelinin Oluşturulması: Esnek Tasarım Rehberi ve Etkinlik Modülleri

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Funda KURAK AÇICI - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Şengül YALÇINKAYA - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Tülay ZORLU - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Derya ADIGÜZEL ÖZBEK - Araştırmacı (İKÜ)
Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜLAY - Araştırmacı (TÜ)
Prof. Dr. Gülay USTA - Danışman (İKÜ)
Müh. Esma YILDIZ - Danışman (Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özge İSLAMOĞLU'nun "İlkokullarda Mekan Kullanım Potansiyelinin Arttırılmasına Yönelik Esnek İç Mekan Tasarım Modelinin Oluşturulması: Esnek Tasarım Rehberi ve Etkinlik Modülleri" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001 Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı" kapsamında desteklenmiştir.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Funda KURAK AÇICI-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Şengül YALÇINKAYA-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Tülay ZORLU-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Derya ADIGÜZEL ÖZBEK-Araştırmacı (İKÜ)

Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜLAY-Araştırmacı (TÜ)

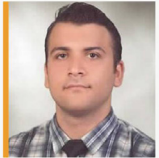
Prof. Dr. Gülay USTA-Danışman (İKÜ)

Müh. Esma YILDIZ-Danışman (Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

DOÇ. DR. MUHAMMED YUNUS BİLGİLİ'YE TÜBİTAK 1001 "CUMHURİYETİMİZİN 100. YILI ÖZEL ÇAĞRISI" PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. MUHAMMED YUNUS BİLGİLİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI 'CUMHURİYETİMİZİN 100. YILI ÖZEL ÇAĞRISI'

Proje Adı: Türkiye'de Kentel Dircin Belediyeler Üzerinden Ölçülmesine Yönelik Bir Endeks Önerisi: Türkiye Kentel Dircin Endeksi (TKDE)

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Levent Yahya ESER - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Ertan DÜZGÜNEŞ - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Suna ERSAVAŞ KAVANOZ - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ÜNAL - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Hayriye ŞENGÜN - Araştırmacı (BAYÜ)

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kamu Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Muhammed Yunus BİLGİLİ'nin "Türkiye'de Kentel Dircin Belediyeler Üzerinden Ölçülmesine Yönelik Bir Endeks Önerisi: Türkiye Kentel Dircin Endeksi (TKDE)" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001 Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı" kapsamında desteklenmiştir.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

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

Doç. Dr. Ertan DÜZGÜNEŞ-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Suna ERSAVAŞ KAVANOZ-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ÜNAL-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Hayriye ŞENGÜN-Araştırmacı (BAYÜ)

ÜNİVERSİTEMİZDE "TÜRK HAVACILIK SANAYİİ NASIL ENGELLENDİ?" KONULU KONFERANS GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi, Makine Mühendisliği Bölümü ile Savunma ve Ar-Ge Topluluğu (SARGE) tarafından ortaklaşa düzenlenen "Türk Havacılık Sanayii Nasıl Engellendi?" konulu konferans, KTÜ Mezunu Makine Mühendisi ve İş İnsanı İlyas Edip SEVİNÇ'in katılımıyla gerçekleştirildi. Makine Mühendisliği Bölümü MA2 Amfisi'nde düzenlenen konferansa; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Genççağa PÜRÇEK, Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yasin ALEMDAĞ, akademisyenler, idari personel ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üretime Vurgu Yaptı

Konferansta katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Yerli ve Milli Üretim" in önemine vurgu yaparak "Ülke olarak 100 yıl önce uçak fabrikasına sahiptik. Yani 100 yıl önce biz Havacılık Sanayii alanında gerekli adımları atmışız. Peki ne oldu? Türkiye Cumhuriyeti; 'kavga yılları' dediğimiz 70'li yılların o karanlık dönemlerine teslim oldu. 1974 yılında, Kıbrıs'a harekât gerçekleştirileceği dönemde, biz F-104 lastiği üretmiyorduk ve Amerika bize uçak lastiği vermiyordu. Neden? Bize 'Savaşamazsın, ben seni sevmiyorum.' diyordu. Sevgili gençler, şunu net bir şekilde ifade etmek isterim; 'Yerli ve Milli Üretim' sadece bir ekonomik tercih değil, aynı zamanda milli bir duruştur. Türkiye'nin kavga yılları geride kaldı. Artık BAYRAKTAR'lar, KAAN'lar üreten bir noktadayız. Yeter mi? Asla. Daha fazla üreteceğiz, üretmek için bu sıralarda daha çok çalışacağız." dedi.

SEVİNÇ'e Teşekkür Belgesi Takdim Edildi

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın gerçekleştirdiği konuşmanın ardından İş İnsanı İlyas Edip SEVİNÇ, geçmişten bugüne Türk Havacılık Sanayii alanının gelişim süreci ve bu süreçte ortaya konan engeller ile ilgili detaylı bilgileri öğrencilere aktardı. Programın sonunda Rektörümüz tarafından İlyas Edip SEVİNÇ'e Teşekkür Belgesi takdim edildi.

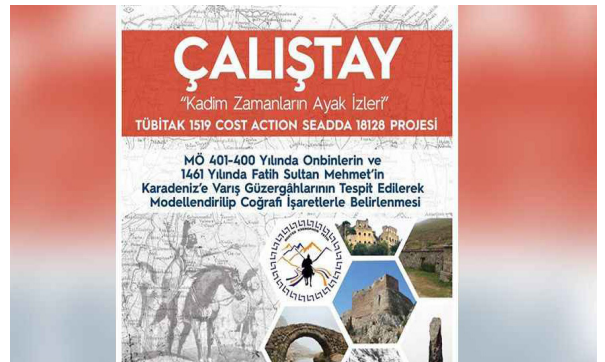
ÜNİVERSİTEMİZDE DÜZENLENEN "KADİM ZAMANLARIN AYAK İZLERİ" ÇALIŞTAYI'NDA, ONBİNLER'İN VE FATİH SULTAN MEHMET'İN İZİ SÜRÜLDÜ

TÜBİTAK 1519 Cost Action Seadda 18128 Projesi kapsamında; Atatürk Üniversitesi, Gümüşhane Üniversitesi, Trabzon Üniversitesi ve SEADDA (Avrupa ve ötesindeki arkeolojik verilerin geleceğini güvence altına almak için birlikte çalışan arkeologlar ve dijital uzmanlar) Topluluğu iş birliği ile Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen "Kadim Zamanların Ayak İzleri" Çalıştayı, Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, basın mensupları, akademisyenler ve öğrencilerin katılımıyla düzenlendi.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile başlayan programın açılış konuşmasını yapan Üniversitemiz Karadeniz Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. İsmail KÖSE hitabında, "Adından da anlaşılacağı üzere projemizin amacı; MÖ 400'ü yıllarda Trabzon'a ulaşan on bin paralı askerin geçiş güzergâhını, denizi görüp anıt diktikleri olası noktayı ve Fatih Sultan Mehmet'in 1461 yılı Ağustos ayında Trabzon'u fetih için kara ordusuyla gelirken kullandığı olası ulu yolu, bilimsel verilere dayalı bulgularla en doğru şekilde tespit ederek bölgemiz turizminin hizmetine sunup II. Kalkınma Planı 'Öncelikli Gelişme Alanları-Turizm', 'Kültür ve Sanat' başlıkları altında hedeflenen politika ve tedbirler kapsamında, turistik destinasyonları farklılaştırıp turistlerin bölgemizde daha fazla kalmasını, turizm gelirlerinden kırsaldaki vatandaşlarımızın da pay almasını sağlamaktır. Onbinler'in Trabzon'a varış güzergahları ve denizi gördükleri nokta olan Thekes Tepesi ile ilgili çok sayıda farklı, spekülatif görüş olmasına karşın Fatih Sultan Mehmet'in Trabzon'a varış güzergahıyla ilgili birkaç sınırlı çalışma haricinde saha bulgularına dayalı araştırma yapılmamıştır. Proje kapsamında, bütün bu eksikliklerin giderilerek bilimsel verilere dayalı bulgularla güzergâh ve lokasyon tespiti yapılması, bulguların haritalandırılarak modellendirilip bölge kalkınmasının hizmetine sunulması amaçlanmıştır." sözlerine yer verdi.

Prof. Dr. İsmail KÖSE'nin ardından sözü alan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında, "Unutmayalım ki kadim zamanlara bakmak, insanlığın nasıl şekillendiğini ve nereye ilerlediğini kavramamıza yardımcı olur. Malumunuz yaygın görüş, sayısal analizlerin sınırlı, saha çalışmalarının uzun ve maliyetli olduğu Sosyal Bilimler alanında proje üretmenin diğer alanlara kıyasla kolay olmadığı şeklindedir. Bu görüş kısmen haklı olmakla birlikte Sosyal Bilimler alanında da çok sayıda fırsat gerek uluslararası gerekse ulusal bazda proje üretilebilmesi için araştırmacıları beklemektedir. 'MÖ 401-400 Yılında Onbinler'in ve 1461 Yılında Fatih Sultan Mehmet'in Karadeniz'e Varış Güzergâhlarının Tespit Edilerek Modellendirilip Coğrafi İşaretlerle Belirlenmesi' başlıklı proje, Üniversitemizin ilk Cost Action Projesi'dir. Karadeniz Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. İsmail KÖSE yürütücülüğünde ve Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi desteği ile Arkeoloji, Tarih, Coğrafya, Harita, Kent Planlama disiplininden akademisyenlerimizle hazırlanan ve TÜBİTAK tarafından desteklenmeye layık görülen bu proje, Sosyal Bilimler alanında proje üretip yeni bulgu ve çıktılar ortaya koymanın da mümkün olabileceğinin en iyi göstergelerindedir." dedi. Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM ise konu ile ilgili olarak "Sahip olduğu zengin tarihi mirasla bölgesinde bir turizm ve kültür merkezi olan Trabzon, tarih içinde çok sayıda hadiseye şahitlik etmiştir. Bu hadiselerin belki de en önemlilerinden biri MÖ. 400 yılında, Onbinler'in Karadeniz'e ulaşan yolculuğu, diğeri Cihan Padişahı Fatih Sultan Mehmet'in 1461 yılında Trabzon'a fetih yürüyüşüdür. Her iki tarihi hadisenin detaylarının ortaya çıkarılması kadar gerek Onbinler'in kurtuluş yürüyüşü sırasında gerekse Fatih Sultan Mehmet'in fetih yürüyüşü esnasında kullanılan rotaların belirlenmesi de şehrin tarihi açısından çok önemli bir hizmet olacaktır. Söz konusu rotaların bilimsel metotlarla belirlenerek bölge turizminin hizmetine sunulması, turizm imkân ve fırsatlarının çeşitlendirilmesine katkı sağlayacak, Trabzon ve komşu illerin turizmden aldıkları payı artıracak, ulusal ve uluslararası tanıtımına çok önemli bir katkı sağlayacaktır." ifadelerini kullandı.

Program, alanında uzman akademisyenlerin sunumları ile devam etti. İki yıl süren saha araştırmaları, literatür taraması ve haritalandırma, modelleme, laboratuvar işlemleri aşamalarından oluşan "MÖ. 401-400 Yılında Onbinler'in ve 1461 Yılında Fatih Sultan Mehmet'in Karadeniz'e Varış Güzergâhlarının Tespit Edilerek Modellendirilip Coğrafi İşaretlerle Belirlenmesi" başlıklı uluslararası projenin sonuçlarının ve bu sonuçlardan elde edilen bulguların ele alındığı çalıştay programı, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZ FARABİ HASTANESİ PERSONELİ, ÇEVRE BİLİNCİ İÇİN BİNLERCE PLASTİK KAPAK TOPLADI



Üniversitemiz Farabi Hastanesi çalışanlarının Sosyal Sorumluluk kapsamında oluşturduğu "KTÜ Fark Et Fark Yarat" ekibi öncülüğünde gerçekleştiren "Temiz Bir Dünya İçin Kapak Toplama" Projesi hız kesmeden devam ediyor.

Proje kapsamında toplanan ambalaj kapakları, Trabzon'da yetkili ve lisanslı olan Kuzey Geri Dönüşüm firmasına teslim ediliyor. Toplanan kapaklar ile ihtiyaç sahipleri için tekerlekli sandalye alımı planlanıyor. Proje sayesinde toplam 1.420 kg yani yaklaşık 1.420.000 adet kapak toplanmış olup projeye destek veren çalışanlarımız ve aileleri ile Hami Yıldırım İlköğretim Okulu, Mahmut Celaleddin Ökten Anadolu İmam Hatip Lisesi başta olmak üzere ilimizde bulunan okullar, yurtlar ve il dışından projeye katılan toplumsal sorumluluk bilincine sahip vatandaşlarımıza teşekkür ederiz.

FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ, FEDEK TARAFINDAN AKREDİTE EDİLDİ



Üniversitemiz Fen Fakültesi Matematik Bölümü Lisans Programı, FEDEK tarafından 3 yıl 5 ay süreyle akredite edildi.

Üniversitemiz Fen Fakültesi Matematik Bölümü; Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat, Dil ve Tarih, Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (FEDEK) tarafından akredite edildi. FEDEK tarafından Üniversitemiz Fen Fakültesi'ne gönderilen yazıda; "Matematik Bölümü (1. Öğretim) Lisans Programı'na, 3 yıl 5 ay süreyle akreditasyon verilmiştir." denildi. Konuyla ilgili değerlendirmelerde bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, bu akreditasyonla birlikte Matematik Bölümü'nün kalitesi ve başarısının resmi olarak onayladığını ifade ederek "Büyük bir gurur ve mutlulukla paylaşmak isterim ki Üniversitemiz Fen Fakültesi Matematik Bölümü; Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat, Dil ve Tarih, Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (FEDEK) tarafından akredite edilmiştir. Bu akreditasyon, Matematik Bölümümüzün kalitesini ve başarısını, resmi olarak tanımakta ve onaylamaktadır." dedi.

'Doğru Yolda Olduğumuzun Göstergesi'

Rektörümüz, Üniversitemiz Fen Fakültesi Matematik Bölümü'nün tanınırlığı ve kalitesine dikkat çekerek "Fen Fakültemizin önemli bir bölümü olan Matematik Lisans Programı'nın güvenilirliğini, kalitesini ve tanınmasını belgeleyen FEDEK Akreditasyon Sertifikası, standartlarımızı biraz daha yükseltmemizi sağladı. İlgili bölümümüzdeki tüm akademisyenlerimize, emekleri ve özverili çalışmaları için teşekkür eder; akreditasyonların, öğrencilerimize ve bölümlerimize hayırlı olmasını dilerim. Matematik Bölümü olarak sadece akademik mükemmelliği değil aynı zamanda öğrencilerimizin bireysel gelişimini ve başarısını da hedefliyoruz. Bu akreditasyon, bu hedeflere ulaşmak için doğru yolda olduğumuzu göstermektedir." ifadelerini kullandı.

BULAŞICI HASTALIKLAR İŞ BİRLİĞİ TOPLANTISI, FARABİ HASTANESİ'NDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Trabzon Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanlığı Bulaşıcı Hastalıklar Birimi tarafından düzenlenen Bulaşıcı Hastalıklar İş Birliği Toplantısı'nda; hastalıklardan korunmanın ve hastalıkların kontrolünün sağlanmasıyla mortalite ve morbiditenin azaltılması için yürütülen sürveyans çalışmalarının güçlendirilmesi için yapılabilecekler masaya yatırıldı. Bulaşıcı Hastalıklar Birim Sorumlusu Dr. Gülşah AŞIK AYDİN tarafından yapılan sunum halen yapılmakta olan uygulamalar hakkında bilgi verdi.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA ve Dekan Yardımcıları, Farabi Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Başhekim Yardımcıları, İl Sağlık Müdürü Dr. Hakan USTA ile Halk Sağlığı Hizmetleri Başkanı Dr. Ekrem YILDIRIM, Farabi Hastanesi Öğretim Üyeleri ve personelin katıldığı toplantıda yapılan değerlendirmede, bulaşıcı hastalıklarla mücadelede etkin iş birliği ve bilgi paylaşımının, toplum sağlığının korunmasına büyük katkı sağlayacağı belirtildi.

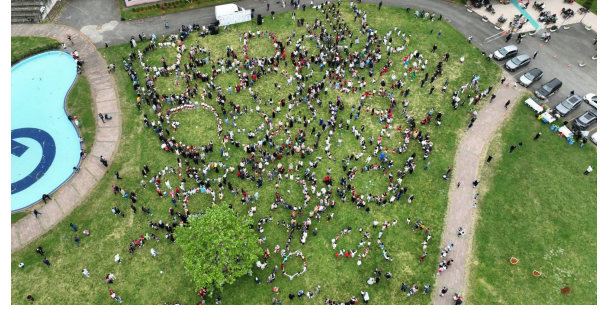
23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI ÜNİVERSİTEMİZDE COŞKUyla KUTLANDI

Üniversitemizde 10'uncusu düzenlenen "23 Nisan Geleneksel Çocuk Oyun Şenliği" aileleriyle birlikte alana gelen yüzlerce çocuğun katılımı ile coşkulu bir şekilde gerçekleştirildi.

Üniversitemizde geleneksel olarak düzenlenen ve Kuru Otel ile Yabancı Diller Yüksekokulu iş birliğiyle 10'uncusu 20 Nisan 2024 tarihinde gerçekleştirilen "23 Nisan Çocuk Oyun Şenliği" ile yüzlerce çocuk, KTÜ Kanuni Kampüsü 15 Temmuz Demokrasi Alanı'nda buluştu. Düzenlenen etkinliğe; Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ'un yanı sıra Organizasyon Düzenleme Kurulu'nda görev alan KTÜ Kuru Otel Genel Müdürü Öğr. Gör. Yakup HEYAL, KTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Öğr. Gör. Zeynep YAHYAOĞLU ile Öğr. Gör. Sinem ÇOL, ilkokul öğrencileri ve aileleri katıldı. Şenlik alanında, çocuklar ve aileleri ile bir araya gelen Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, günün anlam ve önemine ilişkin duygu ve düşüncelerini dile getirerek "Öncelikle geleceğimizin teminatı çocuklarımızın böyle bir organizasyonda bir araya gelmesini sağlayan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'ya teşekkür ediyoruz. Çocuklarımızın bu derece keyifli olduğunu görmek, bizleri onlardan daha fazla mutlu etti. Üniversitemizde, çocuklarımıza unutulmaz bir gün yaşattık. Burada, Sevgi Evleri başta olmak üzere şehit ailelerimizin çocukları ve uzaklardan gelen çok sayıda minik yavrumuz var. Evlatlarımızı, Merkez Kampüsümüzde hem eğlendirdiğimize hem de Kanuni Kampüsümüzü gezerek Üniversitemizin ortamını deneyimlemelerini ve muhteşem doğasını keşfetmelerini sağladığımızı inanıyorum. Etkinlik sayesinde, güzide şehrimiz Trabzonumuz ve Trabzon'un marka değeri olan KTÜ'nün, gelecekte çocuklarımızda güzel hisler uyandıracığına inanıyorum. Bu vesileyle 23 Nisan coşkusunu bizlere armağan eden Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK'ü, silah arkadaşlarını, tüm şehit ve gazilerimizi, millî irademizin tecellîgâhı Gazi Meclisimizi saygı, minnet ve şükranla yâd ediyor ve geleceğimizin teminatı çocuklarımızı sevgiyle kucaklıyor; 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramınızı tebrik ediyorum." dedi.

Üniversitemizin turizm markası Kuru Otel'in ana sponsor olduğu şenlikte; çocukların aileleriyle birlikte eğlenceli oyunlar, ikramlar, konser ve etkinliklerle dolu bir zaman geçirdikleri bu kıymetli organizasyonda ayrıca Trabzon Orman Bölge Müdürlüğü tarafından çocuklara 2 bin çam fidanı dağıtıldı.

Düzenlenen şenlik; çeşitli oyunların oynanması, ikramlar, konserler, palyaço ve süper kahraman gösterilerinin ardından fotoğraf çekimiyle sona erdi.



FARABI HASTANESİ SAĞLIK TURİZMİ HEDEFİNDE ARTIŞ

Sağlık Turizmi alanında adından söz ettiren Trabzon'da, bu yılın Ocak-Mart Dönemi kapsamında; Gürcistan, Azerbaycan, Rusya ve Suudi Arabistan'dan gelen turistlere hizmet verildi.

Kentte, Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nin yanı sıra 6 kamu hastanesi, 4 özel hastane ve 10 özel kliniğe başvuran turistler, başta Kadın Doğum, Genel Cerrahi, Nöroloji ve Çocuk Hastalıkları branşı olmak üzere 29 öncelikli hizmetten yararlanabildi.

İl Sağlık Müdürü Dr. Hakan USTA, AA muhabirine verdiği röportajda, Sağlık Turizmi sektörünün ekonomik anlamda ülkenin dinamosu olduğunu aktardı. Trabzon olarak buna katkıda bulunmaya çalıştıklarını dile getiren Dr. USTA, "Fakültemiz, özel hastanelerimiz, kliniklerimiz ve kamu hastanelerimizin bir kısmı ile hizmete hazır hale geldik. Hizmetlerimiz, tanıtım faaliyetlerimiz, belli destinasyonlarda devam ediyor." ifadelerini kullandı. Ayrıca Sağlık Turizmi kapsamında en fazla Gürcistan'dan gelen turistleri ağırladıklarına işaret ederek "Öncelikle Gürcistan iyi bir pazarımız. Batum ve çevresinden hasta potansiyelimiz var. Yakın olması hasebiyle çokça geliyorlar. Onun dışında uçakla gelinebildiği için Azerbaycan ikinci sırada." dedi.

"Tiflis'i de Yakın Zamanda Hedef Olarak Görüyoruz"

Farabi Hastanesi ve özel hastanelere bakıldığında, Rusya ve Suudi Arabistan'ın da ön planda olduğuna dikkati çeken Dr. USTA, "Gürcistan önemli bir hedef ama özellikle Tiflis'i de yakın zamanda hedef olarak görüyoruz ve oradan direkt uçuşlar ile Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) ile bir planlama yapma gayreti içindeyiz." dedi. Bakü'yü devreye soktuklarını aktararak "Orası bizim için çok önemli bir nokta, iyi bir hedef. Orayı hem eğitimle hem de sağlıkla taçlandırmaya gayret ediyoruz. Uçuşlar da Mayıs ayından sonra haftada 4 sefere çıkacağı için oradan iyi bir potansiyel bekliyoruz." ifadelerini kullandı.

"Sağlık Turizmi Bizim ve Ülkemiz İçin Önemli"

Orta vadede Almanya ve Arap ülkelerinin hedef pazar olduğunu aktaran Dr. USTA "Özellikle TTSO'nun yapmış olduğu HİSER (Hizmet Sektörü Rekabet Gücünün Artırılması) Projesi var. Biz, proje kapsamında bulunan bir kurumuz. Onlarla Bakü'de, Tiflis'te tanıtım faaliyetlerinde bulunuyoruz. Bunu Almanya'ya ve Arap ülkelerine yayacağız. İlimizi en iyi şekilde tanıtarak gelen turistlerin istifade etmelerini, bizim de bundan ekonomik şekilde istifade etmemizi sağlamış olacağız."

"Son 1 Yılda 4 Binin Üzerinde Sağlık Turizmi Hastası Ağırladık"

Farabi Hastanesi Başhekim Yardımcısı Prof. Dr. Abdulkadir GÜNDÜZ, Farabi Hastanesi'nin Sağlık Turizmi alanında 3'üncü yılı olduğunu ve bu noktada bayağı yol kat edildiğini belirterek "Hasta karşılama ünitelerimizi, Sağlık Turizmi Servisimizi oluşturduk. Gelen hastaların memnuniyeti oldukça yüksek. Üniversite hastanemizde son 1 yılda 4 binin üzerinde Sağlık Turizmi hastası ağırladık. Bir dahaki sene, bunu en az % 50 artırmayı planlıyoruz." dedi. Dr. GÜNDÜZ, Kafkas ve Arap coğrafyasından, Orta Asya'dan ve Afrika'dan çok sayıda hastanın kendilerine müracaat ettiğine dikkati çekerek "Bizim hastanemiz, bir Üniversite Hastanesi. Daha çok sofistike hastalar, sofistike ameliyatlara için tercih ediliyor. Bu Grupta Beyin Cerrahisi, Göğüs Cerrahisi, Genel Cerrahi, Ortopedi, Kadın Doğum ameliyatlara tercih ediliyor. Plastik Cerrahi olsun, Dermatoloji, Kozmetik alanlarında da hastalar oldukça fazla. Onkoloji ve Hematoloji Bölümü hastaları var." dedi.

Radyasyon Onkolojisi Bölümü hastalarının, Pet-CT taraması için geldiğini aktaran Dr. GÜNDÜZ, "Hastanemiz olarak bölgede bu konuda öncülük yapıyoruz. Bunu daha da geliştirme niyetimiz var. Bölgedeki Ticaret ve Sanayi Odası ve hastanelerle ortak faaliyetlerimiz var. Rusya'da, Arap coğrafyasında, Kafkas coğrafyasında, Azerbaycan'da, Gürcistan'da ortak fuarlar düzenliyoruz. Bu fuarlar sayesinde bölgemizdeki Sağlık Turizmi hastalarını çekmeyi istiyoruz. Bu konuda oldukça ilerleme sağladık." ifadelerini kullandı.

"Hastalar da Alınan Hizmetten Memnun"

Gürcistan'dan gelen İmeda TCHAGALİDZE, çocuğunun hasta olduğunu belirterek "Trabzon'da KTÜ Farabi Hastanesi'ne getirdim. 'Burası çok iyi hastane.' dediler. Ben de geldiğimde gördüm. Herkes bizimle çok güzel ilgilendi. Çok memnun kaldım. Herkese teşekkür ederim." dedi. Farabi Hastanesi Sağlık Turizmi Servisi'nde oğluyla refakatçi olarak kalan Mala KAMADADZE de tedavi için Trabzon'a üç kez geldiklerini ve verilen hizmetten memnun kaldıklarını aktardı.



ÜNİVERSİTEMİZ, ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLEN "TRABZON TANITIM GÜNLERİ"NE KATILIM SAĞLADI

Üniversitemiz, Altındağ Başkent Millet Bahçesi'nde (AKM) 25-28 Nisan 2024 tarihleri arasında düzenlenen "Trabzon Tanıtım Günleri" etkinliğinde kurduğu stantla yerini aldı. 25 Nisan 2024 Perşembe günü başlayan etkinliğin açılışına; T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir URALOĞLU, Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Trabzon Milletvekilleri; Adil KARAİSMAİLOĞLU, Mustafa ŞEN, Yılmaz BÜYÜKAYDIN, Vehbi KOÇ ve Sibel SUIÇMEZ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Üyesi Prof. Dr. Hüseyin KARAMAN, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Trabzon Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU, Trabzon Dernekler Federasyonu Başkanı Ali HACİFAZLIOĞLU, STK temsilcileri ve siyasiler ile ilçe kaymakamları, belediye başkanları ve çok sayıda vatandaş katıldı.

"KTÜ, Kalkınma ve Yenilikçi Bakışın Merkezidir"

Organizasyonla ilgili değerlendirmelerde bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Bugün, burada, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin büyük ailesini ve misyonunu tanıtmak için bir araya geldik. Trabzon Tanıtım Günleri'nde stant açarak Üniversitemizin değerlerini ve başarılarını paylaştığımız için büyük bir heyecan içerisindeyiz. Üniversitemiz sadece bir eğitim kurumu değil aynı zamanda bir toplumun ve bölgenin kalkınmasına yönelik topyekün bir çabanın merkezidir. Geçmişten bugüne, bilimin ışığında ilerleyerek topluma ve ülkeye katkı sağlamak için var gücümüzle çalışıyoruz. Bugün, burada, Üniversitemizin sunduğu fırsatları, akademik ve sosyal olanakları, katılımcılarla paylaşma fırsatı buluyoruz. Burada vatandaşlarımıza, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin kaliteli eğitim kadrosu ve çağdaş altyapısının yanı sıra faaliyetleriyle de bilimin sınırlarını zorladığını ve yenilikçi çözümler ürettiğini anlatıyoruz." dedi.

Üniversitemizde Yapılan Çalışmalar Sergilendi

Etkinliklerde, Üniversitemizin genel tanıtımının yanı sıra Medikal Cihaz Tasarım ve Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (METAM) yaptığı çalışmalar, Trabzon MYO Tasarım Bölümü ve El Sanatları Bölümü'nün ortaya koyduğu eserler ve Üniversitemiz bünyesinde hizmet veren Kuru Otel'in tanıtımı yapıldı.

"Mezunlara Özel" Bilgi Aktarımı Yapıldı

Üniversitemiz, Türkiye'nin dört bir yanından Ankara'daki Trabzon Tanıtım Günleri'ne katılan "KTÜ Mezunları"nın da unutmadi. Mezunlarla ilişkiler Koordinatörlüğü tarafından stantımızı ziyaret eden KTÜ mezunlarına, onlar için yürütülen çalışmalar ile ilgili önemli bilgiler aktarıldı.

Öte yandan Üniversitemizin stantı, 28 Nisan 2024 tarihine kadar katılımcıları ağırlamaya devam edecek.



KORE CUMHURİYETİ ROTARY KULÜBÜ, FARABI HASTANESİ'NE KUVÖZ BAĞIŞLADI

Trabzon Ortahisar Rotary Kulübü öncülüğünde, Kore Cumhuriyeti Rotary Kulübü DONG-JEJU, YOUNGJU, JEJU SAMDA, JEJU MOKHWA, JEJU VISION ve JEJU-MİDAM tarafından Üniversitemiz Farabi Hastanesi'ne 6 adet kuvöz bağışında bulunuldu.

Farabi Hastanesi Aydın İnal Amfisi'nde gerçekleştirilen törene; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Kore Cumhuriyeti Büyükelçisi Mr. Yeondoo JEONG, Farabi Hastanesi Başhekimi Prof. Dr. Celal TEKİNBAŞ, Farabi Hastanesi Yenidoğan Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yakup ASLAN, Trabzon Ortahisar Rotary Kulübü Başkanı Elif ŞAHİN ile Rotary Kulübü Üyeleri ve hastane çalışanları iştirak etti.

Törende, günün anlam ve önemine ilişkin bir konuşma gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Trabzonlu insanlar; hareketlidir, iş yapar ve sonuca gider. Trabzon'da böyle bir projenin hayata geçirilmesi çok güzel bir şey. Kuvöz, bir yaşam alanı tabii. Biz de Üniversitemiz Medikal Cihaz Tasarım ve Üretim Uygulama Merkezi'nde benzeri cihazlar yapmaya çalışıyoruz. Türk malı olması da ayrıca gurur verici bir şey. Farabi Hastanemiz, 4-5 milyon insana hizmet veriyor. Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitemiz de bu bölgede nadide yerlerden bir tanesi ve bugün, burada, çok önemli bir yardım yapılıyor." dedi.

Projenin planlanması ve uygulanması aşamalarında emeği geçenlere plaket takdiminin ardından kurdele kesildi. Tören, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



BU YILKİ GRİP, ÜÇ MEVSİMDİR DEVAM EDİYOR

Üniversitemiz Farabi Hastanesi Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Gürdal YILMAZ, AA muhabirine verdiği röportajda, ilkbahar gelinceye kadar sonbahar ve kış aylarında en çok influenza vakalarıyla karşılaşıldığını aktardı.

Bahar aylarıyla nezle ile karşılaşılan durumların da arttığını dile getiren Dr. YILMAZ, astım ve KOAH vakalarında alevlenmelerin söz konusu olduğunu ifade etti. İnflüzanın, astım ve KOAH ataklarını da tetiklemesiyle birlikte solunum yolu enfeksiyonlarıyla daha çok karşılaşıldığına işaret ederek "Kovid sonrası grip vakalarımızda yani bu seneki vakalarda klinik semptomlarda ateş, baş ve kas ağrısı bir hafta, on gün sürüyor. Boğaz ağrısı ve öksürük şikayetleri 1-3 ay devam eden hastalarımız oluyor. Bunların sayısı oldukça yüksek. Başlangıçta şikayetler semptom olarak azalıyor ama sonra tekrar yeni bir virüs enfeksiyonu ile karşı karşıya kalıyoruz. Bu şekilde giderse şu an için görmediğimiz 3 mevsim, yazın da olursa 4 mevsim devam eden salgınla karşı karşıya kalacağız." dedi.

"Hastalarımız, Gribal Semptomları Varsa Mutlaka Bir Sağlık Kurumuna Başvursun"

Kronik hastalığı olanların daha çok dikkat etmesi gerektiğine dikkati çeken Dr. YILMAZ sözlerine, "Kronik hastalığı olanlar, KOAH hastaları dediğimiz kalp hastalıkları olanlar, diyabet ve hipertansiyonu olan hastalar, grip ile mücadele için grip aşısı ile kullanıyor. Grip oldukları zaman hafif de geçiriyorlar ama ağır geçirenler hemen ulaşıyor ve gerekli müdahaleleri yapıyoruz. Hafif geçirenler de belli bir süre sonra kalp hastalığının tetiklemesiyle veya KOAH'ının alevlenmesiyle ya da diyabefinin şeker regülasyonunun bozulmasıyla bize başvuruyor." şeklinde devam etti. Bu nedenle gribin önemsenmesi gerektiğini vurgulayarak "Grip deyip geçmemek gerek. Hafif de olsa altta yatan, eşlik eden hastalığı olan kişilerin bir sağlık kuruluşuna başvurması ve gerekli önlemleri zamanında alması gerekiyor." dedi. Zamanla tedavinin ev içi bulaşları da etkileyeceğine işaret eden Prof. Dr. Gürdal YILMAZ, "Toplu yaşanan yerlerde özellikle hasta olan bireylerin maske kullanması, diğer kişilerin de kendine bulaşabilecek yerlerde daha dikkatli olması, kişiler arası teması 1 ila 1,5 metre mesafe ile oluşturması, hijyene, el temizliğine dikkat etmesi gerekiyor. Hastalarımız gribal semptomları varsa mutlaka bir sağlık kurumuna başvursunlar. Durum ağırlaştıktan sonra tedavi etmek daha zor oluyor." dedi.



HAVALAR ISINDI, YILIN İLK KENE VAKASI GÖRÜLDÜ

Doğu Karadeniz Bölgesi'nde havaların ısınmasıyla birlikte Gümüşhane'de kene vakaları görülmeye başlarken yılın ilk Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) hastalığı vakası Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde tedavi altına alındı.

Konuyla ilgili önemli bilgiler aktaran Üniversitemiz Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Gürdal YILMAZ, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) hastalığı vakalarının havaların ısınmasıyla birlikte artmaya başladığına dikkat çekerek uyarılarda bulundu.

KKKA nedeniyle bir kişinin hastanede tedavi altına alındığını kaydeden Dr. YILMAZ, "2002'den beri başımızın belası olan Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) vakaları havaların ısınmasıyla ve insanların doğaya çıkmasıyla birlikte görülmeye başladı. Yeni vakalarımız var, şu an yatmakta olan bir hastamız var. Gripten dolayı bir yoğunluğumuz vardı. KKKA vakaları bize danışılıyor. Hastalar daha çok Gümüşhane'den. Gümüşhane'de hastanedeki arkadaşlarımızdan, takip edebilecekleri kadar takip etmelerini eğer durum sıkıntıya girerse hastaları bize göndermelerini istiyoruz. Trombosit çok düşen bir hastamızı bu şekilde aldık. Türkiye genelinde vakalar artmaya başladı." dedi.

"Haziran-Temmuz Vakaların En Yoğun Olduğu Dönem"

Kene vakalarının özellikle Haziran ve Temmuz aylarında yoğun olduğunu kaydeden Dr. YILMAZ, "Haziran-Temmuz ayları vakaların en yoğun olan dönem. Bölgemiz açısından hastanelerdeki rakamlar 200-300'ü buluyor. Geçen sene bir hastamız KKKA nedeniyle vefat etti. Alınan mikrobun türüne, sayısına, vücudun ona karşı vermiş olduğu cevaba ve destek tedavisinin durumuna bağlı olarak tepkiler değişiyor, ölümler de olabiliyor." şeklinde konuştu.

Sahil bölgelerinde görülen kenelerin KKKA açısından bir tehlike oluşturmadığını kaydeden Dr. YILMAZ, "Özellikle fındık zamanı kenenin ısırıldığı kişiler bize başvuruyor. Sahil bölgesindeki kenelerde, KKKA beklenen bir durum değil. O keneler bunu taşıyor. Kelkit Vadisi Bölgesi önemli. Kelkit Vadisi, Çoruh'un geçtiği yerdeki bölgelerde çok tepelerde değil ama daha aşağılarda bu tür keneler var. Karadeniz'deki kenelerin rengi siyahımsı oluyor, onlar bunu taşıyor. Gümüşhane, Kelkit tarafındaki kenelerin kahverengimsi rengi mevcut. Onlar tehlikeli keneler oluyor. Korunma yöntemi olarak da otlu bölgelere gittiğimiz zaman paçalarımızı çoraplarımızın içerisine koyalım. Eve geldiğimiz zaman da tüm vücudumuzu kene açısından kontrol edelim." dedi.



ÖĞRENCİLERİMİZ, ABD'DEN ÖDÜLE DÖNDÜ



Amerikan Deprem Araştırma Enstitüsü (EERI) tarafından 9-12 Nisan 2024 tarihleri arasında Amerika'nın Seattle şehrinde düzenlenen "21st Seismic Design Competition"a Üniversitemizi temsil eden katılan Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencilerimiz, Mansiyon Ödülü'ne layık görüldü.

Çoğunluğunu Amerika'nın önde gelen üniversitelerinin oluşturduğu ve dünya genelinde 10 farklı ülkeden toplam 40 üniversitenin finale kaldığı yarışmada, Üniversitemizi temsil eden İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencimiz; Houssein ALÉİT, Hasan SHİRVANOV ve Ahmet Hakan YİĞİT ile Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü öğrencimiz Aykut Çan ULUŞAN, jüriye sundukları bilimsel çalışmaları ile Mansiyon Ödülü aldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, öğrencilerimizin önemli başarısıyla ilgili olarak "ABD'de düzenlenen "21st Seismic Design Competition (21. Sismik Tasarım Yarışması) 2024"te Üniversitemizi temsil eden öğrencilerimiz, Mansiyon Ödülü'ne layık görülerek bizleri fazlasıyla gururlandırdı. Öğrencilerimizi can-ı gönülden kutlar, başarılı bilimsel çalışmalarının devamını dilerim." dedi.

Ön başvuru aşamasında öğrencilerimizin hazırladığı proje teklifi en iyi 3. proje seçilerek finale kalırken tasarım, analiz, imalat, sarsma testleri ve sözlü sunumların gerçekleştirildiği yarışmada, öğrencilerimizin sponsorluğunu üstlenerek yarışmaya katılabilmelerine olanak sağlayan DASK-Doğal Afet Sigortaları Kurumu'na, Trabzon Ticaret Borsası'na, Takım Danışmanı Doç. Dr. Serhat DEMİR'e ve desteklerinden ötürü İMO Trabzon Şubesi Yönetim Kurulu'na teşekkür eder, öğrencilerimizin başarılarının devamını dileriz.

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
KARADENİZ TECHNICAL UNIVERSITY
1985

KARADENİZ ÜNİVERSİTESİ
GÜÇLENDİRME VAKFI

"GAZZE'NİN ÇIĞLIĞINA TRABZON'DAN SES VER!"

SESSİZLİK ÖLÜM, SESİN UMUT:
GAZZE ÇOCUKLARI İÇİN
ŞİMDİ HAREKETE GEÇ!

SPEAK UP FOR GAZA!
DON'T STOP TALKING ABOUT PALESTINE: ACT NOW FOR THE CHILDREN IN GAZA!

HESAP ADI / ACCOUNT NUMBER: KARADENİZ ÜNİVERSİTESİ GÜÇLENDİRME VAKFI
FİLİSTİN YARDIM HESABI

IBAN: TR97 0001 5001 5800 7326 5279 91

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



VakıfBank