

DOKKAF 2024
DOĞU KARADENİZ KARIYER FUARI

DOĞU KARADENİZ KARIYER FUARI 2024 (DOKKAF'24) ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHIPLIĞINDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

>> SAYFA 12



ÜNİVERSİTEMİZDE KONFERANS VEREN
KKTC CUMHURBAŞKANI ERSİN TATARA,
FAHRİ DOKTORA ÜNVANI TAKDİM
EDİLDİ

SAYFA >> 8



T.C. ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
ABDULKADİR URALOĞLU, "KTÜ'DEN
BAŞARI HİKÂYELERİ" NİN KONUĞU OLDU

SAYFA >> 10



ÜNİVERSİTEMİZ İLAÇ VE FARMASÖTİK
TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ, OECD İYİ LABORATUVAR
UYGULAMALARI (İLÜ) UYGUNLUK
BELGESİ ALDI

SAYFA >> 20

"TÜRKİYE YÜZYILINDA ÜNİVERSİTE
GENÇLİĞİ" ÜNİVERSİTEMİZDE KONUŞULDU

SAYFA >> 3

ÜNİVERSİTELER KOORDİNASYON TOPLANTISI,
ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHIPLIĞINDE
GERÇEKLEŞTİRİLDİ

SAYFA >> 5

AKADEMİK BAŞARILAR

SAYFA >> 14

U KARADENİZ KARIYER FUARI

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DEKANI PROF. DR. EROL GÜRPINAR, TERS YÜZ ÖĞRENME MODELİ HAKKINDA ÜNİVERSİTEMİZDE KONFERANS VERDİ

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı ve Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erol GÜRPINAR, Üniversitemiz Tıp Fakültesi'nde Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi alanında kullanılması planlanan, Ters Yüz Öğrenme Modeli (Flipped Learning) ile ilgili bir konferans verdi.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Prof. Dr. Aydın İnal Amfisi'nde gerçekleştirilen programda, Prof. Dr. GÜRPINAR, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi kapsamında, 149 öğretim üyesi ile Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde uygulanmaya başlanan yeni yöntem ve bu alanda edinilen tecrübeler hakkında bilgi verdi.

Etkinliğe, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA başta olmak üzere öğretim üyeleri, doktorlar ve öğrenciler katıldı. Etkinlik sonunda, Prof. Dr. Erol GÜRPINAR'a Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA tarafından Teşekkür Belgesi takdim edildi.



KTÜ'DEN 5 PROJE, TÜBİTAK 1001 PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI

TÜBİTAK "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında 2023 yılı 2. döneminde Araştırma Destek Programları Başkanlığı'na (ARDEB) önerilen projelerin bilimsel değerlendirme süreci tamamlandı.

2023 yılı 2. döneminde TÜBİTAK 1001 Programı kapsamında değerlendirmeye alınan 1.388 proje bilimsel değerlendirmeden geçti. Yapılan değerlendirme neticesinde, 255 proje önerisinin desteklenmesine karar verildi. Bu kapsamda uygun görülen 255 projenin içerisinde, Üniversitemizin 5 projesi desteklenmeye hak kazandı. Üniversitemiz ayrıca projeleri desteklenen üniversiteler arasında 14. sırada yer aldı.

Üniversitemizden yapılan 24 proje başvurusu arasında desteklenmeye hak kazanan 5 proje ile KTÜ; Yükseköğretim Kurulu tarafından Araştırma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı kapsamında belirlenen 23 Araştırma Üniversitesi arasında 12. sıraya da adını yazdırdı. Öte yandan, Üniversitemizden başvurusu yapılan 3 proje önerisinin ise bir sonraki dönemi beklemeden başvuru yapılabilmesine karar verildi.

KTÜ'lü akademisyenlerin üstlendiği ve TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer görülen 5 projenin yürütücüleri ise şu şekilde sıralandı:

- Prof. Dr. Fevzi KARSLI, Harita Mühendisliği
- Prof. Dr. Mehmet ERTUĞRUL, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU, Kimya
- Doç. Dr. Mustafa ASLAN, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Dr. Öğr. Üyesi Nesrin ÇOLAK, Biyoloji

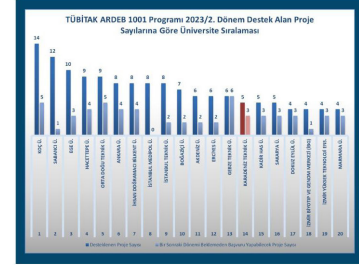


TÜBİTAK "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" 2023/2. Dönem kapsamında üniversitemizden başvurusu yapılan projelerden 5'i desteklenmeye hak kazanmış, 3'ünün ise bir sonraki dönemi beklemeden başvuru yapılabilmesine karar verilmiştir.

Desteklenmeye Hak Kazanan Akademisyenlerimiz;

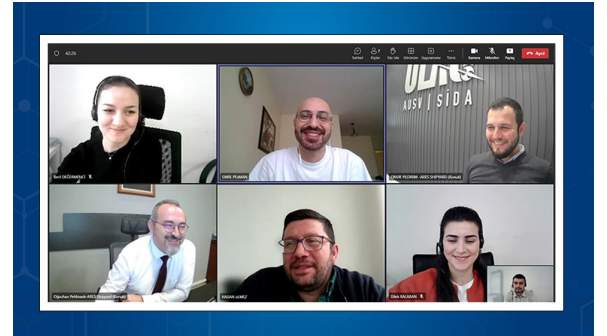
- Prof. Dr. Fevzi KARSLI - Harita Mühendisliği
- Prof. Dr. Mehmet ERTUĞRUL - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU - Kimya
- Doç. Dr. Mustafa ASLAN - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Dr. Öğr. Üyesi Nesrin ÇOLAK - Biyoloji

Projeleri desteklenen akademisyenlerimizi ve proje ekiblerini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ FAALİYETLERİ KAPSAMINDA FİRMA GÖRÜŞMELERİ DEVAM EDİYOR

Hızlı ve mukavemetli askeri deniz platformlarıyla bilinen ARES Tersanesi ile çevrim içi tanışma toplantısı düzenlendi. Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) Üniversite-Sanayi İş Birliği Modül Koordinatörü Öğr. Gör. Beril DEĞERMENCİ, Proje Uzmanı Dilek İskender BALABAN ve Yalçın AYKUT'un katılım sağladığı toplantı kapsamında, TTM tanıtımı yapılarak "Üniversite-Sanayi İş Birliği" özelinde yapılabilecek ortak faaliyetler hakkında görüşme sağlandı. Toplantıya, Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimler Fakültesi Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Emre PEŞMAN ve Dr. Öğr. Üyesi Hasan ÖLMEZ katılım sağlayarak Üniversite-Sanayi İş Birliği özelinde izlenecek yol haritası hususunda fikir alışverişinde bulundu.



"TÜRKİYE YÜZYILINDA ÜNİVERSİTE GENÇLİĞİ" ÜNİVERSİTEMİZDE KONUŞULDU



"Türkiye Yüzylında Üniversite Gençliği" Sempozyumu, Üniversitemiz ev sahipliğinde yoğun bir katılımı gerçekleştirildi.

Türkiye Üniversite Sporları Konfederasyonu tarafından düzenlenen "Türkiye Yüzylında Üniversite Gençliği" Sempozyumu, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Sempozyuma, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra çok sayıda akademisyen, konfederasyon temsilcisi ve öğrenci iştirak etti.

İş Birliği ve Etik Değerler Vurgusu Yapıldı

Sempozyumun açılışında konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Türkiye Yüzyılı'nın önemine dikkat çekerek "İçinde bulunduğumuz yüzyıl ve Türkiye Yüzyılı; teknolojinin hızla ilerlediği ve küreselleşmenin, sınırları ortadan kaldırdığı bir çağdır. Gençlerimiz ise değişimin

kılavuzları olacaktır. Ancak unutmamalıyız ki teknoloji ve bilgi kadar insani değerler de çok önemlidir. Empati, iş birliği ve etik değerler, gençlerimizin geleceğini şekillendirecek esas unsurlardır." dedi.

"Gençlerimizin Her Zaman Yanınızdayız"

Öğrencilere seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında, "Sevgili gençler, önünüzdeki yolculukta karşınıza çıkacak zorlukları fırsata dönüştürün. İyi birer öğrenci olmanın yanı sıra iyi birer insan olarak yetişmeniz noktasında her daim yanınızda olduğumuzu unutmayın." sözlerine yer vererek gençlerimizi motive etti.

Önemli Konulara Dikkat Çekildi

Sempozyumda; Yüksek İhtisas Üniversitesi'nden Prof. Dr. Kadirhan SUNGUROĞLU "Stresle Baş Etme", Gazi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Fahri TEMİZYÜREK "Özgüven, Özbakım ve Sosyalleşme", Hacettepe Üniversitesi'nden Prof. Dr. Özlem BAŞ "Olumlu Alışkanlıklar Geliştirme", Yüksek İhtisas Üniversitesi'nden Doç. Dr. Eda AĞAŞCIOĞLU "Egersiz", Yüksek İhtisas Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Yeliz Güçer ÖZ ise "Beslenme" konusu üzerine önemli değerlendirmelerde bulundu.



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 Respublikası 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 sorular cevaplandırılarak 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.

ÇOCUK VE ERGENLER ARASINDA BÜYÜYEN TEHLİKE CEP TELEFONUNDAN KUMAR BAĞIMLILIĞI VE BAHİS



İnternet kullanımının yaygınlaşması, çevrim içi kumar ve bahis oyunlarına erişimi tüm dünya genelinde arttırdı. Üniversitemiz Farabi Hastanesi Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği'nden Dr. Öğr. Üyesi Esra HOŞOĞLU, bu konuda büyüyen tehlike hakkında önemli açıklamalarda bulundu: Bahis oyunları aslında kumar oyunları alt başlığı kapsamında değerlendirilir. Birçok ülkede 18 yaşın altındaki bireyler için kumar oynamak yasak olmasına rağmen çevrim içi kumar, gençler için kolay erişilebilir ve kendi odalarında gizlilik içerisinde bu platformlara girebilmeleri..vb. nedenlerden ötürü karşımıza büyük bir sorun olarak çıkmaktadır. Türkiye'de çevrim içi bahis veya kumar yaygınlık oranı kesin olarak bilinmemesine de raporlar, bu oranın tahmin edilenden daha yüksek olabileceğini gösteriyor. Çocuk ve ergenler arasında kumar bağımlılığına dair veri toplamak genellikle zordur. Çünkü bu yaş grupları, bu tür davranışları itiraf etmekte tereddüt ederler. Yine de yapılan araştırmalar, son yıllarda gençler arasında çevrim içi kumar oynama eğiliminde bir artış olduğunu gösteriyor.

Bazı Çocuk ve Ergenler Daha Riskli

Çevrim içi kumar oynama açısından bazı çocuk ve ergenler daha risklidir. Ailesinde ya da çevresinde bu tür oyunlar oynayan kişilerin var olması, en önemli risk faktörlerinden birisidir. Ebeveynin net ve tutarlı kurallar koyamaması, ebeveyn-çocuk ilişkisinde yaşanan sorunlar da bu durumla ilişkilidir. Çocukta bulunan bazı ruhsal sorunlar da kumar bağımlılığı için riski artırır. Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu, anksiyete bozuklukları ve depresyonu bu durumlar arasında sayılabilir. Çocuğun dürtüsel yapısı sebebiyle ya da kaygısı, stresi veya keyifsizliğiyle baş etmek için de bu tarz bağımlılıklara yöneldiğini görebiliyoruz. Yasal düzenlemelerin eksikliği ve çevrim içi platformlardaki denetim zorlukları, gençlerin bu tür aktivitelere erişimini kolaylaştırıyor.

Bağımlılık; Çocukların ve Gençlerin, Aileleri ile Olan İletişimini Olumsuz Etkiler

Kumar oynama alışkanlığının, çocuğun yaşamında birçok olumsuz etkisi olabilmektedir. Bağımlılık; derslere olan ilginin kaybedilmesine, okul devamsızlığına ve okul başarısında düşmeye zemin hazırlayabilmektedir. Ayrıca bu bağımlılık özellikle gençlerin kendilerini sosyal olarak izole etmelerine neden olabilmekte ve bu nedenle arkadaşlık ilişkileri zayıflayabilmektedir. Çocukların ve gençlerin, aileleri ile olan iletişimi olumsuz etkilenebilmekte, aile içi tartışmalara ve ebeveynler ile ilişki sorunlarına yol açabilmektedir.

Finansal sorunlar da kumar bağımlılığının beraberinde getirdiği önemli sorunlardan biridir. Gençler, kontrolsüz harcamalar ve borçlanma gibi maddi zorluklarla karşılaşabilmektedir. Yasadışı bahis ve kumar faaliyetlerine katılma durumu, hukuki sorunlara yol açabilmekte, gençleri cezai sorumlulukla karşı karşıya bırakabilmektedir. Yine bağımlılığın sonuçlarının oluşturduğu stresin, gençlerde var olan ruhsal sorunları tetikleyebildiği, depresyon ve anksiyete gibi ruhsal sorunlara da yol açabildiği görülmektedir.

Önleyici Tedbirlerin Alınması Çok Önemlidir

Bağımlılıkta öncelikli olan şey, bağımlılık gerçekleşmeden önleyici tedbirlerin alınmasıdır. Çocuk ve ergenleri kumar ve bahis gibi riskli davranışlardan korumak için alınabilecek önlemler arasında; ailelere ve eğitimcilere sağlanacak eğitim ve bilinçlendirme ile dijital okuryazarlık eğitimi önem arz etmektedir. Aile içi iletişimin güçlendirilmesi, ebeveynlerin çocuklarına teknoloji kullanımıyla ilgili küçük yaşlardan başlayarak uygun sınırları koyabilmesi, çocukları olası riskler hakkında bilgilendirmesi, çocukların teknoloji kullanımının ebeveynlerin denetiminde olması gerekmektedir. Çocuğun sosyal desteğinin iyi olması, ruhsal gelişimini olumlu yönde etkileyecek spor ve kurslar gibi alternatif eğlence ve sosyal aktiviteler ile boş vakitlerini geçirmesi, bu tarz bağımlılıklara yönelimini azaltmaktadır.

Tedavi Yöntemleri Nelerdir?

Bu tür çocukların tedavisi, bireysel ihtiyaçlara odaklanan kapsamlı bir yaklaşım gerektirmektedir. Eşlik eden diğer ruhsal sorunları da göz önüne alınarak tedavide bireysel psikoterapiler, aile terapisi ya da ilaç tedavileri kullanılmaktadır. Çocuğunuzun internette geçirdiği vaktin önemli bir kısmını çevrim içi kumar ya da bahis sitelerinde geçirdiğini fark etmeniz, kumar ya da bahis oynadığını düşündürtecek (tekrarlayıcı para isteme gibi) davranışları olması durumunda, destek için Çocuk Ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği'ne başvurmanız gerekmektedir.

ÜNİVERSİTELER KOORDİNASYON TOPLANTISI, ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Başkanlığı Üniversiteler Koordinasyon Toplantısı, Üniversitemizde yoğun bir katılımla gerçekleştirildi.

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Başkanlığı Üniversiteler Koordinasyon Toplantısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleşti. Toplantıya; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN, Üniversite Sporları Federasyonu Başkanı Prof. Dr. Mehmet GÜNAY, Trabzon Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU, Gaziantep Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Arif ÖZAYDIN, İzmir Demokrasi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bedriye TUNÇSİPER, Mersin Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erol YAŞAR, Trakya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erhan TABAKOĞLU, Tarsus Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Orhan AYDIN, Dekanlar, ve Daire Başkanları çok sayıda üniversite temsilcisi ve akademisyenler katıldı.

Sporun Öneme Vurgu Yapıldı

Toplantıda katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversiteler Koordinasyon Toplantısı'na ev sahipliği yapmaktan duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, insanların daha sağlıklı bireyler olabilmeleri için spora yönlendirilmesi gerektiğinin altını çizerek "Kendim de spor yapan bir akademisyen olarak spor aktivitelerini önemsiyorum. Öğrencilerimizi, akademik başarıya odaklarken sporun biraz ihmal edildiğini düşünüyorum. Spor öncelikle herkesi kötü alışkanlıklardan koruyabilecek bir faaliyet. Benim en büyük arzum; öğrencilerin, akademik anlamda hayatlarına devam ederken bir yandan da spor ve müzik ile ilgilenmeleri Biri, vücudu dinamik tutarken diğeri ruhu dinlendiriyor. Bu noktada bizler de yüksököğretim kurumları olarak özellikle spor alanlarını ihmal etmemeli, gençlerimize bu noktada tam destek vermeliyiz." dedi.

Spor, Kıymetli Bir Tanıtım Aracı

Sporun, ülkelerin ve üniversitelerin tanınırlığını artırmada önemli bir alan olduğunu belirten Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Bildiğiniz gibi 2021'deki Tokyo Olimpiyatları'nda 11 bin sporcu arasından Türkiye 2 altın, 2 gümüş ve 9 bronz ile toplamda 13 madalya kazanarak büyük bir rekora imza atmıştı. Kadın Voleybol Takımımız keza Dünya Şampiyonu olarak bizlere büyük gurur yaşatmıştı. Ferdi sporlarda Mete GAZOZ, Busenaz SÜR MENELİ, Buse Naz ÇAKIROĞLU gibi başarılı gençlerimizin sayısını artırmamız gerekiyor. Bizler de Üniversitemizde spor alanlarımızı onarmaya ve yenilemeye çalışıyoruz. Öğrencilerimiz için salonların uzun süre açık kalmasını sağlıyoruz." ifadelerini kullandı.

'Üniversitelerin Desteği Önemli'

Rektörümüzün ardından bir konuşma gerçekleştiren Üniversite Sporları Federasyonu Başkanı Prof. Dr. Mehmet GÜNAY, Federasyon çatısı altında yapılan faaliyetlere ve imza atılan başarıya yönelik bir sunum gerçekleştirdi. Öğrencilerin kişisel gelişimlerinde sporun önemli bir yeri olduğunu vurgulayan Prof. Dr. GÜNAY, üniversitelerin bu bilinçle spor yapmak isteyen ve müsabakalara katılma arzusunda olan kendi öğrencilerini desteklediklerini görmekten mutluluk duyduğunu belirtti.

Prof. Dr. GÜNDOĞAN Önerileri Dinledi

Toplantıda son olarak söz alan YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN, "YÖK Spor Dostu Kampüs" Projesi hakkında katılımcılara bilgilendirme yaptı. Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN ayrıca toplantıya katılan akademisyenler, Daire Başkanları ve katılımcı üniversitelerin Spor Koordinatörleri tarafından aktarılan önerileri dinledi.

Toplantının son bölümünde, çeşitli konularda görüş alışverişinde bulunuldu. Toplantı, hediye takdimi ve aile fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



"ULUSLARARASI PROJE YAZMA EĞİTİMİ" BAŞVURUYA AÇILDI



TÜBİTAK-2237/A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ
ULUSLARARASI PROJE YAZMA EĞİTİMİ
"Uluslararası Fon Kaynaklarına Başvuru Kapasitesinin Artırılması II"

Tarih: 21-23 Şubat 2024

Son Başvuru Tarihi: 5 Şubat 2024

Yer: KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi

*Etkinliğe katılım kontenjanla sınırlı olup katılımcıların masrafları proje bütçesinden karşılanacaktır.



TÜBİTAK BİDEB 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamındaki "Uluslararası Fon Kaynaklarına Başvuru Kapasitesinin Artırılması-2" etkinliği, 21-23 Şubat 2024 tarihleri arasında düzenlenecektir.

Amaç

Bilimsel Eğitim Etkinliği Desteği ile katılımcıların, Avrupa Birliği Çerçeve Programı Ufuk Avrupa, TÜBİTAK İkili ve Çoklu İş Birliği ve Erasmus+ (Ulusal Ajans Destekleri) Programı başta olmak üzere uluslararası fon kaynaklarına başvuru kapasitesinin artırılması amaçlanmaktadır.

Kapsam

Proje kapsamında farklı araştırma alanlarına sahip doktora yeterliliğini almış öğrenciler veya doktora ünvanına sahip araştırmacılardan oluşacak 24 katılımcıya, uluslararası fon kaynaklarına başvuru kapasitesinin artırılması amacıyla eğitim etkinliği düzenlenecektir.

Katılımcılara, uluslararası bir proje hazırlamadan önce bilinmesi gereken temel proje kavramları, ulusal/uluslararası tüm fon kaynakları kapsamında gerçekleştirilecek Ar-Ge ve inovasyon süreçlerinde kullanılan ve teknolojik olgunluk seviyesini ölçen bir endeks olan Teknoloji Hazırlık Seviyeleri (THS veya TRL) kavramı anlatılacaktır. Devamında Avrupa Birliği Çerçeve Programı Ufuk Avrupa, TÜBİTAK İkili ve Çoklu İş Birliği ve Erasmus+ (Ulusal Ajans Destekleri) Programı özelinde 3 farklı uluslararası fon kaynağı hakkında;

1. Genel bilgi verilecek,
2. Fonlara erişim, araştırmacıların ilgili fonlara yönlendirilmesi ile ilgili çağrı rehberinin okunacak,
3. Proje öneri formu ve bütçesi hazırlanacak,
4. Başvuru aşamalarının uygulamalı gösterimi yapılacaktır.

Etkinlik Ekibi

- Prof. Dr. Oktay YILDIZ (Koordinatör ve Eğitmen)
- Prof. Dr. Asim KADIOĞLU (Eğitmen)
- Prof. Dr. Ali TEMİZ (Eğitmen)
- Prof. Dr. Fatma TELLİ KARAKOÇ (Eğitmen)
- Doç. Dr. Uzay KARAHALİL (Eğitmen)
- Öğr. Gör. Sedatur KALYONCU (Eğitmen)
- Öğr. Gör. İslam YILDIZ (Eğitmen)
- Öğr. Gör. Emrah AYVAZ (Eğitmen)
- Öğr. Gör. Gözde SAĞLAM (Eğitmen)
- Proje Uzmanı M. Serhat ÜNVER (Eğitmen)

Katılımcılarda Aranılan Şartlar

1. Katılımcıların, TÜBİTAK ARBİS veri tabanına kayıtlı olması,
2. Katılımcıların; Fen, Mühendislik, Sağlık, Sosyal ve Eğitim Bilimleri alanlarında, yurt içinde eğitim gören doktora yeterliliğini almış öğrenciler veya doktora ünvanına sahip araştırmacılar olması,
3. Katılımcıların daha önce düzenlenen 2237-A etkinliklerine en fazla 4 kere katılmış olması. Daha önce 2237-A etkinliğine katılmayanlara öncelik tanınacaktır.
4. Katılımcıların OHAL kapsamında yürürlüğe konulan Kanun Hükmünde Kararnameler ile doğrudan veya anılan Kanun Hükmünde Kararname'de öngörülen usuller çerçevesinde meslektan, kamu görevinden veya ilgili kurumların teşkilatından çıkarılmamış olması,
5. Katılımcıların etkinliğe uluslararası bir proje fikri ile katılıyor olması. Uluslararası proje başvurusu yapmış ve reddedilmiş ya da hazırlık aşamasında olan katılımcılara öncelik tanınacaktır.
6. Katılımcıların statüsünün dengeli bir şekilde dağılımı gözetilecektir.

Başvuru oranlarına göre kadın erkek dağılımının orantılı bir şekilde olması gözetilecektir.

Etkinlik Yeri

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Katılım

- Etkinliğe katılım kontenjanla sınırlıdır.
- Etkinliğe katılmadan önce başvuru yapılması ve başvurunun kabul edilmesi gerekmektedir.
- Etkinlik 3 gün devam edecek olup katılım %100 zorunludur.
- Katılımcılara, program sonunda Katılım Sertifikası verilecektir.
- Etkinlik ücretsiz olup Trabzon dışından gelen katılımcıların yol, iaşe ve konaklama giderleri ile Trabzon'dan gelen katılımcıların iaşe giderleri, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği "Destek Miktarı ve Ödeme Koşulları" limitleri çerçevesinde proje bütçesinden karşılanacaktır.
- Katılımcıların toplantıya kişisel bilgisayarları ve proje fikri ile katılmaları gerekmektedir.

TÜRKİYE ULUSAL AJANSI TARAFINDAN DÜZENLENEN ERASMUS+ 2023 R1 DÖNEMİ KA220 HED PROJE YÖNETİM TOPLANTISI'NA KATILIM SAĞLADIK

Türkiye Ulusal Ajansı koordinatörlüğünde düzenlenen Erasmus+ 2023 R1 Dönemi KA220 HED Proje Yönetim Toplantısı, Dicle Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Toplantıya, Üniversitemizin yürütücü olarak yer aldığı "Strengthening Technology Transfer Ecosystem through Innovative and Digital Approaches" isimli sunulan ve desteklenmeye hak kazanan proje kapsamında, Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nden Öğr. Gör. Emrah AYVAZ, Öğr. Gör. Sedanur KALYONCU, Öğr. Gör. İslam YILDIZ, Öğr. Gör. Gözde SAĞLAM ve Proje Uzmanı Müslüm Serhat ÜNVER katılım sağladı.

Programda, Ulusal Ajans KA220 HED Proje Uzmanı Elif Zeynep KARABAY ve Muhammet DEMİR, "Proje Yönetim Süreci" üzerine detaylı bir sunum gerçekleştirdi. Ulusal Ajans KA220 HED Proje Uzmanı Ecem ONAT, "Hibe Yönetim Süreci ve Proje Sonuçları Platformu" konusunda katılımcılara önemli bilgiler aktarırken Ulusal Ajans Bilişim Personeli Furkan KAYA, "Erasmus Başvuru Portalı" üzerine kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi.

Toplantının son oturumunda, 2023 yılında Erasmus+ Programı KA2 Yükseköğretimde İş Birliği Ortaklıkları (KA220-HED) kapsamında proje kabulü alan üniversiteler, projelerinin tanıtım sunumlarını gerçekleştirdi.



GENÇ KADININ BÖBREĞİNDE TESPİT EDİLEN 20 SANTİMETRELİK KİTLE, ÜNİVERSİTEMİZ FARABİ HASTANESİ'NDE BAŞARIYLA ALINDI

Gümüşhane'nin Kelkit ilçesinde oturan 21 yaşındaki Şahizer SELLER'in böbreğinden ana toplardamarına uzanan kötü huylu kitle, Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde gerçekleştirilen başarılı bir operasyonla alındı.

Böbrek ağrısı şikâyetiyle başvurduğu Kelkit Devlet Hastanesi'nde, böbreğinde kitle tespit edilen Şahizer SELLER, ileri tetkik ve tedavi için Trabzon'daki KTÜ Farabi Hastanesi'ne yönlendirildi. Tıp Fakültesi Üroloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. İlke Onur KAZAZ'a müracaat eden hastanın tetkiklerinde, 20 santimetrelik kitlenin, böbrekten ana toplardamara kadar uzandığı saptandı.

Kitlenin vakit kaybedilmeden alınmasına karar veren Doç. Dr. KAZAZ, Kalp Damar Cerrahisi Bölümü'nden Prof. Dr. Ahmet Coşkun ÖZDEMİR, Genel Cerrahi Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Arif Burak ÇEKİÇ ve Üroloji Bölümü'nden Dr. Öğretim Üyesi Fatih ÇOLAK'tan oluşan ekip ile hastayı ameliyata aldı. Başarılı operasyonla kötü huylu kitleden kurtulan hasta, 10 gün süren tedavisinin ardından sağlığına kavuştu ve taburcu edildi.

"Hastamız Gayet Sağlıklı, Bir Sorunu Yok"

Doç. Dr. İlke Onur KAZAZ, AA muhabirine yaptığı açıklamada, hastanın dış merkezde tanı alıp büyük bir kitleyle kendilerine başvurduğunu aktardı.

Hastaya ileri tetkikler yapıldığını anlatan KAZAZ, "Tetkiklerde, sağ böbreğinde büyükçe bir kitle olduğunu ve yine bu kitlenin, ana toplardamarın içerisinden neredeyse kalbe kadar ilerlediğini gördük. Bunlar, böbrek kanseri hastalarında aslında nadir görülen ve çok zor bir cerrahi gerektiren durumlardır. Biz de hastanemizde Kalp Damar Cerrahisi ve Genel Cerrahi Bölümü ile birlikte hastaya ameliyat kararı aldık." şeklinde konuştu.

Hastanın bundan sonra akıllı ilaçlar kullanması gerektiğini belirten KAZAZ, "Hastamız gayet sağlıklı, bir sorunu yok. Bundan sonra da inşallah olmayacak." dedi.

Şahizer SELLER, ameliyatının başarılı geçmesinden duyduğu mutluluğu dile getirdi. Kontrollerinin devam ettiğini aktaran SELLER, "Eskiye göre ağrılarım yok, iyiyim. Aldığım tedaviden çok memnun kaldım." ifadelerini kullandı.



ERASMUS+ PROGRAMI 2024 YILI BAŞVURU DÖNEMİ PROJE GELİŞTİRME EĞİTİM VE MENTÖRLÜK GÜNLERİ'NİN İLK OTURUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) tarafından Erasmus+ Programı kapsamında, KA2 eylemi altında sunulacak proje başvuru sayısı ve kalitesinin artırılması amacı ile düzenlenen "Erasmus+ Programı 2024 Yılı Başvuru Dönemi Proje Geliştirme Eğitim ve Mentörlük Günleri'nin ilk oturumu olan "KA2-Kurum ve Kuruluşlar Arasında İş Birliği Projeleri (KA210 ve KA220)" Bilgilendirme Etkinliği, 15 Ocak 2024 tarihinde, TTM Seminer Salonu'nda gerçekleştirildi. Erasmus+ Programı Proje Geliştirme Eğitim ve Mentörlük Günleri Programı'nın ikinci oturumu olan "Proje Fikri Geliştirme ve Proje Hazırlama Eğitimi" ise 22 Ocak 2024 tarihinde, yine TTM Seminer Salonu'nda gerçekleştirildi.

Erasmus+ Projeleri Mentörlük Günleri serisi için randevu sistemi kullanılacak olup belirtilen tarih ve saatler için randevunuzu [TIKLAYARAK](#) oluşturabilirsiniz. Erasmus+ Programı 2024 Yılı Başvuru Dönemi Proje Geliştirme Eğitim ve Mentörlük Günleri için daha detaylı bilgi almak için TTM uzmanları ile iletişime geçebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için ktutto@ktu.edu.tr

Erasmus+ Programı 2024 Yılı Başvuru Dönemi Mentörlük Günleri İçin Randevunuzu Oluşturabilirsiniz

<https://www.ktu.edu.tr/tto/haber/erasmus-programi-2024-yili-basvuru-donemi-mentorluk-gunleri-icin-randevunuzu-olusturabilirsiniz>

ÜNİVERSİTEMİZDE KONFERANS VEREN KKTC CUMHURBAŞKANI ERSİN TATAR'A, **FAHRİ DOKTORA ÜNVANI** **TAKDİM EDİLDİ**



T.C. Cumhurbaşkanlığı koordinesinde ve Üniversitemiz ev sahipliğinde, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde bulunan Avrasya Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Gümüşhane Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi ve Trabzon Üniversitesi'nin paydaş olarak yer aldığı ve bu yıl dördüncüsü gerçekleştirilen; mezun ve mezun adaylarını, kurumsal firmalar ile buluşturarak iş imkânı ve öğrencilerimize staj imkânı bulabilecekleri bir ortam oluşturmayı Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı (DOKKAF'24) Açılış Töreni, 8 Ocak 2024 tarihi saat 10.00'da, Trabzon Bioteknoloji ve İnovasyon Merkezi'nde; Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Kamu Denetçiliği Kurumu Başdenetçisi Av. Şeref MALKOÇ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU, CBİKO Yetenek Kapısı ve Organizasyon Daire Başkanı Dr. Neşe GÜLMEZ, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erkut ÇELEBİ, Trabzon Milletvekili Av. Sibel SUIÇMEZ ile Rektörler, il protokolü, kamu/kuruluş temsilcileri, basın mensupları ve binlerce öğrencinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU ve Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erkut ÇELEBİ, protokolü ve tüm katılımcıları selamlayan açılış konuşmalarını gerçekleştirdi. Ardından sözü alan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tüm davetlilere ve öğrencilere hitap ettiği konuşmasında, "Tüm üniversite öğrencilerimiz ve bölgede yaşayan gençlerimizin kariyer planlama sürecine destekte bulunmak amacıyla ev sahipliğini üstlendiğimiz; tüm meslek gruplarına yönelik onlarca kamu kurumu ve firmanın yer aldığı, mezun ve mezun adaylarımızın iş ve staj fırsatlarının ayağına geldiği, kurumsal firmalar ile arada hiçbir basamak olmadan direk buluşacağı ve şehrimizin dinamikleri olan sanayi ve iş dünyası temsilcilerinin, bölgemizin girişimci ve yetenekli gençlerine doğrudan ulaşma fırsatını yakalayacağı ve gençlerle sektördeki başarılarını daha da ileriye taşıyacağı bu dev organizasyonda, Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak sizleri bir araya getirmiş olmanın ve sizleri bu nezih ortamda ağırlamanın haklı gururunu yaşıyoruz. Düzenlemiş olduğumuz bu fuara katılacak olan öğrenci ve mezunlar, firmaların insan kaynakları yetkilileri ile iş/staj fırsatları, kariyer imkânları gibi konularda ilk ağızdan bilgi alabilecek ve çeşitli kişisel ve mesleki gelişim etkinliklerine, panellere, atölye çalışmalarına, mülakat simülasyonlarına ve firmaların İnsan Kaynakları Uzmanları ile

yapılacak mülakatlara katılabileceklerdir. Bunun yanı sıra şirketler de bu etkinlik sırasında gerek nitelikli işgücü ve gerekse stajyer öğrenci temini noktasında önemli bir fırsat yakalamış olacaklardır. Öğrencilik yıllarında kariyer basamaklarına yardımcı olmak üzere düzenlenen bu fuar kapsamında öğrencilerimiz staj yeri bulma konusunda burada, bir araya getirdiğimiz yaklaşık 200 kamu ve özel sektör kuruluşu ile görüşme imkânı yakalayacaktır." sözlerine yer vererek fuara destek olan tüm kurum ve firma temsilcileri ile fuarın planlanması ve uygulanması aşamalarında emeği geçen Üniversitemiz personeline teşekkürlerini sundu.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın ardından Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU, Kamu Denetçiliği Kurumu Başdenetçisi Av. Şeref MALKOÇ, Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM ve Trabzon Milletvekili Av. Sibel SUIÇMEZ, Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen bu kapsamlı organizasyonun; öğrenciler ve mezunlarımız için ne tür kazanımlar sağlayacağı, kariyerlerini geliştirmeleri hususunda hangi kariyer fırsatlarını yakalamalarına öncülük edeceği ve gerçekleştirilecek çeşitli etkinliklerin, yeteneklerini keşfetmeleri noktasında onlara nasıl destek olacağı şeklindeki önemli konuları içeren konuşmalarını gerçekleştirdi.

Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU konuşmasında, "Türkiye'nin öncü, kadim, lider üniversitesi Karadeniz Teknik Üniversitesi ve ülkemizin tartışmasız en güzel şehirlerinden bir tanesi Trabzon'dan hepimizi saygı ve sevgiyle selamlıyorum. Bu organizasyon, gerçekten çok kısa bir süre olmasına rağmen İnsan Kaynakları ve Kariyer alanında ülkemizin çok önemli bir etkinliği haline geldi. Dünya ölçeğinde de istatistiksel olarak katılımcı ve etki anlamında da en önemli organizasyon olarak kayıtlara geçti. Şu ana kadar çok sayıda öğrencimizi ve mezunumuzu, reel sektör temsilcileriyle bir araya getirdi. Bu organizasyonun hem staj hem de iş olanakları anlamında çok önemli bir zemin olduğuna inanıyorum." sözlerine yer verirken Kamu Denetçiliği Kurumu Başdenetçisi Av. Şeref MALKOÇ konuşmasında, "Cumhurbaşkanlığı hükümet sistemine geçilmesinin ardından oluşturulan kurul ve ofislerden biri T.C. İnsan Kaynakları Ofisi oldu. Türkiye son 10-15 yılda, her alanda çok büyük mesafeler aldı. Bu gelişmelerin en önemli alanı eğitim oldu ve bu alana çok önemli bütçeler ayrıldı. Ar-Ge'ye ayrılan pay on kat arttı. Bilimde, teknolojiye yeni bir çığır açılacağına inanıyorum. Bu noktada önemli olan gayrettir. 21. yüzyılın, Türkiye Yüzyılı olacağından şüphemiz yok. Türkiye'nin bu şahlanışını hiçbir güç durduramayacaktır." dedi. Ardından sözü alan Trabzon Milletvekili Av. Sibel SUIÇMEZ katılımcılara, "Çok paydaşlı olan; öğrencileri, stajyerleri ve üniversite mezunlarını, iş dünyası ile buluşturan ve kaliteli bir kariyer planlamasını hedef alan bu etkinliği, çok önemli bulduğumu belirtmek istiyorum." şeklinde seslenirken Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM yaptığı konuşmada, "Fuarın en önemli unsuru olan kıymetli gençlerimiz unutmayınız ki başarı merdivenlerini elleriniz cebinizde çıkamazsınız. Başarı için mutlaka emek vereceksiniz. Alanınızda en iyi olmak için çalışacaksınız. Mücadele edeceksiniz. Karşınıza engeller çıkacak, pes etmeyeceksiniz. Size yol gösterenlerin tecrübelerinden yararlanacak kendinize yeni yollar yeni başarılar çizeceksiniz. Bugün burada sizlere sunulan bu güzel imkânları da en iyi şekilde değerlendirerek ulaşmak istediğiniz başarılarla varacağınıza eminim. Büyük düşünün; büyük düşünmek, büyük hayaller kurmak demektir. Sektörün önde gelen temsilcileri ile burada yapacağınız görüşmelerle belki de hayallerinizi süsleyen fırsatlar karşınıza çıkacaktır. Bunu çok iyi değerlendirmenizi umut ediyorum." sözlerine yer verdi.

Açılış konuşmalarının akabinde Akçaabat Belediyesi Horon Ekibi tarafından davetlilere görsel bir şölen sunuldu. Ardından Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı'nın Onursal, Altın ve Gümüş Sponsoru temsilcilerine plaket takdim edildi ve temsilcilerle birlikte fuarın açılış kurdelesi kesildi. Açılış seremonisi sonrasında Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, protokol ve davetliler ile birlikte fuarı gezerek öğrenciler ve firma temsilcileriyle sohbet etti.

8-9 Ocak 2024 tarihlerinde, Üniversitemiz ev sahipliğinde dördüncüsü düzenlenen, geleneksel hale gelerek yoğun bir ilgi gören ve "Yetenek Her Yerde" temasıyla tüm gençlere birer yetenek oldukları bilincinin aşılması, onların iş ve staj imkânlarına erişiminde fırsat eşitliğinin yaratılması ve istihdam edilebilirlik oranlarının artırılması amacını taşıyan, öğrencilerin kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcileri ile bire bir görüşüp mülakat gerçekleştirerek kendilerini tanıtmaya fırsatı bulacağı fuara, yaklaşık 15 bin ziyaretçinin katılım göstereceği öngörülmüyor.



T.C. ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANI ABDULKADİR URALOĞLU, "KTÜ'DEN BAŞARI HİKÂYELERİ" NİN KONUĞU OLDU

T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından organize edilen ve 25-26 Ocak 2024 tarihlerinde Üniversitemiz Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen Türkiye'nin en kapsamlı ulaşım festivali U-Fest, etkinliğin ilk gününde kapılarını ziyaretçilerine açtı.

Günümüzün gelişen ve dönüşen teknoloji ve iletişim çağında, dünya standartlarına ayak uydurma noktasında önemli bir ihtiyacı karşılayan kara, demiryolu, deniz ve hava ulaşımı sektörünün; bilişim ve haberleşme ağının dinamiklerinin bir araya geldiği, ulaştırma ve altyapı alanındaki güncel gelişmelere dair yol haritasının ve birbirinden ilginç projelerin gençlerle paylaşıldığı, bilgi ve eğlence dolu bu festival, Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlendi.

Ulaştırma ve altyapı sektörünün geleceğini, gençler ile birlikte şekillendirmeyi amaçlayan U-Fest, alanında uzman isimler ile gerçekleştirilen konferanslara, söyleşilere ve birbirinden eğlenceli yarışmalara, konserlere, aktivitelere sahne oldu.



U-Fest'in ikinci gününde, Atatürk Kültür Merkezi Reşit Tarakçıoğlu Salonu'nda "KTÜ'den Başarı Hikâyeleri" programına katılan Bakan URALOĞLU, tecrübelerini ve başarılarını, öğrenciler ile paylaştı. 1988 yılında, Üniversitemizden mezun olan ve U-Fest kapsamında gençlerle bir söyleşi gerçekleştiren T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir URALOĞLU, öğrencilere ve davetlilere seslendiği konuşmasında "Buralarda, bir Trabzonlu ve bir öğrenci olarak vakit geçirdiğimiz üniversite kampüsüne gelip sizlerle bu vesileyle bir arada olmaktan ötürü ne kadar şükretsem azdır. Sayın Cumhurbaşkanımızın takdiriyle Anadolu insanına, Karadeniz insanına verilmiş bir görev, ağır bir sorumluluk... Şunu çok net söyleyebilirim. Hiçbir emeğin, hiçbir gayretin asla karşılıksız kalması söz konusu değildir. Salona baktığımda, kendi dönem arkadaşlarımı görmek heyecan verici. Kendi adıma konuşacak olursam şimdiye kadar olan gayretlerimin karşılıklarını dünyada almış oldum. Sizlere şunu söylemek isterim. İyi niyetle, doğru niyetle çıktığımız yolda, onun karşılığını bir gün mutlaka alacağımızı biliyor olma bilinciyle hareket etmemiz gerekir." sözlerine yer verdi.

Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM ve Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU'nun katılımıyla oldukça samimi bir ortamda gerçekleşen söyleşinin ardından Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından Bakan Abdulkadir URALOĞLU'na, kendisinin kara kalem ile çizilmiş bir portresi hediye edildi. Ulaştırma ve Altyapı Bakanının, KTÜ'lü sınıf arkadaşları ile de buluştuğu program, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen "KTÜ'den Başarı Hikâyeleri" programına iştirak eden T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir URALOĞLU, program sonrasında Rektörlüğü ziyaret etti. Ziyarete, duygu ve düşüncelerini dile getiren Bakan URALOĞLU, Türkiye'de ilk kez Üniversitemizde düzenlenen U-Fest'e ev sahipliği yapıldığı için Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'ya teşekkürlerini sundu.

Kendisinin de bir KTÜ mezunu olduğunu hatırlatan Bakan Abdulkadir URALOĞLU, "Karadeniz'in incisi şehrimiz Trabzon'un marka değeri Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde bulunmanın mutluluğu içerisindeyim. Bugün, burada kıymetli öğrencilerimizle gerçekleştireceğimiz program, beni fazlasıyla bahtiyar etti. Nazik misafirperverliğiniz için Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI nezdinde tüm KTÜ ailesine teşekkürlerimi sunuyorum." ifadelerini kullandı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, U-Fest organizasyonuna ev sahipliği yapan ilk üniversite olmanın önemine vurgu yaparak "Türkiye'nin ulaşım ve altyapı alanındaki sektör profesyonellerini ve paydaş kurumlarını bir araya getirerek bu alanda sürdürülebilir ve yenilikçi bir geleceği, gençlerimiz ile birlikte inşa etme amacı taşıyan U-Fest'in bir parçası olmaktan büyük onur duyduk. Bu festivali organize eden ve bizlerle buluşturan T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığımıza, Sayın Bakanımız Abdulkadir URALOĞLU'na şükranlarımı sunuyorum. Kıymetli öğrencilerimizle bilgi ve birikimini, pratiklerini ve tecrübelerini paylaşan Sayın Bakanımız Abdulkadir URALOĞLU'nu, KTÜ'de ağırlamaktan mutluluk duyduk." dedi. Ziyarete ayrıca Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından 1988 yılında, KTÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir URALOĞLU'na, KTÜ rozeti takıldı. Ziyaret, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



DOĞU KARADENİZ KARIYER FUARI 2024 (DOKKAF'24) ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



T.C. Cumhurbaşkanlığı koordinesinde ve Üniversitemiz ev sahipliğinde, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde bulunan Avrasya Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Gümüşhane Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi ve Trabzon Üniversitesi'nin paydaş olarak yer aldığı ve bu yıl dördüncüsü gerçekleştirilen; mezun ve mezun adaylarını, kurumsal firmalar ile buluşturarak iş imkânı ve öğrencilerimize staj imkânı bulabilecekleri bir ortam oluşturmayı Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı (DOKKAF'24) Açılış Töreni, 8 Ocak 2024 tarihi saat 10.00'da, Trabzon Bioteknoloji ve İnovasyon Merkezi'nde; Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Kamu Denetçiliği Kurumu Başkan Yardımcısı Av. Şeref MALKOÇ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU, CBİKO Yetenek Kapısı ve Organizasyon Daire Başkanı Dr. Neşe GÜLMEZ, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erkut ÇELEBİ, Trabzon Milletvekili Av. Sibel SUIÇMEZ ile Rektörler, il protokolü, kamu/kuruluş temsilcileri, basın mensupları ve binlerce öğrencinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU ve Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erkut ÇELEBİ, protokolü ve tüm katılımcıları selamlayan açılış konuşmalarını gerçekleştirdi. Ardından sözü alan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tüm davetlilere ve öğrencilere hitap ettiği konuşmasında, "Tüm üniversite öğrencilerimiz ve bölgede yaşayan gençlerimizin kariyer planlama sürecine destekte bulunmak amacıyla ev sahipliğini üstlendiğimiz; tüm meslek gruplarına yönelik onlarca kamu kurumu ve firmanın yer aldığı, mezun ve mezun adaylarımızın iş ve staj fırsatlarının ayağına geldiği, kurumsal firmalar ile arada hiçbir basamak olmadan direk buluşacağı ve şehrimizin dinamikleri olan sanayi ve iş dünyası temsilcilerinin, bölgemizin girişimci ve yetenekli gençlerine doğrudan ulaşma fırsatını yakalayacağı ve gençlerle sektördeki başarılarını daha da ileriye taşıyacağı bu dev organizasyonda, Karadeniz Teknik Üniversitesi olarak sizleri bir araya getirmiş olmanın ve sizleri bu nezih ortamda ağırlamanın haklı gururunu yaşıyoruz. Düzenlemiş olduğumuz bu fuara katılacak olan öğrenci ve mezunlar, firmaların insan kaynakları yetkilileri ile iş/staj fırsatları, kariyer imkânları gibi konularda ilk ağızdan bilgi alabilecek ve çeşitli kişisel ve mesleki gelişim etkinliklerine,

panellere, atölye çalışmalarına, mülakat simülasyonlarına ve firmaların İnsan Kaynakları Uzmanları ile yapılacak mülakatlara katılabileceklerdir. Bunun yanı sıra şirketler de bu etkinlik sırasında gerek nitelikli işgücü ve gerekse stajyer öğrenci temini noktasında önemli bir fırsat yakalamış olacaklardır. Öğrencilik yıllarında kariyer basamaklarına yardımcı olmak üzere düzenlenen bu fuar kapsamında öğrencilerimiz staj yeri bulma konusunda burada, bir araya getirdiğimiz yaklaşık 200 kamu ve özel sektör kuruluşu ile görüşme imkânı yakalayacaktır." sözlerine yer vererek fuara destek olan tüm kurum ve firma temsilcileri ile fuarın planlanması ve uygulanması aşamalarında emeği geçen Üniversitemiz personeline teşekkürlerini sundu. Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın ardından Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU, Kamu Denetçiliği Kurumu Başkan Yardımcısı Av. Şeref MALKOÇ, Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM ve Trabzon Milletvekili Av. Sibel SUIÇMEZ, Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen bu kapsamlı organizasyonu; öğrenciler ve mezunlarımız için ne tür kazanımlar sağlayacağı, kariyerlerini geliştirmeleri hususunda hangi kariyer fırsatlarını yakalamalarına öncülük edeceği ve gerçekleştirilecek çeşitli etkinliklerin, yeteneklerini keşfetmeleri noktasında onlara nasıl destek olacağı şeklindeki önemli konuları içeren konuşmalarını gerçekleştirdi.

Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Murat ZORLUOĞLU konuşmasında, "Türkiye'nin öncü, kadim, lider üniversitesi Karadeniz Teknik Üniversitesi ve ülkemizin tartışmasız en güzel şehirlerinden bir tanesi Trabzon'dan hepimizi saygı ve sevgiyle selamlıyorum. Bu organizasyon, gerçekten çok kısa bir süre olmasına rağmen İnsan Kaynakları ve Kariyer alanında ülkemizin çok önemli bir etkinliği haline geldi. Dünya ölçeğinde de istatistiksel olarak katılımcı ve etki anlamında da en önemli organizasyon olarak kayıtlara geçti. Şu ana kadar çok sayıda öğrencimizi ve mezunumuzu, reel sektör temsilcileriyle bir araya getirdi. Bu organizasyonun hem staj hem de iş olanakları anlamında çok önemli bir zemin olduğuna inanıyorum." sözlerine yer verirken Kamu Denetçiliği Kurumu Başkanlığı Av. Şeref MALKOÇ konuşmasında, "Cumhurbaşkanlığı hükümet sistemine geçilmesinin ardından oluşturulan kurul ve ofislerden biri T.C. İnsan Kaynakları Ofisi oldu. Türkiye son 10-15 yılda, her alanda çok büyük mesafeler aldı. Bu gelişmelerin en önemli alanı eğitim oldu ve bu alana çok önemli bütçeler ayrıldı. Ar-Ge'ye ayrılan pay on kat arttı. Bilimde, teknolojide yeni bir çığır açılacağına inanıyorum. Bu noktada önemli olan gayrettir. 21. yüzyılın, Türkiye Yüzyılı olacağından şüphemiz yok. Türkiye'nin bu şahlanışını hiçbir güç durduramayacaktır." dedi.

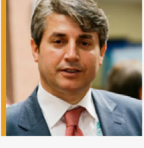
Ardından sözü alan Trabzon Milletvekili Av. Sibel SUIÇMEZ katılımcılara, "Çok paydaşlı olan; öğrencileri, stajyerleri ve üniversite mezunlarını, iş dünyası ile buluşturan ve kaliteli bir kariyer planlamasını hedef alan bu etkinliği, çok önemli bulduğumu belirtmek istiyorum." şeklinde seslenirken Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM yaptığı konuşmada, "Fuarın en önemli unsuru olan kıymetli gençlerimiz unutmayınız ki başarı merdivenlerini elleriniz cebinizde çıkamazsınız. Başarı için mutlaka emek vereceksiniz. Alanınızda en iyi olmak için çalışacaksınız. Mücadele edeceksiniz. Karşınıza engeller çıkacak, pes etmeyeceksiniz. Size yol gösterenlerin tecrübelerinden yararlanacak kendinize yeni yollar yeni başarılar çizeceksiniz. Bugün burada sizlere sunulan bu güzel imkânları da en iyi şekilde değerlendirerek ulaşmak istediğiniz başarılarla varacağınıza eminim. Büyük düşünün; büyük düşünmek, büyük hayaller kurmak demektir. Sektörün önde gelen temsilcileri ile burada yapacağınız görüşmelerle belki de hayallerinizi süsleyen fırsatlar karşınıza çıkacaktır. Bunu çok iyi değerlendirmenizi umut ediyorum." sözlerine yer verdi.

Açılış konuşmalarının akabinde Akçaabat Belediyesi Horon Ekibi tarafından davetlilere görsel bir şölen sunuldu. Ardından Doğu Karadeniz Kariyer Fuarı'nın Onursal, Altın ve Gümüş Sponsoru temsilcilerine plaket takdim edildi ve temsilcilerle birlikte fuarın açılış kurdelesini kesildi. Açılış seremonisi sonrasında Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, protokol ve davetliler ile birlikte fuarı gezerek öğrenciler ve firma temsilcileriyle sohbet etti.

8-9 Ocak 2024 tarihlerinde, Üniversitemiz ev sahipliğinde dördüncüsü düzenlenen, geleneksel hale gelerek yoğun bir ilgi gören ve "Yetenek Her Yerde" temasıyla tüm gençlere birer yetenek oldukları bilincinin aşılması, onların iş ve staj imkânlarına erişiminde fırsat eşitliğinin yaratılması ve istihdam edilebilirlik oranlarının artırılması amacını taşıyan, öğrencilerin kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcileri ile bire bir görüşüp mülakat gerçekleştirerek kendilerini tanıtırma fırsatı bulacağı fuara, yaklaşık 15 bin ziyaretçinin katılım göstereceği öngörülmüyor.



AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. FEVZİ KARŞLI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ
DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Nokta Bulutu Verilerinden Bina Sınır Geometrisinin Otomatik Düzgünleştirilmesine Yönelik Yeni Bir Algoritmanın Geliştirilmesi ve Ticari Yazılımlara Entegrasyonu

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Erhan COŞKUN - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DİHKAN - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Fevzi DAŞ - Araştırmacı (İĞDÜ)
Öğr. Gör. Emirhan ÖZDEMİR - Araştırmacı (İĞDÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fevzi KARŞLI'nın "Nokta Bulutu Verilerinden Bina Sınır Geometrisinin Otomatik Düzgünleştirilmesine Yönelik Yeni Bir Algoritmanın Geliştirilmesi ve Ticari Yazılımlara Entegrasyonu" 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. Erhan COŞKUN-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DİHKAN-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Fevzi DAŞ-Araştırmacı (İĞDÜ)
Öğr. Gör. Emirhan ÖZDEMİR-Araştırmacı (İĞDÜ)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. MEHMET ERTUĞRUL
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ
DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Fotovoltaik Temelli Yüksek Verimli Perovskit Nükleer-Voltaik Pili

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Osman YILMAZ - Araştırmacı (ODTÜ)
Prof. Dr. Tevhit KARACALI - Araştırmacı (ATAÜNI)
Dr. Öğr. Üyesi Ömer ÇOBAN - Araştırmacı (ATAÜNI)
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur TUZLUCA YEŞİLBAĞ - Araştırmacı (EBYÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Yaşar Özkan YEŞİLBAĞ - Araştırmacı (EBYÜ)
Prof. Dr. Emre GÜR - Danışman (ESOGÜ)
Wei LEI - Yurtdışı Danışman

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet ERTUĞRUL'un "Fotovoltaik Temelli Yüksek Verimli Perovskit Nükleer-Voltaik Pili" 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. Hamdullah ÇUVALCI-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Osman YILMAZ-Araştırmacı (ODTÜ)
Prof. Dr. Tevhit KARACALI-Araştırmacı (ATAÜNI)
Dr. Öğr. Üyesi Ömer ÇOBAN-Araştırmacı (ATAÜNI)
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Nur TUZLUCA YEŞİLBAĞ-Araştırmacı (EBYÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Yaşar Özkan YEŞİLBAĞ-Araştırmacı (EBYÜ)
Prof. Dr. Emre GÜR-Danışman (ESOGÜ)
Wei LEI-Yurtdışı Danışman

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. MUSTAFA ASLAN
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ
DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Bileşimli İncel Biri Dalıma Kumaş Takviyeli Sandviç Kompozit Panellerin Üretimi ve Yapısal Mekanik Özelliklerinin Geliştirilmesi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Recep GÜMRÜK - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Altuğ UŞUN - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Hüseyin İPEK - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Cemaleddin ŞİMŞEK - Araştırmacı (KMÜ)
Mühendis Merve ÖZKUTLU DEMİREL - Araştırmacı (TUSAŞ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa ASLAN'ın "Eklemeli İmalat ile Dokuma Kumaş Takviyeli Sandviç Kompozit Panellerin Üretimi ve Yapısal Mekanik Özelliklerinin Geliştirilmesi" 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. Recep GÜMRÜK-Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Altuğ UŞUN-Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Hüseyin İPEK-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Cemaleddin ŞİMŞEK-Araştırmacı (KMÜ)
Mühendis Merve ÖZKUTLU DEMİREL-Araştırmacı (TUSAŞ)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. ZEKERİYA BIYIKLIOĞLU
FEN FAKÜLTESİ
KİMYA

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ
DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Suda Çözünürlüğü Yüksek Metalli Ftaloisyaninlerin Sentezi, Karakterizasyonu ile Bitkilerde Büyüme ve Oksidatif Stres Direncine Etkilerinin Araştırılması

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Asim KADIOĞLU - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Dilek ÜNLÜER BİRİNCİ - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Serdar MAKBUL - Danışman (RTEÜ)

Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU'nun "Suda Çözünürlüğü Yüksek Metalli Ftaloisyaninlerin Sentezi, Karakterizasyonu ile Bitkilerde Büyüme ve Oksidatif Stres Direncine Etkilerinin Araştırılması" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

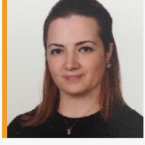
Proje Ekibi:

Prof. Dr. Asim KADIOĞLU-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Dilek ÜNLÜER BİRİNCİ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Serdar MAKBUL-Danışman (RTEÜ)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ NESRİN ÇOLAK
FEN FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 - BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Ön Strigolaktin (GR24) Uygulamasının Fosfat Stresinde Mısır Bitkisinin Yaprak ve Kök Zar Lipidlerinin Yeniden Modellenmesine ve Hormonal Etkileşimine Olan Etkisinin Araştırılması

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Faik Ahmet AYAZ - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Halbay TURUMTAY - Araştırmacı (KTÜ)

Üniversitemiz Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Nesrin ÇOLAK'ın "Ön Strigolaktin (GR24) Uygulamasının Fosfat Stresinde Mısır Bitkisinin Yaprak ve Kök Zar Lipidlerinin Yeniden Modellenmesine ve Hormonal Etkileşimine Olan Etkisinin Araştırılması" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında desteklenmiştir. Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Faik Ahmet AYAZ-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Halbay TURUMTAY-Araştırmacı (KTÜ)

GİRİŞİMCİMİZ TÜBİTAK BiGG PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. MURAT YILMAZTEKİN
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
GIDA MÜHENDİSLİĞİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK BiGG GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Gıda ve Yem Analizlerinde Kullanılan Bazı Analitik Mikotoksin Standartlarının Yeri Olarak Üretimi

İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Murat YILMAZTEKİN'in, "Gıda ve Yem Analizlerinde Kullanılan Bazı Analitik Mikotoksin Standartlarının Yeri Olarak Üretimi" başlıklı projesi, TÜBİTAK BiGG Girişimcilik Destek Programı kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen girişimimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

GİRİŞİMCİMİZ TÜBİTAK BiGG PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE DEMİRBAŞ
RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK BiGG GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Sıfır Atık Kapsamında Balık Deri ve Kılığından Yeri Protein Tozu ve Jelatin Elde Edilmesi

Proje Ekibi:
Doç. Dr. Barış KARSLI - Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü (RTEÜ)

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ayşe DEMİRBAŞ'ın "Sıfır Atık Kapsamında Balık Deri ve Kılığından Yeri Protein Tozu ve Jelatin Elde Edilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK BiGG Girişimcilik Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Barış KARSLI-Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü (RTEÜ)

GİRİŞİMCİMİZ TÜBİTAK BiGG PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ RAFET ÇAĞRI ÖZTÜRK
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK BiGG GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Alabalık Yavru Yetiştiriciliğinde Çevresel Parametre Takip ve Görüntüleme Sistemi

Proje Ekibi:
Abdurrahman Kaan ÖZTÜRK - Bilgisayar Mühendisi (KTÜ)

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Rafet Çağrı ÖZTÜRK'ün "Alabalık Yavru Yetiştiriciliğinde Çevresel Parametre Takip ve Görüntüleme Sistemi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK BiGG Girişimcilik Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

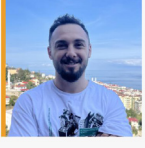
Proje Ekibi:

Abdurrahman Kaan ÖZTÜRK-Bilgisayar Mühendisi (KTÜ)

GİRİŞİMCİMİZ TÜBİTAK BİGG PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK BİGG GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Elektromekanik Komponent Test Cihazı

Proje Ekibi:
Yusuf Tarık AKYÜZ - Elektrik-Elektronik Mühendisi
(KTÜ - Yüksek Lisans Öğrencisi)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
OĞUZHAN ÇAKMAK
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı öğrencisi Oğuzhan ÇAKMAK'ın "Elektromekanik Komponent Test Cihazı" başlıklı projesi, "TÜBİTAK BiGG Girişimcilik Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

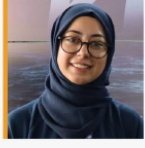
Proje Ekibi:

Yusuf Tarık AKYÜZ-Elektrik-Elektronik Mühendisliği (KTÜ-Yüksek Lisans Programı Öğrencisi)

GİRİŞİMCİMİZ TÜBİTAK BİGG PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK BİGG GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Otonom Olarak Deniz, Göl ve Baraj Dip Haritalandırması Yapabilen İnsansız Su Üstü Aracı Geliştirilmesi

Proje Ekibi:
Abdullah KIRMIZIYÜZ - Bilgisayar Programcısı
(Mersin Üniversitesi- Ön Lisans Öğrencisi)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
CEREM YEDİCAN
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ
LİSANS MEZUNU

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Bölümü Lisans Programı mezunu Cerem YEDİCAN'ın "Otonom Olarak Deniz, Göl ve Baraj Dip Haritalandırması Yapabilen İnsansız Su Üstü Aracı Geliştirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK BiGG Girişimcilik Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

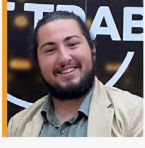
Proje Ekibi:

Abdullah KIRMIZIYÜZ-Bilgisayar Programcısı (Mersin Üniversitesi-Ön Lisans Programı Öğrencisi)

GİRİŞİMCİMİZ TÜBİTAK BİGG PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK BİGG GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Periton Diyalizi ve Parasetez Yapılabilen Giyilebilir Batın Muayenesi Simülatörü

Proje Ekibi:
Arş. Gör. İlgaz AKIN - Tıp Fakültesi, Proje Ortağı (KTÜ)
Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU - Tıp Fakültesi, Proje Danışmanı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Bilge DELİBALTA - Tıp Fakültesi, Proje Danışmanı (KTÜ)
Öğr. Gör. Oğuzhan BAŞER - METAM, Proje Danışmanı (KTÜ)
Ümit Kartal - METAM, Metalurji ve Malzeme Mühendisi (KTÜ)
Cüneyt YANAR - METAM, Makine Mühendisi (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
STY. DR. HASAN SADIK MAYDA
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
LİSANS ÖĞRENCİSİ

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Lisans Programı öğrencisi Hasan Sadık MAYDA'nın "Periton Diyalizi ve Parasetez Yapılabilen Giyilebilir Batın Muayenesi Simülatörü" başlıklı projesi, "TÜBİTAK BiGG Girişimcilik Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Arş. Gör. İlgaz AKIN-Tıp Fakültesi, Proje Ortağı (KTÜ)

Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU-Tıp Fakültesi, Proje Danışmanı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Bilge DELİBALTA-Tıp Fakültesi, Proje Danışmanı (KTÜ)

Öğr. Gör. Oğuzhan BAŞER-Medikal Cihaz Tasarımı ve Üretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Proje Danışmanı (KTÜ)

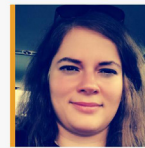
Ümit Kartal-Medikal Cihaz Tasarımı ve Üretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Metalurji ve Malzeme Mühendisi (KTÜ)

Cüneyt YANAR-Medikal Cihaz Tasarımı ve Üretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Makine Mühendisi (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZİN, ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİNE KATKISI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 2244 SANAYİ DOKTORA PROGRAMI

Proje Adı: Derin Öğrenme Destekli Hibrit Kurumsal Belge Doğrulama Sisteminin Geliştirilmesi ve Bu Alana Yönelik Nitelikli Araştırmacıların Yetiştirilmesi

Firma Adı: MNB Bilişim Hizmetleri ve Tic. A.Ş. (opuqo)

Proje Ekibi:
Doç. Dr. Güzin ULUTAŞ (Danışman) - KTÜ
Prof. Dr. Mustafa ULUTAŞ (Danışman) - KTÜ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ BESTE ÜSTÜBİOĞLU
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Üniversitemiz ile MNB Bilişim Hizmetleri ve Tic. A.Ş. (opuqo) iş birliğiyle araştırmamız Dr. Öğr. Üyesi Beste ÜSTÜBİOĞLU'nun yürütücü, Doç. Dr. Güzin ULUTAŞ ve Prof. Dr. Mustafa ULUTAŞ'ın danışman olarak yer aldığı "TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı" kapsamında Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'na (TÜBİTAK) sunulan "Derin Öğrenme Destekli Hibrit Kurumsal Belge Doğrulama Sisteminin Geliştirilmesi ve Bu Alana Yönelik Nitelikli Araştırmacıların Yetiştirilmesi" isimli proje destek almaya hak kazandı.

"Üniversite-Sanayi İş Birliği"ne sunduğu katkılardan ötürü akademisyenlerimizi ve firmayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. ERSİN YENER YAZICI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK-COST 2015 AKSİYON ÜYELERİ AR-GE DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Elektronik Atıklardan Temel, Değerli ve Kritik Metallerin Geri Kazanımı İçin Özgün Hidrometalurjik Proseslerin GeliştirilmesiProje Ekibi
Prof. Dr. Hacı DEVECİ – Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Oktay CELEP – Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Fatih ERDEMİR – Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Elif YILMAZ – Araştırmacı (KTÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ersin Yener YAZICI'nın "Elektronik Atıklardan Temel, Değerli ve Kritik Metallerin Geri Kazanımı İçin Özgün Hidrometalurjik Proseslerin Geliştirilmesi" başlıklı projesi, TÜBİTAK-COST 2515 Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı kapsamında desteklenmiştir.

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

Proje Ekibi:

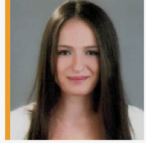
Prof. Dr. Hacı DEVECİ–Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Oktay CELEP–Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Fatih ERDEMİR–Araştırmacı (KTÜ)

Arş. Gör. Dr. Elif YILMAZ–Araştırmacı (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
ASLIHAN YILMAZ ÇAMOĞLU
FEN FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

Proje Adı: Bakteriyel Esaslı Manyetik Biyoadsorbanlar Kullanarak Ağır Metallerin Tayini İçin Yöntem Geliştirilmesi ve Kemometrik UygulamalarProje Ekibi
Prof. Dr. Duygu ÖZDEŞ – Araştırmacı (GŞÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Merve KARATAŞ – Araştırmacı (GŞÜ)
Prof. Dr. Celal DURAN – Danışman (KTÜ)

Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Aslıhan YILMAZ ÇAMOĞLU'nun "Bakteriyel Esaslı Manyetik Biyoadsorbanlar Kullanarak Ağır Metallerin Tayini İçin Yöntem Geliştirilmesi ve Kemometrik Uygulamalar" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Duygu ÖZDEŞ–Araştırmacı (GŞÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Merve KARATAŞ–Araştırmacı (GŞÜ)

Prof. Dr. Celal DURAN–Danışman (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. AHMET AYAR
TIP FAKÜLTESİ
TEMEL TIP BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ

Proje Adı: Akademik Yazı Yazma Teknikleri ve Bilimsel Dergilerde Yayımlama Süreci: Sağlık ve Doğa Bilimleri Alanında Yazım Bilim Okulu, Etkinlik Eğitimi (KTÜ 2023-II)

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Temel Tıp Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet AYAR'ın "Akademik Yazı Yazma Teknikleri ve Bilimsel Dergilerde Yayımlama Süreci: Sağlık ve Doğa Bilimleri Alanında Yazım Bilim Okulu, Etkinlik Eğitimi (KTÜ 2023-II)" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 2237/A Programı" kapsamında desteklendi.

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

Eğitim hakkında detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜPROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. ASIM KADIOĞLU
FEN FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ

Proje Adı: Lisansüstü Öğrenimine Devam Eden Fen Bilimleri Öğretmenlerine Yönelik TÜBİTAK 2204-A /B Danışmanlık Eğitimi

Üniversitemiz Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Asım KADIOĞLU'nun "Lisansüstü Öğrenimine Devam Eden Fen Bilimleri Öğretmenlerine Yönelik TÜBİTAK 2204-A /B Danışmanlık Eğitimi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 2237/A Programı" kapsamında desteklenmiştir.

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

Eğitim hakkında detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ

Proje Adı: Sağlık Alanındaki Akademisyenlere Yönelik Disiplinler Arası Entegrasyon Eğitimi

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. ŞÜKRAN GEZE SAATÇİ
TIP FAKÜLTESİ
CERRAHİ TIP BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şükran GEZE SAATÇİ'nin "Sağlık Alanındaki Akademisyenlere Yönelik Disiplinler Arası Entegrasyon Eğitimi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 2237/A Programı" kapsamında desteklendi.

Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz. Eğitim hakkında detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ

Proje Adı: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanında 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT EMİRZEOĞLU
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ

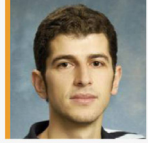
Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Murat EMİRZEOĞLU'nun "Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanında 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 2237/A Programı" kapsamında desteklendi.

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

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ

Proje Adı: Dental Uygulamalarda Dijitalleşme ve Eklmeli Üretim Yöntemlerinin Uygulamalı Eğitimi-2

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. MUSTAFA ASLAN
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa ASLAN'ın "Dental Uygulamalarda Dijitalleşme ve Eklmeli Üretim Yöntemlerinin Uygulamalı Eğitimi-2" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 2237/A Programı" kapsamında desteklenmiştir.

Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz. Eğitim hakkında detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ

Proje Adı: Medikal ve Sağlık Alanı Uygulamalarında Dijitalleşme ve Eklmeli İmalat Yöntemlerinin Uygulamalı Eğitimi

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ OĞUZHAN ÇAKIR
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

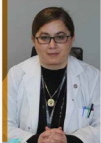
Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇAKIR'ın "Medikal ve Sağlık Alanı Uygulamalarında Dijitalleşme ve Eklmeli İmalat Yöntemlerinin Uygulamalı Eğitimi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 2237/A Programı" kapsamında desteklenmiştir.

Projesi desteklenen akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz. Eğitim hakkında detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜSEB A GRUBU ACIL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: "Düz Kas Kontraktilesini Etkileyen Ajanların Etki Mekanizmalarının Otomatik Tahmini İçin Derin Öğrenme Tabanlı Yeni Yaklaşımların Geliştirilmesi"

Dr. Öğr. Üyesi Hülya DOĞAN - Araştırmacı (KTÜ - Müh. Fak./Yazılım Müh.)
Öğr. Gör. İlyas AY - Araştırmacı (KTÜ - İLAFAR)
Zain KALHA - Araştırmacı (KTÜ - SABE Doktora Öğrencisi)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. F. SENA SEZEN
KTÜ
İLAÇ VE FARMASÖTİK TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Üniversitemiz İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ-İLAFAR) Müdürü Prof. Dr. F. Sena SEZEN'in "Düz Kas Kontraktilesini Etkileyen Ajanların Etki Mekanizmalarının Otomatik Tahmini İçin Derin Öğrenme Tabanlı Yeni Yaklaşımların Geliştirilmesi" başlıklı projesi, TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı kapsamında desteklenmiştir.

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

Dr. Öğr. Üyesi Hülya DOĞAN - Araştırmacı (KTÜ- Mühendislik Fakültesi/Yazılım Mühendisliği)
Öğr. Gör. İlyas AY - Araştırmacı (KTÜ-İLAFAR)
Zain KALHA - Araştırmacı (KTÜ- SABE Doktora Öğrencisi)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜSEB-A GRUBU ACIL AR-GE PROGRAMI

Proje Adı: Vajinal Doğum Yapan Annelere Motivasyonel Görüşme Tekniği ile Verilen Emzirme Eğitiminin Emzirme Motivasyonu, Özyeterliliği ve Bağlanma Üzerine Etkisi

Proje Ekibi:
Arş. Gör. Özge PALANCI AY - Araştırmacı (KTÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. SONGÜL AKTAŞ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
EBELİK BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Songül AKTAŞ'ın "Vajinal Doğum Yapan Annelere Motivasyonel Görüşme Tekniği ile Verilen Emzirme Eğitiminin Emzirme Motivasyonu, Özyeterliliği ve Bağlanma Üzerine Etkisi" başlıklı projesi, "TÜSEB-A Grubu Acil Ar-Ge Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Arş. Gör. Özge PALANCI AY-Araştırmacı (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

TÜBİTAK-COST 2515 AKSİYON ÜYELERİ AR-GE DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Yüksek Miktarlı Biyofilm Oluşturan Bazı Mantarlardan Ekolojik, Ekonomik ve Sürdürülebilir Ahşap Yüzey Kaplama Malzemesinin Geliştirilmesi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Ümit Cafer YILDIZ - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Kazım SEZEN - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Ebru GÜNEY - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur GÜRGEN - Araştırmacı (OKÜ)

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. SİBEL YILDIZ
ORMAN FAKÜLTESİ
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sibel YILDIZ'ın "Yüksek Miktarlı Biyofilm Oluşturan Bazı Mantarlardan Ekolojik, Ekonomik ve Sürdürülebilir Ahşap Yüzey Kaplama Malzemesinin Geliştirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK-COST 2515 Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Ümit Cafer YILDIZ-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Kazım SEZEN-Araştırmacı (KTÜ)

Arş. Gör. Ebru GÜNEY-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur GÜRGEN-Araştırmacı (OKÜ)

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



TEBRİKLER

2237-A BİLİŞSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ

Proje Adı: Uluslararası Fon Kaynaklarına Başvuru Kapasitesinin Artırılması-2

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. OKTAY YILDIZ
ECZACILIK FAKÜLTESİ
TEMEL ECZACILIK BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Temel Eczacılık Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Oktay YILDIZ'ın "Uluslararası Fon Kaynaklarına Başvuru Kapasitesinin Artırılması-2" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 2237/A Programı" kapsamında desteklenmiştir.

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

TÜBİTAK 1812 YATIRIM TABANLI GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI (BİGG YATIRIM) İLE 900.000 TL YATIRIM DESTEĞİ

TÜBİTAK 1812 Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı (BİGG Yatırım) teknolojik ve yenilikçi iş fikirlerine 900.000 TL yatırım desteği sağlamaktadır. Her yıl TÜBİTAK 1512 Girişimcilik Destek Programı olarak açılan BİGG Programı, yenilenen yapısıyla bu yıl yatırım tabanlı destek konseptiyle "TÜBİTAK 1812 Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı" olarak çağrıya çıktı. Üç aşamalı programda girişimcilerin öncelikle Uygulayıcı Kuruluşlara (UK) başvuru yapması gerekmektedir. Uygulayıcı Kuruluş tarafından uygun bulunan girişimciler, iş planlarını hazırlayarak TÜBİTAK'a ikinci aşama başvurularını gerçekleştirmektedir. TÜBİTAK tarafından iş fikri başarılı bulunan girişimciler, yatırım desteği almaya hak kazanmaktadır. Desteklenen girişimcilerin, destek sonrası şirket kurmaları gerekmektedir. TÜBİTAK 1812 Programı'nın ardından üçüncü aşama olarak TÜBİTAK 1507-KOBI Ar-Ge Başlangıç Destek Programı'na ek desteklerle başvuru yapılabilmektedir.

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkez'inin yürütücü olarak yer aldığı BİGG Girişim Konsorsiyumu girişimcilere bu süreçte; ücretsiz eğitimler, iş modeli ve iş planı hazırlama destekleri, mentörlükler, fikri ve sınai mülkiyet hakları

destekleri, TÜBİTAK değerlendirme paneli odaklı sunum destekleri vermektedir. Eğitimleri tamamlayan girişimcilere Katılım Belgesi verilmektedir.

Başvuru Şartları:

1812 Programı'na yapılan ön başvuru tarihi itibarıyla üniversitelerin herhangi bir Ön Lisans, Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora Programı kapsamında kayıtlı öğrenci veya bu programların herhangi birinde mezun olan kişiler başvuru yapabilmektedir.

Öncelikli Alanlar:

1. Akıllı Ulaşım
2. Akıllı Üretim Sistemleri
3. Enerji ve Temiz Teknolojiler
4. İletişim ve Sayısal Dönüşüm
5. Sağlık ve İyi Yaşam
6. Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme

Başvuru için: bigg.ktu.edu.tr

Detaylı bilgi için [TIKLAYINIZ.](#)

ÜNİVERSİTEMİZ İLAÇ VE FARMASÖTİK TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, OECD İYİ LABORATUVAR UYGULAMALARI (İLU) UYGUNLUK BELGESİ ALDI

Beşeri, zirai ve veterinerlik alanında ilaç etkin madde formülasyonu geliştirmek, prelinik Ar-Ge çalışmaları ile yüksek teknoloji araştırmalar yapmak, bu alanlarda ulusal ve uluslararası tanınırlık vizyonu ile faaliyetlerini sürdüren Üniversitemiz İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İLAFAR) Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından yapılan denetimler sonucunda, "OECD Good Laboratory Practices (İyi Laboratuvar Uygulamaları-GLP) Uygunluk Belgesi" almaya hak kazandı.

İyi Laboratuvar Uygulamaları (İLU); klinik çalışmalar dışındaki sağlık ve çevre güvenliği çalışmalarının planlanması, yapılması, izlenmesi, kaydedilmesi, arşivlenmesi ve rapor edilmesi şartları ve yönetim usulleri ile ilgili kalite sistemidir. İLU prensipleri; çalışmanın kalitesinin, güvenilirliğinin, bütünlüğünün; doğrulanabilir sonuçlarının raporlanmasını ve verilerin izlenebilirliğinin güvence altına alınmasını amaçlamaktadır.

OECD İLU İlkeleri; hükümetler tarafından gelecekteki bilimsel güvenlik çalışmalarının kalite ve veri güvenilirliğinin sağlanabilmesi için düzenleyici kontrol mekanizmaları olarak ihdas edilmiştir. Uluslararası uyumlaştırılmış İLU ilkeleri, OECD tarafından düzenlenmiş ve 1981 yılında yayınlanmıştır. Birçok ülkede, OECD İLU uygunluğu, bir düzenleyici kontrol mekanizması olarak kanunlarda yer almaktadır.

OECD İLU İlkeleri'nin odak noktası, çalışmaların özgün olmasıdır. OECD İLU İlkeleri, laboratuvarlar için şartları ortaya koyan kalite yönetim sistemleridir. İLU (İyi Laboratuvar Uygulamaları) OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development-Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü) ülkeleri arasında uyumlaştırıldığından, hükümetler diğer ülkelerden gelen verileri, geçerli ve kabul edilebilir nitelikte olacağına dair güvence ile kabul etmektedir.

Ulusal ve uluslararası alanda piyasaya sürülen ürün ve hizmetlerin kalite ile güvencesinin teminatı olan Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) Türkiye'nin akreditasyon alanında tek yetkili ulusal otoritesidir. TÜRKAK, dünyanın en büyük 10'uncu, Avrupa'nın ise en büyük 5. akreditasyon kurumudur.

T.C. Dışişleri Bakanlığı bünyesinde faaliyet gösteren TÜRKAK, 2022 yılında başvuruda bulunan İLAFAR'da; 16 Ağustos 2022 tarihinde ön denetim, 15-17 Mayıs 2023 tarihleri arasında tam denetim ve 11 Kasım 2023 tarihinde ise takip denetimi yaparak denetim sürecini tamamladı. Denetimler sonucunda, TÜRKAK Yönetim Kurulu'nun 23 Ocak 2024 tarihli kararı ile İLAFAR'a, OECD İyi Laboratuvar Uygulamaları Uygunluk Beyanı verildi. Ülkemizde İLAFAR ile birlikte OECD İLU Uygunluk Belgesi olan 12 merkez bulunmaktadır. Bu merkezlerin 9'u, özel sektör; 1'i, T.C. Sağlık Bakanlığı ve 2'si devlet üniversitesi bünyesinde faaliyetlerini sürdürmektedir. İLAFAR'ın bu başarısı ile Üniversitemiz, bu akreditasyona sahip iki devlet üniversitesinden biri oldu.

İLAFAR, almaya hak kazandığı OECD İyi Laboratuvar Uygulamaları Uygunluk Beyanı ile Üniversitemizin sahip olduğu "Araştırma Üniversitesi" marka değerine ve uluslararası tanınırlığına katkı sağlayacağı gibi ülkemizin 12. Kalkınma Planı'nda yer alan ve öncelikli sektörlerden biri olan ilaç ve tıbbi cihaz sektöründeki milli ve yerlilik oranının yükselmesine; yapacağı test, analiz ve araştırmalar ile destek olacaktır.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, İLAFAR'da yürütülen başarılı bilimsel çalışmaları yerinde incelemek amacıyla belirli aralıklarla gerçekleştirdiği ziyaretlerde, İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. F. Sena SEZEN ve İLAFAR'ın tüm akademik ve idari personelini, başarılı bilimsel araştırmaların ortaya çıkması sürecinde sarf ettikleri emek, literatüre kazandırdıkları özgün çalışmalar ve bu çalışmaların somut ürünü olan başarı belgeleri adına tebrik ederek İLAFAR bünyesinde gerçekleştirilecek başarılı araştırmaların devamını diledi.



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