

29 EKİM
CUMHURİYET BAYRAMI
KUTLU OLSUN

EY YÜKSELEN YENİ NESİL! İSTİKBAL SİZİNDİR.
CUMHURİYET'İ BİZ KURDUK, ONU DEVAM ETTİRECEK SİZLERSİNİZ.
MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

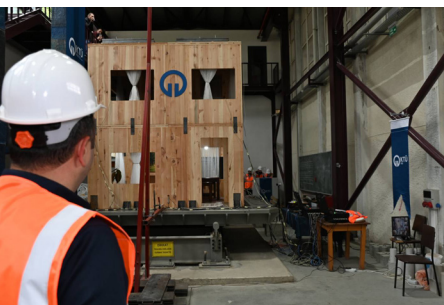
M. Atatürk



TEKNOFEST'TE KTÜ FIRTINASI: YERLİ VE MİLLİ GURUR!
SAYFA >> 9



REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. HAMDULLAH ÇUVALCI MAZBATASINI ALDI
SAYFA >> 10



ÜNİVERSİTEMİZ, TÜRKİYE'DE İLKİ GERÇEKLEŞTİRDİ: YENİ NESİL AHŞAP YAPILARDA DEPREM TESTİ DENEYİ AMACINA ULAŞTI
SAYFA >> 3



ÜNİVERSİTEMİZDE TÜRKİYE'NİN HAVACILIK SEYRİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ
SAYFA >> 4



REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. HAMDULLAH ÇUVALCI, ÜNİVERSİTEMİZİN BULUŞU AKADEMİSYENLERİNİ TEBRİK ETTİ
SAYFA >> 6



9. ULUSLARARASI ENTOMOPATOJENLER VE MİKROBİYAL MÜCADELE KONGRESİ ÜNİVERSİTEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ
SAYFA >> 10

REKTÖRÜMÜZDEN 29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI MESAJI

Cumhuriyetimizin 101. yıl dönümünü kutladığımız bu anlamlı günde, milletimizin bağımsızlık ve özgürlük mücadelesinde gösterdiği azim, kararlılık ve birlik duygusunu bir kez daha büyük bir gururla yad ediyoruz. Bu vesileyle Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK ve silah arkadaşları başta olmak üzere tüm şehit ve gazilerimizi minnetle anıyoruz.

Cumhuriyet, Türkiye'nin çağdaş uygarlık düzeyine ulaşma yolunda attığı en büyük adımdır. Bizler de ülkemizin bağımsızlık ve demokrasiye olan inancını sürdüren nesiller olarak Cumhuriyet'in ilkelerine bağlılığımızı ve bu değerleri koruma sorumluluğumuzu daima taşımaktayız. Üniversitemiz olarak bilimsel çalışmalarımız, eğitim programlarımız ve toplum yararına projelerimiz ile Cumhuriyet'in aydınlık yolunda ilerlemeyi sürdürmekteyiz.

Bilime ve araştırmaya dayalı bir eğitim anlayışıyla geleceğin nitelikli bireylerini yetiştirme amacımız, Cumhuriyet'in bize kazandırdığı en kıymetli değerlerdendir. Üniversitemiz, bu sorumluluğun bilinciyle ülkemizin kalkınma ve ilerleme hedeflerine katkı sunmaya kararlılıkla devam edecektir.

Dün olduğu gibi bugün de Cumhuriyetimiz, gençlerin omuzlarında yükselecek ve asırlar boyunca yaşayacaktır. Temel insani değerler, demokrasi ve adalet anlayışı üzerine inşa edilen bu geleneği güçlendirmek için yılmadan, yorulmadan çalışmak her zaman temel ilkimiz olacaktır.

29 Ekim Cumhuriyet Bayramımızı kutluyor; başta öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimiz olmak üzere tüm milletimize sağlık, huzur ve başarı dolu bir gelecek diliyorum.

Saygılarımla...

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI

Rektör



29 EKİM
CUMHURİYET BAYRAMI
KUTLU OLSUN

EY YÜKSELEN YENİ NESİL! İSTİKBAL SİZİNDİR.
CUMHURİYET'İ BİZ KURDUK, ONU DEVAM ETTİRECEK SİZLERSİNİZ.

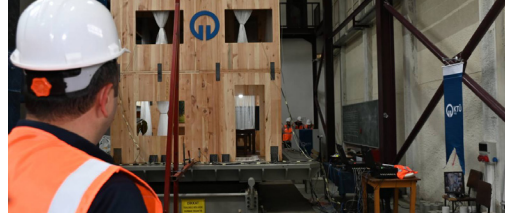
MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

H. Atatürk



ÜNİVERSİTEMİZ, TÜRKİYE'DE İLKİ GERÇEKLEŞTİRDİ: YENİ NESİL AHŞAP YAPILARDA DEPREM TESTİ DENEYİ AMACINA ULAŞTI

Üniversitemizde "Yeni Nesil Yerli ve Milli Ahşap Yapılarda Deprem Testi Deneyi" gerçekleştirildi. Deprem sarsıntılarının verildiği ahşap binada hasar oluşmadı.



Üniversitemiz Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yürütülen TÜBİTAK 1001 Projesi "Enerji Etkin ve Depreme Dayanıklı CLT Kompozit Panel Geliştirilmesi" başlıklı çalışma kapsamında "Yeni Nesil Yerli ve Milli Ahşap Yapılarda Deprem Testi Deneyi" etkinliği düzenlendi. Programa; Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, akademisyenler, öğrenciler ve çok sayıda davetli katıldı.

"Amacımız, Yol Haritası Belirlemektir"

İnşaat Mühendisliği Bölümü, Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarında gerçekleştirilen deney öncesi katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Türkiye'de bir ilkin gerçekleştirildiğinin altını çizerek "Üniversitemiz, şehrimiz ve ülkemiz için önemli bir gün. Bugün, depreme dayanıklı, hafif, ekonomik, ahşap malzemenin deprem testini ilk kez Üniversitemiz olarak Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarında gerçekleştiriyoruz. Bu, disiplinler arası kapsamlı bir çalışma... Ahşap kısmını, Orman Endüstri Mühendisliği; deprem kısmını ise İnşaat Mühendisliği Bölümü çalıştı. Bizim amacımız, uygulamayı yapacak mühendislere bir yol haritası belirlemek. Üniversitelerin birinci görevi budur. Daha sonra bunu topluma yaygınlaştırmak. Emeği geçen Orman Endüstrisi Mühendisliği Bölümü'nden Proje Yürütücüsü Prof. Dr. Cenk DEMİRKİR'a, İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden Deprem ve Yapı Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK ve ekibine teşekkür ediyorum." dedi.

"Ülkemiz Adına Çok Değerli Bir Çalışma"

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI nezdinde deprem testi deneyini gerçekleştiren ve projede yer alan akademisyenlere teşekkür eden Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Av. Ahmet Metin GENÇ ise "Geçtiğimiz yıl bir bölgemizde, depremle beraber 53 bini aşkın can kaybımız, ciddi manada yaralımız ve ciddi manada kamu kaynağının yok olduğunu gördük. Yöremizde benzer afetlerle karşılaşıyoruz. Riskin önce analizi yapılmalı, sonrasında tedbirler alınmalıdır. Yani olay vuku bulmadan bilimden istifade edip tedbir almak önemlidir. Bu çalışmalarını yürüten değerli hocalarımıza, akademisyenlerimize, iş adamlarımıza teşekkür ederim. TÜBİTAK projesi ile yeni uygulamaların öne çıkmasını görmek çok kıymetli." şeklinde konuştu.

Toplumsal Açından Çok Değerli

Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM da çalışmanın önemine dikkat çekerek "Sadece Karadeniz Teknik Üniversitemiz için değil, aynı zamanda ülkemiz için büyük bir öneme sahip olan bir projeye tanıklık ediyoruz. TÜBİTAK 1001 kapsamında gerçekleştirilen "Enerji Etkin ve Depreme Dayanıklı CLT Kompozit Panel Geliştirilmesi" başlıklı çalışma hem bilimsel hem de toplumsal açıdan son derece değerli sonuçlar ortaya koyacak bir niteliktedir." ifadelerini kullandı.

Yapılan Deney Amacına Ulaştı

Yapılan konuşmaların ardından laboratuvarında bulunan Sarsma Masası'nda "Yeni Nesil Yerli ve Milli Ahşap Yapı"da sırasıyla deprem sarsıntısı gerçekleştirildi. 1990 yılından günümüze; Erzincan, Kocaeli, Van, İzmir, Elazığ, Malatya ve Kahramanmaraş depremlerinin ivme kayıtlarının uygulandığı deneyde, binanın taşıyıcı sistem elemanlarında herhangi bir hasar oluşmadı. Deney sonucunda proje kapsamında hedeflenen noktaya ulaşıldı.

ÜNİVERSİTEMİZDE TÜRKİYE'NİN HAVACILIK SEYRİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ



Uçak Mühendisi Can EREL, Türkiye'nin havacılık sektöründeki gelişimini ele alan "Türkiye'nin Havacılık Seyri" konulu bir seminer verdi. Etkinlik, KTÜ TV'de, öğrencilerin ve davetlilerin katılımı ile gerçekleştirildi.

Programın açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Türkiye'nin Havacılık ve Savunma Sanayii alanındaki bağımsızlık mücadelesine değinerek yerli ve milli projelerin ülkemize kazandırdığı ivmeyi vurguladı ve Türkiye'nin içinde bulunduğu jeopolitik duruma dikkati çekti. Yaptığı konuşmada "Ülkemizin etrafı adeta bir ateş çemberi... Sorumluluk almak, değer katmak, gelişmek ve dönüşmek mecburiyetindeyiz. Özellikle Mühendislik Fakültesi okuyan öğrencilerimize bu noktada çok iş düşüyor. Üniversitemiz olarak öğrencilerimizin projelerine destek veriyoruz. Şu anda Üniversitemizde BAP-09 Projesi kapsamında mali destek sağlanıyor. Çalışın ve üretin ki gelişen ve dönüşen dünyada ülkemiz geri kalmasin, dışa bağımlı olmasın." diyerek genç mühendislerin üstlenmesi gereken sorumluluklara vurgu yaptı.

Uçak Mühendisi Can EREL, "Türkiye'nin Havacılık Seyri: Dün, Bugün ve Gelecek" başlıklı sunumunda, Türkiye'nin havacılık sektöründeki 115 yıllık gelişimini katılımcılara aktardı. Seminerin ana amacı, Türkiye'nin havacılık ekosisteminin kronolojik gelişimini doğru ve karşılaştırmalı bir şekilde öğretmekti. Havacılığı, insanın doğaya karşı mücadelesi olarak tanımlayan EREL, sunumunun ilk bölümünde, Türkiye'de ilki Yeşilköy'de kurulan havacılık okullarına değindi. Bu okullardan mezun olanların, hangi kurumlarda çalıştığını ve hangi hava araçlarını ürettiklerini detaylandırarak Türkiye'nin havacılık serüveni noktasında genel bir çerçeve çizdi.

Sunumunda, 10 yıllık periyotlar halinde hazırladığı kronolojik süreç ile devlet, kamu ve özel sektör iş birliklerini ele alan EREL; geçmişin, bugünü anlamada ve bugünün de geleceği öngörmede kritik bir rol oynadığını vurguladı. Ayrıca sektörün stratejik değişimleri, gelecekteki fırsatlar ve zorluklar üzerinde durdu. Hem yurt içinde hem de yurt dışındaki projeleriyle sektöre katkı sağlayan EREL, Türk havacılığının uluslararası alandaki önemine dikkat çekti.

Program, Can EREL'in soruları cevaplandırması ve Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından kendisine Teşekkür Belgesi takdim edilmesinin ardından sona erdi.

İSPANYA'DA GERÇEKLEŞTİRİLEN STEIDA PROJESİ'NİN 2. KONSORSİYUM TOPLANTISI'NA KATILDIK

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (TTM) yürütücüsü olduğu ve Erasmus+ Programı kapsamında desteklenen "Strengthening Technology Transfer Ecosystem through Innovative and Digital Approaches-STEIDA" Projesi'nin 2. Konsorsiyum Toplantısı İspanya'da gerçekleştirildi.

Barcelona Ticaret ve Sanayi Odası'nın ev sahipliğinde gerçekleştirilen toplantıya; Türkiye'den Proje Koordinatörü temsilcilerimiz, Bulgaristan'dan proje ortakları Bulgaristan Ticaret ve Sanayi Odası, Hırvatistan'dan Zagreb Üniversitesi ve Slovakya'dan Slovak Cumhuriyeti Bilimsel ve Teknik Bilgi Merkezi fiziki olarak katılırken Slovenya'dan Jozef Stefan Enstitüsü çevrim içi katılım sağladı.

Açılış konuşmalarının ardından proje ortakları tarafından "Teknoloji Transfer Ekosistemi Üzerine Kapsamlı Bir Çalışma" ve "Teknoloji Transferinde En İyi Uygulamaların Araştırılması" başlıklı faaliyetler hakkında detaylı bilgi verildi. Proje ortakları tarafından yapılan sunumların ardından sonraki aksiyon planlarında izlenecek stratejik adımların planlanması ve etkin koordinasyonun sağlanması amacıyla görüşmeler gerçekleştirildi



YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (YA/EM) 43. ULUSAL KONGRESİ ÜNİVERSİTEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA/EM) 43. Ulusal Kongresi, 2-4 Ekim 2024 tarihleri arasında, Üniversitemiz ev sahipliğinde, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

1975 yılından itibaren gerçekleştirilen ve ülkemizin en köklü mesleki ve bilimsel organizasyonlarından biri olan YA/EM Kongresi'nin açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI katılımcılara hitabında, "Karadeniz Bölgesi'nde ilk kez gerçekleştirilen bu kongrenin ana temasının "Afet Yönetimi" olması hem ulusal hem de bölgesel anlamda kongreye ayrı bir önem kazandırmaktadır. Ülkemiz sıklıkla doğa kaynaklı afetlere maruz kalan bir coğrafyaya sahiptir. Bölgemizde ise sel ve heyelan, kaya düşmesi gibi afetler dikkat çekmektedir. Günümüzde afetlerin etkilerini en aza indirmek için çok ileri seviye çalışmalar yapılmakta ve önlemler alınmaktadır. Toplumun dayanıklılığını artırmak ve afetlere karşı hazırlık seviyesini yükseltmek adına bu önlemleri ve çalışmalarını daha da ileri seviyelere taşımak amacıyla Endüstri Mühendisleri tarafından kullanılan sürekli gelişen bilimsel ve teknik yöntemler, afet yönetimi alanındaki çalışmalarda oldukça etkili olmaktadır. 1975 yılından beri düzenlenen YA/EM Kongresi'nin afet yönetimi alanında çalışmalar yapması ve bu konuya dikkat çekmesi; etkili planlama, eğitim ve ulusal iş birlikleri sağlamak adına oldukça yararlı bir platform sunmaktadır." sözlerine yer verdi.

Bu yılki ana teması "Afet Yönetiminde YA/EM" olarak belirlenen kongre; yakın bir dönemde yaşanan 6 Şubat depremleri, daha önceki yıllarda yaşanan yıkıcı depremler, seller, orman yangınları, kuraklık, maden kazaları ve göç gibi farklı afet türlerinin, ülkemizi ve milletimizi çok derinden etkilemiş olması ve bu doğal ve insan kaynaklı afetlerden doğan kayıpların en aza indirilmesinin, toplumsal refahın ve güvenliğinin korunması açısından çok büyük bir öneme sahip olması anlayışından yola çıkarak afetler vuku bulmadan önce risk yönetimi ve planlama çalışmaları gerçekleştirmenin, afet anında kriz yönetimi ve süreç organizasyonu planlamaları yapmanın, afet sonrası süreçte de iyileştirme ve normalleşme stratejilerini belirlemek bu kayıpları en aza indirebilmenin önemine vurgu yaptı. Kongrede ayrıca Endüstri Mühendisliği'nin; afet risk değerlendirme, insani yardım tedarik zinciri yönetimi, afet öncesi ve sonrası stok yönetimi, afet benzetimi ve senaryo analizi, kriz yönetimi ve iş sürekliliği planlaması, insani yardım ağı tasarımı, afet verileri analitiği ve karar destek sistemleri tasarımı gibi çalışmalarını bu kritik alanlara önemli katkılar sunacağı dile getirildi.

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü'nün paydaş rolü üstlendiği kongrede, Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği uygulayıcılarının, ulusal ve uluslararası düzeyde afet risklerini azaltma çabalarına öncülük etmelerini ve afet yönetimi stratejilerinin güçlendirilmesinde sunduğu katkılarının aktarılacağı akademik oturumlar, davetli konuşmacıların katılacağı oturumlar, sektör panelleri, öğrenci ve uygulama proje yarışmaları gerçekleştirilmesi ve alanında uzman kişiler tarafından dersler verilmesi planlandı. Hem bilimsel hem de sosyal anlamda zengin bir etkileşime ev sahipliği yapacak kongre, Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği alanına ilgi duyan uygulayıcıları, akademisyenleri, öğrencileri ve diğer tüm paydaşları bir araya getirdi.



REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. HAMDULLAH ÇUVALCI, ÜNİVERSİTEMİZİN BULUŞÇU AKADEMİSYENLERİNİ TEBRİK ETTİ



Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından düzenlenen 9. Uluslararası Buluş Fuarı'nda (ISIF'24) ödülleri, Adana TEKNOFEST'te gerçekleştirilen bir törenle T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Kasım GÖNÜLLÜ ve TÜRKPATENT Başkanı Prof. Dr. M. Zeki DURAK tarafından sahiplerine takdim edildi.

Törene; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Rektörü Prof. Dr. Ahmet YOZGATLIGİL, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Rektörü Prof. Dr. Hasan MANDAL, Türk Sınai Mülkiyet Değerleme, Mühendislik ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. (TÜRKSMD) Genel Müdürü Sacide KASAPOĞLU ve Bilişim Vadisi Genel Müdürü Erkam TÜZGEN iştirak etti.

2-6 Ekim 2024 tarihlerinde Adana'da TEKNOFEST kapsamında düzenlenen "ISIF'24 (International Inventions Fair) 9. Uluslararası Buluş Fuarı"nda, Üniversitemiz 10 Madalya kazanarak büyük başarı elde etti.

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından desteklenen ve tüm süreçleri yürütülen 10 buluş değerlendirmeye alındı. 298'i yerli, 56'sı yabancı, toplam 354 buluşun sergilendiği fuarda, akademisyenlerimizden ve Trabzon TEKNOKENT firmalarından Dynamic Academy Kurucusu Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK ile Dr. Öğr. Üyesi Fatih Yesevi OKUR tarafından geliştirilen "Titreşime Dayalı Yapı Sağlığı İzlemesinde Derin Öğrenme Tabanlı Anormallik Tespit Sistemi" başlıklı buluş, fuarın en prestijli ödülü olan "GRAND PRIX" Ödülü'nü kazandı. Ödülü, akademisyenlerimize, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN takdim etti.

Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK, Dr. Öğr. Üyesi Fatih Yesevi OKUR ve Dr. Ebru KALKAN OKUR tarafından geliştirilen "Mühendislik Yapılarında Gerçek Zamanlı Dinamik Karakteristiklerin Otomatik Takip Yöntemi" başlıklı patent ise Altın Madalya ile ödüllendirildi.

Üniversitemize bir diğer Altın Madalya "Gemilerde Denge Kontrolüne İlişkin Bir Sistem" başlıklı buluşa sahip olan Doç. Dr. Emre PEŞMAN, Dr. Öğr. Üyesi Hasan ÖLMEZ, Dr. Öğr. Üyesi Hasan İslam ÇOPUROĞLU, Arş. Gör. Mehmet Zeki ŞENER tarafından kazandırıldı.



Üniversitemize Gümüş Madalya Kazandıran Projeler;

OKTA ARGE-Prof. Dr. Oktay YILDIZ'ın, "Propolis Özütleme, Konsantre Etme ve Uçucu Bileşen Elde Etme Makinesi" başlıklı buluşu,

Doç. Dr. Uğur UZUNER ve Öğr. Gör. Kerim SÖNMEZ'in, "Hayvancılık ve Kümes Hayvanları Sistemlerinin Solunum Havaasının Sabitlemesi ve Alg Yetiştiriciliğinde Kullanımı" başlıklı buluşu,

Prof. Dr. İsmail KAYA, Yeşim ER, Zübeyir TURĞUT'un, "Magnetik Tutma Esaslı Uzun Ömürlü Çok Kullanımlık Yüzey Elektrik Potansiyellerini Ölçmek İçin Elektrot Tasarımı" başlıklı buluşu,

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Doç. Dr. Mustafa ASLAN, Öğr. Gör. Dr. Hüseyin İPEK, Öğr. Gör. Altuğ UŞUN ve Öğr. Gör. Kutay ÇAVA'nın, "Fotopolimer Reçine Kullanılarak Elyaf Takviyeli Kompozit Üretim Cihazı ve Fotopolimer Reçine Kullanılarak Elyaf Takviyeli Kompozit Üretim Yöntemi" başlıklı buluşu,

Dr. Öğr. Üyesi Raşit SEZER'in, "Alüminyum Al-Si Döküm Alaşımlarında Silis Modifikasyonu İçin Kullanılmak Üzere Bir Toz Karışımı ve Üretim Yöntemi" başlıklı buluşu,

Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ortak çalışması olan ve Prof. Dr. Ayfer DÖNMEZ ÇAVDAR, Prof. Dr. Tuğrul ÇAVDAR, Doç. Dr. Sevd BORAN TORUN, Dr. Öğr. Üyesi Ercüment ÖZTÜRK, Prof. Dr. Fatih MENGELOĞLU ve Büşra AVCI'nın "A Hybrid Thermoplastic Composite Material Production System And Method" başlıklı buluşu oldu.

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım GÖNÜLLÜ ve Türk Patent ve Marka Kurumu Başkanı Prof. Dr. Muhammed Zeki DURAK tarafından buluşçu ve akademisyenlere ödülleri takdim edildi.

Üniversitemize Bronz Madalya kazandıran proje ise Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Prof. Dr. Ümit ALVER, Doç. Dr. Mustafa ASLAN, Dr. Öğr. Üyesi Raşit SEZER, Öğr. Gör. Dr. Hüseyin İPEK ve Öğr. Gör. Kutay ÇAVA'nın, "Üç Yönlü Periyodik Minimal Yüzey (Üpmy) Desenli Çekirdek Yapıya Sahip Hibrit Sandviç Kompozit Panel" başlıklı buluşu oldu. T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım GÖNÜLLÜ ve Türk Patent ve Marka Kurumu Başkanı Prof. Dr. Muhammed Zeki DURAK tarafından buluşçu ve akademisyenlere ödülleri takdim edildi.

Adana TEKNOFEST'teki törenin ardından KTÜ Senato Salonu'nda Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI başkanlığında düzenlenen bir tören ile buluş sahibi akademisyenlere, "KTÜ Ekolü"ne sağladıkları katkı ve başarılı projeleri adına Tebrik Belgesi takdim edildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, törende yaptığı konuşmada, "Gerek buluşları desteklenen araştırmacı sayımızdaki yükseliş gerekse de Üniversitemizde üretilen bilimsel çıktılardaki artış ile bugün geldiğimiz noktada, 'Araştırma Üniversitesi' ve 'Tam Akredite' statüsü ile çift markaya sahip olan Üniversitemiz, bilimin baş döndürücü değişimlere ve gelişimlere sahne olduğu günümüz teknoloji dünyasında, çağın ötesine ulaşmaya adaydır." sözlerine yer verdi.

Tören, hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi.



OTİZME KARŞI BEBEKLERE ANNE SÜTÜ VERİN!

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Yenidoğan Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yakup ASLAN, AA muhabirine yaptığı açıklamada, anne sütü ile emzirmenin birçok yararı olduğunu çok uzun zamanlardan beri bilindiğini ifade ederek "Tıp hem beyin gelişiminde hem de otizmi önlemede ilk 6 ayda sadece anne sütü ile beslenmeyi öneriyor ancak birçok çalışma, 24 aya kadar emzirildiklerinde bebeklerdeki olumlu etkilerin daha fazla olduğunu göstermiştir." dedi. Anne sütünün mucizevi bir besin olduğunu belirten Prof. Dr. ASLAN, bu mucizevi besinin daha önce bilinmeyen yararlarının halen araştırılmaya ve keşfedilmeye devam edildiğini vurguladı ve son zamanlarda Tıp literatüründe dikkat çeken alanlardan birinin de anne sütü ile otizm arasındaki ilişki olduğuna dikkati çekti.

Otizmin sosyal etkileşimi, iletişimi ve davranışı etkileyen karmaşık bir gelişimsel bozukluk olduğunu aktaran

Prof. Dr. Aslan, "Otizmin nedenleri aslında tam olarak bilinmiyor ama çevresel ve genetik faktörlerin rol oynadığı bilinmektedir. Günümüzde maalesef genetik faktörlere müdahale etme şansımız yok ancak çevresel faktörleri değiştirme şansımız var." ifadelerine yer verdi.

Prof. Dr. ASLAN, otizm riski oluşturan çevresel faktörler arasında yaşam koşulları ve tarzı, beslenme ve aile ortamının etkili olduğunu altını çizerek "Son yıllarda çevre faktörleri arasında gösterilen bir etken daha var. O da anne sütüyle emzirme. Bilim insanları son yıllarda, mucizevi bir besin olan anne sütünün birçok yararlarının yanı sıra 'Acaba otizme de faydası var mıdır?' sorusuna odaklandı. Bu konuda çeşitli araştırma ve çalışma yapıldı." dedi.

Otizm sıklığının ülkeden ülkeye değiştiğini, 2000'li yılların başlarında, 150 bireyde bir görülen hastalığın, ABD'de 68 çocukta bir olarak belirlendiğini dile getiren Prof. Dr. ASLAN, bazı ülkelerde ise 36 çocukta bire kadar yükseldiğini aktararak "Bu oldukça yüksek bir rakam. Ülkemizde sıklığı tam olarak bilinmiyor. Net bir istatistik yok ancak Türkiye'de 550 bin civarında otizmlili birey olduğu düşünülüyor." şeklinde konuştu.

Otizmin kesin bir tedavisi olmadığını vurgulayan Prof. Dr. ASLAN, "Erken tanı ile özel eğitimler, sosyalleştirme eğitimleri ve tedavileri uygulanabiliyor. Bunlarla otizmlili bireylerin hayata tutunmaları ve topluma entegre olmaları sağlanmaya çalışılıyor. İlaç tedavisi de olmadığına göre esas olan bunu önlemek... Önlemek için de elimizde bence çok güzel bir argüman var, o da anne sütümüz." dedi.

"Birçok Çalışma Anne Sütü ile Beslenmenin Otizm Gelişme Riskini Azalttığını Göstermiştir"

Prof. Dr. ASLAN, otizm ile anne sütü emzirme arasındaki bağlantıya işaret ederek son yıllarda yayınlanan birçok çalışmanın, anne sütü ile

beslenmenin, otizm gelişmesi riskini azalttığını ifade etti.

Anne sütünde beyin büyümesini artırıcı ve zihni geliştirici kök hücre, probiyotik yani mikrobiyota, hormon, vitamin ve bazı büyüme faktörleri bulunduğunu belirten Prof. Dr. ASLAN, bunların muazzam bir etki ile beyin gelişimini desteklediğini söyledi. Bazı hastalıklarda, kök hücre tedavisi uygulandığını ifade ederek "Kök hücre tedavisi, çok pahalı bir tedavidir ama anne sütündeki kök hücreler, tamamen insan doğasına uygundur. Bir taraftan bunlar mikro RNA'ları dolayısıyla genetiği etkiler ve bir taraftan kendileri de beyin hücresine dönüşebilir. Ne kadar muazzam bir şey. Bir kök hücre farklı şekle bürünebilir ve beyinde eksik olan tarafları tamamlamak üzere beyine doğru odaklanabilir ve beyin hücrelerini güçlendirir. Saydığımız faktörler hem beyin gelişimini hızlandırmakta hem de otizmin gelişimini önlemede etkili olmaktadır." sözlerine yer verdi.

Prof. Dr. Aslan, emzirme esnasında annelerin bebeklerini kucaklarına almasının da olumlu etkileri olduğunu vurgulayarak "Emzirme esnasında anne ile bebeğin teması hem bebeğin psikososyal gelişimini artırmakta hem de otizm için risk oluşturan çevresel faktörleri düzeltmektedir." dedi.

"Anne Sütü Hayati ve Mucizevi Bir Besindir"

Emzirme süresinin önemine de dikkat çeken Prof. Dr. ASLAN, "Tıp hem beyin gelişiminde hem de otizmi önlemede, ilk 6 ayda sadece anne sütü ile beslenmeyi öneriyor ancak birçok çalışma, 24 aya kadar emzirildiklerinde bebeklerdeki olumlu etkilerin daha fazla olduğunu göstermiştir." dedi. Mama takviyesi hakkında ise "Mama takviyesi yaptığınızda anne sütünün etkisi azalmaz ancak her şeyden önce anne sütünün miktarı azalır. Ayrıca anne ile temas azalır veya kesilir. Bu nedenle mümkünse ilk 6 ay sadece anne sütünü ile beslenmeyi öneriyoruz." ifadelerini kullandı.

Emmeyen bebekler için sağılarak verilen süte ilişkin Prof. Dr.

ASLAN, "Süt sağılınca besin değerleri hemen hemen aynı kalıyor ancak bebeğin, anne ile teması kesildiği ve annenin florasını bebek alamadığı için bir miktar dezavantajlı durum ortaya çıkıyor. Yani mümkünse bebeklerimizi emzirerek beslemekte fayda var. Şayet olmuyorsa sağarak vermek gerekir. Mama verilecekse de mümkün olduğunca az ve kısa süreli vermek ve mamayı biberon yerine kaşıkla vermek gerekir." dedi.

Prof. Dr. Yakup ASLAN, tedavisi tam belli olmayan otizmde riskin birtakım düzenlemelerle, çevresel etkilerle azaltılabileceğini yineleyerek sözlerini, "Bunların en başında anne sütü geliyor. Önerimiz ilk 6 ay mümkünse sadece anne sütü vermek ve bunu 6 aydan sonra ek besinler ile 24 aya kadar uzatmak. Süt yeterli değilse de en azından miktarı ne olursa olsun verilmeli. Hiç vermemekten daha iyidir diyoruz. Anne sütü, hayati ve mucizevi bir besindir. Bu nimetten faydalanmak gerekir." şeklinde noktalandı.



TEKNOFEST'TE KTÜ FIRTINASI: YERLİ VE MİLLİ GURUR!

Üniversitemiz "Milli Teknoloji Hamlesi"ne tam destek ile Türkiye'nin geleceğini şekillendirecek teknolojilerin keşfedildiği, yenilikçi projelerin 2-6 Ekim 2024 tarihleri arasında sergilendiği TEKNOFEST'e, ödüllerle damga vurdu.

Türkiye Teknoloji Takımı (T3) Vakfı ile T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının öncülüğünde düzenlenen ve Türkiye'nin en büyük Teknoloji ve Havacılık Festivali olan TEKNOFEST, bu yıl Adana Şakirpaşa Havalimanı'nda, kapılarını teknoloji meraklılarına açtı. Aralarında kamu kuruluşları, teknoloji devleri, üniversiteler ve medya kuruluşlarının yer aldığı 128 paydaşın katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikte, Üniversitemiz art arda aldığı ödüllerle öne çıktı.

354 Patent Arasından Birinci Seçildi

9. ISIF Uluslararası Buluş Fuarı tarafından organize edilen "Patent Yarışması"nda, Üniversitemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK ve Dr. Öğr. Üyesi Fatih Yesevi OKUR tarafından hazırlanan "Titreşime Dayalı Yapı Sağlığı İzlemesinde Derin Öğrenme Tabanlı Anormallik Tespit Sistemi" başlıklı çalışma, 354 patent arasında 1. olarak "Grand Prix" Ödülü'nü kazandı. Ödül, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK ve Dr. Öğr. Üyesi Fatih Yesevi OKUR'a takdim edildi.

Öğrencilerimizden Art Arda Başarı!

Üniversitemizin Hangar Takımı; Hava Savunma Sistemleri Yarışması'nda, Creatiny Su Üstü Takımı; İnsansız Deniz Aracı Yarışması'nda, Creatiny Hyperloop Takımı; Hyperloop Yarışması'nda 1. olurken Üniversitemiz Trabzon Enerji Teknolojileri Topluluğu; Efficiency Challenge Yarışması'nda, Nükleer Uzak Takımı ise Nükleer Enerji Teknolojileri Tasarım Yarışması'nda 2. oldu.

Gurur Tablosu Ortaya Çıktı

Üniversitemiz Atisoceng Takımı T3 AI Hackathon Büyük Dil Modeli ile Uygulama Geliştirme Kategorisi'nde; Uzak W1 Takımı ise Kablosuz Haberleşme Yarışması'nda 3. oldular. 3. olan takımlarımızı 4'üncülük başarısıyla Orta İrtifa Dördüncülük Yarışması'nda YGM KTÜ Uzak Takımı takip etti. YGM KTÜ Uzak-S-1 Takımı ise Sanayide Dijital Teknolojiler Yarışması'nda "En İyi Sunum Ödülü"ne layık görüldü.

Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI'dan Tebrik Mesajı

Alınan ödüllerin ardından duygu ve düşüncelerini dile getiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemizin gençlere ve milli teknolojinin gelişmesine daha çok destek vereceğinin altını çizerek "Üniversitemiz, Adana'da düzenlenen TEKNOFEST'te akademisyenlerimiz ve gençlerimiz ile fırtına gibi esti. Patent Yarışması'nda, KTÜ'lü akademisyenlerimiz ile büyük bir gurur yaşarken öğrencilerimizin şampiyonluğu ile sevincimiz zirveye ulaştı. Gençlerimizin özgüveni yerinde. KTÜ olarak her alanda olduğu gibi teknoloji ve inovasyon alanında da öncü olmaya devam ediyoruz. Öğrencilerimiz ve akademisyenlerimiz, TEKNOFEST'te yer alan projeleri ile dünya genelindeki bilimsel gelişmelere katkı sağlıyor. Türkiye Şampiyonu olarak bize bu mutluluğu yaşatan akademisyenlerimiz ve öğrencilerimizi tebrik ediyorum." dedi.



ÖĞRENCİLERİMİZ İÇİN "LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK TÜBİTAK 2209 PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ" DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) tarafından düzenlenen "Lisans Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK 2209 Proje Hazırlama Eğitimi" Öğr. Gör. M. Serhat ÜNVER ve Öğr. Gör. Gözde SAĞLAM tarafından gerçekleştirildi.

Etkinliğin ilk gününde, TTM Konferans Salonu'nda yüz yüze, ikinci günün ise çevrim içi eğitim gerçekleştirildi. Etkinliklerde, öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla oluşturulan TÜBİTAK 2209 A/B Programı başvuru koşullarının ve program özelliklerinin yanı sıra 2209-A Programı proje başvuru formunun nasıl doldurulması gerektiğiyle ilgili detaylar paylaşıldı.



REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. HAMDULLAH ÇUVALCI MAZBATASINI ALDI



Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından 21 Eylül 2024 tarihinde Üniversitemiz Rektörlüğü görevine ikinci kez atanan Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nda düzenlenen bir törenle mazbatasını aldı.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR tarafından mazbatasını takdim edilen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın takdir ve tensipleriyle Rektörlük görevini bir kez daha üstlenmiş olmaktan büyük bir onur duymaktayım. Şahsımı, bu onurlu göreve tekrar layık gören başta Cumhurbaşkanımıza, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanımız Sayın Prof. Dr. Erol ÖZVAR'a ve Yükseköğretim Kurulu Üyelerine şükranlarımı arz ediyorum, desteğini eksik etmeyen herkese teşekkür ediyorum. KTÜ olarak sadece eğitim-öğretim ve araştırma misyonunu yerine getiren bir üniversite değil, topluma değer veren ve üreten bireyler yetiştiren, ülkemizin yükseköğretim hedeflerini önceleyen bir üniversite olacağız. Bu yeni dönemde; eğitimde kaliteyi artırma, araştırma-geliştirme faaliyetlerini sürdürme ve bölgesel kalkınmaya daha fazla katkı sağlama noktasındaki çalışmalarımızı artırarak yolumuza devam edeceğiz." dedi.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı tebrik ederek yeni görevinde başarılar diledi.

9. ULUSLARARASI ENTOMOPATOJENLER VE MİKROBİYAL MÜCADELE KONGRESİ ÜNİVERSİTEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



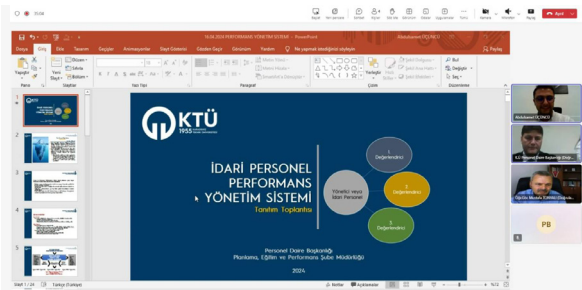
Üniversitemizin ev sahipliğini üstlendiği, 9. Uluslararası Entomopatojenler ve Mikrobiyal Mücadele Kongresi, 28-31 Ekim 2024 tarihleri arasında, Üniversitemiz Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Türkiye'den ve dünyadan alanında uzman birçok akademisyenin katılacağı ve tarım, orman ve kentsel alanlardaki zararlı organizmaların patojenleri ile ilgili bilimsel çalışmaların sunulacağı kongrenin bu yılki sloganı "Sürdürülebilir ve Yaşanabilir Bir Çevre" olarak belirlendi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, kongrenin açılışında yaptığı konuşmada, "Sürdürülebilir ve yaşanabilir bir çevre için zararlı organizmalar ile mücadelede biyolojik yaklaşımların önemi her geçen gün artmakta ve bu yaklaşımlar pek çok sorunun çözümünde önemli fırsatları da beraberinde getirmektedir... Türkiye'de, kahverengi kokarca ilk olarak 2017 yılında İstanbul'da, daha sonra aynı yıl Artvin'de tespit edilmiştir. Kahverengi kokarcanın ana istila alanı; fındık, mısır, çay, kivi, hurma, kestane, dut, muşmula ve armut gibi birçok meyve ve sebzenin üretildiği Karadeniz Bölgesi'dir. Türkiye'nin, dünyanın en büyük fındık üreticisi ve ihracatçısı olması ve Türkiye'de, kahverengi kokarcanın son zamanlarda ortaya çıkması ve yayılmaya devam etmesi, fındık üretimi ve ülkedeki diğer ürünler için potansiyel bir tehdit oluşturmaktadır. Kongrede, kahverengi kokarca ile etkin mücadele için yeni teknik ve bilimsel gelişmelerin ele alınacak olması, bölge halkının üretim sürecine ve ülkemiz ekonomisine büyük katkılar sağlayacaktır." sözlerine yer verdi.

Son yıllarda zararlı organizmalar ile mücadele sürecinde; etmenlerin tespiti, izolasyonu ve tanımlanması gibi temel çalışmalar ile başlayan pek çok araştırmanın genomik, transkriptomik, proteomik, fonksiyonel genomik, DNA tabanlı tanımlama teknikleri, gen ifade analizleri ve rekombinasyon çalışmaları gibi moleküler yaklaşımlar ile ürün geliştirilmesi, laboratuvar ve alan denemelerine kadar geniş bir yelpazede uygulama boyutuna taşınan yaklaşımların, detaylı bir biçimde ele alınacağı ve gözler önüne serildiği kongre, 31 Ekim 2024 tarihine kadar alana ilgi duyanları ve ziyaretçilerini ağırladı.

YÜKSEKÖĞRETİM EKOLOJİSİNE ÖRNEK UYGULAMA: KTÜ PERFORMANS YÖNETİM SİSTEMİ



Üniversitemizin yürüttüğü kurumsal süreçlerden biri olan Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi sürecine ilgi artarak devam ediyor. Üniversitemiz Genel Sekreterliği koordinasyonunda, Personel Daire Başkanlığı ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığı iş birliğinde yazılan ve geliştirilen KTÜ Performans Yönetim Sistemi ilk kez Nisan ayında uygulanmış ve sonuçlandırılmıştı. Yükseköğretim ekolojisinde örnek uygulama olarak gösterilen sistemle ilgili olarak Kastamonu Üniversitesi ile birlikte çevrim içi tanıtım, değerlendirme ve iş birliği toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya, Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı Planlama, Eğitim ve Performans Şube Müdürlüğü'nden Şube Müdürü Öğr. Gör. Mustafa TONYALI ve Öğr. Gör. Abdulsamet ÜÇÜNCÜ, Kastamonu Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı'ndan Daire Başkan V. Doç. Dr.

İbrahim DEMİRBAŞ, Şube Müdürü Nesrin Yüce, Tayfun TIRYAKI ve personel katıldı.

Toplantıda, sürecin ilk gününden uygulama sonrasına kadar geniş bir yelpazede, sistemin taşıdığı nitelikler aktarıldı. İlgili duyulan sistemin diğer yükseköğretim kurumlarının yapısına uygunluğu noktasında soru ve cevap oturumu ile devam eden toplantı, bir sonraki aşamanın planlamasının ardından sona erdi.

KEKEMELİK ERKEKLERDE KIZLARA ORANLA 4 KAT FAZLA GÖRÜLÜYOR

Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nden Dil ve Konuşma Terapisti Çağrı ÖZYILMAZ, 22 Ekim Dünya Kekemelik Günü dolayısıyla AA muhabirine yaptığı açıklamada, kekemeliğin erken çocukluk döneminde, genellikle 2-4 yaş aralığında başlayan ve konuşmayı yüksek sıklıkta veya uzun sürede kesintiye uğratan bir acıklık bozukluğu olduğunu aktararak "Yapılan araştırmalara göre kekemelik, erkeklerde kızlara oranla 4 kat daha fazla görülmektedir." dedi.

Kekemelikte oluşan kesintilerin; ses, hece veya tek heceli sözcüklerin tekrarı, seslerin uzatılması veya duraklar şeklinde olduğunu ifade eden ÖZYILMAZ, bunların yanı sıra kişide sözcük değiştirme, "ıı, şey..." gibi ifadeler ekleme, göz kırpmaya, ayak vurma, baş hareketi gibi ikincil davranışlar gözlenebildiğini dile getirdi.

ÖZYILMAZ, görülen kekemelik şiddetinin ve bundan etkilenme düzeyinin kişiden kişiye değişebildiğine işaret ederek "Nedeni tam olarak bilinmemekle beraber kekemelik, genetik faktörlerden etkilenmekte ve bilişsel, dilsel, motor, nörolojik ve çevresel faktörler ile etkileşim halinde çok boyutlu bir etiolojiye (nedene) sahip olduğu kabul edilmektedir. Kaygı, korku ve yaşanan travmalar gibi psikolojik süreçler kekemelik nedeni değildir." dedi.

"Kekemelik Sadece Konuşma Bozukluğu Değil, Aynı Zamanda İletişim Bozukluğudur"

Kekemeliğin erken çocukluk döneminde görülme sıklığı yüzde 5 iken yetişkinlik dönemindeki yaygınlığının yüzde 1 olduğunu kaydeden ÖZYILMAZ, "Yapılan araştırmalara göre kekemelik, erkeklerde kızlara oranla 4 kat daha fazla görülmektedir. Erken çocukluk döneminde ortaya çıkan gelişimsel kekemelik, yüzde 80 kendiliğinden düzelebilmekte ancak geri kalan kısım kronik hale gelebilmektedir." diyerek kekemeliğin kronik hale gelmesinde bazı risk faktörlerinin olduğuna dikkati çekti. "Bu risk faktörleri arasında; kekemeliğin 3,5 yaşından sonra başlaması, ailede kekemelik öyküsünün bulunması, cinsiyetin erkek olması, kekemeliğe eşlik eden başka dil ve konuşma bozukluklarının olması, kekemeliğin başlangıcından itibaren bir yıldan daha uzun süredir devam etmesi ve devam eden süreçte sıklık ve şiddette düşüş olmaması ve kişinin mizaç özellikleri sayılabilmektedir. Kekemeliğin kronikleşmeye başladığını gösteren unsurlar ise hece tekrarları sonrasında uzatma ve blok şeklinde takılmaların görülmesi, ikincil davranışların eşlik etmeye başlaması, kişinin konuşmasına yönelik olumsuz duygu ve düşünceler geliştirmeye başlaması sayılabilir." ifadelerini kullandı.

Kekemeliğin sadece bir konuşma bozukluğu değil, aynı zamanda iletişim bozukluğu olduğunu vurgulayan ÖZYILMAZ sözlerini, "Kekemelik yaşayan kişi akran ilişkilerinde zorlanabilmekte, özgüven sorunları yaşayabilmekte ve o kişinin yaşam kalitesi düşebilmektedir. Aileler de kaygı, korku ve durumu yönetmekte güçlük yaşayabilmektedir. Kekemelik terapilerinde amaç, kekemeliğin tamamıyla ortadan kalkması değildir. Terapilerde, kişinin kekemelik şiddetini düşürmek, kekemeliğini kontrol altına alabilmesini sağlamak, olumsuz duygu ve düşüncelerini değiştirilerek kekemeliğe karşı duyarsızlaşması amaçlanmaktadır." şeklinde tamamladı.



ÜNİVERSİTEMİZDE TÜBİTAK BİDEB 2237-A PROGRAMI KAPSAMINDA GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

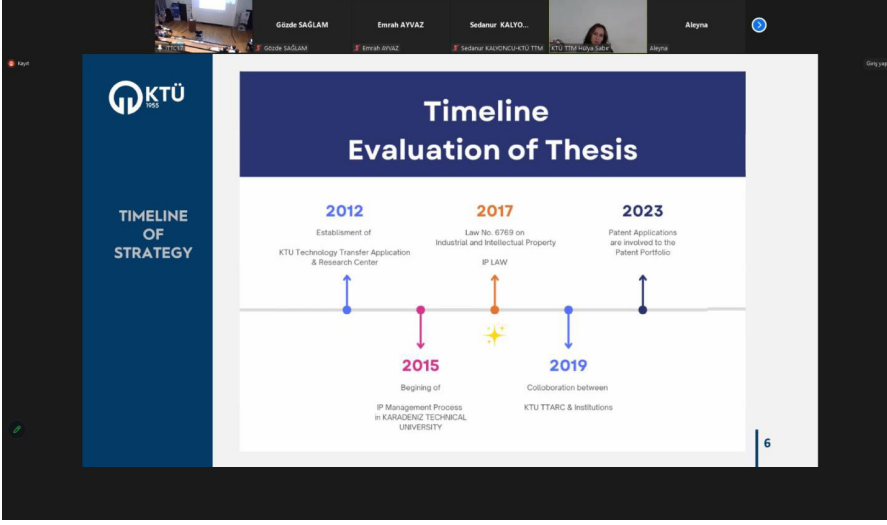
TÜBİTAK BİDEB 2237-A Programı kapsamında, Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) koordinatörlüğünde ve Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin ACAR'ın yürütücülüğünde, 2-4 Ekim 2024 tarihleri arasında "Yenilikçi Zihinler İçin Girişimcilik Yolculuğu: Girişimci Tanımından Yatırım Sunumuna" başlıklı eğitim etkinliği düzenlendi.

Etkinlikte, katılımcılara girişimcilik süreçleri ve TÜBİTAK 1812 Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı hakkında bilgi verilerek girişimcilik yolculuğunda ihtiyaç duyacakları temel beceriler kazandırıldı. Eğitim programı kapsamında; girişimcilik, değer önerisi, tasarım odaklı düşünme, pazar/pazarlama stratejileri, fikri ve sınai mülkiyet hakları, iş modeli kanvası, finansal kaynaklara erişim ve yatırım stratejileri gibi konular, teorik ve uygulamalı olarak ele alındı. Katılımcılar, iş fikirleri üzerinden iş modeli kanvası oluşturarak yatırımcılara yönelik sunumlar hazırladı ve bu süreçte mentorluk desteği aldı. Etkinlik sonunda düzenlenen "Demoday" etkinliği ile katılımcılar iş fikirlerini sundu. Ayrıca başarılı TÜBİTAK 1512 BİGG girişimcilerinin tecrübelerini aktardığı bir panel de gerçekleştirildi.

Eğitim, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ali TEMİZ'in katılımcılara, Katılım Belgesi vermesi ile tamamlandı.



ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ'NDEN, 17. ULUSLARARASI TEKNOLOJİ TRANSFER KONFERANSI'NA ÜÇ YENİLİKÇİ BİLDİRİ!



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM), Slovenya merkezli Uluslararası Teknoloji Transferi Konferansı (ITTC) 2024'te, "Teknoloji Transfer Merkezleri Akademi Dünyasında Uluslararasılaşma", "Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları" ve "Üniversite-Sanayi İş Birliği" kapsamında, stratejileri ve politikalarını içeren üç önemli bildiriyle başarıyla sundu.

TTM, akademi dünyasında uygun enstrümanları kullanarak arayüz olarak gerçekleştirdiği faaliyetler ile akademisyenler, buluş sahipleri, girişimciler ve sanayiciler arasındaki sistematik etkileşimine odaklanan bildiriler ile dikkatleri üzerine çekti.

Teknoloji transferi ve sınai mülkiyet alanında Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezimiz tarafından hazırlanan makaleler;

1."The Importance of Technology Transfer Offices in University Industry Collaboration: KTÜ TTM Example": Bildiri ile Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında, teknoloji transfer ofislerinin rolü ve önemi, nitel analiz yöntemleri kullanılarak araştırılmıştır. Araştırma sonuçlarının, Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, üniversitenin potansiyelini kullanarak sanayi ile iş birliği süreçlerinde başarıyı artırmada önemli bir rol oynadığı, hem üniversite hem de sanayi tarafında geliştirdiği güçlü güven duygusu ile Üniversite-Sanayi İş Birliği süreçlerine önemli katkılar sağladığı tespit edilmiştir.

2."The Impact of International Networks on Grants, R&D, Knowledge and Technology Transfer-Case of COST Network and KTU": Bildiri, uluslararası ağların, özellikle COST (Bilim ve Teknolojide Avrupa İş Birliği) Programı bağlamında hibe, Ar-Ge ve teknoloji transferi üzerindeki etkilerini incelemektedir. Araştırmada, sürdürülebilir bilgi ve teknoloji transferinde, akademik ağlara katılımın önemine vurgu yapılarak TTM'nin Üniversitemiz için geliştirdiği uluslararası konsorsiyumlara dâhil olma stratejileri ele alınmaktadır.

3."The Effect of Evaluating Graduate Thesis Topics as Invention Notification Form on Industrial and Intellectual Property Applications: The Case of Karadeniz Technical University": Bildiri, üniversitelerde yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin tezlerinin, bildirim olmaksızın buluş bildirim formu niteliğinde değerlendirilmesini ve patent ekosistemine dâhil edilerek patent potansiyelinin ortaya konulmasını araştırmaktadır. Bildiri aynı zamanda, tezlerin sanayi odaklı ve buluş niteliği taşıyan ticarileşme potansiyeli yüksek enstrümanlara dönüştürülmesine yönelik stratejik bir öngörü sunmaktadır.

ÜNİVERSİTEMİZDE ERASMUS GÜNLERİ 2024 KAPSAMINDA ETKİNLİKLER DÜZENLENDİ



Erasmus+ Programı'nın tanınırlığını ve bu programa yönelik projelerin görünürlüğünü artırmak, potansiyel yararlanıcıları Erasmus+ Programı'ndan yararlanmaya teşvik etmek amacıyla 2018 yılından bu yana ülkemizin de katılımıyla Ekim ayı içerisinde Erasmus Günleri (Erasmus Days) etkinlikleri düzenlenmektedir. Ülkemiz ile birlikte başta tüm Avrupa olmak üzere elliye aşkın ülkede çeşitli görünürlük, yaygınlaştırma ve bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Her yıl olduğu gibi Değişim Programları Koordinatörlüğü'nün organizasyonu ile Erasmus Günleri 2024 kapsamında Üniversitemizde 14-16 Ekim 2024 tarihlerinde çeşitli etkinlikler düzenlendi.

Erasmus Günleri 2024 1. gün etkinlikleri kapsamında, Fen Fakültesi giriş katında 6. Geleneksel Erasmus Fotoğraf Sergisi düzenlendi. Daha önceki dönemlerde Erasmus+ Programı'ndan faydalanan öğrencilerin fotoğraflarının sergilendiği etkinlikte dereceye giren öğrencilere plaket ve ödülleri Üniversitemizin dış ilişkilerinden sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ, Dış İlişkiler Genel Koordinatörü Prof. Dr. Ümit ALVER ve Değişim Programları Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Samet DEMİREL tarafından takdim edildi.

Erasmus Günleri 2024 2. gün etkinlikleri kapsamında, Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisi'nde öğrencilerimize yönelik olarak Erasmus+ Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi. Toplantıda öğrencilerimize Erasmus+ Öğrenci Öğrenim Hareketliliği, Erasmus+ Öğrenci Staj Hareketliliği ve Kısa Dönem Doktora Staj Hareketliliği hakkında bilgi verildi.

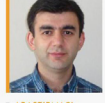
Erasmus Günleri 2024 3. gün etkinlikleri kapsamında, Değişim Programları Koordinatörlüğü web sayfasında ve sosyal medya hesaplarında daha önce Erasmus+ Programı'ndan faydalanan öğrencilerimizin deneyim yazılarına dijital paylaşım etkinliği olarak yer verildi.



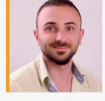
AKADEMİSYENLERİMİZDEN "ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ"NE KATKI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



ARAŞTIRMACI
PROF. DR. KADIR TÜRK
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ



ARAŞTIRMACI
DR. ÖĞR. ÜYESİ CENK ALBAYRAK
OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
ELEKTRİK VE HABERLEŞME MÜH. BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1501 SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Sualtı Kablosuz Optik Haberleşme Modülü Geliştirilmesi

Firma/Yürütücü: REPRON Teknoloji Sanayi Tic. Ltd. Şti.



FİRMA SAHİBİ
DR. YUSUF BALTACI
ESKİ ÖĞRETİM ÜYESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ



DANIŞMAN
DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET TURHAL
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. BÖLÜMÜ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği eski Öğretim Üyesi Dr. Yusuf BALTACI'nın sahibi olduğu REPRON Teknoloji Sanayi Tic. Ltd. Şti. ile Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Kadir TÜRK'ün araştırmacı, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL'ın danışman ve Of Teknoloji Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Cenk ALBAYRAK'ın araştırmacı olarak yer aldığı TÜBİTAK 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı Çağrısı'na sunulan proje destek almaya hak kazandı.

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

AKADEMİSYENİMİZİN "ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ"NE KATKISI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



DANIŞMAN
PROF. DR. KADIR TÜRK
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1501 SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Gizlilik sözleşmesi gereği proje adı paylaşılmamaktadır.

Firma/Yürütücü: Çözüm Makine Sanayi Ticaret Limited Şti.

Çözüm Makine Sanayi Ticaret Limited Şirketi'nin yürütücüsü olduğu ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadir TÜRK'ün danışman olarak yer aldığı, TÜBİTAK 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'na (TÜBİTAK) sunulan proje destek almaya hak kazandı.

"Üniversite-Sanayi İş Birliği"ne sundukları katkılardan dolayı akademisyenimizi ve firmayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

AKADEMİSYENLERİMİZDEN "ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ"NE KATKI



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



DANIŞMAN
PROF. DR. GENÇÇAĞ PÜRÇEK
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



DANIŞMAN
DR. ÖĞR. ÜYESİ KÜRŞAT İÇİN
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1501 SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

Proje Adı: Gizlilik sözleşmesi gereği proje adı paylaşılmamaktadır.

Firma/Yürütücü: Tışaş Trabzon Silah Sanayi A.Ş.

TİSAŞ Trabzon Silah Sanayi A.Ş. firmasının yürütücüsü olduğu, Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Genççağ PÜRÇEK ile Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi KÜRŞAT İÇİN'in danışman olarak yer aldığı TÜBİTAK 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı Çağrısı kapsamında Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'na (TÜBİTAK) sunulan proje destek almaya hak kazandı.

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

DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZNR GEDİKLİ'YE TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZNR GEDİKLİ
TIP FAKÜLTESİ
TEMEL TIP BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 3501- KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı: Fokal Epilepsi Modelinde Psikostimülan Bir Ajan Olan Modafinilin ve P2x4 Reseptörü ile Etkileşiminin In Vivo ve In Vitro Yöntemlerle İncelenmesi

Proje Ekibi
Dr. Öğr. Üyesi Merve CORA - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep SAĞNAK YILMAZ - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. Sevil KÖR - Araştırmacı (KTÜ)

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Temel Tıp Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Öznur GEDİKLİ'nin "Fokal Epilepsi Modelinde Psikostimülan Bir Ajan Olan Modafinilin ve P2x4 Reseptörü ile Etkileşiminin In Vivo ve In Vitro Yöntemlerle İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 3501- Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Merve CORA-Araştırmacı (KTÜ)

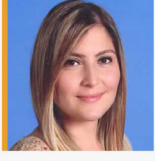
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep SAĞNAK YILMAZ-Araştırmacı (KTÜ)

Arş. Gör. Dr. Sevil KÖR-Araştırmacı (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZ ARŞ. GÖR. DR. BÜŞRA KORKMAZA TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
ARŞ. GÖR. DR. BÜŞRA KORKMAZ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

Proje Adı: Türkiye'de Yetişen Endemik Iris Histrioides Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar

Proje Ekibi
Prof. Dr. Nurettin YAYLI - Danışman (KTÜ)

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Dr. Büşra KORKMAZ'ın "Türkiye'de Yetişen Endemik Iris Histrioides Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar" 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. Nurettin YAYLI-Danışman (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZ DOÇ. DR. EZGİ BADAY YILDIZA İNOVASYON ÖDÜLÜ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ/MENTOR
DOÇ. DR. EZGİ BADAY YILDIZ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

KATMA DEĞER ODAKLI İNOSUIT KULVARI

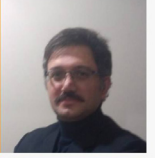
Firma: Uzay Plastik ve Orman Ürünleri San. İnş. Tic. A.Ş.
Firma: TİSAŞ Trabzon Silah Sanayi A.Ş.

Türkiye İhracatçılar Meclisi, ihracatçı birlikleri üyesi firmalara özgü kurumsal inovasyon sistemi tasarlamak amacıyla her yıl düzenlediği "İnoSuit Programı" ile ekosisteme önemli katkılar sağlamaktadır. ARSİN OSB'de yer alan Uzay Plastik ve Orman Ürünleri San. İnş. Tic. A.Ş. ve TİSAŞ Trabzon Silah Sanayi A.Ş. firması, 2023/2024 yılı Katma Değer Odaklı İnoSuit Kulvarı Programı'na dahil oldu ve bu süreçte akademisyenimiz Doç. Dr. Ezgi BADAY YILDIZ, firmalara mentor olarak atandı. Doç. Dr. Ezgi BADAY YILDIZ, inovasyon alanında firmalara özgü birçok araç tasarladı ve bu araçlar arasında yer alan "Teknoloji Atlası" ve "Inno House" araçları, "İnovasyon Yönetiminde En İyi Uygulamalar" arasına seçildi. Bu kapsamda Doç. Dr. Ezgi BADAY YILDIZ "Türkiye Innovation Week" (TIW24) etkinliğinde gerçekleştirilecek İnoSuit Ödül Töreni'nde başarı plaketi almaya hak kazandı. "Üniversite-Sanayi İş Birliği"ne sunduğu değerli katkılardan dolayı Doç. Dr. Ezgi BADAY YILDIZ'ı ve programa katılan firmaları tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

PROF. DR. EROL ŞADOĞLU'NA TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. EROL ŞADOĞLU
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001-BİLİMSSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI-UDAP ULUSAL DEPREM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI ORTAK ÇAĞIRISI

Proje Adı: Bitüm Esaslı Geoteknik Sismik İzolasyon Matzemesi İçin Faydalı Model Geliştirilmesi ve Performansının Deneysel Olarak İncelenmesi

Proje Ekibi
Müh. Dr. Bayram ATEŞ - Araştırmacı (SGK)

Üniversitemiz Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Şebnem ATASARAL'ın yürütücüsü olduğu ve 2024 yılında Erasmus+ Programı KA2 Yükseköğretimde İş Birliği Ortaklıkları (KA220-HED) kapsamında açılan teklif çağırısına sunulan "Nature of Aquatic Environment: Inclusion and Rising Awareness in Diverse Societies" başlıklı proje başvurusu desteklenmeye hak kazanmıştı.

Türkiye'den "Karadeniz Teknik Üniversitesi" koordinatörlüğünde; Kuzey Makedonya'dan St. Kliment Ohridski Üniversitesi, Romanya'dan Sivil Toplum Kuruluşu olan Mare Nostrum ve Türkiye'den Trabzon Üniversitesi ortaklığıyla sunulan projenin toplam bütçesi 250.000 Euro'dur.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Ertan DÜZGÜNEŞ-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Kadir SEYHAN-Araştırmacı (KTÜ)

Öğr. Gör. Sinem ÇOL-Araştırmacı (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZ PROF. DR. AHMET CAN ALTUNIŞIK'A TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
PROF. DR. AHMET CAN ALTUNIŞIK
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001-BİLİMSSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI-UDAP ULUSAL DEPREM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI ORTAK ÇAĞIRISI

Proje Adı: Kurşun Çekirdekli Kauçuk İzolatörleri Yangına Maruz Kalmış Betonarme Binaların Yapısal Davranışlarının İncelenmesi: Yüksek Sıcaklık Fırını Testleri, Sarsma Masası Deneyle, Simülasyon Çalışmaları ve Parametrik Analizler

Proje Ekibi
Doç. Dr. Murat ÜNAYDIN - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Yunus Emrehan AKBULLUT - Araştırmacı (KTÜ)
Öğr. Gör. Fezayıl SUNCA - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Cenk ALHAN - Araştırmacı (İÜ)
Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR - Araştırmacı (ESTÜ)
Öğr. Gör. Esengül ÇAVDAR - Araştırmacı (ESTÜ)
Arş. Gör. Furkan ŞEN - Araştırmacı (Giresun U)
Prof. Dr. Ertuğrul TACIROĞLU - Yurtdışı Danışman (UCLA Samueli School Of Engineering)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK'ın "Kurşun Çekirdekli Kauçuk İzolatörleri Yangına Maruz Kalmış Betonarme Binaların Yapısal Davranışlarının İncelenmesi: Yüksek Sıcaklık Fırını Testleri, Sarsma Masası Deneyle, Simülasyon Çalışmaları ve Parametrik Analizler" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı-UDAP Ulusal Deprem Araştırmaları Programı Ortak Çağırısı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Murat ÜNAYDIN-Araştırmacı (KTÜ)

Arş. Gör. Yunus Emrehan AKBULLUT-Araştırmacı (KTÜ)

Öğr. Gör. Fezayıl SUNCA-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Cenk ALHAN-Araştırmacı (İÜ)

Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR-Araştırmacı (ESTÜ)

Öğr. Gör. Esengül ÇAVDAR-Araştırmacı (ESTÜ)

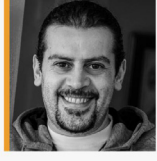
Arş. Gör. Furkan ŞEN-Araştırmacı (Giresun U)

Prof. Dr. Ertuğrul TACIROĞLU-Yurtdışı Danışman (UCLA Samueli School Of Engineering)

AKADEMİSYENİMİZ DR. ÖĞR. ÜYESİ EDİP ÖNCÜ'YE TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DR. ÖĞR. ÜYESİ EDİP ÖNCÜ
EDEBİYAT FAKÜLTESİ
TARİH BÖLÜMÜ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001-BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI-SPOR ÇAĞRISI

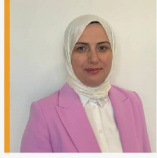
Proje Adı: Olimpiyat Oyunları'na Ev Sahipliği Yapmış Bazı Ülkelerin Olimpik Yetenek Havuzu Oluşturma Amaçlı Yapılanma ve Yönetim Modellerinin Boylamsal İncelenmesi (1976-2018)

Üniversitemiz Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Edip ÖNCÜ'nün "Olimpiyat Oyunları'na Ev Sahipliği Yapmış Bazı Ülkelerin Olimpik Yetenek Havuzu Oluşturma Amaçlı Yapılanma ve Yönetim Modellerinin Boylamsal İncelenmesi (1976-2018)" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı-Spor Çağrısı" kapsamında desteklendi. Projesi desteklenen akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

AKADEMİSYENİMİZ ÖĞR. GÖR. DR. GÖNÜL SERDAR'A TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
ÖĞR. GÖR. DR. GÖNÜL SERDAR
MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

Proje Adı: Liliüm Ciliolum Yaprak ve Çiçeklerinin Süperkritik Akışkan Ekstraksiyon Yöntemiyle Ekstraksiyonu: Ekstraktan Gümüş ve Altın Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonu, Antifoksidan ve Antimikrobiyal Aktiviteleri

Proje Ekibi:
Doktora Sonrası Araştırmacı Dr. Melek KOÇ KEŞİR - Araştırmacı (Necmettin Erbakan Ü.)

Üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarı Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Dr. Gönül SERDAR'ın "Liliüm Ciliolum Yaprak ve Çiçeklerinin Süperkritik Akışkan Ekstraksiyon Yöntemiyle Ekstraksiyonu: Ekstraktan Gümüş ve Altın Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonu, Antifoksidan ve Antimikrobiyal Aktiviteleri" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doktora Sonrası Araştırmacı Dr. Melek KOÇ KEŞİR-Araştırmacı (Necmettin Erbakan Üniversitesi)

AKADEMİSYENİMİZ DOÇ. DR. SERHAT DEMİR'E TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
DOÇ. DR. SERHAT DEMİR
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001-BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI-UDAP ULUSAL DEPREM ARAŞTIRMALARI PROGRAMI ORTAK ÇAĞRISI

Proje Adı: Ön Üretimli Hafif Çelik Duvar Panellerinin Betonarme Çerçevesinin Davranışlarına Etkisinin İncelenmesi

Proje Ekibi:
Arş. Gör. Fatih CEBİR - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Metin HÜSEM - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Ramazan LİVAOĞLU - Araştırmacı (BUÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serhat DEMİR'in "Ön Üretimli Hafif Çelik Duvar Panellerinin Betonarme Çerçevesinin Davranışlarına Etkisinin İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı-UDAP Ulusal Deprem Araştırmaları Programı Ortak Çağrısı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Arş. Gör. Fatih CEBİR-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Metin HÜSEM-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Ramazan LİVAOĞLU-Araştırmacı (BUÜ)

AKADEMİSYENLERİMİZİN ULUSAL PATENT BAŞVURUSU TESCİLLENDİ



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ



PROF. DR. KEMAL TURHAN



ARŞ. GÖR. SERÜLFENT ÜNSAL



Türü : Ulusal Patent
Başvuru Numarası : 2022/014783
Tescil Tarihi: 23.09.2024

DİĞER BULUŞÇULAR

PROF. DR. TUNCA DOĞAN, DR. ÖĞR. ÜYESİ AYBAR CAN ACAR, EFE SEZGİN, DOÇ. DR. ZERRİN İŞİK, ÖĞR. GÖR. EMİNE TİBAÇIN,
PROF. DR. YASEMİN BAŞBİNAR, ARŞ. GÖR. DR. BUNYAMIN KASAP

ORTAKLAR

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ,
ACIBADEM MEHMET ALI AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ, İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ, SB TRABZON KANUNİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

TÜRK PATENT

PATENTLERİ TESCİLENEN DEĞERLİ AKADEMİSYENLERİMİZİ VE BULUŞÇULARI TEBRİK EDERİZ
Sınırlı Eğitim Veri Kümeleri Kullanılarak Protein Fonksiyonlarını Tahmin Etme Yöntemi

"Sınırlı Eğitim Veri Kümeleri Kullanılarak Protein Fonksiyonlarını Tahmin Etme Yöntemi" başlıklı patentleri, Ulusal Patent başvurusu kapsamında tescillenen akademisyenlerimizi ve buluşçularını tebrik eder, akademisyenlerimize "KTÜ Ekolü"ne verdiği katkılardan dolayı teşekkür ederiz.

AKADEMİSYENİMİZ DOÇ. DR. BURAK MARKALA TÜBİTAK 1001 PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
DOÇ. DR. BURAK MARKAL
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜBİTAK 1001- BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA
PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI****Proje Adı:** Değişken Yüksekliğe Sahip Mikro Kanatçıklı ve Bölgesel Mikro Oyuklu Isı Alıcılarda Kaynamalı Akış Karakteristiklerinin İncelenmesiProje Ekibi
Arş. Gör. Alperen EVCİMEN - Araştırmacı (RTEÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Burak MARKAL'ın "Değişken Yüksekliğe Sahip Mikro Kanatçıklı ve Bölgesel Mikro Oyuklu Isı Alıcılarda Kaynamalı Akış Karakteristiklerinin İncelenmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerinin Destekleme Programı" kapsamında desteklenmiştir.

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

Proje Ekibi:

Arş. Gör. Alperen EVCİMEN-Araştırmacı (RTEÜ)

AKADEMİSYENİMİZ DR. ÖĞR. ÜYESİ BAYRAM TORAMAN'A TÜSEB PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
DR. ÖĞR. ÜYESİ BAYRAM TORAMAN
TIP FAKÜLTESİ
TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜSEB B GRUBU AR-GE PROJE ÇAĞRISI PROGRAMI****Proje Adı:** Rekombinant MSTI Proteinini Üsleratif Kalıtı Pforilaksisinde ve Tedavisinde Etkili Midir?Proje Ekibi
Prof. Dr. Ahmet MENTEŞE - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. İsmail ABİDİN - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. İsmail SAYGIN - Araştırmacı (KTÜ)
Doç. Dr. Selim DEMİR - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Sami FİDAN - Araştırmacı (KTÜ)
Arş. Gör. Dr. İdris ER - Araştırmacı (KTÜ)

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Bayram TORAMAN'ın "Rekombinant MSTI Proteinini Üsleratif Kalıtı Pforilaksisinde ve Tedavisinde Etkili Midir?" başlıklı projesi, "TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Ahmet MENTEŞE-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. İsmail ABİDİN-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. İsmail SAYGIN-Araştırmacı (KTÜ)

Doç. Dr. Selim DEMİR-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Sami FİDAN-Araştırmacı (KTÜ)

Arş. Gör. Dr. İdris ER-Araştırmacı (KTÜ)

AKADEMİSYENİMİZ PROF. DR. ÖNDER AYDEMİR'E TÜSEB PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
PROF. DR. ÖNDER AYDEMİR
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜSEB B GRUBU AR-GE PROJE ÇAĞRISI PROGRAMI****Proje Adı:** Olasılıksal ve 3 Boyutlu Uyarın Sunumu Paradigması ile Uzak Mesafe Beyin Bilgisayar Arayüzü Haberleşme TasarımıProje Ekibi
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZTÜRK - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. İbrahim Yücel ÖZBEK - Araştırmacı (ATÜ)
Doç. Dr. Emin Argun ORAL - Araştırmacı (ATÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Onur Erdem KORKMAZ - Araştırmacı (ATÜ)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Önder AYDEMİR'in "Olasılıksal ve 3 Boyutlu Uyarın Sunumu Paradigması ile Uzak Mesafe Beyin Bilgisayar Arayüzü Haberleşme Tasarımı" başlıklı projesi, "TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZTÜRK-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. İbrahim Yücel ÖZBEK-Araştırmacı (ATÜ)

Doç. Dr. Emin Argun ORAL-Araştırmacı (ATÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Onur Erdem KORKMAZ-Araştırmacı (ATÜ)

AKADEMİSYENİMİZ ARŞ. GÖR. İZZET ÇAĞRI METİN'E TÜBİTAK 1002 PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
ARŞ. GÖR. İZZET ÇAĞRI METİN
TIP FAKÜLTESİ
DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜBİTAK 1002-HIZLI DESTEK PROGRAMI****Proje Adı:** Şizofreni ve Oltizm Spektrum Bozukluğu Hastalarının Periferik Kanında SHANK3 Gen Ekspresyonu ve Metilasyon Profillerinin DeğerlendirilmesiProje Ekibi
Doç. Dr. Ayberk TÜRKÜYLMAZ - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Filiz CİVİL ARSLAN - Danışman (KTÜ)

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. İzzet Çağrı METİN'in "Şizofreni ve Oltizm Spektrum Bozukluğu Hastalarının Periferik Kanında SHANK3 Gen Ekspresyonu ve Metilasyon Profillerinin Değerlendirilmesi" başlıklı projesi, "TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Programı" kapsamında desteklendi.

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

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Ayberk TÜRKÜYLMAZ-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Filiz CİVİL ARSLAN-Danışman (KTÜ)

PROF. DR. TEMEL VAROLA TÜBİTAK-2510 TUNUS İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROJE DESTEĞİKARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**
PROF. DR. TEMEL VAROLA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**TEBRİKLER****TÜBİTAK-2510 TUNUS YÜKSEK ÖĞRETİM VE BİLİMSEL ARAŞTIRMA
BAKANLIĞI (MHESR) İLE İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI****Proje Adı:** Development of New Type Cutting Tools with Effective Internal Cooling Channels by Selective Laser Melting MethodProje Ekibi
Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI - Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Onur GÜLER - Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Fatih YILDIZ - Araştırmacı (ETÜ)
Prof. Dr. Mehmet Akif CEVİZ - Araştırmacı (ETÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Murat BEDER - Araştırmacı (Gümüşhane Ü.)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Temel VAROLA'nın "Development of New Type Cutting Tools with Effective Internal Cooling Channels by Selective Laser Melting Method" başlıklı projesi, "TÜBİTAK-2510 Tunus Yüksek Öğretim ve Bilimsel Araştırma Bakanlığı (MHESR) ile İkili İş Birliği Programı" kapsamında desteklenmiştir.

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

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI-Araştırmacı (KTÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Onur GÜLER-Araştırmacı (KTÜ)

Prof. Dr. Fatih YILDIZ-Araştırmacı (ETÜ)

Prof. Dr. Mehmet Akif CEVİZ-Araştırmacı (ETÜ)

Dr. Öğr. Üyesi Murat BEDER-Araştırmacı (Gümüşhane Üniversitesi)

ÜNİVERSİTEMİZDE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 3. ÖĞRENCİ BULUŞMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi tarafından bu yıl 3'üncüsü "Geleceğin Mühendisleri Buluşuyor" sloganıyla düzenlenen "Mühendislik Fakültesi 3. Öğrenci Buluşması" etkinliği, yoğun bir katılımı gerçeğe dönüştürdü. Programa, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali TEMİZ, İl Sanayi ve Teknoloji Müdürü Mehmet ŞAFAK, KOSGEB Trabzon Hizmet Merkezi Müdürü Muhammet Mustafa KURT, Türk Mühendis ve Mimarlar Odaları Birliği İl Koordinasyon Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ebru ÇOLAK, İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa TIRYAKI, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Genççağa PÜRÇEK, akademisyenler, Sivil Toplum Kuruluşu (STK) temsilcileri, fakülte bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci kulübü temsilcileri, öğrenciler ve çok sayıda davetli katıldı.

"Mühendislik, Çok Boyutlu Bir Dünya..."

Programda öğrencilere seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, düzenlenen etkinliğin, öğrencilerin performans gelişimini desteklemek ve mühendisliğin çok boyutlu dünyasını keşfetmelerine olanak sağlamak açısından önemli olduğunu vurguladı. Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI "Mühendislik Fakültemiz, Üniversitemizin çıktıklarına en fazla destek veren fakültemiz. Ben, akademisyenlerimizi tebrik ediyorum. Geçtiğimiz TEKNOFEST Adana'da, gençlerimizin güzel dereceler yaptıklarına şahit olduk. Ben her zaman şunu söylüyorum: 'Ne varsa, gençlerde var.' Onların çalışma azimlerini, geceleri uykusuz kaldıklarını ve bu garajlarda her türlü imkânsızlıklarla baş ettiklerini ve soğukta üşüdüklerini biliyoruz. Mekân problemimiz var, inşallah mühendis adayı öğrencilerimizin 7/24 çalışabileceği bir Girişim Evi yapma hayalimiz var. İhaleyi yapmak üzereyiz." dedi.

"Yerli ve Milli Üretime Destek Olacaksınız"

Konuşmasında "yerli ve milli" üretimin önemine vurgu yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Sizlerden beklentimiz, ülkemizin gelişimine katkı sağlamak bilinciyle hareket etmeniz ve hem akademik hem de profesyonel yaşamınızda milli ve manevi değerlerine sahip çıkan bireyler olmanızdır. Ülkemizin kalkınması sürecinde, teknolojiye dayalı çözümün geliştirilmesi artık bir tercih değil, bir gereklilik hâline gelmiştir. Dünyada son yaşanan olaylar, bunun en önemli göstergesidir. Filistin'de, Lübnan'da, Doğu Türkistan'da, yoğun teknolojik silahlar altında ezilen insanlığı, vahşeti ve soykırımı, naklen canlı izliyoruz... Unutmayın ki geçmişte olduğu gibi bundan sonra da dünyaya barışı ve huzuru, siz değerli gençler getireceksiniz. Bu nedenle yerli ve milli üretim gücümüzü artırmamıza olanak sağlayacak niteliklere sahip olarak yetişin ve Üniversitemizin, Mühendislik alanındaki tüm imkânlarından faydalanın..." şeklinde konuştu.

"Ülkenize, Milletinize Hizmet Edeceksiniz"

Programda duygu ve düşüncelerini dile getiren Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Genççağa PÜRÇEK ise mühendisliğin ülkemizin için önemine değindi. KTÜ'lü mühendis adaylarına tavsiyelerde bulunan Prof. Dr. Pürçek "Üniversite yaşamınız boyunca kendinizi geliştirin ve dönüştürün. Buradan alacağınız eğitim; ülkenize ve milletinize hizmet etmenizi sağlayacak." ifadelerini kullandı.

Plaket Takdimi Gerçekleştirildi

Etkinlikte, Mühendislik Fakültesi Öğrenci Kulüpleri adına bir konuşma yapan KTÜ Uzay Kulübü Yönetim Kurulu Başkanı Eray YAHYA da yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi verdi. Buluşmada, katıldıkları program ve yarışmalarda ödül alan öğrenci kulübü temsilcileri ve danışman akademisyenlere plaket takdimi yapıldı. Yapılan konuşmalar ve plaket takdiminin ardından Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI stantları gezdi. Gün boyunca katılımcılar ile birlikte kurum, kuruluş ve öğrenci kulüpleri tarafından kurulan stantları yakından inceledi. Öğrenciler ve akademisyenlerin bilgi alışverişinde bulunduğu program, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



AKADEMİSYENİMİZ PROF. DR. İZZET KARAKURT'A BİLİM ÖDÜLÜ



Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı'nın (YMGV) periyodik olarak ihdas ettiği Madencilik Ödülleri sahiplerini buldu. Bu kapsamda 2023 yılı Bilim Ödülü'ne, Üniversitemiz Maden Mühendisliği Bölümü Öğr. Üyesi Prof. Dr. İzzet KARAKURT layık görüldü.

Bilim Ödülü, gerçekleştirdiği çalışmalar ile Türkiye'de madenciliğin gelişmesine katkıda bulunanları özendirmek üzere verilmektedir. Akademisyenimize ödülü, 23 Ekim 2024 tarihinde Ankara'da düzenlenen ve T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah TANCAN'ın da katılım gösterdiği bir tören ile takdim edildi.

Daha önce birçok ödüle layık görülen Prof. Dr. İzzet KARAKURT son olarak Elsevier ve Stanford Üniversitesi iş birliğiyle yıllık olarak açıklanan Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları 2023 Listesi'nde "Yıllık Etki" ve "Kariyer Boyu Etki" Kategorisi'nde de yer almıştı.

Akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

ARONYA İÇİN ARAŞTIRMALARA BAŞLIYORUZ



Üniversitemiz ve Akçaabat Belediyesi arasında imzalanan protokol ile birlikte "süper meyve" olarak bilinen aronya meyvesinin ilaç olabilme potansiyeli araştırılacak.

Protokolü Üniversitemiz adına Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Akçaabat Belediyesi adına Belediye Başkanı Osman Nuri EKİM imzaladı.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, imza töreninde yaptığı açıklamada, "Bilimsel gelişmeleri ve teknolojik atılımları her daim yakından takip eden Üniversitemiz ve akademisyenlerimizin özverili çalışmaları sayesinde somut çıktılar elde edeceğimiz bu tarz bilimsel araştırmalar hem literatüre hem de toplumsal alana katkı sağlayacaktır." dedi. Akçaabat Belediyesi ile Üniversitemiz İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İLAFAR) arasında imzalanan protokolü değerlendiren Belediye Başkanı Osman Nuri EKİM, Akçaabat'a katkı sağlayacak her türlü çalışmaya öncülük ettiklerini ve destek verdiklerini belirterek imzalanan protokolda, aronya meyvesinin ilaç olabilme potansiyelini araştırarak olan İLAFAR Merkez Müdürü Prof. Dr. Feride Sena SEZEN'e teşekkür etti.

KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Editör
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**