

KTÜ'DE 56. AKADEMİK YILI AÇILIŞI

KTÜ Enerji Teknolojileri
Topluluğundan Ödül

3

Maden Mühendisliği Bölümü
Türkiye'de 1. Dünyada 2. Sırada

4

Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı
Uluslararası Başarıya İmza Attı

4

KTÜ, Örnek Model Üniversiteler
Arasında Gösterildi

5

Trabzon Üniversitesi Rektörlük
Devir Teslim Töreni

6

15 Temmuz ve Milli İrade - II
Paneli

12

TEKNOFEST "Model Uydu" kategorisinde
Birincilik Ödülü

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Sedat Görmüş'ün danışmanlığında KTÜ öğrencilerinden oluşan ULAK takımı İstanbul Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nde (TEKNOFEST) Model Uydu Kategorisinde birincilik ödülünü Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip ERDOĞAN'ın elinden aldı.

2



Karadeniz Teknik Üniversitesi 2018-2019 Akademik Yılı Açılış Töreni KTÜ Atatürk ve Gençlik Anıtı önünde düzenlenen törenle gerçekleştirildi.

2



İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İLAFAR) Bilgilendirme ve Paydaş Görüşleri Toplantısı" Gerçekleştirildi

Rektörlük bünyesinde kurulan İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (İLAFAR) tanıtım toplantısı Trabzon Valisi Sayın Yücel YAVUZ'un katılımıyla gerçekleştirildi.

6

TEKNOFEST "İnsansız Su Altı Sistemleri"
kategorisinde Birincilik Ödülü

Üniversitemiz öğrencilerinden oluşan Creatiny Grubu tarafından geliştirilen "su altı drone" İstanbul Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nde (TEKNOFEST) İnsansız Su Altı Sistemleri kategorisinde birincilik ödülünü İçişleri Bakanımız Süleyman SOYLU'nun elinden aldı.

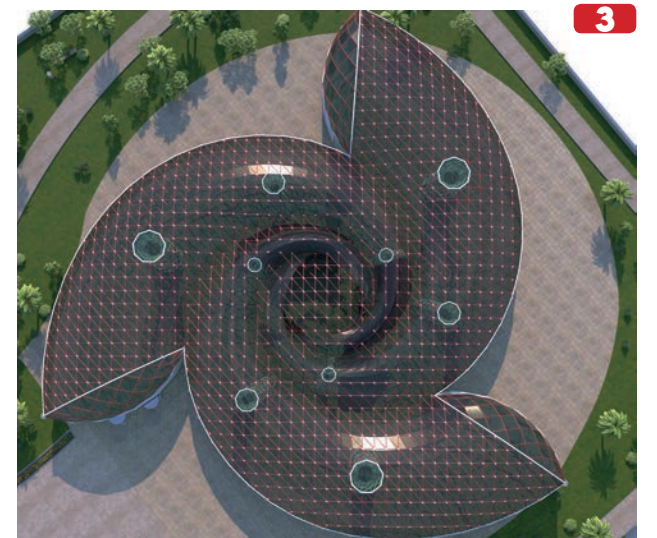
2



Tekla Global BIM Awards 2018 Başvuru
Kategorisi Dünya Birinciliği Ödülü

Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ahmet Can Altunışık'ın danışmanlığında kurulan BlackSea-TORM ekibi büyük bir başarı göstererek Tekla Global BIM Awards 2018 yarışmasında, başvuru kategorisinde, Dünya Birincilik Ödülü'nü kazandı.

3



2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILINA GURURLA BAŞLADIK



KTÜ'de 56. Akademik Yıl Açılışı

Üniversitemizin 2018-2019 akademik yılının ve eğitim-öğretime başlayışımızın 56. Yıldönümü sebebiyle 24 Eylül 2018 Pazartesi günü saat 14.00'de KTÜ Atatürk ve

Gençlik Anıtı önünde Çelenk Sunma Töreni gerçekleştirildi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Süleyman BAYKAL tarafından Atatürk ve Gençlik Anıtına çelenk sunulmasının

ardından saygı duruşu ve İstiklal Marşının okunmasıyla tören sona erdi. Törene üniversitemiz akademik ve idari personeli ile öğrenciler katıldı.



Üniversitemiz öğrencilerinden oluşan Creatiny Grubu tarafından geliştirilen "su altı drone" İstanbul Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nde (TEKNOFEST) İnsansız Su Altı Sistemleri kategorisinde birincilik ödülü kazandı. KTÜ Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim yyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Sedat Görmüş'ün danışmanlığında KTÜ öğrencilerinden oluşan ULAK takımı İstanbul Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST) Model Uydu

Kategorisinde 37 takımın arasından birinci oldu. Ekibimiz ödülünü Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip ERDOĞAN'ın elinden aldı. Hedefi ülkemiz ve dünya çapındaki tüm bilim ve teknoloji yarışmalarına farklı ekipler ile katılabilecek öğrenci topluluğunu Trabzon'da bir araya getirmek olan ULAK, şu anda kurulma aşamasında olan Trabzon Teknoloji Takımı'nın alt ekibidir.



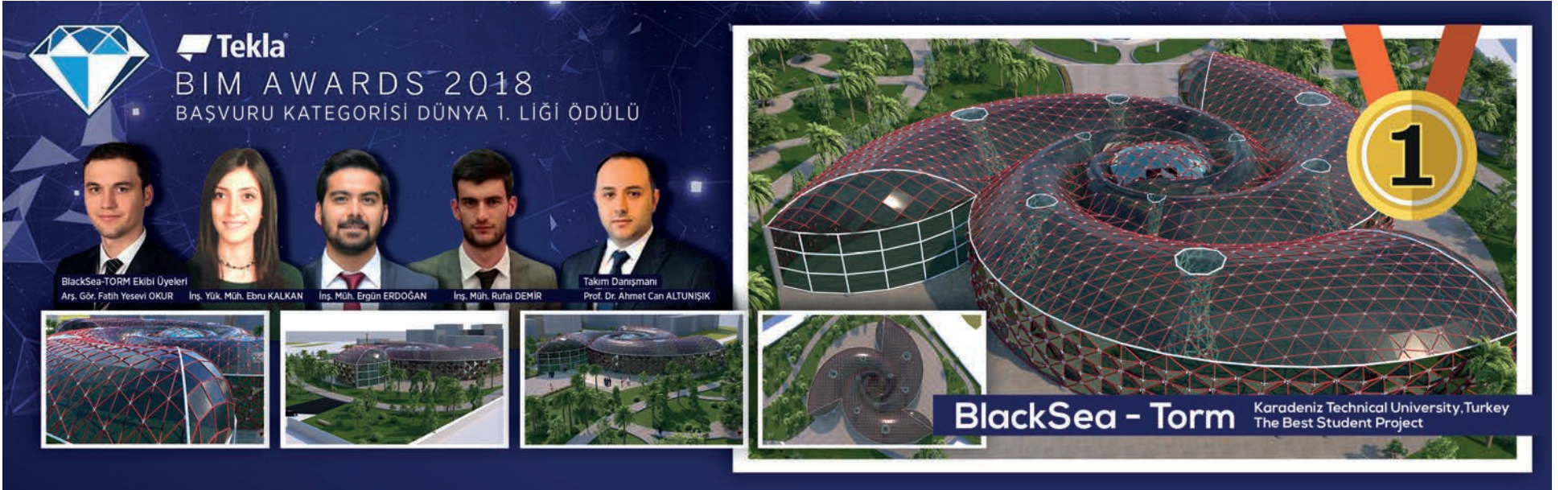
KTÜ Creatiny Rov Takımı Teknofest yarışmasında, 6 dakika 56 saniyelik rekor süre ile birinciliğe layık görüldü. En yakın rakibinin tüm görevleri 15 dakikaya yakın bir sürede bitirdiği yarışmada ekibimiz tarafından tasarlanan araç, diğer tüm araçları maliyet ve özgünlük konusunda geride bıraktı. KTÜ Creatiny Rov Takımı ödülünü İçişleri Bakanımız Sayın Süleyman SOYLU'nun elinden aldı.

2 yıldır faaliyet gösteren KTÜ Creatiny Rov takımı Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü ile Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşmaktadır. Teknofest insansız su altı aracı yarışması 1 metre

çapında çemberlerden geçmek, su altındaki bir noktada sıcaklık ve basınç değeri okumak, belirli noktalara yerleştirilmiş farklı noktalarda 35 harf okumak gibi görevler içermektedir. KTÜ Creatiny Rov takımı, bu görevleri başarıyla tamamlayacak üst düzey bir araç tasarlamıştır. Takımımız üretim maliyetini en yakın rakibinin yaklaşık yirmide birine düşürerek, yarışmadaki en kısa sürede görevlerin büyük bir kısmını tamamlamıştır. 33 takım arasından birinciliğe çıkan takımımız süre kuralından puan alabilen tek takımdır.

KTÜ Creatiny Rov Takımı başarısının sürekliliği için Üniversitemizin desteği ile önümüzdeki yarışların hazırlıklarına şimdiden başlamıştır.

TEKLA GLOBAL BIM AWARDS 2018 BAŞVURU KATEGORİSİ DÜNYA BİRİNCİLİĞİ ÖDÜLÜ



Üniversitemiz, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ahmet Can Altunışık'ın danışmanlığında, Arş. Gör. Fatih Yesevi Okur ve İnş. Yük. Müh. Ebru Kalkan başkanlığında İnş. Müh. Ergün Erdoğan ve İnş. Müh. Rufai Demir'den oluşan BlackSea-TORM ekibi büyük bir başarı göstererek Tekla Global BIM Awards 2018 yarışmasında, başvuru kategorisinde, Dünya Birincilik Ödülünü kazandı.

Dünya çapında özellikle çelik sektörüne yön veren Tekla Structures programının yazılım şirketi olan Trimble firması tarafından uluslararası olarak düzenlenen ve 7 kategoride toplamda 140 projenin finallere kaldığı "Tekla Global BIM Awards 2018" yarışması sonuçları açıklandı. BIM teknolojisi, özgünlük, yenilikçi çözümler,

kompleks tasarım, projenin detaylandırılma seviyesi, parametrik modelleme, karşılaşılan problemlere karşı üretilen çözüm yöntemleri gibi birçok kriterin dikkate alındığı yarışmaya, öğrenci kategorisinden katılan Karadeniz Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü BlackSea-TORM ekibi büyük bir başarı göstererek Birincilik Ödülünü aldı.

Sıralama, konusunda uzman akademisyen ve uygulayıcı firma sahibi jüri üyelerinin oyları ile finale kalan takımlar arasında gerçekleştirilen halk oylaması sonuçlarının beraber değerlendirilmesi sonucunda oluşturuldu. Kazanılan ödülün takdimi ve proje sunumu, Amerika'nın Las Vegas eyaletinde düzenlenecek olan "Tekla Dimensions 2018" konferansında gerçekleştirilecek.

KTÜ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ TOPLULUĞUNDAN ÖDÜL

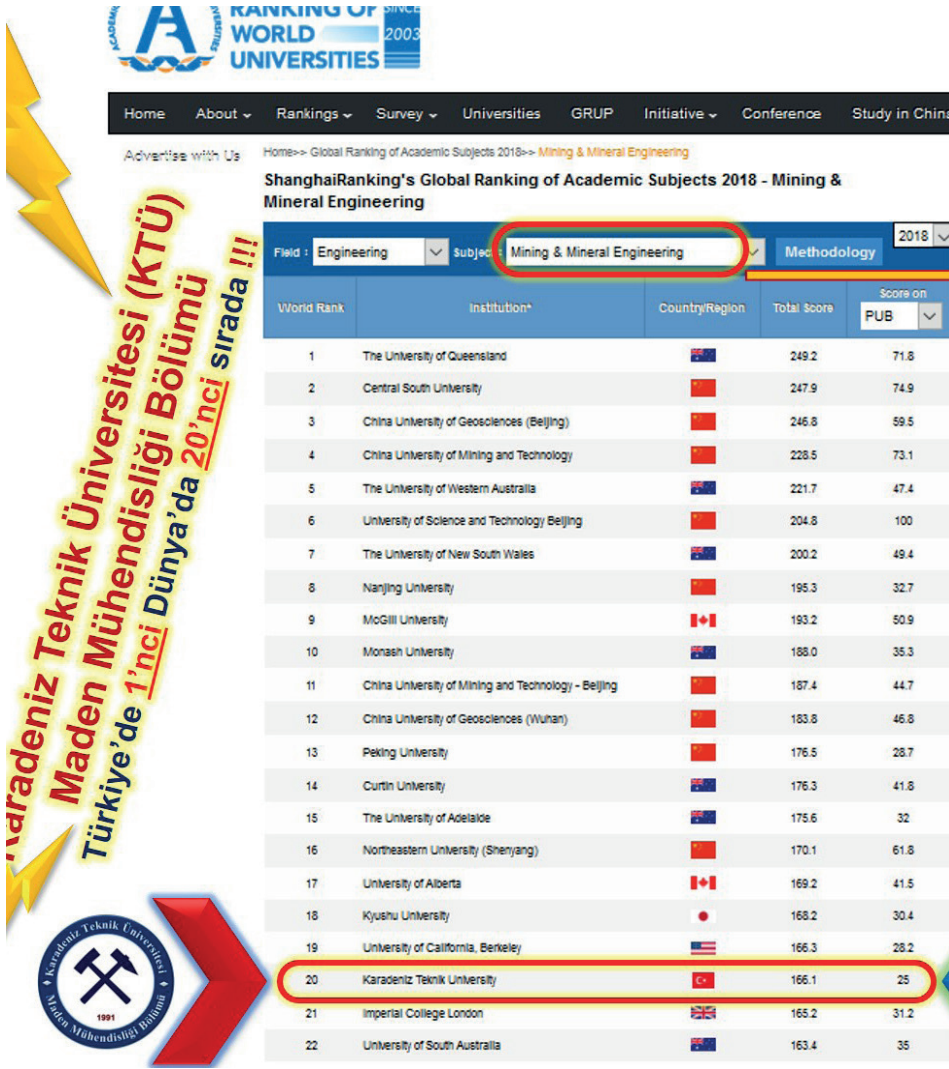
Mühendislik, tasarım, inovasyon alanlarında gençlerin ufkunu açmak ve alternatif enerji kaynakları alanında bilgilerinin artmasına katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen Shell Ecomarathon Türkiye'de KTÜ Enerji Teknolojileri Topluluğu ödül aldı.

Bu yıl dördüncüsü düzenlenen ve 19'u üniversite, 4'ü lise olmak üzere toplam 23 takım ve 350 öğrencinin yer aldığı yarışmaya elektrikli aracıyla katılan, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Aslan'ın danışmanı olduğu KTÜ Enerji Teknolojileri Topluluğu ekibi 105 km /kWh'lık performansı ile üçüncülük ödülü aldı. Ayrıca KTÜ ekibi tarafından tasarlanan ve Simurg adı verilen araç pist dışı ödüllerde; "En İyi Tasarım" ödülüne layık görüldü.



Üniversitemiz son dönemde aldığı ödüller ile dikkat çekiyor. Gerek yurt içi gerekse yurt dışında yapılan yarışmalarda ödül kazanan öğrenci ve akademisyenler düzenlenen törenle takdir belgelerini rektörümüz Prof. Dr. Süleyman Baykal'ın elinden aldılar.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TÜRKİYE'DE BİRİNCİ, DÜNYA'DA YIRMİNCİ SIRADA



Karadeniz Teknik Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü, Dünya'daki üniversitelerin mühendislik bölümlerinin performanslarını (2012-2016) karşılaştıran istatistiklerde "Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği (Mining & Mineral Engineering)" alanında 100 üniversite/bölüm arasında ilk 20'ye giren tek Türk eğitim-öğretim kurumu/birimi oldu.

Her yıl dünyadaki üniversitelerin akademik performanslarını karşılaştıran "Academic Ranking of World Universities (ARWU)" istatistiklerini yayınlayan Shanghai Ranking, yükseköğretim alanında araştırmalar yapan bağımsız bir kuruluştur. ARWU istatistikleri 2003 yılından itibaren yayınlanmaktadır. Akademik performans istatistiklerinin belirlenmesinde ölçüt olarak; bölümlerin 2012-2016 yılları arasındaki toplam

yayın sayısı, etki değeri (Impact Factor-IF) yüksek dergilerde yayınlanan makale sayısı, yayınlara alınan atıf sayısı, kurulan uluslararası Ar-Ge ortaklıkları ve alınan ödüller dikkate alınıyor.

Eğitim-öğretim hayatında 27 yılı geride bırakan KTÜ Maden Mühendisliği Bölümü, 6 Profesör, 7 Doçent, 2 Dr. Öğretim Üyesi, 1 Dr. Öğretim Görevlisi ve 7 Araştırma Görevlisinden oluşan dinamik akademik kadrosuyla nitelikli madenmühendisleri yetiştirmeye devam etmekte, birçok ulusal (BAP, DPT ve TÜBİTAK) ve uluslararası ortaklı projeler ile Ar-Ge faaliyetleri yürüterek Dünya ve Ülkemizdeki madencilik - cevher hazırlama teknolojilerinin ilerlemesine ve mevcut sorunların iyileştirilmesine için katkı sunmaktadır.



2018 yılı 1. döneminde Araştırma Destek Programları Başkanlığına (ARDEB) önerilen 1001, 1005 ve 3501 projelerinin bilimsel değerlendirmeleri tamamlandı. Karadeniz Teknik Üniversitesi; kabul edilen 12 adet TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı ile Türkiye'deki üniversiteler içinde 4. sırada yer aldı.

16 AKADEMİSYENİMİZDEN TÜBİTAK 1003 PROJESİ

2018 Yılında çağrıya çıkan 1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programına sunulan başvurular değerlendirilerek 1. Aşama sonuçları açıklandı ve ikinci aşama başvurusu yapmaya hak kazanan projeler TÜBİTAK web sitesinde yayınlandı. 1003-Öncelikli Alanlar



Ar-Ge Projeleri Destekleme Programının amacı, Ulusal Bilim Teknoloji ve Yenilik Stratejisi çerçevesinde belirlenecek öncelikli alanlarda sonuç odaklı, izlenebilir hedefleri olan, ilgili bilim/teknoloji alanlarının dinamiklerini gözetilen ve yurt içinde yapılan Ar-Ge projelerini desteklemek ve bu projeler arasında eşgüdüm sağlamaktır. Üniversitemiz bünyesinden yapılan başvurular sonucunda toplamda yaklaşık 10 milyon TL bütçeli 16 proje 2. aşama başvurusu yapmaya hak kazandı.



SHANGHAI RANKING'S 2018 yılı küresel akademik sıralamasında KTÜ, "Sosyal Bilimler - Eğitim" alanında ilk 500 içerisine girebilen 9 Türk üniversitesinden biri oldu. KTÜ ayrıca; İnşaat Mühendisliği konusunda (200-500). sıra, Kimya Mühendisliği konusunda (401-500). sıra Diş Hekimliği ve Ağız Bilimleri konusunda ise (201-300). sırada yer aldı.

GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI ULUSLARARASI BAŞARIYA İMZA ATTI

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi Ana Bilim Dalı uluslararası kabul gören yeni bir cerrahi teknik geliştirdi. Bu tekniğin akciğer ameliyatları sonrası oluşabilecek bir komplikasyon olan ve yüksek ölüm riski ile seyreden hava yolu açıklıklarının giderilmesi konusunda güvenli ve etkili olduğu tıbbi literatüre geçti.



KTÜ, ÖRNEK MODEL ÜNİVERSİTELER ARASINDA GÖSTERİLDİ



Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından 24-25 Temmuz 2018 tarihlerinde YÖK Konferans Salonunda, Bütünleşik Kalite Yönetimi Uygulamaları konulu toplantılar gerçekleştirildi. Toplantıya tüm devlet ve vakıf üniversiteleri katılırken, Karadeniz Teknik, TED, Sakarya, Kırşehir Ahi Evran, Yeditepe ve Ankara Üniversitelerinin stratejik planlama ve kalite süreçleri yönetimi konusunda yürüttükleri çalışmalar örnek model uygulama olarak diğer üniversitelere sunuldu.



Yükseköğretimde bütünleşik kalite güvencesi ve bütünleşik bilgi yönetimi konulu konuşmaların ardından Prof. Dr. Muzaffer Elmas, Prof. Dr. Tuncay Döğeroğlu ve Prof. Dr. Sibel Aksu Yıldırım'ın moderatörlüğünde üç ayrı panel gerçekleştirildi. Panellerde üniversitelerdeki organizasyonel yapı, kalite süreçlerinin uygulanmasına ilişkin modeller ve bu kullanılan bilgi yönetim sistemlerine yönelik sunular yapıldı.

Toplantı sonunda katılımcılar tarafından yöneltilen sorular Yükseköğretim Kalite Kurulu Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Elmas, Yükseköğretim Kalite Kurulu Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Tuncay Döğeroğlu ve sunuları gerçekleştiren üniversite temsilcileri tarafından cevaplandırıldı.

“13. DÜŞÜNDEN GERÇEĞİNE PROJE PAZARI” ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



13 yıl önce Üniversitemizin Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü tarafından “Bitirme Projeleri Sergisi ve Mühendislik Günleri” olarak organize edilmeye başlayan “KTÜ TTO Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı” etkinlikleri 6-8 Haziran 2018’de düzenlendi.

“KTÜ-TTO Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı” etkinliği ile katılımcıların projelerinin ve fikirlerinin sergilenmesi için olanak sunulmakta ve sunulan projelerin sanayicilere ulaştırılması sağlanmaktadır. KTÜ-TTO’nun bu yıl 13.’sünü düzenlediği, Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman Baykal’ın açılış konuşmasını yaptığı “Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı”nda farklı alanlardan ve %30’u KTÜ dışındaki üniversitelerden olmak üzere toplamda 87 proje sergilendi. Yaklaşık 150 proje fikri başvurusu alındı, 3 gün süren etkinliğe 2000’in üzerinde kişi katıldı. KTÜ-TTO faaliyetleri hakkında katılımcılara ve ziyaretçilere bilgilendirmeler yapıldı.



ÜNİVERSİTEMİZ İLE DOKA ve TTSO ARASINDA İŞBİRLİĞİ

Bu yıl 13.’sü düzenlenen “KTÜ TTO Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı” etkinliğinde Üniversitemiz ile Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı (DOKA) ve Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) arasında protokol imzalandı. Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman Baykal, DOKA Genel Sekreteri Onur Adıyaman ve TTSO Başkanı Suat Hacısalihoğlu’nun yer aldığı imza töreni ile sağlanan işbirliğinde, üniversitemizdeki Ar-Ge çalışmalarının firma ihtiyaçlarına yönelik değerlendirilmesi, ulusal ve uluslararası hibe programlarının akademisyen ve sanayici tabanına yayılması, bölgemizde rekabet gücü yüksek ürünlerin üretilmesine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.



TRABZON ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜK DEVİR TESLİM TÖRENİ

Trabzon Üniversitesi Rektörlüğü görevine atanan Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU, düzenlenen devir teslim töreni ile görevine başladı.

Trabzon Üniversitesi (TÜ), Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden 7141 sayılı "Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun"un yasallaşması ile 18 Mayıs 2018 tarihinde ayrılarak kuruldu. Rektörlüğünü tedviren üniversitemiz rektörü Prof. Dr. Süleyman Baykal'ın yürüttüğü Trabzon Üniversitesi'ne Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip

Erdoğan tarafından İlahiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Emin Aşikkutlu atandı. 11 Eylül 2018 tarihinde Trabzon Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültesi'nde düzenlenen törenle Üniversitemiz Rektörü Prof.Dr. Süleyman Baykal tedviren yürütmekte olduğu Rektörlük görevini Prof. Dr. Emin Aşikkutlu'ya devretti. Törene üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof.Dr. Hikmet Öksüz ve Prof.Dr. Halil İbrahim Okumuş, Genel Sekreter Mehmet Karabayır katıldılar. Trabzon Üniversitesi yöneticileri ile akademik ve idari personeli de törende hazır bulundular.



İLAÇ VE FARMASÖTİK TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ KURULDU

İLAFAR Faaliyetlerine Başladı
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından onaylanarak üniversitemiz bünyesinde kurulan İlaç ve Farmasötik Teknoloji (İLAFAR) Uygulama ve Araştırma Merkezi, 17 Ağustos 2018 tarih ve 30512 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmelikle faaliyetlerine başladı.

İLAFAR'ın 13 Eylül 2018 tarihinde düzenlenen tanıtım ve paydaş görüşleri toplantısında Trabzon Valisi Sayın Yücel Yavuz'un katılımlarıyla, kamu kurumları ve ilaç sektörünün temsilcileri bir araya geldi.



KTÜ Senato Salonu'nda yapılan toplantıya Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman Baykal, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Hikmet Öksüz, Prof. Dr. Halil İbrahim Okumuş, KTÜ İLAFAR Müdürü Prof. Dr. F. Sena Sezen, Rektör Danışmanı Öğr. Gör. Ali Haydar Doğu, TÜSEB Üst Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Ali Osman Kılıç, DOKA Genel Sekreteri Onur Adıyaman, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Mehmet Şafak, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Koordinatörleri Hakan Bal, Ahmet Gergerli, Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği (AİFD), İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası (İEİS), Uluslararası Farmasötik Mühendisler Birliği (ISPE) ve Türkiye'deki bazı ilaç firmalarının temsilcileri katıldı.

Vali Yavuz açılış konuşmasında "KTÜ'de böyle bir birimin oluşturulması ülkemiz, milletimiz ve insanlık adına güzel bir başlangıçtır" diyerek Rektör Baykal'a teşekkür etti.



ÜNİVERSİTELER ARASI İŞBİRLİĞİ ZİYARETLERİ



Rusya Kuban Devlet Teknoloji Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İrina Krasina ve Beraberindeki heyet ikili işbirliği anlaşmaları çerçevesinde Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman Baykal'ı ziyaret etti. İki üniversite arasında Mevlana Değişim Programı Protokolü imzalandı.



İran Tebriz Üniversitesi heyeti, ikili işbirliği anlaşmaları çerçevesinde üniversitemizi ziyaret etti.

Kamu – Üniversite – Sanayi Buluşması ve Akademisyen KÜSİP Tanıtımı



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Trabzon İl Müdürlüğü'nün koordinasyonunda üniversitemizdeki akademisyenlerimizin ve bölgemizdeki firma temsilcilerinin katılımıyla Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Portalı (KÜSİP) bilgilendirme etkinliği gerçekleştirildi. Kamu, Üniversite, Sanayi Kuruluşları, girişimciler ve yatırımcılar arasında etkileşimin artırılmasının hedeflendiği portal ile sanayi, kamu ve üniversite arasında altyapı ve insan kaynağı alanlarında işbirliği sağlanacaktır. "KÜSİP Portal" içerisinde; Kamu ve Kuruluşları, Üniversiteler, Firmalar, Araştırma Merkezleri, Organize Sanayi Bölgeleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Sanayi ve Ticaret Odaları gibi paydaşlara özel birer tanıtım sayfası yer almakta, ayrıca, paydaşların; etkinlik, duyuru, işbirliği çağrısı, proje ve yatırım ortaklığı gibi aktivitelerini KÜSİP üzerinden paylaşma imkânı bulunmaktadır.



KTÜ-TTO VE TÜSİAD ARASINDA İKİLİ İŞBİRLİĞİ

Ülkemizdeki girişimcilik ruhunu yaygınlaştırmak ve inovatif fikirleri olan gençleri desteklemek amacıyla Türk Sanayicileri ve İşinsanları Derneği (TÜSİAD) tarafından İstanbul'da düzenlenen "Bu Gençlikte İş Var!" etkinliğine KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) "Şirketleşme ve Girişimcilik Modülü" tarafından katılım sağlandı.

KTÜ TTO uzmanlarından Öğr. Gör. Beril Değermen'nin yer aldığı toplantıda, üniversitemizde girişimciliğin bir "Kariyer Hedefi" olması için ilk adım atıldı. Ekim ayında KTÜ-TTO ve TÜSİAD işbirliğinde üniversitemizdeki gençlerle yapılması planlanan "Girişimci Buluşması" etkinliği için ikili görüşmeler gerçekleştirildi.



KTÜ'DEN BİR ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BAŞARISI DAHA

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) tarafından Samsun'da otomotiv sektöründe faaliyet gösteren FKK firması ile yapılan ikili görüşmeler doğrultusunda firmanın Ar-Ge ihtiyaçlarına yönelik TÜBİTAK 1511 (Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı) projesi geliştirildi.

Üniversitemizin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Hamdullah Çuvalcı, Prof. Dr. Ümit Alver ve Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Aslan'ın yer aldığı proje ekibi "Binek ve Hafif Ticari Araçlar İçin Vulkollan (NDI) Malzemesinden Amortisör Üst Bağlantı Takozu Tasarım ve Üretimi" isimli proje ile büyük bir başarıya imza attı. "1.501.381,00 TL" bütçeli proje ile otomotiv sektöründe yerli üretimin desteklenmesine bölgemiz adına katkı sağlanacaktır.



XI. INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR STRUCTURE PROPERTIES



Uluslararası düzeyde çok sayıda bilim insanının katıldığı “XI. International Conference on Nuclear Structure Properties” adlı konferans Karadeniz Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Konferansın düzenleme kurulu başkanı Prof. A. Hakan Yılmaz olmak üzere Prof. Dr. Sevil Savaşkan Yılmaz, Doç.Dr. Tuncay Bayram, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demirci, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Savran, Arş. Gör. Z. Merve Cinan, Arş. Gör. Burcu Erol, Basın sorumlusu Rahman Ayhan ve lisansüstü öğrencilerden Şevki Şentürk, Fatih Dülger, Taylan Başkan ve Yasin Mısırlıoğlu düzenleme kurulunda

yer aldı. Konferansta, nükleer fizik ve ilgili alanlarda çalışan ulusal ve uluslararası birçok üniversite öğretim üyesi, doktora/yüksek lisans/lisans öğrencileri ve araştırmacılar biraya geldi; bu alanla ilişkili güncel konuları birlikte irdeleyebilme ve geleceğe yönelik bilimsel gelişmeler hakkında konuşabilme imkânları oldu. Konferans, kendi çalışma alanında uzman yabancı ve yerli birçok bilim insanı bilgi ve deneyimlerini birbirleriyle paylaşabileceği bir ortam oluşturdu. Ayrıca katılımcılar Karadeniz Teknik Üniversitesi’ni ve Trabzon’u gezme ve tanıma fırsatı buldular.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT ADVANCES IN PURE AND APPLIED MATHEMATICS (ICRAPAM-2018)



Her yıl düzenlenen International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM-2018) Sempozyumu’nun beşincisi KTÜ Fen Fakültesi Matematik Bölümü ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Amacı; matematik ve istatistik alanlarında görev yapan bilim adamlarının bilimsel ve sosyal etkinliklerine katkıda bulunmak, bu etkilerin kamuya duyurulmasında yardımcı olmak, yerli yabancı birçok bilim adamı ve genç akademisyenlerin çalışmalarını ortaya koyabilecekleri, yeni analitik tekniklerin tartışılacağı bir buluşma yeri olmasını sağlamak, kamu kurum/kuruluşları, sivil toplum örgütleri, üniversiteler, özel sektör ve diğer tüm paydaşlar için teorik ve uygulamalı çalışmaların önemini artırılmasına yönelik çalışmalarını ortaya koymaktır.

Sempozyumun uluslararası nitelik taşıması; Türk kültürünün, turizm, tarih ve sanatının, turistik bölgeleri ile doğal güzellikleri, tarihi ve kültürel miraslara sahip olan Karadeniz bölgesinin dolayısıyla Trabzon’un, Üniversitemizin ve Bölgemizin uluslararası ölçekte tanıtılmasına fırsat oluşturmuştur.



KTÜ DIŞ İLİŞKİLER OFİSİ EAIE 2018 CENEVRE ULUSLARARASI EĞİTİM FUARINA KATILDI

Dış İlişkiler Ofisi, İsviçre'nin Cenevre şehrinde, 11-14 Eylül 2018 tarihleri arasında düzenlenen 30. EAIE Konferansı ve Fuarına Üniversitemiz adına katıldı.



İsviçre'nin Cenevre şehrinde, 11-14 Eylül 2018 tarihleri arasında düzenlenen 30. EAIE Konferansı ve Fuarı, Palais des Expositions et des Congrès'de (Palexpo) gerçekleştirildi. 95 ülkeden 5700 yükseköğretim profesyonelinin yer aldığı etkinliğe Karadeniz Teknik

Üniversitesi'ni temsilen Dış İlişkiler Ofisi'nden sorumlu Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Asım Örem, Dış İlişkiler Kurum Koordinatörü Prof. Dr. Ercan Köse ve Kurum Koordinatör Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi A. Şükrü Özbay, Dış İlişkiler ofis personeli Öğr. Gör. Zehra Şahin Bektaş ve Öğr. Gör. Ümit Cebeci katıldı. Konferansın yoğun programı kapsamında; yükseköğretim kurumlarının uluslararasılaşma çalışmalarına yönelik oturumlar, ağ etkinlikleri ve kurumlar arası bilgi paylaşımına olanak sağlayan etkinliklere yer verildi. Düzenlenen bu etkinlikler, hâlihazırda ortaklığımız bulunan kurumlar ile bir araya gelmemizi ve aramızdaki işbirliğini güçlendirmek adına atılacak yeni adımlara dair istişare etmemizi mümkün kıldı.

Karadeniz Teknik Üniversitesi; yüksek öğrenim kurumları, devlet kurumları, öğrenci ve üniversite hizmet sağlayıcıları ve Avrupa'nın en büyük uluslararası yüksek öğrenim sergisindeki diğer katılımcılar ile ağ kurulabileceği ve



potansiyel ortaklıkların değerlendirilebileceği bir ortam yaratmak adına açtığı stantta, dünyanın dört bir yanından gelen katılımcıları ağırlayarak üniversitemizin uluslararası faaliyetleri hakkında bilgilendirdi ve ortaklık imkânlarına dair ön görüşmelerde bulundu. Mevcut durumda; Karadeniz Teknik Üniversitesi Dış İlişkiler Ofisi'nin öğrenci öğrenim, öğrenci staj hareketliliği ve personel hareketliliğine yönelik Erasmus+ Değişim Programı kapsamında 22 ülkeden 143 üniversiteyle ortaklığı bulunmaktadır. EAIE 2018 Konferansı'nda ön görüşmelerin yapıldığı potansiyel partner üniversitelerle yazışmalar gerçekleştirilerek Avrupa'da yeni ortaklıklar kurulmasının yanı sıra, KA107 ve Mevlana Değişim Programı kapsamında Avrupa dışındaki ülkelerle de ortaklıklar kurulması hedeflenmektedir.

KTÜ DIŞ İLİŞKİLER OFİSİ ERACON 2018 'E KATILDI



9-12 Mayıs 2018 tarihleri arasında İspanya'nın Murcia kentinde düzenlenen ERACON'da (Erasmus Congress and Exhibition) Dış İlişkiler Ofisi personellerimizden Öğr. Gör. Çiğdem Hüsem, Öğr. Gör. Onur Aydın ve Betül Kübra Sağlam üniversitemizi temsil ettiler.

Kongre süresinde üniversiteler arası bilgi paylaşımını hedefleyen oturumlar, üniversitelerin kendilerini tanıtmalarına imkan sağlayan sunumlar, öğrencilerle üniversiteleri buluşturan etkinlikler düzenlendi. Üniversitemiz yapılan bu çalışmalara etkin katılım sağlayarak var olan ilişkilerini sağlamlaştırmayı ve yeni işbirlikleri sağlamayı amaçladı.

KOSGEB VE İŞKUR TARAFINDAN KTÜ SÜRMENE ABDULLAH KANCA MESLEK YÜKSEKOKULUNDA UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ VERİLDİ

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) İle Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) tarafından "İş Birliği Protokolü" ile KTÜ Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulunda "Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi" verildi.



Girişimcilik Eğitim Programı, kuruma kayıtlı kişilere yönelik olarak kendi işlerini kurmalarına ve geliştirmelerine yardımcı olmak amacıyla uygulanan bir programdır. Sınıf içi eğitim ve atölye çalışmalarından oluşan ve en az 32 saat süren uygulamalı girişimcilik eğitimi

ile Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulunda toplam 38 öğrenci eğitim aldı.

SÜRMENE ABDULLAH KANCA MESLEK YÜKSEKOKULU "9.ABDULLAH KANCA ETKİNLİK GÜNÜ" ÖĞRENCİ PROJELERİ SERGİSİ YAPILDI

KTÜ Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulunda her yıl düzenlenen ve geleneksel hale gelen "9. Abdullah Kanca Etkinlik Günü" öğrencilerin hazırladıkları 18 projenin sergilenmesi ile gerçekleştirildi.

Trabzon ve ilçelerinden çok sayıda davetli, misafir ve öğrenci yakınlarının katılımları ile gerçekleşen etkinlikte "Uzaktan Kontrollü Tank" Projesi, Geleneksel 9. Abdullah Kanca Proje Etkinlik Günü'nde birinci oldu.



ÜNİVERSİTEMİZDE ÖN KULUÇKA MERKEZİ AÇILDI

Son yıllarda Türkiye'de ve dünyada yükselen bir değer olan "Girişimcilik"; ekonomik büyüme, istihdam yaratma ve sosyal ilerlemenin temel faktörü ve itici gücü olarak ön plana çıkmaktadır. Ülkelerin ekonomik durumu, istihdam sorunları, bunlara bağlı olarak gelişen sosyal sorunlar ve buna karşılık sahip olunan genç nüfus potansiyelinin de fazla olma ihtimali göz önüne alınırsa, gençlerin ve araştırmacıların girişimcilğe yönlendirilmesi büyük önem taşımaktadır.

Bu kapsamda KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) bünyesinde Haziran 2018'de açılan Ön Kuluçka Merkezi'nde üniversite ve ölgede girişimcilik kültürünün oluşturulması, geliştirilmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması, girişimcilerin iş fikrinden projeye, projeden şirket kurma ve ticarileşme aşamalarına kadar en iyi şekilde desteklenmesi amaçlanmaktadır. KTÜ-TTO Ön Kuluçka Merkezine kayıtlı girişimci adaylarının iş fikirlerinin doğrulanması, iş fikirlerinin iş planına önüştürülmesi, şirket kurmaları, sahaya ıkmaya hazır hale getirilmelerine destek olunmakta ve bu süreçte kendilerinin ihtiyaç duyduğu ücretsiz ofis ortamı KTÜ-TTO tarafından sağlanacaktır. 2018 yılı için Ön Kuluçka Merkezi hizmetlerinden yararlanan girişimci aday sayısı 90 iken, 2019 yılında bu sayının 125'e ulaşması hedeflenmektedir.

ORENKO 2018 – ULUSLARARASI ORMAN ÜRÜNLERİ KONGRESİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından “ORENKO 2018-Uluslararası Orman Ürünleri Kongresi” düzenlendi.

Genel olarak orman ürünleri alanında güncel bir tartışma yaratmak amacıyla organize edilen kongreye, 20 farklı ülkeden 200'e yakın akademisyen katıldı. Kongrede 155 sözlü ve 14 poster bildiri sunuldu. Kongreye davetli konuşmacı olarak katılan Avustralya, Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Çin Halk Cumhuriyeti ve Avrupa'dan kendi alanlarında dünyaca tanınan çok değerli bilim insanları; odun koruma, kompozit malzemeler, odun kimyası ve hasarsız test yöntemleri konularında sunumlarını gerçekleştirdi. Dünyada ve Türkiye'de sektörün sorunlarının ve çözüm önerilerinin tartışıldığı kongrenin endüstriyel sektör oturumlarında; sektör profesyonelleri ve akademisyenler, sektöre

dair değerlendirmelerini, konuyla ilgili deneyimlerini ve görüşlerini paylaştılar. Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü; kurumsal kültürü ve niteliği ile ülkemizde kendi alanında en iyi eğitimöğretim veren bölüm olma hedefi ve çağdaş gelişmelere paralel olarak, ulusal ve uluslararası düzeyde kabul görebilen bilgi üretmek, teknoloji geliştirmeye katkıda bulunmak ve Ülkemizin orman ürünleri sektörünün uluslararası rekabette güçlü olabilmesi için gerekli alt yapı çalışmalarını yapmak amacıyla yaklaşık yarım asırdır faaliyet göstermektedir. İstihdamın artırılması, bölgesel gelişimin temin edilmesi, rekabetçi gücün artırılması suretiyle Türkiye'nin sürdürülebilir büyümesini sağlayacak olan “2023 yılında 500 milyar dolar” ihracat hedefi ile sloganlaşan senaryo içerisinde Ağaç Mamulleri ve Orman Ürünleri sektör

ihracatı 14-16 milyar dolar olarak tahmin edilmektedir. ORENKO 2018- Uluslararası Orman Ürünleri Kongresi, global pazarda rekabet edilebilirliğin artırılması ve belirtilen hedeflerin sağlanabilmesi, bilim dünyası ve sektör

temsilcilerinin ortak sinerjisi ile çözülebilir düşüncesiyle gerçekleştirildi. Kongre kapsamında düzenlenen Endüstriyel ve Bilimsel oturumlarda, ağaç mamulleri ve orman ürünleri sektörü; ahşap ve ahşap kökenli kompozit ürünler, ahşap koruma, dayanımı ve performansı, ahşap konstrüksiyon, odun kimyası, kağıt üretimi, odun dışı orman ürünleri, mobilya endüstrisi ve orman ürünlerinde pazarlama stratejileri gibi çeşitli alt başlıklar altında incelenerek yaşanan sorunlar, çözüm önerileri, teknolojik gelişmeler ve yenilikçi ürünler çerçevesinde tartışıldı.



12-18 MAYIS HEMŞİRELİK HAFTASI ETKİNLİKLERİ

KTÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, KTÜ Farabi Hastanesi, Trabzon İl Sağlık Müdürlüğü ve Türk Hemşireler Derneği Trabzon Şubesi tarafından Hemşirelik Haftası sebebi ile 8-15 Mayıs 2018 tarihleri arasında bir çok etkinlik gerçekleştirildi.

Etkinlikler kapsamında “Bakım Uygulamalarında Hemşirelerin Yaşadıkları Sorunlar ve Bu Sorunlara Mesleki Zeminde Yaklaşım” konulu “Hemşirelik Çalıştayı” gerçekleştirildi. Moderatörlüklerini Prof Dr. Nesrin Nural, Dr. Öğr. Üyesi İlknur Kahriman, Dr. Öğr. Üyesi Hacer Kobya Bulut, Dr. Öğr. Üyesi Kıymet Yeşilçiçek Çalık, Öğr. Gör. Dr. Şule Bıyık Bayram ve raportörlüklerini Arş. Gör. Seher Çakmak, Arş. Gör. Aysun Can, Arş. Gör. Gül Çakır, Arş. Gör. Rüveyda Kök Aydın, Arş. Gör. Çiğdem Torun Kılıç'ın yaptığı çalıştayda, 5 masada, Üniversite ve Kamu Hastanelerinden katılan 30 hemşire 5 örnek vakayı tartıştı, çözüm önerileri rapor edildi.

KTÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Öğretim Üyesi ve Türk Hemşireler Derneği Trabzon Şube Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Havva Karadeniz, “Hemşireler ‘Sağlık Bir İnsan Hakkıdır’ Söylemine Öncü Bir Sestir” konulu konferans verdi. Programda KTÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği AD Arş. Gör. Bahar Candaş, “Avrupa’da Hemşirelik: Norveç Deneyimleri” başlıklı sunumunu paylaştı.

TRT Trabzon Radyosu “Köşe Bucak Karadeniz” Programına KTÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Öğretim Üyesi ve Türk



Hemşireler Derneği Trabzon Şube Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Havva Karadeniz, İl Sağlık Müdürlüğü Ar- Ge Birimi'nden Uzm. Hemşire Elif Babacan ve Kanuni EA Hastanesi Hemşiresi Fatma Bahadır konuk olarak katıldı ve günün önemi, Hemşirelik Mesleği ve Hemşirelerin yaşadıkları sorunlar paylaşıldı.

Ayrıca etkinlikler kapsamında Trabzon Hemşireler arası Voleybol Turnuvası yapıldı.

KODLAMA VE ROBOTİK EĞİTİMİ KURSU BAŞLADI



Karadeniz Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 15 Eylül'de çocuklara yönelik Kodlama ve Robotik Eğitimleri vermeye başlandı.

Kodlama ve Robotik Eğitimi nedir? Teknolojinin gelişimi, endüstri 4.0

olarak adlandırılan birçok akıllı sistemin, veri alışverişlerinin ve üretim teknolojilerinin otomatikleşerek daha kaliteli, daha ucuz ve daha hızlı üretim yapmasına olanak sağlamaktadır. Bu otomatik sistemlerin oluşturulması ise yapay zeka, robotik sistemler ve çeşitli yazılımlarla mümkün olmaktadır. Bu bağlamda kodlama, dijital dünyanın iletişim dilidir.

Kodlama ve Robotik Eğitimlerinin amacı nedir? Kodlama bilgisayar bilimlerinde öğrenilen ilke ve kavramları kullanarak bir bilgisayar bilimcisi gibi düşünmeyi gerektirir. Bu nedenle kodlamanın amacı üreten yani farklı fikirleri ile değer yaratan bireyler yetiştirmektir.

Kodlama ve Robotik Eğitimleri neden önemlidir? Kodlama sadece bilgisayar ile ilgili uygulamalar geliştirmek ya da program yazmak için değil, aynı zamanda disiplinler arası düşünme becerileri geliştirmek ve günlük hayatta karşılaşılabilecek problemlerle başa çıkabilmek açısından büyük önem taşımaktadır. Bu bağlamda



geleceğin mimarları olan çocuklarımızın çağın gerektirdiği nitelikli insan özelliklerine sahip olarak yetişmeleri açısından faydalı olacaktır.

Ağustos ayında 11-14 yaş grubunda olan biri 19 kişilik, diğeri 17 kişilik olmak üzere iki farklı gruba Giriş Modülü eğitimi verilmiştir. Eğitimler tamamlandıktan sonra öğrencilere sertifikaları verilmiştir. 15 Eylül'de ise 4 farklı gruba Giriş Modülü eğitimlerine başlanmıştır. Hafta sonu verilen eğitimler 8-11 yaş grubundan 2 grup, 11-14 yaş grubundan 2 grup şeklinde devam etmektedir.



kodlama çocukların kişisel gelişimini destekleyerek, onların öznel ve sosyal yaşantısında mutlu olmasını, mesleki yaşantısında ise daha iyi performans göstermesini sağlamaktadır.

Kodlama ve Robotik Eğitimi öğrencilere ne kazandırır? Kodlama çocuklara dijital okuryazarlık yetkinliği kazandırmakla birlikte



çocukların problem çözme, eleştirel düşünme, bilgi işlemsel düşünme, algoritmik düşünme, yaratıcılık, iletişim ve işbirliği becerilerinin gelişimini desteklemektedir. Bunun yanı sıra merak, sorgulama, liderlik, cesaret, uyum, girişimcilik, odaklanma gibi karakter özelliklerinin gelişimine de yardımcı olmaktadır.

Kodlama ve Robotik Eğitimlerine erken başlamanın faydası nedir? Küçük yaşlarda öğrenme merakı fazla ve hayal gücü sınırsızdır. Beceri ediniminin küçük yaşlarda daha etkili ve kalıcı olduğu düşünüldüğünde kodlama eğitimlerine erken yaşlarda başlamak,

- Eğitimler 6 modülden oluşmaktadır. Tüm öğrenciler "Giriş Modülü"nü tamamladıktan sonra ilgi alanları doğrultusunda diğer beş modülden birini ya da birkaçını seçebilmektedir.
- Eğitimler 8-11 ve 11-14 yaş grupları olmak üzere Cumartesi-Pazar günleri 08.30-16.30 saatleri arasındadır. Yeni Dönem sertifika programlarında eğitimlere uzaktan eğitim kısmı eklenip her bir modül 24 saat örgün 8 saat uzaktan şeklinde 32 saat olarak verilecektir.
- 2.Dönem kayıtlarımız 10 Kasımda Başlayacaktır.10 kasımdan itibaren 8-10 ve 11-14 yaş grupları için Giriş Modülü, Görsel Programlama ve Robotik Programlama Eğitimlerimiz başlayacaktır.
- 14-18 yaş grubu için Robotik Programlama Eğitimimiz 5 Kasımda başlayacaktır.

Bilgi ve kayıt için Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezine başvurabilirsiniz.

Robotik Programlama Eğitimi Sertifika Programı Robotik Programlama Eğitimi sertifika programına öğretmen adayları, devlet veya özel eğitim kurumlarında görev yapan ve kariyerlerini geliştirmek isteyen her branştan öğretmenler, lisans öğrencileri, robotik konusuna ilgi duyan ve kendisini geliştirmek isteyen tüm bireyler katılabilir. 30 saatlik eğitim sonunda yapılacak olan sınavda başarılı olanlara başarı sertifikası, başarılı olamayanlara ise katılım sertifikası verilmektedir. Eylül ayında 20 kişilik bir grupla tamamlanan eğitim gelen talepler doğrultusunda devam edecektir.



Karadeniz Teknik Üniversitesi
Adına İmtiyaz Sahibi
Prof. Dr. Süleyman BAYKAL
Rektör

Editör
Dr. Müh. Tülay BAK

Tasarım
Halit BAKIR

Fotoğraf
Osman KESKİN
Hadi İsmet GÜNER

İletişim Adresi
KTÜ Rektörlük Enformasyon
Müdürlüğü
61080-Trabzon

e-posta
ajansktu@ktu.edu.tr

Baskı Merkezi
KTÜ Matbaası

15 TEMMUZ VE MİLLİ İRADE - II PANELİ

15 Temmuz Milli İrade - II Paneli İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörü İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İ. Yaşar Hacısalihoğlu ile Avrasya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ersan Bocutoğlu'nun katılımları ve Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hikmet Öksüz'ün moderatörlüğünde gerçekleştirildi.



Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Trabzon Valiliği koordinesinde düzenlenen 15 Temmuz Etkinlikleri kapsamında üniversitemizde "15 Temmuz Milli İrade-II" paneli gerçekleştirildi.

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İ. Yaşar Hacısalihoğlu ile Avrasya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ersan Bocutoğlu'nun 15 Temmuz üzerine konuşma yaptığı panelin moderatörlüğünü Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Hikmet Öksüz gerçekleştirdi.

15 Temmuz Darbe Girişiminin Türk Tarihinin en önemli evrelerinden biri olduğunu ifade eden Vali Yücel Yavuz "Geçmişimizin farkında olan bir milletiz. 15 Temmuz'da milletimizin gösterdiği dirayet ve feraset dünya tarihine altın harflerle yazılmış bir demokrasi destanıdır. Bunun farkında olmak ve bunu sonsuza kadar yaşatmak zorundayız. Unutmadık, Unutmuyoruz, Unutmayacağız. Bu duygu ve düşünceyle tüm şehitlerimizi rahmetle anmak istiyorum. Gazilerimize de acil şifalar diliyorum. Sayın Cumhurbaşkanımızın bir tespiti var. 15 Temmuz bir kalkışmaydı hain bir darbe girişimiydi.

Ama aynı zamanda bakarsanız Allah'ın da bir lütfuydu. Çünkü üstümüze sinmiş, kangren haline gelmiş bir yapılanmanın deşifre olmasına vesile oldu. 20 gelişmiş ülkeden birisi olarak ülkemiz dünyada 17. Büyük gücüz. 10 büyük ekonomiden biri olma yolunda büyük hedefler koyan Türkiye'nin belki de özgüveninin artmasına neden oldu. Yeni yönetim ve Cumhurbaşkanlığı Yönetim Modeliyle Sayın Cumhurbaşkanımızın yapmış olduğu görev teslim alma töreni ve yemin töreninden sonra artık ülkemiz yeni bir döneme giriş yaptı.

Terörle Mücadele ve hain darbe girişimiyle mücadele ediyoruz. Ama ekonomik, sosyal ve kültürel gelişmeyi kendimize artık ders olarak aldık. 80 milyon nüfusuyla mazlum milletlerin başvurduğu bir millet olarak kendimize güveniyoruz. 15 Temmuz 2016 tarihini unutmamalıyız.

Geçmişimizden ders alıp bugünü yaşayıp geleceğe emin adımlarla ilerliyoruz. Karadeniz Teknik Üniversitemize ve hocalarımıza teşekkür ediyorum" şeklinde konuştu.

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yaşar Hacısalihoğlu ise bu büyük destanın bugün itibarıyla anlamını bir kez daha hissettirdiğini belirterek, 15 Temmuz tarihini asla unutturmayacaklarını, bugünün bilincinden de sapmayacaklarını söyledi. Hacısalihoğlu, 15 Temmuz tarihinin İstiklal Savaşı ve Milli Mücadele bilincini

Örgütün ikinci önemli özelliğinin ise fitne ve fesat çıkarmak olduğuna dikkati çeken Yaşar Hacısalihoğlu, "Neyin esası, yerlisi ve millisi varsa, oraya sızarak köreltmek ya da benzerini üreterek onun önünü kesmek. Bu bir casusluk ve istihbarat örgütlenmesi, gizli devlet yapılanmasıdır, hiç şüpheleniz olmasın." değerlendirmesinde bulundu.

Prof. Dr. Yaşar Hacısalihoğlu, milletin bağrından doğan Türk askerinin bileğini hiçbir cephede, hiçbir kuvvetin bükemeyeceğini de ifade ederek, bunun canlı örneğinin Suriye'de yaşandığını da sözlerine ekledi.



Avrasya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ersan Bocutoğlu "Birinci bilmemiz gereken nokta Türklerin en önemli hasmı Anglosakson dünyasıdır. Anglosakson dünyası İngiltere, Amerika, Kanada, Avustralya ve İsrail'dir. Bu topluluk dünyayı ikiye böldü. Bir tarafı Sovyet bloğu bir tarafı da hür dünya bloğu

dur. Türkiye 1952 yılında NATO'ya dâhil edildi. Sovyetler Birliğini dünya üzerinde yayılmasını engellemektir NATO'nun hedefi. NATO'nun bir temel hedefi de Türkiye'yi Rus tarafının etkisi altında bırakmamak", "Türkiye eski Türkiye değil istediğin zaman ona müdahale edemiyorsun Türkiye ye cebeden düşman gibi yaklaşarak onu kontrol altına oluşturduğuna işaret ederek, "15 Temmuz, Türk milletinin karakterinde saklı olan ve hiçbir kuvvetin kopartamadığı boyunduruk altına girmeme ve kimseyi de boyunduruk altına alıp sömürmeme bilincinin bu çağdaki tezahürüdür." ifadesini kullandı. FETÖ terör örgütünün halen 170 ülkede 180 milyar dolarlık para ağının içerisinde geçtiğini belirten Prof. Dr. Hacısalihoğlu, şunları kaydetti: "Bu yapının küresel bağlantıları canlı ve diridir. İçeride büyük ölçüde belli kırılmıştır ama canlıdır. Halen arkasında duranlar ve medet umanlar vardır. Bu iş iktidar meselesi değil. Bu bir vatan meselesi ve önemli bir şeydir.

Öyle bir yapı ki her sığa, her isme, her girdiği kabın şeklini alabilme yeteneğine sahipki bununla bu şerri çok iyi becerebilen bir örgüt. Nerede nasıl patlayacağını anlayamıyorsunuz. Kara Kuvvetleri Komutanının emir subayı Burak Akın'ı biliyorsunuz değil mi? O gece gazi oldu, bacağından vuruldu.

Alnından öpüldü ve devlet madalyası verildi. Bir süre sonra bu ankesörlü telefon sistemi keşfedildi ve oradan anlaşıldı ki açığa çıkacak, 'Ben itirafçı olmak istiyorum' dedi. Her türlü araştırmayı yapıyorsunuz, örgütün önünden dahi geçmemiş. Mahremiyet, kripto, gizlenme yeteneği ve tekniğinin örneğidir."

Panel sonunda Vali Yücel Yavuz, panelistler İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İ. Yaşar Hacısalihoğlu ve Avrasya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ersan Bocutoğlu ile KTÜ Rektör Yrd. Moderatör Prof. Dr. Hikmet Öksüz'e hediye takdiminde bulunarak teşekkür etti.



almak mümkün değil" şeklinde konuştu. Panel sonunda Vali Yücel Yavuz, panelistler İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İ. Yaşar Hacısalihoğlu ve Avrasya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ersan Bocutoğlu ile KTÜ Rektör Yrd. Moderatör Prof. Dr. Hikmet Öksüz'e hediye takdiminde bulunarak teşekkür etti.

TEMMUZ 2016