

11 Mart 2019
12 Mart 2019

ŞENOL GÜNEŞ
SPOR KOMPLEKSİ

KARADENİZ
KARİYER FUARI

ETKİNLİKLER

- Stant Ziyaretleri
- Çay Saati Oturumları
- Atölye-Örnek Olay Çalışmaları
- Başvurular ve Mülakatlar

EV SAHİBİ: KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

PAYDAŞLAR: AMASYA ÜNİVERSİTESİ, ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ, AVRASYA ÜNİVERSİTESİ, BAYBURT ÜNİVERSİTESİ, GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ, ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ, ORDU ÜNİVERSİTESİ, RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ, TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ, TRABZON ÜNİVERSİTESİ.

KTÜ'NÜN TÜBİTAK 2244-SANAYİ DOKTORA PROGRAMI BAŞARISI!

4

PATENT, TASARIM TESCİL VE FAYDALI MODEL ALAN AKADEMİSYENLERİMİZE ÖDÜLLERİ TAKDİM EDİLDİ

5

TRABZON VALİSİ SAYIN İSMAİL USTAOĞLU'NDAN ÜNİVERSİTEMİZE ZİYARET

6

ÜNAL KARAMAN VE BORDO-MAVİLİ FUTBOLCULAR "TÜRKİYE SÖYLEŞİLERİ"NE KONUK OLDU

6



"Mühendislik Mesleğinin Dünü, Bugünü ve Geleceği" Forum'u düzenlendi

2019 Türk Dünyası Diriliş Yılı Etkinlikleri çerçevesinde, Ulaştırma ve Altyapı Bakanımız Sayın Mehmet Cahit TURHAN'ın teşrifleri ve hitaplarıyla, Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Türk Dünyası Mühendisler ve Mimarlar Birliği, Türk Konseyi Türk Mühendisler Birliği ve Uluslararası Türk Kültür Teşkilatı Türksoy organizasyonunda; "Mühendislik Mesleğinin Dünü, Bugünü ve Geleceği" konulu Forum düzenlendi.

KÜSİ Çalışma Grubu 12. Koordinasyon Toplantısı Gerçekleştirildi

2



Karadeniz Teknik Üniversitesi İşbirliği İle BMC Power'ın Trabzon Ziyareti

4



Antarktika, Türk bilim insanlarının araştırmalarına laboratuvar oldu

7



KAMU - ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞ BİRLİĞİ (KÜSİ) ÇALIŞMA GRUBU 12. KOORDİNASYON TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

KÜSİ Çalışma Grubu 12. Koordinasyon Toplantısı Valimiz Sayın İsmail USTAOĞLU ve Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcımız Sayın Dr. Çetin Ali DÖNMEZ'in de katılımları ile gerçekleştirildi.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Üniversitemiz iş birliğinde 18-19 Şubat 2019 tarihinde düzenlenen Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliği (KÜSİ) Çalışma Grubu 12. Koordinasyon Toplantısı tamamlandı.



Prof. Dr. Süleyman BAYKAL
KTÜ Rektörü

Toplantının açılışına Trabzon Valisi sayın İsmail USTAOĞLU, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı sayın Dr. Çetin Ali DÖNMEZ, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürü sayın M. Bilal MACİT'in de katıldığı toplantıya 81 ilin KÜSİ temsilcileri, teknoparklar, kalkınma ajansları, araştırma altyapıları, YÖK, TÜBİTAK, DMO Başkanlığı, Ticaret ve Sanayi Odaları, Organize Sanayi Bölgeleri, kamu kurumları ile firmalarımızın temsilcileri katıldı.



İsmail USTAOĞLU
Trabzon Valisi

Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Dr. Çetin Ali DÖNMEZ, Rektörümüzü makamında ziyaret etti.

KÜSİ Çalışma Grubu 12. Koordinasyon Toplantısı için üniversitemize gelen Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı sayın Dr. Çetin Ali DÖNMEZ ve Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürü sayın M. Bilal MACİT, Rektörümüzü makamında ziyaret etti.



KÜSİ Hatıra Parkı Açıldı

Toplantı sonunda KTÜ- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı KÜSİ Hatıra Parkı açılışı gerçekleştirildi.



Dr. Çetin Ali DÖNMEZ
Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı

Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Dr. Çetin Ali DÖNMEZ, Trabzon TEKNOKENT ve İLAFAR'ı ziyaret etti.

KÜSİ Çalışma Grubu 12. Koordinasyon Toplantısı için üniversitemize gelen Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı sayın Dr. Çetin Ali DÖNMEZ ve Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürü sayın M. Bilal MACİT Trabzon TEKNOKENT ve KTÜ İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezini (İLAFAR) ziyarete ederek yürütülen faaliyetler hakkında bilgi aldı.



“MÜHENDİSLİK MESLEĞİNİN DÜNÜ, BUGÜNÜ VE GELECEĞİ”FORUMU

2019 Türk Dünyası Diriliş Yılı Etkinlikleri çerçevesinde, Ulaştırma ve Altyapı Bakanımız Sayın Mehmet Cahit TURHAN'ın teşrifleri ve hitaplarıyla, Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Türk Dünyası Mühendisler ve Mimarlar Birliği, Türk Konseyi Türk Mühendisler Birliği ve Uluslararası Türk Kültür Teşkilatı Türksoy organizasyonunda; “Mühendislik Mesleğinin Dünü, Bugünü ve Geleceği” konulu Forum düzenlendi.



Forumun sonunda Türk Dünyası Mühendisler-Mimarlar Birliği tarafından yaptırılan ve üniversitemize bağışlanan Bilge Kağan Anıtının açılışı gerçekleştirildi. Edebiyat Fakültesi önünde gerçekleştirilen açılış töreninin ardından program sona erdi.



Forum Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Metin HÜSEM'in moderatörlüğünde Türk Üniversiteler Birliği Başkanı Prof. Dr. Cengiz TOMAR, Türksoy Genel Sekreteri Prof. Dr. Dusen KASEINOV ve mezunumuz T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Sayın Mehmet Cahit TURHAN'ın katılımıyla gerçekleşti. 15 Şubat 2019 tarihinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen foruma; Trabzon Valisi Sayın İsmail USTAĞLU, Trabzon Milletvekili Sayın Muhammet BALTA ve Sayın Salih CORA, Trabzon Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU, Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman BAYKAL, Rektör yardımcılarımız, kurum ve kuruluşların temsilcileri ile KTÜ Mühendislik Fakültesi öğrencileri katıldı.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İŞBİRLİĞİ İLE BMC POWER'IN TRABZON ZİYARETİ



KTÜ Rektörlüğü ve KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi organizasyonu ile düzenlenen Üniversite Sanayi Buluşması için BMC POWER CEO'su Osman DUR ve Genel Müdür Danışmanı Şenol GÜLGÖNÜL Trabzon'a geldi.

Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman BAYKAL'ın makamındaki ilk toplantıya, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Asım ÖREM ve Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, KTÜ



TTM Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ, KTÜ Fakülte Dekanları, Bölüm Başkanları ve Trabzon'un önde gelen kurum temsilcilerinden TTSO Başkanı, Bilim Sanayi ve Teknoloji Trabzon İl Müdürü, KOSGEB Müdürü ve diğer ilgililer katıldı. Düzenlenen toplantının sonunda KTÜ ve BMC POWER arasında SAYP Mutabakatı imzalandı.

Etkinliğin ikinci oturumu; KTÜ TTM Konferans Salonu'nda devam eden etkinliklerde BMC POWER temsilcileri Dr. Osman DUR ve Dr. Şenol GÜLGÖNÜL üniversitemiz akademisyenleri ile bir araya gelerek sunumlarını gerçekleştirdiler. Üniversite Sanayi İşbirliğinin gerekliliği, akademisyenlerin çalışmalarının sanayiye sağlayacağı katkılar ve karşılıklı ihtiyaçların oluşturabileceği projeler konuşuldu.

Etkinliğin üçüncü oturumunda ise Arsin Organize Sanayi Bölgesi'nde Üniversite Sanayi İşbirliği ziyaretlerinde bulunuldu. Bu kapsamda oluşabilecek proje fikirlerinin nasıl geliştirilebileceği kapsamında birebir görüşmeler gerçekleştirildi.



KTÜ'NÜN TÜBİTAK 2244-SANAYİ DOKTORA PROGRAMI BAŞARISI!



TÜBİTAK'ın ilk kez proje çağrısına çıktığı ve sanayiye nitelikli eleman yetiştirmek amacı ile başvurularını topladığı "2244-Sanayi Doktora Programı" sonuçları açıklandı. Programa 100'ün üzerinde üniversite başvuru gerçekleştirmiş olup KTÜ; desteklenen 33 kurumdan biri, Ankara'nın doğusunda ise desteklenen 2 üniversiteden biri oldu. Proje sözleşmeleri TÜBİTAK tarafından

organize edilen törenle Sanayi Bakanı Mustafa VARANK tarafından; projelerin uygulanacağı üniversitelerin rektörlerine ve firmaların temsilcilerine takdim edildi. Törene üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Süleyman BAYKAL ile KTÜ TTM Müdür Yardımcısı Öğr. Dr. Onur Tolga OKAN katıldı.

KTÜ Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU'nun yürütücülüğünde ve Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi ile ortaklık kurulan "Ağaç Bazlı Panel Üretiminde Yenilenebilir/Alternatif Hammade Kaynaklarının Belirlenmesi ve Levha Veriminin Geliştirilmesi" isimli proje desteklenmeye layık görüldü.



Proje ekibinde; KTÜ Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri Prof. Dr. Esat GÜMÜŞKAYA ve Öğr. Gör. Dr. Onur Tolga OKAN bulunmaktadır. Düzenlenen bir törenle proje ekibine tebrik belgeleri takdim edildi.



PATENT, TASARIM TESCİL VE FAYDALI MODEL ALAN AKADEMİSYENLERİMİZE ÖDÜLLERİ TAKDİM EDİLDİ

KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulunun katılımıyla gerçekleştirilen törenle; üniversitemiz akademisyenlerinden Fikri-Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) kapsamında tescil alanlara plaket takdim edildi. FSMH alanına katkı yapan akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

| Türü | Buluş Başlığı | BULUŞ SAHİBİ | Sektör |
|---------|--|---|-----------------------------------|
| Patent | BALIK AŞISI | Prof. Dr. İlhan ALTINOK | Su Ürünleri |
| Patent | BALIK ÇORBASI | Prof. Dr. Sevim KÖSE Öğr. Gör. Dr. Bekir TUFAN | Su Ürünleri |
| Patent | İDRAR VE GAİTA ANALİZÖRÜ | Öğr. Gör. Taner BAŞFIRINCI | Sağlık Biyomedikal |
| Patent | ANTOSİYANİN BİLEŞİĞİNDEN GELİŞTİRİLEN TURNUSOL KAĞIDI | Prof. Dr. Ahmet YAŞAR | Eczacılık Kimya |
| Patent | SENTETİK POLÜLASYON SENTEZLEME YÖNTEMİ | Öğr. Gör. Dr. Ercüment YILMAZ Dr. Öğr. Üy. TOLGA BERBER Dr. Öğr. Üy. UĞUR ŞEVİK | Bilgisayar Uygulama |
| Patent | BİR HARİTA SAĞLAYICIDAN YOL TESİSLERİ VE BAĞLANTILARINI OTOMATİK OLARAK ELDE EDEN MEKANİZMA | Öğr. Gör. Dr. Ercüment YILMAZ Dr. Öğr. Üy. TOLGA BERBER Dr. Öğr. Üy. UĞUR ŞEVİK | Bilgisayar Uygulama Yazılım |
| Patent | BALMUMUNDAKİ KALINTILARIN KİMYASAL VE BIOSORBSİYON YOLLARLA GİDERİLMESİ | Doç. Dr. Oktay YILDIZ Prof. Dr. Sevgi KOLAYLI | Kimya Gıda |
| FM | KAYAÇ KESİLEBİLİRLİK TAYİNİ İÇİN DÜŞEY KAYAÇ KESME APARATI | Arş. Gör. Dr. Serdar YAŞAR | Maden |
| Patent | KİLİTLİ DUVAR ELEMANI YAPILANMASI | Prof. Dr. METİN HÜSEM Dr. Öğr. Üy. FATMA BİRİNCİ KAYAALP | İnşaat Yapı Yapı Elemanları |
| FM | ÇELİK LEVHA-PERÇİN BAŞLI ANKRAJ ÇUBUĞU BİRLEŞİM SİSTEMİ | Prof. Dr. SELİM PUL Arş. Gör. MEHMET ŞENTÜRK | İnşaat Yapı Yapı Elemanları |
| Patent | PREFABRİK BETONARME YAPI ELEMANLARINDA MOMENT AKTARAN CİVATALI BİRLEŞİM SİSTEMİ | Prof. Dr. SELİM PUL Arş. Gör. MEHMET ŞENTÜRK | İnşaat Yapı Yapı Elemanları |
| FM | SULU ELEKTROŞOK TABANCASI | Prof. Dr. FAZIL KIRKBİR | Genel |
| Patent | VAKUMLU ISIL İŞLEM KAPSÜLÜ | Prof. Dr. SULTAN ÖZTÜRK | Metalurji Malzeme |
| Tasarım | SİSMİK ENERJİ SÖNÜMLEYİCİ ÇELİK ÇAPRAZ KOMPLESİ | Arş. Gör. Dr. SERHAT DEMİR Prof. Dr. METİN HÜSEM | İnşaat Yapı |
| Tasarım | AĞIR SİLAHLI VE OTONOM KARA ARACI | Dr. Öğr. Üy. Devran YAZIR İSMAİL ERGUN | Savunma Sanayi |
| Tasarım | YAKIT, YAĞ VE ÇÖP ATIK TOPLAMA GEMİSİ | Devran YAZIR İSMAİL ERGUN | Sistem/ Yöntem |
| Patent | COLEOPTERA GRUBU ZARARLI BÖCEKLERE KARŞI KULLANILABİLECEK BACILLUS THURINGIENSIS TENEBRIONIS MM2 İZOLATI BAKTERİSİ TABANLI BİYOPESTİSİT ÜRETİM YÖNTEMİ | Prof. Dr. KAZIM SEZEN | Tarım/Biyoloji |
| Patent | LEPIDOPTERA GURUBU ZARARLI BÖCEKLERE KARŞI KULLANILABİLECEK BACILLUS THURINGIENSIS SEROVAR KURSTAKI BAKTERİSİ TABANLI BİYOPESTİSİT ÜRETİM YÖNTEMİ. | Prof. Dr. KAZIM SEZEN | Tarım/Biyoloji |



ANTARKTİKA YOLCULUĞUNDA HEDEFİ DOĞRU

Antarktika'ya Bilim Üssü Kurulması Projesi kapsamında Cumhurbaşkanlığı himayesinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde gerçekleşen 3. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'ne katılan Türk ekibi Antarktika'ya ulaştı. "Bilim ve Barış Kıtası" diye adlandırılan Antarktika, böylece Türk bilim insanlarının araştırmalarına laboratuvar oldu.



İstanbul Teknik, Orta Doğu Teknik, Niğde Ömer Halisdemir, Hitit, Bahçeşehir, Boğaziçi, Ondokuz Mayıs ve İstanbul üniversitelerinden toplam 25 kişinin 13 farklı projeye yönelik çalışmalar gerçekleştireceği 3. Ulusal Antarktika Bilim Seferine



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünden "*Spatial and Temporal Geophysical Anatomy of Permafrosts*" isimli proje yürütücüsü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ŞENKAYA ile Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi ve Türkiye Dağcılık Federasyonu Başkanı Prof. Dr. Ersan BAŞAR katılıyor.



ÜNAL KARAMAN VE BORDO-MAVİLİ FUTBOLCULAR "TÜRKİYE SÖYLEŞİLERİ"NE KONUK OLDU

Yurtdışı Türkler ve Akraba Başkanlığı tarafından Uluslararası Öğrenci Akademisi kapsamında düzenlenen "Türkiye Söyleşileri" programına Trabzonspor Teknik Direktörü Ünal Karaman ve bordo-mavili futbolcular konuk oldu.



Yurtdışı Türkler ve Akraba Başkanlığı Başkan Yardımcısı Sayit Yusuf ise, YTB'nin çalışmalarını anlattı.

Trabzonsporlu futbolcular öğrencilerin sorularını yanıtladı. Programın sonunda öğrenciler bordo-mavili futbolcularla fotoğraf çekti.

Uluslararası Öğrenci Akademisi kapsamında düzenlenen "Türkiye Söyleşileri"ne Trabzonspor Teknik Direktörü Ünal Karaman ve bordo-mavili futbolculardan takım kaptanı Jose Sosa, Yusuf Yazıcı ve Caleb Ekuban konuk oldu. KTÜ Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen

programa dünyanın dört bir yanından yüzlerce uluslararası öğrenci katıldı. Programda konuşan Trabzonspor Teknik Direktörü Ünal Karaman, yurt dışından Türkiye'ye gelerek Trabzon'da eğitim gören öğrencilerle bir arada olmaktan dolayı mutluluk duyduğunu ifade etti.



TRABZON VALİSİ SAYIN İSMAİL USTAOĞLU'NDAN ÜNİVERSİTEMİZE ZİYARET



Trabzon Valisi Sayın İsmail USTAOĞLU, Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Teknokent), KTÜ İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İLAFAR) ile Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'ni ziyaret ederek çalışmalar hakkında bilgi aldı.

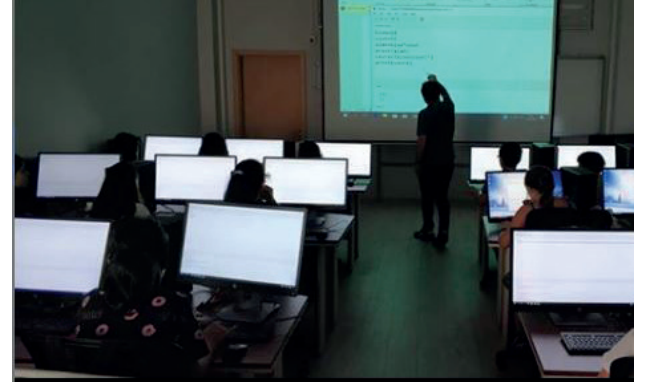
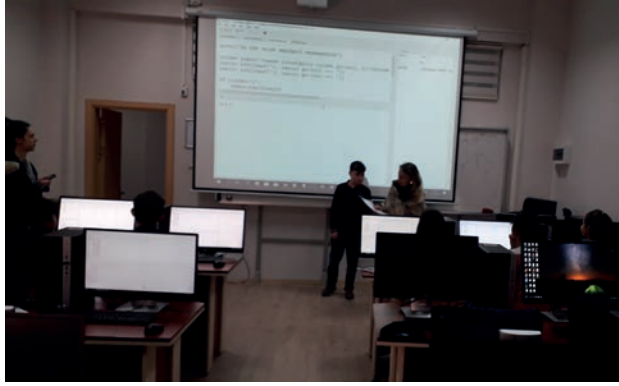
Ziyaretler sırasında Sayın Valimize Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman BAYKAL, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı (DOKA) Genel Sekreteri Onur ADIYAMAN, Trabzon Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Mehmet ŞAFAK ile ilgili kurum müdürleri eşlik etti.

KTÜ-UZEM KODLAMA VE ROBOTİK EĞİTİMLERİ TAMAMLANDI

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yürütülen Kodlama ve Robotik Eğitimleri kapsamında 8-10 ve 11-14 yaş grubu için ara dönem

Giriş Modülü ile Robotik Programlama eğitimleri başarıyla tamamlanmış olup öğrencilere sertifikaları verilmiştir.

Kodlama ve Robotik Eğitimleri kayıtlarımız farklı modüller için devam etmektedir.



AKADEMİK TEŞVİK KOMİSYONU ÜYELERİNE TEŞEKKÜR BELGESİ VERİLDİ

Akademik Teşvik Ödeneği takvimi süresince başarılı titiz ve özverili çalışmaları dolayısıyla düzenlenen bir törenle Akademik Teşvik Komisyonu üyeleri Prof. Dr. İftahar KÖKSAL, Prof. Dr. İsmail AYDIN, Prof. Dr. Orhan DEĞER, Prof. Dr. Ertuğ DÜZGÜNEŞ, Prof. Dr. Esra BALTACIOĞLU, Prof. Dr. Ahmet SARI, Prof. Dr. Mehmet OKUR, Prof. Dr. Hacı DEVECİ, Prof. Dr. Dilek BEYAZLI, Prof. Dr. Nurettin YAYLI, Prof. Dr. Asim KADIOĞLU, Prof. Dr. Rahmi YAMAK, Prof. Dr. Şevket ATEŞ, Prof. Dr. Ülkü ELİUZ, Genel Sekreter Yardımcısı Fazlı ÖZTEL ve idari personel Hasan KARKA'ya Rektörümüz Prof. Dr. Süleyman BAYKAL tarafından teşekkür belgeleri takdim edildi.



KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Süleyman BAYKAL
Rektör

Editör
Dr. 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

İŞKUR İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA GELECEĞİN MESLEĞİ KURLARI İÇİN PROTOKOL İMZALANDI

Üniversitemiz ile Trabzon Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü arasında, Dijital Ekonominin İhtiyaçlarını Karşılacak Nitelikli İşgücünün Yetiştirilmesine Yönelik Eğitimlerin Düzenlenmesine İlişkin Genelge kapsamında Geleceğin Mesleklerinde işbirliği yöntemi ile açılacak mesleki eğitim kurslarının uygulanması hususunda 12/02/2019 tarihinde Rektörümüz

Prof.Dr. Süleyman BAYKAL ve İş-Kur il Müdürü İbrahim BÜYÜK' ün katılımlarıyla bir protokol imzalanmıştır. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinatörlüğünde yürütülecek protokol kapsamında, farklı içeriklerde eğitimler düzenlenecektir. Bu doğrultuda "Yazılım Geliştirme" eğitimi için çalışmalara başlanmıştır.



II. ULUSAL İÇ MİMARİ TASARIM SEMPOZYUMU 2018 GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü'nün ev sahipliğini üstlendiği, II. Ulusal İç Mimari Tasarım Sempozyumu 6-7 Aralık 2018 tarihlerinde, Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleştirildi.

Sempozyum 6 Aralık 2018 tarihinde, Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İlçay M. ÖZDEMİR, Mimarlık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet M. ÖKSÜZ ile Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı Prof. Dr. Dilek Ş. BEYAZLI'nın da hazırda bulunduğu geniş bir katılımı açıldı. Açılış programı çerçevesinde ilk olarak, İç Mimarlık Bölümü tanıtım filmi izlendi. Açılış konuşmalarının ardından Trabzon Akçaabat Güzel Sanatlar Lisesi öğretmen ve öğrencileri tarafından hazırlanan

"Mekân" konulu şiir ve müzik dinletisi gerçekleştirildi. Daha sonra, davetli konuşmacı İstanbul Kültür Üniversitesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gülay K. USTA, "...ORASI iken BURASI olmak..." başlıklı konuşmasını sundu.

Global düzeyde günümüzde geline nokta mekâna yaklaşım, mekânı algılama-anlamlandırma biçimi, mekândan beklentiler, mekânı yapılandırma teknik ve teknolojisi vb, pek çok olgu hem eğitimde ve hem de pratikte farklı bakış açıları ile ele alınmaktadır. Bu gelişmelere koşut olarak, II. Ulusal İç Mimari Tasarım Sempozyumunda "Tasarıma Dair Güncel Söylemler" teması üzerine tasarımın sosyolojik, psikolojik, ekonomik, teknolojik, kültürel vb. düzeylerde ele alındığı çok yönlü bir tartışma ortamının kapıları aralandı. Geçmiş ve gelecekle ilişkili olarak bugünün koşullarında tasarıma dair olan her türlü yeni tartışma, argüman, çelişki, fikir, yargı, kuram, kavram, yaklaşım, yönelim, yöntem, deneme, soru, sorun, çözüm vb. konularına vurgu yapan toplam "38" adet bildiri, iki gün boyunca

iki ayrı salonda ve "10" oturumda eş zamanlı olarak sunuldu. Sempozyum çerçevesinde ayrıca, 2017-2018 eğitim öğretim döneminde



Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü öğrenci çalışmalarından oluşan bir sergi de yer aldı.

Gerek güncel bilgi paylaşımına, gerek kişiler ya da kurumlar arası ortak çalışmaların geliştirilmesine ve kurumsal tanıtıma, gerek akademik ilerlemeye, gerekse eğitime ve pratiğe katkı sağlayacağı düşüncesi ile İç Mimari Tasarım Sempozyumlarının, iki yılda bir düzenlenmesi planlanmaktadır.

Doç. Dr. Erkan AYDINTAN (Sempozyum Başkanı), Doç.Dr. Tülay ZORLU-Doç.Dr. Filiz TAVŞAN(Sempozyum Eş Başkanı)



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ'NDEN YENİ BİR ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BAŞARISI DAHA

Trabzon Arsin OSB'de faaliyet gösteren ve Türkiye'nin en büyük İş Sağlığı ve Güvenliği Ayakkabı Üreticisi olan MEKAP ile birlikte 2017 yılında temelleri atılan işbirliğimiz, 2018 yılında TÜBİTAK'a sunulan projenin kabul edilmesi ile birlikte zirveye ulaştı.

"Giyilebilir Teknolojiler Yardımıyla Çalışanların Performanslarının Belirlenmesi ve İş Güvenliğinin Sağlanması" isimli TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Programı'na sunulan proje, 400.000 TL destek almaya hak kazandı. Üniversitemiz İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Uğur ŞEVİK'in yürütücü, Dr. Öğr. Üyesi Tolga BERBER'in araştırmacı ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Arş. Gör. Hakan ERDÖL'ün bursiyer olarak katkı verdikleri proje ülkemizde ilk defa uygulanacak bir teknolojiye öncülük edecektir.

TÜBİTAK ARDEB VE BİDEB BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ KTÜ'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TÜBİTAK Başkan Danışmanı Prof. Dr. Feza KORKUSUZ'un konuşmacı olarak katıldığı TÜBİTAK ARDEB ve BİDEB Bilgilendirme Etkinliği; İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde, ikincisi ise KTÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde olmak üzere iki oturumda gerçekleşti.

Toplantılarda; TÜBİTAK programlarının değerlendirme aşamaları, güncellenen ARDEB ve BİDEB programları



hakkında bilgilendirme yapıldı.

Toplantı öncesinde ise KTÜ Rektörü Prof. Dr. Süleyman BAYKAL; TÜBİTAK Başkan Danışmanı Prof. Dr. Feza KORKUSUZ'u Rektörlük makamında ağırlayarak, KTÜ'nün TÜBİTAK programları kapsamındaki performans değerlendirmesi yapıldı.



KTÜ TIP FAKÜLTESİ AKADEMİSYENİMİZ COST PROGRAMI'NA "YÖNETİM KOMİTESİ ÜYESİ" OLARAK SEÇİLDİ

Tıp Fakültesi Öğretim Üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Bayram TORAMAN "Resiprokal Kromozomal Translokasyon Görülen Otizm Spektrum Bozukluğu Hastalarında Genetik Etiyolojinin Araştırılması", TÜBİTAK 1001 Projesi ile "COST Programı"na "Yönetim Komitesi Üyesi" olarak atandı. Dr. Öğr. Üyesi Bayram TORAMAN, CA16210 kodlu "Maximising Impact of research in NeuroDevelopmental DisorderS (MINDDDS)" isimli COST aksiyonu ile TÜBİTAK Projesi eşleşen ve ilgili aksiyonda ülkemizi temsil edecek.



AKADEMİSYENLERİMİZ COST PROGRAMINA ÇALIŞMA GRUBU (WG) ÜYESİ OLARAK SEÇİLDİ

Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği öğretim üyelerinden Doç. Dr. Burcu SAVAŞKAN ile Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği öğretim üyelerinden Dr. Canan AKSOY, CA16218 kodlu "Nanoscale Coherent Hybrid Devices For Superconducting Quantum Technologies (NanocoHybri)" isimli aksiyona Çalışma Grubu (WG) üyesi olarak kabul edildiler.



TİFLİS'DE DÜZENLENEN ULUSLARARASI EĞİTİM FUARINA KATILDIK



Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Asım ÖREM ve Dış İlişkiler Ofisi Kurum Koordinatörümüz Prof. Dr. Ercan KÖSE Gürcistan'ın başkenti Tiflis'te 22-23 Şubat 2019 tarihlerinde düzenlenen IX.Uluslararası Eğitim Fuarı'nda üniversitemizi temsil ettiler.



ERASMUS+ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ TANITIM TOPLANTILARI DÜZENLENDİ

“KTÜ Dış İlişkiler Ofisi tarafından Sürmene Deniz Bilimleri, Edebiyat, Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Orman, Mühendislik, Mimarlık, Tıp, Dış Hekimliği, Eczacılık ve Sağlık Bilimleri fakültelerinde 2019-2020 akademik yılı için öğrencilere

yönelik olarak Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği tanıtım toplantıları düzenlenmiştir. Erasmus programı hakkında genel bilgi verilerek, program başvuru koşulları anlatılmış ve ilgili öğrencilerin soruları cevaplanmıştır.”



SÜRMENE ABDULLAH KANCA MESLEK YÜKSEKOKULUNDAN SANKO ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş. RİZE KALKANDERE HES PERSONELİNE ELEKTRİK ARK KAYNAK EĞİTİMİ

Sanko Enerji San. ve Tic. A.Ş. Rize Kalkandere hidroelektrik santralinin mekanik bakım onarım biriminde çalışan teknik personeline yönelik Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu laboratuvarlarında “Elektrik Ark Kaynak Yöntemi” ile ilgili 40 saatlik teorik ve pratik eğitimler verildi.

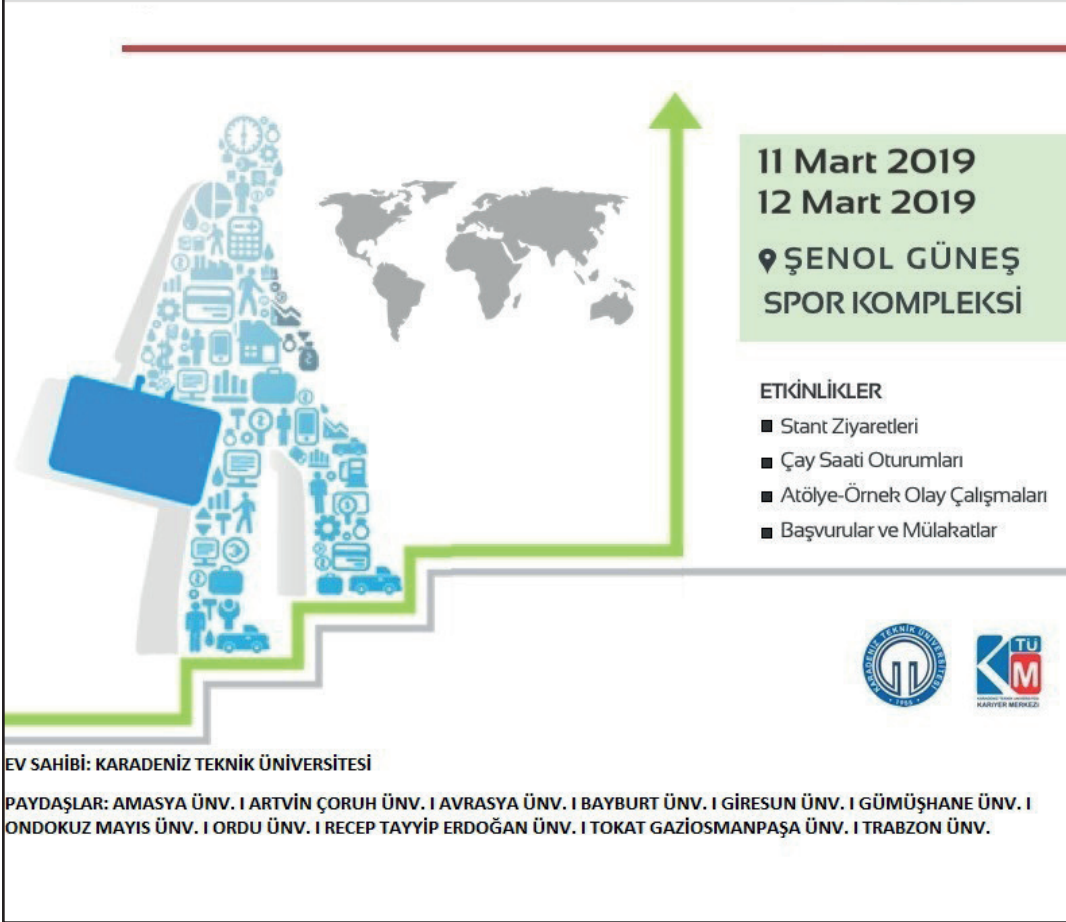
AKMYO Müdürü Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve AKMYO Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Kaynak Teknolojisi Programı Öğretim Görevlisi Umut Yaşar UZUNALİ tarafından elektrik ark kaynak yöntemi ile ilgili hem teorik hem de pratik eğitimler verildi.

Teorik ve pratik eğitim kapsamında; Metal Kaynağı Tanımı, Kaynağın Sınıflandırılması, Temel Elektrik Bilgisi, Elektrik Ark Kaynak Makinaları, Metalik Malzeme Özellikleri ve Seçimi, Kaynak Ağzı ve Kaynak Pozisyonları, Kaynak Elektrotları, Özellikleri ve Seçimi, Kaynak Hataları ve Nedenleri, Kaynak Dikişlerinin Muayenesi, Elektrik Ark Kaynağında İş Güvenliği ve PA-PG kaynak pozisyonlarında pratik kaynak eğitimleri verilerek, eğitim sonrası teknik personel teorik ve pratik sınavlara tabi tutulmuş başarılı olan şirket teknik personellerine kaynak eğitimi sertifikaları verilmiştir.

Meslek Yüksekokulu müdürü Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI; “KTÜ Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulumuzun, Üniversite-Sanayi işbirliğine önem verdiğini, başta Sürmene’de bulunan gemi tersaneleri olmak üzere sanayiye her türlü eğitim-öğretim hizmeti vermeye devam edeceklerini belirterek, Halen Döner Sermaye çalışmaları kapsamında, Gemilerde Saç Kalınlık Ölçümü, Tahribatsız Muayene Ölçümü, Danışmanlık gibi hizmetlerin yanında kaynakçılık alanlarında da çeşitli hizmetlerin verilmeye devam ettiğini” belirtti.



KARADENİZ KARİYER FUARI



**11 Mart 2019
12 Mart 2019**

**ŞENOL GÜNEŞ
SPOR KOMPLEKSİ**

ETKİNLİKLER

- Stant Ziyaretleri
- Çay Saati Oturumları
- Atölye-Örnek Olay Çalışmaları
- Başvurular ve Mülakatlar

EV SAHİBİ: KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

PAYDAŞLAR: AMASYA ÜNV. | ARTVİN ÇORUH ÜNV. | AVRASYA ÜNV. | BAYBURT ÜNV. | GİRESUN ÜNV. | GÜMÜŞHANE ÜNV. | ONDOKUZ MAYIS ÜNV. | ORDU ÜNV. | RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNV. | TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNV. | TRABZON ÜNV.

KARADENİZ KARIYER FUARI HAZIRLIKLARI DEVAM EDİYOR

Üniversitemiz tarafından Kariyer Merkezi koordinatörlüğünde 11-12 Mart 2019 tarihlerinde Trabzon'da gerçekleştirilecek Karadeniz Kariyer Fuarı çalışmaları devam ediyor.

Bununla ilgili olarak Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Hikmet ÖKSÜZ başkanlığında, fuarımıza paydaş olan 8 bölge üniversite yetkilisi ile toplantı düzenlendi.



KTÜ TIP FAKÜLTESİ - SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DOĞUM HİZMETLERİNİ GÜÇLENDİRME EĞİTİMİ

KTÜ Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanlığı ile KTÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Başkanlığı "Doğum Hizmetlerinin Güçlendirilmesi" konusunda öğretim üyeleri ve asistanların yer aldığı bir seminer toplantısı gerçekleştirildi.



Tıp Fakültesi Perinatoloji Bilim Dalının asistan seminerleri eğitimi kapsamında yapılan bu toplantıda Sağlık Bilimleri Fakültesinden ABD başkanı

Dr. Öğretim Üyesi Songül Aktaş konuşma yaptı. Aktaş'ın "Doğumda Anne Memnuniyetinin Yükseltilmesinde Ebelik Bakım Modelleri" konulu sunusu; "Gözlemci olarak bulunduğu Kanada, İngiltere ülkelerindeki doğum merkezleri, ideal doğum ortamı, doğumda kanıt temelli uygulamalar ve metaanaliz çalışmaları ve ebe / hekim yönetimindeki doğumların obstetrik sonuçlarını" kapsamaktadır.

Eğitimde obstetrik hizmetlerde malpraxislerin azaltılmasında, simülasyon ile eğitiminin önemine değinildi. Seminer sürecinde, Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Başkanı Prof. Dr. Mehmet Osmanağaoğlu öncülüğünde, Sağlık Bilimleri Fakültesi Doğum-Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği ABD ile Farabi Hastanesinde "DOĞUMA HAZIRLIK SINIFLARININ" kurulabilme olanakları da gündeme alınmıştır. Seminer sonrası Dr. Öğretim Üyesi Songül Aktaş'a; KTÜ Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Başkanlığı tarafından plaket takdim edildi.

TEKNOFEST'E KATIL GELECEĞİN DÜNYASINDA YERİNİ AL



TEKNOFEST
İSTANBUL, ÜNİVERSİTELER, OKUL VE TEKNİKLER FESTİVALI

TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK TEKNOLOJİ YARIŞMALARINA SEN DE KATIL

SAVAŞAN İHA YARIŞMASI

İNSANSIZ HAVA ARACI YARIŞMASI

ROKET YARIŞMASI

UÇAN ARABA TASARIM YARIŞMASI

ROBOTİK YARIŞMALAR

EFFICIENCY CHALLENGE YARIŞMASI

ROBOTAKSİ YARIŞMASI

İNSANSIZ SU ALTI SİSTEMLERİ YARIŞMASI

YAPAY ZEKA YARIŞMASI

MOTOR VE KOMPRESOR TASARIMI YARIŞMASI

AKILLI MEKANLAR HACKATHON YARIŞMASI

İNANILIK YARARINA TEKNOLOJİ YARIŞMASI

ROBOTİK FETİH 1453 YARIŞMASI

2 MİLYON TL'DEN FAZLA ÖDÜL VE MALZEME DESTEĞİ

SON TARİH 28 SUBAT '19

BAŞVURULAR İÇİN www.teknofestistanbul.org



KTÜ
Tüm Fakülte
ve
Meslek Yüksekokullarıyla
Sizi Bekliyor



VI. KTÜ ve MESLEK TANITIM FUARI

09 Nisan 2019

10.00 - 14.00 Stantların Gezilmesi
Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi

Detaylı bilgi için
0462 377 31 34