

21 ÖĞRETİM ÜYEMİZ UZMANLIK ALANLARI İLE İLGİLİ* DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE %2'LİK DİLİME GİRMEYİ BAŞARMIŞTIR



*Stanford Üniversitesi bilim insanlarından Prof. Dr. John P. Loannidis ve araştırma ekibi tarafından Eylül 2022 yılı verilerine göre hazırlanan "Updated Science-Wide Author Databases of Standardized Citation Indicators" başlıklı makale verilerine göre

TÜBİTAK BİDEB BURS VE DESTEK PROGRAMLARI BİLGİ GÜNÜ, ÜNİVERSİTEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ve TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) organizasyonu ile Üniversitemiz yüksek lisans/doktora öğrencileri, doktora sonrası araştırmacıları ve akademisyenlerine hitaben, TÜBİTAK BİDEB Başkanı Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ'ın konuşmacı olarak yer aldığı TÜBİTAK BİDEB Burs ve Destek Programları Bilgi Günü etkinliği, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın katılımıyla Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleştirildi.

>> SAYFA 4

FİLİPİNLER HEYETİ ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ

Üniversitemiz ile Filipinler Yükseköğretim Kurumları arasında, Akademik Gelişim ve Üniversitelerarası Değişim Programları İş Birliği Toplantısı yapıldı. Filipinler Cumhuriyeti Yükseköğretim Komisyonu üyelerinden oluşan heyet, uluslararası iş birliği için Üniversitemizi ziyaret etti.

Filipinler ve Türkiye'deki Üniversiteler Arasında "Development of Academic and Exchange Programs Among Universities in The Philippines and Türkiye" (Akademik Gelişim ve Üniversitelerarası Değişim Programları) Projesi kapsamında Türkiye'yi ziyaret eden Filipinler Heyeti, geçtiğimiz günlerde YÖK'te imzalanan protokoller çerçevesinde yapılacak iş birliklerini görüşmek üzere Üniversitemizi ziyaret etti.

Trabzon'a gelen Filipinler Cumhuriyeti Yükseköğretim Komisyonu Üyeleri, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI tarafından makamında ağırlandı. Rektörlük makamında gerçekleştirilen görüşmede Rektör Yardımcılarımız; Prof. Dr. Akif CİNEL, Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ ve Prof. Dr. Cemil RAKICI ile Dış İlişkiler Koordinatörü Prof. Dr. Ercan KÖSE de bulundu. Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI görüşmede, Filipinler Heyeti'ni Üniversitemizde ağırlamaktan duyduğu memnuniyeti ifade etti ve heyete, Karadeniz Teknik Üniversitesi hakkında bilgi verdi.

Ziyarette, Mindanao Eyalet Üniversitesi-Naawan Kampüsü Rektörü Prof. Dr. Elnor C. Roa proje ve projeye ortak olan üniversiteleri tanıttı. Rektör Roa, Akademik Gelişim ve Üniversitelerarası Değişim Programları Projesi'nin Filipin Yüksek Öğrenim Komisyonu'nun (CHED) 2019 yılındaki akademik misyonunun bir çıktısı olduğuna ve projeye seçilen üniversitelerin özellikle Balıkçılık ve Deniz Bilimleri alanlarında en iyi eğitim kurumları olarak Filipinler Yükseköğretim

Komisyonu tarafından tanınırlığına dikkati çekti. Kendilerine gösterilen ilgiden dolayı Rektörümüze teşekkürlerini ileten heyet üyeleri, KTÜ ile iş birliği yapmaktan duydukları memnuniyeti ifade etti.

Rektörlük makamında yapılan görüşmenin ardından imzalanan protokoller çerçevesinde hayata geçirilecek iş birliklerini belirlemek amacıyla Rektörlük Senato Salonu'nda bir toplantı yapıldı. Ankara'da imzalanan protokollerin detaylarının görüşüldüğü toplantıda; hangi konularda araştırma yapılacağı, ortak program açma, ortak diploma gibi konuların nasıl hayata geçirileceği, öğrenci ve öğretim üyesi hareketliliği/değişimi, araştırmacı/bilim insanı programları, uluslararası konferanslar, kütüphane kaynaklarının paylaşımı, laboratuvar eğitimi ve diğer konuları içeren gündem maddeleri görüşüldü. Toplantıda, projeye ortak olan yedi üniversitenin temsilcileri sırasıyla üniversitelerinin tanıtımını gerçekleştirdi. Ayrıca yapılacak iş birliklerinde kurum olarak imkânlarını ve KTÜ'den beklentilerini ifade etti. Toplantıda son olarak proje dahilinde 'Sorumlu Balıkçılık ve Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliği' konusunda uluslararası bir konferans düzenlenmesine karar verildi ve konferansın detayları konuşuldu. İmzalanan iş birliği anlaşmalarının ardından heyetler, iki ülke arasında eğitim alanlarındaki iş birliğini daha da geliştirmek amacıyla akademik ve diğer alanlarda, üniversiteler arasında yapılabilecek çalışmaları görüştü.

Proje toplantısının ardından Kanuni Kampüsü, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi ile Çamburnu Yerleşkesi içerisinde bulunan birimleri gezip incelemelerde bulunan heyet, buralarda yürütülen faaliyetler hakkında bilgilendirildi.



GÜRCİSTAN AKAKİ TSERETELİ STATE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. ROLAND KOPALIANI BAŞKANLIĞINDAKİ HEYET, ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



Gürcistan Akaki Tsereteli State Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Roland KOPALIANI başkanlığındaki heyet, Üniversitemizi ziyaret etti. Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ'un kabul ettiği heyette; Agronomi Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Marieta TABAGARI, Toprak Bölümü Başkanı Roza LORTKİFANİDZE ile Öğretim Üyeleri; Prof. Dr. Nunu CHACHKHIANİ-ANASASHVİLİ, Prof. Dr. Nino KİPHIANİ, Prof. Dr. Nato SANTELADZE, Prof. Dr. Manana NANDZELADZE ve Shota Rustavelli Üniversitesi'nden Prof. Dr. Guguli DUMBADZE ve Prof. Dr. Nargiza ALASANIA yer aldı. Üniversitemiz Orman Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali TEMİZ ve Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Bülent TURGUT'un da hazır bulunduğu görüşmede, iki üniversite arasında kurulacak eğitim-öğretim, araştırma ve ortak proje konularında, iş birliğine yönelik görüş alışverişinde bulunuldu.

SULTAN QABOOS ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI HEYETİ, REKTÖRÜMÜZÜ ZİYARET ETTİ



Sultan Qaboos Üniversitesi Öğrenci Danışma Merkezi'nden (Student Counseling Center) Öğrenci İşleri Daire Başkanı Majid Nasser AL KAHALİ ve Bilgisayar Uzmanı Saeed Salem AL HAJRİ, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'yı makamında ziyaret etti.

Öğrenci Danışma Merkezi Başkanı ve Başkan Yardımcısı, merkezin 5 alt birimden oluştuğunu ve her dönem 34 farklı etkinlik düzenlendiğini dile getirerek bu etkinlik programlarının, hem öğrenciler hem de personel için yapıldığını vurguladı. Programlar kapsamında, personel ve öğrencilerin akademik, kültürel, kişisel ve mesleki gelişimlerine katkıda bulunulmasının amaçlandığı, etkinliklerin ücretsiz yapıldığı, bir günden uzun süren etkinlikler için ise ücret talep edildiği, etkinliklerde sertifika da verildiği belirtildi.

Farklı üniversitelerde öğrencilere sağlanan gelişim programları hakkında bilgi almak için kurumları ziyaret eden ekibin, KTÜ'ye de ziyarette bulunduğu belirtilen toplantıda, KTÜ'nün köklü bir üniversite olduğu için tercih edildiği aktarıldı. Hâlihazırda Umman'dan hiçbir öğrencimizin olmadığı ancak istenilirse gerekli iş birliklerinin yapılabileceğinin önemine vurgu yapılan ziyaret, hatıra fotoğrafı çektilmesinin ardından sona erdi.



TÜBİTAK BİDEB BURS VE DESTEK PROGRAMLARI BİLGİ GÜNÜ, ÜNİVERSİTEMİZDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ve TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) organizasyonu ile Üniversitemiz yüksek lisans/doktora öğrencileri, doktora sonrası araştırmacıları ve akademisyenlerine hitaben, TÜBİTAK BİDEB Başkanı Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ'ın konuşmacı olarak yer aldığı, TÜBİTAK BİDEB Burs ve Destek Programları Bilgi Günü etkinliği, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın katılımıyla Üniversitemiz Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleştirildi.

Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ'ın sunumunda; TÜBİTAK Araştırma Merkez ve Enstitüleri tarafından ülkemizin teknolojik altyapısını güçlendirmek amacıyla araştırma yapılan stratejik alanlar; araştırma yapmak isteyen herkesi (doktora sonrası, doktora, lisans, yüksek lisans, lise, ortaokul dönemi) kapsayan ve temel stratejisi ulusal hedeflere odaklanmış nitelikli insan kaynağını oluşturmak olan BİDEB Burs ve Destek Programları (2209 A/B Üniversite Öğrencilerine Yönelik Araştırma Projeleri Destekleri, 2247-C STAR-Stajyer Araştırmacı Burs Programları, 2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı...vb.) hakkında derinlemesine bilgi aktardığı,

programlar hakkında önemli ana başlıklara değindiği ve konu ile ilgili yöneltilen soruları yanıtladığı etkinlik yoğun ilgi gördü.

Üniversitemiz ve bölge üniversitelerinden yaklaşık 250 öğrenci ve akademisyenin katılım sağladığı programda, TÜBİTAK BİDEB Başkanı Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ konuşmasında, ulusal hedeflere odaklanmış nitelikli araştırmacı insan kaynağı yetiştirilmesi amacıyla ilköğretim öğrencilerinden doktora sonrası araştırmacılara kadar farklı öğrenim durumlarına göre 49 TÜBİTAK BİDEB programının olduğunu, bu programlar kapsamında öğrenci ve araştırmacılara ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim, araştırma, etkinlik, yarışma/olimpiyatlar desteği verildiğini ifade etti. Ayrıca Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden, son 5 yıl içerisinde lisans, lisansüstü ve doktora sonrası araştırmacının BİDEB'in farklı programlarından yaklaşık 18,7 milyon TL destek aldığını belirtti.

Program sonrasında Rektörümüz tarafından Üniversitemiz Sahil Tesisleri'nde düzenlenen TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı ekibi, misafirperverliklerinden ötürü Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'ya teşekkür etti.



KTÜ ERASMUS GÜNLERİ 2022 ETKİNLİĞİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ'NÜN ORGANİZASYONU İLE DÜZENLENDİ

Erasmus Günleri 2022 etkinlikleri kapsamında 4. Geleneksel Erasmus Fotoğraf Sergisi, KTÜ Değişim Programları Koordinatörlüğü'nün organizasyonu ile düzenlendi. Sergi alanında, fotoğrafı dereceye giren öğrencilere ödülleri takdim edildi. Serginin yanı sıra çeşitli etkinlikler düzenlendi.

IV. EYLEM PLANI SONUÇ RAPORU ÜST YÖNETİM BİLGİLENDİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Genel Sekreterliği koordinasyonunda hazırlanan IV. 180 Günlük Eylem Planı (Nisan 2022-Eylül 2022) Sonuç Raporu Bilgilendirme Toplantısı, Rektörlük Senato Salonu'nda gerçekleştirildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Akif CİNEL, Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Prof. Dr. Cemil RAKICI, Rektör Başdanışmanı Dr. Öğr. Üyesi Hasan ÇEBİ BAL, Rektör Danışmanları; Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNİŞİK, Doç. Dr. Serbülen VURAL ve Genel Sekreter Yardımcıları; Mustafa BEZİROĞLU ile Ufuk ÖZTÜRK'ün bulunduğu toplantıda, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Bünyamin ER, IV. Eylem Planı kapsamında yürütülen çalışmalarla ilgili sunumlarını gerçekleştirdi.

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Şinasi AYAS'ın "Su Arıtma ve Dağıtma Sistemlerindeki Aykırılık Tespit Modellerine Yönelik Optimum Kara Kutu Çekişmeli Saldırılarının Tasarlanması ve Savunma Mekanizmasının Geliştirilmesi" başlıklı projesi TÜBİTAK 3501-"Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklendi.

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Selen AYAS-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Özgür DOĞAN-Araştırmacı (Gümüşhane Üniversitesi)
Arş. Gör. Büşra ÖZGENÇ-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ-Danışman (KTÜ)



TEBRİKLER

TÜBİTAK ARDEB 3501 - KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı: Su Arıtma ve Dağıtma Sistemlerindeki Aykırılık Tespit Modellerine Yönelik Optimum Kara Kutu Çekişmeli Saldırılarının Tasarlanması ve Savunma Mekanizmasının Geliştirilmesi



Doç. Dr.
Mustafa Şinasi AYAS

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK 3501 PROJE DESTEĞİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Selen AYAS'ın "Görü Dönüştürücülerine Dayalı Medikal Görüntü Sınıflandırmasında Çekişmeli Makine Öğrenmesi Yaklaşımlarının Geliştirilmesi" başlıklı projesi, TÜBİTAK 3501-"Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında desteklendi.

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Elif BAYKAL KABLAN-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Murat EKİNCİ-Danışman (KTÜ)



TEBRİKLER

TÜBİTAK ARDEB 3501 - KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı: Görü Dönüştürücülerine Dayalı Medikal Görüntü Sınıflandırmasında Çekişmeli Makine Öğrenmesi Yaklaşımlarının Geliştirilmesi



Dr. Öğr. Üyesi
Selen AYAS

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK 1512 PROGRAMI KAPSAMINDA PROJE DESTEĞİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim ALP'in "Altın Madenciliğinde Siyanürlemeye Alternatif Teknolojilerin Geliştirilmesi" başlıklı projesi, TÜBİTAK 1512 Programı kapsamında desteklendi ve girişimimiz şirketini başarılı bir şekilde kurdu.

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Ali Osman YILMAZ-KTÜ
Dr. Öğr. Üyesi Sadiye KANTARCI-ŞÜ
Arş. Gör. Taha BOYRAZ-KTÜ
Abdou Azizi YOUNGAM-KTÜ (Doktora Öğrencisi)
Abdulbagi Hassan MUHAMMED-KTÜ (YL Öğrencisi)
Burak Bünyamin CANLI-KTÜ (Maden Mühendisliği Bölümü)



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1512 - GİRİŞİMCİLİK DESTEK PROGRAMI

Proje Adı: Altın Madenciliğinde Siyanürlemeye Alternatif Teknolojilerin Geliştirilmesi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Ali Osman YILMAZ - KTÜ
Dr. Öğr. Üyesi Sadiye KANTARCI - ŞÜ
Arş. Gör. Taha BOYRAZ - KTÜ
Abdou Azizi YOUNGAM - KTÜ Doktora Öğrencisi
Abdulbagi Hassan MUHAMMED - KTÜ YL Öğrencisi
Burak Bünyamin CANLI - KTÜ (Maden Mühendisi)



Prof. Dr.
İbrahim ALP
Mühendislik Fakültesi
Maden Mühendisliği
Proje Yürütücüsü

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK-ARRS (SLOVENYA) İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROJE DESTEĞİ

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ömer Necati CORA'nın "Ultrasonik Birleştirme ile Üretilmiş Ti-Al Lamine Metal Kompozitlerin Alüminyum Alaşımaları ile Katı Hal Kaynağı Yardımıyla Birleştirilmesi: Mekanik ve Korozyon Özellikleri ile Lazer Şoklarına Karşı Bağ Mukavemetinin

İncelenmesi" başlıklı projesi "TÜBİTAK-ARRS (Slovenya) İkili İş Birliği Programı" kapsamında desteklendi.

Proje Ekibi:
Arş. Gör. Doğan ACAR-Araştırmacı (KTÜ)



TEBRİKLER

TÜBİTAK – ARRS (SLOVENYA) İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI

Proje Adı: Ultrasonik Birleştirme ile Üretilmiş Ti-Al Lamine Metal Kompozitlerin Alüminyum Alaşımaları ile Katı Hal Kaynağı Yardımıyla Birleştirilmesi: Mekanik ve Korozyon Özellikleri ile Lazer Şoklarına Karşı Bağ Mukavemetinin İncelenmesi



Doç. Dr.
Ömer Necati CORA

AKADEMİSYENİMİZE TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ KAPSAMINDA PROJE DESTEĞİ



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ

Proje Adı: Çeşitli Katkı Maddelerinin (Mermer Tozu, Grafen, Titanyum Dioksit) Verniklerin Aşınma Direnci Üzerine Etkisi

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Semra ÇOLAK - (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim YILDIRIM - (KTÜ)
Prof. Dr. Turgay ÖZDEMİR - (KTÜ)



Arş. Gör.
Özlem BOZDOĞAN BALÇIK
Proje Yürütücüsü

KTÜ Rektörlüğü

Üniversitemiz Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Arş. Gör. Özlem BOZDOĞAN BALÇIK'ın "Çeşitli Katkı Maddelerinin (Mermer Tozu, Grafen, Titanyum Dioksit) Verniklerin Aşınma Direnci Üzerine Etkisi" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklendi.

Proje Ekibi:
Prof. Dr. Semra ÇOLAK-Araştırmacı (KTÜ)
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim YILDIRIM-Araştırmacı (KTÜ)
Prof. Dr. Turgay ÖZDEMİR-Danışman (KTÜ)



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı: Asprosinin Hipotalamo-Hipofizer-Adrenal Aksa Etkilerinin Araştırılması

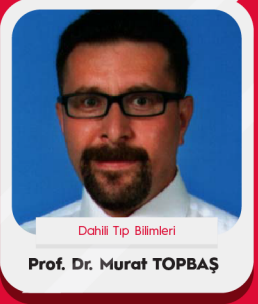


Öğr. Gör.
Abdulhamit YILDIRIM

Maçka Meslek Yüksekokulu Veterinerlik Bölümü Öğretim Görevlisi Abdulhamit YILDIRIM'ın "Asprosinin Hipotalamo-Hipofizer-Adrenal Aksa Etkilerinin Araştırılması" başlıklı projesi "TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü" kapsamında desteklendi.

21 ÖĞRETİM ÜYEMİZ UZMANLIK ALANLARI İLE İLGİLİ*

DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE %2'LİK DİLİME GİRMEYİ BAŞARMIŞTIR



*Stanford Üniversitesi bilim insanlarından Prof. Dr. John P. Loannidis ve araştırma ekibi tarafından Eylül 2022 yılı verilerine göre hazırlanan "Updated Science-Wide Author Databases of Standardized Citation Indicators" başlıklı makale verilerine göre

Stanford Üniversitesi bilim insanlarından Prof. Dr. John P. Loannidis ve araştırma ekibi tarafından Eylül 2022 yılı verilerine göre hazırlanan "Updated Science-Wide Author Databases of Standardized Citation Indicators" başlıklı makale verilerine göre 21 akademisyenimiz, uzmanlık alanları ile ilgili "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesinde %2'lik dilime girmeyi başardı.

En Etkili Bilim İnsanları Listesi Kapsamına Giren Öğretim Üyelerimiz;

- Prof. Dr. Ahmet SARI | Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi
- Prof. Dr. Aykut ÇANAKÇI | Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme
- Prof. Dr. Hacı DEVECİ | Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Cevher Ve Kömür Hazırlama
- Prof. Dr. Bayram ERÇIKDI | Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Maden İşletmesi
- Prof. Dr. İbrahim ALP | Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Cevher Ve Kömür Hazırlama
- Prof. Dr. İzzet KARAKURT | Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Maden Mekanizasyonu Ve Teknolojisi
- Prof. Dr. Ayhan KESİMAL | Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Maden İşletmesi
- Prof. Dr. Gökhan AYDIN | Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Maden Mekanizasyonu Ve Teknolojisi
- Prof. Dr. Orhan AYDIN | Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Termodinamik
- Prof. Dr. Genççağa PÜRÇEK | Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Malzeme
- Prof. Dr. Tevfik KÜÇÜKÖMEROĞLU | Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Malzeme
- Prof. Dr. Tayfun DEDE | Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Yapım Yönetimi
- Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK | Diş Hekimliği Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Yapı
- Prof. Dr. Aykut AYGÜN | Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, Uygulamalı Jeoloji
- Prof. Dr. Selçuk BİLGEN | Fen Fakültesi, Kimya, Fizikokimya
- Prof. Dr. Kâmil KAYGUSUZ | Fen Fakültesi, Kimya, Fizikokimya



Metallerji ve Malzeme Müh.

Prof. Dr. Ahmet Sarı



Maden Müh.

Prof. Dr. Hacı Deveci



Maden Müh.

Prof. Dr. Bayram Erçikdi



Maden Müh.

Doç. Dr. Ferdi Cihangir



Makine Müh.

Prof. Dr. Orhan Aydın



Matematik

Doç. Dr. Gül Deniz Çaylı



Maden Müh.

Prof. Dr. Gökhan Aydın



İnşaat Müh.

Prof. Dr. Tayfun Dede



İnşaat Müh.

Prof. Dr. Ahmet Can Altunışık

- Prof. Dr. Murat TOPBAŞ I Tıp Fakültesi, Dahili Tıp, Halk Sağlığı
- Doç. Dr. Gül Deniz ÇAYLI I Fen Fakültesi, Matematik, Cebir Ve Sayılar Teorisi
- Doç. Dr. Temel VAROL I Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi
- Doç. Dr. Ersin YAZICI I Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Cevher Ve Kömür Hazırlama
- Doç. Dr. Ferdi CİHANGİR I Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Maden İşletmesi

Prof. Dr. John P. Loannidis ve araştırma ekibi tarafından hazırlanan "Updated Science-Wide Author Databases of Standardized Citation Indicators" makale verileri kullanılarak şu şekilde bir değerlendirme süreci yürütülmüştür:

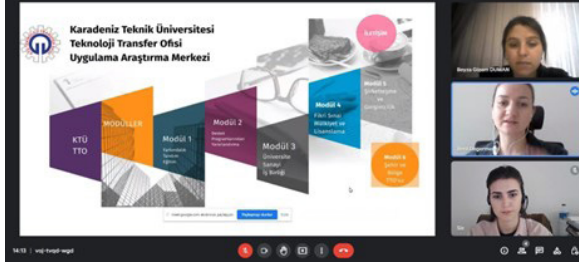
En çok atıf alan bilim insanlarının akademik yayın bilgilerini içeren halka açık bir veri tabanı oluşturulmuştur. Bu veri tabanında; bilim insanlarının atıf sayıları, h-indeksi, hm-endeksi, farklı yazarlık pozisyonlarındaki makalelere yapılan atıflar ve birleşik puan (c-score) hakkında standartlaştırılmış bilgiler verilmiştir. Tüm kariyerlerindeki ve son yıldaki etki faktörlerine ilişkin veriler ayrı ayrı verilmiştir. Bilim insanları, 22 bilimsel alan ve 176 alt alana ayrılmıştır. En az 5 makalesi olan tüm bilim insanları için alana ve alt alana özgü yüzdelikler de verilmiştir. Kariyer boyu alıntılama ile ilgili bilgiler 2021 yılının sonuna kadar olan verilerden oluşmaktadır. Son yıldaki alıntılama için olan bilgiler ise 2021 takvimine ait verilerden oluşmaktadır. Seçim, birleşik puan (kendinden alıntılı ve alıntısız) veya alt alanda %2 veya üzeri bir yüzdelik sıralamasına sahip en iyi 100.000 bilim insanı arasından yapılmaktadır. 195.605 bilim insanı, kariyer boyu veri tabanına ve 200.409 bilim insanı ise son yıla ait tek veri setine dahil edilmiştir. Bu sürüm (4) alıntı yılı 2021'in sonuna kadar güncellenen Scopus'un 1 Eylül 2022 anlık dökümünü temel almaktadır. Hesaplama 1 Eylül 2022 itibarıyla tüm Scopus yazar profilleri kullanılarak yapılmıştır. Bir yazar listesinde yoksa bunun nedeni bileşik puan değerinin (c-score) listesinde görünecek kadar yüksek olmamasıdır. Birleşik puan (c-score) üretkenlikten (yayın sayısı) ziyade etkiye (alıntılar) odaklanır ve aynı zamanda ortak yazarlık ve yazar pozisyonları (tek, ilk, son yazar) hakkında bilgi içermektedir.

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ FAALİYETLERİ KAPSAMINDA FİRMALAR İLE GÖRÜŞMELER DEVAM EDİYOR



Hidrojen enerjisi ana faaliyet alanının yanı sıra birçok sektörde proje ortaklıkları, ürün&süreç geliştirme danışmanlık ve teknik destek çözümleri sunan Anadolu İnovasyon Ar-Ge ve Savunma Sanayi firması ile Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Görüntüleme Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Selcen UZUN DURAN ile eşleştirilme faaliyeti gerçekleştirildi. Akademisyen-Sanayi Eşleştirme Toplantısı'nda, uzun vadede yapılabilecek iş birlikleri hakkında görüşme sağlandı.

Samsun'da yer alan, otomotiv sanayi ve endüstriyel amaçlı filtre üretimi gerçekleştiren Mc Filtre San. ve Tic. Ltd. Şti firması ve Türkiye'nin ilk ve en büyük kam mili üretim tesisini kuran ve orijinal parça üreticisi olmanın yanı sıra 46 ülkenin yedek parça piyasasına kam mili ihraç eden Estaş Eksantrik Sanayi ve Ticaret A.Ş. ile Çevrim İçi Tanışma Toplantısı düzenlendi. Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ TTM) Üniversite-Sanayi İş Birliği Modülü Koordinatörü Öğr. Gör. Beril DEĞERMENCİ ve Uzman Dilek İskender BALABAN'ın katıldığı toplantı kapsamında, TTM'nin tanıtımı yapılarak Üniversite-Sanayi İş Birliği özelinde yapılabilecek ortak faaliyetler hakkında görüşme sağlandı.



Çorum Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alan, vitrifiye seramik ürünlerinden banyo dolaplarına, armatürden metal aksesuara kadar yaklaşık 15.000'in üzerinde ürün çeşidiyle Ar-Ge Merkezi olarak hizmet veren ECE Banyo Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. firması ile Çevrim İçi Tanışma Toplantısı düzenlendi. Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ TTM) Üniversite-Sanayi İş Birliği Modülü Koordinatörü Öğr. Gör. Beril DEĞERMENCİ ve Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Modülü Koordinatörü Öğr. Gör. Kerim SÖNMEZ'in organize ettiği toplantı kapsamında, TTM'nin tanıtımı yapılarak Üniversite-Sanayi İş Birliği çerçevesinde yapılabilecek ortak faaliyetler hakkında ön görüşme sağlandı.



ÜNİVERSİTEMİZ İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BÖLÜMÜ TARAFINDAN "TÜBİTAK LİSANS ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ BİLGİLENDİRME SEMİNERİ" DÜZENLENDİ

Üniversitemiz İstatistik ve Bilgisayar Bölümü tarafından Çarşamba Günü Etkinlikleri kapsamında düzenlenen "TÜBİTAK Lisans Öğrencileri Araştırma Projeleri Bilgilendirme Semineri" Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) Proje Uzmanı M. Serhat ÜNVER tarafından gerçekleştirildi. Etkinlikte, TÜBİTAK 2209 Programları başvuru koşulları ve detaylarının yanı sıra lisans öğrencilerinin faydalanabilecekleri diğer programların detayları paylaşılmıştır.



ÜNİVERSİTEMİZ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ TARAFINDAN LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK BİLGİ GÜNÜ ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) ve Sosyal Bilimler Enstitüsü (SBE) iş birliğiyle TTM Seminer Salonu'nda Sosyal Bilimler Enstitüsü lisansüstü öğrencilerine yönelik "Temel Bilimsel Kavramlar", "ARDEB, BİDEB ve Üniversite Sanayi İş Birliği Programları", "COST Aksiyonları", "Girişimcilik/Şirketleşme" ve "Fikri Sınai Mülkiyet Hakları" konusunda TTM uzmanları tarafından eğitim etkinliği düzenlendi.



VAKA ANALİZİ ETKİNLİĞİ, TTM DESTEĞİYLE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Girişimcilik ve Pazarlama Kulübü'nün düzenlediği ve Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, eğitim, mentorluk, jüri ve fiziki altyapı desteği verdiği "Girişimcilik Vaka Analizi" etkinliği, TTM Şirketleşme ve Girişimcilik Koordinatörü Proje Uzm. Eren YILMAZ, Proje Uzm. Güler Tuğba GÜLTEKİN ve İşletme Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Bilgen AKMERMER'in desteğiyle gerçekleştirildi. Yaklaşık 60 kişinin katılım sağladığı etkinlikte oluşturulan gruplara çözüm üretmeleri için örnek vaka verildi. 1 saat boyunca gruplar, ilgili vakalara çeşitli çözüm önerileri geliştirdi. Önerilerini jüri karşısında sunan girişimci adayları, çeşitli ödülleri kazandı.

TTM'İN YÜRÜTTÜĞÜ ERASMUS+ PROJESİ KAPSAMINDA, "GİRİŞİMCİLERE DİJİTALLEŞME BECERİLERİ KAZANDIRMAYI AMAÇLAYAN EĞİTİM MÜFREDATI" HAZIRLANDI



SMART Youth Projesi ile dijitalleşme yoluyla iş sürdürülebilirliği, kriz önleme ve yönetme konularında eğitim becerileri kazandırma amaçlarıyla toplamda 6 farklı eğitim modülünü kapsayan eğitim müfredatı, 6 proje ortağının iş birliğiyle oluşturulmuş ve akıllı iş araç kutusuna (Smart Business Toolbox) yüklenmiştir.

İlgili müfredat; akademik ve eğitim sağlayıcı kurumlara yönelik Avrupa Yeterlilik Çerçevesi ve yükseköğretim için Avrupa Kredi Transferi ve Biriktirme Sistemi'ne-AKTS (ECTS) uygun olarak hazırlanmış, öğrenme çıktılarının değerlendirilmesine, geliştirilmesine, tanınmasına ve bunların farklı eğitim sağlayıcılar arasında transferine imkan sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Proje kapsamında hazırlanan "Tanınma Araç Seti" (Recognition Toolkit); oluşturulan müfredatın başta yükseköğretim kurumları olmak üzere eğitim sağlayıcı kurumlarda kredi transferini kolaylaştırmak, yardımcı olacak bir metodoloji sunmak ve bu tamamlayıcı eğitim modüllerinin eğitim kurumlarına tanıtılmasını sağlamak üzere oluşturulmuştur. Söz konusu araç setinin hedef grubu, eğitim kurumlarının yanı sıra kendi işlerini geliştirmeye ilgi duyan gençler, öğrenciler ve girişimcilerdir.

Proje kapsamında hazırlanan eğitim müfredatını ve müfredatın kredi sisteminde tanınmasına dair tüm ayrıntıları içeren "Tanınma Araç Seti"ni kendi kurumları için kullanmayı isteyen kurumların herhangi bir desteğe veya ayrıntılı bilgiye ulaşmaları için SMART Youth Projesi ekibiyle iletişime geçmesi yeterlidir.

TTM, SAHA EXPO 2022 SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY SANAYİ FUARI'NA KATILIM SAĞLADI



Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ TTM) Türkiye'nin ve Avrupa'nın En Büyük Savunma Sanayi Kümelmesi SAHA İstanbul'un düzenlediği SAHA EXPO 2022 Savunma Havacılık ve Uzay Sanayi Fuarı'na katılım sağladı.

Üniversite olarak dâhil olduğumuz SAHA İstanbul Savunma Havacılık ve Uzay Kümelmesi tarafından 25-28 Ekim 2022 tarihleri arasında düzenlenen, Türkiye'nin yerli üretim potansiyelindeki artışın ve bağımsız üretim gücünün sergilendiği uluslararası fuara katılım sağlayan firmalar ile birebir görüşme gerçekleştirildi. Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamındaki girişimlerin artırılması ve ekosistemin geliştirilmesi amacıyla yapılan birebir görüşmelerde, KTÜ TTM adına Öğr. Gör. Beril DEĞERMENÇİ ve Proje Uzmanı Dilek İSKENDER BALABAN aktif olarak yer aldı.

ÜNİVERSİTEMİZ BÜNYESİNDE YÜRÜTÜLEN TÜBİTAK BİDEB 2244 SANAYİ DOKTORA PROGRAMI PROJELERİ KAPSAMINDA, TÜBİTAK UZMANLARI İLE İKİLİ GÖRÜŞMELER SAĞLANDI



Trabzon Silah Sanayi A.Ş., Kastamonu Entegre Ağaç San A.Ş. ve ERYİĞİT Endüstriyel Mak. A.Ş. firmalarıyla ortak yürütülen projeler kapsamında, TÜBİTAK Uzmanı Nursel ÜSTÜNŞOY ve Dr. Metin DEMİRŞOY'un katılımları ile programda yapılacak güncellemeler, program önerileri ve durum değerlendirmesi üzerine proje yürütücüleri ile istişare toplantıları gerçekleştirildi. Toplantılara, TÜBİTAK uzmanları ve proje yürütücülerinin yanı sıra ilgili projelerde danışman olarak görev alan akademisyenlerimiz ve sanayi danışmanları da yer aldı.

TTM, GİRİŞİMDE KADIN GÜCÜ PROJESİ KAPSAMINDA DÜZENLENEN ETKİNLİĞE KATILIM SAĞLADI

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TTM) Türk Girişim ve İş Dünyası Konfederasyonu (TÜRKONFED) yürütücülüğünde, Türkiye İş Bankası desteği ve Birleşmiş Milletler Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Kadınların Güçlenmesi Birimi (UN Women) iş birliğinde hayata geçirilen "Girişimde Kadın Gücü" Projesi kapsamında, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası'nda gerçekleştirilen etkinliğe katılım sağladı. Girişimci kadınların kapasitelerinin gelişmesinin ve iletişim ağlarının güçlenmesinin hedeflendiği proje kapsamında, TÜRKONFED ve İş Bankası temsilcileri ile bir araya gelinerek olası iş birlikleri hakkında görüşme yapıldı.



TTM TARAFINDAN ÜNİVERSİTEMİZ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından lisans öğrencilerimize yönelik "TÜBİTAK Lisans Öğrencileri Araştırma Projeleri Bilgilendirme Etkinliği" Proje Uzmanı M. Serhat ÜNVER tarafından çevrim içi olarak gerçekleştirildi. Etkinlikte, lisans öğrencilerinin başvuru yapabileceği TÜBİTAK 2209 Programları başvuru koşulları ve detaylarının yanı sıra faydalanabilecekleri diğer programların detayları paylaşıldı.

TTM, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 1. ÖĞRENCİ BULUŞMASI ETKİNLİĞİNDE YERİNİ ALDI

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi 1. Öğrenci Buluşması etkinliğinde Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi de yerini aldı. Etkinlik çerçevesinde öğrencilere KTÜ TTM hakkında bilgi verildi ve öğrenci kulüpleriyle etkileşimi arttırmak adına kulüp stantları ziyaret edildi.



TÜYAP FUARI'NA KATILDIK

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) 22-26 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul TÜYAP Fuar Merkezinde gerçekleştirilen 33. Ağaç İşleme Makineleri ve İNTERMOB Fuarına katılım sağladı. KM Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, fuarda stant açan firmaları ziyaret ederek Üniversitemiz ve öğrencilerimiz için yapılabilecek iş birlikleri konusunda istişarelerde bulundu.



ÖĞRENCİ KULÜP BAŞKANLARI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) ve Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın düzenlediği Öğrenci Kulüp Başkanları Toplantısı, KM Seminer Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantıya KM Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK ve Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı Ömer SALİMOĞLU öncülüğünde, 46 kulübün başkanı katıldı. Toplantıda; kulüplerin görünürlüğünün artırılması, kulüplerin yaptığı iş ve işlemlerin dijital ortama aktarımı, bunun için bir yazılım ve tasarım yapılması, bu yazılım işlemlerinde nelerin olması gerektiği, kulüplerin kurumsal yapılarının güçlendirilmesi için neler yapılabileceği, tüm kulüplerin Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı ve KM ile nasıl etkileşim içinde olabilecekleri, kulüplerin ne gibi sorunlarının olduğu ve bunların çözümleri gibi birçok konu görüşüldü ve katılımcıların önerileri alınarak toplantı sonlandırıldı.



STAJ KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi kapsamında uygulamaya konulan Staj Yönetim Sistemi ve Ulusal Staj Programı'nın değerlendirilmesi amacıyla bölüm staj komisyonu başkanları ve staj ve kariyer komisyonu üyelerinin katılımı ile Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) Seminer Salonu'nda toplantı gerçekleştirildi. Etkinlik KM Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU'nun konuşmasıyla başladı. Konuşmasında KM bünyesinde gerçekleştirilen etkinlikler ve mezunlara yönelik bilgi sisteminin oluşturulması hakkında bilgi verdi. Ardından KM Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK, Staj ve Kariyer Komisyonu'nun işlevlerini anlattı ve geliştirilmesi için ne yönde çalışmalar yapılabileceği konusunda fikir paylaşımında bulundu.



ERASMUS+ BİREYSEL ÖĞRENME HAREKETLİLİĞİ METAM'I ZİYARET ETTİ



ÜNİVERSİTEMİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TARAFINDAN 1. ÖĞRENCİ BULUŞMASI ORGANİZE EDİLDİ

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü önünde gerçekleştirilen Mühendislik Fakültesi 1. Öğrenci Buluşması etkinliğinde yerini aldı. Etkinlik Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Genççağa PÜRÇEK'in konuşmasıyla başladı. Ardından Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında, bu tür etkinliklerin Üniversitemiz için önemine dikkat çekti ve öğrencilerimizin kariyerlerine katkı sağlayacak tüm etkinliklerde desteklerini sürdüreceklerini ifade etti. Öğrenci temsilcilerinin de konuşma yaptığı etkinlikte, 2022 yılında ulusal ve uluslararası yarışmalarda dereceye giren takımlara, başarı plaketteği takdim edildi. Etkinlikte, mühendislikle ilgili kulüplerin yanı sıra mühendis odaları ve öğrencilerle etkileşim içerisinde olan araştırma ve uygulama merkezleri de stant açarak öğrencilerle buluştu. Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi standını ziyaret eden öğrencilere, KM'nin yürütmüş olduğu faaliyetler ve bu faaliyetlerden nasıl faydalanabilecekleri hakkında bilgi verildi.



"E-İNSAN" PROJESİ LANSMAN TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yrd. Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, KM Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, KM Müdür Yrd. Ahmet KÜÇÜK ve öğrencilerimiz, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanlığı tarafından düzenlenen ve Cumhurbaşkanımız Sn. Recep Tayyip ERDOĞAN'ın katılımlarıyla gerçekleştirilen "E-İnsan" Projesi Lansman Töreni'ne katılım sağladı.

ERASMUS+ Bireysel Öğrenme Hareketliliği kapsamında, Trabzon Merkez Fen Lisesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen girişimcilik konulu proje ile Portekiz'den 25 öğrenci ve 3 öğretmenin katılımıyla Medikal Cihaz Tasarımı ve Üretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde akademisyenlerimiz mentorluğunda; 3B tasarım, 3B analiz, 3B modelleme, 3B üretim, 3B eklemeli imalat teknolojileri, tersine mühendislik uygulamaları, nörofizyolojik mühendislik uygulamaları alanlarında yapılan etkinliklerle farkındalık sağlandı ve uygulamaya dayalı bilgiler verildi.

CV HAZIRLAMA TEKNİKLERİ EĞİTİMİ VERİLDİ

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) ile Ulusal Europass Merkezi'nin düzenlediği "CV Hazırlama Teknikleri" başlıklı etkinlik, KM Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK moderatörlüğünde online olarak gerçekleştirildi. Etkinlikte, Mesleki Yeterlilik Kurumu Ulusal Europass Merkezi Proje Uzmanı M. Hüdazan YAŞIN tarafından Erasmus ve Avrupa Gönüllü Hizmeti başvurularında büyük önem arz eden Europass CV ve Niyet Mektubu, örneklerle ayrıntılı bir biçimde anlatıldı. Öğrencilere Europass CV ve Niyet Mektubu hazırlama tekniklerinin yanında, CV'de yapılmaması gerekenler hakkında da bilgi aktarıldı. Ayrıca Europass tarafından ücretsiz olarak sunulan Avrupa'da eğitim ve çalışma hakkında doğru ve güvenilir bilgilere erişimi kolaylaştıran, AB araçları hakkında bilgilendirmelerde bulunuldu. Etkinlik, katılımcılardan gelen soruların cevaplandırılmasının ardından sona erdi.

ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ VERİLDİ

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) ile Sigmacert Eğitim Sepeti'nin düzenlediği "ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi" Bilgilendirme Eğitimi, KM Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK moderatörlüğünde, online olarak gerçekleştirildi. Eğitim programı, kalite yönetim sisteminin tanımı ve tanıtımı ile başladı. Kalite yönetim sisteminde kullanılan temel kavramlar ve sistemin uygulanmasının sağladığı faydalardan söz edildi. ISO 9001:2005'in temel kavram ve şartları yorumlanarak temel çerçevesi katılımcılara anlatıldı. Bu sistemi kullanan bir kurum ya da kuruluşun hangi yönlerden kazanç ve fayda sağlayabileceği ve sistemin neden kullanması gerektiği konularına değinildi. Etkinlik, katılımcılardan gelen soruların cevaplandırılmasının ardından sona erdi.

LÖSEV'DE GÖNÜLLÜLÜK VE KANSER FARKINDALIĞI ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ile KTÜ Lösemili Çocuklara Fayda Topluluğu'nun düzenlediği "LÖSEV'de Gönüllülük ve Kansere Farkındalık" etkinliği Üniversitemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Halis Duman Amfisi'nde gerçekleştirildi. Etkinlikte ilk olarak LÖSEV'in genel tanımı ve tanıtımı yapıldı. LÖSEV Halkla İlişkiler Yöneticisi Tuğçe GÜCÜYENER, LÖSEV'in kuruluş amaçları arasında yer alan lösemili çocukların hastanede geçirdiği zamanı daha verimli ve huzurlu bir ortama çevirmeyi amaçlayan LÖSANTE Hastanesi'nin, hasta yakınlarına sağladığı imkânlardan söz etti ve LÖSEV'de gönüllü olmanın gerekliliklerini anlattı. Ardından LÖSEV Sosyal Hizmetler Koordinatörü Dr. Jülde ARİFOĞLU, kanserin tıbbi tanımını yaptı ve tıbbi nedenlerini anlattı. Kansere türlerinden ve cinsiyete göre kanser türlerinin dağılımı ve görülme sıklıklarından bahsetti. Ayrıca kansere neden olan zararlı etken maddelerin neler olduğunu anlattı. Kanserin uzun ve zorlu bir süreç olmasının yanı sıra löseminin yaklaşık %92 oranında iyileşme gösterdiğini belirtti. Son olarak kanserde erken teşhisin hayati önem taşıdığına ve bu konuda düzenli olarak kontrollere gidilmesi gerektiğine dikkat çekti. Etkinlik sonunda, katılımcılardan iki kişiye, Trabzonspor sponsorluğunda forma hediye edildi.

SORUSU OLAN VAR MI? ETKİNLİĞİ YAPILDI

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) ile Yapay Zekâ Kulübü'nün düzenlediği "Sorusu Olan Var mı?" başlıklı "Yapay Zekânın Dünü, Bugünü ve Yarını" konulu etkinlik, KM Seminer Salonu'nda gerçekleştirildi. Yapay Zekâ'nın Dünü, Bugünü ve Yarını etkinliğinde sunum yapan KM Müdür Yrd. Öğr. Gör. Dr. Zafer YAVUZ, öncelikle yapay zekânın genel tanımı ve tanıtımını yaptı. Yapay zekânın başlangıcından günümüze kadar gelişimini ve tarihçesini, bu alanda uzman isimlerin çalışmalarını örnekledi ve internet üzerinden uygulamalarla göstererek aktardı. Etkinlik, yapay zekâ konusundaki sohbet ve katılımcıların sorularının cevaplandırılmasının ardından sona erdi.



ULUSAL STAJ PROGRAMI ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi kapsamında uygulamaya konulan Staj Yönetim Sistemi ve Ulusal Staj Programı'nın değerlendirilmesi amacıyla bölüm staj komisyonu başkanlarının ve staj ve kariyer komisyonu üyelerinin katılımı ile Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) Seminer Salonu'nda toplantı gerçekleştirildi. Etkinlik, KM Müdürü Prof. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU'nun, KM'nin bünyesinde gerçekleştirilen etkinlikler ve mezunlara yönelik bilgi sisteminin oluşturulması hakkında bilgi verdiği konuşmasıyla başladı. Ardından KM Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK, Staj ve Kariyer Komisyonu'nun işlevlerini anlattı ve geliştirilmesi için ne yönde çalışmalar yapılabileceği konusunda fikir paylaşımında bulundu.

VERİ MADENCİLİĞİ VE SQL EĞİTİMİ VERİLDİ

Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (KM) ile Ecodation'ın düzenlediği "Veri Madenciliği ve SQL" konulu eğitim, KM Müdür Yrd. Öğr. Gör. Ahmet KÜÇÜK moderatörlüğünde, online olarak gerçekleştirildi. Etkinlik, Veri Bilimi Uzmanı Ümran TOSUN tarafından veri madenciliğinin anlamı ve hayatımızdaki yerinin ne olduğunun anlatılmasıyla başladı. Ümran TOSUN, veri madenciliğinin dünden bugüne tarihçesini anlatarak gelişiminden bahsetti. Veri Bilimi ile ilgilenenlerin sahip olması gereken becerilerin neler olduğunu aktardı. Veri madenciliği uygulamaları ve SQL sorgulama yöntemini örnekler eşliğinde katılımcılara gösterdi. SQL kullanımının, veri madenciliğindeki bilgi çıkarımı ve faydalarından söz etti. Etkinlik, katılımcılardan gelen soruların cevaplandırılmasının ardından sona erdi.

AKADEMİK VE İDARİ YÜKSELME

AKADEMİK PERSONEL

ADI SOYADI	FAKÜLTESİ	YENİ KADRO ÜNVANI	ESKİ KADRO UNVANI
HÜMEYRA DERVİŞOĞLU AKPINAR	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	
İHSAN ERDİNÇLİ	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
FAHRETTİN ATAR	ORMAN FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
GÜLMELEK DOĞANAY	İİBF	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ASLI ÖZCAN	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
HATİCE AKPINAR	SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
YAHYA TERZİ	SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ELİF NURİLDEŞ	TIP FAKÜLTESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	
MUSTAFA HAKAN BOZKURT	OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
EDA ÖZKUL	FEN FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
BUĞRA KAAN TİRYAKI	FEN FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ERSOY ÖZMEN ALKAN	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
PELİN SEÇKİN	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
CEREN KONCA SEFEROĞLU	TIP FAKÜLTESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	

İDARİ PERSONEL

ADI SOYADI	ÜNVANI	SINIFI	ATAMA ŞEKLİ
EMEL UZUN	MÜHENDİS	T.H.S.	NAKLEN
ÜMIT KARTAL	MÜHENDİS	T.H.S.	NAKLEN
ÖMÜR MACİT	MEMUR	G.I.H.S.	NAKLEN



"İLACI KEŞFET VE AKILCI KULLAN" PROJESİNDE, KTÜ İLAFAR'A İLK ZİYARET GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz ile Trabzon Valiliği ve İl Millî Eğitim Müdürlüğü arasında imzalanan ve yürütücülüğünü Üniversitemiz İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (KTÜ İLAFAR) üstlendiği "İlacı Keşfet ve Akılcı Kullan" adlı Sosyal Sorumluluk Projesi kapsamındaki ilk ziyaret, Yomra Fen Lisesi tarafından KTÜ İLAFAR'a gerçekleştirildi.

Proje kapsamında; lise öğrencilerinde araştırma kültürünün geliştirilmesi, onların akılcı ilaç kullanımı konusunda bilinçlendirilmeleri ile birlikte özellikle ilaç keşfine meraklı olanların eğitim almaları ve proje geliştirmeleri hedeflenmekte olup Trabzon'da bulunan Fen Lisesi öğrencileri için belirlenen takvim dâhilinde, KTÜ İLAFAR'daki eğitimlerin devam etmesi planlanmaktadır.



EBELERE YÖNELİK OBSTETRİK ALANDA (GEBELİK, DOĞUM, LOHUSALIK) TEMEL DÜZEYDE SİMÜLASYON EĞİTİCİ EĞİTİMİ VERİLDİ



Üniversitemiz Tıp Fakültesi İyi Hekimlik Uygulamaları ve Tıbbi Simülasyon Merkezi'nde Ebelere yönelik "Obstetrik Alanda (Gebelik, Doğum Ve Lohusalık) Temel Düzeyde Simülasyon Eğitici Eğitimi" kursu düzenlendi. Kursun açılış konuşmasını Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA yaptı. Kursta ilk olarak Tıbbi Simülasyon Merkezi Müdürü Doç. Dr. Özgür TATLI katılımcılara Simülasyon Merkezi'nde yer alan tüm birimleri tanıttı. Kurs teorik ve uygulamalı (16 saat) olarak yapıldı. Kursta; simülasyon eğitiminde senaryo yazımı, senaryonun yüksek geçerlikli doğum maketiyle uygulanması, uygulama sonrası debriefing (çözümleme) yapılması, standarize hasta uygulaması gibi konularda uygulamalar yapıldı. Uygulamalar yüksek geçerlikli simülasyon maketleriyle gerçekleştirildi. Kurs, Türkiye'de ebelere yönelik bu amaçla düzenlenen ilk kurs olması özelliğiyle önem taşımaktadır. Kursta; İnönü Üniversitesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ankara Gülhane ve İstanbul Hamidiye SBF, Karabük Üniversitesi, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi SBF Ebelik Bölümü akademisyenleri ile yüksek lisans ve doktora öğrencileri katıldı. Kursta, Simülasyon Merkezi'nde eğitmen olarak görev alan Doç. Dr. Özgür TATLI (Müdür) Doç. Dr. Songül AKTAŞ (Ebelik Bölüm Başkanı) Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Kağan ÖZKAYA ve Dr. Öğretim Üyesi Bilge TUNCEL, Hemşirelik Bölümünden Dr. Öğretim Üyesi Yeter KURT görev aldı. Eğitimde, teknik ve donanım desteği, Öğr. Gör. Ebru TURHAL ve Uzman Hemşire Fulya BATMAZ tarafından sağlandı. Kurs sonunda sınav yapılarak sınavda başarılı olan katılımcılara Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜSEM) üzerinden sertifika verildi.

KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Editörler
Prof. Dr. Bünyamin ER
Genel Sekreter V.

Öğr. Gör. Yasemin ORHANOĞLU

Tasarım
Öğr. Gör. Belgin İPEK

Fotoğraf
Hadi İsmet GÜNER

İletişim Adresi
KTÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
61080-Trabzon

e-posta
kik@ktu.edu.tr