



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - MART 2018
Sayı: 29

İÇİNDEKİLER

•“SAVUNMA SANAYİ” TEMATİK ALANINDA ÇALIŞMA GRUBU OLUŞTURULDU

• KTÜ TTO’NUN ÜSİMP ÜYELİĞİ AKTİVE EDİLDİ

• KTÜ TTO DESTEĞİYLE BÖLGENİN İLK AR-GE MERKEZİ KURULDU

•KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ’NDEN (KTÜ-TTO) REHBER TTO HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ TRANSFER MERKEZİ’NE EĞİTİM ZİYARETİ

• KTÜ TTO DÜŞÜNEN GERÇEĞİNE PROJE PAZARI

• FİKRİ VE SINAİ MÜLKİYET HAKLARI (FSMH) ÇALIŞMALARI

- KTÜ TTO & DOKA İşbirliğinde Patent Portal Çalışmaları

- Patent Randevu Sistemi Nisan 2018

• KTÜ TTO’ DAN ZİYARETLER

- Trabzon Ticaret Ve Sanayi Odası Ziyareti

- KOSGEB Trabzon Müdürlüğü Ziyareti

• KTÜ TTO’ DAN BEŞİKDÜZÜ OSB’ YE ZİYARET

• KTÜ TTO’DAN DEKANLIK ZİYARETLERİ

• KTÜ TTO’DAN ARAMA KONFERANSLARI

- KTÜ TTO Fatih Kampüsü İletişim Fakültesi’nde

- KTÜ TTO Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği’nde

SAYFA

4

5

6

8

12

13

13

14

15

15

15

16

17

18

18

19

İÇİNDEKİLER

• KTÜ TTO’ DAN TÜBİTAK 2209 PROJE YAZMA EĞİTİMİ

• GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK ARAŞTIRMA PROJESİ KAPANIŞ TOPLANTISI GİRESUN’DA YAPILDI

• YAZILIM VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ FİRMASI EQPOS’A YÖNELİK PROJE HAZIRLIĞI

• TRABZON İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE EDİYOR

• ÜNİVERSİTE-ŞEHİR ETKİLEŞİMİNDE ÖNEMLİ BİR ADIM-MODÜL 6

• KATILDIĞIMIZ ETKİNLİKLER

- KTÜ TTO GEN’ 18 Etkinliğinde

- KTÜ TTO 4. Kariyer Fuarı’nda

• KOSGEB- KOBİGEL PROGRAMI BÖLGE ÇALIŞTAYI YAPILDI

• TÜBİTAK POPÜLER BİLİM YAZARLIĞI SÖYLEŞİSİ

• TÜBİTAK DESTEĞİ ALMAYA HAK KAZANAN AKADEMİSYENLERİMİZİ TEBRİK EDERİZ

• GÜNCEL ÇAĞRILAR VE ETKİNLİKLERDEN KESİTLER

- 1511-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Destek Programı Kapsamında 15 Yeni Çağrı Açıldı

- Sivil Toplum Destek Programı-II (CSSP-II)

- Bilgi Ve İletişim Teknolojileri Alanında Açılan Horizon 2020 Proje Çağruları Ve Hibe Duyuruları

- ERA-PERMED (Research Projects On Personalised Medicine- Smart Combination Of Pre-Clinical And Clinical Research

With Data And Ict Solutions)

SAYFA

20

21

22

23

24

25

25

26

27

28

29

30

30

32

33

34

KÜNYE

KTÜ-TTO Başkanı
Doç. Dr. Oktay YILDIZ

Grafik Tasarım
Öğr. Gör. Fatma AYDOĞDU TORBACI





“SAVUNMA SANAYİ” TEMATİK ALANINDA ÇALIŞMA GRUBU OLUŞTURULDU

1955 yılında ülkemizin dördüncü, Anadolu’ nun ise ilk üniversitesi olarak kurulan Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ); bölgenin kalkınmasında önemli bir role sahip olmuştur. Bu ilklerin ve sahip olduğu rolün de kendine yüklediği sorumlulukla ülkenin 2023 hedeflerine ulaşmak için Savunma Sanayi’ nde üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmek adına tematik alanlarda çalışma grupları oluşturmayı planlamaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde farklı disiplinlerde ciddi bir araştırma kapasitesi bulunan “Savunma Sanayi” alanında tematik bir çalışma grubu oluşturuldu. Rektör yardımcımız Prof. Dr. Asım ÖREM başkanlığında oluşturulan çalışma grubuna KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ, Mühendislik Fakültesi’nden Makine Mühendisliği, Metalurji

ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümleri ile Fen Fakültesi’nden Fizik ve Kimya Bölümleri’nden 15 değerli akademisyenimizin katılımı gerçekleştirildi. Bu alanda kurumumuzun proje kapasitesi, kabiliyetleri ve geleceğe yönelik proje planlamaları görüşüldü.

Aynı zamanda yapılan toplantıda, 11-12 Mayıs 2018’de KTÜ TTO ile Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği (MÜSİAD) işbirliğinde Trabzon’da organize edilecek “Savunma Sanayi” konulu etkinlikte akademisyenlerimizin bu konuda önerdiği mevcut çalışmalar değerlendirildi. Organizasyonda, çalışmaların sunumu, özel sektör temsilcileri ile yapılacak ikili görüşmeler hakkında bilgilendirme yapıldı.



KTÜ TTO’NUN ÜSİMP ÜYELİĞİ AKTİVE EDİLDİ

KTÜ TTO Müdürü Doç. Dr. Oktay Yıldız, Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezi Platformu (ÜSİMP) 2018 yılı Genel Kurulu’na katılım sağladı. Genel kurul kapsamında; 76 TTO’ nun şemsiye kuruluşu olan ÜSİMP’ e, KTÜ-TTO’ nun üyeliği aktif olarak başladı. Gerçekleştirilen genel kurulda ülkemizdeki TTO’ların durumu, ÜSİMP’in geçmişi ve geleceğe yönelik faaliyetleri konuşuldu.



KTÜ TTO DESTEĞİYLE BÖLGENİN İLK AR-GE MERKEZİ KURULDU

Ar-Ge Merkezi, işletmenin organizasyon yapısı içinde ayrı bir birim şeklinde örgütlenmiş, yurtiçinde araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunan ve en az 15 tam zaman eşdeğer Ar-Ge personeli istihdam eden, yeterli Ar-Ge birikimi ve yeteneği olan, aynı bina veya aynı yerleşke içinde yer alan birimlerdir.

Çolakoğlu Mühendislik Makina Sanayi Tic. Ltd. Şti. 27.03.2018 'de Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nda düzenlenen değerlendirme toplantısında, KTÜ TTO' nun da aktif desteğiyle birlikte "Ar-Ge Merkezi Unvanı " ve "Ar-Ge

Merkezi Belgesi" almaya hak kazanmıştır.

Madencilik sektörü başta olmak üzere çeşitli endüstriyel alanlarda kullanılabilecek özel proses ekipmanları için mekanik tasarım, malzeme temini, imalat ve test işlerini gerçekleştiren firma, KTÜ TTO öncülüğünde bölgemiz adına bir ilke imza atmıştır.

Eylül 2017 tarihinde görüşmelerine başlanan "Çolakoğlu Ar-Ge Merkezi" için KTÜ TTO tarafından fiziki alanın belirlenmesi, Ar-Ge personelinin seçimi, online başvuru,

hakem ve heyet değerlendirmesi aşamalarında firmaya destek verilmiştir. KTÜ TTO, Ar-Ge merkezi kurulumu aşamasında üniversitemiz öğretim üyelerinden **Doç. Dr. Mehmet İTİK'** i danışman olarak firma ile eşleştirmiş ve süreç ilgili hocamızla yürütülmüştür.

İlerleyen süreçte, firmanın "Ar-Ge Merkezi" unvanının sürekliliği için KTÜ TTO Üniversite-Sanayi İşbirliği modülü tarafından dönem raporlarının hazırlanması, firmanın ihtiyaç duyacağı alanlarda projelerin hazırlanması konularında danışmanlık hizmeti sunulacaktır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında 27.03.2018 tarihinde gerçekleştirilen "Çolakoğlu Ar-Ge Merkezi" toplantısına KTÜ TTO adına Üniversite-Sanayi uzmanlarından Dr. Onur Tolga OKAN, Çolakoğlu Makina adına Genel Müdür Kubilay ÖZÇELEBİ, Ar-Ge Direktörü Mustafa YEŞİLYURT, Mekatronik Mühendisi Gökhan AKSU ve Kalite Sorumlusu Özlem YALÇIN katıldı.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Asım ÖREM, KTÜ TTO Yönetimi ve Ekibi; Çolakoğlu Mühendislik Makina Sanayi Tic. Ltd. Şti.' ye Ar-Ge merkezi unvanı kazanması sonrasında bir ziyaret gerçekleştirdi. Ziyarete bundan sonra izlenecek yol haritası hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

Bölgemizin ilk "Ar-Ge Merkezi" unvanını alan **Çolakoğlu Mühendislik Makina Sanayi Tic. Ltd. Şti.'** yi Ar-Ge'ye yapmış olduğu katkılardan dolayı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.





KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ'NDEN (KTÜ-TTO) REHBER TTO HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER MERKEZİ'NE EĞİTİM ZİYARETİ

2009 yılında Hacettepe Üniversitesi tarafından, üniversitelerdeki akademik ve teknik bilgi birikimini endüstriye aktarma, üniversite, sanayi ve uluslararası teknoloji ağları arasında arayüz olma amacıyla kurulan Hacettepe Teknoloji Transfer Merkezi, 2017 yılı itibarıyla

1601 Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması destek programı kapsamında KTÜ TTO 'ya rehber TTO olarak hizmet vermektedir.

KTÜ TTO Ekibi ve TÜBİTAK 1601 kapsamında desteklenen proje bünyesinden uzmanlar 13-15 Mart 2018 tarihlerinde rehber TTO, HT-TTM' yi yerinde ziyaret ederek, 3 günlük uygulamalı eğitime katılmışlardır. Eğitimin ilk gününde tüm KTÜ-TTO ve HT-TTM personelleri bir araya gelerek birimlerinin genel yapısını, faaliyet alanlarını ve kuruldukları tarihten günümüze hedef kitleye verdikleri hizmetleri birbirleriyle sunumlar üzerinden paylaşmışlardır. KTÜ TTO Müdürü ve aynı zamanda proje yürütücüsü olan **Doç. Dr. Oktay YILDIZ**, Müdür Yardımcısı Uzman **Sedanur**

SAĞLAM KALYONCU, Modül 2 personelleri Proje Uzm. **Asena ULUSOY SÖNMEZ**, Proje Uzm. **Gözde SAĞLAM**, Modül 3 personelleri Uzm. **Dr. Onur Tolga OKAN**, Proje Uzm. **Gülşah YILMAZ**, Modül 4 Personeli Uzm. **Hülya SABİR**'in katıldığı ziyaret, ilk günkü genel bilgilendirme ve tecrübe paylaşımından sonra modüller bazında ilgili personel eşleşmeleri, saha ziyaretleri, masa başı görüşmeler, akademisyen ziyaretleri ve bilgi/belge paylaşımı ile devam etmiştir.

HT-TTM'ye gerçekleştirilen çalışma programı kapsamında KTÜ TTO Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri ve Ulusal ve Uluslararası Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler alanında proje uzmanları **Asena Ulusoy Sönmez** ve **Gözde SAĞLAM** ile HT-TTM Proje Ofisi Koordinatörü **Uzm. Gözde AKGÜN**, **Uzm. Zeynep BİLGİÇ** ve **Uzm. Tuğba ATALAR** bir araya gelerek Rehber TTO HT-TTM' nin Modül 1 ve Modül 2 alanında izlediği yollar ve KTÜ TTO' nun bu modüller kapsamında ne yapması gerektiği üzerine tecrübe aktarımı, Sosyal Medyada yapılan duyurular, aylık bültenler, farkındalık çalışmaları, Hibe fon kaynakları, HORIZON 2020 hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu.

KTÜ TTO üniversite sanayi işbirliği uzmanları **Dr. Onur Tolga OKAN** ve **Gülşah YILMAZ**, HT-TTM Üniversite Sanayi İşbirliği Koordinatörü **Ali Samet ARSLAN** ve proje uzmanı **Sinem Arıcan ALPAY** ile bir araya gelerek Hacettepe TTM' nin bu modül kapsamında izlediği yol

haritası hakkında görüşüldü. Program kapsamında Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan ve madencilik, inşaat, endüstriyel tesis ve makina üretimi konusunda ülkemizin öncü kuruluşu olan NACE Makina Sanayi A.Ş.' ye yönelik firma ziyareti gerçekleştirilerek, firmanın başvuru sahibi olduğu TÜBİTAK 1501 projesinin ön hazırlık görüşmesi yerinde değerlendirildi. Ardından Ankara'da Makine İmalat Teknolojileri alanında faaliyet gösteren 30 firmanın yatay kümelenme modeli incelendi. Hacettepe Teknoloji Transfer Merkezi'nin paydaşı olduğu Uluslar Arası Rekabetçiliğin Geliştirilmesi (UR-GE) projesinde firmaların ihtiyaç analizi, eğitim ve yurtdışı ziyaretlerinin planlama ve uygulama aşamaları hakkında bilgi alındı.

KTÜ TTO Fikri Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) Yönetimi Ve Lisanslama Hizmetleri Uzmanı **Hülya HACISALİHOĞLU SABİR** ve HT-TTM Patent Ofisi Koordinatörü Patent Vekili **Esra YARDIMOĞLU** ve **Uzm. Yrd. Fethiye KAYA** ile bir araya geldi. Hacettepe TTM Patent Ofisi ile İş Uygulama

Ziyareti kapsamında çalışma esasları karşılaştırılarak değerlendirmeler yapıldı. Sınai haklar konusunda birimin sunduğu danışmanlık hizmetleri incelenerek; ön araştırma sürecinden başlayarak tescil edilen başvuruların ticarileştirilme süreci sonuna kadar gerçekleştirilen işlemler dikkatle raporlandı. KTÜ TTO kapsamında yürütülen patent başvurularının kısmi paylaşımı sağlanarak ticarileşme hususunda bilgilendirmeler sağlandı.

Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri kapsamında ise KTÜ TTO Müdür Yardımcısı **Uzm. Sedanur SAĞLAM KALYONCU** ve **Proje Uzm. Gözde SAĞLAM**; HT-TTM Girişimcilik Ofisi Koordinatörü **Salim ÖZTÜRK** ve Girişimcilik ve Üniversite Sanayi İş Birliği Uzmanı **Hasan Tarık ERDOĞAN** ile bir araya gelerek özellikle KTÜ TTO tarafından hazırlık aşamasında bulunulan TÜBİTAK 1601 - Yenilik Ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına

Yönelik Destek Programı Uygulama Esasları, 1512 - Teknogirişim Sermaye Desteği Programı Uygulama Esasları ve 1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı 1. Aşama Uygulayıcı Kuruluş Çağrısı kapsamında bilgi alışverişinde bulundular. Daha genelde ise, HT-TTM' nin ilgili modül hizmetleri kapsamında izlediği yol haritası hakkında KTÜ TTO' ya tecrübe aktarımında bulunuldu.

KTÜ TTO personellerinden **Uzm. İslam YILDIZ**, **Proje Uzm. Cansu DEMİRCİ** ve **Proje Uzm. Ural AKINCIOĞLU**, Şirketleşme ve Girişimcilik hizmeti kapsamında Hacettepe TTM' nin 17-18 Mart 2018 tarihlerinde düzenlediği TÜBİTAK 1512 projeleri iş planı hazırlama eğitimine katıldı. Eğitim kapsamında TÜBİTAK 1512 projesi iş planı yazımı ve finansal plan hakkında detaylı bilgi alındı.



FİKRİ VE SINAİ MÜLKİYET HAKLARI (FSMH) ÇALIŞMALARI KTÜ TTO & DOKA İşbirliğinde Patent Portal Çalışmaları

KTÜ TTO DÜŞÜNEN GERÇEĞİNE PROJE PAZARI

“Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı” üniversitemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin bitirme projelerinin sergilendiği bir etkinlik olarak ilk kez 2008 yılında gerçekleştirilmeye başlamış, önce yılda iki defa daha sonra yılda bir kez sunulması ile 2015 yılına kadar her yıl tekrarlanmış bir etkinliktir.

2015 yılı itibariyle Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ TTO) tarafından düzenlenmeye devam eden “KTÜ TTO Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı” etkinliği ile Ar-Ge ve inovasyon bilincinin yaygınlaşması, proje hazırlama ve geliştirme kültürünün oluşması, üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi ve yeni Ar-Ge ortaklıkları

başlatılmasının desteklenmesi amaçlanmaktadır. “Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı” etkinliği ulusal alanda tüm kategorilerden teknoloji odaklı projelerle tüm proje fikri sahiplerinin başvurusuna açıktır.

6-8 Haziran 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan **13. “Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı”** nın son başvuru tarihi **5 Mayıs 2018**'dir. Her geçen yıl daha geniş katılımın sağlandığı ve daha özgün, yenilikçi projelerin yarışmasına imkân sağlayan proje pazarımız 3 gün boyunca çeşitli etkinliklerle ziyaretçilerin ve proje sahiplerinin katılımına açık olacaktır.

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ TTO) ile Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı (DOKA) kamu kurumları işbirliğinde yürütülen çalışmalar kapsamında sanayi odaklı patent başvurularını ticarileştirme konularında ilgili uzmanların katılımıyla verimli bir toplantı gerçekleştirildi.

DOKA öncülüğünde önümüzdeki 3 yıl boyunca saha uygulaması esasına dayalı ‘Yenilikçi Ekonomiye Geçiş Sonuç Odaklı Programı’ ile KTÜ TTO bünyesinde bulunan patentli buluşların SOP programı ile ticarileştirilmesi hususunda ortak çaba sarf edilecektir. Ticarileşebilen patent ve faydalı modellerin özel sektör kuruluşları tarafından ulaşılabilişliğini sağlamak amacıyla bir patent

portalı çalışmaları sürdürülmektedir. Portal sayesinde buluş sahipleri patentlenebilir buluş bildirimlerini KTÜ TTO sayesinde tescil işlemlerini yürütebilecek, eş zamanlı olarak portal girişi sağlayarak ilgili sanayicilerin ilgisine sunulacaktır.

Doğu Karadeniz bölgesindeki buluş sahiplerinin inovatif ve katma değeri yüksek prototiplerinin yeterli ilgiyi görmesi amacıyla büyük bir özenle hazırlanan ‘Patent Portalı’ ile ilgili yenilikçi çalışmalar devam etmekte olup, sistemin kullanıma açılması halinde bilgilendirme tüm ilgili kamu ve özel sektör kurumu ve kuruluşlarına duyurulacaktır.



PATENT RANDEVU SİSTEMİ NİSAN 2018

2018 Yılı'nın İlk Patent Randevu Etkinliği'ni Kaçırmayın!!!

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin buluşlarının ön araştırmaya tabi tutularak profesyonel bir dokunuşla değerlendirilmesi amacıyla Türk Patent Marka Kurumu uzmanları tarafından gerçekleştirilecek 'Patent Randevu Sistemi' düzenlenecektir.

Türk Patent ve Marka Kurumu (TPMK) Bilgi ve Doküman Birimi olarak hizmet veren *KTÜ Teknoloji Transfer*

Ofisi;

- FSMH kültürünün akademik düzeyde geliştirilmesi ve sınai mülkiyet hakları konusunda bilincin artırılması,
- 2018 yılı **patent, faydalı model ve tasarım** başvurularında doğru yönlendirmeyle birlikte nitelikli buluş bildirimlerinin hazırlanması,
- Öğretim elemanlarının ve öğrencilerimizin özgün çalışmalarına ait **patent, faydalı model ve tasarım** ön araştırmalarını bireysel olarak tarama kabiliyetinin geliştirilmesi amacıyla

Patent Randevu Sistemi'yle üniversitemiz öğretim elemanlarına ve öğrencilerine TPMK uzmanları tarafından Patent/Faydalı Model ve Tasarım Ön Araştırma ve FSMH ile ilgili birebir danışmanlık hizmeti verecektir.

TPMK uzmanlarınca birebir danışmanlık verilecek program için ön talep toplanacak, başvurular değerlendirilerek uygun gruplar halinde program tarihi Nisan 2018 içerisinde gerçekleştirilmek üzere oluşturulacaktır. Patent Randevu Sistemi için başvurular alınmaya başlanmış olup randevu almak isteyen öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin '**PRS Başvuru Formu**' nu doldurarak ktutto@ktu.edu.tr adresine iletmesi gerekmektedir.

KTÜ TTO' DAN ZİYARETLER



Trabzon Ticaret Ve Sanayi Odası Ziyareti

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ, Müdür Yrd. Uzm. Sedanur SAĞLAM KALYONCU ile Teknoloji Transfer Ofisi Uzmanları tarafından Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası ile KOSGEB Trabzon Müdürlüğü' ne ziyaretler gerçekleştirildi.

Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı M. Suat HACISALİHOĞLU ve yönetim kurulu üyeleriyle yapılan görüşmede; ofisimizde 2013 yılından itibaren gerçekleştirilmiş olan çalışmalar hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Üniversite - Sanayi işbirliği kapsamında Ticaret ve Sanayi Odası ile yapılacak ortak faaliyetler değerlendirildi ve bu faaliyetlerin



KOSGEB Trabzon Müdürlüğü Ziyareti

geliştirilmesi için ortak çalışmalar yürütülmesi konusunda görüş birliğine varıldı. TTSO Başkanı M. Suat Hacısalihoğlu, üniversite-sanayi işbirliğinde atılacak adımlara büyük önem verdiğini vurgulayarak, bu yöndeki tüm çalışmalarını desteklediklerini belirtti.

KOSGEB Trabzon Müdürlüğü'ne gerçekleştirilen ziyarette ise KOSGEB Trabzon Müdürü Mustafa KURT ile bölgede işbirliği içinde çalışılabilecek konular konuşuldu. Bölge dinamiklerini daha aktif hale getirip özellikle kamu, üniversite ve sanayi kuruluşları arasındaki ortaklığı ve işbirliği teşvik edici faaliyetler geliştirilmesi hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.



KTÜ TTO' DAN BEŞİKDÜZÜ OSB' YE ZİYARET

KTÜ TTO Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ VE Üniversite-Sanayi İşbirliği uzmanları tarafından Beşikdüzü'nde ikili görüşmeler gerçekleştirildi. İlk olarak, Kaymakamlık Makamında Beşikdüzü Kaymakamı Cevdet ERTÜRKMEN ziyaret edildi. Görüşmeler sırasında KTÜ TTO olarak, yapılan faaliyetlerden bahsedildi ve ilişkilerin nasıl geliştirilebileceği konusunda fikir alışverişinde bulunuldu. Beşikdüzü Organize Sanayi Müdürü Zekeriya KALYONCU, üniversitenin sahip olduğu bilgi birikimini firmaların kullanmak istediklerini vurgulayarak, bu görüşmenin geliştirilecek ilişkiler açısından önemli bir adım olduğunu belirtti. Beşikdüzü Organize Sanayi Bölgesi'ne geçilerek TTO için tahsis edilen bina ziyaret edildi. CEMSAN ve AGS Medikal'e firma ziyaretlerinde bulunuldu. Firmalarla yapılan görüşmelerde Doç. Dr. Oktay Yıldız, sanayi ve üniversitenin yakınlaşması için yapılacak olan destek ve danışmanlık hizmetleri konusunda KTÜ TTO olarak firmaların yanında olduğumuzu dile getirdi.



KTÜ TTO'DAN DEKANLIK ZİYARETLERİ

KTÜ TTO Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ ve TTO ekibi, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Metin HÜSEM' e,

Orman Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gürsel ÇOLAKOĞLU' na ve Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halit KANTEKİN' e ziyaretler gerçekleştirdi.

Yapılan ziyarette, KTÜ'nün etkinliğini artırması için özellikle Üniversite-Sanayi işbirliklerinde Mühendislik Fakültelerinin önemine değinildi. Sanayicinin akademisyenlerle bir araya getirilerek oluşturacağı çekirdek yapıdan, bölgesel proje başarılarının elde edilebileceğini vurgulayan Yıldız, bu noktada fakültelerin lokomotif görevi gördüğünü belirtti. Doç. Dr. Oktay YILDIZ, iyi uygulama örneklerini hem sanayiciye hem de akademisyene anlatarak, yeni projeler için motive edici olması adına yaptıkları çalışmaların artarak devam edeceğini dile getirdi.

Bu kapsamda, KTÜ TTO tarafından bölüm ziyaretlerine başlayarak; projeler, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları ve Üniversite-Sanayi işbirliklerine yönelik yüz yüze bilgilendirmeler gerçekleştireceklerini söyledi.

Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Metin HÜSEM, Orman Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gürsel ÇOLAKOĞLU ve Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halit KANTEKİN; Mühendislik, Orman ve Fen Fakülteleri'nin Üniversite-Sanayi İşbirliği için fırsat olduğunu ve bunu geliştirmek için yapılacak her türlü çalışmaya aktif olarak destek olacaklarını söylediler.

KTÜ TTO'DAN ARAMA KONFERANSLARI



KTÜ TTO arama konferansları haline getirdiği bölüm ziyaretlerine KTÜ Fatih Kampüsü İletişim Fakültesi ile başladı. Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ ve TTO uzmanları tarafından 22 Mart 2018 tarihinde KTÜ İletişim Fakültesi akademik personeline bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda, TTO faaliyetleri ile Ulusal ve Uluslararası hibe programları, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları konularında İletişim Fakültesi akademik personeline bilgi verilmiştir.

KTÜ TTO Fatih Kampüsü İletişim Fakültesi'nde

KTÜ TTO'DAN ARAMA KONFERANSLARI



KTÜ TTO'nun İletişim Fakültesi ile başladığı arama konferanslarının ikincisi Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü'nde yapıldı. Bölümün seminer salonunda gerçekleştirilen konferansa, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği akademisyenleri ile KTÜ TTO uzmanları katılım sağladı. KTÜ TTO hizmet portföyü hakkında ön bilgilendirmeler ile başlayan konferans, modül uzmanlarımız tarafından yapılan görev tanımları ile devam etti. Özellikle Ulusal ve Uluslararası hibe programları, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları ile Üniversite-Sanayi İşbirliği kapsamında nasıl çalışmalar yapılabileceği konusunda örnekler verildi. Şu anda çağrıda olan TÜBİTAK TEYDEB 1511- Öncelikli Alanlar Ar-Ge Destek Programı'nın ve Nisan ayında çağrıya çıkması beklenen TÜBİTAK ARDEB 1003- Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destek Programı'nın Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü akademisyenlerinin çalışma alanlarıyla ilgili olan çağrı başlıkları detaylı olarak tanıtıldı.

KTÜ TTO Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği'nde



KTÜ TTO' DAN TÜBİTAK 2209 PROJE YAZMA EĞİTİMİ

KTÜ TTO ve İletişim Fakültesi işbirliğinde gerçekleştirilen, İletişim Fakültesinde 21-22 Mart 2018 tarihinde 12 saatlik TÜBİTAK 2209 Proje Yazma Eğitimi tamamlandı. Eğitime KTÜ İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü'nden 15 Lisans Öğrencisi ile Avrasya Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü'nden 7 Lisans öğrencisi olmak üzere toplamda 22 Lisans öğrencisi katılmıştır. Eğitimde TÜBİTAK 2209 destek programları ve burslar hakkında bilgilendirme, Proje döngü yönetimi, Araştırma projesi yazım stratejileri ile birlikte TÜBİTAK 2209 proje önerisi uygulaması yaptırıldı ve interaktif sunumlarla eğitim tamamlandı. Eğitim sonunda katılımcılara katılım belgeleri törenle teslim edildi.



GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK ARAŞTIRMA PROJESİ KAPANIŞ TOPLANTISI GİRESUN'DA YAPILDI

DOKAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından 15.03.2018'de Giresun Piraziz Ramada Otel'de gerçekleştirilen "Girişimcilik ve Yenilikçilik Araştırma

Projesi" kapanış toplantısına KTÜ TTO Yönetimi ve Üniversite-Sanayi İşbirliği Uzmanı tarafından katılım sağlandı.

DOKAP bölgesinde yer alan KOBİ'lerin girişimcilik ve yenilikçilik ekosistemlerinin mevcut durumu ve potansiyel gelişme alanlarının belirlenmesi ile bu doğrultuda öncelikli müdahale alanlarına yönelik stratejik eylem planının ortaya koyulmasını amaçlayan projede 2 yıl boyunca gerçekleştirilen faaliyetlerin sunumu yapıldı. Toplantının ardından "Bölge Üniversitelerinin Sanayi Etkinliğinin Değerlendirilmesi ve Bölgesel Teknoloji Transfer Merkezi Kurulmasına Dair Fizibilite Çalışması" hakkında TÜBİTAK TÜSSİDE uzmanlarından bilgi alındı.



BÖLGEMİZE YENİ BİR YAZILIM ŞİRKETİ KAZANDIRILDI

KTÜ TTO desteğiyle dünyanın sayılı restoran yazılım şirketlerinden olan EQPOS Şirketi üniversitemiz Teknokent'ine kazandırıldı. Yazılım alanında ciddi başarıları olan firmaya yazılımlarını desteklemek üzere donanım alanında Ar-Ge çalışmaları yapmak için üniversitemiz

akademisyenleri ile Ar-Ge projesi hazırlığına başladı.

Trabzon Teknokent'te bu yıl KTÜ TTO desteği ile kurulan EQPOS Yazılım ve Bilişim Sistemleri'ne yönelik proje ön hazırlık görüşmesi gerçekleştirildi. Yazılım ile kasa otomasyon sistemleri konusunda yerli ve yabancı firmalara destek hizmetleri sunan firmanın Teknokent'te yapılan toplantısında firmayı temsilen EQPOS Türkiye Müdürü Ömer Faruk AYDIN, yazılım uzmanı Murat AŞÇI ve sosyolog İdris ÇAKMAK ile KTÜ TTO adına Üniversite-Sanayi İşbirliği uzmanları yer aldı. Yeme-içme sektöründe yeni bir ürün geliştirilmesine yönelik AR-GE girişiminde olan firmaya TÜBİTAK 1507 ve KOSGEB Endüstriyel Uygulama Destek Programlarına sunulmak üzere proje hazırlık çalışması başlatıldı.



TRABZON İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE EDİYOR

"Türkiye'de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı " kapsamında Trabzon Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Dairesi Başkanlığı AB Masası'ndan Proje Koordinatörü öncülüğünde Trabzon Valiliği İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü, Ziraat Mühendisleri Odası, Trabzon Ticaret ve

Sanayi Odası yetkililerinin bulunduğu paydaş toplantısına, KTÜ Teknoloji Transferi Ofisi'nden proje uzmanları katılım sağladı.

AB tarafından finanse edilen ve faydalanıcı kurumu Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olan "Türkiye'de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı" Trabzon Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülmektedir. Türkiye'de iklim değişikliği alanında 38 projeden biri olan bu proje kapsamında; Trabzon'da iklim değişikliğine neden olan tarım, ulaşım ve enerji sektörlerinde kamu bilincinin oluşturulması için eğitim, konferans ve seminerler düzenlenecektir. Düzenlenecek konferans ve seminerlerle birlikte, 20 Tarım Danışmanı tarafından 600 kişiye 160 saatlik eğitim verilecektir. Ayrıca bu proje ile birlikte, gücünü güneş panelleri ve entegre pil vasıtasıyla üretilen "Akıllı Çevre Dostu Otobüs Durakları" kurulması planlanmaktadır. Yapılması düşünülen çalışmalarla ilgili Ziraat Mühendisleri Odası ve Şoförler Odası'nın da projeye dâhil edilebileceği ve üniversite ile de destek ve işbirliği içerisinde projeye devam etmek istediklerini ifade ettiler.



MODÜL 6

ÜNİVERSİTE ŞEHİR
ETKİLEŞİMİ

ÜNİVERSİTE-ŞEHİR ETKİLEŞİMİNDE ÖNEMLİ BİR ADIM-MODÜL 6

2012 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde kurulan ve Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki ilk Teknoloji Transfer Ofisi olan KTÜ TTO; faaliyetlerini beş modül altında devam ettirmektedir. Ayrıca KTÜ TTO; 2017 yılında, 1601 – TÜBİTAK Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında ülkemizde destek alan TTO' lardan biri olmuş ve bugüne kadar verdiği hizmetleri söz konusu destek

ile özellikle 2018 yılı itibariyle çeşitlendirip geliştirmeye başlamıştır.

Üniversite gibi kurumlar; toplum içerisinde çevreleriyle sürekli etkileşim içerisinde dirler. Bu etkileşim kapsamında da tüm kurumların içinde buldukları topluma karşı faaliyet alanları doğrultusunda üstlenmeleri beklenen sorumlulukları mevcuttur ve üniversiteler de bu beklentinin olduğu kurumlardandır.

Üniversitelerde verilen eğitim ve öğrenimin en temel amacı, bilgi çağı insanını yetiştirmek olsa da yalnızca eğitim ile fayda sağlanamamaktadır. Nitekim üniversitelerin de kurulduğu şehre ve bölge insanına; eğitim, sağlık, yaşam standartları, sosyo-ekonomik-kültürel olarak katkı yapması beklenmektedir.

Bu kapsamda KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi de faaliyet alanlarına bir yenisini ekleyerek **Modül 6 Üniversite-Şehir Etkileşimi** modülünü oluşturmuştur. Böylece şehrin ve bölgenin üniversiteden, üniversitenin de bölgeden beklentileri değerlendirilerek ortak bir paydada birleştirilecek, bölgede etkileşimi güçlendirmesi gereken en önemli aktörler arasındaki işbirlikleri geliştirilecektir.

KATILDIĞIMIZ ETKİNLİKLER



KTÜ TTO GEN' 18 Etkinliğinde

KTÜ Endüstri Mühendisliği Kulübü'nün geleneksel olarak düzenlediği; lider firmaların üst düzey yöneticilerini, kendini geliştirmek isteyen üniversite öğrencileriyle buluşturan ve iki gün süren GEN'18 (Geleceğini Netleştir) etkinliğinde KTÜ-TTO personelleri tarafından Teknoloji Transfer Ofisi'nin hizmet portföyü hakkında bilgi verildi.

KATILDIĞIMIZ ETKİNLİKLER



KTÜ TTO 4. Kariyer Fuarı'nda

KTÜ Kariyer Merkezi'nin düzenlediği; onlarca firmayla staj ve iş görüşmesinin sağlanabileceği, firmaların, öğrencilerin, akademisyenlerin çoğunlukla katılımıyla gerçekleşen 4. Kariyer Fuarı'nda KTÜ-TTO personelleri tarafından Teknoloji Transfer Ofisi' nin hizmet portföyü hakkında bilgi verildi. İki gün süren etkinliğin kapanışında fuara katılan firma ve kurumlara Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Hikmet ÖKSÜZ ve Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU tarafından katılım belgesi verildi.



Trabzon, Gümüşhane, Rize, Ordu, Artvin ve Giresun'dan ilgililerin katılım sağladığı çalıştay Trabzon Double Treeby Hilton Hotel' de yapıldı.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönetimi ve Üniversite- Sanayi İşbirliği modülü uzmanlarının katıldığı çalıştayda desteklenecek sektörlerin belirlenmesine yönelik çalışmalar yapıldı.

KOSGEB- KOBİGEL PROGRAMI BÖLGE ÇALIŞTAYI YAPILDI

"KOSGEB KOBİGEL- Kobi Gelişim Destek Programı İllerde Rekabet Avantajına Sahip Sektörler Çalıştayı" 27 Mart 2018 tarihinde Türkiye genelinde gerçekleştirildi.

POPÜLER BİLİM YAZARLIĞI SÖYLEŞİSİ

Popüler Bilim Yazarı ve Haberci Yazmak İster misiniz?
"Popüler Bilim Yazarlığı" Söylencesine Bekliyoruz!

KONUŞMACILAR:
TÜBİTAK POPÜLER BİLİM DERGİLERİ EKİBİ

Bilim ve Teknik Bilim Çocuk Menteşe bilim genç

TARİH : 6 Nisan 2018
SAAT : 11.00
YER : Karadeniz Teknik Üniversitesi Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi Fahri Kur'an Salonu, Trabzon

DETAYLI BİLGİ İÇİN
www.tubitak.gov.tr

TÜBİTAK

TÜBİTAK POPÜLER BİLİM YAZARLIĞI SÖYLEŞİSİ

TÜBİTAK Popüler Bilim Dergileri Müdürlüğü tarafından, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) ve Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ TTO) işbirliğinde 6 Nisan Cuma günü saat 11.00'de KTÜ Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi'nde KTÜ akademisyenleri, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri için "Popüler Bilim Yazarlığı Söyleşisi" düzenlenecektir. Üniversitemiz bünyesindeki tüm akademisyenlerimizi, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerimizi düzenlenecek olan etkinliğe katılımını bekleriz.

TÜBİTAK DESTEĞİ ALMAYA HAK KAZANAN AKADEMİSYENLERİMİZİ TEBRİK EDERİZ

KTÜ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

TÜBİTAK 1001
PROF. DR. MEHMET ARSLAN

TÜBİTAK 1002
PROF. DR. UĞUR ÇEVİK
PROF. DR. BAYRAM UZUN
ARŞ. GÖR. MERT GÜLÜM

TÜBİTAK 3001
PROF. DR. ABDÜLKADİR GÜNDÜZ
DOÇ. DR. ALİ ALKAN
YRD. DOÇ. DR. GÜLTEN KARA

Projelerinin desteklenmesinden dolayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz

GÜNCEL ÇAĞRILAR VE ETKİNLİKLERDEN KESİTLER



1511-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Destek Programı Kapsamında 15 Yeni Çağrı Açıldı

1511 - Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı kapsamında Bilgi İletişim Teknolojileri Öncelikli alanında 4, Enerji Öncelikli alanında 2, Gıda Öncelikli alanında 1, Makine İmalat Öncelikli alanında 3, Otomotiv Öncelikli alanında 3, Sağlık Öncelikli alanında 1, Su Öncelikli alanında 1 çağrı **19 Mart 2018** tarihinde açılmıştır. Çağrılar **4 ile 8 Haziran 2018 tarihleri arasında farklı günlerde kapanacaktır.** 1511-SAB-BMED-2017-1 kodlu Sağlık Öncelikli alanındaki çağrının

Nisan ayında açılması planlanmaktadır.

Çağrılara başvurular <http://eteydeb.tubitak.gov.tr> TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Sistemi (PRODİS) uygulamasına girerek yapılabilecektir.

1511 Programının Kapsamı Ve Amacı

1511- TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Geliştirme Programı; ülkemiz öncelik alanlarında hedef ve ihtiyaç odaklı, izlenebilir sonuçları olan projelerin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Program kapsamında sağlanacak desteklerle,

- Teknolojik yeterlilik ve bilgi birikiminin artırılması
- Mevcut yeteneklerin farklı alanlarda da değerlendirilmesi
- Özgün teknolojilerin geliştirilmesi
- Teknolojik gelişimde ivme kazanılması

Hedeflenmektedir.

1511 programı, ülke ihtiyaçlarının belirlenerek teknolojik açıdan kuruluşların yönlendirilmesi, kapasitenin yeterli

olmadığı alanlarda proje destekleri ile kapasite oluşumunu tetikleme, kısa ve orta vadede yapılacak proje bazlı desteklerle uzun sürdürülebilir teknolojik gelişimi sağlanması oldukça önemli görülmektedir.

Desteklemeye İlişkin Bilgileri

• Bu program kapsamında desteklenecek projelerin konu ve kapsamı, başvuruya ilişkin koşullar çağrı duyurusunda belirtilmektedir.

• Projeler tek aşamada doğrudan proje önerisi alınarak değerlendirilmektedir. İki aşamalı başvuru ile proje kabulü yapılacak durumlar çağrı duyurusunda açıklanmaktadır.

• Programda proje limitleri çağrı duyurusunda belirlemek üzere, destek oranı büyük ölçekli kuruluşlar için %60, KOBİ'ler için %75'dir.

• Kabul edilen bütçenin %10'u kadar tutar genel gider ödemesi verilmektedir.

• Proje süresince birden fazla transfer ödemesi (ön ödeme) verilebilecektir.

Öncelikli Alan ve Çağrı Başlıkları şöyledir;

Öncelikli Alan	Çağrı Kodu	Çağrı Başlığı/Adı
BİT	1511-BİT-GNBT-2017-1	Yenilikçi Fiber Teknolojilerin Geliştirilmesi
BİT	1511-BİT-BODU-2017-1	Mobil Çihaz ve Uygulamalarda Öncelikli Sistemler
BİT	1511-BİT-BHİL-2017-1	Bilgi Akışı, Veri ve Birlikte Çalışılabilirlik
BİT	1511-BİT-GOMS-2017-1	Alınış Enerji Yönetimine Yönelik Gelecek Sistemler
ENERJİ	1511-ENE-GÜNS-2017-1	Bağlı Enerji veya Sakarı Uygulamalarında Fotovoltaik Sistem Demonstrasyonu
ENERJİ	1511-ENE-KOMİ-2017-1	Konak veya Konak-Servisler Kurumlarının Kullanılabilir Tematik Sistemler İçin Çözümleme ve Benzetim Programlarının Geliştirilmesi
GIDA	1511-GDA-TAIA-2017-1	Beslenme Tarzı Uygulanabilirliği Yönelik Yeni Teknoloji ve Ürünlerin Geliştirilmesi
MAKİNA İMALAT	1511-SAG-ANIS-2017-1	Alan Kontrol Elemanları ve Sensörlerin Ürünlerin Geliştirilmesi
MAKİNA İMALAT	1511-SAG-DMLT-2017-1	Elektronik Sektörde Yeni ve İnovatif Teknolojilerin Geliştirilmesi
MAKİNA İMALAT	1511-SAG-RDME-2017-1	Kontrol Sistemlerine Yönelik Sistemler
OTOMOTİV	1511-OTO-AKİF-2017-1	Hiç Kimi Dışarıya Açık Sistemlerin (Komponen) Geliştirilmesi
OTOMOTİV	1511-OTO-MALZ-2017-1	Özellikli Sektörde Yeni ve İnovatif Kompozit Malzemelerin ve Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi
OTOMOTİV	1511-OTO-OGMS-2017-1	Bir Dışarıya Açık Destek Sistemleri için Alınış ve İzleme Sistemlerinin Geliştirilmesi
SAGLIK	1511-SAB-BMILZ-2017-1	Yapay Zeka ve Organlar
SU	1511-SUA-ARTM-2017-1	Yenilikçi Membran Teknolojileri ve Uygulamalarının Geliştirilmesi

GÜNCEL ÇAĞRILAR VE ETKİNLİKLERDEN KESİTLER



Sivil Toplum Destek Programı-II (CSSP-II)

Genel amacı, politika ve karar alma süreçlerine daha aktif demokratik katılım yoluyla sivil toplumun gelişiminin desteklenmesidir.

Özel amacı, daha iyi bir sivil diyalog, katılım ve itibar için STK'ların kapasitelerinin artırılmasıdır.

Tüm projeler bu Teklif Çağrısının özel hedefi ile uyumlu olmalıdır.

Önerilen projeler aşağıda yer alan öncelik alanlarından en az birinin kapsamına girmelidir.

- STK'ların idari ve finansal sürdürülebilirliğini artırmak;
- STK'ların iletişim ve savunuculuk becerilerini artırmak;

- Aktif yurttaşlığı ve/veya STK'ların yerel, ulusal veya uluslararası düzeyde karar alma süreçlerine katılımını teşvik etmek; STK'ların şeffaflığını ve hesap verebilirliğini güçlendirmek.

Başvuru Şartları:

Hibe almaya hak kazanabilmek için, başvuru sahibinin aşağıdaki koşulları sağlaması gerekmektedir:

- Tüzel kişiliğe sahip olması ve
- Kar amacı gütmemesi ve
- Kuruluş yeri; bir Avrupa Birliği üye ülkesi veya Türkiye veya IPA Tüzüğü kapsamındaki bir ülke olması ve.
- Eş-başvuran(lar) ve bağlı kuruluş(lar)la birlikte projenin hazırlanması ve yönetiminden doğrudan sorumlu olması, aracı olarak faaliyet göstermemesi ve
- Türkiye'deki bir sivil toplum kuruluşu (STK) (dernek ve vakıflar ile demek ve vakıfların federasyon veya konfederasyonları; kooperatifler) olması veya
- AB üye ülkelerinde veya Türkiye hariç diğer uygun ülkelerdeki STK'lar olması.

Başvuru Zamanı: Ön Teklif için Son Başvuru Tarihi: 08.05.2018

Proje Süresi: 10 aydan az, 15 aydan fazla olamaz.

Detaylı bilgi için: <http://www.cfcu.gov.tr/tr/tender/65240>

GÜNCEL ÇAĞRILAR VE ETKİNLİKLERDEN KESİTLER



Bilgi Ve İletişim Teknolojileri Alanında Açılan Horizon 2020 Proje Çağruları Ve Hibe Duyuruları

H2020 ICT Bilgi ve İletişim Teknolojileri; Yazılım, Bilişim ve İnternet, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Teknolojileri, Geleceğin İnterneti, Büyük Veri, Robotik, Mekatronik, Yapay Zeka (AI), Sanal Gerçeklik (VR), Artırılmış Gerçeklik (AR), Nesnelerin İnterneti (IoT) Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT) alanında yenilikçi proje fikri

olup H2020 programına proje teklifi hazırlamak isteyen araştırmacılar ve akademisyenler için hazırlanan ve 2 gün süren uygulamalı AB HORIZON 2020 Eğitimi ve Proje Yazma Çalıştayı'na katılabilirsiniz. AB HORIZON 2020 hibe programının Endüstriyel Liderlik ve Rekabetçilik ana bileşeni altındaki tematik alanlardan biri olan H2020 Bilgi ve İletişim Teknolojileri başlığına ilişkin 2016-2017 ve 2018-2020 çalışma programında açılan çağrılara Horizon 2020 ilgili sitesinden ulaşabilirsiniz.

ERA PerMed

ERA-PERMED (Research Projects On Personalised Medicine- Smart Combination Of Pre-Clinical And Clinical Research With Data And Ict Solutions)

ERA-PerMed (Research Projects on Personalised Medicine- Smart Combination of Pre-Clinical and Clinical Research with Data and ICT Solutions) 22 ülkeden 33 partner tarafından desteklenen ve Avrupa Komisyonu tarafından fonlanmakta olan yeni bir ERA-Net Cofund projesidir. Kişiselleştirilmiş Tıp alanında ulusal araştırma stratejilerinin düzenlenmesini sağlamak, mükemmeliyeti teşvik etmek ve bu konudaki rekabetçiliği arttırmak amacıyla aralarında TÜBİTAK'ın da bulunduğu 31 farklı fonlama kuruluşu tarafından 2018 yılı itibariyle çıkılan çağrının konusu 'Kişiselleştirilmiş Tıp Alanında Yenilikçi

Ortak Araştırma Projeleri' olarak belirlenmiştir.

Çağrının amacı, kişiselleştirilmiş tıbbın kompleks/multifaktoriyel hastalıklar ile diğer hastalıklarda (monojenik, nadir hastalıklar ve kanser gibi) klinik uygulanabilirliğini gösterecek projelerin fonlanmasıdır. Araştırmacılar, pre-klinik ve/veya klinik araştırma ile biyoinformatik bileşenleri bir araya getirerek bir taraftan veri kalitesini sağlamaları, diğer taraftan ise sağlık hizmeti sağlayıcıları için potansiyel uygulanabilirliğini göstermeleri beklenmektedir.

Çağrının genel hedefleri aşağıdaki şekilde sıralanmaktadır:

- Kişiselleştirilmiş tıp alanında translasyonel araştırma projelerinin desteklenmesi
- Pre-klinik ve/veya klinik araştırma ile biyoinformatik bileşenleri bir araya getirerek interdisipliner çalışmaları teşvik etmek
- Akademi, klinik/halk sağlığı araştırmaları ve özel girişimcilerin bir araya geldiği işbirliklerini teşvik etmek
- Her proje önerisinin, çağrı kapsamında yer alan her 2 araştırma alanını da; 1. Araştırma Alanı (Validasyon, pre-klinik ve klinik biyomedikal araştırmalar-Temel

araştırmaları klinik araştırmalar ve ötesine dönüştürmek) ile 2. Araştırma Alanını (Veri analizi, yönetimi ve koruması-Büyük veri ve bilgi teknolojileri çözümlerini birleştirmek) mutlaka içermesi gerekmektedir.

Çağrı kapsamında ilgili daha detaylı bilgi için çağrı metnini inceleyiniz. Çağrı metnine ulaşmak için; http://www.era-permed.eu/wp-content/uploads/2018/02/ERA-PerMed_2018_Call_text_FV3.pdf

İki aşamalı başvuru ve değerlendirme yapılacaktır. Birinci aşama başvuruları (pre-proposal) 14 Şubat 2018 tarihinde alınmaya başlanmış olup son başvuru tarihi 10 Nisan 2018 (17:00:00 CET)'dir. Birinci aşama ve ikinci aşama önerileri için uluslararası başvuru, çağrı metninde belirtilen en az üç ülkenin katılımı ile kurulan konsorsiyum adına proje koordinatörü tarafından elektronik başvuru sistemi; <https://secure.ptdlr.de/ptoutline/app/era-permed2018> kullanılarak yapılmalıdır.

Projelerde yer alan her araştırma ekibi kendi fonlayıcı kurumunun ilgili mevzuatı çerçevesinde desteklenir. Türkiye'den başvuru yapan araştırmacıların projeleri TÜBİTAK tarafından "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma

Projelerini Destekleme Programı" kurallarına uygun şekilde desteklenecektir. Bu amaçla, projelerde yer alan Türk ortaklardan ERA-NET çağrılarında özel olarak hazırlanan ARDEB 1001 ERA-NET Birinci Aşama Başvuru Formu'nun elektronik ortamda dolduruları istenmektedir. Başvuru sahipleri, 10 Nisan 2018 (17:30 TSİ) tarihine kadar <http://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr> bağlantısından ulusal başvurularını yapabilirler. Ayrıca, başvuru sahiplerinin, proje önerilerinin imzalı basılı kopyalarını 24 Nisan 2018 (17:30 TSİ) tarihine kadar aşağıdaki posta adresine göndermeleri gerekmektedir: TÜBİTAK-Araştırma Destek Programları Başkanlığı, Destek Programları Müdürlüğü, Tunus Caddesi No: 80, 06100 Kavaklıdere/ANKARA

ERA-Per-Med projesi ve 2018 yılı çağrısı ile ilgili ayrıntılı bilgiye <http://www.era-permed.eu/joint-calls/> adresinden ulaşılabilir. Çağrı ile ilgili detaylı bilgiye http://tubitak.gov.tr/sites/default/files/281/era-permed_bilgi_notu.doc adresinden ulaşılabilir.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
Hukuk Fakültesi 4. Kat, 61080, Trabzon
E-Posta: ktutto@ktu.edu.tr
Telefon: +90 462 377 8692/ 8742/ 8748/ 8798
Faks: +90 462 325 0084

