



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

KTÜ TTKO

SAYI 33

TEMMUZ 2018

BÜLTEN



*“Yerelden Küresele
Teknoloji Transferi”*

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından hazırlanan kurumsal yayındır.

<http://www.ktu.edu.tr/tto>

İÇİNDEKİLER

KTÜ TTO TEMMUZ AYI YÖNETİM KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ	4
KTÜ, TÜBİTAK 1001 PROJELERİ SIRALAMASINDA 4. SIRADA!	5
KAMU-ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BULUŞMASI.....	6
MÜSTAKİL SANAYİCİ VE İŞ ADAMLARI DERNEĞİ'NE (MUSİAD) TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO) KURMA ÖNERİSİ GETİRİLDİ	7
TRABZON ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE KAMAG PROJELERİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME	7
YENİLİKTEN GELECEĞE PROJESİ KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN "İNOVASYON KONFERANSI"	8
TÜBİTAK 1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı-BİGG Başvuruları Alınmaya Başladı!	9
NAHCIVAN VE AZERBAJCAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK PROJE DÖNGÜSÜ YÖNETİMİ EĞİTİMİ	10
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ YAZILIMI TOPLANTISI	11
AKADEMİSYENLERİMİZE TEBRİK.....	11
GÜNCEL ÇAĞRILAR	12
TÜBİTAK 2244-Sanayi Doktora Programı Açıldı!	12
TÜBİTAK BİGG Programı Başvuruları Başladı!	13
ENI Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği 2.Teklif Verme Çağrısı Ortaklık Forumları Kışinev ve Erivan'da Düzenlenecek!	13
U2020 Seyahat Desteği	14
EF ECS 2018 Forumuna Davetlisiniz	15
Güneydoğu Asya ve Avrupa ülkeleri "Biyoekonomi ve Bulaşıcı Hastalıklar" Alanlarında Araştırma Projeleri SEA-EU JFS 2018 Ortak Çağrısı Açıldı!	15
ERA-Net Smart Energy Systems REGSYS 2018 Çağrısı Açıldı!	16
Ufuk2020 Enerji Alanı Sanal Bilgi Günü.....	16
Polonya-Varşova'daki Uluslararası Moleküler ve Hücre Biyolojisi Enstitüsü ERA Chairs Araştırma Grup Lideri Arıyor!.....	17
Ufuk 2020 Malzeme ve İmalat Teknolojileri ile Ulaşım alanı 2019-2020 çağrıları odağındaki Proje Pazarı İstanbul'da düzenleniyor!	17
Ufuk2020 ICT Alanı 'Robotik ve Dijital Fabrikalar' Bilgi Günü ve Proje Pazarı Etkinliği	18
Ufuk2020 Enerji Alanı Etkinlikleri Ekim Ayında Brüksel'de!	18
Spinal Kord Yaralanmaları Üzerine Çalışan Klinik Ortak Aranıyor!.....	19
5G - ICT-19-2019 Bilgi Gününe Davetlisiniz!	19
2501 - ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İşbirliği Programı	20
Ufuk2020 Programı Enerji Alanı CC-1-2018 Çağrısına Yönelik Ortak Arama Duyurusu!	20
"Enerji Dönüşümünde Araştırma, Yenilik Ve Eğitim Kapasitesinin Artırılması Konusunda" Ortak Arama!	21
European Big Data Value Forum etkinliği 12 - 14 Kasım tarihleri arasında Viyana'da düzenlenecektir!	21
GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİ	22

BAŞLARKEN...

“ÖLÇMEDİĞİNİ YÖNETEMEZSİN”

Değerli Teknoloji Transfer Ofisi paydaşları;

Teknoloji Transfer Ofisi'nin faaliyet alanına giren en temel konulardan bir tanesi sanayi işbirlikleridir. Bir sanayici ile yapılacak proje işbirliğinde en temel kıstas ihtiyaçların belirlenmesidir. “ Ölçmediğinizi yönetemezsiniz” prensibiyle sanayi kuruluşlarının kapasitelerinin ve ihtiyaçlarının belirlenmesinde “ölçüm” çok önemlidir. Bugün dünyada inovasyon ekosistemi içerisinde kullanılan en temel ölçüm araçlarından ikisi IMP³rove ve ÜSİMP inovasyon karneleridir.

İnovasyon, farklı, değişik, yeni fikirler geliştirmek ve bunları uygulamaktır. Bu fikirler, daha önce çözülmemiş sorunları çözmek veya daha önce karşılanmayan ihtiyaçlara cevap vermek amacıyla geliştirilebilir ya da zaten var olan pek çok ürün ve hizmeti daha güzel, daha kullanışlı, daha çok insanın işine yarayacak hale getirmeyi amaçlayabilir. Bu fikirlerin hayata geçirilmesi, ortaya ürün, hizmet veya iş yapış yöntemlerinin çıkarılmasıyla, bu ürün ve hizmetlerin satılmaya veya iş yapış yöntemlerinin uygulanmaya başlanmasıyla inovasyon yapılmış olur. Buradan da anlayacağımız gibi inovasyonun temeli Ar-Ge çalışmaları yapmaktır. Firmalar inovasyon için gerekli kurumsal bilgi düzeyini yükseltebilmek için firma çalışanları ve dış çevre ile iletişimi arttırmalı, açık inovasyon yaklaşımıyla başta bilginin saf olarak bulunduğu üniversiteler olmak üzere yeni işbirlikleri kurmalıdır. Firmalar bilgiyi içselleştirerek, çalışanlar tarafından özümzenmesini sağlamalıdır. Ayrıca; bu süreçlerin tamamı tanımlı ve yazılı olmalıdır. Üst yönetimin bu kuralları titizlikle uygulaması sonucunda bunlar kurumsal kültüre dönüşecektir.

Bu bağlamda uygulanan IMP³rove ve ÜSİMP İnovasyon karneleri anket -değerlendirme süreçleri de tamamen ücretsizdir. İnovasyon Karneleri ile birlikte firmaların inovasyon yönetimi yetkinliği, Türkiye'den İnovaLİG katılımcıları ve Avrupa ve bölgede benzer çalışmaları olan IMP³rove ve ÜSİMP katılımcıları arasında objektif olarak değerlendirilecektir. Firmaların Avrupa ve bölgedeki konumunu görmek ve Avrupa ve bölgedeki firmalarla kıyas analizi yapmak için inovasyon karnesi sistemi araç olarak kullanılacaktır. Firma İnovasyon anketini tamamladıktan sonra, sadece kendine özel olarak hazırlanmış değerlendirme ve kıyas analizi raporuna sahip olacaktır. Bu rapor sayesinde inovasyon yetkinlikleri ve geliştirme potansiyeli olan yönleri daha açık bir şekilde ortaya çıkacaktır. Bu rapor sadece firmanın kendisi ile paylaşılacaktır.

Doç. Dr. Oktay YILDIZ
KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü

KTÜ TTO TEMMUZ AYI YÖNETİM KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi temmuz ayı yönetim kurulu toplantısı KTÜ Rektörü Prof. Dr. Süleyman BAYKAL başkanlığında gerçekleştirildi. Toplantıya KTÜ Rektörü Prof. Dr. Süleyman BAYKAL' ın yanı sıra KTÜ TTO yönetim kurulu üyelerinden KTÜ TTO Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ, KTÜ TTO Müdür yardımcısı Sedanur SAĞLAM KALYONCU, Rektör Danışmanı ve Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Asım KADIOĞLU, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ, Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Teknokent Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI katıldı. Toplantıda TTO Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ, KTÜ Rektörü ve TTO Yönetim Kurulu üyelerine TTO faaliyetlerini ve TÜBİTAK 1601 projesinin mevcut durumunu hakkında bilgilendirme gerçekleştirdi. Yönetim kurulu üyelerinin önerileri ve bir sonraki Yönetim Kurulu toplantısının planlanmasının yapılmasıyla toplantı sonlandırıldı.



KTÜ, TÜBİTAK 1001 PROJELERİ SIRALAMASINDA 4. SIRADA!



2018 yılı 1. döneminde Araştırma Destek Programları Başkanlığına (ARDEB) önerilen 1001, 1005 ve 3501 projelerinin bilimsel değerlendirmeleri tamamlandı.

Karadeniz Teknik Üniversitesi; kabul edilen 12 adet TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı ile Türkiye’ de ki üniversiteler içinde 4. sırada yer aldı.

1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Değerlendirme Sonuçlarına Ulaşmak İçin;

https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/281/2018_1_1001_sonuclar.pdf

Üniversiteler Bazında Önerilen ve Desteklenen Proje Sayılarına Ulaşmak İçin;

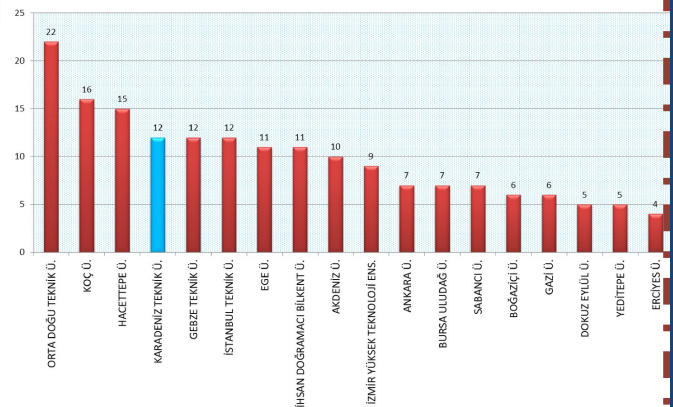
https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/281/2018_1_1001_universite_bazli_sonuclar.pdf

Projeleri desteklenen akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarımızın devamını dileriz.



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TÜBİTAK 1001
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA
PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI
2018 YILI 1. ÇAĞRISI KAPSAMINDA
4. SIRADA YER ALDI

2018 Yılı 1. Dönem 1001 Programında Desteklenen Proje Sayısına Göre Üniversiteler



KAMU-ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BULUŞMASI

Türkiye Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği (KÜSİ) Stratejisi ve Eylem Planı (2015-2018), 10. Kalkınma Planı, 64. Hükümet eylem planı ve diğer eylem planlarında; sanayinin, kamunun ve üniversitelerin altyapı ve insan kaynağı imkânlarının yer alacağı ve işbirliği fırsatlarının sunulacağı, Kamu, Üniversite, Sanayi Kuruluşları, girişimciler ve yatırımcılar arasında etkileşimin sağlanacağı bir portal hazırlanması görevi T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın sorumluluğuna verilmiştir.

KÜSİP Portal içerisinde; Kamu ve Kuruluşları, Üniversiteler, Firmalar, Araştırma Merkezleri, Organize Sanayi Bölgeleri, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri, Sanayi ve Ticaret Odaları gibi paydaşlara özel birer tanıtım sayfası yer almakta, ayrıca, paydaşların; etkinlik, duyuru, işbirliği çağrısı, proje ve yatırım ortaklığı gibi aktivitelerini KÜSİP üzerinden paylaşma imkânı bulunmaktadır.



2017 yılı ve sonrasını kapsayacak şekilde portalın tanıtım ve etkin kullanımı amacıyla tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine başlanmıştır; bu kapsamdaki etkinliklerin biri de Bilim, Sanayi ve Teknoloji Trabzon İl Müdürlüğü'nün önderliğinde hazırlanan bir organizasyonla Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde düzenlenmiş ve araştırmacıların, firmaların yoğun katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Sunumda; araştırmacılara, www.kusip.gov.tr adresinde yer olan portal sayfasından araştırmacı olarak, TGB' de yer alan firmaların kuruluş olarak, üyelik işlemini tamamlamasının ve KÜSİP sayfalarının incelenerek aktif kullanılmasının önemi anlatılmıştır.



MÜSTAKİL SANAYİCİ VE İŞ ADAMLARI DERNEĞİ'NE (MÜSİAD) TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO) KURMA ÖNERİSİ GETİRİLDİ

Trabzon'da 11-12 Mayıs tarihleri arasında MÜSİAD Genel İdare Kurulu toplantısı "Yerli ve Milli Savunma Sanayisi" konu başlığı ile düzenlenmişti. Toplantıya KTÜ-TTO ekibi de aktif katılım göstererek ikili işbirlikleri hakkında görüş alışverişinde bulunmuştur. Projelerin çokluğu ve MÜSİAD üyelerinin gelecek vizyonunda Ar-Ge yoğun çalışma isteklerinin olması bunu yönetecek bir birimin oluşturulması ihtiyacını doğurmuştur. Bu anlamda KTÜ-TTO ekibi tarafından MÜSİAD yöneticilerine, MÜSİAD'ın içinde bulunan ve üniversiteler ile MÜSİAD arasında bir köprü sağlayacak olan bir Teknoloji Transfer Ofisi kurma önerisi bizzat KTÜ-TTO tarafından verilmiştir. Konu ile ilgili olarak MÜSİAD'a ayrıntılı bir rapor hazırlanarak sunulmuştur.

Geçtiğimiz günlerde de MÜSİAD Başkan Yardımcı Sayın Mehmet Akif ÖZYURT' a; TTO Müdürü Doç Dr. Oktay YILDIZ ve Üniversite Sanayi İşbirliği Koordinatörü Dr. Onur Tolga OKAN tarafından MÜSİAD'ın genel merkezinde bir sunum yapılarak, MÜSİAD TTO biriminin kurulması ve sürecin idare ettirilmesi aşamalarında destek verileceği bildirilmiştir.

TRABZON ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE KAMAG PROJELERİ HAKKINDA BİLGİLENDİRME



Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Sayın Doç. Dr. Oktay YILDIZ ve Üniversite Sanayi İşbirliği Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Onur Tolga OKAN tarafından Trabzon Orman Bölge Müdürü Sayın Mümin DÖNGEZ' e KAMAG projeleri hakkında bilgilendirme yapmak amacıyla bir ziyaret gerçekleştirildi.

Ayrıca Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı Doğu Karadeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ile üniversitemiz arasında ortak yapılabilecek projelerde görüşüldü. Görüşme sonucunda üniversitemiz Orman ve Fen Fakülteleri akademisyenleri ile Doğu Karadeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne bağlı olan araştırmacıları bir araya getirerek arama toplantıları yapma kararı alınmıştır.

YENİLİKTEN GELECEĞE PROJESİ KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN “İNOVASYON KONFERANSI”

Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası'nın yürüttüğü; KTÜ TTO, Bilim Sanayi ve Teknoloji Trabzon İl Müd. ve Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı'nın (DOKA) proje ortağı olduğu “Trabzon'da Yenilikle Geleceğe” Projesi ile Ar-Ge ve yeniliğin mevcut durumunun tespit edilerek gelecek için yenilik stratejisi oluşturulması ve özgün eylemlerle firmaların yenilik kapasitelerinin ve rekabet güçlerinin artırılması amaçlanarak firmalara InovaLIG programı kapsamında IMP³rove inovasyon karnesi uygulanmıştır.

InovaLIG Türkiye'nin ilk inovasyon geliştirme programıdır. Bu kapsamda firmalara uygulanan “Improve İnovasyon Karnesi” ile birlikte firmaların inovasyon yönetimi yetkinliği, Türkiye'den İnovaLIG katılımcıları ve Avrupa'dan benzer çalışmaları olan IMP³rove katılımcıları arasında değerlendirilecektir. Firmaların Avrupa'daki konumunu görmek ve Avrupa'daki firmalarla kıyas analizi yapmak için IMP³rove sistemi araç olarak kullanılacaktır. Firma İnovasyon anketini tamamladıktan sonra, sadece kendine özel olarak hazırlanmış değerlendirme ve kıyas analizi raporuna sahip olacaktır. Bu rapor sayesinde inovasyon yetkinlikleri ve geliştirme potansiyeli olan yönleri daha açık bir şekilde ortaya çıkacaktır. Bu rapor sadece firmanın kendisi ile paylaşılacaktır.



Bahsedilen bu proje dâhilinde Trabzon'da; proje sahibi ve ortaklarının yanı sıra birçok paydaşın katılım gösterdiği “İnovasyon Konferansı” gerçekleştirilmiştir. Konferans; ‘Akıllı Şehirler’ ve ‘Dijital Dönüşüm’ adı altında iki oturum şeklinde konularda uzman kişilerin katılımı ile sürdürülmüştür.

TÜBİTAK 1512 TEKNOGİRİŞİM SERMAYE DESTEĞİ PROGRAMI-BİGG BAŞVURULARI ALINMAYA BAŞLADI!

KTÜ-TTO; TEB Girişimcilik evi ile yapılan protokolle ön kuluçkada olgunlaştırılan iş fikirleri TEB'e yönlendirilerek girişimcilik ekosistemini geliştirmeye başladı.

Bu kapsamda 2018 yılı birinci dönemi içinde KTÜ-TTO bünyesinde Ön Kuluçka Merkezi kuruldu ve hizmet vermeye başladı. Ön kuluçka merkezinde, fikir aşamasındaki iş fikirleri üzerinde olgunlaştırma çalışmaları yürütülmekte, girişimcilere şirketleşme aşamasına kadar eğitim ve danışmanlık desteği verilmektedir.

Ön kuluçka merkezinden başarıyla ayrılan ve iş fikri olgunlaştırılmış girişimciler destek programlarına ve fon kaynaklarına yönlendirilmektedir. Bu kapsamda TÜBİTAK 1512 Bireysel Genç Girişim Programı'na başvurusu uygun bulunan girişimciler 2018 yılı uygulayıcı kuruluşu olan TİM-TEB Girişim Evi'ne yönlendirilerek başvuru yapmaları sağlanmaktadır.

TEB **GİRİŞİM BANKACILIĞI** **BİGG**
BİREYSEL GENÇ GİRİŞİM

TEKNOGİRİŞİMCİLERİN DOĞRU ADRESİ TEB!

TÜBİTAK BİGG PROGRAMINDAN YARARLANMAK VE 150 BİN TL HİBE DESTEĞİ İÇİN, TEKNOGİRİŞİMCİLERİN DANIŞMAN BANKASI OLARAK SİZE ÖZEL HAZIRLADIĞIMIZ BAŞVURU PROGRAMI VE AVANTAJLARINDAN FAYDALANIN!

TÜBİTAK BİGG BAŞVURULARINI TEB'DEN YAPARAK; PROJENİN TİCARİLEŞMESİ VE BÜYÜMESİ İÇİN EĞİTİMLERE KATILIN, MENTORLUK VE DANIŞMANLIK ALIN, NETWORKING VE YATIRIMCI BULMA FIRSATLARINDAN YARARLANIN. AYRICA TEB GİRİŞİM BANKACILIĞI FİNANSAL ÜRÜN AVANTAJLARI İLE TANIŞIN.

HEMEN BAŞVUR

BİLGİ İÇİN: teblegirisim.com
E-POSTA: girisimbancaligi@teb.com.tr
TEL: İSTANBUL: 0216 547 15 35 / 26 / 16 / 24
İZMİR: 0232 421 35 77

TİM TÜRKİYE İBRAHİMİLER MEDİSİ

TÜBİTAK 1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı-BİGG Hibe Desteği: 150 bin TL (% 100)

Kimler Başvurabilir? Lisansüstü öğrenciler En son mezuniyetinden en çok 10 yıl geçmiş lisans ve lisansüstü mezunları 1 yıl içerisinde mezun olabilecek lisans öğrencileri

1. Aşama (uygulayıcı kuruluşlara) Son Başvuru Tarihi: 25 Temmuz 2018

1. Aşama Uygulayıcı Kuruluşlardan Olan TİM-TEB Girişim Evi Başvuru için:

<http://www.teblegirisim.com/>

NAHCIVAN VE AZERBAYCAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK PROJE DÖNGÜSÜ YÖNETİMİ EĞİTİMİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Azerbaycan Tıp Üniversitesi ve Nahcivan Devlet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden toplamda 33 öğrenci ve akademisyene yönelik 1 günlük "Proje Döngüsü ve Yönetimi" eğitimi düzenlendi.



KTÜ TTO Müdürü Doç. Dr. Oktay YILDIZ ve TTO Uzmanlarının sunumlarıyla sürdürülen eğitim katılım belgelerinin katılımcılara takdim edilmesiyle sonlandı.



TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ YAZILIMI TOPLANTISI



Üniversiteler, araştırma merkezleri, kamu ve özel kurumlar arasında; araştırmacılar, girişimciler, yatırımcılar ve sanayiciler ile ihtiyaç duyulan bağlantıların sağlanması yönünde faaliyet göstererek akademik araştırma sonuçlarının verimli ve hızlı bir şekilde ticarileşmesine ilişkin hizmet portföyü esasıyla çalışan KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi' nin faaliyetlerinin yürütülebilmesi için; uygun ol-

duğu düşünülen Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi yazılımı için bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Kurulacak sistem ile birlikte faaliyetlerin planlı, takip edilebilir, ölçülebilir, kontrol edilebilir, raporlanabilir olmasının sağlanabileceğine vurgu yapılmıştır.

AKADEMİSYENLERİMİZE TEBRİK

Prof. Dr. YENER EYÜBOĞLU	(TÜBİTAK 1001 ve China University of Geosciences'a (Çin))
Prof. Dr. EMİN BACAĞSIZ	(TÜBİTAK 1001)
Prof. Dr. MEHMET MISIR	(TÜBİTAK 1001)
Prof. Dr. REMZİYE NALÇACIOĞLU	(TÜBİTAK 1001)
Doç. Dr. YAKUP KOLCUOĞLU	(TÜBİTAK 1001)
Doç. Dr. BAYRAM ERÇIKDI	(TÜBİTAK 1001)
Doç. Dr. ENGİN DERYA GEZER	(TÜBİTAK 1001)
Dr. Öğr. Üyesi ÖNDER AYDEMİR	(TÜBİTAK 1001)
Dr. Öğr. Üyesi SEDAT GÖRMÜŞ	(TÜBİTAK 1001)
Dr. Öğr. Üyesi TUBA DİNÇER	(TÜBİTAK 1001)
Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA SARIOĞLU	(TÜBİTAK 1001)
Dr. Öğr. Üyesi BURÇİN KURT	(TÜBİTAK 1001)
Doç. Dr. Fatih Mehmet Korkmaz	(TÜBİTAK 1002)



Projelerinin desteklenmesinden dolayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

GÜNCEL ÇAĞRILAR

TÜBİTAK 2244-Sanayi Doktora Programı Açıldı!

Ülkemizin 2023 yılı öncelikli alan hedefleri kapsamında, sanayimizde ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağını üniversite-sanayi işbirliği ile yetiştirilmesine yönelik Sanayi Doktora Programı Çağrısı açılmıştır. Program kapsamında özel sektörde daha fazla araştırmacı istihdam edilmesini teşvik etmek amacıyla, doktora öğrencilerine yönelik burs ve özel sektöre yönelik istihdam desteği verilmektedir. Bu sayede hibe, destekler ve yatırım destekleriyle hedeflenen teknolojik dönüşümün sağlanması ve değer zincirinde istenilen seviyelere ulaşılması için kritik önem arz eden insan kaynağının, nicelik ve nitelik olarak iyileştirilmesi sağlanacaktır. Bu amaç doğrultusunda firmaların ihtiyaçları merkeze alınacak, firmalar ile işbirliği içinde kritik doktoralı insan kaynağının yetiştirilmesi sağlanmış olacaktır. Çağrıya yurtiçinde doktora eğitimi veren devlet veya vakıf yükseköğretim kurumları, 6550 sayılı kanun kapsamında yeterlik almış araştırma altyapıları ve özel sektör kuruluşlarının işbirliği ile başvuru yapılabilecektir. Başvurular e-bideb.tubitak.gov.tr adresinden 9 Temmuz 2018 tarihi itibarıyla yapılabilecektir.

2244 Sanayi Doktora Programı ile ülkemizin 2023 yılı hedefleri kapsamında:

- Sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite-sanayi işbirliği ile yetiştirilmesi
- Sanayide doktoralı araştırmacı istihdamının teşvik edilmesi
- Üniversite - sanayi işbirliğinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

KİMLER BAŞVURU YAPABİLİR?

Programa; devlet veya vakıf yükseköğretim kurumları veya yeterlik almış araştırma alt yapıları iki farklı modelde başvuru yapılabilir.



PROJEDE KİMLER YER ALABİLİR?

Ozel Sektör
Ar-Ge veya
Tasarım Merkezleri

Teknopark
Şirketleri

Üniversiteler veya
Araştırma Altyapıları

NASIL BAŞVURU YAPILIR?

Üniversiteler / Araştırma Altyapıları Ar-Ge merkezi veya tasarım merkezlerine sahip şirketler veya teknoparklar bünyesindeki sermaye şirketleri ile protokol yaparak programa başvuru yapılabilir.

**2244
SANAYİ DOKTORA
PROGRAMI**

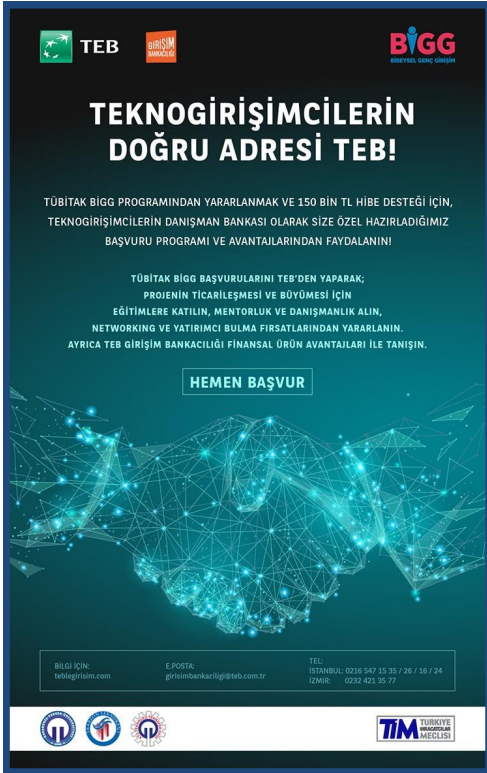
BAŞVURU TARİHLERİ
9 TEMMUZ - 28 EYLÜL
2018



DETAYLI BİLGİ İÇİN
bideb2244@tubitak.gov.tr
444 66 90




TÜBİTAK BİGG Programı Başvuruları Başladı!



TEB **BİGG**

TEKNOGİRİŞİMCİLERİN DOĞRU ADRESİ TEB!

TÜBİTAK BİGG PROGRAMINDAN YARARLANMAK VE 150 BİN TL HİBE DESTEĞİ İÇİN, TEKNOGİRİŞİMCİLERİN DANIŞMAN BANKASI OLARAK SİZE ÖZEL HAZIRLADIĞIMIZ BAŞVURU PROGRAMI VE AVANTAJLARINDAN FAYDALANINI

TÜBİTAK BİGG BAŞVURULARINI TEB'DEN YAPARAK; PROJENİN TİCARİLEŞMESİ VE BÜYÜMESİ İÇİN EĞİTİMLERE KATILIN, MENTORLUK VE DANIŞMANLIK ALIN, NETWORKING VE YATIRIMCI BULMA FIRSATLARINDAN YARARLANIN. AYRICA TEB GİRİŞİM BANKACILIĞI FİNANSAL ÜRÜN AVANTAJLARI İLE TANIŞIN.

HEMEN BAŞVUR

BİLGİ İÇİN: teblegirisim.com
E-POSTA: girisimbankaciligi@teb.com.tr
TEL: İSTANBUL: 0212 547 15 35 / 26 / 18 / 24
İZMİR: 0232 421 55 77

TİM TÜRKİYE İNCELEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ

TÜBİTAK 1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı-BİGG Hibe Desteği: 150 bin TL (% 100)

Kimler Başvurabilir? Lisansüstü öğrenciler En son mezuniyetinden en çok 10 yıl geçmiş lisans ve lisansüstü mezunları 1 yıl içerisinde mezun olabilecek lisans öğrencileri

1. Aşama (uygulayıcı kuruluşlara) Son Başvuru Tarihi: 25 Temmuz 2018

1. Aşama Uygulayıcı Kuruluşlardan Olan TİM-TEB Girişim Evi Başvuru için:

<http://www.teblegirisim.com/>

ENI Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği 2.Teklif Verme Çağrısı Ortaklık Forumları Kişinev ve Erivan'da Düzenlenecek!

Önümüzdeki aylarda yayınlanacak olan ikinci teklif verme çağrısı kapsamında, 2014-2020 ENI Karadeniz Havzası Sınır Ötesi İşbirliği Programı Ortak Teknik Sekreteryası, katılımcı ülkelerin Ulusal Otoriteleriyle işbirliği halinde TESİM'in de desteğiyle aşağıda belirtilen yer ve tarihte iki Ortaklık Forumu düzenlenecektir.

Kişinev(Moldova), 26 Eylül 2018

Erivan (Ermenistan), 23 Ekim 2018

Detaylı bilgi için; <https://cbc.ab.gov.tr/duyuru/50373/eni-karadeniz-havzasinda-sinir-otesi-isbirligi-2-teklif-verme-cagrisi-ortaklik-forumlari-kisinev-ve-erivan-da-duzenlenecektir>



U2020 Seyahat Desteği

U2020 Seyahat Desteği; Ufuk2020 (Horizon 2020) Programı'na sunulacak projelerde yer almak isteyen proje y¼r¼t¼c¼s¼ adaylarının proje pazarları, bilgi g¼nleri, konsorsiyum toplantıları ve T¼B¼TAK tarafından uygun g¼r¼lebilecek diğer toplantılara ve etkinliklere katılımı için verilir.



Kimler Başvurabilir?

U2020 Seyahat Desteği, Ufuk2020 Programı'na sunulacak projelerde yer almak isteyen akademisyenler ile kamu sekt¼r¼ veya ¼zel sekt¼r¼ çalışanı olan proje y¼r¼t¼c¼s¼ adaylarına y¼neliktir.

Başvuru B¼tesi: U2020 Seyahat Desteği kapsamında; onaylanan her bir başvuru için en fazla 1.500 Avro karşılığındaki harcamalar geri ¼denmektedir.

Başvuru D¼nemi: Destek s¼rekli başvuruya açıktır ve online olarak başvuru yapılır. Başvuru sonrasında ıslak imza gerektiren belgeler T¼B¼TAK' a posta yoluyla iletilmelidir.

U2020 Seyahat Desteğinden Yararlanılabilecek Etkinlikler:

- Ufuk2020 kapsamında başvuruda bulunmak istenen çağrıya y¼nelik olarak gerçekleştirilen ve Avrupa Komisyonu Horizon 2020 resm¼ web sayfası ve/veya Avrupa Komisyonu'nun Europe 2020 İnişyatiflerinin web sayfalarında yer alan Ufuk 2020 çağrılarına y¼nelik proje pazarları ve bilgi g¼nleri,
- Avrupa Teknoloji Platformu, Avrupa Sanayi Birliği benzeri stratejik ağlar yoluyla d¼zenlenen toplantılar,
 - Proje koordinat¼r adayı tarafından, resmi yazı ile ya da e-posta yoluyla davet edilen konsorsiyum toplantıları,
 - Proje y¼r¼t¼c¼s¼ adayının talep etmesi durumunda T¼B¼TAK'ın onay vereceği diğer toplantılar.

*Ayrıca başvuru değerlendirilirken, başvuru sahibinin ¼zgemiřinin toplantı ve ağrı ile uyumu- na ¼zellikle dikkat edilmektedir.

Destek duyurusununun detaylı bilgisine aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<https://ufuk2020.org.tr/tr/destekler/u2020-seyahat-destegi>

EF ECS 2018 Forumuna Davetlisiniz..

EF ECS (European Forum for Electronic Components and Systems) 2018 Forumu 20-22 Kasım 2018'de Lizbon'da gerçekleştirilecektir. 22 Kasım günü; ECSEL, UFUK2020, EURIPIDES ve PENTA çağrılarında hazırlanmanıza yardımcı olacak bir Proje Pazarı düzenlenecektir. Bu proje pazarı, çağrı sürecinin başlangıcı ve paydaşlarınız ile güçlü bir konsorsiyum oluşturmak için önemli bir fırsattır.



ECS (Electronic Components and Systems) İşbirliği Aracı; proje fikirleri ve potansiyel ortaklar için bir ağ oluşturma aracıdır. Bu araç Elektronik Bileşenler ve Sistemler alanında proje önerileri oluşturmak için bir platformdur. Bu araçla, ECS araştırma topluluğunun bilgi ve proje önerilerinin bulunması ve oluşturulması kolaylaştırılıyor.

Detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/efecs-2018-forumuna-davetlisiniz>

Güneydoğu Asya ve Avrupa ülkeleri "Biyoekonomi ve Bulaşıcı Hastalıklar" Alanlarında Araştırma Projeleri SEA-EU JFS 2018 Ortak Çağrısı Açıldı!



Söz konusu çağrı kapsamında çok ortaklı üç yıllık araştırma projeleri desteklenecektir. Çağrıya uluslararası ve ulusal başvuru yapılması gerekmektedir. Uluslararası Başvuru Sürecinde; çağrıya proje önerisi sunmak için son tarih 18 Eylül 2018'dir. SEA-EU JFS 2018 yılı ortak

çağrısına, Türkiye, Almanya, Fransa, Belçika, Avusturya, Endonezya, Kamboçya, Laos, Norveç, Polonya, Portekiz, İspanya, İsveç, İsviçre, Tayland, Filipinler ve Vietnam'dan araştırma fon kuruluşları katılmaktadır. Proje konsorsiyumu, "2+1" kuralı gereğince ya ikisi Güneydoğu Asya, biri Avrupa ülkelerinden yahut tam tersi olmak üzere en az 3 proje ortağından oluşmalıdır.

SEA-EU JFS 2018 yılı ortak çağrısına yapılan uluslararası başvuruya ek olarak Türkiye'den katılım sağlayacak Üniversite/Araştırma Merkezlerinin TÜBİTAK'a ulusal proje başvurusunu TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kurallarına uygun şekilde 25 Eylül 2018 tarihine kadar gerçekleştirmesi gereklidir.

Çağrı hakkında detaylı bilgi için; <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/biyoekonomi-ve-bulasici-hastaliklar-tematik-alanlarindaki-sea-eu-jfs-2018-ortak-cagrisi-acildi>

ERA-Net Smart Energy Systems REGSYS 2018 Çağrısı Açıldı!



ERA-Net Smart Energy Systems REGSYS 2018 Çağrısı Açıldı

Era-Net SmartGrids+RegSys (ERA-Net Smart Energy Systems REGSYS), Horizon 2020 kapsamında desteklenen bir Era-Net co-fund projesidir. REGSYS 2018 çağrısında, entegre yerel ve bölgesel enerji sistemlerinin geliştirilmesine odaklanılmıştır. Çağrı kapsamında Era-Net'e proje özeti başvuruları için son tarih/saat 11 Eylül 2018, 14:00 CEST'dir.

Çağrı Duyurusu aşağıdaki bağlantıda yer almakta olup, çağrıya başvurmak isteyen firmaların Çağrı Duyurusunda belirtilen hükümlere uyması gerekmektedir. ERA-Net Smart Energy Systems REGSYS 2018 Çağrı Duyurusuna https://ufuk2020.org.tr/sites/default/files/u283/era-net_smart_energy_systems_regsys_cagri_duyurusu.pdf tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Çağrıya, Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri, çağrıya katılan diğer ülkelerden katılımcılar ile birlikte projeler hazırlayarak başvurabilecektir. Çağrıda projeleri başarılı bulunan Türkiye'den firmalar, TÜBİTAK 1509 Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı aracılığıyla desteklenecektir.

Çağrıya ilişkin detay bilgi; https://www.eranet-smartenergysystems.eu/Calls/Regsys_Calls/RegSYS_Joint_Call_2018

Ufuk2020 Enerji Alanı Sanal Bilgi Günü



Ufuk2020 Enerji alanı sanal bilgi günü 13 Eylül 2018 tarihinde gerçekleşecektir. İnternet ortamı üzerinden yapılacak olan etkinlikte yenilenebilir enerji kaynakları, karbon yakalama ve depolama ve batarya alanlarına yönelik açılacak olan çağrılar hakkında bilgiler verilecektir.

Etkinlik kayıtları 3 Eylül tarihinden itibaren açılacak olup ilgili kayıt sayfasına <https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/horizon-2020-energy-virtual-info-day> adresinden ulaşabilirsiniz.

Polonya-Varşova'daki Uluslararası Moleküler ve Hücre Biyolojisi Enstitüsü ERA Chairs Araştırma Grup Lideri



Ufuk2020 Mükemmeliyetin Yayılımı ve Katılımın Genişletilmesi Alanında desteklenen programlardan biri de Mükemmel Araştırmacı-Yönetici Davet Programı (ERA Chairs)' dir.

Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen; MOSaIC isimli Mükemmel Araştırmacı-Yönetici Davet Programı (ERA Chairs) Projesi kapsamında Polonya-Varşova'daki Uluslararası Moleküler ve Hücre Biyolojisi Enstitüsü'nde çalışmak üzere "Araştırma Grup Lideri" aranmaktadır. Tüm dün-

yadan olabileceği gibi Türkiye'den araştırmacıların da başvurusuna açık olan bu pozisyona yönelik detaylı bilgilere ulaşmak için; <http://en.kpk.gov.pl/era-chairs-group-leader-position-at-the-international-institute-of-molecular-and-cell-biology-in-warsaw-poland/>

Bu ilanda belirtilen koşulları sağlayan kişilerin ilgili kuruluşa başvurularını doğrudan iletmeleri gerekmektedir. Son başvuru tarihi 31 Ekim 2018'dir. Ufuk2020 Mükemmeliyetin Yayılımı ve Katılımın Genişletilmesi Alanı özelindeki soru ve bilgi taleplerinizi ncpwide-ning@tubitak.gov.tr adresi aracılığı ile iletebilirsiniz.

Ufuk 2020 Malzeme ve İmalat Teknolojileri ile Ulaşım alanı 2019-2020 çağrıları odağındaki Proje Pazarı İstanbul'da düzenleniyor!

TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi ve Sabancı Üniversitesi Avrupa İşletmeler Ağı Ofisi iş birliğiyle 3 Ekim 2018 Çarşamba günü, NMBP and Transport Istanbul 2018 Brokerage Event başlıklı proje pazarı etkinliği gerçekleştirilecektir. Etkinlik Nanoteknoloji, İleri Malzemeler ve İleri İmalat Teknolojileri (NMBP) alanı ile Ulaşım alanı 2019-2020 çağrıları odağında olacaktır. Etkinlikle bahsedilen H2020 çağrılarına yönelik güçlü konsorsiyumların oluşturularak başarılı proje öneri dosyalarının hazırlanması hedeflenmektedir. Proje pazarına katılım ücretsiz olup etkinlik sayfasından mutlaka kayıt yaptırılması gerekmektedir.

NMBP and Transport Istanbul 2018 Brokerage Event

3rd October 2018
Istanbul, Turkey

Sabancı University Nanotechnology Research and Application Center

Etkinliğe kayıt ve profil oluşturma için son tarih 27 Eylül 2018 olarak belirlenmiştir.

Etkinlik sayfasına ulaşmak için; <https://horizon-2020-nmbp-and.b2match.io/>

Detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/malzeme-ve-imalat-teknolojileri-ile-ulasim-alani-2019-2020-cagrilari-odagindaki-proje>

Ufuk2020 ICT Alanı ‘Robotik ve Dijital Fabrikalar’ Bilgi Günü ve Proje Pazarı Etkinliği



TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi ve Sabancı Üniversitesi Avrupa İşletmeler Ağı Ofisi işbirliğiyle 4 Ekim 2018 tarihinde Sabancı Üniversitesi, İstanbul’da Ufuk2020 Programı Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT) Alanı kapsamında Robotik ve Dijital Fabrikalar odaklı proje pazarı etkinliği gerçekleştirilecektir. Alanlar özelinde Ar-Ge faaliyeti yürüten Avrupa’da yerleşik araştırma kuruluşları ve firmaların da yer alacağı etkinlikte, işbirliği geliştirmek amaçlı ikili görüşmeler de gerçekleştirilecektir.

Ufuk2020 Programı kapsamında başvuruya açık olan çağrılara yönelik proje fikirlerini sunmak isteyen katılımcıların sunumlarını iletmesi için son tarih 21 Eylül 2018’dir. İkili görüşme oturumlarına katılmak isteyen katılımcıların ise etkinlik sayfasından kayıt yaptırıp, “B2Match” sistemi üzerinden profil oluşturmaları ve toplantı davetlerini bu sistemle planlamaları gerekmektedir. Etkinliğe kayıt ve profil oluşturma için son tarih 28 Eylül 2018’dir.

Proje pazarına katılım ücretsiz olup kayıt zorunludur. Proje fikri olan kurumlara öncelik tanınacaktır.

Detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/ufuk2020-ict-alani-robotik-ve-dijital-fabrikalar-bilgi-gunu-ve-proje-pazari-etkinligi>

Ufuk2020 Enerji Alanı Etkinlikleri Ekim Ayında Brüksel’de!

Ufuk2020 “Güvenli, Temiz ve Verimli Enerji” alanının 5 Eylül 2018 tarihinde açılması beklenen 2019 “Enerji Sistemi ve Akıllı Şebekeler” ve “Akıllı Şehirler ve Toplumlar” çağrılarını özelinde Avrupa Komisyonu tarafından, Brüksel’de 5 Ekim 2018 tarihinde bir Bilgi Günü ve Proje Pazarı düzenlenecek. Etkinliklerde Avrupa Komisyonu yetkilileri tarafından 2019 çağrıları ve başvuru koşulları hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Bilgilendirmeyle eşgüdümlü olarak düzenlenecek olan Proje Pazarı aracılığıyla ise katılımcılar birbirleriyle tanışabilecek ve işbirliği fırsatlarını tartışabilecekler.



Etkinliklerde Avrupa Komisyonu yetkilileri tarafından 2019 çağrıları ve başvuru koşulları hakkında bilgilendirme yapılacaktır. Bilgilendirmeyle eşgüdümlü olarak düzenlenecek olan Proje Pazarı aracılığıyla ise katılımcılar birbirleriyle tanışabilecek ve işbirliği fırsatlarını tartışabilecekler.

Etkinlik odağındaki çağrı başlıkları ve detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/ufuk2020-enerji-alani-etkinlikleri-ekim-ayinda-brukselde>

Etkinliğin kayıt sayfası Avrupa Komisyonu tarafından açılacaktır. Kayıtlar açıldıktan kısa bir süre sonra katılım kontenjanının dolma ihtimali bulunuyor. Bu nedenle aşağıda linki bulunan kayıt sayfasını sürekli kontrol etmeniz gerekmektedir.

<https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/horizon-2020-energy-info-day>

Spinal Kord Yaralanmaları Üzerine Çalışan Klinik Ortak Aranıyor!



Ufuk2020 Sağlık, Demografik Değişim ve Refah alanı kapsamında Understanding causative mechanisms in co- and multimorbidities çağrı başlığına sunulacak olan bir proje için ortak aranmaktadır. Portekiz'den Lizbon Üniversitesi bünyesindeki Associação para Investigação e Desenvolvimento da Faculdade de Medicina (AIDFM) kuruluşunun koordinatör olarak yer aldığı projede, spinal kord yaralanmaları bulunan hastalara erişimi olan klinik partnerler aranmaktadır. Üniversite hastaneleri, hastaneler ya da rehabilitasyon merkezleri vb klinik partner olabilir.

Projenin diğer ortakları; Universidad Politécnica de Madrid, Spain - Austrian Institute of Technology, Austria - St Maria University Hospital

Çağrı hakkında detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/spinal-kord-yaralanmalari-uzerine-calisan-klinik-ortak-araniyor>

<https://h2020.org.tr/tr/haberler/spinal-kord-yaralanmalari-uzerine-calisan-klinik-ortak-araniyor>

5G - ICT-19-2019 Bilgi Gününe Davetlisiniz!

5G odaklı ICT-19-2019 çağrısı bilgi günü; Avrupa Komisyonu ve 5G Kamu Özel Ortaklığı (5G PPP) tarafından 14 Eylül 2018 tarihinde Brüksel'de düzenlenecek olup 14 Kasım 2018 tarihinde kapanacak olan çağrı hakkında araştırmacılara ilk elden bilgi sağlanması amaçlanmaktadır.



ICT-19 çağrı başlığına sunulacak 5G projelerinin öncelikle 5G'nin dikey endüstrilere uygulanabilirliğini gösteriyor olması ve bir önceki çağrı başlığı olan "ICT-17-2018: 5G End to End Facility" kapsamında fonlanan 5G platformlarından yararlanıyor olması beklenmektedir.

Avrupa Komisyonu tarafından "ICT-19-2019" çağrısıyla hedeflenenlerinin açıklanacağı, "ICT-17-2018" çağrısı ile fonlanan platform projelerinin soruları cevaplamak için hazır bulunacağı etkinliğin son kısmında ise proje fikrinizi sunabilir ve/veya sunulan fikirlere ortak olmak amacıyla yetkinliklerinizi tanıtılabileceğiniz 3 dakika ve 3 slayt ile sınırlandırılmış sunumlar gerçekleştirebilirsiniz.

Bilgi Günü ve "ICT-19-2019: Advanced 5G validation trials across multiple vertical industries" çağrı başlığı hakkında detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/5g-ict-19-2019-bilgi-gunune-davetlisiniz>

2501 - ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) ile İkili İşbirliği



TÜBİTAK ile ABD Ulusal Bilim Vakfı (NSF) arasındaki işbirliği çerçevesinde Türk ve Amerikan bilim insanları arasında ortak projeler desteklenmektedir. TÜBİTAK-NSF işbirliği projelerine yurtdışı seyahat desteğinin yanısıra Türk tarafına talep edilmesi durumunda TÜBİTAK tarafından ayrıca araştırma desteği de verilebilmektedir. 2501 TÜBİTAK-NSF İkili İşbirliği Destek Programı sürekli başvuruya açık olup farklı dönemlerdeki başvuru toplama tarihlerine kadar yapılan başvurular değerlendirmeye alınmaktadır.

2501 TÜBİTAK-NSF İkili İşbirliği Destek Programı Başvuru Toplama Tarihi 14 Eylül 2018'de gerçekleşecek olup 2018 yılının son başvuru toplama tarihi ise 9 Kasım 2018 olacaktır.

Ufuk2020 Programı Enerji Alanı CC-1-2018 Çağrısına Yönelik Ortak Arama Duyurusu!

Avrupa Birliği Ufuk 2020 Programı kapsamında, "LC-SC3-CC-1-2018-2019-2020: Social Sciences and Humanities (SSH) aspects of the Clean-Energy Transition" çağrı başlığına sunulacak bir proje için ortaklar aranmaktadır. Proje önerisinde yeni enerji kooperatifi/toplumu formlarının geliştirilmesi amaçlanacaktır. Projede hangi koşullar altında enerji kooperatiflerinin ortaya çıktığı ve kooperatiflerin başarılı olmasını sağlayan hususlar ile tüketiciler, toplumlar ve Avrupa'nın enerji dönüşümü için ortaya çıkardıkları faydalar ele alınacaktır.

ORTAK ARAMA – ENERJİ KOOPERATİFİ



"LC-SC3-CC-1-2018-2019-2020: Social Sciences and Humanities (SSH) aspects of the Clean-Energy Transition"

- Açılış Tarihi: 15 Mayıs 2018
- Kapanış Tarihi: 6 Eylül 2018

Çağrı kapsamındaki projelerde yer alacak kuruluşların doğrudan masrafları (personel, sarf malzeme, seyahat, vs.) %100, bunun üzerine dolaylı masraflar için %25 olmak üzere toplamda % 125 destek alacaklardır.

Çağrı hakkında detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/ufuk2020-programi-enerji-alani-cc-1-2018-cagrisina-yonelik-ortak-arama-duyurusu>

“Enerji Dönüşümünde Araştırma, Yenilik Ve Eğitim Kapasitesinin Artırılması Konusunda” Ortak Arama!

ORTAK ARAMA – ÜNİVERSİTE



LC-SC3-CC-5-2018: Research, innovation and educational capacities for energy transition

- Açılış Tarihi: 15 Mayıs 2018
- Kapanış Tarihi: 6 Eylül 2018

Ufuk2020 Güvenli, Temiz ve Verimli Enerji Alanı "LC-SC3-CC-5-2018: Research, innovation and educational capacities for energy transition" başlığına sunulacak proje önerisi için ortaklar aranmaktadır.

Başlık detayları;

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/lc-sc3-cc-5-2018.html> yer almakta olup özellikle enerji

araştırmalarında aktif üniversitelerden paydaşlar ortak olarak aranmaktadır. Proje önerisine dahil olmak isteyen paydaşların başlık kapsamında

verebilecekleri katkılarını "Niyet Beyanı Formu" yoluyla doldurmaları ve ncpe-energy@tubitak.gov.tr adresine iletmeleri beklenmektedir.

European Big Data Value Forum etkinliği 12 - 14 Kasım tarihleri arasında Viyana'da düzenlenecektir!



Avrupa veri ekonomisi ve Avrupa'da veri odaklı inovasyon gibi konuların tartışılacağı etkinliğin bu seneki ana teması “Veriye Dayalı Yapay Zeka” olacaktır, etkinliğe sanayi temsilcileri, araştırmacılar ve politika yapıcılar katılım sağlayacaktır.

Etkinliğin ilk iki gününde, üç eş zamanlı oturum ile büyük veri teknolojilerinin en yeni sanayi uygulamaları, veri odaklı yapay zeka, veri ekonomisinin yenilikçi iş modelleri, Avrupa'nın Ar-Ge ve Inovasyon fonları ve geleceğe yönelik politikaları; üst düzey konuşmalar, paneller ve sanayi inovasyon odaklı sunumlar vasıtasıyla tartışılacaktır. Etkinliğin son günü ise; Büyük Veri Kamu- Özel Ortaklığı (BDV PPP) ve Büyük Veri Teknolojileri alanında faaliyet gösteren Avrupa Teknoloji Platformu BDVA (Big Data Value Association) ekosistemine dâhil olmak, katkı sağlamak isteyen tüm paydaşları bir araya getirmeyi hedefleyen bir çalıştay da organize edilecektir. Ufuk2020 Programı Bilgi ve İletişim Teknolojileri Alanı kapsamında 28 Mart 2019 tarihinde kapanacak çağrılar özelinde işbirliği yaratmak için etkinlik önemli bir fırsat teşkil etmektedir.

Etkinlikle ilgili detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/european-big-data-value-forum>

GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİ

Girişimcilik son yıllarda üzerinde ağırlıkla durulan; ekonomik büyümenin, toplumsal refahın ve sosyal ilerlemenin itici gücü olarak ön plana çıkan önemli bir konu olmuştur. Girişimcilik genel ifadeyle, iktisadi mal veya hizmet üretimi için üretim faktörlerinin bir araya getirilerek, ekonomik fırsatların yeni değerlere dönüştürüldüğü organizasyonun oluşturulmasıdır. Kâr amacı ile kendi işini kurma ve büyütme olarak ifade edilen girişimcilik terimi günümüzde daha çok risk alma, yenilikleri yakalama, fırsatları değerlendirme ve bunları hayata geçirme süreci olarak tanımlanmaktadır. Bir ülkenin kalkınmasında girişimciliğin artırılması, girişimci özelliklerinin ve niteliğinin geliştirilmesi son derece önemlidir. Bu bağlamda girişimcilik potansiyeline sahip bireylerin sahaya çıkarılabilmesi büyük önem arz etmektedir.

Girişimciliğin desteklenmesi adına ülkemizde TÜBİTAK, KOSGEB, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı gibi kurumlar hem girişimcilik çalışmalarının artırılması ve özendirilmesi, hem de yeni işletmeler kurularak ekonomiye kazandırılması ve girişimlerin sürdürülebilirliği konusunda girişimcilere önemli destekler sağlamaktadır. Devlet desteklerinin dışında melek yatırımcılar, melek yatırım ağları ve risk sermayedarları gibi özel sektör fon kaynakları da girişimcilere önemli destekler sağlamaktadır.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Şirketleşme ve Girişimcilik Modülü (Modül 5) olarak temel amacımız Doğu Karadeniz Bölgesinde ve bu bölgede yer alan üniversitelerde girişimcilik kültürünün oluşturulması, sürdürülmesi ve geliştirilmesidir. Bilginin ürüne dönüşmesi amacıyla başta akademisyen ve öğrenciler olmak üzere teknolojik ve yenilikçi iş fikri sahibi herkese şirketleşme ve girişimcilik alanlarında bilgilendirme, danışmanlık ve destek hizmetleri verilmektedir. Bu kapsamda 2018 yılı 1. dönemi içinde KTÜ-TTO bünyesinde Ön Kuluçka Merkezi kurulmuş ve hizmet vermeye başlamıştır. Ön kuluçka merkezinde, fikir aşamasındaki iş fikirleri üzerinde olgunlaştırma çalışmaları yürütülmekte, girişimcilere şirketleşme aşamasına kadar eğitim ve danışmanlık desteği verilmektedir. Ayrıca ihtiyaç halinde girişimcilerin fikirlerinin şekillenmesi ve geliştirilmesi amacıyla girişimcinin ihtiyacı, beklentisi ve iş fikri konusunun uygunluğu doğrultusunda girişimciye mentör (yönder) ataması yapılmaktadır. Mentörlük hizmetiyle girişimcinin iş fikri doğrulama sürecinde ihtiyaç duyacağı iş modelleme, yönlendirme, farklı bakış açıları üretme, problem tespiti, farklı çözüm önerileri sunma gibi destekler alması sağlanmaktadır. Kısaca Modül 5 bu desteklerin sağlanmasıyla ülkemizde katma değeri yüksek ürünlerin üretilmesi ve bu ürünlerin ticarileşmesi amacıyla faaliyetlerini sürdürmektedir.



-KTÜ TTO Modül 5 Ekibi-



Adres: Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Hukuk Fakültesi 4. Kat, 61080 TRABZON

Web: <http://www.ktu.edu.tr/tto>

E-posta: ktutto@ktu.edu.tr

Telefon: +90 (462) 377 2629 / 8692 / 8679 / 8748

Fax: +90 (462) 325 0084

Linkedin: ktü tto

Instagram: ktutto

Facebook: Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

Twitter: @tto_ktu