



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - EKİM 2017
Sayı: 24

İÇİNDEKİLER

SAYFA

TTürkiye'deki Teknoloji Transfer Ofisleri Buluşması	2
KTÜ-TTO Türkiye'nin İlk "Türkiye Meteorolojik Yangın İndeks Sistemi Haritası"nın Ticarileştirme Faaliyetlerini Üstlendi	3
KTÜ Sosyal Bilimleri Enstitüsü Doktora Öğrencileri 3 Günlük Proje Hazırlama Eğitimlerini Tamamladılar	4
1. Ulusal Üniversiteler Patent Yarışması "Patentle Türkiye" Başvurularınızı Bekliyor	5
"COSME Programına Katılımı ve Programdan Elde Edilen Kazanımları En Üst Seviyeye Çıkarabilmek İçin Koordinasyon Kapasitesinin Artırılması" Projesi'nin İlk Eğitimi Trabzon'da Gerçekleştirildi	7
TUSİAD Bu Gençlikte İş Var 2018 Dönemi Başlıyor	9
Ziraat Bankası, Girişimci Kobi'leri Leasing Yoluyla Destekliyor!	10
ERA.NET Forest Value Yenilikçi Orman Temelli Biyoekonomi Çağrısı Açıldı	11
4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı	12
2017-2018 TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Çağrısı Açıldı	13
4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı Çağrısı Açıldı	14
ERA.NET Smart Grids Plus 2017 Çağrısı Açıldı	15
Marie Curie Alanı Yenilikçi Eğitim Ağları (ITN) 2018 Yılı Çağrısı Açıldı!	16
2211-Yurt İçi Lisansüstü Burs Programı BİDEB Yüksek Lisans Ve Doktora Bursları 2017 Yılı 2. Dönem Başvuruları	17
2545-TÜBİTAK-Fransa Ulusal Araştırma Ajansı (Anr) Ortak Proje Başvuru Çağrısı Açıldı	18
TÜBİTAK'tan Savunma Ve Güvenlik Teknolojileri Alanında Yeni Çağrı	19
KAMAG 1007 Programı Kapsamında Yeni Çağrı Açıldı	20
Sağlıklı Kentler Uluslararası Proje Pazarı Düzenleniyor	21

KÜNYE

KTÜ-TTO Başkanı
Yrd. Doç. Dr. Mehmet TURHAL

Grafik Tasarım
Öğr. Gör. Fatma AYDOĞDU TORBACI



TÜRKİYE'DEKİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSLERİ BULUŞMASI

KTÜ-TTO, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayesinde Yıldız Teknopark ev sahipliğinde 20 Ekim 2017 tarihinde ilk defa düzenlenen “Türkiye’deki Teknoloji Transfer Ofisleri buluşması” etkinliğine katıldı. Yıldız Teknopark, TÜBİTAK, TTGV (Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı), ÜSİMP (Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu) ile birlikte Türkiye’deki bütün Teknoloji Transfer Ofislerini bu etkinlikte

buluşturdu. Etkinlikte Teknoloji Transfer Ofisleri’nin güncel durumları, gelecek planları ve TTO’ların süreç içerisinde yaşadıkları sorunlarını ve çözüm yolları görüşüldü. Ayrıca farklı yapılanma modelleri ve kurumsallığa giden süreçleri, finansal sürdürülebilirlik için hedeflenen gelir modelleri ve kariyer olarak Teknoloji Transfer Uzmanlığı konusu masaya yatırılarak Türkiye’nin teknoloji haritası çıkarıldı.



KTÜ-TTO TÜRKİYE’NİN İLK “TÜRKİYE METEOROLOJİK YANGIN İNDEKS SİSTEMİ HARİTASI”NIN TİCARİLEŞTİRME FAALİYETLERİNİ ÜSTLENDİ

Orman yangınları tüm diğer ülkelerde olduğu gibi ülkemiz içinde çok büyük bir problemdir. Her ne kadar yangınların çoğu insan kaynaklı olsalar da, yapılan çalışmalar insan kaynaklı yangınlarında riskli alanlarda çıktığını göstermektedir. Bundan dolayı orman yangınlarına çıkmadan önce müdahale edebilmek çok büyük bir önem taşımaktadır. Türkiye’nin de içinde bulunduğu Avrupa devletlerinin tamamı risk haritalarını daha önce Kanada iklim koşullarına göre belirlemekteydiler. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Kurumu (TÜBİTAK Proje No: TOVAG 1120809) tarafından kısmen desteklenmiş ve OGM GEF 5 (Türkiye’de Yüksek Koruma Değerine Sahip Akdeniz Ormanlarının Entegre Yönetimi Projesi) kapsamında sistem

geliştirmelerinin yapıldığı bu haritayla Türkiye’de ilk defa ve tamamen milli imkanlarla Orman Yangını Risk haritası ülke koşullarına göre yapılmış ve Orman Bölge Müdürlüğü’nün hizmetine sunulmuştur. Online olarak <http://tfwi.ktu.edu.tr/> adresinden anlık risk değerlemelerinin gözlenebildiği ve önlemlerin alınabildiği bu haritayı üniversitemiz İstatistik Bilgisayar bölümünden Yrd. Doç. Dr. Tolga BERBER ve Yrd. Doç. Dr. Uğur ŞEVİK ile birlikte Orman Mühendisliği bölümünden Arş. Gör. Kadir Alperen ÇOŞKUNER’in ortak çalışması ile ortaya çıkmıştır. Diğer ülkeler için ticarileştirme ve lisanslama çalışmaları Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülecek olup bu çalışmanın geliştirme faaliyetleri hızla devam etmektedir.



KTÜ SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA ÖĞRENCİLERİ 3 GÜNLÜK PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMLERİNİ TAMAMLADILAR

Üniversitemizin Sosyal Bilimleri Enstitüsüne bağlı 11 Anabilim Dalındaki ders aşamasındaki 37 doktora öğrencisi ve Uluslararası İlişkiler bölümünden 1 öğretim üyesi Teknoloji Transfer Ofisi'nde düzenlenen 3 günlük proje hazırlama ve yazma eğitimine katıldı. Söz konusu etkinlik 04-06 Ekim 2017 tarihleri arasında KTÜ Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Asım KADIOĞLU koordinatörlüğünde gerçekleştirildi. "Akademik Düzeyde Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi" başlıklı etkinlikte, Prof. Dr. Asım KADIOĞLU, Prof. Dr. Birdoğan BAKİ, Prof. Dr. Nurettin YAYLI, Prof. Dr. Adem KALÇA ve Prof. Dr. Yener EYÜBOĞLU eğitimci olarak görev yaptılar. Toplam 38 kişinin katıldığı bu etkinlikte uygulamalar

4 ayrı grup halinde yapıldı. Eğitimcilerin kontrolünde yapılan proje yazma uygulamalarında her bir gruba verilen anahtar kelimeler kapsamında bir TÜBİTAK projesinin yazımı baştan sona kadar tamamlandı. Hazırlanan projeler katılımcılar tarafından sunularak ve tartışılarak TÜBİTAK panel süreci birebir uygulandı. Katılımcılar bir bilimsel proje yazımında dikkat edilmesi gereken hususları uygulamalı olarak öğrendiler. Eğitim sonucunda yapılan değerlendirmede eğitimin içeriğinden duydukları memnuniyeti ifade ederek, bu eğitimin özellikle bu aşamada kendileri için çok yararlı olduğunu belirttiler.



1. ULUSAL ÜNİVERSİTELER PATENT YARIŞMASI "PATENTLE TÜRKİYE" BAŞVURULARINIZI BEKLİYOR

Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından ilk defa düzenlenecek olan üniversite öğrencilerine yönelik patent yarışması başlıyor.

"Patentle Türkiye" sloganı ile başlayacak olan yarışma, üniversitelerde patent konusunda farkındalık oluşturulması, üniversite öğrencilerinin profesyonel meslek hayatında veya akademik çalışmalarda kullanacakları teknik bilgilerle donatılması ve öğrencilerin ülkemizin teknolojik gelişmesinde önemli bir yer tutan buluş faaliyetlerine özendirilmesini amaçlamaktadır. Yarışma sürecince, üniversite öğrencilerinin, oluşturulacak

olan internet sitesi üzerinden çok daha kolay bir şekilde ve ücretsiz olarak online patent başvurusu yapmaları sağlanacaktır.

AMAÇ ve FAYDA

Üniversitelerimizde üretilen teknik bilginin patente dönüştürülerek ülke ekonomisinin ve teknolojisinin gelişmesine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

KİMLER KATILIM SAĞLAYABİLİR?

Üniversitelerimizde öğrenim gören ve teknik bir buluş/fikre sahip olup patent başvurusu yapacak

- Ön Lisans
- Lisans
- Yüksek Lisans ve
- Doktora

Öğrencisi olan herkes yarışmaya katılım sağlayabilir.

ÖDÜLLER

Para Ödülü:

Birinciye 30.000 TL

İkinciye 20.000 TL

Üçüncüye 10.000 TL

Fuar Desteği:

5 kişiye Almanya, Amerika, Güney Kore, İsviçre ve Rusya'da düzenlenen uluslararası buluş fuarlarına katılım imkanı

DİĞER ÖDÜLLER

İlk 10'a girenlere çeşitli ödüller (dizüstü bilgisayar, tablet bilgisayar, vs)

YARIŞMA TAKVİMİ

15 Ekim 2017 – 31 Aralık 2017: Başvuruların Alınması

2 Ocak 2018 – 31 Mart 2018: Başvuruların Değerlendirilmesi ve Ön Eleme

15 Nisan 2018: Finalistlerin Açıklanması

Ödül Töreni

AYRINTILI BİLGİ İÇİN: <http://www.patentleturkiye.gov.tr/patentleturkiye/index.html>

Ayrıca Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından yetkilendirilen Bilgi ve Döküman Birimleri'nden biri olan KTÜ-TTO ile iletişime geçerek ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz.



“COSME PROGRAMINA KATILIMI VE PROGRAMDAN ELDE EDİLEN KAZANIMLARI EN ÜST SEVİYEYE ÇIKARABİLMEK İÇİN KOORDİNASYON KAPASİTESİNİN ARTIRILMASI” PROJESİ'NİN İLK EĞİTİMİ TRABZON'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

KOSGEB'in ev sahipliğini yaptığı etkinliğe Avrupa Birliği Bakanlığı, çeşitli kamu kurum/kuruluşları, ticaret ve sanayi odaları, üniversiteler, finans kuruluşları, teknoloji geliştirme bölgeleri yönetici şirketleri ve STK'lar tarafından yoğun bir katılım sağlandı. KOSGEB Başkan Yardımcısı Ahmet Akdağ; bu proje ile 7 ay boyunca KOSGEB'in kurumsal kapasitesinin güçlendirilmesi, COSME'nin potansiyel faydalanıcılara ve hedef gruplara tanıtılması, hedef grupların bilgi ve bilinç

düzeyinin artırılarak COSME çağrılarına başvuruların ve başvuru kalitelerinin artırılması yönünde yoğun bir çalışma yürütüleceğini belirtti. Akdağ, kişisel veya kurumsal olarak ülke için yapılan her çalışmanın, ülkenin gelişiminde bir yapı taşı oluşturacağına, bu nedenle COSME programından en üst seviyede fayda sağlanabilmesi için hep birlikte gayret sarf edilmesinin önemli olduğunu hatırlattı.

COSME, KOBİ'lerin esnek ve kolay şartlarla kredi teminatlarına erişimini sağlayan kredi garantilerinin yanı sıra risk sermayesi yatırım şirketlerine yönelik destekleri de sağlayan, KOBİ'lerimize uygun ve esnek şartlarda kredi garantilerine erişebilmelerinin önünü açan, bu teminatlara aracılık eden finans kurumlarının sağladıkları kredilerle bağlantılı oluşan zararlarını, Avrupa Yatırım Fonu kanalıyla telafi edebildikleri bir programdır.

Ulusal koordinatörlüğünü KOSGEB'in yürüttüğü COSME Programı, AB komisyonu tarafından 2014-2020 yılları için uygulamaya alınan ve 2,3 milyar avroluk bütçesiyle AB'nin en büyük çerçeve programlarından biridir. Ülkemizde şu anda QNB Finansbank, Avrupa Yatırım Fonu ile bir anlaşma imzalamış durumda ve bu konuda 2 ayrı başvuru değerlendirme sürecindedir. KOBİ'ler ve girişimcilere dönük uygulamaya konulan COSME (İşletmelerin ve KOBİ'lerin Rekabet Edebilirliği) Programı kapsamında, AB Komisyonunca 30 Eylül 2020 tarihine kadar açık kalacak olan AB COSME Programı, Kredi Garanti Desteği

ve Büyüme Amaçlı Özkaynak Desteği Proje Teklif Çağruları yayımlanmıştır.

Büyüme Amaçlı Özkaynak Desteği, AB ve şartları yerine getiren ülkemiz işletmelerinin büyüme, araştırma ve inovasyon çalışmalarını erken evrelerden gelişim evrelerine kadar desteklemek amacıyla; Kredi Garanti Desteği ise, Avrupa Yatırım Fonu aracılığıyla seçilecek finansal araçlara (ör: garanti kuruluşları, bankalar, leasing firmaları vb), KOBİ'lere daha fazla kredi ve leasing imkanı sunabilmelerine destek olmak amacıyla, KOBİ kredi finans portföylerinin menkul kıymetleştirilmesini de içerecek biçimde garantiler ve kontrgarantiler sunacaktır.



TUSIAD BU GENÇLİKTE İŞ VAR 2018 DÖNEMİ BAŞLIYOR

TUSIAD'ın iş fikri yarışması "TUSIAD Bu Gençlikte İş Var!" için başvuru süreci başladı. Yarışmaya 18-30 yaş arası üniversite öğrencileri oluşturacakları 2-5 kişilik ekiplerle katılabiliyor. Yarışmaya başvurular 30 Kasım'a kadar www.bugenclikteisvar.com adresi üzerinden alınacak. Geçen yıl katılım rekoru kıran yarışma, online girişimcilik eğitimi, girişimcilik ekosisteminin lider isimlerinden eğitim ve mentorluk alacakları bir kamp dönemi ve TUSIAD rehberleriyle iş geliştirme fırsatı gibi avantajlar sunuyor.

TUSIAD tarafından, Türkiye'nin büyümesi ve kalkınmasında aktif rol oynayacak, vizyoner üniversite öğrencilerine, iş

dünyasının deneyimlerini sunma amacıyla düzenlenen "TUSIAD Bu Gençlikte İş Var!" yarışmasında yeni dönem başlıyor. Katılımcıların başvuru sırasında 30 yaşından gün almamış olmaları ve yurtiçi ya da yurtdışında bir üniversitenin ön lisans, lisans veya lisansüstü bölümüne kayıtlı olmaları gerekiyor.

Final 8 Mayıs'ta

Gençlere 8 aylık bir süreç deneyimi sunan yarışmanın büyük finali 8 Mayıs'ta İstanbul'da yapılacak. Ödül Töreninde canlı yayında projelerini sunacak finalist ekipler arasından üç tanesi 75.000, 50.000 ve 25.000 TL'lik para ödülleri de sahibi olacak.

TUSIAD Bu Gençlikte İş Var! 2018 Dönemi Yarışma Takvimi

Başvuruların alınması (17:00'a kadar)	16 Ekim – 30 Kasım 2017
Ön eleme sonuçlarının açıklanması	8 Ocak 2018
Online Eğitim	8 – 28 Ocak 2018
Eğitim Kampı	6 – 10 Şubat 2018
Rehberlerle Çalışma	11 Şubat – 7 Mayıs 2018
Ödül Töreni Hazırlık Kampı	5 – 7 Mayıs 2018
Ödül Töreni	8 Mayıs 2018

Yarışmaya başvurmak ve ayrıntılı bilgi almak için: www.bugenclikteisvar.com



ZİRAAT BANKASI, GİRİŞİMCİ KOBİ'LERİ LEASİNG YOLUYLA DESTEKLİYOR!

Ziraat Bankası, girişimci KOBİ'leri leasing yoluyla desteklemek amacıyla Dünya Bankası'ndan sağladığı

toplam 300 milyon dolar tutarlı 30 yıl vadeli kaynağından 60 milyon dolarlık bir dilimini daha çekti. Banka açıklamasına göre, Ziraat Bankası, Dünya Bankası'ndan temin edilen bu kaynağa kendi kaynaklarından yüzde 25 ilave ederek girişimci KOBİ'lerin finansman ihtiyaçlarını karşılamak üzere leasing firmalarına kredi kullanırken, leasing şirketleri ise Ziraat Bankası'ndan temin ettikleri bu kredileri müşterilerine kullanarak girişimci KOBİ'lerin yatırımlarını finanse ediyor.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Ziraat Bankası Hazine ve Uluslararası Bankacılık Genel Müdür Yardımcısı Bilgehan Kuru, şunları kaydetti: «Bu kapsamda sağladığımız 300 milyon dolarlık kaynağın daha önce çekilen kısmı yine leasing yoluyla başarılı bir şekilde koşulları karşılayan girişimci KOBİ'lere kullanıldı. 60 milyon dolarlık bu yeni dilimle birlikte proje kapsamında çektiğimiz tutar 250 milyona ulaştı.»

ForestValue - Innovating forest-based bioeconomy

ForestValue

Yenilikçi Orman Temelli Biyoekonomi Çağrısı Açıldı

ERA.NET FOREST VALUE YENİLİKÇİ ORMAN TEMLLİ BİYOEKONOMİ ÇAĞRISI AÇILDI

TÜBİTAK'ın proje partneri olarak yer aldığı "Forest Value - Yenilikçi Orman Temelli Biyoekonomi" başlıklı ERA-NET Co-fund projesi Avrupa Komisyonu tarafından onaylanmış olup 01/10/2017 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir. Proje kapsamında ilk çağrı (pdf) 17/10/2017 tarihi itibarıyla açılmıştır. Çıkan bu çağrının içeriği fosil ve yenilenemez ham madde bağımlılığından

kaynaklanan global ekonomiyi sürdürülebilir biyo-temelli ekonomiye dönüştürmektir. Çağrının amacı; orman ve orman temelli endüstriye destek amaçlı özgün strateji, metot, süreç ve ürün tasarlamayı/geliştirmeyi hedefleyen projelerin desteklenmesidir. Çağrı metninin içeriği aşağıdaki linkte olup genel olarak aşağıdaki 2 hususu kapsamaktadır.

- Ormanların sürdürülebilir yönetimi/amenajmanı
- Yenilikçi üretim teknolojileri, endüstriyel süreç, ürünler ve servisler

Çağrıyla ilgili detaylı bilgilerin ve takvimin yer aldığı web siteleri:

- <http://www.woodwisdom.net/news-events>

- <https://www.sumforest.org/news>

- www.forestvalue.org

İrtibat Noktası:

Alperen Erdoğan

Bil. Prog. Uzm. TOVAG-Tarım, Ormanlık ve Veterinerlik Araştırma Destek Grubu

Tel: 0312 298 12 70, alperen.erdogan@tubitak.gov.tr



4006 - TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI AÇILDI

2017-2018 Dönemi 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi Açıldı.

Başvuru aşamasında tüm proje bilgilerinin girilmesi gerekmektedir. Son başvuru tarihine kadar proje başvuru bilgilerinde değişiklik yapılabilmektedir.

Başvuru son tarihi 1 Aralık 2017 saat 17:00'dır. Bu tarihe kadar başvuruların tamamlanıp onaylanması

gerekmektedir.

Taslak durumundaki başvurular dikkate alınmayacaktır.

2017-2018 dönemi Çağrı Metni için [tıklayınız](#).

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı İl Temsilcisi listesine ulaşmak için lütfen [tıklayınız](#).

4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı İl Millî Eğitim Sorumluları listesine ulaşmak için lütfen [tıklayınız](#). İlgili kişilere bağlı olduğunuz İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile iletişime geçerek ulaşabilirsiniz.

[TÜBİTAK Bilim Fuarları Tanıtım Videosunu indirmek için tıklayınız](#)

TÜBİTAK Bilim Fuarları afişleri için [tıklayınız](#).



2017-2018 TÜBİTAK 4004 DOĞA EĞİTİMİ VE BİLİM OKULLARI ÇAĞRISI AÇILDI

Elektronik Başvuru Başlama Tarihi 20 Kasım 2017

Elektronik Başvuru Son Tarihi 22 Ocak 2018

Başvuru Koşulları:

- Yürütücü olmanın koşulları şunlardır (bu koşulların birlikte sağlanması gerekmektedir):
 - i) Bir üniversitede veya kamu kurum / kuruluşunda tam zamanlı personel olmak
 - ii) En az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak
- Proje başvurusunda ve kabul edilen projelerin yürütülmesi sürecinde aşağıdaki görevlerde bulunan kişiler yürütücü olamazlar veya yürütücülüğe devam

edemezler, ancak uzman ya da eğitmen olarak görev alabilirler:

- i) Üniversitelerde; rektör, dekan, enstitü müdürü (araştırma enstitüleri hariç), yüksekokul müdürü, meslek yüksekokulu müdürü ve sayılan unvan sahiplerinin yardımcısı
- ii) Kamu kurum ve kuruluşlarında; vali, kaymakam, belediye başkanı, müsteşar, genel sekreter, genel müdür, başhekim, daire ve grup başkanı, il ve ilçe millî eğitim müdürleri ve sayılan unvan sahiplerinin yardımcısı

Aynı proje adı ve benzer etkinlik içeriğiyle, geçmiş yıllarda desteklenmiş bir projenin tekrar önerilmesi durumunda, desteklenen projede "Proje Önerisi Üzerindeki Ortak Hak Sahipliği Beyanı"nda yer alan yürütücü ve uzmanlardan Feragat Formu'nun alınarak proje önerisine eklenmesi gerekmektedir.

Detaylar için [tıklayınız](#).



4007 BİLİM ŞENLİKLERİ DESTEKLEME PROGRAMI ÇAĞRISI AÇILDI

Elektronik Başvuru Başlama Tarihi 20 Kasım 2017
Elektronik Başvuru Son Tarihi 22 Ocak 2018

4007 Bilim Şenliği Destekleme Programı, Bilim kültürünü ve bilim iletişimini toplumun daha geniş kesimlerine yaymak, bu sayede toplumun bilime olan ilgisini artırmak, çocukları ve gençleri tüm bilim alanlarında kariyer yapmaya özendirmek, bilim insanlarıyla farklı kesimleri kaynaştırmak ve bilimsel bilgiyi topluma eğlenceli bir ortamda aktarabilmek amacıyla hazırlanan sergi, atölye, laboratuvar çalışmaları ile tematik oyunlar, yarışmalar,

sahne şovları, gösteriler, söyleşiler gibi tercihen etkileşimli uygulamaları içermektedir.

4007 destek programına;

•Üniversiteler, kamu ve belediye iştiraklerinin işlettiği bilim merkezleri, belediyeler ile diğer kamu kurum ve / veya kuruluşlar başvurabilir.

•TÜBİTAK tarafından desteklenen 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı'nda proje yürütücüsü olmanın koşulu; en az lisans derecesine sahip olmak ve projenin yürütüldüğü kurum / kuruluşta tam zamanlı personel kadrosunda bulunmaktır.

NOT: Başvurunun bilimsel değerlendirmeye alınabilmesi için, Arial 9 yazı tipinde hazırlanması ve toplamda 20 sayfayı geçmemesi gerekmektedir. Ayrıca, sisteme yüklenecek her bir dosyanın büyüklüğünün 20 MB'ı geçmemesi gerekmektedir.

Detaylar için [Tıklayınız](#).



ERA-NET SMART GRIDS PLUS 2017 ÇAĞRISI AÇILDI

Era-Net Smart Grids Plus, Avrupa Birliği Komisyonu tarafından Horizon 2020 Programı kapsamında desteklenen uluslararası bir projedir. Çağrıda, akıllı şebekelere yönelik uluslararası projelerin desteklenmesi hedeflenmektedir.

Çağrı kapsamında Era-Net'e proje başvuruları için son tarih 14 Kasım 2017 (14.00 CET)'dir.

Çağrı Duyurusu aşağıdaki bağlantıda yer almakta olup, çağrıya başvurmak isteyen firmaların bu Çağrı Duyurusunda belirtilen hükümlere uyması gerekmektedir:

[Era-Net Smart Grids Plus 2017 Çağrı Duyurusu](#)

Çağrıya, Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri, çağrıya katılan diğer ülkelerden kuruluşlar 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 bilgiler <http://www.ernet-smartgridsplus.eu/joint-calls/3rd-joint-call-2017/> adresinde yer almaktadır.



MARIE CURIE ALANI YENİLİKÇİ EĞİTİM AĞLARI (ITN) 2018 YILI ÇAĞRISI AÇILDI!

Marie Skłodowska Curie Uluslararası Burs ve Araştırma Dolaşım Destekleri alanı altında yer alan Yenilikçi Eğitim Ağları (Innovative Training Networks–ITN) 2018 yılı çağrısı açıldı. ITN çağrısı, yenilikçi araştırma alanlarında konu sınırlaması olmadan, kariyerinin başlangıcındaki araştırmacıların eğitilmesini hedeflemekte.

ITN, birden fazla ülkeden farklı akademik ve akademik olmayan (sanayi kuruluşu, STK vd.) kuruluşları bir araya getirerek, konusunda deneyimli araştırmacılar tarafından, doktora derecesini almamış genç araştırmacıların

eğitilmesine yönelik projeler geliştirilmesine önyak oluyor. Bu vesileyle deneyimli araştırmacılar, kendi alanlarında yetişecek genç araştırmacılar için kurumlarında araştırma pozisyonu açma ve Avrupa Komisyonu tarafından fonlanan uluslararası araştırmacılar ile araştırma yapma/çalışma fırsatı yakalamakta.

Notlar:

Bu çağrı için Avrupa Komisyonu proje önerisi başvurularını 17 Ocak 2018 tarihine kadar kabul etmektedir.

Çağrı detaylarına ve de başvuru dokümanları hakkında bilgilere ulaşmak için lütfen [tıklayınız](#).

Sorularınız için bizlere ncpmobility@tubitak.gov.tr adresimiz aracılığı ile ulaşabilirsiniz.

2211-YURT İÇİ LİSANSÜSTÜ BURS PROGRAMI BİDEB YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BURSLARI 2017 YILI 2. DÖNEM BAŞVURULARI

TÜBİTAK Yüksek Lisans ve Doktora Burs Programları kapsamında 2017 yılı 2. dönem başvuruları 16 Ekim (08:30) - 3 Kasım (17:30) 2017 tarihleri arasında alınacaktır.

Lisansüstü bursları kapsamında yürütülmekte olan alt programların 2017 yılı ilanlarına aşağıdaki linklerden ulaşabilirsiniz. Lütfen ilanları dikkatli bir şekilde inceleyiniz ve size en uygun olan programa başvuru yapınız. Aynı başvuru dönemi içinde yalnızca bir alt programa başvuru yapılabilir.

Program ilanları için: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/2211-yurt-ici-lisansustu-burs-programi-bideb-yuksekk-lisans-ve-doktora-burslari-2017-yili-2-donem>



2545-TÜBİTAK-FRANSA ULUSAL ARAŞTIRMA AJANSI (ANR) ORTAK PROJE BAŞVURU ÇAĞRISI AÇILDI

TÜBİTAK ile Fransa Ulusal Araştırma Ajansı (Agence Nationale de la Recherche - ANR) arasında mevcut 27 Ocak 2014 tarihli İşbirliği Protokolü çerçevesinde 2018-2021 yıllarında ortak araştırma projeleri desteklenecektir. Ortak proje önermek isteyen Türk bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Fransız araştırmacı(lar) ile

“proje ortağı” olarak anlaşmaları gerekmektedir. Türkiye’deki proje ortaklarının proje başvurularını elektronik başvuru sistemi (<http://uidb-pbs.tubitak.gov.tr/>) üzerinden incelenmek üzere TÜBİTAK’a, Fransa’daki proje ortaklarının ise ANR’dan temin edecekleri proje öneri formunu doldurarak ANR’ye teslim etmeleri gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmemektedir. Önerilecek ortak projelerin mutlaka aşağıdaki tematik alanlar çerçevesinde önerilmesi gerekmekte olup, farklı alanlardan gelen projeler değerlendirmeye alınmayacaktır:

- Deniz Jeobilimleri (Marine Geosciences);
- Sismik Riskler (Seismic risks);
- Deniz Ekosisteminin Sürdürülebilir Gelişimi (Sustainable development of Marine ecosystem);
- Beşeri Bilimler (Human Science and Humanities);
- Enerji (Energy);
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT)



TÜBİTAK’tan Savunma ve Güvenlik Teknolojileri alanında yeni çağrı
Pist Çabuk Onarım Yöntemleri Geliştirilmesi Projesi

TÜBİTAK’TAN SAVUNMA VE GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ ALANINDA YENİ ÇAĞRI

Hasar gören pist, taksi yolu ve uçuş alanlarının onarılması konusunda mevcut durumun milli imkânlar kullanılarak iyileştirilmesini amaçlayan “Pist Çabuk Onarım Yöntemleri Geliştirilmesi Projesi” başlıklı yeni bir çağrı yayınlanmıştır. Bu çağrı kapsamında projeler, TÜBİTAK Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Destek Grubu (SAVTAG) tarafından 1007 Programı kapsamında değerlendirilecektir. Bu çağrı ile geliştirilecek malzemelerle farklı boyutta oluşabilecek hasarların mümkün olan en kısa sürede onarılması hedeflenmektedir.

Bu çağrı kapsamında proje başvuruları 02 Ekim 2017 tarihinde alınmaya başlanacak olup, proje önerileri için son başvuru tarihi 1 Aralık 2017 saat 17:00’dür.

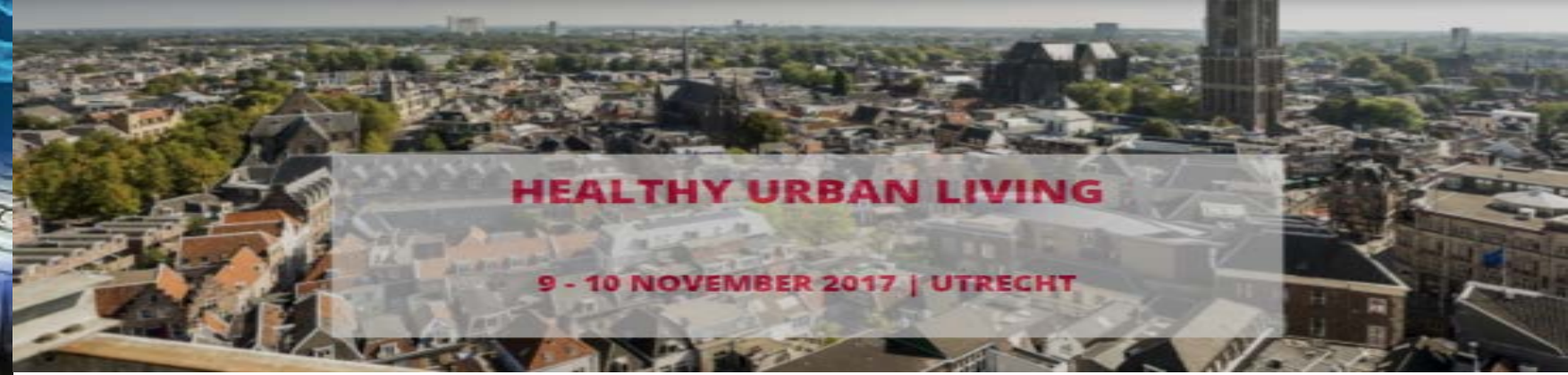
Çağrı duyurusu ve proje istekleri için detaylı bilgiye [açık çağrılardan](#) ulaşabilirsiniz.



KAMAG 1007 PROGRAMI KAPSAMINDA YENİ ÇAĞRI AÇILDI

TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı (1007 Programı) kapsamında Türkiye Petrolleri A.O. ve Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nün müşteri kurum olarak yer aldığı "Petrol ve jeotermal sektörlerinde kullanılan üretim ve muhafaza boruları ile maden sondajlarında kullanılan tijlerin; ısıtma işlem ve test teknolojilerinin yerli olarak geliştirilmesi" ihtiyaç başlığına yönelik çağrı için duyuru Kamu Araştırmaları Destek Grubu (KAMAG) tarafından **02.10.2017** itibari ile yayınlanmıştır.

Çağrıya ilişkin detaylı bilgilere ve başvuru sistemine <http://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr> bağlantısından ulaşabilirsiniz. Çağrı başlığına yönelik hazırlanacak proje önerilerinin **24.11.2017** tarihine kadar sisteme kaydedilmesi gerekmektedir.



SAĞLIKLI KENTLER ULUSLARARASI PROJE PAZARI DÜZENLENİYOR

Hollanda İşletmeler Ajansı (RVO), Avrupa İşletmeler Ağı (EEN) ve Utrecht Üniversite Tıp Merkezi (UMC-Utrecht) işbirliği ile 9-10 Kasım 2017 tarihlerinde Utrecht'te "Sağlıklı Kentsel Yaşam" temalı uluslararası proje pazarı ve Ufuk2020 bilgi günü düzenlenecek. İki gün sürecek olan etkinlikte inovatif araştırma ve teknoloji proje fikirleri ve fonlama mekanizmaları hakkında bilgi sağlanacak. Ayrıca etkinlikte "Sağlıklı Kentsel Yaşam" teması altında gelecek sağlık teknolojileri, sağlıklı toplum ve kentsel sürdürülebilirlik konularında uluslararası ortaklıklar

geliştirilebilecek ve güncel araştırma konularında proje fikirleri tartışılacak.

Etkinlik Ufuk2020 ve Eurostars dahilindeki tüm konsorsiyum ortaklıklarına açıktır.

Notlar:

Etkinlik ile ilgili detaylı bilgiye ve kayıt linkine [sayfasından](#) ulaşabilirsiniz.

Kayıt 3 Kasım 2017 tarihine kadar açık kalacaktır.

Sınırlı sayıda katılımcının seyahat masrafları TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır. Seyahat desteklerimize başvuru yapabilmek için katılımcıların etkinliğe kayıt yaptırmaları ve ikili görüşmeler ayarlamaları gerekmektedir. TÜBİTAK Ufuk2020 Seyahat Destekleri için [tıklayınız](#).

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

