



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - HAZİRAN 2017

Sayı: 22

İÇİNDEKİLER

SAYFA

KTÜ, TÜBİTAK Tarafından Yayınlanan “TTO'lara Yönelik Hazırlık, Başlangıç Ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması Çağrısı Kapsamında Destek Almaya Hak Kazandı	2
EUROGIA2020 Bilgi Günü ve Proje Pazarı Etkinliği	3
2554 TÜBİTAK-NIH “Uygun Bütçeli Tıbbi Teknolojiler” İkili İşbirliği Destek Programı 2017/3 Çağrısı	5
ETF Teklif Çağrısı: KOBİ'lerin Uluslararasılaşması İçin Eğitimde İyi Uygulama Örnekleri	6
11. Uluslararası Çevre ve Geri Dönüşüm Teknolojileri Fuarı	7
ARDEB 1003 Programı Kapsamında 25 Yeni Çağrı Açıldı	8

KÜNYE

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

Grafik Tasarım
Öğr. Gör. Fatma AYDOĞDU TORBACI

KTÜ, TÜBİTAK TARAFINDAN YAYINLANAN “TTO’LARA YÖNELİK HAZIRLIK, BAŞLANGIÇ VE KAPASİTE ARTIRIMI SAĞLANMASI VE UYGULANMASI ÇAĞRISI KAPSAMINDA DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI

KTÜ, TÜBİTAK tarafından yayınlanan “TTO’lara Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması Çağrısı” kapsamında destek almaya hak kazanan 9 üniversite arasına girmiştir.

Değerlendirmeleri tamamlanmış olup desteklenmesine karar verilen Üniversitelerin isimleri (alfabetik sıraya göre) aşağıda yer almaktadır.

1. Akdeniz Üniversitesi
2. Başkent Üniversitesi
3. Bursa Teknik Üniversitesi
4. Fırat Teknokent Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.
5. Gebze Teknik Üniversitesi
6. Karadeniz Teknik Üniversitesi
7. Mersin Üniversitesi
8. Yaşar Üniversitesi
9. Yeditepe Üniversitesi

Destek kapsamında yürütülecek projenin süresi 24 ay , yıllık bütçesi 600.000 TL, toplam bütçesi ise 1.200.000 TL’dir.



EUROGIA2020 BİLGİ GÜNÜ VE PROJE PAZARI ETKİNLİĞİ

EUREKA'nın Enerji Kümesi olan EUROGIA2020, TÜBİTAK, CARDTEK ve ENERJİSA'nın desteğiyle 5 Ekim 2017 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde bilgi günü ve proje taslağı toplantısı düzenliyor.

EUROGIA2020 programı, ENGIE, GE Oil&Gas, ACCIONA Energy, Air Liquide, SAFT Batteries, DCNS Energy, Bureau Veritas, ENERJİSA ve Cardtek gibi alanında lider 10 enerji teknoloji şirketi tarafından yönetilmektedir.2008 yılından itibaren 41 çok uluslu projeyi hayata geçiren EUROGIA2020, İstanbul Project Outline gününde Türk

şirketlerin liderliğinde çok uluslu AR&GE projeleri üretmeyi hedefliyor.

TÜBİTAK'ın yönlendirmesiyle üç farklı alanda gerçekleştirilecek proje pazarında Güneş Enerji Teknolojileri, Akıllı Şebekeler ve Enerji Verimli Binalar ele alınacak.

EUROGIA2020 projelerine katılan Türk proje ortakları, TEYDEB 1509 programından faydalanmaktadırlar. TÜBİTAK temsilcileri de EUROGIA PO gününde yer alarak, sorularınızı yanıtlayacaklar.

EUREKA Finlandiya Dönem Başkanı Heikki Uusi - Honko, YASAD Başkanı Doğan Ufuk Güneş, TÜBİTAK temsilcileri ve EUROGIA2020 üyesi şirketlerin katılımıyla gerçekleşecek bu toplantıya enerji teknolojileri alanında çalışmak isteyen şirket yetkilileri ve üniversite akademisyenlerinin katılımı beklenmektedir.

EUROGIA2020 İstanbul PO Day'e katılım ücretsiz olmakla birlikte, kayıt ve diğer tüm detaylara aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz:

<https://eurogiapoday.b2match.io/>

Toplantı ajandası için: <https://eurogiapoday.b2match.io/agenda>



2554 TÜBİTAK-NIH “UYGUN BÜTÇELİ TIBBİ TEKNOLOJLER” İKİLİ İŞBİRLİĞİ DESTEK PROGRAMI 2017/3 ÇAĞRISI

TÜBİTAK ile Amerika Birleşik Devletleri Ulusal Sağlık Enstitüleri (National Institute of Health-NIH) arasında 25 Nisan 2013 tarihinde Bilim ve Teknoloji esasında teati edilen niyet mektubu uyarınca, ortak araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) projeleri desteklenecektir.

TÜBİTAK-NIH 2554 “Uygun Bütçeli Tıbbi Teknolojiler” İkili İşbirliği Programı senede üç kere açılacak olup önümüzdeki dönem olan 2017/3 çağrı dönemi **7 Ağustos-6 Ekim 2017**

tarhleri arasında başvuruya açık olacaktır.

TÜBİTAK çağrı sayfası için [tıklayınız](#).

NOT: ABD’li araştırmacılar için bu çağrı dönemi bitiş tarihi **5 Ekim 2017**’dir. NIH çağrı sayfası (R-01 Affordable Medical Technologies) için [tıklayınız](#).



ETF TEKLİF ÇAĞRISI: KOBİ'LERİN ULUSLARARASILAŞMASI İÇİN EĞİTİMDE İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ

ETF "KOBİ'lerin Uluslararasılaşması İçin Eğitimde İyi Uygulama Örnekleri" başlıklı Teklif Çağrısı yayımlanmıştır. Teklif çağrısının amacı, KOBİ'lerin eğitim kalitesini artırmak, KOBİ'lerin eğitim ihtiyacını karşılayan eğitim kurumlarının kapasitesi artırmak, KOBİ'lerin spesifik ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için politikaların ve eğitimlerin iyileştirilmesidir. Bu çağrı ile KOBİ'lerin uluslararasılaştırılması için eğitim veren eğitim sağlayıcıların iyi uygulama örneklerinin paylaşılması hedeflenmektedir.

Çağrıya, AB üye devletlerinden ve ETF ortak ülkelerinden KOBİ'lerin uluslararasılaştırılmasına yönelik iyi uygulamalar geliştiren eğitim sağlayıcılar, ticaret ve sanayi odaları, üniversiteler, KOBİ ajansları, bölgesel kalkınma ajanları, STK'lar ve danışmanlık kuruluşları başvuru yapabilecektir.

Teklif çağrısının son başvuru tarihi **30 Eylül 2017**'dir. Ayrıntılı bilgi için [tıklayınız](#).

11. ULUSLARARASI BELEDİYEVE ÇEVRE FUARI

11. Uluslararası Belediye ve Belediye Ekipmanları
28 EYLÜL - 01 EKİM 2017

11. ULUSLARARASI ÇEVRE VE GERİ DÖNÜŞÜM TEKNOLOJİLERİ FUARI

Zaman: 28 Eylül 2017, Perşembe 10:30 - 1 Ekim 2017, Pazar 18:00
Konum: Anfa Altınpark Fuar Merkezi, İrfan Baştuğ Cad. No: 142 Aydınlikevler, Ankara, Türkiye

Yerel Yönetim Zirvesi kapsamında gerçekleşecek RECYCLE 2017 yeryüzünün devamlılığın sağlayabilmesi için ekolojik dengenin korunmasının gerekliliğinin bilinciyle yaşanabilir bir dünyanın ve yaşanabilir kentlerin kapılarını aralıyor. Ülkemizde çevrenin korunması ve geri dönüşümlü ürünlerin kullanımının yaygınlaştırılması önümüzdeki 5 yıl içerisinde yerel idarelerin ve ağır sanayinin en önemli gündem maddesi olacaktır. Önümüzdeki yüzyılın sanayisi olarak tanımlanan çevre teknolojileri ve geri dönüşümlü ürünler sanayisi bu fuarla kamuoyun önüne çıkarma fırsatı bulacak, yerel idarelerini yöneticileri ile bir araya gelecektir. RECYCLE 2017 çevre sağlığının korunması için geliştirilen birçok teknolojiye, araç, gereç ve ekipmanlara ev sahipliği yapacaktır



ARDEB 1003 PROGRAMI KAPSAMINDA 25 YENİ ÇAĞRI AÇILDI

TÜBİTAK, ülkemizin öncelikli alanlarında sonuç odaklı, izlenebilir hedefleri olan, ilgili bilim/teknoloji alanlarının dinamiklerini gözeterek ve ülkemizde yapılan Ar-Ge projelerini "1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı" ile desteklemekte ve bu projeler arasında eşgüdüm sağlamaktadır. Bu bağlamda 1003 programı kapsamında 8 ana alanda 25 adet proje çağrısı açıldı.

Çağrı programındaki proje önerilerinin hem katma değeri yüksek, yaratıcı ve yenilikçi olması hem de enerji verimliliği alanında uygulama projelerine temel teşkil edecek veya uygulama projelerine girdi sağlayacak, ülkemizin mevcut enerji talebinin karşılanmasında dışa bağımlılığı azaltacak ve uluslararası düzeyde ülkemizin rekabet gücünü artır-

cak teknolojik ürün ve bilgi üretmeye yönelik olması hedeflenmektedir.

1003 programı kapsamında yapılacak proje başvuruları için iki aşamalı başvuru sistemi uygulanacaktır. İlk aşama başvuruları için son başvuru tarihi 06/10/2017 olarak belirlenmiştir. "1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı" ile ilgili ayrıntılı bilgi için [tıklayınız](#).

1003 programına ait başvuru formları güncellenmiştir. 1. ve 2. aşama başvuruları sırasında güncel formların kullanılmaması halinde proje önerileri değerlendirmeye alınmayacaktır. Güncel başvuru formlarına ulaşmak için lütfen [tıklayınız](#).

Açılan çağrı başlıkları ile ilgili bilgiler aşağıda yer almaktadır:

1003-BIT-AKAY-2017-2 İleri Yazılım Mühendisliği Araç ve Yöntemleri

Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-BBIL-2017-2 Birlikte Çalışabilirlik

Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-BGUV-2017-2 Akıllı Sistem ve Ortamlarda Güvenlik Teknolojileri

Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-GNBT-2017-2 Karşılıklı Bağımlı Altyapı Sistemleri

Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-GOMS-2017-2 Haberleşme Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-MILT-2017-2 İçerik Bilinçli Ağ Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-MNOE-2017-2-1 MEMS/NEMS Tabanlı Sensörler ve Yonga-Üstü-Laboratuvar Analiz Sistemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-MNOE-2017-2-2 Ataletsel Ölçüm Birimleri (IMU)
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-BIT-VERI-2017-2 Yenilikçi Veritabanı Yönetim Sistemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-ENE-DEPO-2017-2 Enerji Depolama Malzemeleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız](#).

1003-ENE-EVKN-2017-2 Binalar ve Sanayi Proseslerine Yönelik Yalıtım Malzemeleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-EVSA-2017-2 Sanayi Süreçlerinde Enerji Hasatlaması - Termoelektrik Modüller
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-GUNS-2017-2-1 Yoğunlaştırıcı Güneş Enerjisi Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-GUNS-2017-2-2 Yeni Nesil Güneş Enerji Sistemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-GDA-GTHU-2017-2 Hayvancılıkta Verim Miktarı ve Ürün Kalitesinin Artırılması
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-GDA-ISLM-2017-2 Kuru Meyve ve Sebze Üretim Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-MAK-IMLT-2017-2 Nano-İmalat Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-OTO-HEAT-2017-2 Araç Dinamiği ve Kontrolü
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-OTO-MALZ-2017-2 Akıllı Malzemeler ve Nanoteknoloji Uygulamaları
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SAB-BMLZ-2017-2 Doku Mühendisliği
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SAB-TCHZ-2017-2 Tanı, Tedavi ve Destek Amaçlı Yenilikçi Tıbbi Cihazlar
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SBB-AILE-2017-2 Çocuk Yetiştirme Tutumları
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SBB-EGTM-2017-2 Gerçek Yaşam Temelli Materyaller
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SBB-EKBY-2017-2 Etkin ve Büyüme Odaklı Kamu Politikaları
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SUA-ARTM-2017-2 Sudaki Mikrokirletici ve Mikrobiyal Kirleticilerin Giderilmesine Yönelik Yenilikçi, Uygulanabilir ve Ekonomik Artırım Süreç ve Sistemlerinin Geliştirilmesi
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar 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

