



# KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - ARALIK 2016

Sayı: 14

# İÇİNDEKİLER

SAYFA

Önsöz- DOKAP Bölgesi, Bölgesel Teknoloji Transfer Merkezi Ortak Akıl Platformu Çalıştayı	1
Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Ar-Ge Isırgan Tarlası Projesinin Destekçisi Oldu	2
2016 Mart Dönemi TÜBİTAK 1001, 1005 ve 3501 Proje Sonuçları Açıklandı	4
Türk Patent Enstitüsü ve KTÜ-TTO İşbirliğiyle Patent Randevu Sistemi ve Sınai Mülkiyet Hakları Kanun Tasarısı Bilgilendirme Etkinliği	6
KTÜ-TTO Başkanı, AB KOBİ Bilgi Günleri'nde Panelist Olarak Yerini Aldı	8
4. Teknoloji Geliştirme Zirvesi Yapıldı	10
Rekabetçi Sektörler Programı Yeni Donem Mali Destekleri	11
COBİOTECH Biyoteknoloji Alanında Uluslararası Ar-Ge Projeleri Çağrı İlanı	13
EURONANOMED III Projesi 2017 Yılı Çağrı İlanı	15

KÜNYE

KTÜ-TTO Başkanı  
Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI

Grafik Tasarım  
Öğr. Gör. Mustafa İPEK



## DOKAP BÖLGESİ, BÖLGESEL TEKNOLOJİ TRANSFER MERKEZİ ORTAK AKIL PLATFORMU ÇALIŞTAYI

Kalkınma Bakanlığı, Doğu Karadeniz Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından , TÜBİTAK -TÜSSİDE ile işbirliği kapsamında DOKAP illerinin girişimcilik ve yenilikçilik ekosistemlerinin mevcut durumu ve potansiyel gelişme alanlarının analiz edilmesi, öncelikli müdahale alanlarına yönelik projelendirme çalışmalarının yapılması ve konuya ilişkin stratejik bir yol haritasının ortaya konulması suretiyle rekabetçiliği ve gelir düzeyini artırarak Bölgenin sürdürülebilir kalkınmasına destek sağlanması amacıyla “Girişimcilik ve Yenilikçilik Araştırma Projesi” yürütülmektedir.

Söz konusu proje kapsamında Bölgesel Teknoloji Transfer Merkezi kurulmasına dair paydaş görüşlerinin alınması

amacıyla 22 Kasım 2016 tarihinde “DOKAP Bölgesi, Bölgesel Teknoloji Transfer Merkezi Ortak Akıl Platformu Çalıştayı” düzenlenmiştir. Çalıştaya KTÜ’yü temsilen , başkanlık görevini yürüttüğüm KTÜ-TTO’nun diğer Yönetim Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Asım KADIOĞLU, Doç. Dr. Hasan AYYILDIZ, Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ, Doç. Dr. Kader ŞAHİN ve Öğr. Gör. Ali Haydar DOĞU ile birlikte katılma imkanımız olmuştur.

DOKAP başkanı Ekrem YÜCE’nin açılış konuşmasıyla başlayan çalıştay süresince ilgili proje hakkında katılımcılara bilgilendirme yapılmış, DOKAP Bölgesi Bölgesel Teknoloji Transfer Merkezi Mevcut Durum Analiz Çalışması ve Öneri Geliştirme Çalışması yapılmıştır.

Çalıştay sonucunda, DOKAP illerinden katılan üniversite, kosgeb ve bilim sanayii müdürlüğü yetkililerinin fikir ve önerileri doğrultusunda bölgesel bir TTO kurulması ve bunun bir koordinasyon TTO olarak işlev görmesi gerektiği ağırlıklı görüş olarak benimsenmiştir. Bunun yanında söz konusu TTO yerinin Trabzon ili olması hususunda katılımcılar arasında ittifak sağlanmıştır.

**KTÜ-TTO Başkanı**  
Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI



## KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ AR-GE İSIRGAN TARLASI PROJESİNİN DESTEKCİSİ OLDU

Karadeniz bölgesinde doğal olarak yetişen ve kozmetikten tekstile birçok kullanım alanı olan ısırgan otunun endüstriye kazandırılması amacı ile Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Karadeniz Ekolojik Kalkınma Derneği, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı ve Görele Belediyesi ile ortak bir proje başlatıldı. Proje'de ısırgan tarımı yapmak için proje ortaklarından Görele belediyesi, Görele sınırları içerisinde 5 dönümlük araziye Almanya'daki bir Araştırma Enstitüsü'nden getirilen

ve dünyanın en kaliteli tekstil lifine sahip 5 bin adet ısırgan fidanı dikimi gerçekleştirmiştir. Arazinin açılışı geçtiğimiz günlerde Giresun Valisi Hasan KARAHAN, Karadeniz Ekolojik Kalkınma Derneği (GOPERATİF) Başkanı Hakan ADANIR, Giresun Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cevdet COŞKUN, Görele Belediye Başkanı Av. Tolga ERENER ve Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi USİ uzmanı Dr. Onur Tolga OKAN'ın katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir. Proje sonunda ısırgan otundan elde edilen liflerin başta



tekstil olmak üzere uygun endüstri kollarına değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır. Ayrıca proje çıktılarında biride bölge de ısırgan otu ile mücadelede kullanılan kimyasal mücadelenin önüne geçmektir. Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi de projeye akademik ve teknik destek sağlayacaktır.

Bölgede yenilikçi ve Ar-Ge temelli her türlü projeye destek veren Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi katkılarını bu anlamda artırarak devam ettirecektir.

## 2016 MART DÖNEMİ TÜBİTAK 1001, 1005 VE 3501 PROJE SONUÇLARI AÇIKLANDI

ARDEB tarafından yapılan değerlendirmenin ardından 1001, 3501 ve 1005 programlarının 2016 Mart dönemi sonuçları açıklanmıştır.

Üniversitemiz bünyesinde bulunan ve Panel değerlendirme süreci olumlu sonuçlanan, Proje Teşvik ve Destekleme Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 6. maddesinin ilk fıkrası çerçevesinde, Mali İlkeler ve benzeri konularda değerlendirilmesine geçilen projelerin yürütücüleri şu şekildedir:







## TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ VE KTÜ-TTO İŞBİRLİĞİYLE PATENT RANDEVU SİSTEMİ VE SINAİ MÜLKİYET HAKLARI KANUN TASARISI BİLGİLENDİRME ETKİNLİĞİ

KTÜ-Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) Patent Kanunu Tanıtımı» etkinliği gerçekleştirilecektir. Etkinlik kapsamında akademisyenlerle yüz yüze görüşmeler yapılarak “patent başvuru süreçleri”, “patent araştırması” ve diğer konularda bilgilendirme

ve danışmanlık hizmeti verilecektir.

“Patent Randevu Sistemi” etkinliği öncesinde ise Fikri Sınai Mülkiyet Haklarının Korunmasının önemine ve Yeni FSMH Kanunu ile yapılacak değişikliklere dair bilgilendirme semineri yapılacaktır.

Fikriniz var ve patentlenebilirliğinin araştırılmasını istiyorsanız, ya da patentlenebilir fikrinizin başvurusunda bulunmak istiyorsanız ya da patent süreci hakkında yüz yüze görüşmeler ile bilgi almak istiyorsanız aşağıdaki linkteki formu doldurup 16.12.2016 (Cuma) tarihi mesai bitimine kadar ktutto@ktu.edu.tr yada sedanursaglam@ktu.edu.tr adresine mail atmanız önemle rica olunur. Böylece TPE Uzmanları ile size özel yarım saatlik görüşme ayarlayabilmemiz mümkün olacaktır.

PATENT RANDEVU FORMU: [http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/tto\\_ee925.doc](http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/tto_ee925.doc)



## KTÜ-TTO BAŞKANI, AB KOBİ BİLGİ GÜNLERİ'NDE PANELİST OLARAK YERİNİ ALDI

18.11.2016 tarihinde TRABZON Ticaret ve Sanayi Odası Avrupa Birliği Bilgi Merkezi tarafından Avrupa Birliği İş Geliştirme Merkezi'nin desteğiyle Avrupa Birliği Yolunda KOBİ'ler etkinliği düzenlenmiştir.

Eğitim danışmanı Besim Ogelman tarafından verilen "İş Fikrinin 7 adımı" konulu seminer ile başlayan

etkinlik kapsamında kriz durumlarında yapılması gerekenlerden, iş fikrinin bulunması ve geliştirilmesine kadar ki tüm adımlar katılımcılara aktarıldı.

Etkinliğin ikinci bölümünde ise "Hibe Fırsatları ile Çıkış Yolu Bulan KOBİ" başlıklı panel yapıldı. Avrasya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ersan



Bocutoğlu başkanlığındaki panelde, KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Başkanı Doç. Dr. Hamdullah Çuvalcı, DOKA Proje Geliştirme ve Uygulama Birimi Başkanı Mehmet Bozdoğan, Trabzon KOSGEB Merkezi KOBİ Uzmanı Dr. Kemal Çakar, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu İl Koordinatörü Şansal Aydoğdu, İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü Ziraat Mühendisi Mustafa Kazaz, İŞKUR Trabzon İl Müdürlüğü Şube Müdürü Zeynep Özkan katılımcılara KOBİ'lere yönelik

hibe, teşvik ve işbirlikleri alanında bilgi verdi, soruları yanıtladı.

TTSO meclis Başkanı M. Şadan Eren ve TTSO Başkanı M. Suat Hacısalihoğlu panelistlere plaket vermesiyle son bulan etkinlik süresince, KTÜ-TTO Başkanı Doç. Dr. Hamdullah ÇUVALCI üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi kapsamında ofisimizin hedeflerini, sunduğu hizmetleri ve bölgemizde bu alanda yaygınlaştırmaya çalıştığımız mevcut işbirliklerinden örnekleri katılımcılarla paylaştı.



## 4. TEKNOLOJİ GELİŞTİRME ZİRVESİ YAPILDI

Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü tarafından 2013 yılından bu yana düzenlenmekte olan Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Zirvesi'nin dördüncüsünün açılışı, 23 Kasım 2016 Çarşamba günü Sayın Cumhurbaşkanımızın himayelerinde, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Sayın Dr. Faruk ÖZLÜ'nün katılımlarıyla Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde yapıldı. 4. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Zirvesi'nde "En iyi

Gelişme Gösteren Teknoparklar" kategorisinde 2.lık ödülüne, Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş. layık görüldü. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Dr. Faruk ÖZLÜ tarafından verilen ödülü, Trabzon Teknokent adına Üniversitemiz Rektörü Sayın Prof. Dr. Süleyman BAYKAL ile Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş. Genel Müdürü Sayın Ömer KURNAZ aldılar.

# REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI

## REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI YENİ DÖNEM MALİ DESTEKLERİ

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti ortak finansmanı ile yürütülen Rekabetçi Sektörler Programının yeni dönem destekleri açıklanıyor. Programın bu döneminde, imalat sanayi, yaratıcı endüstriler, Ar-Ge,

teknoloji transferi gibi bir çok alanda kamu kurumları, valilikler, belediyeler, kalkınma ajansları, ihracatçı birlikleri, kooperatifler, meslek örgütleri, üniversiteler, organize sanayi bölgeleri, kuluçka merkezleri, teknoloji geliştirme bölgeleri ve bu konularla ilgilenen dernek ve



vakıflar tarafından geliştirilecek projelere 405 milyon Avro kaynak ayrılmış bulunmaktadır.

Programın 2007 yılında başlayan ilk döneminde Türkiye'nin 43 ilinde ortak kullanım atölyeleri kurulmasından, KOBİ'lerin finansal araçlara kolay erişiminin sağlanmasına; turizm altyapısının geliştirilmesinden girişimcilere yeni iş fikirlerini hayata geçirmelerine destek olacak merkezlerin kurulmasına ön ayak olan projelere toplam 565 milyon Avro kaynak ayrıldı.

İşletmelerin ve illerimizin gerek iç gerek dış piyasalarda rekabet gücünü artırmaya yönelik olarak tasarlanan Rekabetçi Sektörler Programı yeni döneminde, proje geliştirmek isteyen kurum ve kuruluşlara, atılması gereken adımlar, başvuru koşulları ve proje seçim süreci gibi konularda detaylı bilgi için lütfen ziyaret ediniz:

[http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/tto\\_b494b.pdf](http://www.ktu.edu.tr/dosyalar/tto_b494b.pdf)

<http://www.rekabetcisektorler.org/>



## COBİOTECH BİYOTEKNOLOJİ ALANINDA ULUSLARARASI AR-GE PROJELERİ ÇAĞRI İLANI

Avrupa Birliği Horizon 2020 Programı kapsamında desteklenen CoBioTech projesi, biyoteknoloji alanında uluslararası ortaklı Ar-Ge projelerinin desteklenmesini amaçlamaktadır. Projede Türkiye'yi TÜBİTAK temsil etmektedir. Projelerde yer alacak olan Türk ortaklara, TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) tarafından yürütülen 1509 kodlu

TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destek Programı kapsamında geri ödemesiz (hibe) destek verilecektir.

Proje çağrısına en az 3 farklı ülkeden 3 katılımcıyı içeren tüm konsorsiyumlar katılabilecektir.

CoBioTech 2016 Proje Çağrısı 01 Aralık 2016 tarihi itibari ile açılacaktır. Uluslararası proje ön başvurularının 02 Mart 2017 Brüksel saati ile 12.00'a kadar yapılması gerekmektedir. Türkiye'den katılan firmaların ise proje ön başvurusunu 06 Mart 2017 Türkiye saati ile 17.30'a kadar TÜBİTAK'a yapması gerekmektedir.

Detaylı bilgi için : <http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/cobiotech-cagri-tr.pdf>



# EuroNanoMed3

## EURONANOMED III PROJESİ 2017 YILI ÇAĞRI İLANI

EuroNanoMed III (ERA-NET on NanoMedicine) projesi Ufuk 2020 alt alanlarından «Nanoteknoloji, İleri Malzemeler, İleri İmalat ve İşleme Teknolojileri» kapsamında desteklenmekte olan ve TÜBİTAK'ın da ortak olarak yer aldığı bir projedir. Projede, nanotıp alanındaki yenilikçi yaklaşımları içeren translasyonel araştırma projelerinin desteklenmesi ve devlet kuruluşları ile özel kuruluşlardaki araştırma grupları arasında uluslararası işbirliklerinin sağlanması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda 2017 yılında çıkılan ilk çağrının konusu 'Avrupa Nanotıp Yenilikçi Araştırma

& Teknoloji Geliştirme Projeleri' olarak belirlenmiştir.

Proje başvuruları aşağıda belirtilen konulardan en az birisiyle ilgili alanları kapsamalıdır:

- Yenileyici tıp
- Tanı bilim
- Hedeflendirilmiş taşıma sistemleri

Projeler Teknoloji Hazırlık Seviyelerinden (TRL) 3-6 arasında yer almalıdır.

Başvuru için genel koşullar:

Çağrı kapsamında konsorsiyumun, aşağıda belirtilen 3 alanın en az 2'sinden araştırma grubu içermesi gerekmektedir:

calls/8th-joint-call-2017-2/

- Akademi (üniversiteler ve araştırma enstitüleri);
- Hastaneler ve halk sağlığıyla ilgili birimler (hastaneler (vakıf kuruluşları hariç), Türkiye Halk Sağlığı Kurumu vb.). Hekimlerin araştırmacı olarak yer alması teşvik edilmektedir;
- Özel kuruluşlar. KOBİ'lerin katılımı teşvik edilmektedir.

Başvuru ve değerlendirme iki aşamalı olarak gerçekleştirilecektir.

Projelerde yer alacak Türk ekipler, 1. Aşama başvurularını online olarak 9 Ocak 2017 tarihine kadar gerçekleştirmeli ve imzalı başvuru formu çıktısını 23 Ocak 2017 tarihine kadar Araştırma Destek Programları Başkanlığı'na (ARDEB) göndermelidir.

Detaylı bilgi için : <http://www.euronanomed.net/joint->

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

