



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

KTÜ TTO

SAYI 35

EYLÜL 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 TANITIM REHBERİ YAYINLANDI!.....	4
KTÜ-TTO TARAFINDAN HAZIRLANAN TÜBİTAK ARDEB DESTEK PROGRAMLARI REHBERİ YAYINLANDI!...	5
KTÜ-TTO TARAFINDAN HAZIRLANAN TÜBİTAK TEYDEB DESTEK PROGRAMLARI REHBERİ YAYINLANDI!..	6
KTÜ' DE TÜBİTAK DESTEKLİ OLARAK DÜZENLENEN PROJE EĞİTİMİNE 18 FARKLI ÜNİVERSİTEDEN 29 AKADEMİSYEN KATILDI.....	7
80 MİLYAR €' LUK DEV FİNANSMANIYLA DÜNYANIN EN BÜYÜK BÜTÇELİ ARAŞTIRMA VE İNOVASYON PROGRAMI OLAN UFUK2020 KTÜ' DE!	8
KTÜ' DE ÖNEMLİ BİR ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BAŞARISI DAHA!	9
KTÜ-TTO VE TÜSİAD ARASINDA İKİLİ İŞBİRLİĞİ.....	9
"BEYİN BİLGİSAYAR ARAYÜZÜ GELİŞTİRME YARIŞMASI" BAŞVURULARI DEVAM EDİYOR!.....	10
YAKLAŞAN ETKİNLİKLER	11
 KTÜ' DE TÜBİTAK ARDEB BİLGİLENDİRME GÜNÜ	12
 TÜSİAD "BU GENÇLİKTE İŞ VAR!" ETKİNLİĞİYLE 16 EKİM 2018 TARİHİNDE KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ' NDE!	13
AKADEMİSYENLERİMİZE TEBRİK.....	13
GÜNCEL ÇAĞRILAR	14
 Bilim ve Toplum Destek Programları Başvuruları Başladı!	14
 Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) 1. Faz Çağrısı Açıldı!	14
 ERC 2019 Starting ve Synergy Grant Çağruları Açıldı!.....	15
 Ufuk 2020 ICT Alanı 'Robotik ve Dijital Fabrikalar' Odaklı Bilgi Günü ve Proje Pazarı Etkinliği	15
 Ufuk2020 Ulaşım Alanı Sanal Bilgi Günü Etkinliği Kayıtları Açıldı!.....	16
 Güney Kore Bilim ve Teknoloji Enstitüsü Staj Başvuruları Başlıyor!	16
 TÜBİTAK-Fransa Ulusal Araştırma Ajansı (ANR) Ortak Proje Başvuru Çağrısı	17
 Industrial Technologies 2018 Konferansı Viyana'da Düzenleniyor!.....	17

BAŞLARKEN...

Değerli akademisyenlerimiz;

KTÜ 2017 yılında 233 TÜBİTAK ARDEB Proje başvurusuyla Türkiye genelinde 7. sırada yer almıştır. Ancak bu başvuruların büyük bir kısmı bilimsel değerlendirmeye giremeden ön inceleme (biçimsel değerlendirme) aşamasında iade edilmiştir.

2015 yılında KTÜ'den 225 proje başvurusu yapılmış, 38 proje önerisi bilimsel değerlendirmeye giremeden ön incelemede iade edilmiştir. Diğer yıllara bakıldığında da başvuru projelerin %20 - 30 arasında bilimsel değerlendirmeye giremeden ön incelemede iade edildiği görülmüştür. Bu iade nedenlerinden büyük bir kısmı, proje başvuru sırasındaki yapılan eksikliklerden kaynaklanmaktadır.

[Ön İnceleme \(Biçimsel Değerlendirme\) Aşamasında Sıkça Rastlanılan İade Nedenleri İçin Tıklayınız](#)

Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü' ne bağlı faaliyet gösteren bir birim olan KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) tarafından, siz değerli akademisyenlerimize proje başvurularınızı ilgili kuruma ulaştırmadan önce (başvuru aşamasında) teknik ve biçimsel açıdan ön değerlendirme hizmeti sunarak projelerinizin en azından biçimsel değerlendirme aşamasında elenme olasılığını düşürmeye çalışmak amacıyla hizmet sunulduğunu ve bu destekten faydalanmak isteyen akademisyenlerimizin başvurularını ilgili kurumun yayınladığı son başvuru tarihinden en az 7 gün önce tarafımıza iletmesi gerektiğini hatırlatmak isteriz.

Projenizin alanında uzman KTÜ-TTO Proje Uzmanları tarafından şekli incelemeye alınması; projenizin ilgili kurumlar tarafından bilimsel değerlendirmeye alınmadan elenme riskini ortadan kaldırma adına önem taşımaktadır.

KTÜ-TTO' ya bu anlamda başvuru yaparak destek talebinde bulunmak için;

- Projenizi ktutto@ktu.edu.tr adresine elektronik ortamda gönderebilir,
- KTÜ-TTO' ya elden ulaştırabilir (Hukuk Fak. Kat:4) ya da DAPSİS sistemi (<http://dapsis.ktu.edu.tr/DefaultPage.aspx>) üzerinden projenizi girerek "Destek Talebi" nde bulunabilirsiniz.

Talep etmeniz durumunda;

- TÜBİTAK elektronik proje başvuru sistemi üzerinden yapacağınız başvurular kapsamında da KTÜ-TTO uzmanları sizlere yardımcı olacaktır.
- Projenizin gizliliğini koruma açısından KTÜ-TTO ve ilgili proje sahibi arasında gizlilik sözleşmesi imzalanabilecektir.

Proje başvurusunda bulunacak akademisyenlerimize çalışmalarında başarılar diler, KTÜ-TTO olarak proje başvuru, yürütme ve değerlendirme aşamalarında sizlere destek vermeye hazır olduğumuzu belirtmek isteriz.

Doç. Dr. Oktay YILDIZ
KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü

"KTÜ-TTO TANITIM REHBERİ YAYINLANDI!"

2012 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı resmi bir birim olarak kurulan ve 2018 yılı itibariyle Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak faaliyetlerine devam eden Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KTÜ-TTO), üniversitemizin 1955 yılından bu güne devam eden stratejik hedeflerinin realize edilmesinde kilit rol oynamakta ve hedef kitlesi içinde yer alan akademisyenlerimizin bilgi birikimini somut çıktılara dönüştürebileceği projelendirme faaliyetlerine destek olmaktadır.

Bu doğrultuda KTÜ-TTO tarafından hazırlanan; TTO' nun tanıtımını yapan ve hizmet politikasını özetleyen KTÜ-TTO Tanıtım Rehberi yayınlandı.

[KTÜ-TTO Broşürü' nü incelemek için tıklayınız.](#)



"KTÜ-TTO TARAFINDAN HAZIRLANAN TÜBİTAK ARDEB DESTEK PROGRAMLARI REHBERİ YAYINLANDI!"

KTÜ-TTO tarafından hazırlanan ARDEB Programları Tanıtım ve Çalışma Rehberi, programlara başvuruda bulunmak isteyen üniversite bünyesindeki araştırmacılara yönelik hazırlanmıştır. TÜBİTAK ARDEB ulusal programlarına ilişkin özellikler, proje yazımında dikkat edilmesi gereken genel kurallar, değerlendirme kriterleri ve en çok karşılaşılan iade nedenleri, proje yazmanın getireceği imkân ve fırsatlar gibi birbirinden farklı konulara yer verilen bu çalışmanın faydalı olmasını diler, her konuda KTÜ-TTO ile iletişime geçebileceğinizi hatırlatmak isteriz.

[KTÜ-TTO Tarafından Hazırlanan TÜBİTAK ARDEB Destek Programları Rehberi İçin Tıklayınız.](#)



"KTÜ-TTO TARAFINDAN HAZIRLANAN TÜBİTAK TEYDEB DESTEK PROGRAMLARI REHBERİ YAYINLANDI!"

KTÜ-TTO tarafından hazırlanan TEYDEB Programları Tanıtım ve Çalışma Rehberi, programlara başvuruda bulunmak isteyen sanayicilere ve üniversite bünyesindeki araştırmacılara yönelik hazırlanmıştır.

Sanayi kuruluşlarının Ar-Ge fikirlerine proje desteği sağlamak ve sanayi kuruluşlarının kendi aralarında, üniversitelerle ve araştırma kurumlarıyla ulusal/uluslararası işbirliği ve teknoloji transfer mekanizmaları oluşturmalarına çeşitli fonlar ile katkı sağlamak amacıyla oluşturulan TÜBİTAK TEYDEB programlarının her birine ilişkin genel özellikleri barındıran TÜBİTAK TEYDEB Programları Tanıtım ve Çalışma Rehberinin faydalı olmasını diler, her konuda KTÜ-TTO ile iletişime geçebileceğinizi hatırlatmak isteriz.

[KTÜ-TTO Tarafından Hazırlanan TÜBİTAK TEYDEB Destek Programları Rehberi İçin Tıklayınız.](#)



KTÜ' DE TÜBİTAK DESTEKLİ OLARAK DÜZENLENEN PROJE EĞİTİMİNE 18 FARKLI ÜNİVERSİTEDEN 29 AKADEMİSYEN KATILDI

TÜBİTAK tarafından ülkemizde nitelikli ve özgün proje yazımının yaygınlaştırılmasına yönelik olarak geliştirilen 2237/B Proje Eğitimi Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında, 21-23 Eylül tarihleri arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nde gerçekleştirilen üç günlük "Akademik Düzeyde Bilimsel Araştırma Projesi Eğitimi" etkinliği Prof. Dr. Asım KADIOĞLU koordinatörlüğünde başarılı bir şekilde tamamlandı.

Söz konusu eğitim kapsamında katılımcılara, proje yazımı sırasında dikkat edilmesi gereken hu-



suslar, temel bilimsel kavramlar, bilimsel araştırma konusunun seçimi, hipotez kurma, araştırmanın planlanması, proje çıktılarının dokümantasyonu ve yayınlanması, projelerde yaygın iade ve başarısızlık nedenleri, proje başarısını artırma stratejileri gibi konular üzerine bilgiler verildi.



Proje eğitimine Türkiye'deki farklı üniversitelerde görev yapan akademisyenlerden 60 başvuru yapıldı. Bu başvurular titiz bir şekilde incelenerek, 18 farklı üniversiteden (KTÜ, Uludağ Üni., Şırnak Üni., Erzincan Üni., Ordu Üni., Erciyes Üni., Kastamonu Üni., Bingöl Üni., Aydın Adnan Menderes Üni., Bolu Abant İzzet Baysal Üni., Van Yüzüncü Yıl Üni., Trabzon Üni., Hatay Mustafa Kemal Üni., Niğde Ömer Halis Demir Üni., İstanbul Gelişim Üni., Harran Üni., Adıyaman Üni. ve Atatürk Üniversitesi) 29 öğretim elemanı (13 Dr. Öğr. Üyesi, 2 Öğr. Gör. Dr., 3 Arş. Gör. Dr., 4 Öğr. Gör. ve 7 Arş. Gör) bu proje eğitimine katılımcı olarak kabul edildi. Etkinlikte proje konusunda önemli bir birikime sahip olan Prof. Dr. Nurettin YAYLI (KTÜ-Eczacılık), Prof. Dr. Birdoğan BAKİ (KTÜ-İşletme), Prof. Dr. Bülent GÜVEN (Trabzon Üni.-Matematik Eğitimi) ve Prof. Dr. Faruk AYDIN (KTÜ-Jeoloji Mühendisliği) eğitmen olarak görev aldılar.



Eğitimlere saat 8'den başlanarak 19.00' a kadar günde 10 saat olmak üzere 3 gün devam edildi ve 3. gün sonunda katılımcılar eğitmenlerin kontrolünde hazırladıkları projeleri diğer katılımcılara sunarak, paneller oluşturuldu.



80 MİLYAR €' LUK DEV FİNANSMANIYLA DÜNYANIN EN BÜYÜK BÜTÇELİ ARAŞTIRMA VE İNOVASYON PROGRAMI OLAN UFUK2020 KTÜ' DE!



Değerli Akademisyenlerimiz;
KTÜ-TTO tarafından düzenlenecek ve TÜBİTAK uzmanları tarafından verilecek bilgilendirme eğitiminde;

- ⇒ Avrupa Teknoloji Platform ve Ağları
- ⇒ Çok Uluslu Araştırma ve İnovasyon İşbirliği Destekleri

Tematik Alanlar:

- Bilgi Ve İletişim Teknolojileri
- Çevre Ve Ham Maddeler
- Enerji
- Gıda Tarım Denizcilik Biyoteknoloji
- Güvenli Toplumlar
- Malzeme Ve İmalat Teknolojileri
- Sağlık
- Sosyal Ve Beşerî Bilimler
- Ulaşım

Yatay Alanlar:

- Araştırma Altyapıları
 - İnovasyona Hızlı Erişim
 - KOBİ' lerde İnovasyon Ve Risk Finansmanına Erişim
 - Mükemmeliyetin Yayılımı Ve Katılımın Genişletilmesi
 - Toplum İle Toplum İçin Bilim Yeni Ve Gelişen Teknolojiler
- ⇒ Öncül Araştırma Bireysel Destekleri (European Research Council)
 - ⇒ Burs ve Dolaşım Destekleri (Marie Skłodowska Curie)
 - ⇒ KOBİ İnovasyon Destekleri (SME Instrument)

hakkında bilgi sahibi olarak sizler de Ufuk2020 Destekleri ayrıcalıklarından daha fazla yararlanabileceksiniz.

Projelerinizin Ufuk2020' deki başarı şansını artırmak ve bilgilendirme eğitimine katılmak için çalışma alanlarınıza uygun şekilde [anketi doldurabilirsiniz.](#)

KTÜ' DE ÖNEMLİ BİR ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BAŞARISI DAHA!



KTÜ, Trabzon sınırlarını aşarak ulusal çapta önemli bir üniversite-sanayi işbirliği çalışmasına başladı. Üniversitemizin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü' nden Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Prof. Dr. Ümit ALVER, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ASLAN' dan oluşan akademik ekip ile birlikte Sam-

sun'da faaliyet gösteren FKK Firması arasında, KTÜ-TTO organizasyonu ile başlayan ikili işbirlikleri sonucunda TÜBİTAK 1511 (Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı) projesi kabul edildi.

“Binek ve Hafif Ticari Araçlar İçin Vulkollan (NDI) Malzemesinden Amortisör Üst Bağlantı Takozu Tasarım ve Üretimi” konulu proje TÜBİTAK tarafından “1.501.381,00 TL” desteklenmeye uygun görüldü. Milli araçların üretiminde kullanılacak olan parçalarının üretimini içeren proje ile KTÜ, yerli sanayinin gelişmesinde önemli bir görev üstlenecektir.

KTÜ-TTO ekibi olarak Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

KTÜ-TTO VE TÜSİAD ARASINDA İKİLİ İŞBİRLİĞİ



Ülkemizdeki girişimcilik ruhunu yaygınlaştırmak ve inovatif fikirleri olan gençleri desteklemek amacıyla TÜSİAD tarafından İstanbul'da 19 Eylül'de düzenlenen “Bu Gençlikte İş Var!” etkinliğine KTÜ TTO “Şirketleşme ve Girişimcilik Modülü” tarafından katılım sağlandı. KTÜ TTO' dan Öğr. Gör. Beril Değirmenci'nin yer aldığı toplantıda, üniversitemizde girişimciliğin

bir “Kariyer Hedefi” olması için ilk adım atıldı. Ekim ayında, KTÜ TTO ve TÜSİAD işbirliğinde üniversitemizdeki gençlerle yapılması planlanan “Girişimci Buluşması” etkinliği için ikili görüşmeler gerçekleştirildi.

"BEYİN BİLGİSAYAR ARAYÜZÜ GELİŞTİRME YARIŞMASI" BAŞVURULARI DEVAM EDİYOR!

TÜBİTAK tarafından desteklenen TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği 118B752 Kodlu "Sanat ve Bilimin Işığında Trabzon Bilim Şenliği" isimli proje kapsamında Trabzon Büyükşehir Belediyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ), KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) ve Trabzon Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürlüğü işbirliği ile organize edilen Trabzon Bilim Şenliği 22-26 Ekim 2018 Tarihleri arasında 5 gün süreyle Trabzon Ortahisar ilçesi Meydan Parkında gerçekleştirilecektir.

İlgili şenlik kapsamında düzenlenecek çeşitli atölye çalışmaları, etkinlikler ve yarışmalardan biri olan ve üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin, beyin bilgisayar arayüzü (BBA) alanındaki farkındalıklarını arttırmak, ülkemizin teknolojik ve bilimsel gelişimine katkı sağlamak ve bu doğrultuda bilgi ve becerilerini geliştirmelerine yönelik düzenlenecek "Beyin Bilgisayar Arayüzü Geliştirme Yarışması" hakkında ayrıntılı bilgiye ulaşmak ve 10 Ekim 2018 tarihine kadar başvuru yapabilmek için Trabzon Bilim Şenliği web sitesini ziyaret ediniz.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

BEYİN BİLGİSAYAR ARAYÜZÜ GELİŞTİRME YARIŞMASI



BEYİN & BİLGİSAYAR
Nörobilim konusunda sahip olduğunuz bilgileri derinlemesine geliştirme imkânı bulacağınız büyük bir hackathon.





ELEKTROENSEFALOGRAFI

Yarışma Başvuru Adresi: www.trabzonbilimsenligi.com
 Son Başvuru Tarihi: 10 Ekim 2018 saat 17:00
 Yarışma Tarihi: 22-26 Ekim 2018
 Yer: Karadeniz Teknik Üniversitesi
 Etkinlik süresi: 5 gün
 İletişim: onderaydemir@ktu.edu.tr

ORGANİZASYON
*** TÜBİTAK - KTÜ ***

Yarışmada katılımcılardan, beyin işaretlerini anlamlandırarak felçli insanlara yönelik teknolojik bir fikir geliştirmeleri beklenmektedir.

--- 2 veya 3 kişiden oluşan takımı kur,
 --- www.trabzonbilimsenligi.com web sitesinden yarışma detaylarını oku ve online başvurunu yap,
 --- Başvurun kabul edildiğinde takımı al ve 22 Ekim 2018 tarihinde Trabzon Karadeniz Teknik Üniversitesinde ol.

YAKLAŞAN ETKİNLİKLER

KTÜ' DE TÜBİTAK ARDEB BİLGİLENDİRME GÜNÜ

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi ve TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) işbirliğiyle; üniversitemizde özellikle TÜBİTAK 1001, 1002, 1005 ve 3501 programları başta olmak üzere ARDEB programlarında yapılan güncellemeler ile ilgili **12 Ekim 2018 Cuma** günü bir bilgilendirme etkinliği düzenlenecektir.

Bilgilendirme etkinliğimizin detayları şu şekildedir;

Tarih: 12 Ekim 2018 Cuma

Saat: 10.00

Yer: KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Konferans Salonu



**TÜBİTAK
ARDEB PROGRAMLARI
BİLGİ GÜNÜ**

TÜBİTAK ARDEB DESTEKLERİ KAPSAMINDA YAPILAN
GÜNCELLEME VE YENİLİKLER
HAKKINDA BİLGİ SAHİBİ OLMAK İSTER MİSİNİZ?

**KONUŞMACI
BURAK BARUT**

**TÜBİTAK
BİLİMSEL PROGRAMLAR UZMANI**

12.10.2018
Saat: 10:00
Yer: KTÜ Kimya Bölümü Büyük Amfi

TÜSİAD “BU GENÇLİKTE İŞ VAR!” ETKİNLİĞİYLE 16 EKİM 2018 TARİHİNDE KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ' NDE!





GİRİŞİMCİLİK PANELİ

TÜSİAD
BU GENÇLİKTE İŞ VAR! ETKİNLİĞİ
KTÜ TTO ORTAKLIĞI İLE
16 EKİM 2018 TARİHİNDE
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ'NDE

YER: ATATÜRK KÜLTÜR MERKEZİ
SAAT: 14:00

Türkiye’de girişimcilik ruhunu yaygınlaştırmak ve inovatif fikirleri olan gençleri desteklemek amacıyla 2011 yılından beri düzenlenen "Bu Gençlikte İş Var!" girişimcilik etkinliği Trabzon’da girişimcilerle buluşuyor.

Konuşmacılar:

İzel Levi COŞKUN / TÜSİAD Bu Gençlikte İş Var!

Çalışma Gurubu Başkanı

Serkan SEVİM / MEDİANOVA CEO’su

Yeşim Sümerkan TOROMAN / UBS Türkiye Yönetici Müdürü

Moderatör: Seda KÖKNEL / TÜSİAD Girişimcilik Ve Gençlik Çalışmaları Direktörü

Bilgilendirme etkinliğimiz çevre illerdeki üniversitelere açık olup katılım sınırlıdır.

Katılmak isteyenlerin aşağıda linki verilmiş başvuru kayıt formunu doldurup kayıt yaptırılmalarını rica ederiz.

[Kayıt için tıklayınız.](#)

Etkinlik Yeri: KTÜ Atatürk Kültür Merkezi **Etkinlik Saati:** 14.00

[“Bu Gençlikte İş Var!” Girişimcilik Etkinliği hakkında detaylı bilgi için tıklayınız.](#)

AKADEMİSYENLERİMİZE TEBRİK



AVRUPA BİRLİĞİ PROJESİ - ERANET
PROF. DR. SAVAŞ YAYLI
TÜBİTAK 1002
PROF. DR. AHMET ALVER

Projelerinin desteklenmesinden dolayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

GÜNCEL ÇAĞRILAR

Bilim ve Toplum Destek Programları Başvuruları Başladı!

Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı tarafından yürütülen, toplumda bilim kültürünün ve iletişiminin geliştirilerek yaygınlaştırılmasını amaçlayan;



4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları, 4005 Yenilikçi Eğitim Uygulamaları ve 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı proje başvuru dönemi açıldı.

Başvurular; 03 Eylül – 18 Ekim 2018 tarihleri arasında yapılacaktır.

Bu çağrı döneminde;

- ⇒ Akıllı Üretim Sistemleri ve Sanayi’de Dijital Dönüşüm için öğrenme ortamları oluşturulmasına katkı sağlayacak alanlara yönelik projelere ek puan verilebilmesine yönelik düzenleme yapılmıştır.
- ⇒ Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün gelişmesi ve yerleşmesi amacıyla aşağıdaki platformlarla iş birliği içinde gerçekleştirilecek projelere ek puan verilebilmesine yönelik düzenleme yapılmıştır.
- Araştırma Altyapısı Kapsamında Belirtilen Birimler
- Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri
- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri
- Bilim Merkezleri
- Teknoloji Transfer Ofisleri

Detaylı bilgi için; <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/bilim-ve-toplum-destek-programlari-basvurulari-basladi>

Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) 1. Faz Çağrısı Açıldı!



Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin yüksek katma değerli ürün veya ürün grubuna dönüştürülmesi, yüksek teknolojlü ürün veya ürün grubunun geliştirilmesi ve ihracattaki yüksek teknolojlü ürün payının artırılarak cari açığın azaltılması ülkemizin önemli bir ihtiyacıdır. Bu ihtiyaç kapsamında Sa-

nayi Yenilik Ağ Mekanizması (SAYEM) tasarlanmış olup, Yüksek Katma Değerli Ürün veya Ürün Grubu Geliştirilmesini sağlayacak SAYEM 1. Faz Çağrısı 31 Ağustos 2018 tarihi itibarıyla açılmıştır.

Çağrı ile ilgilenenlerin 3 Eylül- 31 Ekim 2018 tarihleri arasında sayem@tubitak.gov.tr adresine e-posta atarak TÜBİTAK SAYEM sorumlusu Doç. Dr. Peren KARAGİN (TEYDEB Girişimcilik Destekleme Grubu) ile ön görüşme talep etmesi gerekmektedir.

Detaylı bilgi için; <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/sanayi-yenilik-ag-mekanizmasi-sayem-1-faz-cagrisi-acildi>

ERC 2019 Starting ve Synergy Grant Çağruları Açıldı!



Resmi olarak onaylanan ve yaklaşık 2 Milyar Avro'luk bir bütçe ile açıklanan ERC 2019 Çalışma Programı kapsamında yaklaşık 1100 araştırmacı ve ekibi desteklenecektir.

2019 Çalışma Programı'na; http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2018-2020/erc/h2020-wp19-erc_en.pdf linkinden ulaşabilirsiniz.

ERC Starting Grant 2019 ve ERC Synergy Grant 2019 çağruları da başvuruya açılmış olup

son başvuru tarihleri; ERC Starting Grant 2019 için 17 Ekim 2018, ERC Synergy Grant 2019 için 8 Kasım 2018'dir.

2019 Çalışma Programı'nda getirilen yeniliklerin en önemlisi Synergy Grant kapsamında AB üyesi veya Asosiye ülke olmayan ülkelerden de bir ortak alınabilecek olmasıdır.

Detaylı bilgiye ve çağrılar ile ilgili önemli bilgilere, dokümanlara ulaşmak için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/erc-2019-starting-ve-synergy-grant-cagrilari-acildi>

Ufuk 2020 ICT Alanı 'Robotik ve Dijital Fabrikalar' Odaklı Bilgi Günü ve Proje Pazarı Etkinliği



TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi ve Sabancı Üniversitesi Avrupa İşletmeler Ağı Ofisi işbirliğiyle 16 Ekim 2018' de Sabancı Üniversitesi, İstanbul'da Ufuk2020 Programı Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT) Alanı kapsamında Robotik ve Dijital Fabrikalar odaklı proje pazarı 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 kapsamında başvuruya açık olan çağrılara yönelik proje fikirlerini sunmak isteyen katılımcılar, sunum şablonuna uygun olarak hazırladıkları proje fikirlerini aia@sabanciuniv.edu e-posta adresine iletmeleri gerekmektedir. Sunumların iletilmesi için son tarih 12 Ekim 2018'dir.

Etkinliğin ikinci oturumunda ikili görüşme oturumlarına katılmak isteyen katılımcıların etkinlik sayfasından kayıt yaptırması gereklidir. Etkinliğe kayıt ve profil oluşturma için son tarih 14 Ekim 2018'dir.

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

Etkinlikle ilgili detaylı bilgi için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/ict-brokerage-event>

Ufuk2020 Ulaşım Alanı Sanal Bilgi Günü Etkinliği Kayıtları Açıldı!



355 milyon Avroluk bütçenin ayrıldığı Ufuk2020 Programı Ulaşım Alanı 2019 yılı çağrılarına yönelik sanal bilgi günü 23 Ekim 2018 tarihinde yerel saatle 10.00-14.00 arasında düzenlenecektir.

İnternet yayını izleyebilmek ve 2019 yılı Ulaşım Alanı çağrılarına yönelik olarak Avrupa Komisyonu ve

çığı yürütme ajansı yetkililerine soru yönlendirebilmek için katılımcıların öncelikle etkinliğe kayıt yaptırması beklenmektedir.

Kayıt yaptırmak ve detaylı bilgiye sahip olmak için; <https://h2020.org.tr/tr/haberler/ufuk2020-ulasim-alani-sanal-bilgi-gunu-etkinligi-kayitlari-acildi-0>

Güney Kore Bilim ve Teknoloji Enstitüsü Staj Başvuruları Başlıyor!

KIST School Internship Program for 2019 Spring

Güney Kore’de yüksek lisans ve doktora yapmak isteyen öğrencilere bir hazırlık niteliğinde olan KIST Staj Programı (KIST -Korea Institute of Science and Technology- School Internship Program) 24 Eylül 2018 tarihinde başvurulara açılıyor. Lisans/yüksek lisans mezunu veya Ağustos 2019 tarihine kadar mezun olabilecek, 2019 Güz döneminde Kore Bilim ve Teknoloji Enstitüsü’ne yüksek lisans/doktora başvurusu yapmaya istekli herkes programa başvurabilir.

Staj Programı aşağıdaki araştırma alanlarını kapsayacaktır.

- Biyomedikal Bilim ve Teknoloji
- Enerji & Çevre Teknolojileri
- Nanoteknoloji ve Bilgi Teknolojisi

Kapsamlı burs imkanlarının sağlandığı programla ilgili ayrıntılı bilgi için <https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/guney-kore-bilim-ve-teknoloji-enstitusu-staj-basvurulari-basliyor>

TÜBİTAK-Fransa Ulusal Araştırma Ajansı (ANR) Ortak Proje Başvuru Çağrısı



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile Fransa Ulusal Araştırma Ajansı (ANR) arasında mevcut 27 Ocak 2014 tarihli İşbirliği Protokolü çer-

çevesinde 2019-2022 yıllarında ortak araştırma projelerinin desteklenmesi planlanmaktadır.

Öngörülen Çağrı Açılış Tarihi: 25 Eylül 2018

Fransa tarafı için Türk ortağı bildirme son tarihi: 25 Ekim 2018

Öngörülen Çağrı Kapanış Tarihi: 7 Mart 2019

Söz konusu ortak projelerin aşağıdaki öncelikli tematik alanlarda desteklenmesi öngörülmektedir:

- Deniz Jeobilimleri (Marine Geosciences);
- Sismik Riskler (Seismic risks);
- Deniz Ekosistemlerinin İşleyişi (Functioning of Marine ecosystems);
- Sosyal ve Beşeri Bilimler (Human and Social Sciences);
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri (ICT).
- Enerji (Energy);

Çağrı ile ilgili detaylı bilgi için; <http://www.tubitak.gov.tr/tr/uluslararası/ikili-proje-destekleri/icerik-basvuru-ya-acik-programlar>

Industrial Technologies 2018 Konferansı Viyana'da Düzenleniyor!



Akıllı büyüme için yenilikçi endüstriler temalı INDustrial TECHNOLOGIES 2018 (INDTECH2018) konferansı 29-31 Ekim 2018'de Viyana'da düzenleniyor.

Etkinlik, açılış konuşmaları, tartışmalar, konu odaklı birebir görüşmeler ve Nanoteknoloji, İleri Malzeme, Biyoteknoloji ve İleri İmalat ve İşleme (NMBP) üzerine araştırmalar için yeni endüstriyel uygulamalara yönelik bir sergiden oluşacak.

Genel oturumlar, üç ana bileşen etrafında düzenlenen paralel oturumlar ile takip edilecek:

- 1) Sürdürülebilir büyüme için teknolojiler
- 2) Vatandaşlar için Yenilikçi Endüstri
- 3) Ekosistem ve çerçeve koşulları

INDTECH2018, bilgi alışverişinde bulunmak ve işbirliğini güçlendirmek için endüstri, akademi ve politikadan uzmanlarla tanışma fırsatı sunacak. Avrupa'da ve dünya genelinde 30'dan fazla ülkeden 1000 kişinin konferansa katılımı bekleniyor.

Kayıtlar ücretsiz olup etkinliğe kayıt olmak için; <https://indtech2018.b2match.io/signup>

Detaylı bilgi için; <https://www.indtech2018.eu/>



Adres: Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
Mimarlık Fakültesi Zemin Kat 61080 TRABZON

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

E-posta: ktutto@ktu.edu.tr

Telefon: +90 (462) 377 2629

Fax: +90 (462) 325 0084

LinkedIn: ktü tto

Instagram: ktutto

Facebook: Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

Twitter: @tto_ktu