



# KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - MAYIS 2017

Sayı: 19

## İÇİNDEKİLER

SAYFA

|  |    |
|--|----|
| DOKA Desteğiyle Karadeniz Teknik Üniversitesinde Fikri Sınai Mülkiyet Hakların Korunması Projesi | 2  |
| KTÜ-TTO 2017 Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı'na Davetlisiniz (07-09 Haziran 2017)                | 5  |
| TÜBİTAK Bireysel Genç Girişim Programı 2. Çağrı Dönemi   | 6  |
| GEOTHERMICA 2017 Çağrısı Yayınlandı!   | 7  |
| Rekabetçi Sektörler Programı Çağrısı Yayınlandı!   | 9  |
| TÜBİTAK – COST Programı Bilgilendirme Günü (21 Nisan 2017)                                       | 10 |
| HORIZON 2020 Eğitim ve Bilgilendirme Günü (28 Nisan 2017)  | 11 |
| 37. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi                                | 12 |
| KTÜ-TTO'dan Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi'ne Proje Hazırlama Eğitimi Desteği                 | 14 |
| TÜBİTAK'tan KTÜ Öğretim Üyelerine Proje Desteği  | 16 |
| Trabzon'da Yenilikle Geleceğe Projesi  | 17 |

KÜNYE

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

Grafik Tasarım  
Öğr. Gör. Mustafa İPEK



## DOKA DESTEĞİYLE KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNDE FİKRİ SINAİ MÜLKİYET HAKLARIN KORUNMASI PROJESİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) olarak “girişimci üniversite” konsepti çerçevesinde ve toplumsal sorumluluk bilinci ile, Üniversitemiz bünyesinde geliştirilecek bilimsel

bilginin, katma değeri yüksek, ticari ürün ve hizmetlere dönüştürülmesi noktasında; Üniversitemiz bünyesinde geliştirilen buluşların ulusal veya uluslararası yasal düzenle-



meler kapsamında en uygun şekilde korunması ve kamuya yayılmasını tesis etmek amaçlanmaktadır. Bu amaç kapsamında, 30 gün süreli talep edilen teknik destek ile; Üniversitemizde FSMH konusunda eğitici olarak belirlenecek Öğretim Elemanları ve Araştırmacıları ile Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi çalışanlarına yönelik Fikri ve Sınai Mülki Haklar (FSMH) ile ilgili “Eğiticilerin Eğitimi Programı” ve tüm fakülte/bölüm/meslek yüksekokulu vb. akademik birimlerde farkındalık ve tanıtım amaçlı “Bilgilendirme Seminerleri”nin düzenlenmesi planlanılarak DOKA’ya (DOĞU KARADENİZ KALKINMA AJANSI) Teknik Destek Projesi ile

başvuru yapılmış ve olumlu sonuçlanan proje Mayıs 2017 içerisinde KTÜ-TTO’nun koordinasyonu ile uygulamaya konulmuştur.

Proje kapsamında Grup Ofis Marka Patent A.Ş bünyesinde görevli Patent vekili GİZEM TEKE KARSLI ve Marka vekili Betül YARDIMCI’nın katılımıyla üniversitemizde Ulusal/ Uluslararası Genel Patent Bilgilendirmesi, Genel Faydalı Model Bilgilendirmesi, Genel Marka Bilgilendirmesi, Genel Tasarım Bilgilendirmesi, Uygulamalı Başvuru İşlemleri ve Yeni Sınai Mülkiyet Kanunu hakkında bilgilendirme amaçlı

eğitimler ve seminerler düzenlenmiştir. DOKA 2016 Teknik Destek Programı tarafından, TR90/16/TD06/0073 Referans Numaralı, «Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının Korunması» isimli proje kapsamında desteklenen bu etkinlikler kapsamında Fikri Sınai Mülkiyet Haklarının Korunmasının Önemi ve Yolları, 2017 yılında uygulamaya konulan Fikri Sınai Mülkiyet Hakları FSMH Yeni Kanun Tasarısı ile getirilen yenilikler ve KTÜ'nün akademisyenlere FSMH alanında vereceği destekler, buluş kavramı, patentlenebilirlik şartları, koruma çeşitleri, patentten doğan haklar ve kapsamı, başvuru süreci ve ücretler, hukuکی işlemler, patentin hükümsüzlüğü, patent hakkının sona ermesi, patent ön araştırmasının önemi, başvuru dosyasının bölümleri, İstem Çeşitleri, uluslararası patent hakkında katılımcılara bilgi verilmiştir.

# DÜŞÜN'DEN GERÇEĞİNE PROJE PAZARI

**DÜŞLE · TASARLA · GEL**

Projeni Geliştir, Başvurunu Yap, Yatırımcılarla Buluşma Fırsatı Yakala

— ÖDÜL —

\*Kategorilerde ilk 3 dereceye giren kişilere çeşitli ödül ve hediyeler verilecektir.\*

**7-9 HAZİRAN 2017**

Son Başvuru: 5 Nisan 2017

## KTÜ-TTO 2017 DÜŞÜN'DEN GERÇEĞİNE PROJE PAZARI'NA DAVETLİSİNİZ (07-09 HAZİRAN 2017)

"Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı", üniversitemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin bitirme projelerinin sergilendiği bir etkinlik olarak ilk kez 2008 yılında gerçekleştirilmeye başlamış, önce yılda iki defa, daha sonra yılda bir kez sunulması ile 2015 yılına kadar her yıl tekrarlanmış bir etkinliktir. 2015 yılı itibarıyla Karadeniz

Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) tarafından düzenlenmeye devam eden "KTÜ-TTO Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı" etkinliği ulusal alanda tüm kategorilerden teknoloji odaklı projelerle tüm proje fikri sahiplerinin başvurusuna açık hale getirilmiştir.

7-9 Haziran 2017 tarihlerinde KTÜ Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecek ve 12.si düzenlenecek etkinlik KTÜ-TTO tarafından geleneksel hale getirilmiş ve her yıl düzenlenmeye devam etmesi amaçlanmıştır. Her geçen yıl daha geniş katılımın sağlandığı ve daha özgün, yenilikçi projelerin yarışmasına olanak sağlayan proje pazarımız 3 gün boyunca çeşitli etkinliklerle ziyaretçilerin ve proje sahiplerinin katılımına açık olacaktır. Sergilenecek projeler, öğretim üyeleri, sanayici ve KTÜ dışından öğretim üyelerinden oluşan tarafsız bir değerlendirme kurulu tarafından değerlendirilecek, belirlenen kategorilerde birincilik ödülleri verilecektir. Elektrik-Elektronik, Bilişim, Biyomedikal, Sağlık, Makine, Kimya, Gıda, İlaç, Malzeme vb Teknolojileri alanlarında dereceye giren toplamda 110 projenin sergileneceği etkinliğimize katılımınızı bekler, daha yeni, daha özgün, ülkemizi daha ileriye götürecek düşlerin gerçekleşmesini ümit ederiz.

# TÜBİTAK BİREYSEL GENÇ GİRİŞİM (BIGG) PROGRAMI

150.000 TL'YE KADAR HİBE DESTEĞİ

## TÜBİTAK BİREYSEL GENÇ GİRİŞİM PROGRAMI 2. ÇAĞRI DÖNEMİ

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı, TÜBİTAK tarafından yürütülen 1512 Programı ile birleştirilerek 1512-Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı adı altında yenilenmiş içeriği ile uygulamaya alınmıştır. Programın adı ise 2015 yılında değişmiş olup BIGG (Bireysel Genç Girişim) olarak kullanılmaya devam edilmektedir. 2017 yılı için 1. çağrı dönemini geride bırakmış bulunmaktayız, ancak

1. çağrı dönemini kaçırmış olan iş fikri sahipleri aşağıdaki takvimi dikkate alarak kendilerinin tercih edeceği Uygulayıcı kuruluşlar üzerinden programa başvurularını gerçekleştirebilirler.

| Tarih                                     | Ayama  |
|---|--|
| 1 Ağustos - 15 Ağustos 2017 (saat 12:30)  | Ön başvuruların Uygulayıcı Kuruluşlar tarafından TÜBİTAK'a sunulması |
| 16 Ağustos - 29 Ağustos 2017 (saat 12:30) | TÜBİTAK tarafından 2. aşama başvurularının alınması                  |
| Eylül - Kasım 2017                        | 2. aşama panel değerlendirmeleri                                     |
| 30 Kasım 2017                             | Desteklenmeye hak kazanan girişimcilerin duyurulması                 |
| Aralık 2017 - Ocak 2018                   | Şirket kuruluşu ve sözleşme imzalanması                              |
| 1 Şubat 2018                              | Destek başlangıç tarihi  |

Kimler Başvurabilir?

- En az lisans programından 1 yıl içerisinde mezun olabilecek ve en son mezuniyet tarihi üzerinden 10 yıldan fazla süre geçmemiş, teknoloji ve yenilik odaklı fikir sahipleri.
- NOT: Eğer Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Tekno Girişim ya da TÜBİTAK'ın 1512 Programı'ndan destek aldıysanız, BIGG'e başvuru yapamazsınız.

Ayrıntılı bilgi için : <http://bigg.tubitak.gov.tr/ana-sayfa.htm>



GEOTHERMICA  
Jeotermal Enerji Ar-Ge  
Projeleri 2017 Yılı Çağrısı  
Yayınlandı

## GEOTHERMICA 2017 ÇAĞRISI YAYINLANDI!

Avrupa Birliği Ufuk 2020 Programı kapsamında, TÜBİTAK'ın da katıldığı bir proje olan GEOTHERMICA, Avrupa ülkeleri arasında jeotermal enerji ile ilgili sanayinin yürüttüğü çalışmalarda araştırma ve geliştirme ortaklıklarının kurulması ve jeotermal enerji ile ilgili sanayi uygulamalarının artırılması amacıyla oluşturulmuştur.

GEOTHERMICA kapsamında, jeotermal enerji alanında, Ar-Ge projelerinin destekleneceği uluslararası bir çağrı açılmıştır. TÜBİTAK TEYDEB söz konusu çağrıya "1509 - TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı" yoluyla destek verecektir. Türkiye'de yerleşik sermaye şirketlerinin başvurabileceği çağrı süreci, proje ön başvurusu ve proje önerisi olmak üzere

re 2 adımlı bir prosedürdür. Proje ön başvurusu çağrısı 10 Temmuz 2017 tarihinde ve proje önerisi çağrısı 24 Kasım 2017 tarihinde kapanacaktır.

ÇAĞRI HAKKINDA BİLGİ

GEOTHERMICA çağrısına katılan ülkelerden en az 2 farklı ülkeden olmak üzere, en az 3 katılımcıyı içeren tüm konsorsiyumlar katılabilecektir.

ÇAĞRI TAKVİMİ

10 Temmuz 2017 13:00 UTC1 : Proje ön başvurularının son teslim tarihi ([www.geothermica.eu](http://www.geothermica.eu) adresinde yer alan Elektronik Kayıt Sistemine yüklenecektir)

17 Temmuz 2017: Türkiye'den katılan firmalar tarafından TÜBİTAK'a ön kayıt başvuruları için son tarih.

11 Eylül 2017: Ön başvuruların sonuçlarının başvuru sahiplerine GEOTHERMICA koordinatörü tarafından açıklanması.

24 Kasım 2017 13:00 UTC1 : Proje önerilerinin başvurularının yapılabilmesi için son tarih.

1 Mart 2018: Desteklenecek projelerin açıklanması.

1 Mayıs 2018: Projelerin başlaması.

Çağrıyla ilgili ayrıntılı bilgi [www.geothermica.eu/call-to-action](http://www.geothermica.eu/call-to-action) adresindedir.

Not:

• Uluslararası AR-GE projeleri hakkında en güncel bilgileri almanız için <http://ufuk2020.org.tr/tr> adresini ziyaret etmenizi,

• <http://www.ufuk2020.org.tr/tr/user/register> sayfasından ilgilendiğiniz alanlara (örneğin enerji) abone olmanızı tavsiye ederiz.

Bu şekilde uluslararası projeler, açılan çağrılar, ortaklık fırsatları, bilgi günleri ve proje pazarları hakkında sağlıklı bilgi sahibi olabilirsiniz.



## REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI ÇAĞRISI YAYINLANDI

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı (RSP) yeni dönem proje teklif çağrısı 6 Nisan 2017 itibariyle başlamıştır. Çağrı başvuruları 9 Haziran 2017 saat 17:00'a kadar kabul edilecektir. Bu çağrı kapsamında "İmalat Sanayii", "Araştırma ve Geliştirme" ve "Teknoloji Transferi ve Ticarileşme" faaliyet alanlarında proje teklifleri sunulabilecektir. Rekabetçi Sektörler Programının Amaçları;

• Türkiye'nin gelişmekte olan bölgelerinde faaliyet gösteren işletmelerin, iç ve dış piyasadaki rekabet güçlerini arttırmak,

• Gelişmiş bölgelerde AR-GE ve inovasyon çalışmalarını desteklemek,

• Türkiye'deki bölgesel farklılıkların dengelenmesi için KOBİ'lerin rekabet gücünü arttırmak, Sosyal ve ekonomik kalkınma sağlayarak Türkiye ekonomisinin, Avrupa Birliği ülkeleri seviyesine yükseltilmesini hedeflemek.

Rekabetçi Sektörler Programının Bütçesi Ne Kadardır?

• Dönem 565 Milyon Avro (Birinci dönem projelere aktarılan toplam kaynak)

• Dönem 405 Milyon Avro (İkinci dönem projelerine aktarılan toplam bütçe)

Son Başvuru Tarihi: 09.06.2017

Ayrıntılı Bilgi için: <https://rekabetcisektorler.sanayi.gov.tr/>



## TÜBİTAK – COST PROGRAMI BİLGİLENDİRME GÜNÜ (21 NİSAN 2017)

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi ile TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı İkili ve Çoklu İlişkiler Müdürlüğü ortak çalışmaları doğrultusunda 28 Nisan 2017'de üniversitemizde öğretim üyelerimizin katılımıyla TÜBİTAK-COST Programı Bilgilendirme Günü düzenlendi. Programa konuşmacı olarak TÜBİTAK'tan Bilimsel Programlar uzman yardımcısı Murat TILTAK katıldı. Program Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu amfisinde gerçekleştirildi.

COST, ulusal kaynaklarla desteklenmiş araştırma projelerinin Avrupa düzeyinde koordinasyonunu sağlamak ve Avrupa bilim insanlarının ortak çalışmalarını desteklemek amacıyla kurulmuş olan bir organizasyondur. COST'un Türkiye'deki bilimsel koordinasyonu TÜBİTAK tarafından yürütülmektedir.



## HORIZON 2020 EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME GÜNÜ (28 NİSAN 2017)

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi ve TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı ortak çalışmaları ile 28 Nisan 2017 tarihinde Horizon 2020 Eğitim ve Bilgilendirme Günü gerçekleştirildi. Öğretim üyelerimizin katılımıyla Fen Fakültesi Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleştirilen etkinlikte, TÜBİTAK Marie Skłodowska – Curie Araştırma Programları ve Bursları Ulusal İrtibat Noktası Ahmet Furkan Çiftçi, Horizon 2020 Programı, TÜBİTAK H2020 Destek Programları ve Marie-S. Curie

Program ve bursları konularında geniş ve detaylı bir sunum yaptı.



## 37. YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ULUSAL KONGRESİ

Zaman: 3 Temmuz 2017, Pazartesi 10:30 - 7 Temmuz 2017, Cuma 18:00

Konum: Yıldız Teknik Üniversitesi, Yıldız Kampüsü/ Beşiktaş, İstanbul, Türkiye

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 37. Ulusal Kongresi, 5-7 Temmuz 2017 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi'nde düzenlenecektir.

Kongrenin ana teması, "Afet ve Kriz Yönetiminde YAEM'in Rolü" olarak belirlenmiştir. Değişen dünya dinamikleri ve özellikle 20. yüzyıldaki gelişmeler, günümüzde doğal ve insan nedenli afetlerin oluşma sıklığını ve şiddetini arttırmıştır. Bu afetlerin sonucunda, telafi edilemeyen kayıpların oluşması, ülkeleri çözümünü zor olan toplumsal ve ekonomik problemlerle karşı

karşıya getirmektedir. Bu tema ile, afet kaynaklı zararların en aza indirilmesi, afetler gerçekleşmeden önce, gerçekleştiğinde ve sonrasında süreçlerin planlanması ve yönetilmesi konularında Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği disiplinlerinin kullanımını teşvik etmek amaçlanmaktadır.

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği alanlarında çalışan öğrencilere, akademisyenlere, araştırmacılara ve uygulayıcılara, araştırmalarını ve deneyimlerini paylaşmak üzere, İstanbul'da Yıldız Teknik Üniversitesi'nin tarihi Beşiktaş yerleşkesinde düzenlenecek kongreye katılmaları tavsiye eder, iyi çalışmalar dileriz.





## KTÜ'DEN RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ'NE PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ DESTEĞİ

KTÜ öğretim üyeleri tarafından Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi akademisyen ve doktora öğrencilerine 10-12 Mayıs 2017 tarihleri arasında Rize'de RTEÜ

kampüsünde 3 günlük proje hazırlama ve yazma eğitimi verildi. "Akademik Düzeyde Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi" başlıklı etkinlikte KTÜ TTO yönetim

kurulu üyesi ve rektör danışmanı Prof. Dr. Asım KADIOĞLU ve Jeoloji Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Yener EYÜBOĞLU eğitmen olarak görev aldılar. 14 doktora mezunu ve 10 doktora öğrencisi olmak üzere toplamda 24 kişinin katıldığı bu etkinlikte uygulamalar 3 ayrı grup halinde yapıldı. Eğitmenlerin kontrolünde yapılan proje yazma uygulamalarında her bir gruba verilen anahtar kelimeler kapsamında bir TÜBİTAK projesinin yazımı baştan sona kadar tamamlandı. Hazırlanan projeler katılımcılar tarafından sunulmuş 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.

## TÜBİTAK'TAN KTÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNE PROJE DESTEĞİ

Üniversitemiz Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Asım KADIOĞLU'nun TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programına; Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Birgül KURAL'ın ve Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Yelda AYDIN TÜRK'ün TÜBİTAK 3001 Başlangıç ve Arge Projeleri Destekleme Programına yapmış oldukları proje başvuruları TÜBİTAK tarafından desteklenmeye uygun bulunmuştur. KTÜ-TTO olarak akademisyenlerimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



## TRABZON' DA YENİLİKLE GELECEĞE PROJESİ

Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası tarafından yürütülen ve KOSGEB Tematik Programı kapsamında desteklenen "Trabzon'da Yenilikle Geleceğe Projesi" ile Trabzon'da Ar-Ge ve yeniliğin mevcut durumunun tespit edilerek, gelecek için yenilik stratejisi oluşturulması ve pilot uygulamalarla, firmaların yenilik kapasitelerini ve rekabet güçlerinin artırılması için proje kapsamında 250 firmaya anket çalışması yapılmaktadır.

Tamamlanmak üzere olan anket çalışmaları kapsamında 157 firmaya ulaşılmış, bu kapsamda, firmaların Ar-Ge ve yenilikçilik konusunda mevcut durumu ortaya koymak için Karadeniz Teknik Üniversitesi, KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası, Bilim Sanayi Teknoloji İl Müdürlüğü ve DOKA kurumlarının temsilcilerinden oluşan bir ekiple çalışmalar yürütülmeye devam etmektedir. Yapılan anket çalışmaları ile firmalarımızın Ar-ge ve Yenilik vizyonları tartışılırken, Ar-Ge ve yenilik



kavramalarına vurgu yapılarak vizyon aşılacaktır. Anket kapsamında firma menfaatlerini doğrudan ilgilendiren makine teçhizat, kredi ve proje desteklerinden nedenli haberdar oldukları ve bu desteklere nasıl ulaşacakları kendilerine anlatılmıştır.

Proje kapsamında elde edilen veriler ışığında “Trabzon Yenilik Strateji Raporu” hazırlanacaktır. Bu rapor sayesinde, gelecekte kurgulanacak olan üniversite-

sanayi işbirliğinin daha sağlıklı gerçekleştirilmesine, Ar-Ge ve Yenilikçilik faaliyetlerinin dünyastandartlarına uygun yürütülebilmesi için ekonominin lokomotifleri olan firmalarımıza daha iyi hizmet verilmesine ve onlarla iş birliği içerisinde olan paydaşların daha sağlıklı çalışabilmelerinin önünü açacaktır.

Ayrıca anket çalışması sonucunda inovasyon faktörü yüksek olan 30 KOBİ temsilcilerine inovasyon eğitimi

verilerek, eğitime katılan firmalar içerisinde belirlenen 10 KOBİ’ye proje süresince inovasyon konusunda danışmanlık hizmeti verilecektir. Daha sonrasında ise proje kapsamında inovasyon kapasiteleri geliştirilen firmaların elde ettikleri yenilikleri dikkate alınarak, proje süresi sonuna kadar ulusal veya uluslararası kaynaklı en az 3 adet Ar-Ge projesi hazırlanıp, sunulacaktır. Elde edilen deneyimler ve çıktılar ışığında Trabzon bünyesinde barındırdığı firmaların Ar-ge ve Yenilikçilik stratejilerine yön vermek amacı ile ilki düzenlenecek olan “Trabzon’da Yenilikçilik Konferansı” geleneksel olarak her yıl düzenlenecektir.

“Bölgesel Ar-Ge ve İnovasyon Politikaları” hakkında sunum yapılmış olup, Trabzon’da ki firmaların Ar-Ge ve Yenilikçilik yönlerinin geliştirilmesi için hangi adımların atılması gerektiği tartışılmıştır. Çalıştay sonrası, gerçekleştirilen projenin bir çıktısı olarak; Üniversite - Sanayi İşbirliğine katkı sağlayacağı ve Trabzon Teknokent bünyesinde bulunan firmaların daha etkin rol oynayacağı bir kurguya imkan sağlayacağı belirtilmiş, firmalarımızın Teknokent bünyesinde faaliyetlerinin artırılması ve firmaların yatay işbirliklerine itilmeleri, sürdürülebilirlikleri için önem arz ettiği vurgulanmıştır.

Trabzon’da Yenilikle Geleceğe Projesi kapsamında gerçekleştirilen ziyaretlerde yapılan anket çalışmalarının büyük bir kısmı tamamlanmış olup, mevcut durum ve yenilik strateji raporu için fikir alış-verişleri yapmak ve önümüzdeki dönem projelerinde yapılacak çalışmalara yön vermek üzere, 15 Mayıs 2017 tarihinde Trabzon Ticaret ve Sanayi Odasında bir çalıştay düzenlenmiştir. Çalışmaya katılan ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Çalışmaları Öğretim Üyesi Doç. Dr. İ. Semih Akçomak, katılımcılara

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

