



# KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

E-BÜLTEN - NİSAN 2017

Sayı: 18

# İÇİNDEKİLER

SAYFA

28 Nisan 2017 - HORIZON 2020 Eğitim ve Bilgilendirme Günü	1
KTÜ Lisans Öğrencilerine Yönelik 1 Günlük Proje Hazırlama Eğitimlerininin 8.'Si Tamamlandı	3
Hacettepe TTM KTÜ-TTO'yu Ziyaret Etti	4
UFUK 2020 Programı Kapsamında Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı ve Uluslararası Fon Fırsatları Bilgilendirme Semineri	5
KTÜ Teknoloji Zirvesi Yazılım Günü Etkinliği	6
KTÜ TTO Desteği İle Akademisyenlerimizin Buluşları Tescillendi	8
KTÜ-TTO 6.Trabzon İnsan Kaynakları ve İstihdam Fuarı'nda Yerini Aldı	10
KTÜ-TTO Danışmanlığında Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği Programı Proje Başvuru Hazırlıkları	12
Uluslararası Ar-Ge Zirvesi ve Ar-Ge Merkezleri Fuarı	14
Uluslararası %100 Yenilenebilir Enerji Konferansı	16
2. Dünya Teknoloji, İnovasyon ve Girişimcilik Konferansı	18

KÜNYE

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

Grafik Tasarım  
Öğr. Gör. Mustafa İPEK

## 28 NİSAN 2017 - HORIZON 2020 EĞİTİM VE BİLGİLENDİRME GÜNÜ

Horizon2020, 2014-2020 yılları arasında Avrupa Komisyonu tarafından yürütülmekte olan Avrupa Birliği'nin yeni dönem Araştırma ve Yenilik Çerçeve Programıdır. Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (KTÜ-TTO) ve TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı işbirliğinde 28 Nisan 2017 tarihinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi, Nazım Terzioğlu Amfisi'nde Horizon 2020 Eğitim ve Bilgilendirme Günü düzenlenecektir. TÜBİTAK, Uluslararası İşbirliği Daire Başkanı, Ufuk 2020 Programı Ulusal Koordinatörü Hakan KARATAŞ ve TÜBİTAK, Marie Sklodowska-Curie Araştırma Programları ve Bursları Ulusal İrtibat Noktası Ahmet Furkan ÇİFTÇİ'nin konuşmacı olarak katılacağı bilgilendirme toplantısında Horizon 2020 Programı Genel Bilgi ve TÜBİTAK H2020 Destek ve Ödül Programları ile Marie Sklodowska-Curie Araştırma Programları ve Bursları hakkında bilgi verilecektir. Bu destek programları hak-

kinda bilgi almak isteyen tüm araştırmacıların katılımını bekleriz.

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



## KTÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK 1 GÜNLÜK PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMLERİNİNİN 8.'Sİ TAMAMLANDI

Lisans Öğrencilerine yönelik olarak proje yazma eğitimlerinin 8.si Teknoloji Transfer Ofisi'nde gerçekleştirildi. Üniversitemizin 17 farklı bölümünden (İnşaat Müh., Harita Müh., Maden Müh., Endüstri Müh., Bilgisayar Müh., Türk Dili ve Edebiyatı, Uluslararası İlişkiler, İşletme, Makine Müh. ve Yazılım Müh.) toplamda 25 lisans öğrencisi Teknoloji Transfer Ofisi'nde 23 Mart 2017 tarihinde düzenlenen 1 günlük Proje hazırlama ve yazma eğitimine katıldı. Etkinlik Prof. Dr. Asım KADIOĞLU koordinatörlüğünde gerçekleştirildi. "Lisans Öğrencilerine Yönelik Proje Yazma Eğitimi" başlıklı etkinlikte, Prof. Dr. Asım KADIOĞLU, Öğr. Gör. Ayla KOCABAŞ, Uzm. Zeki KAVANOZ ve Uzm. İslam YILDIZ eğitmen olarak görev yaptılar. Eğitmenlerin kontrolünde yapılan proje yazma uygulamalarında proje başlıkları hazırlanarak proje pazarı oluşturuldu ve her bir grup bu proje başlıklarından bir tanesini seçerek bir TÜBİTAK 2209 projesinin yazımını baş-

tan sona kadar tamamladı. Hazırlanan projeler katılımcılar tarafından sunuldu ve tartışılarak TÜBİTAK panel süreci birebir uygulandı. Katılımcılar bir TÜBİTAK 2209 proje yazımında dikkat edilmesi gereken hususları uygulamalı olarak öğrendiler. Eğitim sonucunda katılımcılara birer katılım belgesi verildi.



## HACETTEPE TTM KTÜ-TTO'YU ZİYARET ETTİ

TÜBİTAK 1601 Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması Çağrısı kapsamında Teknoloji Transfer Ofisimize rehberlik hizmeti veren Hacettepe Teknoloji Transfer Merkezi (HT-TTM) Üniversitemizi ve Ofisimizi daha yakından tanı-

mak amacıyla bir ziyaret gerçekleştirmiştir.

Ziyaret kapsamında HT-TTM Genel Müdür Yardımcısı Sannem YALÇINTAŞ GÜLBAŞ ve Kıdemli Proje Uzmanı Şeyda ATEŞ, Rektör Yardımcımız ve KTÜ TTO Yönetim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. Asım ÖREM hocamız ile görüşerek Teknoloji Transfer Mekanizmaları İşleyişi ile ilgili ve bu yıl HT-TTM rehberliğinde hazırlanmış olduğumuz TÜBİTAK 1601 Teknoloji Transfer Ofislerine Yönelik Hazırlık, Başlangıç ve Kapasite Artırımı Sağlanması ve Uygulanması Çağrısı proje başvurusu ile ilgili çeşitli fikir alışverişlerinde bulunmuşlardır. Misafirlerimiz daha sonra KTÜ TTO Uzman personeli ile görüşmeler gerçekleştirerek ziyaretlerini tamamlamışlardır.

## UFUK 2020 PROGRAMI KAPSAMINDA SAĞLIK, DEMOGRAFİK DEĞİŞİM VE REFAH ALANI VE ULUSLARARASI FON FIRSATLARI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ

TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı'nın desteği ile düzenlenen "Horizon 2020 Farkındalık ve Bilgi Günü Etkinliği"nde akademisyen ve öğrencilere H2020 Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı ve Uluslararası Fon Fırsatları hakkında bilgi verildi.

TÜBİTAK Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı desteği ve



"Sağlık Bilimleri Fakültesi Bilimsel Araştırma ve Proje Değerlendirme-İzleme Komisyonu" ve "Teknoloji Transfer Ofisi" iş birliğiyle "Horizon 2020 Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı ve Uluslararası Fon Fırsatları Bilgilendirme Semineri" düzenlendi. Etkinlik 28 Mart 2017 tarihinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde gerçekleşti. Etkinlikte TÜBİTAK H2020 Ulusal İrtibat Noktası (UİN) Ayşenur Okatan bilgilendirme sunumu yaptı.



katıldılar. KTÜ TTO adına etkinlikte yer alan Öğr.Gör. Ercüment YILMAZ, «Yazılım & Ar-Ge & Girişimcilik» konulu sunumuyla katılımcılara ve öğrencilere bilgi ve tecrübelerini aktararak genç girişimciler için tavsiyelerde bulundu. Farklı girişimcilerden örnekler sunan YILMAZ girişimcilik dünyasında dikkatli adımlar atılması gerektiğini belirtti.

## KTÜ TEKNOLOJİ ZİRVESİ YAZILIM GÜNÜ ETKİNLİĞİ

Bu yıl 3-6 Nisan tarihlerinde ilki düzenlenen KTÜ Teknoloji Zirvesinde KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Girişimcilik Modülü Sorumlusu Öğr.Gör. Ercüment YILMAZ konuşmacı olarak yer aldı. KTÜ Teknoloji Zirvesi etkinliği Enerji Sistemleri, İnşaat ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinin katkılarıyla gerçekleştirilmiş olup alanında tanınmış konuklar ve konuşmacıların katkı ve katılımları ile Of Teknoloji

Fakültesi bünyesinde düzenlendi. Zirvenin 6 Nisan günü gerçekleştirilen «Yazılım Günü» etkinliğine Onur Teknoloji kurucusu Burak ONUR, Linux Kullanıcıları Derneği üyesi Serbülent ÜNSAL, Bilgi Güvenliği Akademisi mensubu Ahmet Turan KÜTÜK ile Yılmaz Bilişim'in kurucusu ve KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi Girişimcilik Modülü sorumlusu Öğr.Gör. Ercüment YILMAZ gerçekleştirdikleri sunumlar ile



T.C.  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

İNCELEMESİZ PATENT

No: TR 2015 07903 B

*Bu patent, 26.06.2015 tarihinden itibaren 7 yıl süre ile  
incelemesiz olarak verilmiştir*

  
Prof. Dr. Habip ASAN  
Türk Patent ve Marka Kurumu  
Başkanı

## KTÜ TTO DESTEĞİ İLE AKADEMİSYENLERİMİZİN BULUŞLARI TESCİLLENDİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi desteği ile 2015 yılında başvurusu gerçekleştirilen 2015/07903 numaralı “SENTETİK POPÜLASYON SENTEZLEME YÖNTEMİ” başlıklı başvuru ile 2015/07427 numaralı “BİR HARİTA SAĞLAYICIDAN YOL TESİSLERİ VE BAĞLANTILARINI OTOMATİK OLARAK ELDE EDEN MEKANİZMA” başlıklı başvuru için Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından İncelemesiz Patent Belgesi verilerek buluş tescilleri gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz rektörlük örgütü öğretim elemanı ve Teknoloji Transfer Ofisi mensubu Öğr.Gör.ERCÜMENT YILMAZ ile İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü öğretim üyeleri Yrd.Doç.Dr. Tolga BERBER ve Yrd.Doç.Dr. Uğur ŞEVİK tarafından gerçekleştirilen her iki başvuru sonucunda verilen patent belgesi KTÜ TTO desteği ile alınan ilk “Patent”

tescilleri olmuştur.

KTÜ TTO desteği ile 2016 yılında başvurusu gerçekleştirilen 2016/415788 numaralı “SULU ELEKTROŞOK TABANCASI” başlıklı başvuru için de Türk Patent ve Marka Kurumu Faydalı Model Belgesi verilerek tescil gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Fazıl KIRKBİR tarafından gerçekleştirilen başvuru sonucunda verilen belgesi KTÜ TTO desteği ile alınan ilk “Faydalı Model” tescili olmuştur.

2015 yılından beri KTÜ TTO aracılığıyla gerçekleştirilen 15 farklı fikri haklar başvurusu için Türk Patent ve Marka Kurumu nezdindeki süreçler halihazırda devam etmektedir.

KTÜ Teknoloji Transfer Ofisi olarak değerli akademisyenlerimizi kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.



## KTÜ-TTO 6.TRABZON İNSAN KAYNAKLARI VE İSTİHDAM FUARI'NDA YERİNİ ALDI

30-31 Mart 2017 tarihlerinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Osman Turan Kongre Merkezi'nde Trabzon Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü organizatörlüğünde üniversiteler ve diğer kurum ve kuruluşların ortak/destekçi olduğu "6.Trabzon İnsan Kaynakları Ve İstihdam Fuarı" düzenlenmiştir. Bu büyük organizasyon ile işgücü arzı ile işgücü talebinin bir araya getirilerek mesleki eğitim, istihdam, girişimcilik ve insan kaynakları konularında taraflar arasında işbirliğinin kalıcı ve kurumsal hale getirilmesi

amaçlanmıştır. Temel amacı, nitelikli gençlere işgücü piyasası ile ilgili bilgileri aktarmak, gençleri mezun olduktan sonra çalışma hayatına hazırlamak, çalışabilecekleri işyerleri konusunda bilgi sağlamak ve rehberlik etmek, staj, part-time çalışma ve mezuniyet sonrası istihdam imkanları hakkında bilgilendirmektir. İnsan Kaynakları ve İstihdam Fuarına 90 kurumsal firma 2 bin 500 açık iş/staj talebiyle katılmıştır. Bu firmalarda işe girmek isteyen ya da staj yapmak isteyen gençler/öğrenciler fuar alanında 2 gün boyunca firmaların insan kaynakları uzmanlarıyla doğrudan görüşme imkanına sahip olmuştur. Ayrıca fuarın birinci günü Türkiye'nin saygın isimleriyle "Bilişim ve Girişimcilik" konulu panel, ikinci günü ise Ahmet Şerif İzgören tarafından "At Şu Adımı" konulu sunum düzenlenmiştir.

Düzenlenen etkinlik boyunca KTÜ-TTO da standıyla yer alarak ziyaretçilere ofisimizin sunduğu hizmetler hakkında bilgi vermiştir.





## KTÜ-TTO DANIŞMANLIĞINDA KARADENİZ HAVZASINDA SINIR ÖTESİ İŞBİRLİĞİ PROGRAMI PROJE BAŞVURU HAZIRLIKLARI

Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği Programı, Türkiye ile Avrupa Birliği arasındaki mali işbirliği sürecinde Avrupa Birliği Bakanlığının Ulusal Otorite görevini yürüttüğü sınır ötesi işbirliği programlarından

biridir. Bu çok taraflı işbirliği programında Türkiye'nin yanı sıra Bulgaristan, Ermenistan, Gürcistan, Moldova, Romanya, Ukrayna ve Yunanistan olmak üzere 7 katılımcı ülke daha yer almaktadır. Söz konusu

Programa Avrupa Birliği bütçesinden sağlanan yardım Türkiye için IPA (Katılım Öncesi Yardım Aracı) fonlarıyla temin edilirken, diğer 7 ülke için ENPI (Avrupa Komşuluk Politikası Aracı) tahsisatı aracılığıyla aktarılmaktadır.

Ayrıntılı bilgi için : <http://cbc.ab.gov.tr/karadeniz>

Programın Yönetim Makamı Romanya Bölgesel Kalkınma ve Kamu Yönetimi Bakanlığı olup, Avrupa Birliği Bakanlığı Programın Türkiye'deki Ulusal Otoritesidir.

Üniversitemiz akademisyenlerinden Prof. Dr. Mehmet Kayhan KURTULDU ve Öğr. Gör. Serdar OKUR ile yürütülen başvuru hazırlıklarına KTÜ-TTO Uzmanlarından Sedanur KALYONCU ve Dr. Onur Tolga OKAN danışmanlık desteği vermektedir. Söz konusu proje Karadeniz havzasında iş ve girişimciliğin desteklenmesi kapsamında kültür ve turizm sektörlerinde iş ve girişimciliği ortaklaşa teşvik etmek amacıyla planlanmıştır.

İlgili programın son başvuru tarihi 31.05.2017'dir.



## ULUSLARARASI AR-GE ZİRVESİ VE AR-GE MERKEZLERİ FUARI

Zaman: 3 Mayıs 2017, Çarşamba 09:30 - 5 Mayıs 2017, Cuma 17:00

Konum: PULLMAN KONGRE VE FUAR MERKEZİ, Yenibosna Merkez Mahallesi 1 Asena Sk. No:15 Bahçelievler, İstanbul, 34295, Türkiye

Kamu, üniversite ve özel sektör başta olmak üzere, ülkenin kalkınma hedefleri ile bütünleşik bir şekilde kurumlar ve kişiler arası bilimsel ve ticari işbirliği zemininin oluşturulması, yapılan hizmet ve faaliyetlerden ulusal ve uluslararası farkındalığın artırılması amacıyla Uluslararası Ar-Ge Zirvesi ve Ar Ge Merkezleri Fuarı düzenlenecektir. Fuar kapsamında Ar-Ge ekosistemi içerisinde yer alan temel aktörler olan sanayi, üniversite ve kamu kurumlarının bir araya getirilerek yapmış oldukları çalışmalar hakkında diğer tarafların bilgilendirilmesi, imkânların tanıtılması, görüş alışverişinde bulunulması ve işbirliği imkânlarının tartışılmasının sağlanması amaçlanmaktadır.

Bu etkinlik çerçevesinde;

- Türkiye’de gerçekleştirilen Ar-Ge faaliyetlerinin sunumu,
  - Ar-Ge’de kamu, özel ve akademinin etkileşiminin artırılması,
  - Uluslararası akademik ve bilimsel işbirliklerinin geliştirilmesi,
  - Ar-Ge çalışmalarının ticarileştirilmesi
- gibi öncelikli konular hakkında farkındalık, bilgi ve ticari paylaşım platformu oluşturulması hedeflenmektedir. Özel sektör, kamu ve akademi üst düzey temsilcilerin katılımıyla düzenlenecek panellerde ise dünyada bu alandaki Ar-Ge çalışmalarının ne yöne gittiği, Türkiye’nin nasıl bir yol izlemesi gerektiği ve bunun için uygulanması gereken politikalar ile aktörler arası işbirliklerinin geliştirilmesi için somut öneriler tartışılacaktır.
- Fuar kapsamında üniversiteler ve kamudan araştırma altyapıları ile özel sektör Ar-Ge merkezleri başta olmak üzere sanayi kesimine tahsis edilecek stantlarda faaliyetlerine ilişkin tanıtım yapılmasına ve ekosistemin güçlendirilmesi kapsamında işbirliklerinin sağlanmasına uygun ortam hazırlanacaktır. İlgili kişilerin işbirliği görüşmelerini yapabilmeleri açısından

küçük toplantı salonları da tahsis edilecektir.

Bu çerçevede;

- Geleceğin Üretim Sistemleri ve Ar-Ge İşbirlikleri
- Türkiye-Japonya Ar-Ge İşbirlikleri
- Geleceğin Üretim Sistemlerinde Araştırma Altyapıları
- Ar-Ge İşbirliklerinde Temel Sorunlar: Çözüm Önerileri ve İyi Uygulama Örnekleri
- Geleceğin Üretim Sistemlerinde Dijital Teknolojilerin Rolü ve İşbirliği Fırsatları
- Geleceğin Üretim Sistemlerinde Biyoteknolojinin Rolü ve İşbirliği Fırsatları
- Geleceğin Üretim Sistemlerinde Nanoteknolojinin Rolü ve İşbirliği Fırsatları konulu panellerde Ar Ge çok yönlü olarak ele alınacaktır.

Ülkemizin geleceğinin altyapısı olarak gördüğümüz Ar Ge faaliyetlerinin platformu olacak uluslararası bu etkinliğe ekosistemdeki tüm paydaşlar davetlidir.



IRENEC

## ULUSLARARASI %100 YENİLENEBİLİR ENERJİ KONFERANSI

Zaman: 18 Mayıs 2017, Perşembe 10:30 - 20 Mayıs 2017, Cumartesi 18:00

Konum: Türkan Saylan Kültür Merkezi, Türkan Saylan Kültür Merkezi / Maltepe, İstanbul, 34522, Türkiye

Toplumların, ülkelerin ve bölgelerin %100 yenilenebilir enerjiye geçişi ancak çözüm tarafında olan yerel, ulusal ve bölgesel hükümetlerle gerçekleşebilir. Enerji alanındaki yeşil çözüm, mevcut en iyi teknolojilerin kullanıldığı akıllı şebekelerin, yenilenebilir enerji depolama sistemlerinin ve enerjinin son kullanım verimliliğinin entegrasyonu ile %100 yenilenebilir enerji hedefine ulaşılmasıdır. Küresel yaşam alanımızda geleceğin enerji sistemlerinin geleceğin teknolojileriyle planlanması ve eski teknolojilerin bir pazardan diğerine kaydırılmasının önüne geçilmesi için enerji-ekonomi-ekoloji alanında karar verme modelleri ve dış maliyetlerin içselleştirilmesi gereklidir.

Türkiye Yenilenebilir Enerji Birliği (EUROSOLAR Türkiye), birliğin vizyonu doğrultusunda %100 yenilenebilir enerjiye geçişin teknik, ekonomik ve siyasi boyutlarının ve sanayide, mimaride, ulaşımda

ve eğitimde hayata geçme yollarının tartışılacağı uluslararası bir platform yaratmak için her yıl IRENEC Uluslararası %100 Yenilenebilir Enerji Konferansı'nı düzenlemektedir.

Mevcut enerji ağını gelecekte tümüyle %100 Yenilenebilir Enerjiye dönüştürme yönündeki küresel hedef, IRENEC 2017'nin ana temasıdır.



## 2. DÜNYA TEKNOLOJİ, İNOVASYON VE GİRİŞİMCİLİK KONFERANSI

Zaman: 12 Mayıs 2017, Cuma 10:30 - 14 Mayıs 2017,  
Pazar 18:00

Konum: İstanbul Kongre Merkezi, İstanbul Kongre  
Merkezi, Harbiye/Şişli, İstanbul, 34522, Türkiye

2. Dünya Teknoloji, İnovasyon ve Girişimcilik

Konferansı 12-14 Mayıs 2017 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecektir. Günümüzde ülkelerin ve işletmelerin küresel rekabetle baş edebilmeleri için ileri teknoloji ve inovasyonların, başarılı girişimcilerle ekonomiye kazandırılması, sürdürülebilir ekonomik gelişme için hayati öneme sahip olup bu sebeple, bu alanda bilginin üretilmesi paylaşılması büyük önem arz etmektedir. Bu bağlamda bu yılki konferansın ana teması, "Entelektüel Ekonomi ve Yenilikçi Girişimcilik için Reformlar" olarak belirlenmiştir.

Disiplinler arası olarak planlanan konferans, Mühendislik bilimleri ve teknolojileri, Sosyal ve Davranış Bilimleri ve Endüstriyel Tasarım ve Sanat alanlarındaki teknoloji, inovasyon ve girişimcilik açısından önem arz eden bilimsel gelişmeleri, iş dünyası ve toplumun ihtiyaçlarını birlikte ele almayı hedeflemektedir.

Konferansın akademik ve sosyal etkinlikleri aşağıdaki şekilde kategorize edilmiştir;

- Yerli ve Yabancı Davetli konuşmacılar

- Sektör, Kamu Yönetimi ve STK Panelleri
- Akademik Bildiriler
- Fuar ve Sergi
- "Yerli ve Yabancı Sektör öncüleri ile Türkiye'nin yenilik SWOT'u ve politikaları" beyin fırtınası
- Sosyal Etkinlikler

Konferansın genel yönelimi ulusal ve uluslararası düzeyde akademisyenler, iş dünyası ve kamu kesimi temsilcilerinin bilgi birikimi ve tecrübelerini bir araya getirerek, yükselen ekonomilerin mevcut sorunlarını belirlemek ve söz konusu sorunları en hızlı ve etkin şekilde ortadan kaldıracak politika önerileri oluşturmaktır. Ayrıca gerek büyük ölçekli işletmeler gerekse KOBİ'lerin Arge ve inovasyon kapasitelerinin artırılmasına yönelik öneriler oluşturmak hedefler arasındadır.

Özellikle 2008 küresel finansal krizinden sonra yükselen ekonomiler yenilikçi ekonomiye yönelmişlerdir. Yükselen ekonomiler katma değeri yüksek üretimi artırmak durumundadır. Bu bağlamda teknoloji, girişimcilik ve inovasyon günümüz koşullarında kilit bir

rol oynamaktadır. Konferans boyunca akademisyenler, iş dünyası ve kamu kesimi temsilcilerinin yapacakları değerli katkılarla, yükselen ekonomilerin yenilikçilik potansiyelini artırmaya yönelik etkin politika önerileri oluşturulması amaçlanmıştır.

Ayrıntılı bilgi için : <http://www.istanbuluniversityinnovation.org/tr/>

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

