



ODA VE BORSALAR
Genel Sekreterliğine



Tarih : 11.11.2020
Sayı : 34221550-050.99- 9727
Konu : Sanayi İşbirliği Projeleri Hk.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sanayi Genel Müdürlüğü tarafından Birliğimize iletilen; "Sanayi İşbirliği Projeleri" hakkındaki yazı ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve üyelerinize duyurmanızı rica ederim.

e-imza

Mustafa SARAÇÖZ
Genel Sekreter

EK: Sanayi İşbirliği Projeleri (4 sayfa)

DÜZCE TİCARET BORSASI			
TARİH	SAYI		
18.11.2020	925		
POSTA <input type="checkbox"/>	KARGO <input checked="" type="checkbox"/>	ELEVEN <input type="checkbox"/>	MAIL <input type="checkbox"/>
DAĞITIM	GEREĞİ	SİLGİ	
GENEL SEKRETERLİK	X		
MUHASEBE			
HABİN - YAYIN			
TESCİL			
MUAMELÂT			

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak için : <http://belgedogrula.tobb.org.tr/dogrula.aspx?V=BE6E3D7AF>

Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

Tel: +90 (312) 218 20 00 (PBX) • Faks: +90 (312) 219 40 90 - 91 - 92

E-Posta: info@tobb.org.tr • Web: www.tobb.org.tr • KEP: tobb@hs02.kep.tr

Ayrıntılı bilgi için: Ali Furgan PINAR Tel:

E-Posta: furgan.pinar@tobb.org.tr

Birliğimizde
ISO 9001:2015
Kalite Yönetim
Sistemi
uygulanmaktadır



T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Sanayi Genel Müdürlüğü

Sayı : 70994564-216

Konu : Sanayi İşbirliği Projeleri

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere, yüksek ve orta-yüksek teknoloji üretim altyapısının geliştirilmesi, yurt içi üretim oranının artırılması ve teknoloji açığımızı kapatmak suretiyle cari açığın önlenmesi ülkemizin öncelikli hedefleri arasında yer almaktadır. Bu çerçevede, kamu alımlarında yeniliği, yerleşmeyi ve teknoloji transferini teşvik etmek ve kamu alımları yoluyla yerli sanayinin geliştirilmesini sağlamak amacıyla Bakanlığımız tarafından çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Bu faaliyetler doğrultusunda, ülkemizde yüksek atmosfer gözlemleri yapmak amacıyla kullanılan Radyosonde Cihazı ve GPS Tabanlı Yer Alıcı Sistemi'nin tasarım ve üretimine yönelik olarak yurt içinde mevcut imkân ve kabiliyetlerin tespit edilmesi amacıyla Bakanlığımız tarafından bir Bilgi İstek Dokümanı (BİD) hazırlanmıştır.

BİD'e verilecek cevaplar, ilgili sistem ve ekipmanların yurt içinde tasarım ve üretimine yönelik olarak Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilmesi planlanan çalışmalarda değerlendirilecektir.

BİD, Bakanlığımıza resmi talepte bulunan özel sektör/kamu kurum ve kuruluşlarına iletilecek olup;

• BİD'i almak isteyen özel sektör/kamu kurum ve kuruluşlarımızın, konuya ilişkin imkân ve kabiliyetlerini de içerecek şekilde hazırlayacakları resmi talep yazılarını en geç **4 Aralık 2020** tarihine kadar sip@sanayi.gov.tr adresine iletmeleri,

• Konu ile ilgili tüm hususlarda Bakanlığımızın Sanayi Analizleri ve İşbirlikleri Dairesi Başkanlığı (sip@sanayi.gov.tr) ile temasa geçilebileceği

hususlarında bilgi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır

Dr. Halil İbrahim ÇETİN

Bakan a.

Genel Müdür

Dağıtım:

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanlığına
Türk Elektronik Sanayicileri Derneği (Tesid)
Adnan Menderes Teknoloji Geliştirme Anonim Şirketine
Afyon Uşak Zafer Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Bilkent Cyberpark)
Ankara Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Antalya Osb Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Asbü Sosyal İnovasyon ve Girişimcilik Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Aso Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Balıkesir Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Batı Akdeniz Teknokenti Teknoloji Geliştirme Bölgelerine
Batman Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Bolu Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Bozok Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Celal Bayar Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Cumhuriyet Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Çanakkale Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Çankırı Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Çorum Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Çukurova Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Dicle Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Dudullu Osb Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Düzce Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Ege Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Erciyes Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Erzurum Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Fırat Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Gazi Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Gaziantep Osb Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Gaziantep Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Gebze Teknik Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Giresun Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Gosb Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Göller Bölgesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine

Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Harran Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Hatay Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İskenderun Teknik Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İstanbul Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İstanbul Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İtü Arı Teknokent Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İzmir Bilim ve Teknoloji Parkı Teknoloji Geliştirme Bölgesine
İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Kahramanmaraş Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Karabük Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Karaman Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Kırıkkale Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Kırklareli Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Kocaeli Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Kütahya Dumlupınar Tasarım Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Malatya Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Marmara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Makü Baka Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Mersin Agropark Tarım ve Gıda İhtisas Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurucu ve İşletmeciliği
Anonim Şirketine
Mersin Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Muallimköy Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Muğla Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Namık Kemal Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Odtü Teknokent
Osmaniye Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Ostim Ekopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Pamukkale Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi ve Türk-Alman Üniversitesi Teknoloji Geliştirme
Bölgesine
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Sağlık Teknokentine
Sakarya Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Samsun Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Selçuk Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Sivas Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurucu ve İşletici Anonim Şirketine
Şanlıurfa Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurucu ve İşletici Anonim Şirketine

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :03122019506

Faks:03122015564

Bilgi İçin: Abdullah YİĞİT Sanayi ve Teknoloji Uzmanı

e-posta:abdullah.yigit@sanayi.gov.tr

KeP:sanayiveteknolojibakanligi.sanayiveverimlilik@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

Teknohab Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Tokat Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Trakya Üniversitesi Edirne Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Tübitak-Marmara Araştırma Merkezi Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Ulutek Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Yıldız Teknik Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine
Zonguldak Teknoloji Geliştirme Bölgesine

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :03122019506

Faks:03122015564

Bilgi İçin: Abdullah YİĞİT Sanayi ve Teknoloji Uzmanı

e-posta:abdullah.yigit@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.sanayiveverimlilik@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr