

Ufuk2020.org.tr Erişime Açıldı!

Değerli Paydaşımız,

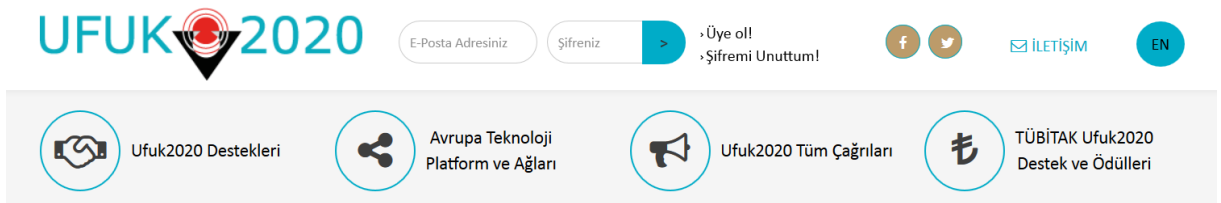
80 Milyar Avro'luk dev finansmanıyla dünyanın en büyük bütçeli araştırma ve inovasyon destek programı olan **Ufuk2020**'nin yeni internet sitesi **ufuk2020.org.tr** erişime açıldı!

Ülkemiz, ulusal koordinasyon görevi **TÜBİTAK** tarafından yürütülen Avrupa Birliği Çerçeve Programları vasıtasıyla bugüne kadar **120'nin üzerinde ülke** ile elde edilen uluslararası işbirliği deneyimini, **Ufuk2020**'de rekabet avantajına dönüştürmek ve yeni başarı hikâyelerine imza atmak adına son derece kararlı bir tutum içerisindeyiz. **Ufuk2020.org.tr** ile bu kararlı tutumun gerek yurt içinde gerekse de yurtdışında daha görünür bir hâle getirilmesi hedeflenmektedir.

Kullanıcı dostu yeni sitemiz Türkçe ve İngilizce olarak ayrı ayrı hazırlanmış 1,500'ü aşkın sayfası ile araştırma ve inovasyon fırsatlarını kovalayan herkes için kullanımı kolay ve anlaşılır bir kılavuz niteliğinde.

Diyelim ki Çevre konusunda araştırma-geliştirme ve inovasyon desteğine ihtiyaç duyuyorsunuz. **Ufuk2020.org.tr** derhal sizin elinizden tutup muhtemel uluslararası işbirliği imkânlarını gösterebilir! Aşağıda göreceğiniz üzere, **Ufuk2020.org.tr**'nin size önereceği yol haritası menüde sergilenmiş hâlde.

Menüden, sırasıyla:



1. “Ufuk2020 Destekleri” sekmesine tıkladığınızda karşılaşacağınız “Tematik Alanlar” altında “Çevre ve Hammaddeler” başlığına ulaşacaksınız.



E-Posta Adresiniz

Şifreniz

Üye ol!
Şifremi Unuttum!



İLETİŞİM

EN

Ufuk2020, 80 Milyar Avro'luk dev finansmanıya dünyanın en büyük bütçeli araştırma ve inovasyon programı!

İlgi duyduğunuz alandaki Ufuk2020 Destekleri'ni etkin bir şekilde kullanmak için yukarıdaki sekmelerde yer alan Avrupa Teknoloji Platform ve Ağları'ndan ilgili olduklarınıza üye olup alanınızdaki faaliyetleri takip edebilirsiniz. Açık Çağrılar sekmesinden, başvurabileceğiniz fon mekanizmaları hakkında bilgi aldıktan sonra TÜBİTAK Ufuk2020 Destek ve Ödülleri'ne başvurabilir, böylece projenizin Ufuk2020'deki başarı şansını artırabilirsiniz.

Tematik Alanlar



BİLGİ VE İLETİŞİM
TEKNOLOJİLERİ



ÇEVRE VE
HAMMADDELER



ENERJİ



GIDA TARIM
DENİZCİLİK
BİYOTEKNOLOJİ



GÜVENLİ TOPLUMLAR



MALZEME VE İMALAT
TEKNOLOJİLERİ



SAĞLIK



SOSYAL VE BEŞERİ
BİLİMLER



ULAŞIM



UZAY

Screenshot Added

Diğer tematik alanlarda olduğu gibi “Çevre ve Hammaddeler” başlığı altında;



E-Posta Adresiniz

Şifreniz

Üye ol!
Şifremi Unuttum!



İLETİŞİM

EN

Çevre ve Hammaddeler

Haberler **Tümü**



Başarı Hikayeleri **Tümü**



Ulusal İrtibat Noktaları



Alan Çağrıları

İklim Değişikliği

Çevre

Hammaddeler

Sürdürülebilir Şehirler (Doğa Temelli
Çözümler ile)

Döngüsel Ekonomi

Ortak Arama

Önemli Dokümanlar

Başvuru ve Değerlendirme Süreci

Alan Anasayfa

İklim Değişikliği, Çevre, Kaynak Verimliliği ve Ham Maddeler (Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials) alanı, AB Ufuk2020 Programı Toplumsal Sorunlara Çözümler bileşeni altında yer almaktadır.

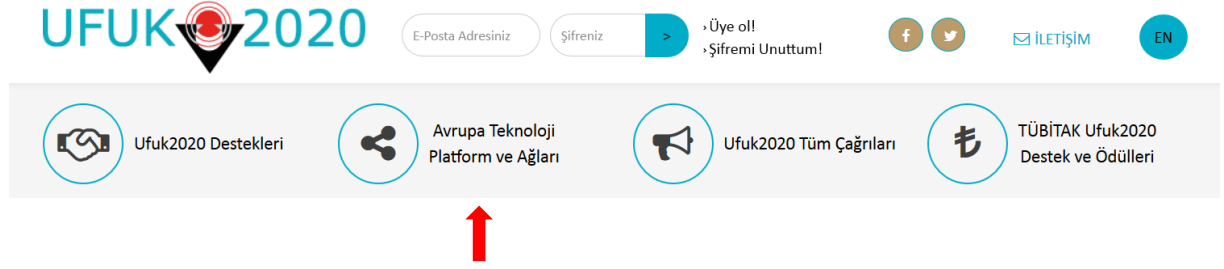
Alanın temel amacı; artan küresel nüfusun ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için kaynak ve su verimliliğini sağlamak, iklim değişikliğine uyumlu/dayanıklı bir ekonomi ve toplum yaratmak, doğal kaynakların ve ekosistemlerin korunmasını ve sürdürülebilir yönetimini sağlamak ve hammaddelerin sürdürülebilir teminini ortaya koymaktır.

İklim Değişikliği, Çevre, Kaynak Verimliliği ve Ham Maddeler alanı, Toplumsal Sorunlara Çözümler bileşeni altında yer alan diğer 6 alanla da yakından ilişkisi bulunması nedeniyle Program süresince sözkonusu alanlarla "ortak çağrılar" şeklinde işbirliği yapılabilmektedir. Deniz araştırmaları, enerji verimliliği, akıllı şehirler ve afetlerle mücadele konuları bu tür yatay işbirlikleri arasında yer almaktadır.

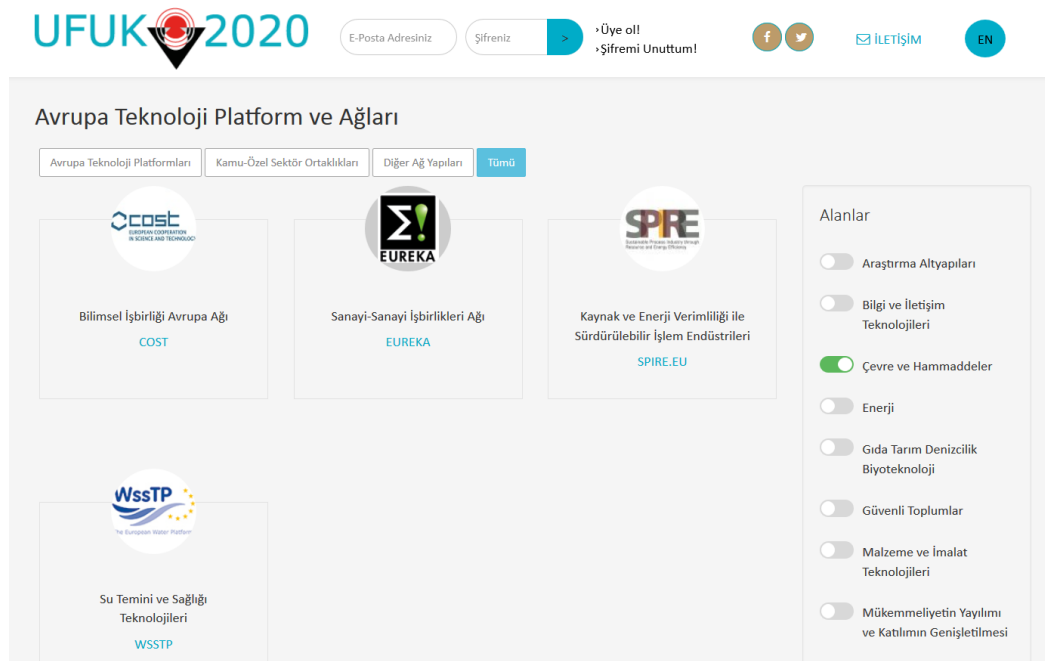
- Alan Açıklaması,
- Haberleri,
- Alan Çağruları
- Ulusal İrtibat Noktası,
- Başarı Hikâyeleri

gibi temel bilgilere ulaşabilirsiniz.

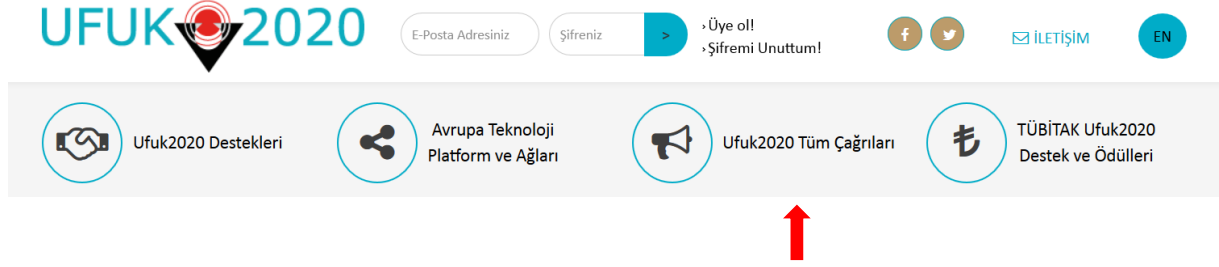
2. Destekleri etkin bir şekilde kullanmak için bir sonraki sekmede yer alan **“Avrupa Teknoloji Platform ve Ağları”**ndan ilgili olduklarınıza üye olup alanınızdaki faaliyetleri yakından takip etme ve hatta yönlendirme şansına sahip olabilirsiniz.



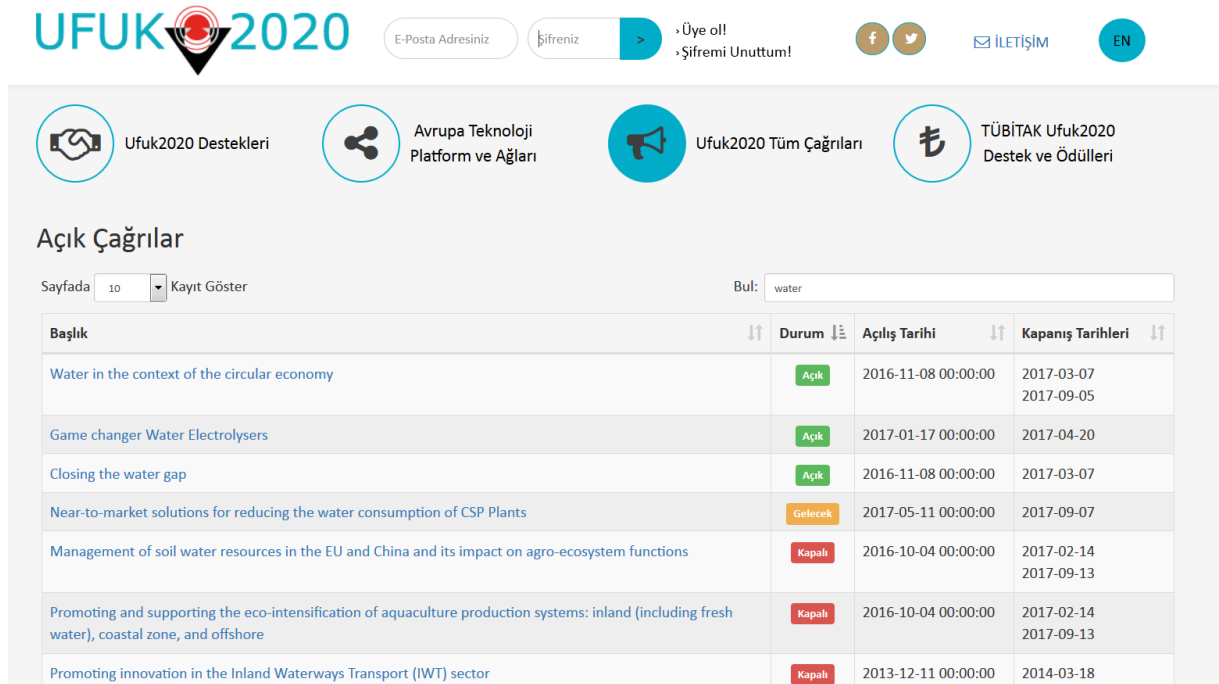
Açılan sayfanın sağında listelenen tematik alanlar özelinde filtreleme yaparak “Çevre ve Hammaddeler” başlığıyla ilintili Avrupa Teknoloji Platform ve Ağları’na ulaşabilirsiniz.



3. Arkasından, “Ufuk2020 Tüm Çağruları” sekmesine tıkladığınızda ise Avrupa Komisyonu’nun Ufuk2020 Katılımcı Portalı’nda yer alan açık, kapanmış ve gelecekte açılacak tüm çağrılara doğrudan tek bir nokta üzerinden erişim sağlayabilirsiniz.



Sağ başta göreceğiniz arama motorunu, araştırma konunuzla ilgili muhtemel anahtar kelimenizi İngilizce dilinde (örneğin “water”) yazarak kullanabilir ve böylece konuyla ilgili tüm çağrı bilgilerine anında ulaşabilirsiniz.



Bununla beraber, bu sekmede karşılaşacağınız çağrı ilanlarında tematik konu bazlı bir sınıflama bulunmamaktadır. Dolayısıyla, yalnızca “Çevre ve Hammaddeler” tematik alanında açılan çağrılara ulaşmak istiyorsanız 1. madde altında sıralanmış olan “Alan Çağruları” sekmesini kullanabilirsiniz.



Ufuk2020 Destekleri

Avrupa Teknoloji
Platform ve Ağları

Ufuk2020 Tüm Çağrılarları

TÜBİTAK Ufuk2020
Destek ve Ödülleri

H2020

Döngüsel Ekonomi 2017 Çağrısı

Çağrı Kodu	H2020-IND-CE-2017
Çağrı Açılış Tarihi	8 Kasım 2016
Çağrı Kapanış Tarihi	7 Mart 2017
Öncelikli Konular	<ul style="list-style-type: none">Döngüsel ekonomi için sistemik servisler geliştirilmesiYeni jenerasyon su sistem ve servisleri-büyük çaplı uygulama projeleri
Öngörülen Çağrı Bütçesi	70 Milyon Avro
Özel Koşullar	Proje bütçeleri 4 ile 10 Milyon Avro arasında değişmektedir.
Başvuru	Detaylı bilgiler için tıklayınız.

Yeşil Ekonomi 2017 Çağrısı

Çağrı Kodu	H2020-SC5-2017
Çağrı Açılış Tarihi	8 Kasım 2016

Ulusal İrtibat Noktaları



Alan Çağrıları

- İklim Değişikliği
- Çevre
- Hammaddeler
- Sürdürülebilir Şehirler (Doğa Temelli Çözümler ile)
- Döngüsel Ekonomi
- Ortak Arama
- Önemli Dokümanlar
- Başvuru ve Değerlendirme Süreci

Alan Anasayfa

4. Buraya kadar olan aşamaları incelediğiniz ve Ufuk2020 Programı'na sunulacak projelerde yer almak istediğiniz takdirde, proje yürütücüsü adayları olarak, TÜBİTAK'ın Türkiye'den paydaşların faydalanması için geliştirdiği **Ufuk2020 Destek ve Ödülleri**'ne başvurabilir,



Ufuk2020 Destekleri

Avrupa Teknoloji
Platform ve Ağları

Ufuk2020 Tüm Çağrılarları

TÜBİTAK Ufuk2020
Destek ve Ödülleri

böylece projenizin Ufuk2020'deki başarı şansını daha da artırabilirsiniz. **Ufuk2020 Destek ve Ödülleri** ile ilgili tüm detaylara sekmeye tıkladığınızda karşılaşacağınız başlıklardan ulaşabilirsiniz.



Ufuk2020 Destekleri



Avrupa Teknoloji
Platform ve Ağları



Ufuk2020 Tüm Çağruları



TÜBİTAK Ufuk2020
Destek ve Ödülleri

Destekler



U2020 SEYAHAT DESTEĞİ



MARIE CURIE PROJE ÖN
DEĞERLENDİRME DESTEĞİ



EŞİK ÜSTÜ ÖDÜLÜ



BAŞARI ÖDÜLÜ



ERC BAŞ ARAŞTIRMACI
GELİŞTİRME PROGRAMI



U2020 KOORDİNATÖRLÜĞÜ
DESTEKLEME PROGRAMI



COST AKSİYONU TEŞVİK
ÖDÜLÜ

“Başvuru ve Değerlendirme Süreci”, “Yasal ve Finansal Konular”, “Ufuk2020’de Hakemlik”, “Ufuk2020 Eğitim Materyalleri” gibi önemli başlıklara da ana sayfamızdaki sekmelerden ulaşarak kafanızda oluşan muhtemel tüm sorulara ayrıntılı cevaplar bulmanız mümkün.

Ve elbette ki **Ufuk2020** aracılığıyla düşünceden hayata geçireceğiniz her bir proje ve her bir yüksek bütçeli araştırma bursu “**Başarı Hikâyeleri**” sayfamızda;

Başarı Hikâyeleri



E.Nur Fırat KARALAR
Koc University
Starting Grant 2015
Project : CentSatRegFunc
Budget : 1,5 Million Euro
Duration : 2016-2021



Genetik Hastalıkların Tanı ve Tedavisi İçin
Yenilikçi Yapısal Araştırmalar



Güç Aktarma Organlarının Kestirimci
Modellenmesi ile Yakıt Tüketiminin
Eniyilemesi



Nanoboyutta Cihaz Üretimi İçin Geniş Alan
Moleküler Nanodesenler



Nanoboyutta Cihazlar için Yeni Üretim
Teknolojileri



Patlicangil Genetik Kaynaklarının Korunması
ve Güçlendirilmesi



Kuraklığa Dayanıklı Verimli Bitkiler



Otonom Sürüş için Yenilikçi Çözümler



Avrupa’da Çoğulculuk ve Hoşgörü



Yeni Nesil Acil Servis Hizmetleri

ya da “En Başarılı Kuruluşlar” listelerimizde kamuoyu ile paylaşılmakta!

En Başarılı Türk Sanayi Kuruluşları		En Başarılı Türk Araştırma Kuruluşları		En Başarılı Türk Kuruluşları	
7. ÇP Programı (2007-2013)		Ufuk2020 Programı (2014-2016)		7. ÇP Programı (2007-2013)	
Kuruluş	Alınan Bütçe (Milyon Euro)	Kuruluş	Alınan Bütçe (Milyon Euro)	Kuruluş	Alınan Bütçe (Milyon Euro)
SOMA ELEKTRİK ÜRETİM	4.91	ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	16.37	ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	16.37
ASELSAN	2.17	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	14.45	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	14.45
ARÇELİK	1.92	BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	12.25	BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	12.25
TUSAŞ TAI	1.90	TÜBİTAK	11.02	TÜBİTAK	11.02
TOFAŞ	1.61	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	8.74	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	8.74
OMTAŞ	1.13	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	6.96	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	6.96
KOÇ SİSTEM	0.95	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	6.39	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	6.39
TÜRK TELEKOM	0.96	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	3.71	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	3.71
STM Savunma Teknolojileri	0.81	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	3.14	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	3.14
SAMPAŞ	0.74	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	2.78	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	2.78

AB Çerçeve Programları kapsamında desteklenmiş başarılı projeler ise Bilimsel Çıktı/Ürün/Kazanım, Endüstriyel İnovasyon Boyutu, Yurtdışına Bağımlılık ve Cari Açığa Etkisi gibi çok önemli parametreler açısından katkıları belirtilerek verilmektedir.

Başlangıçta da değinildiği üzere TÜBİTAK, Ülkemizi temsilen geçtiğimiz son on yılda dünyanın dört bir köşesindeki **120’yi aşkın ülke** ile Ufuk2020 Programı altındaki çok çeşitli projeler vasıtasıyla uluslararası temas ve işbirliği deneyimlerinin koordinasyonunu sağladı.

İşte Ülkemiz adına TÜBİTAK’ın Ufuk2020 bağlamındaki bu deneyimi, diğer uluslararası işbirliği proje ve anlaşmalarıyla beraber **Ufuk2020.org.tr** sayfasının merkezinde yer verilen **“İkili ve Çoklu İlişkiler”** sekmesi altındaki **İnteraktif Dünya Haritası** üzerinde eşsiz bir uluslararası işbirliği veri tabanına dönüştürüldü.

UFUK2020

E-Posta Adresiniz

Şifreniz

Üye ol!
Şifreni Unuttum!

f t

İLETİŞİM

EN

Ufuk2020
Başvuru ve Değerlendirme Süreci



Ufuk2020
Türkiye Bilgi Çoğaltıcıları



Ufuk2020
Eğitim Materyalleri



İkili ve Çok Taraflı İşbirliği Programları



Ufuk2020 Yasal/Finansal Konular



Ufuk2020 Başarı Hikâyeleri



Ufuk2020’de Hakemlik





Ufuk2020 Destekleri

Avrupa Teknoloji
Platform ve Ağları

Ufuk2020 Tüm Çağruları

TÜBİTAK Ufuk2020
Destek ve Ödülleri

İkili ve Çok Taraflı İşbirliği Programları

Ülke giriniz

Ülkeler

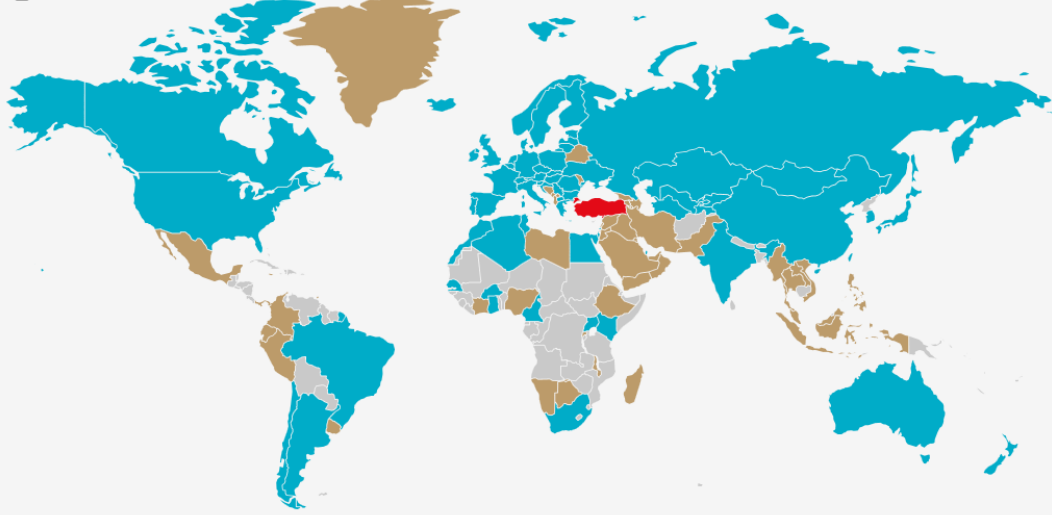
Anasayfa



Açık Çağrı Olan Ülkeler

Açık Çağrı Olmayan Ülkeler

Henüz İşbirliği Olmayan Ülkeler



Aşağıdaki Almanya örneğinde de görüldüğü üzere, hemen her vatandaşımızın ilgisini çekebilecek kullanıcı dostu **İnteraktif Dünya Haritası**, işbirliği yapmış ya da yapmakta olduğumuz ülkeler hakkında genel bilgilerden ekonomik göstergelere, Ar-Ge verilerinden ortak bilimsel yayın istatistiklerine, dış ticaret verilerinden açık işbirliği proje teklif çağrılarına kadar pek çok ufuk açıcı bilgi sağlamakta.

İnteraktif Dünya Haritası'nın genel anlamda tüm ülke kullanıcıları ve özelde de mevcut ve potansiyel uluslararası işbirliği meraklıları için ufuk açıcı olmasının en önemli sebebi ise her bir sayfadaki bilginin ülkemizle karşılaştırmalı olarak hazırlanmış olması:

Almanya-Türkiye**İşbirliği Hakkında**

Almanya ile Türkiye arasında, Avrupa Programları kapsamındaki işbirliği devam etmektedir.

Bundan bağımsız olarak, TÜBİTAK'la Alman Araştırma Vakfı (Deutsche Forschungsgemeinschaft-DFG) arasında 3 Ekim 1984 tarihinde imzalanmış olan Bilim ve Teknoloji Alanında İşbirliği Protokolü çerçevesinde oluşturulan sürekli açık çağrı aracılığıyla, çeşitli tematik alanlarda ikili işbirliği projeleri desteklenmektedir.

Ayrıca, TÜBİTAK'la Federal Almanya Eğitim ve Araştırma Bakanlığı (Bundesministerium für Bildung und Forschung-BMBF) arasında 13 Aralık 1996 tarihinde imzalanmış olan Bilim ve Teknoloji Alanında İşbirliği Protokolü çerçevesinde oluşturulan sürekli ve çağrılı programlar aracılığıyla, çeşitli tematik alanlarda ikili işbirliği projeleri desteklenmektedir.

Akademik İşbirliği İstatistikleri¹

Almanya'nın Federal Eğitim ve Araştırma Bakanlığı (BMBF) ve Alman Araştırma Konseyi (DFG) ile TÜBİTAK arasındaki bilim ve teknoloji işbirliği anlaşması çerçevesinde, tüm tematik alanlarında 2010-2015 yılları arasında çıkarılan ortak çağrılarda toplam 63 proje desteklenmiştir. Bu projelerdeki Türk ortakların toplam bütçesi 18,891,674 TL tutarında gerçekleşmiştir.

Sanayi İşbirliği İstatistikleri¹

EUREKA Programı çerçevesinde, Almanya ile Türkiye arasında 2010-2016 yılları arasında toplam 20 proje desteklenmiştir. Eurostars Programı çerçevesinde ise aynı tarihler arasında Türkiye ve Almanya'nın birlikte yer aldığı 2 proje desteklenmiştir.

Çerçeve Program İstatistikleri²

Avrupa Birliği Çerçeve Programları kapsamındaki projelerde, Almanya ile Türkiye arasındaki ortaklık devam etmektedir. Başlangıçtan bugüne, iki ülke işbirliğine ilişkin istatistik veriler aşağıda sunulmaktadır:

Çerçeve Programlardaki Toplam

Ortak Proje Sayısı	645	Adet
Türkiye Bütçe	136	Milyon Avro
Almanya Bütçe	517	Milyon Avro

INCO Projeleri İstatistikleri

TÜBİTAK, Almanya ile aşağıdaki INCO projelerinde ortak olarak yer almıştır/almaktadır:

**Ülke Sorumlusu****Aslı AKÇAYÖZ**

asli.akcayoz[at]tubitak.gov.tr

+903122981759

Harita



Anasayfa



Yazdır



Son tahlilde, yukarıda son derece özet olarak tanıtılmaya çalışılan **Ufuk2020.org.tr**, bugüne kadar dünyada bir benzerinin hazırlanmadığını bildiğimiz bir internet sayfası.

Herkesi sayfamızı ziyarete, Ufuk2020 faaliyetlerinden tematik anlamda ilgilendiklerine dair haber bülteni almak için sayfamıza üye olmaya ve ana sayfamızda bulabileceğiniz Facebook sayfalarımızı beğenip Twitter'da takipçimiz olmaya davet ediyoruz!