



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ AVRUPA BİRLİĞİ ve DİĞER ULUSLARARASI PROJELER



**İstanbul Üniversitesi Avrupa Birliği ve
Uluslararası Projeler Ofisi**



euoffice@istanbul.edu.tr
<http://euoffice.istanbul.edu.tr>

Tel: 0212 440 1902-03
Dahili: 12904, 12905, 12909, 12903

İÇİNDEKİLER

- 1. İÜ Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler Ofisi**
- 2. UFUK2020**
 - 2.1. 2.1.UFUK2020'de Ortaklık Yapısı ve Çağrı Takibi**
 - 2.2. Dikkat Edilecekler**
 - 2.3. Proje Türleri**
 - 2.4. Ortak Arayışı Yöntemleri**
 - 2.5. Şekil Yönünden Metin**
 - 2.6. Proje Değerlendirme Kriterleri**
- 3. Bütçesel Yönetim**
- 4. TÜBİTAK'ın UFUK2020 Destek ve Ödül Programları**

1. İstanbul Üniversitesi Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler Ofisi



Temel amaçları:

- * AB projeleri ve diğer uluslararası projelerin sayısını ve niteliğini artırmak,
- * AB ve diğer uluslararası kuruluşların hibe ve destekleri ile ilgili proje ve işbirliklerinde ulusal ve uluslararası düzeyde Üniversitenin tanınırlığını ve farkındalığını sürdürülebilir olarak geliştirmektedir.

AB ve Uluslararası Projeler Ofisi

Prof. Dr. Halis Yunus ERSÖZ

- Yürütme Kurulu Başkanı
- AB ve Diğer Uluslararası Projelerin Üniversite Yasal İmzacısı

Doç. Dr. Bekir KAYACAN

- Ofis Koordinatörü
- Tüzel Kişilikçe Atanan Temsilci (LEAR [Legal Entity Appointed Representative])
- Yürütme Kurulu Üyesi

YÜRÜTME KURULU ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Meriç ALBAY (Su Bilimleri Fakültesi)

Prof. Dr. Erol İNCE (Mühendislik Fakültesi)

Prof. Dr. Seyhan NİŞEL (İşletme Fakültesi)

Prof. Dr. Mustafa Oral ÖNCÜL (İstanbul Tıp Fakültesi)

Yrd. Doç. Dr. İrfan ŞİMŞEK (Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi)

PERSONEL

Hatice ÜNAL **Şube Müdürü** (Dahili: 12909)

Sezgi ERDOĞAN **Uzman** (Dahili: 12921)

Zeynep İlay DÜNDAR **Uzman** (Dahili: 12905)

Funda ALKAN **Satın Alma Memuru** (Dahili: 12904)

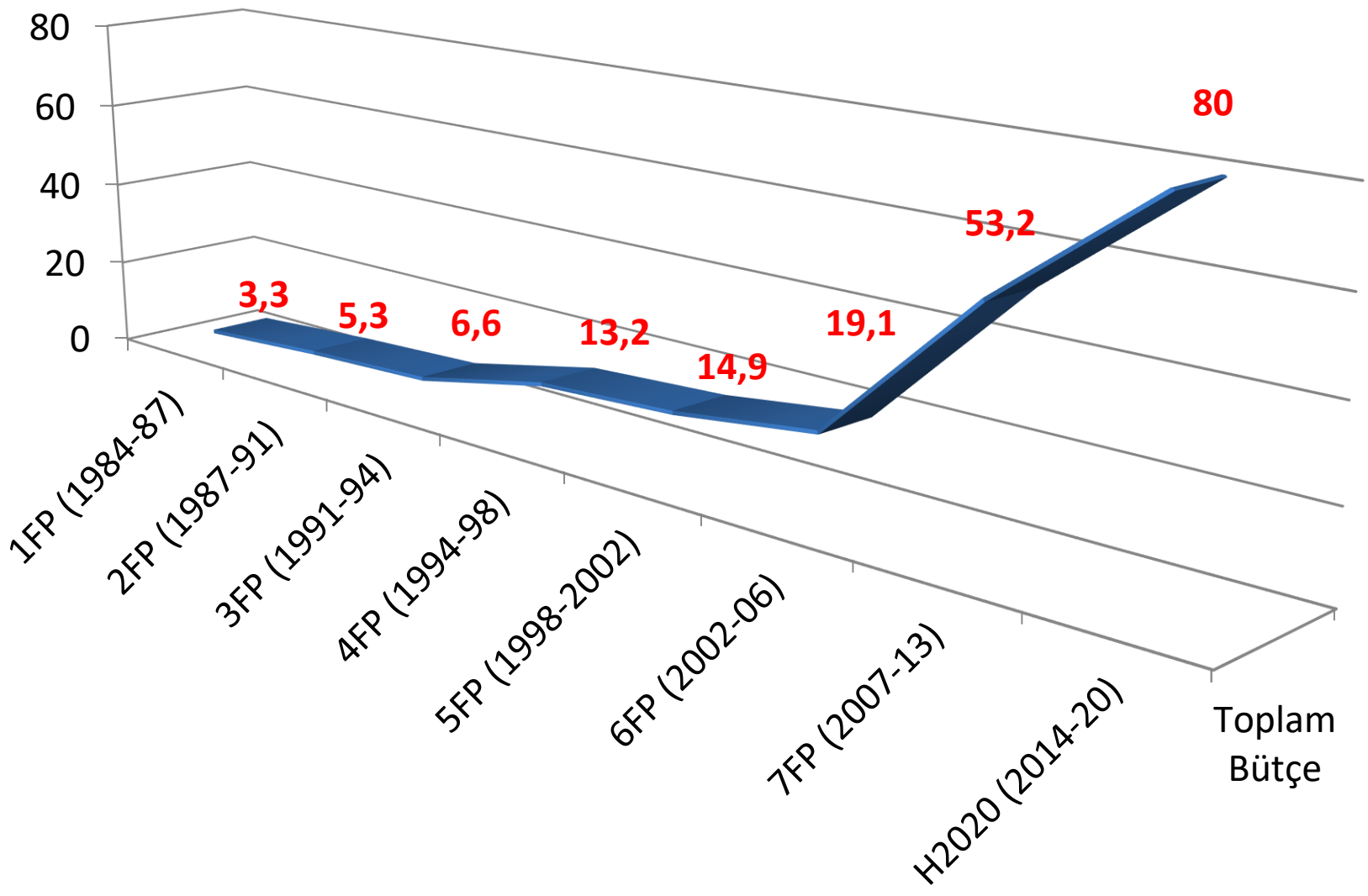


2. UFUK2020 (HORIZON2020)

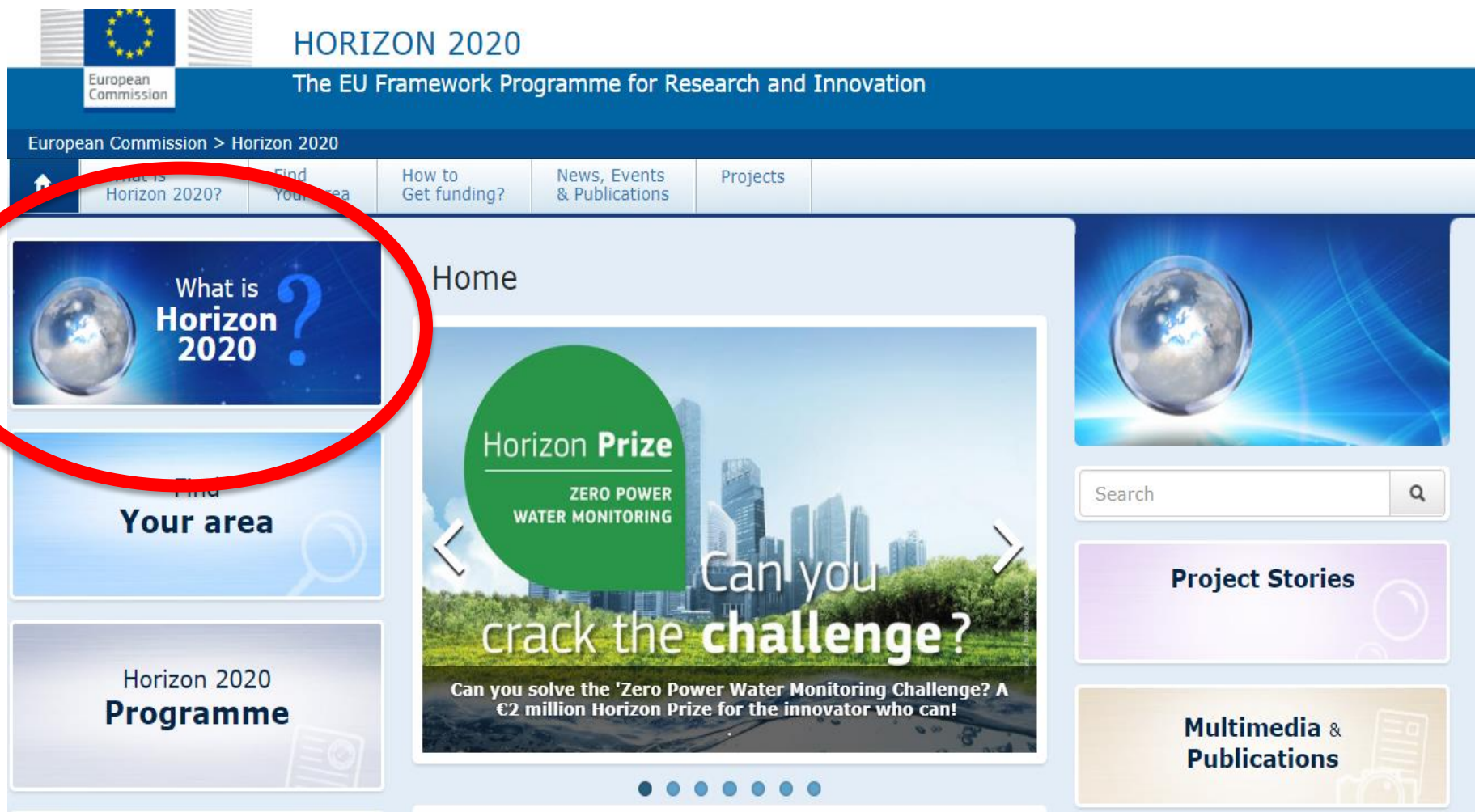
UFUK2020, önerilen 80 milyar Avro'luk bütçesi ve bu paranın çekeceği özel yatırım ile birlikte, Avrupa'nın küresel rekabet edebilirliğini güçlendirmeyi amaçlayan, **2014-2020 yılları arasında 7 YIL** yürürlükte olacak AB'nin **en büyük Araştırma ve Yenilik (İnovasyon) Çerçeve Programıdır.**

Bu program sayesinde, Avrupa'da yeni **büyüme ve istihdam** olanaklarının yaratılması hedeflenmektedir.

AB Çerçeve Programları Bütçeleri (Milyar Avro)



<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>



The image shows the homepage of the Horizon 2020 website. At the top, there is a blue header with the European Commission logo and the text "HORIZON 2020 The EU Framework Programme for Research and Innovation". Below the header, a navigation bar contains links for "What is Horizon 2020?", "Find Your area", "How to Get funding?", "News, Events & Publications", and "Projects". The main content area features a large central banner for the "Horizon Prize" with the text "ZERO POWER WATER MONITORING" and "Can you crack the challenge?". On the left sidebar, there are three buttons: "What is Horizon 2020?" (circled in red), "Find Your area", and "Horizon 2020 Programme". On the right sidebar, there is a search bar, "Project Stories", and "Multimedia & Publications".

European Commission

HORIZON 2020

The EU Framework Programme for Research and Innovation

European Commission > Horizon 2020

What is Horizon 2020? Find Your area How to Get funding? News, Events & Publications Projects

Home

What is **Horizon 2020** ?

Find Your area

Horizon 2020 Programme

Horizon Prize

ZERO POWER WATER MONITORING

Can you crack the challenge?

Can you solve the 'Zero Power Water Monitoring Challenge? A €2 million Horizon Prize for the innovator who can!

Search

Project Stories

Multimedia & Publications

http://ufuk2020.org.tr/tr

Güvenli | https://ufuk2020.org.tr/tr#anaMenu



E-Posta Adresiniz

Şifreniz

Üye ol
Şifremi Unuttum



KİM KİMDİR?

EN



Ufuk2020 Destekleri



Avrupa Teknoloji
Platform ve Ağları



Ufuk2020 Tüm Çağruları



TÜBİTAK Ufuk2020
Destek ve Ödülleri

Haberler/Duyurular Tümü



Uluslararası İkili İşbirlikleri



TURKEY in H2020



Hedef Türkiye



İş/Burs İlanları



ARBİS-Y

ARBİS-Y | Yurtiçi
Araştırma
Bilgi Sistemi

UFUK2020 Programı:

- 1 - Bilimsel Mükemmeliyet,
- 2 - Endüstriyel Liderlik ve Rekabetçilik ile
- 3 - Toplumsal Sorunlara Çözümler

olmak üzere

Üç öncelik alanı (**Tematik Alan**) altında yapılandırılmıştır.

TEMATİK ALANLAR

1 - Bilimsel Mükemmeliyet (24,55 Milyar)

- ❖ Avrupa Araştırma Konseyi-ERC (13,2 Milyar Avro)
- ❖ Marie Skłodowska Curie (5,75 Milyar Avro)
- ❖ Yeni Gelişen Teknolojiler (3,1 Milyar Avro)
- ❖ Araştırma Altyapıları (2,5 Milyar Avro)

2 - Endüstriyel Liderlik ve Rekabetçilik (17,9 Milyar)

○ Kolaylaştırıcı ve Endüstriyel Teknoloji Alanında Liderlik (LEIT)

- Bilgi ve İletişim Teknolojileri
- Nanoteknolojiler
- İleri malzemeler
- Biyoteknoloji
- İleri düzey üretim ve işleme
- Uzay

○ Risk finansmanına erişim

○ KOBİ'lerde Yenilik

TEMATİK ALANLAR

3 - Toplumsal Sorunlara Çözümler

(31,7 Milyar Avro)

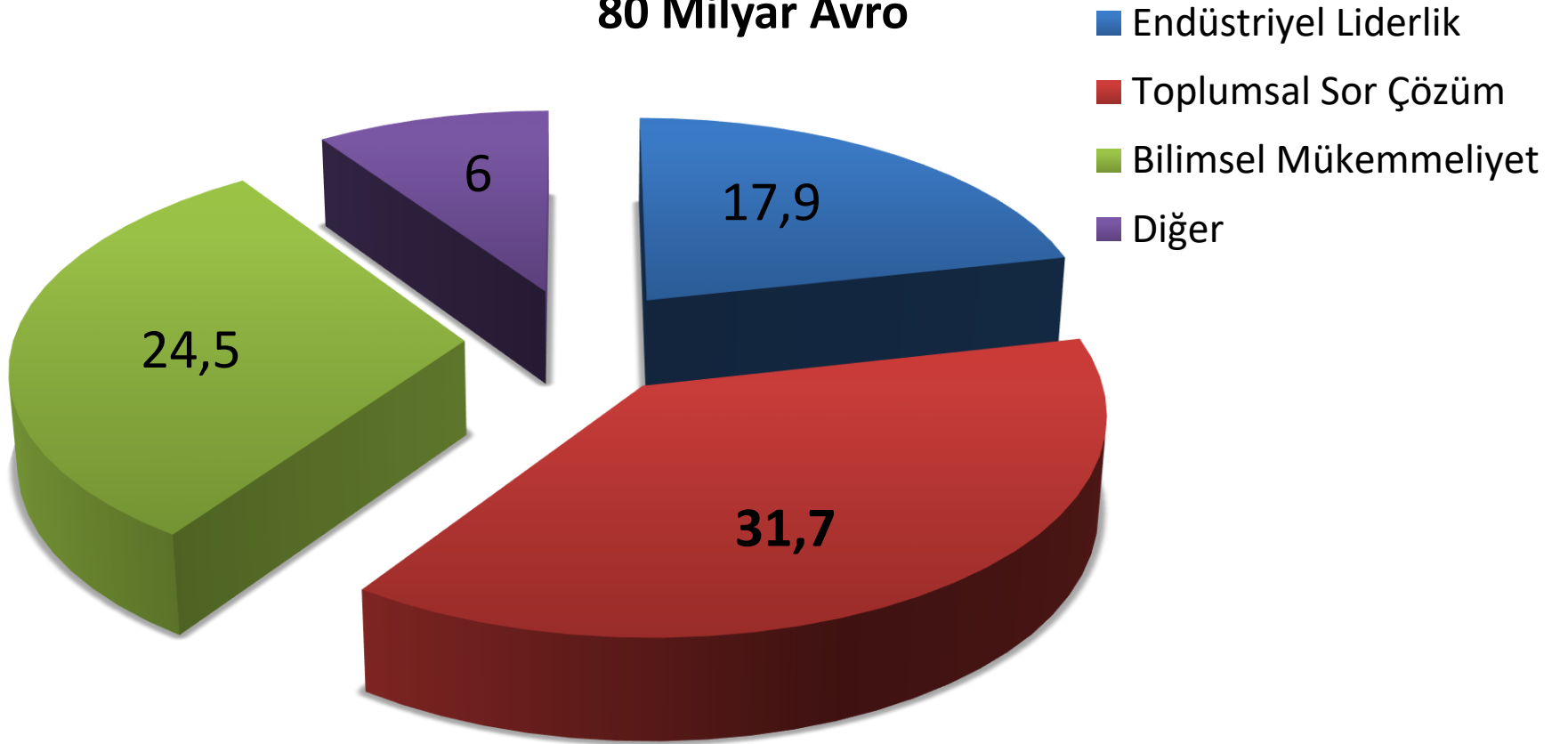
- ✓ Sağlık, demografik değişim ve refah
- ✓ Gıda güvenliği, sürdürülebilir tarım ve ormancılık, deniz ve denizcilik ve içsu araştırmaları ve biyo-ekonomi
- ✓ Güvenli, temiz ve verimli enerji
- ✓ Akıllı, yeşil ve entegre nakliye
- ✓ İklim eylemi, çevre, kaynak verimliliği ve hammaddeler
- ✓ Değişen dünyada Avrupa - kapsayıcı, yenilikçi ve düşünen toplumlar
- ✓ Güvenli toplumlar - Avrupa'nın ve vatandaşlarının özgürlük ve güvenliğini koruma

DiğERLERİ

- **Mükemmelliği Yayılımı ve Katılımın Genişletilmesi**
- **Toplumla ve Toplum için Bilim**
- **Avrupa Yenilik ve Teknoloji Enstitüsü (EIT)**
- **Ortak Araştırma Merkezi (JRC)**

TEMATİK ALAN / DESTEK DAĞILIMI

80 Milyar Avro



2.1.UFUK2020'de Ortaklık Yapısı ve Çağrı Takibi

Ortaklık Yapısı

Farklı AB üyeleri veya asosiye ülkelerde kurulmuş en az **3** farklı kuruluş

ÜLKELER:

AB üyesi 28 ülke

Aday Ülkeler

Asosiye Ülkeler

+

Üçüncü Ülkeler

KURULUŞ TÜRLERİ:

Üniversiteler

Kamu Kurumları

Araştırma Merkezleri

Sanayi kuruluşları, KOBİ'ler

Sivil Toplum Örgütleri



RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Calls

HOME FUNDING OPPORTUNITIES HOW TO PARTICIPATE EXPERTS SUPPORT Search PP LOGIN REGISTER

EU Programmes 2014-2020

- Search Topics
- Updates
- Calls
 - H2020
 - Research Fund for Coal & Steel
 - COSME
 - 3rd Health Programme
 - Consumer Programme
 - Justice Programme

Calls for Proposals

Horizon 2020 [Advanced search for topics](#)
[Calls for tenders on TED](#)

- Excellent Science
 - European Research Council (ERC)
 - Future and Emerging Technologies (FET)
 - Marie-Sklodowska-Curie Actions
 - Research Infrastructures
- Industrial Leadership
 - Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
 - Information and Communication Technologies

Sort by Call title Call Identifier Publication date Filter a call

Calls for Proposals

Horizon 2020 [Advanced search for topics](#)
[Calls for tenders on TED](#)

- Information and Communication Technologies
- Nanotechnologies
- Advanced materials
- Biotechnology
- Advanced manufacturing and processing
- Space
- Access to risk finance
- Innovation in SMEs

Calls for Proposals

Horizon 2020 [Advanced search for topics](#)
[Calls for tenders on TED](#)

- Societal Challenges
 - Health, demographic change and wellbeing
 - Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy
 - Secure, clean and efficient energy
 - Smart, green and integrated transport
 - Climate action, environment, resource efficiency and raw materials
 - Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies
 - Secure societies - protecting freedom and security of Europe and its citizens

Search Topics

Updates

Calls

H2020

3rd Health Programme

Asylum, Migration and
Integration Fund

Consumer Programme

COSME

European Statistics Programme

Hercule III Programme

Internal Security Fund - Borders

Internal Security Fund - Police

Justice Programme

Pilot Projects & Preparatory
Actions

Promotion of Agricultural
Products

Research Fund for Coal & Steel

Rights, Equality and Citizenship

Calls for Proposals



Horizon 2020

[Advanced search for topics](#)
[Calls for tenders on TED](#)

- Excellent Science**
 - European Research Council (ERC)
 - Future and Emerging Technologies (FET)
 - Marie-Sklodowska-Curie Actions
 - Research Infrastructures
- Industrial Leadership**
 - Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
 - Information and Communication Technologies

Status Calls with forthcoming topics Calls with open topics Calls with only closed topics

Sort by Call title Call identifier Publication date

Filter a call

FILTER

Excellent Science
**Marie Skłodowska-Curie Research
and Innovation Staff Exchange**
H2020-MSCA-RISE-2018

Publication date: 27 October 2017

Excellent Science
**Marie Skłodowska-Curie Individual
Fellowships**
H2020-MSCA-IF-2018

Publication date: 27 October 2017

Excellent Science
**Marie Skłodowska-Curie Co-funding
of regional, national and inter ...**
H2020-MSCA-COFUND-2018

Publication date: 27 October 2017

Excellent Science
European Researchers' Night
H2020-MSCA-NIGHT-2018

Excellent Science
**Marie Skłodowska-Curie Innovative
Training Networks**
H2020-MSCA-ITN-2019

Excellent Science
**Marie Skłodowska-Curie Co-funding
of regional, national and inter ...**
H2020-MSCA-COFUND-2019

EU Programmes 2014-2020

Search Topics

Updates



Calls



H2020

3rd Health Programme

Asylum, Migration and
Integration Fund

Consumer Programme

COSME

European Statistics Programme

Hercule III Programme

Internal Security Fund - Borders

Internal Security Fund - Police

Justice Programme

Pilot Projects & Preparatory
Actions

Promotion of Agricultural
Products

Research Fund for Coal & Steel

[Call budget overview](#)

CALL: MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INDIVIDUAL FELLOWSHIPS

Call identifier: H2020-MSCA-IF-2018

Publication date: 27 October 2017



Horizon 2020

Pillar: Excellent Science

Work Programme Year: H2020-2018-2020

Work Programme Part: [Marie Skłodowska-Curie actions](#)

[H2020 website](#)

Topics and submission service

To access the **Submission Service**, please **select the TOPIC** of your interest and then open the Submission Service tab.

To access **existing draft proposals**, please login to the portal and select My Proposals from the My Area menu.

Status



Forthcoming



Open



Closed

Sort by



(Planned) opening date



Deadline



Topic title



Topic identifier

Topic: **MSCA-IF-2018: Individual Fellowships**

Forthcoming

Publication date: 27 October 2017

Types of action:

MSCA-IF-GF Global Fellowships
MSCA-IF-EF-ST Standard European Fellowships
MSCA-IF-EF-SE Society and Enterprise panel
MSCA-IF-EF-RI Reintegration panel
MSCA-IF-EF-CAR Career Restart panel

DeadlineModel:

single-stage

Opening date:

12 April 2018

Deadline:

12 September 2018 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

TOPIC : Individual Fellowships

Topic identifier: MSCA-IF-2018
Publication date: 27 October 2017

Types of action: MSCA-IF-GF Global Fellowships
MSCA-IF-EF-ST Standard European Fellowships
MSCA-IF-EF-SE Society and Enterprise panel
MSCA-IF-EF-RI Reintegration panel
MSCA-IF-EF-CAR Career Restart panel

DeadlineModel: single-stage
Planned opening date: 12 April 2018
Deadline: 12 September 2018 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)



Horizon 2020

Pillar: Excellent Science

Work Programme Year: H2020-2018-2020

Work Programme Part: [Marie Skłodowska-Curie actions](#)

Call : [H2020-MSCA-IF-2018](#)

[H2020 website](#)

[Call budget overview](#)

Topic Description

[+ More](#)

Objective:

The goal of the Individual Fellowships is to enhance the creative and innovative potential of experienced researchers, wishing to diversify their individual competence in terms of skill acquisition through

Topic conditions and documents

[+ More](#)

1. Eligible countries: described in [Annex A of the Work Programme](#).

A number of non-EU/non-Associated Countries that are not automatically eligible for funding have made specific provisions for making funding available for their participants in Horizon 2020 projects. See the

AB'nin tüm Çerçeve Programları projelerine
ulaşmak için:

CORDIS

cordis.europa.eu



CORDIS

Community Research and Development Information Service

[European Commission](#) > [CORDIS](#) > [Home](#)

Search

 Sign in



[NEWS & EVENTS](#)

[PROJECTS & RESULTS](#)

[RESEARCH*EU MAGAZINES](#)

CORDIS brings you the results of EU research and innovation.



New web Magazine
'Digging out the secrets of black holes'
Issue 67 - November 2017



Expand knowledge
Spark innovation
Boost your business



Discover the collaboration
networks of Horizon 2020
projects

Don't miss out, re-subscribe now to research*eu Results Magazine!

2.2. Dikkat edilecekler 1

- Çağrıdaki «Specific challenge», «scope» ve «expected impact» kısımları çok iyi analiz edilmeli.
- Kendi faaliyet alanınıza, orta veya uzun vadeli stratejilerinize uygunluğu çok iyi analiz edilmeli.
- Yeterli **tecrübe** çok önemli.
- Konuyla ilgili altyapı, kapasite ve özkaynak olmalı.
- Tanıdık potansiyel ortaklarla ilk aşamada iletişime geçilmeli.

Dikkat edilecekler 2

- *TRL Seviyesi iyi analiz edilmeli ve proje ona göre kurgulanmalı.*
- İlgili başlıkta kaç proje desteklendiği hesaplanmalı ve daha çok projenin desteklenebileceği çağrıya yönlenmeli.
- Anlaşılmayan noktalarda destek alınabilecek yerler:
 - ✓ TÜBİTAK - Ulusal İrtibat Noktası
 - ✓ CORDIS – Participant Portal- Support
 - ✓ Research Enquiry Service

Teknoloji Hazırlık Seviyeleri (Technology Readiness Levels – TRL)

Where a topic description refers to a TRL, the following definitions apply, unless otherwise specified:

- **TRL 1 – Basic Research**- basic principles observed
- **TRL 2 – Technology Formulation**- technology concept formulated
- **TRL 3 – Applied Research** - experimental proof of concept
- **TRL 4 – Small Scale Prototype**- technology validated in lab
- **TRL 5 – Small Scale Prototype**- technology validated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
- **TRL 6 – Prototype System**- technology demonstrated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)
- **TRL 7 – Demonstration System**- system prototype demonstration in operational environment
- **TRL 8 – First of a kind of commercial system**- system complete and qualified
- **TRL 9 – Full Commercial Application** - actual system proven in operational environment (competitive manufacturing in the case of key enabling technologies; or in space)

Scope:

The objective of the project is the design, development and demonstration under realistic operating conditions (TRL5-6) of an autonomous electric power generation system for non-intrusive applications for auxiliary or emergency power generation.

The consortium should be established to gather required competences and background knowledge to address the above mentioned challenges and the following key objectives:

- Fuel cell system electric power output of at least 10 kW, according to target application power range;
- Pure hydrogen fed fuel cell system;
- Develop corresponding key components and subsystems to achieve compliance with aerospace requirements (weight and power density, safety, lifetime, materials selection, DO160, EASA CS-VLA, EASA CS23 etc) with a particular focus on key equipment such as fuel cell, air compressor and H₂ storage and distribution subsystem. Later, industrialisation and target aircraft installation should be strong key drivers for any of the considered prototype developments and this should be well documented in the proposal;
- Implement simulation and model-based design methodology for optimal design trade-offs (performance, durability) and definition of most suitable control strategies;
- Demonstration of FC system compliance with applicable aerospace Regulations Codes and Standards (RCS) for the considered application and identification of amendments/evolutions of existing RCS when required;
- Demonstration of system operation and performance under realistic operating conditions representative of the selected application mission profile (validation of operating strategies and assessment of their impact at system level);
- Experimental demonstration at laboratory level of system prototype durability and assessment of system reliability and maintainability under real operation;
- Perform economic assessment and derive fuel cell system Total Cost of Ownership for the selected target application including refueling and system maintenance.

Throughout the project, particular attention should be given to meet the best achievable trade-off between performance, lifetime, reliability, maintainability and system power density. Safety is hereby to be maintained at the required level. Project activities may enable even higher safety levels.

Proposals are also encouraged to consider preparation of flight test demonstrations to be conducted after completion of the project, in order to reinforce demonstration value and representativeness and better prepare for future commercialisation of the technology within the 2025 time frame.

2.3. Proje Türleri

UFUK2020 Eylem Tipi	Amaç	Minimum Katılımcı	Fon Oranı
RIA Araştırma ve Yenilik Eylemleri	Açıkça tanımlanmış sorunlar & Araştırma projeleri (Yeni bilgi ve teknoloji)	En az 3 farklı üye/asosiyel ülkeden en az 3 tüzel kişi	%100
IA Yenilik Eylemleri	Pazara yatkınlık aktiviteleri, prototip üretme, test süreci, demonstrasyon, pilot çalışmalar, çoğaltma vb. (yeni veya gelişmiş ürünler veya hizmetler)	En az 3 farklı üye/asosiyel ülkeden en az 3 tüzel kişi	%100 %70
CSA Koordinasyon ve Destek Eylemleri	Araştırma ve yenilik projeleri, programlar ve politikaların koordinasyonu ile ağ oluşturması (Bilgiyi toplamak ve organize etmek)	1 tüzel kişi	%100
MSCA Marie Skłodowska-Curie Eylemleri	<ul style="list-style-type: none">Bireysel Eylemler (IF)Yenilikçi Eğitim Ağları (ITN)Araştırma ve Yenilikçi Değişim Programı (RISE)Burs Programlarına Katkı Fonu (COFUND)Avrupa Araştırma Gecesi Etkinliği (NIGHT) (Araştırmacı hareketliliği finansmanı)	1-3 tüzel kişi (türüne bağlı)	%100

2.4. Ortak Arayışı Yöntemleri

- **...@istanbul.edu.tr** uzantılı mail adreslerinize gönderdiğimiz etkinlikleri değerlendirin: bilgi günü, proje pazarı vb. gibi
- CORDIS'te desteklenmiş projeleri inceleyin.
- CORDIS'e ortak arama duyurunuzu girin (Kurumumuzun LEAR'ı aracılığı ile)
- Diğer ortak arama sayfalarını kullanın: linkedin, partner research service vb. gibi...

2.5. Şekil Yönünden Metin

- Teklifin **görselliği** önemlidir. Çekici ve kaliteli, anlaşılabilirliğini kolaylaştıran, özenildiğini gösteren, grafik ve tablolarla zenginleştirilmiş metinler olsun.
- Anlaşılır **İngilizce** kullanın. Mümkünse anadili İngilizce olan birini okutun.
- Açık, iyi düzenlenmiş, kolay **okunabilir metin** olsun. Gereksiz ayrıntılardan arındırın. Önemli detaylar (koyu veya italik vb.) vurgulu olsun.
- Politika dokümanlarına ve çağrı metinlerine **referanslar** olsun.

DİĞER ÖNEMLİ NOKTALAR

- *AB'ye katkı boyutunu unutmayın.*
- *Kadın katılımcılar mutlaka olsun.*
- Çalışma programını ve çağrının gereklerini en ince detayına kadar incelemiş olun ve mutlaka karşılayın.
- Ortaklarınızı iyi seçin ve ortaklarınızla temel bütçe konuları, görev sorumluluklar ile yönetim yapısı üzerinde anlaşın.
- Teklifinizi ortaklarınızla beraber mutlaka acımasızca değerlendirin.
- Projenin uzun ismine, kısa ismine ve özetine özen gösterin.

TESLİM ETMEDEN ÖNCE!

- Bütün ortaklar sisteme girilmeli. (**PIC** numaraları ile)
- Bütün başlıklara istenilen bilgiler eksiksizce doldurulmalı.
- Sayfa limitlerine uyulmalı. (50 sayfa?) (70 sayfa?)
- Tüm ortaklardan geri bildirim alınmalı ve son kontrollerden geçilmeli.
- Proje dokümanı **PDF'ye** çevrilmeli.
- Proje dokümanı sisteme yüklenmeli (**Brüksel saat 17:00** son teslim saati) ve sistemdeki **SUBMIT** tuşuna basılmalı.

2.6. Proje Değerlendirme Kriterleri

1. MÜKEMMELİYET (EXCELLENCE) (max. 5 puan) (Eşik 3 Puan)

Hedefler, Çalışma programı ile ilişkisi, Kavram ve metodoloji, Çağrıya uygunluk, yaklaşımın inanılrlığı, multi-disipliner yönü, yenilikçilik yönü.

2. ETKİ (IMPACT) (max. 5 puan) (Eşik 3 Puan)

Beklenen Etkiler, Etkiyi en üst düzeye çıkarmak için önlemler, AB'ye katkısı, proje sonuçlarının yayılması ve kullanılması, İletişim faaliyetleri

3. UYGULAMA (IMPLEMENTATION) (max. 5 puan) (Eşik 3 Puan)

İş paketleri ve çıktılar, Yönetim yapısı ve prosedürleri, Konsorsiyum ortaklarının bireysel ve toplu değerlendirilmesi, kaynakların tahsisi

Proje Kabul Edildikten Sonra Takip Edilecek Süreç

- Onur Beyanı (Declaration of Honour)
 - PLSIGN elektronik olarak imzalar
- Konsorsiyum Anlaşması (Consortium Agreement)
 - Sadece ortaklar arası imzalanır
 - Fikri Mülkiyet Hakları'nı içerir.
- Hibe Sözleşmesi (Grant Agreement)
 - Sadece Koordinatör ile Avrupa Komisyonu arasında imzalanır
- Katılım Formu (Accession Form)
 - Ortaklar imzalayarak Hibe Sözleşmesine dahil olur.

3. Bütçesel Yönetim

Bütçesel Yönetim

- 1. Proje Hazırlık Aşaması (Öngörülen Bütçe)
 - Aktiviteler için personel maliyetinin öngörüsü → PM
 - Bu aktiviteler için diğer bütçe kalemlerinin öngörüsü
 - Toplam bütçenin hesaplanması

- 2. Proje Yürütülme Aşaması (Gerçekleştirilen)
 - Personel maliyetlerinin hesaplanması → PM
 - Diğer masrafların hesaplanması
 - Toplam Maliyetin hesaplanması

Proje Bütçesinin Oluşturulması

1. Doğrudan Maliyetler (Direct Costs)
 1. Personel
2. Diğer Doğrudan Maliyetler (Other Direct Costs)
 1. Seyahat
 2. Ekipman
 3. Diğer (Etkinlik, Sarf, Sertifika Ücretleri, vb.)
3. Alt yüklenici (Subcontracting)
4. Üçüncü taraf katkısı (Third Party Contributions)
5. Dolaylı Maliyetler (Indirect Costs)
6. Toplam Maliyet (Total Cost)
7. Talep Edilen AK Desteği (Requested EC Grant)

Adam-Ay (Person Month-PM)

- Adam-ay (PM) kavramı projedeki bir kişinin 1 takvim ayı içinde projeye çalışabileceği üretken olduğu saatler toplamıdır.
- Projeye harcanacak zamanın PM'e dönüştürülmesi için aylık yüzde zaman, işin kaç ay süreceği ve kaç kişinin çalışacağı belirlenmelidir.
- Örn: Bir saha araştırması işi 12 aylık, 1 doktora öğrencisinin %70 zamanlarını ayırdıkları bir işin PM karşılığı 8.40 PM'dir.
- Proje hazırlanması aşamasında yapılacak tüm işlerin zaman öngörüsü PM cinsinden olacaktır. ($12 * \%70 * 1 = 8.40 \text{ PM}$)



Adam-Ay Maliyeti (PM Rate)

- Projede yer alacak personelin 1 yıllık işveren maliyeti hesaplanır. (Brüt Maaş+SGK İşveren Payı)

- **Net maaş: 5.000 TL**

SGK primleri, vergiler, vb. toplamı: 3.000 TL/ay

Ek gelirler (ek ders, yaz okulu): 1.500 TL



9.500 TL / 4.7 (Euro kuru) = 2.021,28 € x 1.20 (artışlardan kaynaklı yuvarlama katsayısı)

1 PM = 2.400€

Kuruluş adına ortalama tek bir PM oranı!

	Professor PM Rate = 3.000 €		Researcher PM Rate = 2.000 €		Technician PM Rate = 1.000 €	
WP1	10	30.000 €	5	10.000 €	0	0 €
WP2	7	21.000 €	5	10.000 €	0	0 €
WP3	8	24.000 €	4	8.000 €	10	10.000 €
WP4	3	9.000 €	15	30.000 €	10	10.000 €
WP5	5	15.000 €	3	6.000 €	0	0 €
WP6	7	21.000 €	2	4.000 €	0	0 €
TOTAL	40 PM	120.000 €	34 PM	68.000 €	20 PM	20.000 €
TOTAL	94 PM			208.000 €		

Mal-Hizmet-Ekipman Bütçesi

(Other Direct Costs)

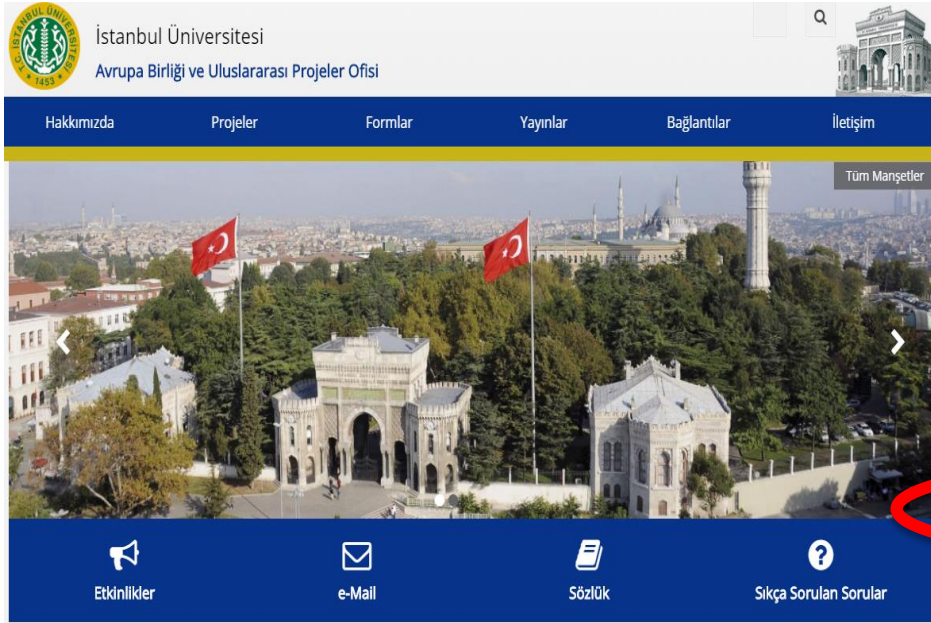
- Alınan ekipman maliyetinin sadece cihazın alındığı tarihten itibaren proje süresi içerisinde kalan ve kapasite kullanımı ile oranlanan amortismanı projeye yansıtılabilir (!).
- Örnek:
 - Proje başlama tarihi: 1 Ocak 2013
 - Proje bitme tarihi: 1 Ocak 2017
 - Proje süresi 4 yıl
 - **Cihaz fiyatı: 50.000 €**
 - Cihaz tükenme ömrü: 5 yıl
 - Cihazın bu projede kullanılma sıklığı (utilization): Eğer cihaz 2 ayrı iş için kullanılıyorsa ve bu proje için %80, diğer işler için %20 kullanılıyorsa
- **Komisyonu beyan edilebilecek cihaz maliyeti:** $[4/5 \times 50.000 \text{ €} \times \%80] =$
32.000 €

4. TÜBİTAK'ın UFUK2020 Destek ve Ödül Programları

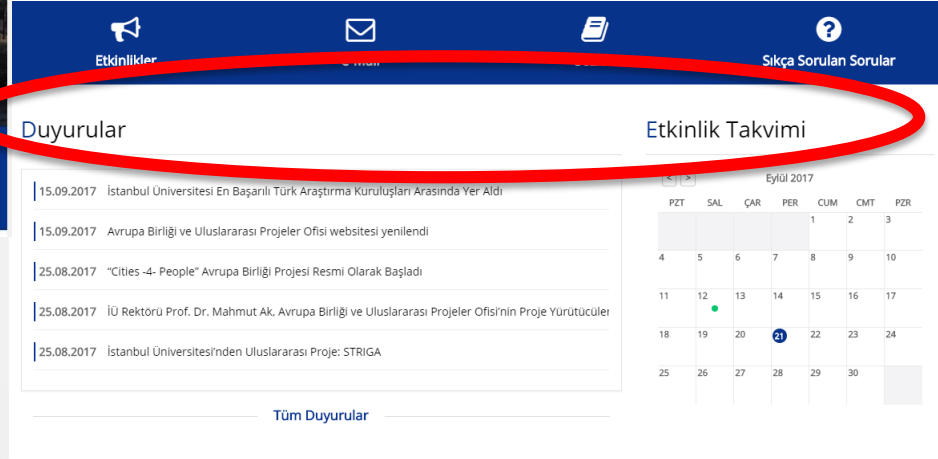
- **Destekler** (Proje hazırlığı ve başvuru aşamaları)
 - U2020 Seyahat Desteği
 - Marie Skłodowska-Curie Ön Değerlendirme Desteği
 - ERC Baş Araştırmacı Geliştirme Programı
 - U2020 Koordinatörlüğü Destekleme Programı
- **Ödüller** (Proje AB tarafından değerlendirildikten sonra)
 - Eşik Üstü Ödülü
 - Başarı Ödülü

İ.Ü. AB ve ULUSLARARASI PROJELER OFİSİ

WEB SİTESİ <http://euoffice.istanbul.edu.tr>



The screenshot shows the top section of the website. On the left is the Istanbul University logo. To its right, the text reads "İstanbul Üniversitesi" and "Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler Ofisi". A search bar is located to the right of the text. Below this is a dark blue navigation bar with white text links: "Hakkımızda", "Projeler", "Formlar", "Yayınlar", "Bağlantılar", and "İletişim". Below the navigation bar is a large banner image of the Istanbul University main gate with two Turkish flags. To the right of the banner is a "Tüm Manşetler" button. At the bottom of the banner area is a dark blue bar with white icons and text: "Etkinlikler", "e-Mail", "Sözlük", and "Sıkça Sorulan Sorular".



The screenshot shows the main content area of the website. At the top is a dark blue bar with white icons and text: "Etkinlikler", "e-Mail", "Sözlük", and "Sıkça Sorulan Sorular". Below this bar is a red oval highlighting the "Duyurular" and "Etkinlik Takvimi" sections. The "Duyurular" section contains a list of announcements with dates and titles. The "Etkinlik Takvimi" section shows a calendar for the month of Eylül 2017.

Duyurular

- 15.09.2017 İstanbul Üniversitesi En Başarılı Türk Araştırma Kuruluşları Arasında Yer Aldı
- 15.09.2017 Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler Ofisi web sitesi yenilendi
- 25.08.2017 "Cities -4- People" Avrupa Birliği Projesi Resmî Olarak Başladı
- 25.08.2017 İÜ Rektörü Prof. Dr. Mahmut Ak, Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler Ofisi'nin Proje Yürütücüler
- 25.08.2017 İstanbul Üniversitesi'nden Uluslararası Proje: STRIGA

Etkinlik Takvimi

Eylül 2017

PZT	SAL	ÇAR	PER	CUM	CMT	PZR
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Tüm Duyurular

İ.Ü. Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler Ofisi

TEŞEKKÜRLER

euoffice@istanbul.edu.tr
<http://euoffice.istanbul.edu.tr>

Tel: 0212 440 1903
Dahili: 12903, 12904, 12905, 12909, 12921