



**HORIZON 2020
GENEL BİLGİLENDİRME
SUNUMU**

Avrupa Birliği Çerçeve Programları

Horizon 2020, AB'nin yeni Araştırma ve Yenilik Çerçeve Programıdır.



6. ÇP

2002-2006
(5 yıl)

19,1 Milyar Euro



7. ÇP

2007-2013
(7 yıl)

53,2 Milyar Euro

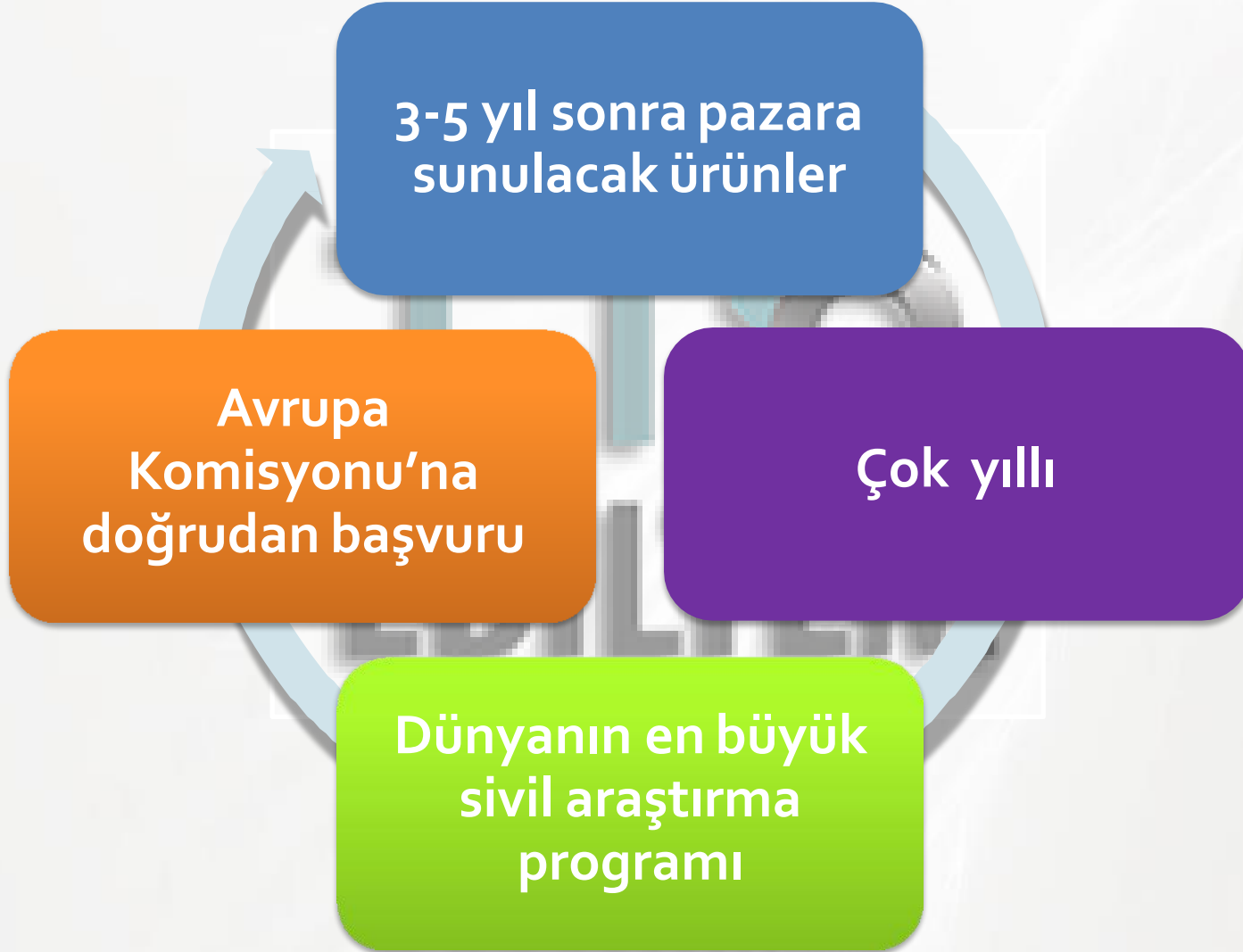


Horizon 2020

2014-2020
(7 yıl)

~80 Milyar
Euro

Çerçeve Programlarının Temel Özellikleri



HORIZON 2020'nin Amacı

- Yeni iş alanları yaratmak,
- Halkın sorunlarını, endişelerini azaltmak (*Ekonomik kriz, Güvenlik, Çevre, Sağlık vb.*)
- Sosyal ve ekonomik kalkınmayı sağlamak.

Başta ABD ve Çin'e karşı AB'nin rekabet gücünü artırmak

Hangi Ülkeler Katılabilir?



H2020 Asosiy Ülkeler

Türkiye, Makedonya,
İsrail, İsviçre, İzlanda,
Lihtenştayn, Norveç,
Sırbistan, Arnavutluk,
Karadağ, Bosna-
Hersek, Faroe Adaları,
Moldova

Uluslararası İşbirliği Hedef Ülkeleri (ICPC)

Afrika, Karayipler, Asya,
Pasifik, Doğu Avrupa ve
Orta Asya, Latin
Amerika, Akdeniz
Ortaklık Ülkeleri

HORIZON 2020 Temel Koşulları

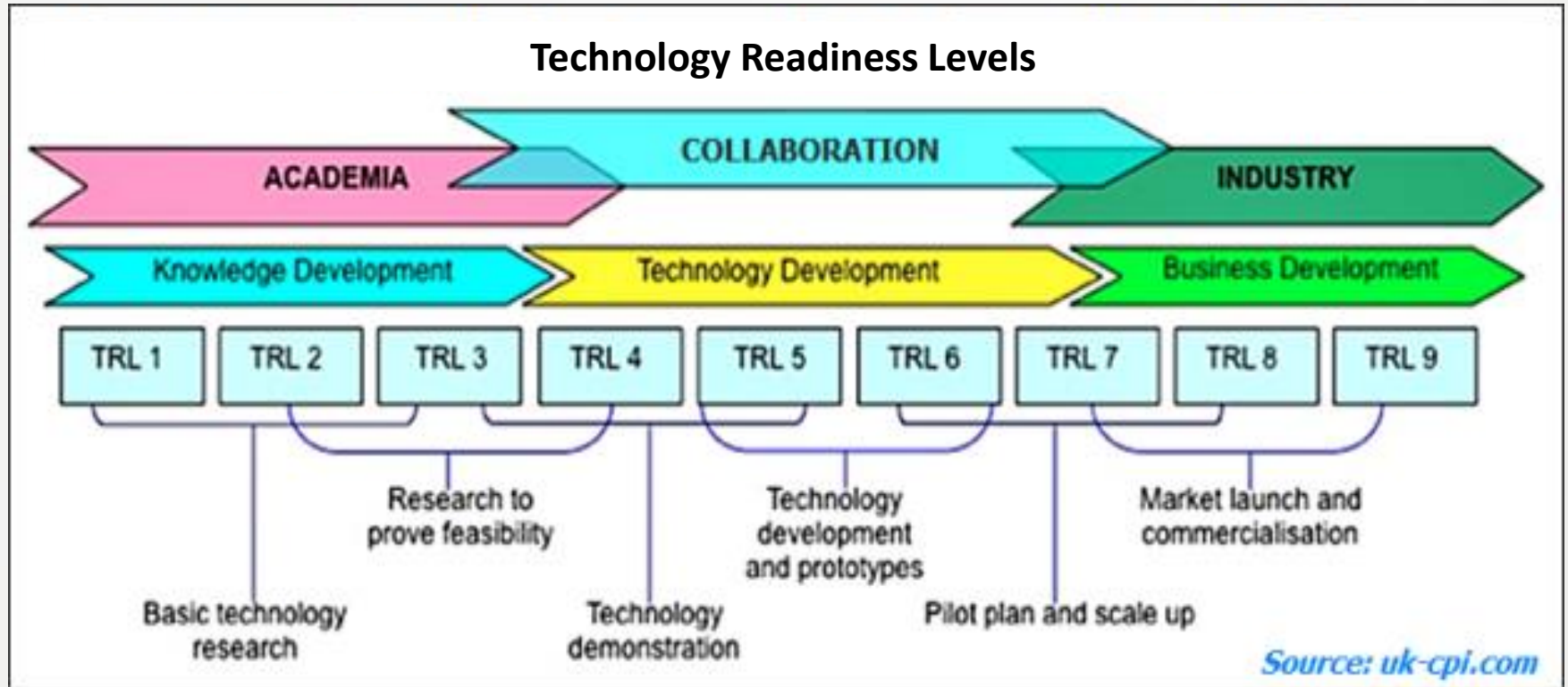
AB'nin **araştırma** ve **inovasyon** faaliyetlerini fonlayan bir fon programıdır.

- 2014-2020 yılları arasında sürecek,
- Toplam büyüklüğü ~ 80 Milyar €
- Kimler katılabilir;
 - Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, KOBİ Birlikleri,
 - **Üniversiteler**, Araştırma Enstitüleri, Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları,
 - Sivil Toplum Kuruluşları, Uluslararası Organizasyonlar, Bireysel Araştırmacılar,
- En Az Katılımcı Sayısı Nedir?
 - Bireysel projeler hariç tüm başvurularda aranan ana koşul, **işbirliğidir**,
 - **Minimum katılımcı sayısı sağlandıktan sonra** projelere uluslararası örgütler ve 3. ülke kuruluşları da katılabilir,
 - Genel olarak, H2020 projelerinde **en az 3 farklı AB üyesi ülke veya Asosiye ülkeden en az 3 bağımsız kuruluşun** yer alması gerekmektedir.

NELER YENİ?

- Araştırmanın inovasyon ile birleştirilmesi (**Araştırmadan Ticarileştirmeye**),
- İnovasyon ve **uygulamaya daha fazla vurgu**,
- **Disiplinlerarası ve sektörler arası** konular,
- AB'nin **toplumsal sorunlarına yoğunlaşılması** örneğin; sağlık, temiz enerji ve ulaştırma gibi
- **Basitleştirilmiş katılım kuralları**,
- **KOBİ'lerin katılımına destek**,
- Çalışmaların alanını belirleyebilmek için **Teknoloji Hazırlık Seviyelerinin** kullanımı.

YENİ YAKLAŞIMLAR...



YENİ YAKLAŞIMLAR...



- TRL 9** – Uygulamalı ortamda sistemin gerçek anlamda kanıtlanması (*actual system proven in operational environment*) **TÜMÜYLE TİCARİ UYGULAMA**
- TRL 8** – Sistemin tamamlanması ve kalitesinin sınanması (*system complete and qualified*) **TİCARİLEŞME ÖNCESİ İLK SİSTEMİN GELİŞTİRİLMESİ**
- TRL 7** – Uygulamalı çevrede sistem prototipin demosu (*system prototype demonstration in operational environment*) **DEMONSTRASYON**
- TRL 6** – Sınai ilgili çevrede teknolojinin demosu (*technology demonstrated in relevant environment*) **BÜYÜK ÇAPLI PROTOTİP BİRİMİ GELİŞTİRME**
- TRL 5** – Sınai çevrede teknolojinin uygunluğunun sağlanması (*technology validated in relevant environment*) **BÜYÜK ÇAPLI PROTOTİP BİRİMİ GELİŞTİRME**
- TRL 4** – Laboratuvar seviyesinde teknolojinin uygunluğunun saptanması (*technology validated in lab*) **KÜÇÜK ÇAPLI PROTOTİP BİRİMİ GELİŞTİRME**
- TRL 3** – Kavram ya da konseptin deneysel kanıtlanması (*experimental proof of concept*) **UYGULAMALI ARAŞTIRMA**
- TRL 2** – Formüle edilmiş teknoloji konsepti (*technology concept formulated*) **TEMEL ARAŞTIRMA**
- TRL 1** – Gözlenen temel prensipler (*basic principles observed*) **FİKİR**

Horizon 2020 Bileşenleri ve Alt Programlar

Horizon 2020 Programı

Horizon 2020:
2014-2020

Bilimsel Mükemmeliyet

- Dünya standartlarında bilim
- İleri düzey araştırma yeteneğinin geliştirilmesi
- Araştırmacıların en iyi altyapılara erişimi..

Toplam Bütçe:
80 Milyar €

Endüstriyel Liderlik

- Yeni iş sahaları yaratarak istihdamı artırmak
- Yenilikçi KOBİ'ler
- Anahtar teknolojilere stratejik yatırımlar
- Ar-Ge için daha fazla özel sektör yatırımı

Toplumsal Sorunlara Çözümler

- Toplumsal sorunlara çok disiplinli ve çok ortaklı araştırmalar yolu ile etkili çözüm önerileri

✓ **Toplum için ve Toplum ile Bilim**
✓ **Katılımın Artırılması**

Bilimsel Mükemmeliyet

Bilimsel Mükemmeliyet

Endüstriyel Liderlik ve Rekabetçilik

Toplumsal Sorunlara Çözümler

1. Bileşen «Bilimsel Mükemmeliyet»

Programın Toplam Bütçesi (milyar €)	24,441
Avrupa Araştırma Konseyi (ERC): 'En iyi Bireysel takımlar tarafından yürütülen öncül araştırma'	13,95
Yeni ve Gelişen Teknolojiler: 'Farklı yenilik alanları oluşturmak için araştırmada işbirliği'	2,696
Marie Curie Faaliyetleri (MSCA): 'Eğitim ve kariyer geliştirme fırsatları'	6,162
Araştırma Altyapıları (e-altyapılar dahil): 'Birinci kalite imkanlara erişim'	2,488



- Bilimsel mükemmeliyete dayalı değerlendirme kriterleri,
- Bilimsel risk ve kazançların yüksek olduğu,
- Araştırmacı güdümünde öncül çalışmalar,
- Disiplinler arası yaklaşım,
- Konu bağımsız; temel araştırmalar, mühendislik bilimleri, sosyal bilimler...

Yaş ve uyruk sınırı göz etmeksizin, bilimsel mükemmeliyete dayalı araştırmalarını 28 üye ve asosiye ülkeden birinde sürdürmek isteyen üstün araştırmacılara açıktır.

Kimler Yararlanabilir?

- Projeler baş araştırmacı tarafından yürütülür
- Ev Sahibi Kuruluş – Hosting Institution
 - AB üyesi
 - Asosiye ülke (*Türkiye gibi*)
- Takım üyeleri – Team Members
 - herhangi bir vatandaşlık veya ikamet kısıtı yok
 - *örn.* ABD'den Çin'li bir araştırmacı da takımda yer alabilir
- AB üye ülkeleri dışından AB üyesi veya asosiye ülkelere dönüş için ek fonlar (teçhizat alımı vb.)
- Baş araştırmacı;
 - Zamanının %30-50 kadarını projeye ayırmalı,
 - Zamanının en az %50'sini AB üyesi veya Asosiye ülkede geçirmeli
 - Bir defada sadece bir ERC projesinde yer alabilir.

ERC Starting Grant

Baş Araştırmacı – *Principal Investigator*

- **en az 2, en çok 7 yıllık** doktora derecesi,
- Doktora yürütücüsünden bağımsız yayımladığı en az bir önemli yayın şartı

Destek Miktarı:

Proje başına toplam 1.5 Milyon € , süre 5 yıla kadar AB'ye dönüş desteği ile rakam – 2 Milyon €- artmaktadır.

Çağrı Kapanış : 16/10/2019

Senede 1 kez çağrıya çıkılacaktır. !!

ERC Consolidator Grant

- **Baş Araştırmacı – *Principal Investigator***
 - **en az 7, en çok 12** yıllık doktora derecesi,
 - Doktora yürütücüsünden bağımsız pek çok önemli yayın şartı
 - Konferanslarda çağrılı konuşmacı, patent, ödül sahibi olma
- **Destek Miktarı :**
 - Proje başına toplam 2 Milyon € , süre 5 yıla kadar
 - AB'ye dönüş desteği ile rakam – 2.75 Milyon €- artmaktadır.

Çağrı Kapanış : 04/02/2020

Senede 1 kez çağrıya çıkılacaktır. !!

ERC Advanced Grant

İleri düzey araştırmacıların mükemmel araştırma projelerine destek,

- Takım lideri olarak bağımsızlığını ispatlamış araştırmacıları hedefleyerek ERC Starting Grant'i bütünleme,
- AB dışındaki önemli araştırmacıların geri dönüşünü sağlama

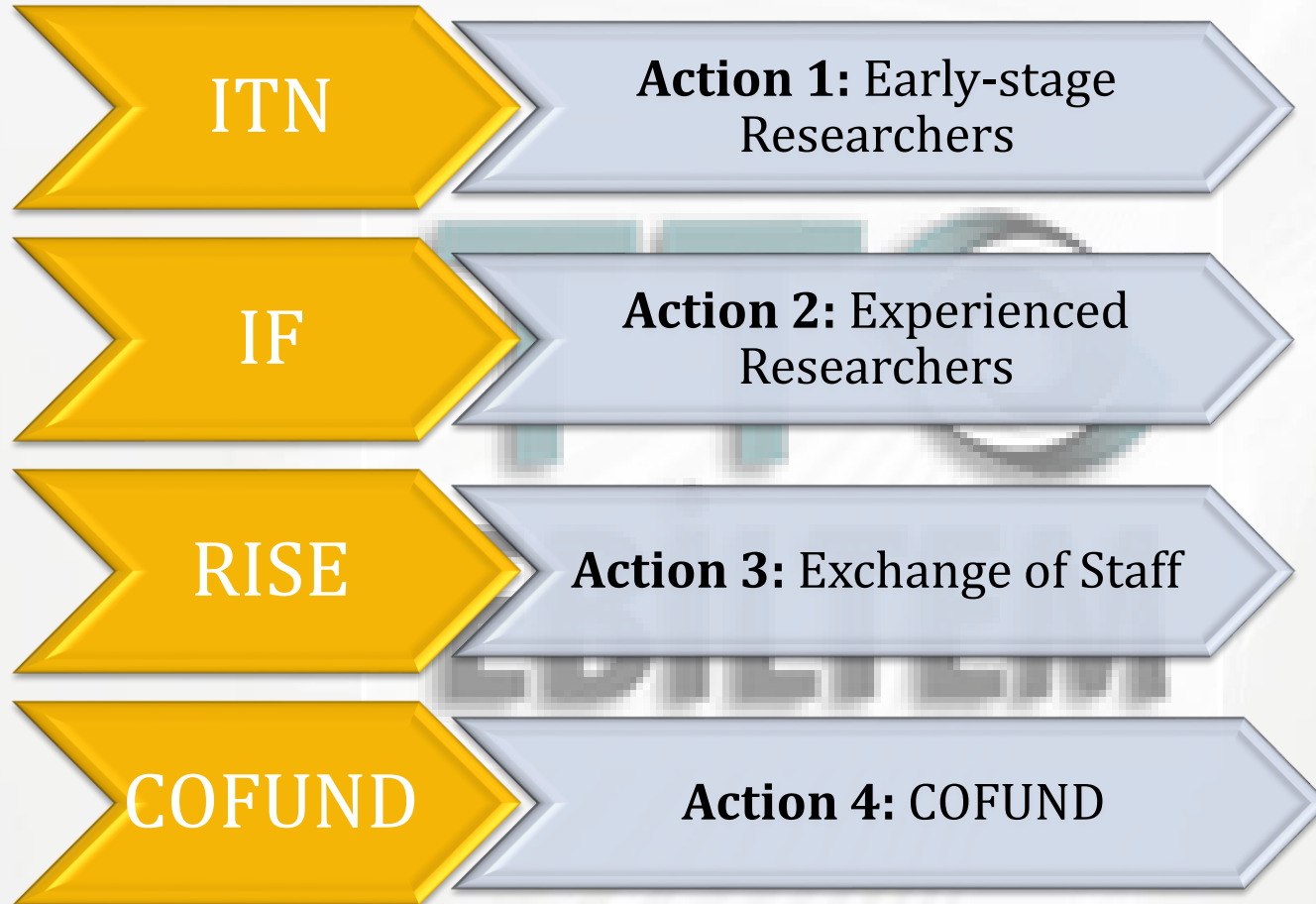
ERC Advanced Grant

- **Baş Araştırmacı – *Principal Investigator***
 - İleri düzey araştırmalara imza atmış,
 - en az 10 yıllık araştırma geçmişi olan.
- **Destek Miktarı :**
 - Proje başına toplam 2.5 Milyon € , süre 5 yıla kadar
 - AB'ye dönüş desteği ile rakam - 3.5 Milyon €- artmaktadır.

ağrı Açılış : 14/05/2020

ağrı Kapanış : ???

Senede 1 kez çağrıya çıkılacaktır. !!



Innovative Training Networks (ITN)

Farklı ülkelerden üniversite/araştırma yürüten sanayi kurumunun birlikteliğiyle; (endüstriden ve AB dışı ülkelerden katılım teşvik ediliyor)

- Ortak doktora programı,
- Endüstri ile ortak doktora programı
- Sertifika programı
- Yaz okulu vb. oluşturma



Bu Projelerin Yararlanıcıları?

Kariyerinin başlangıcındaki araştırmacılar: henüz doktora derecesini almamış veya 4 yıl tam zamanlı araştırma deneyimi (dolaşım esnasında)

Fonlama süresi: 3-36 ay

Fonlama:

- Yaşam giderleri (3110 Avro/Ay)
- Dolaşım (seyahat, saha ziyareti vb.) giderleri (600 Avro / Ay)
- Aile Katkısı (500 Avro /Ay)
- Araştırma & Eğitim giderleri (1800 Avro / Ay)
- İdari Maliyetler (1200 Avro / Ay)

Çağrı Kapanış: 14.01.2020

Individual Fellowships-IF

- Araştırmacıların Avrupa içi dolaşımını desteklemek,
- En iyi yabancı araştırmacıları Avrupa'ya çekebilmek,
- Avrupalı araştırmacıların dünyada dolaşımını gerçekleştirmek.

Kişisel ağrılar olup ortaklık gerektirmemektedir.

Projeler: Her alana açık, 12-24 ay süreli

ağrı Açılış: 08 April 2020

ağrı Kapanış: 09 September 2020

Avrupa İçi Dolaşım Boyutu (European Fellowship):

- AB içi dolaşım (üye ve asosiye ülkeler arasında)
- Bir araştırmacı, bir kurumda (üniversite, araştırma merkezi, sanayi kuruluşu) çalışma yapmak üzere

Avrupa'ya Gelen Araştırmacı Boyutu (European Fellowship):

- AB dışından üye ve asosiye ülkelere gelen araştırmacıların dolaşımı
- Bir araştırmacı, bir kurumda (üniversite, araştırma merkezi, sanayi kuruluşu) çalışma yapmak üzere

Avrupa Dışına Giden Araştırmacı Boyutu (Global Fellowship):

- AB dışından üye ve asosiye ülkelere gelen araştırmacıların dolaşımı
- Bir araştırmacı, bir AB içi, bir AB dışı kurum (üniversite, araştırma merkezi, sanayi kuruluşu),
- Dönüşte 12 ay geri dönüş süresince AB üyesi/asosiye ülkede çalışma

Individual Fellowships-IF

Kimler Başvurabilir?

Deneyimli araştırmacı: Çağrı kapanış tarihi itibariyle doktorasını almış veya en az 4 yıl tam zamanlı araştırma deneyimine sahip olmak.

Dolaşım Koşulu:

- Çağrı kapanış tarihi itibari ile Araştırmacının geldiği/gideceği ÷lkede son 3 yıl içerisinde 12 aydan fazla bulunmamış olması
- Son 5 yılda 3 yıldan fazla süre ile projelerini gerçekleştirecekleri ÷lkede bulunmamış olmak
- 3-6 ay arası görevlendirme ile dolaşım

Fonlama:

- Yaşam giderleri (4880* Euro/Ay)
- Dolaşım (seyahat, saha ziyareti vb.) giderleri (600 Euro / Ay)
- Aile Katkısı (500 Euro / Ay)
- Araştırma & Eğitim giderleri (800 Euro / Ay)
- İdari Maliyetler (650 Euro / Ay)

*** Her ÷lke için bir katsayı uygulanmaktadır.**

Kurumlar arası araştırmacı, teknik ve idari personel değişimi

- **Kimler Katılabilir:** Üniversiteler, Araştırma Enstitüleri, Akademik olmayan kurumlar (KOBİ, Dernekler, NGOs, Kamu kurumları, STKlar vb.)
- **Yararlanıcılar:** Her seviyeden araştırmacı, teknik personel, idari personel etc.
- **Hangi Ülkeler:** Avrupa ve Avrupa Dışı
- **Proje Süresi:** 4 yıla kadar
- **Dolaşım Süresi:** 1-12 ay arası , kısa süreli dolaşımlar
- **Destek Miktarı:**
 - Staff mobility allowance : (2.000 Euro/Month)
 - Research costs: (1 800 Euro/Month)
 - Overheads: (700 Euro/Month)

Çağrı Kapanış:28-04-2020

RISE Nasıl Kurgulanır?

Tüm ortakların akademik olması durumunda: **ULUSLARARASI**



Ortakların akademik ve akademik-olmayan kuruluşlardan oluşması durumunda: **SEKTÖRLER ARASI**



En az 3 farklı ülkeden 3 farklı kurum

- Mevcut araştırma altyapılarının geliştirilmesi ve etkin kullanımının sağlanması,
- Araştırma altyapılarının inovasyon potansiyelinin ve insan kaynaklarının artırılması, (araştırma altyapılarının sanayi tarafından kullanımının kolaylaştırılması, kurumlararası personel deęiŐimini ve eğitimi)
- Avrupa araştırma altyapıları politikalarının ve uluslararası iŐbirliklerinin güçlendirilmesi

Yeni ve Gelişen Teknolojiler (FET-OPEN)



Programın Amacı:

- Avrupa'nın teknoloji geleceğine yön bulmak
- Yeni araştırma ve inovasyon eko-sistemleri oluşturmak
- Büyük ölçekli insiyatifleri desteklemek
- Birden çok akademik disiplini bir araya getiren yeni araştırma alanlarını ortaya çıkarmak

Uzun vadeli, yüksek riskli, çığır açıcı, konu bağımsız bilimsel ve teknolojik araştırmalar, çok disiplinli ve çok ortaklı araştırma projeleridir.

Avrupa Araştırma Konseyi'nin (European Research Council-ERC) tamamlayıcısı durumundadır.

Sürekli açık çağrı

Endüstriyel Liderlik ve Rekabetçilik



2. Bileşen: Endüstriyel Liderlik ve Rekabetçilik

Programın Toplam Bütçesi (milyar €)	17,016
Kolaylaştırıcı ve Endüstriyel Teknolojiler (KET) (Bilgi ve iletişim teknolojileri, nanoteknoloji, biyoteknoloji, malzeme, imalat teknolojileri, uzay)	13,557
Risk Sermayesine Erişim (Araştırma ve yenilik için risk sermayesi ve özel finans desteği)	2,842
KOBİ'lerde Yenilikçilik Programı (Her tip KOBİ için her türlü yenilik formunun teşvik edilmesi)	0,616

Nedir?

- Rekabetçilik ve büyüme fırsatlarına yönelim
- Laboratuvardan endüstriye ve pazara
- Teknoloji geliştirme odaklı, endüstriyel uygulamalar
- Pilot ve demonstrasyon içerebiliyor
- Toplumsal sorunlar ile bütünleşik

Nasıl?

- Key Enabling Technologies (KET), contractual Public-Private Partnerships (cPPP) & cross cutting KETs (bütçenin %30'u)
- Sanayi katılımı (özellikle KOBİ'ler önemli)
- TRL 3-6: %100 destek
- TRL 5-8: %70 destek (kar amacı gütmeyen kurumlar %100 alabilir)

Societal Challenges

Toplumsal Sorunlara Çözümler

Amaç:

- Toplumsal sorunlara çok disiplinli, çok ortaklı araştırmalar ile etkin çözümler üretmek,
- Araştırmadan pazara inovasyon ilintili aktivitelerde yeni bakış açıları kazandırmak,
- Umut vadeden çözümlerin test, demonstrasyon ve ölçek büyütme faaliyetleri,

Destek:

Aksiyonlara ilişkin destek limitleri geçerlidir, çağrıya özel koşullar (varsa) ilgili programda yer almaktadır.

3. Bileşen: Toplumsal Sorunlara Çözümler

Programın Toplam Bütçesi (milyar €)	29,679
Sağlık, demografik değişim ve refah	7,472
Gıda Güvenliği, sürdürülebilir tarım, deniz ve denizcilik araştırmaları ve biyo-ekonomi	3,851
Güvenli, temiz ve verimli enerji	5,931
Akıllı, yeşil ve entegre ulaştırma	6,339
İklim değişikliği, çevre, kaynak verimliliği ve ham maddeler	3,081
Değişen Dünya'da Avrupa - Kapsayıcı, yenilikçi ve yansıtıcı toplumlar	1,309
Güvenli Toplumlar - Avrupa ve Vatandaşlarının Güvenliğinin ve Bağımsızlığının Korunması	1,695

Yatay Alanlar

- **Mükemmeliyetin Yayılımı ve Katılımın Genişletilmesi (Spreading Excellence and Widening Participation–WIDESPREAD)**

Amaç: AB Üye ülkeleri ve Genişleme ülkelerinde bulunan araştırma merkezleri arasında Ar-Ge kapasite ve proje geliştirme yeteneği farklılıklarını azaltmak ve merkezler arası aktif işbirliği ağları oluşturmaktır. Doğrudan Ar-Ge ve inovasyon faaliyetlerine destek vermemektedir.

- **Toplum ile Toplum için Bilim (Science with and for Society)**

Amaç; Bilimin özellikle gençlere özendirilmesini, toplumun inovasyona olan ilgisinin artırılmasını ve gelecekteki araştırma ve inovasyon konuları üzerine çalışılmaya başlanmasını sağlamaktadır.

Toplum ile Toplum için Bilim alanı öncelikli konuları; *bilim ile toplum arasında etkili bir işbirliği kurmak, bilim için yeni yeteneklerin istihdamını sağlamak, sosyal bilinç ve sorumluluk ile bilimsel mükemmelliğin bir araya getirilmesi çerçevesinde oluşmaktadır.*

İlgili Konular; Sorumlu Araştırma ve Yenilik, Açık Bilim -Açık Erişim, Bilim Eğitimi, Etik, Araştırma ve Yenilikte cinsiyet eşitliği, Araştırma ve Yeniliğe toplumsal katılım

Bu hususlara dikkat...

- **KOBİ**'lerin katılımının desteklenmesi,
- **Uluslararası İşbirliği** faaliyetlerinin planlanması,
- **Projelerin kalıcı etkisinin vurgulanması,**
- **Sürdürülebilir kalkınmaya etkisi,**
- Farklı tematik alanlarda projelerin **sosyo ekonomik boyutuna** yer verilmesi,
- **Fikirlerin ticarileşmesi,** geniş yenilik algısı, sektörler arası yenilik,
- **Yeni aktörlerin projelere dahil edilmesinin** önemsenmesi,
- **Cinsiyet, etik konular** ve proje sonuçlarına **açık erişim** konularına vurgu

Horizon 2020'de Proje Tipleri ve Fonlama

TTO
EBILTEM

H2020'de Proje Tipleri ve Fonlama Modelleri

Tüm doğrudan
masrafların %100'ü

- Ar-Ge Hibeleri (Research and Innovation Actions)
- Destek ve Koordinasyon Eylemleri (CSA)

Tüm doğrudan masrafların
%70'i

(Kar amacı gütmeyen kuruluşlar için
%100'e kadar)

- Yenilik Hibeleri (Innovation Action)
- Ortak Fonlama (Co-Funding) Programı Eylemleri

3 aşamalı destek

- KOBİ Fonlama Aracı (SME Instrument)

ERA-NET Cofund

- TÜBİTAK 1071

H2020'de Proje Tipleri ve Fonlama Modelleri

Research and Innovation Action: Yeni bilginin, teknolojinin, ürün veya servisin geliştirilmesine ve uygulanabilirliğine yönelik aktiviteleri kapsar.

- Temel ve uygulamalı bilimler,
- Teknoloji geliştirme ve entegrasyon,
- Laboratuvarda ve küçük ölçekli prototiplerde test ve doğrulamalar,
- Teknik uygulanabilirliğe yönelik limitli demonstrasyon ve pilot uygulamaları

Innovation Action: Yeni ve geliştirilen ürün, proses veya servislere ilişkin üretim planları ve tasarımları kapsayan aktiviteler;

- Prototip geliştirme,
- Demonstrasyon ve pilot çalışmalar,
- Büyük ölçekli ürün doğrulama,
- Pazara yönelik çoğaltma,

Araştırma ve geliştirme aktiviteleri sınırlıdır.

Coordination and Support Action: Standartlaştırma, yaygınlaştırma, farkındalık artırma ve iletişim, koordinasyon ve destek servisleri, politika geliştirme, ortak öğrenme egzersizleri ve çalışmaları, yeni altyapı dizaynı. Farklı ülke programları arasında stratejik planlama, ağ kurma ve koordinasyon gibi tamamlayıcı aktiviteleri de kapsar.

TÜBİTAK		UİDB PBS		Proje Başvuru Sistemi		
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	1700-ERA TEST	1700-ERA TEST	1700 ERANET 1. AŞAMA TEST PROGRAMI	Bilgi Notu	10.04.2019	31.12.2019 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	Çoklu İşbirliği	IRASME	IRASME	Bilgi Notu		Başvuruya Sürekli Açık
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	Çoklu İşbirliği	CRNT	CORNET	Bilgi Notu	25.06.2019	31.12.2019 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	Çoklu İşbirliği	ERA.Net RUS PLUS	ERA.Net RUS PLUS 2019 Çağrısı	Bilgi Notu	31.10.2019	31.01.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	Çoklu İşbirliği	SOLAR ERA-NET	SOLAR-ERA.NET Cofund 2 (1. Aşama)	Bilgi Notu	07.10.2019	29.01.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	Çoklu İşbirliği	ICT-AGRI-FOOD	ICT-AGRI-FOOD (1. Aşama)	Bilgi Notu	19.12.2019	06.03.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET	ENM3	EuroNanoMed3 2020 yılı çağrısı	Bilgi Notu	02.12.2019	29.01.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET	FOSC	ERA-NET Cofund on Food Systems and Climate (FOSC)	Bilgi Notu	23.12.2019	26.02.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET Cofund	CHIST-ERA 2019 Çağrısı	CHIST-ERA IV 2019 Yılı 1. Aşama	Bilgi Notu	13.12.2019	25.02.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET COFUND	ERA-MIN 2	ERA-MIN 2 COFUND 2019	Bilgi Notu	11.12.2019	14.02.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET	ERA PerMed	ERA PerMed 2020 Yılı Çağrısı	Bilgi Notu	18.12.2019	13.03.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET Cofund	EN-UAC COFUND	EN-UAC COFUND (1. Aşama)	Bilgi Notu	17.12.2019	24.03.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET	ERA-NET NEURON	ERA-NET NEURON projesi 2020 Yılı 1. Aşama	Bilgi Notu	10.01.2020	13.03.2020 17:30:00
ÇOKLU İŞBİRLİĞİ	ERA-NET COFUND	JPCOFUND-2 2020 1. Aşama	JPND JPCOFUND-2 2020 1. Aşama	Bilgi Notu	16.01.2020	06.03.2020 17:30:00

[Başvuru Programına Giriş](#)

Söz konusu çağrılar kapsamında ülkemizden sunulacak proje önerileri, TÜBİTAK 1071 Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Artırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında desteklenmektedir.

AB Çerçeve Programlarının Finansal Boyutu

Ulusal projelere kıyasla çok yüksek bütçelerdir.

Bu bütçelerle;

Proje personeli ücretlerini

Proje çalışmaları için yapılan seyahat masraflarını

Ekipman masraflarını (satın alım, nakliye, kurulum vb.)

Proje çalışmaları için yapılan etkinliklerin masraflarını

Yan sözleşmelerin, alt yüklenicilerin masraflarını

Projeyi yürütmekten dolayı doğan genel yönetim giderlerini

karşılatabilirsiniz.



Teşekkürler

Beliz ÖZÜT

belizozut@hotmail.com

beliz.ozut@ebiltem.ege.edu.tr

