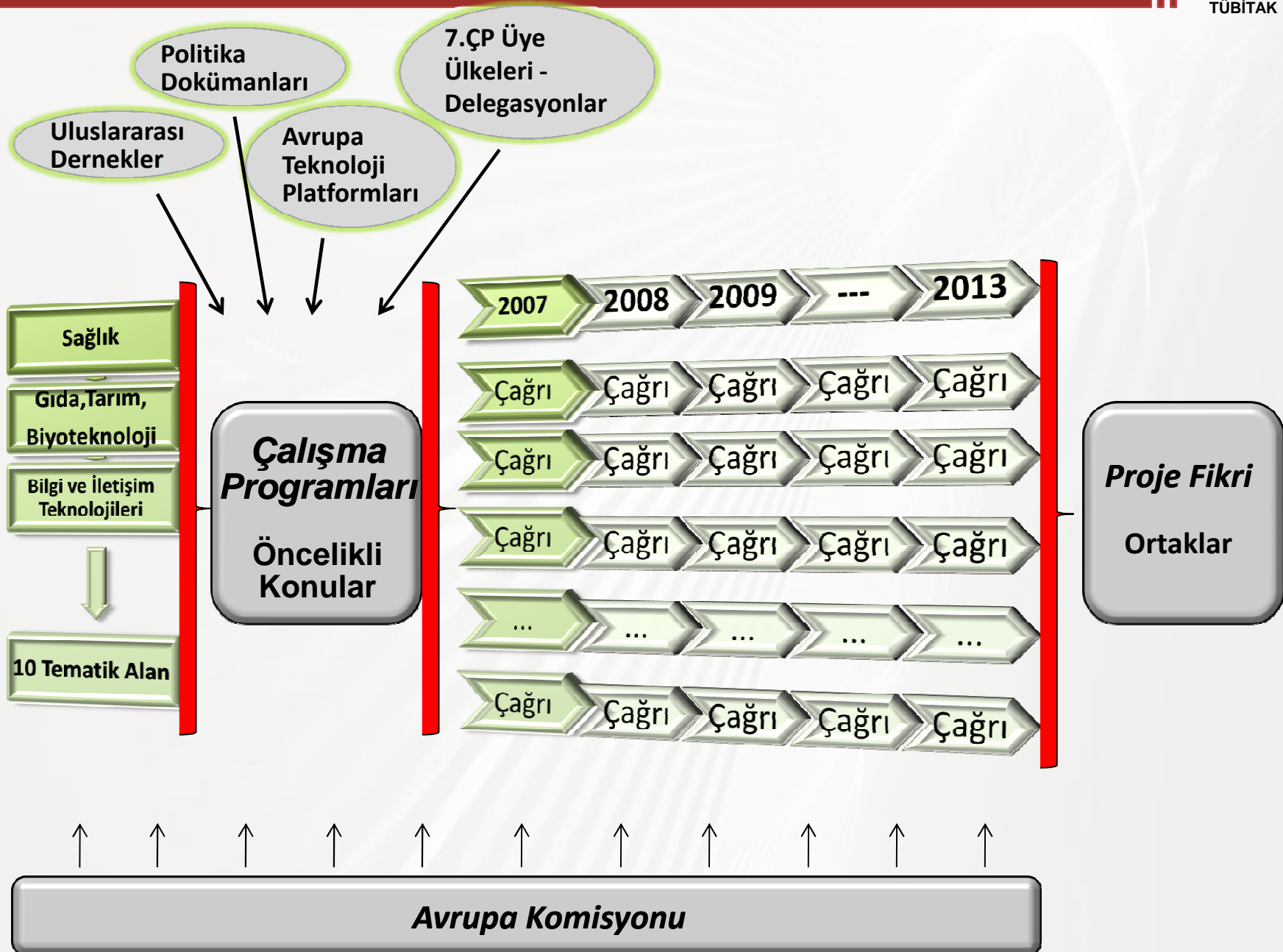




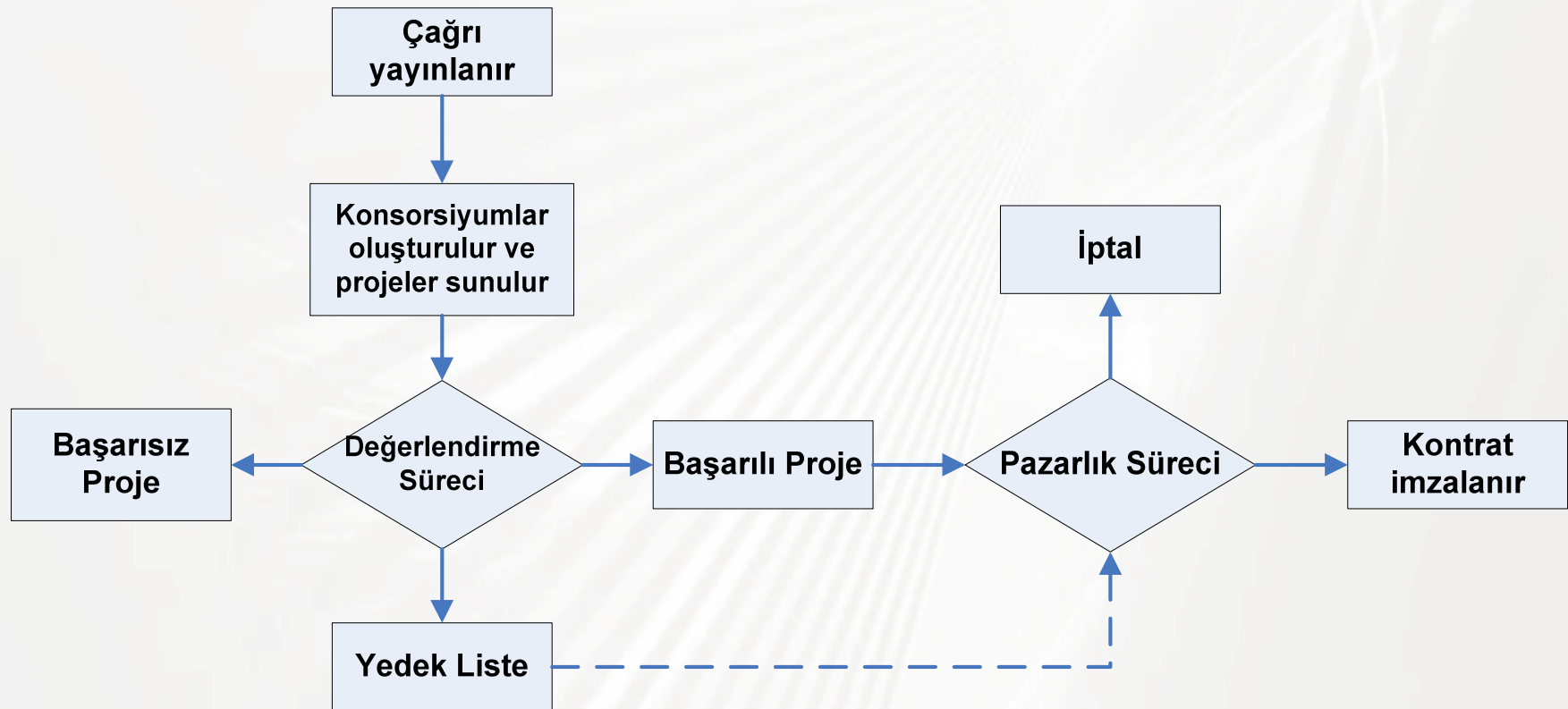
# **7.ÇP Çağrı Sistemi ve Proje Hazırlama Esasları**

**Seda GÖKSU  
Begüm SARGIN**

# 7.ÇP Çağrı Sistemi



# 7. ÇP Çağrı Süreci



# **7. ereve Programı İşbirliği Özel Programı Proje Başvuru Süreci**

# Projedeki durumunuzu belirlemek...



**Uygun ortaklar bulmak ve konsorsiyum oluşturmak isteyen araştırmacıları 3 ana grupta toplamak mümkündür.**

## A Grubu

Proje fikri olan ve koordinatör olmak isteyenler

## B Grubu

Proje fikri olan ama koordinatör olmak istemeyenler

## C Grubu

Proje fikri olmayan ama kendi alanıyla ilgili bir projede ortak olarak yer almak isteyenler

# Projedeki durumunuzu belirlemek...



## KOORDİNATÖR

- ✓ Projeyi planlayıp, yazabilir ve yürütebilir misiniz?
- ✓ ÇP proje deneyiminiz var mı?
- ✓ Konunun tüm yönlerine hakim misiniz?
- ✓ Belirtilen çalışmalarını en iyi yapacak kişileri tanıyor musunuz?

## ORTAK

- ✓ Projedeki görevler => İş paketleri
- ✓ Projedeki görevlerini yerine getirmek
- ✓ Konsorsiyum anlaşmasında belirlenen aralıklarla rapor vermek

# 7.ÇP Resmi Web Sitesi - CORDIS



[http://cordis.europa.eu/fp7/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html)

http://cordis.europa.eu/fp7/home\_en.html

## Seventh Research Framework Programme (FP7)

Important Legal Notice

English (en)

CORDIS

2007 - 2013

About | What's New? | Sitemap >> Quick Links

Europa > CORDIS > FP7 Home

- FP7 Home
- FP7 newsroom
- Understand FP7
- Participate in FP7
- **Find a call**
- Electronic proposal submission system (EPSS)
- Get support
- Find project partners
- Find a document

**Cooperation**

**Ideas**

**People**

**Capacities**

**Euratom**

**JRC**

**What type of user are you?**

The Seventh Framework Programme (FP7) is designed to support a wide range of participants... [read more](#)

Private company

Public organisation

Individual researchers

Outside the EU

**In the spotlight**

**The CORDIS FP7 Service is now available in 6 languages!** To view FP7 information in [German](#), [Spanish](#), [French](#), [Italian](#) or [Polish](#), instead of [English](#), select the language you want from the menu box at top right of the page.

**Latest News**

**[Commission launches JTIs on nanoelectronics and embedded computer systems](#)**

[Date: 2008-02-25]

The European Commission has launched two new Joint Technology Initiatives (JTIs) designed to boost Europe's competitiveness in the fields of nanoelectronics and embedded computer systems... [read more](#)

>> [more news](#)

**Highlights**

- The updated version of the [Negotiation Guidance Notes](#) is now available in the [documents' directory](#) under the "Guidance documents" section
- The [Guidance Notes on Audit Certification](#) are now available

# Çalışma Programı



<b>I</b>	<b>CONTEXT</b>	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>CONTENT OF CALLS</b>	<b>10</b>
1.	BIOTECHNOLOGY, GENERIC TOOLS AND MEDICAL TECHNOLOGIES FOR HUMAN HEALTH	10
1.1	High-throughput research	10
1.2	Detection, diagnosis and monitoring	12
1.3	Suitability, safety, efficacy of therapies	12
1.4	Innovative therapeutic approaches and interventions	12
2.	TRANSLATING RESEARCH FOR HUMAN HEALTH	17
2.1	Integrating biological data and processes: large-scale data gathering, systems biology	18
2.1.1	Large-scale data gathering	18
2.1.2	SYSTEMS BIOLOGY	21
2.2	Research on the brain and related diseases, human development and ageing	21
2.2.1	Brain and brain-related diseases	21
2.2.2	Human development and ageing	25
2.3	Translational research in major infectious diseases: to confront major threats to public health	26
2.3.1	Anti-microbial drug resistance	26
2.3.2	HIV/AIDS, malaria and tuberculosis	30
2.3.3	Potentially new and re-emerging epidemics	30
2.3.4	Neglected infectious diseases	32
2.4	Translational research in other major diseases	32
2.4.1	Cancer	32
2.4.2	Cardiovascular diseases	34
2.4.3	Diabetes and obesity	36
2.4.4	Rare diseases	40
2.4.5	Other chronic diseases	40
3.	OPTIMISING THE DELIVERY OF HEALTHCARE TO EUROPEAN CITIZENS	40
3.1	Translating the results of clinical research outcome into clinical practice including better use of medicines, and appropriate use of behavioural and organisational interventions and new health therapies and technologies	40
3.2	Quality, efficiency and solidarity of healthcare systems including transitional health systems	40
3.3	Health promotion	40
3.4	International public health & health systems	43
4.	OTHER ACTIONS ACROSS THE HEALTH THEME	45
4.1	Coordination and support actions across the theme	45
4.2	Responding to EU policy needs	47
<b>III</b>	<b>IMPLEMENTATION</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>IV</b>	<b>OTHER ACTIONS</b>	<b>51</b>

Avrupa Komisyonu bu projeleri fonlayarak ne elde etmek istiyor?

Desteklenecek proje konuları

Çağrıya özel bilgiler



**HEALTH.2011.1.4-1: Regenerative medicine clinical trials<sup>18</sup>. FP7-HEALTH-2011-two-stage.** Research should aim to develop regenerative therapies, involve SMEs and test promising products or techniques in the clinic. Since it is intended to encourage regenerative medicine as an approach, proposals may address any justified disease or condition. Execution of clinical/in-patient trials should represent a central part of the project. To indicate real promise, pre-clinical or early clinical results should be already available. Rigorous toxicology studies should precede clinical trials. The biological basis of product mode of action should already be known but may be further developed during the project. Up-scaling, good manufacturing practice (GMP) and regulatory work should be included as appropriate. It is preferred that clinical work starts at an early stage of the project, in which case regulatory affairs, including investigational medicinal product dossier (IMPD) status should be indicated in the proposal. Consortia should be constructed so that results can be exploited by clinical and/or industrial sectors (especially SMEs) as appropriate. **Note:** Limits on the EU financial contribution apply. These are implemented strictly as formal eligibility criteria.

**Funding scheme:** Collaborative Project (small or medium-scale focused research project).

**EU contribution per project:** Maximum EUR 6 000 000.

**One or more proposals can be selected.**

**Expected impact:** The main impact of this work shall be the extent to which regenerative medicine is tested in the clinic and adopted in practice. Projects may target any justified specific disease or condition but are required to aid the establishment of the regenerative approach to therapy. Research has to be multidisciplinary and will have to boost the European biotechnology industry, and in particular the SME sector; it should also address regulatory issues as appropriate.

# Değerlendirme Kriterleri



## 1. BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK KALİTE “Scientific and/or technological excellence”

- Çağrı başlığına uygunluk
- Mevcut Durum ve Yenilikler (state-of-the-art)
- Bilim ve teknoloji metodolojisinin ve çalışma planının kalite ve etkinliği

## 2. UYGULAMA “Quality and efficiency of the implementation and the management”

- Yönetim yapısı
- Bireysel katılımcıların kalitesi ve deneyimleri
- Konsorsiyum / Kurulan Ortaklığın kalitesi (tamamlayıcılığı, dengesi ünv – sanayi)
- Kaynakların uygun dağılımı ve kullanımı (bütçe, insan kaynağı, ekipman)

## 3. ETKİ “Potential impact through the development, dissemination and use of project results”

- Projenin katma değeri
- Çalışma Programındaki hedef etkilere (expected impact) katkısı
- Fikri Mülkiyet Hakları
- Proje sonuçlarının yayılımı/dağılımı

A background image showing a hand holding a pen, with a grid pattern overlaid on it. The grid lines are white and create a perspective effect, receding towards the right. The overall image is in grayscale with a slight blur.

# **Hakemlik**

## ÇP'lerde Hakemlik Nedir? Nasıl Başvuru Yapılır?



- ÇP'lere sunulan projelerinin değerlendirilmesi ile izlenme süreci, çıkar çatışmasına yer vermemek ve objektif bir şekilde yürütülmek üzere;
- Avrupa Komisyonu'nun yapılan başvurular içerisinde seçtiği bağımsız uzmanlar – hakemler ve proje izleyicileri- tarafından yapılmaktadır.
- Büyük projelere 5, küçük projelere 3 uzman
- Uzaktan Değerlendirici / Panelist
- Proje İzleyicisi (Denetleme)
- Program İzleyicisi

- Hakemlik başvurusu **bireysel** ya da **kurumsal** bazda, Uzman Yönetim Modülü (Expert Management Module - EMM) üzerinden yapılır.
- EMM'e <http://cordis.europa.eu/emmfp7> adresinden ulaşılır ve profil oluşturulur.
- Alanınızın Ulusal İrtibat Noktaları'ndan bilgi alabilirsiniz.



**Uluslararası Projeler  
Hazırlanırken Dikkat Edilmesi  
Gereken Noktalar**

# Uluslararası Projelerde Yer Almanın Kazanımları



- Araştırma faaliyetlerinizin fonlanması
- İleri teknolojiye erişim
- İyi bir ekip ile, tek başınıza elde edeceğiniz bilginin daha fazlasını, daha kısa zamanda elde etmek
- Riskinizi azaltarak alanınızdaki en son teknolojiye erişim
- Avrupa/dünya çapındaki en iyi araştırmacılarla bir araya gelerek, bilgi/deneyim paylaşımı
- Uluslararası işbirliği ağlarında yer alma fırsatı
- Görünürlüğünüzü artırmak
- Yer aldığınız her bir konsorsiyum, diğer Ar-Ge programlarında da işbirliklerinizi artırmak (ikili işbirlikleri, COST, AB 7 ÇP)
- Ekonomiye ve toplumsal refaha katkı
- Kurumsal ve bireysel prestij

# AB Komisyonuna Online başvuru



Electronic Proposal Submission Service (EPSS)



- **EPSS (Electronic Proposal Submission System)**  
Çerçeve Programı çağrılarında proje teklifi sunmak isteyenlerin, tekliflerini internet üzerinden Avrupa Komisyonu'na ulaştırmalarını sağlayan bir yazılımdır.
- 7ÇP'de tüm proje teklifleri EPSS kullanılarak sunulur.
- <https://www.epss-fp7.org/epss/>



### Yararlanılacak Dokümanlar:

1. İlgili alanın Çalışma Programı  
*“Work Program”*

2. İlgili çağrının Başvuru Kılavuzu  
*“Guide for Applicants –  
with instructions for evaluators”*

**HEALTH.2011.1.4-1: Regenerative medicine clinical trials<sup>18</sup>. FP7-HEALTH-2011-two-stage.** Research should aim to develop regenerative therapies, involve SMEs and test promising products or techniques in the clinic. Since it is intended to encourage regenerative medicine as an approach, proposals may address any justified disease or condition. Execution of clinical/in-patient trials should represent a central part of the project. To indicate real promise, pre-clinical or early clinical results should be already available. Rigorous toxicology studies should precede clinical trials. The biological basis of product mode of action should already be known but may be further developed during the project. Up-scaling, good manufacturing practice (GMP) and regulatory work should be included as appropriate. It is preferred that clinical work starts at an early stage of the project, in which case regulatory affairs, including investigational medicinal product dossier (IMPD) status should be indicated in the proposal. Consortia should be constructed so that results can be exploited by clinical and/or industrial sectors (especially SMEs) as appropriate. **Note:** Limits on the EU financial contribution apply. These are implemented strictly as formal eligibility criteria.

**Funding scheme:** Collaborative Project (small or medium-scale focused research project).

**EU contribution per project:** Maximum EUR 6 000 000.

**One or more proposals can be selected.**

**Expected impact:** The main impact of this work shall be the extent to which regenerative medicine is tested in the clinic and adopted in practice. Projects may target any justified specific disease or condition but are required to aid the establishment of the regenerative approach to therapy. Research has to be multidisciplinary and will have to boost the European biotechnology industry, and in particular the SME sector; it should also address regulatory issues as appropriate.

## Yararlanılacak Dokümanlar:

1. Kısaca 7.ÇP – *“FP7 Factsheets”*
2. Çağrı Metni – *“Call Text”*
3. İlgili alanın Çalışma Programı  
*“Workprogram”*
4. İlgili çağrının Başvuru Kılavuzu  
*“Guide for Applicants –  
with instructions for evaluators”*
5. Mali Konular Kılavuzu  
*“Financial Guidelines”*

## A Bölümü: FORMLAR

- **A1:** Teklif
- **A2:** Ortaklar
- **A3:** Bütçe

Çok genel bilgiler içeren matbu formlardır.

İnternet üzerinden doldurulur.

## B Bölümü: İÇERİK

AB Komisyonu tarafından belirlenen başlıklar altında proje metninin hazırlandığı bölüm

Proje Önerisinin “Ana” Kısmı

Kapak Sayfası

1. Bilimsel/Teknik Kalite
2. Uygulama
3. Etki
4. Etik Konular
5. Cinsiyet Dağılımı
6. Ortaklar ve Bütçe\*

# Proje Teklifi Hazırlama – B Bölümü



## **B1 : Bilimsel ve Teknik Kalite**

- ✓ Amaçlar (Ana amaç, özel amaçlar)
- ✓ Uygunluk (projenin tematik alana uygunluğu)
- ✓ Çalışmanın özeti (İş paketleri, çıktılar listesi, mihenk taşları-kilit noktaları, metodoloji ve iş planı)

## **B2 : Uygulama**

- ✓ Proje Yönetimi ve Yapısı
- ✓ Ortaklar
- ✓ Konsorsiyum Kalitesi
- ✓ Proje Kaynakları (iş gücü, ekipman, finansal kaynaklar)

## **B3 : Etki**

- ✓ Beklenen etkiler (ekonomik, sosyal, kültürel – çalışma programında belirtilen etkiler)
- ✓ Bilginin yayılımı ve hayata geçirilmesi, IPR

## **B4 : Etik Konular Tablosu**

## **B5 : Cinsiyet Dağılımı**

# 7. P Projelerinde Bütçe Kullanımı



- 7. P Projeleri kapsamında hazırlanan projelerde ;
  - Projede alışan proje personeline ödenen ücretler (Brüt Ücret + SSK+Kıdem Tazm.+izin v.s.)
  - Proje için projede çalışanlar tarafından yapılan seyahat masrafları
  - Ekipman Masrafları (satın alım, nakliye , kurulum harcamaları)
  - Yan sözleşmeler için yapılan harcamalar.(Örn: Mali denetim sertifikası)
  - Projenin yürütülmesi sırasında, projeyi yürütmekten dolayı kurum/kuruluşun katlanmak durumunda kaldığı genel yönetim giderleri

Avrupa Komisyonu tarafından karşılanmaktadır.

# Unutmayalım...



## Proje Teklifi:

- ✓ Konu Başlığına uygun mu?
  - ✓ Proje Türüne uygun mu?
  - ✓ Çağrının uygunluk kriterlerine uyuyor mu?
  - ✓ A formları ve B Bölümleri tam mı?
  - ✓ Etik konular içeriyor mu?
  - ✓ Değerlendirme kriterlerinde aranan şartları sağlıyor mu?
- 
- ✓ **Proje Teklifini sunma için: (EPSS)**
    - ✓ Her ortağın kullanıcı adı ve şifresi var mı?
    - ✓ B Bölümünü pdf dosyasına çevirdiniz mi?
    - ✓ B Bölümü en fazla 10 Mb mı?
    - ✓ Virüs, çıktı alma kontrolleri yaptınız mı?

# Unutmayalım...



## Proje Teklifinizin Metninde:

- **Anlaşılır bir dil,**
- **Gerekli çizimler ve özet tabloları,**
- **İyi organize edilmiş içerik olmalıdır.**
  
- **Yazım hataları,**
- **Tutarsızlık,**
- **Hesaplama sonuçlarında yanlışlık,**
- **Eksik sayfalar,**
- **Renkli grafikler, çizimler, sayfalar olmamalıdır.**



## Son tarih (*Deadline*)

- ✓ proje teklifinizi son dakikada göndermeyin!

## Şansınızı arttırın...

- ✓ Meslektaşlarınıza proje teklifinizi okutarak değerlendirtin.
- ✓ Ulusal İrtibat Noktalarının tavsiyelerini alın.
- ✓ Daha önce hakemlik yapmış kişilere danışın.

## **7. ereve Programı Başarı Hikayesi rnekleri**

# 7. ÇP Ar-Ge Projelerinden Örnekler (1)



- **CREAM Projesi**
- **Proje Konusu:** Akdeniz ve Karadeniz bölgelerinde balıkçılık araştırmaları ve yönetiminde aktif rol alan kurumların işbirliğini güçlendirmeyi amaçlar. Proje ile bölgesel ve uluslararası bir ortaklık sağlanarak; balıkçılık araştırmaları ve yönetiminde veri, bilgi, eğitim ve koordinasyon eksikliklerinin belirlenmesi hedeflenmiştir.
- **Koordinatör:** İspanya
- **Türk Ortak:** Ege Üniversitesi
- **Proje Bütçesi:** 999.137 Avro
- **Türk Ortağın Bütçesi:** 25.011 Avro



## OPERAMAR Projesi

- **Proje Konusu:** Deniz sınırlarının güvenliği ve düzenlenmesi için AB ülkeleri arasında işbirliği yapılması hedeflenmektedir.
- **Koordinatör:** Fransa (THALES)
- **Türk Ortak:** STM A.Ş.
- (İçişleri Bakanlığı ve Denizcilik Müsteşarlığı – son kullanıcı)
- **Proje Bütçesi:** 670.000 Avro
- **Türk Ortağın Bütçesi:** 47.000 Avro

# 7. ÇP Ar-Ge Projelerinden Örnekler (2)



## PROFILES Projesi

- Türk ortak: **Dokuz Eylül Üniversitesi**
- **Proje konusu:** Yenilikçi eğitim ve öğretim metotları kapsamında fen bilgisi alanı öğretmenlerine eğitim verilmesi, öğretmenlerin değişen eğitim ihtiyaçları karşısında yeterliliklerinin artırılması ve öğrencilerin fen bilimlerini daha kolay öğrenmeleri konusunda motivasyonlarının yükseltilmesi

## FUME Projesi

- Türk ortak: **Batı Akdeniz Ormanlık Araştırma Müdürlüğü**
- **Proje konusu:** İklimsel, sosyal ve ekonomik değişikliklerin orman yangınlarına etkisinin analiz edilerek yangını önleme ve yangınla mücadele konularındaki süreç ve uygulamaların gözden geçirilmesi



# **Ulusal Koordinasyon Ofisi (UKO) Faaliyetleri**

- TÜBİTAK 7.ÇP'nin koordinasyonundan sorumlu kuruluş olup, NCP faaliyetlerini yürütmektedir.
- TÜBİTAK UKO'da 35 NCP
  - Bilgilendirmek
  - Yönlendirmek
  - Eđitmek
  - Ortak bulmak
  - Temsil etmek
  - Teşvik etmek

- **UKO'nun 2012 yılında planladığı eğitimler:**
- **Başlangıç Düzeyi:**
  - Konya-Eskişehir-Afyon (Haziran)
  - Denizli- Muğla- Aydın ( Haziran)
- **Proje Yazma ve Yönetimi Eğitimleri:**
  - Ankara (Eylül)
- **Proje Pazarları**
  - İstanbul (Mayıs) ve Brüksel (Ekim)
  - **Bu eğitimlerden faydalanmak için UİN'lerle iletişime geçin ve web sayfamızı (duyurularımızı) takip edin!**

## 7. ÇP Destek Programları

Destek Adı	Kapsamı
<b>Proje Önerisi Ön-Değerlendirme Destek Programı</b>	Yurtdışı Proje Yazımı Danışmanlık Hizmeti Desteği
<b>ÇP'ye Katılımı Özendirme Ödülü Desteği Sunulması</b>	Başarılı Proje Koordinatörleri ve Ortaklarına Destek
<b>Konsorsiyum Oluşturma Amaçlı Yurtdışı Seyahat Desteği Programı</b>	Proje Geliştirme ve Konsorsiyum Oluşturma Amaçlı Seyahat Desteği
<b>Ulusal İrtibat Noktası Özel Desteği Programı</b>	ÇP'lerde Lider Katılımcı'ya Yurtdışı Toplantı Desteği
<b>Konsorsiyum Anlaşması Değerlendirme Desteği</b>	Konsorsiyum Anlaşmalarınıza Hukuki Görüş desteği sağlıyoruz



# 7.ÇP Üyelik Sistemi - www.fp7.org.tr



Ana Sayfa

twitter



RSS



RSS Nedir?



İletişim / Bilgi Edinme



Yardım



Site Haritası



English



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu  
Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı



Adım Adım 7. ÇP

İşbirliği Özel Programı

Fikirler Özel Programı

Marie - Curie

Kapasiteler Özel Programı

JRC (Ortak Arş. Merkezi)

Açık Çağrılar

Ortak Arama Duyuruları

e-Öğrenme

7.ÇP Ekibi

Basında 7.ÇP

Destekler

7.ÇP Politika Araçları

e-doküman

Ortak Teknoloji Girişimleri

Hakemlik

Finansal Konular

7.ÇP Proje Yönetimi Bilgi Serisi

7.ÇP Yasal Konular ve

Mevzuatlar Bilgi Serisi



**ICTurkey**  
İstanbul 2011

ICTurkey 2011 Uluslararası Proje Pazarı, İstanbul, 27 Eylül 2011

Araştırmacılar ve sanayi temsilcilerine yönelik olarak 7. Çerçeve Programı'nın Bilgi ve İletişim Teknolojileri alanındaki fırsatları hakkında bilgi vermek ve Ar-Ge işbirliklerini güdülemek için 27 Eylül 2011 tarihinde



**Türkiye'deki resmi iletişim kanalı**

**-Ortak Arama Duyuruları**

**-Etkinlikler, haberler, çağrılar**

**-E-öğrenme aracı**

# En kısa sürede...



- **2013 başlıklarını inceleyin...**
  - Türkiye'nin önceliği olduğunu düşündüğünüz ve ilgilendiğiniz konularla ilgili olarak UİN'leri bilgilendirin ve UİN'lerle irtibat halinde olun...
- **ÇP'lerde hakem olarak deneyim kazanmak için hakem havuzuna kayıt olun...** (başvuru için: <http://cordis.europa.eu/emmf7>)
- **Daha önceden desteklenmiş (5. ve 6. ÇP) projelerin kamuya açıklanmış olan bilgilerini** (<http://cordis.europa.eu/fp6/projects.htm> ve <http://cordis.europa.eu/fp5/projects.htm>) **inceleyin...**
- **İşbirliği çalışmalarına şimdiden başlayın...**
  - Düzenlenmekte olan ulusal veya uluslararası bilgi günü, konferans, çalıştay, proje pazarlarına katılın...
  - Bizim sizlere iletmekte olduğumuz duyuruları takip edin... ([www.fp7.org.tr](http://www.fp7.org.tr))
  - **Profil formunuzu doldurun**

**TÜBİTAK- AB Çerçeve Programlar Müdürlüğü**  
**Uluslararası İşbirliğı Daire Başkanlığı**  
**Tunus Cad. No: 80 06100**  
**Kavaklıdere / ANKARA**

**Tel: +90 312 427 23 02**  
**E-posta: info@fp7.org.tr**

**TEŐEKKÜRLER...**