

# H2020 Genel Eğitim

Talepleri bulma  
Talep metinlerini anlama  
Teklifi yapılandırma

# Benzer talepleri tanımlama ve talep metinlerini analiz etme

## "Fikirden gerçek bir teklife"

# Doğru talebi bulma

Şu şekilde bir plan izlenebilir:

- H2020'nin işbirlikçi projelerine özgü yapmak istediğiniz net bir fikrinizin olması
- Uygulamaya karar verdiğiniz faaliyet türü: RIA, IA veya CSA

# Doğru talebi bulma

Örneğin:

Düşünün ki...

Ben üniversitede bulut uygulamaları için yazılım geliştirilen bir bölümde profesörüm.

Dünya çapında kullanılan bulut uygulamalara özgü içeriklerin, taşınabilir cihazlarda güvenli bir şekilde saklanması için geliştirme faaliyetlerinde bulunmak istiyorum.

# “Güvenli Giriş” Aparatı/Aygıtı



*Güvenlik kontrolünden  
ötürü erişim kısıtlılığı  
olan yerlere giriş  
yapabilme: bankalar,  
havaalanları, ya da  
kamudaki belirgin  
güvenlik için*

# Doğru talebi bulma

Bu fikir için doğru talebi nasıl bulursunuz ?


Olası değil !

Bir düzine çalışma programı içinde her  
başlığa 100'den fazla sayfa

1. LEIT içerisindeki farklı çalışma programları ve Toplumsal Sorunlar için oldukça iyi bir bakış açınız olmalı.
2. H2020' nin talep sayfalarını kullanarak “güvenli bulut erişimi” için araştırma yapabilirsiniz

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>

(A-Z) Sitemap About this site Contact Legal Notice Search English



# RESEARCH & INNOVATION

## Participant Portal

Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Home

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

ECAS-self-registration functionality will not be available on Friday 16/05/2014 between 12:00 and 14:00. We apologise for any inconvenience this may cause.

### Horizon 2020 Funding

Starting from 1/1/2014

On this site you can find and secure **funding** for research & innovation projects under the following EU programmes:

- **2014-2020** Horizon 2020 - research and innovation framework programme
- **2007-2013** 7th research framework programme (FP7) and Competitiveness & Innovation Programme (CIP)

Non-registered users	Registered users
<ul style="list-style-type: none"><li>• search for funding</li><li>• read the H2020 Online Manual &amp; download the</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• submit your proposal</li><li>• sign the grant</li></ul>



# RESEARCH & INNOVATION

## Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Funding Opportunities

HOME

FUNDING OPPORTUNITIES

HOW TO PARTICIPATE

EXPERTS

SUPPORT ▾

Search PP



LOGIN

### Horizon 2020

Search Topics

Calls



Call updates



### Other EU Programmes 2014-2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme



## Funding Opportunities

H2020 ONLINE

Find the European Union funding opportunities and search for new or closed opportunities grouped by the following programmes:

- **Horizon 2020 - EU research funding from 2014**
- **Seventh Framework Programme (FP7)**
- **Competitiveness and Innovation Framework Programme (CIP)**
- **other research and innovation programmes**

### Horizon 2020



### COSME

Programme for the Competitiveness of Enterprises and Small and Medium Enterprises (COSME) will run from 2014 to 2020, with a planned budget of €2.3bn. It will facilitate SME finance, create supportive environment for business creation, help small businesses operate outside their home countries and improve their access to





# RESEARCH & INNOVATION

## Participant Portal

Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Calls

HOME

FUNDING OPPORTUNITIES

HOW TO PARTICIPATE

EXPERTS

SUPPORT

Search PP



LOGIN



REGIST

### Horizon 2020

Search Topics



Updates



### Other EU Programmes -2020

Research Fund for Coal & Steel

AE

Health Programme

Consumer Programme

## Horizon 2020

### Excellent Science

- ☐ European Research Council
- ☐ Future and Emerging Technologies
- ☐ Marie Skłodowska-Curie actions
- ☐ Research infrastructures

### Industrial Leadership

- ☐ Leadership in enabling and industrial technologies(LEIT)
- ☐ Access to risk finance
- ☐ Innovation in SMEs

### Type

☒ Proposal

☐ Tender

### Status

☒ Open

☐ Closed

☐ Forthcoming

Filter a call

FILTER

Filters only programme and call titles and IDs, for extended search go to the [Search Topics page](#).

Sort by



Title



Call Id



Publication Date



Deadline Date





# RESEARCH & INNOVATION

## Participant Portal

Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Calls

HOME

FUNDING OPPORTUNITIES

HOW TO PARTICIPATE

EXPERTS

SUPPORT

Search PP



LOGIN



RE

on 2020

Topics



dates



### EU Programmes 2020

rch Fund for Coal & Steel

alth Programme

ner Programme

0

Results

Keyword Search:

Find a topic

SEARCH

If you don't find your topic, you can also use the [free text search](#).

Status

☒ Open

☐ Closed

☐ Forthcoming

Sort by

☒ Title

☐ Call Id

☐ Publication Date

☐ Deadline Date

In addition, [see all the open calls](#) of Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) and European Research Council (ERC) grants for individual researchers of any nationality and research teams. The MSCA grants include opportunities for companies and SMEs. **The MCSA and ERC grants are not restricted to specific topics.**



European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Search

security access cloud

Containing all words

Participant Portal

EUROPA

21 Result(s) | Showing 1 – 10 for **security access cloud**

< previous 1 2 3 next >

**Sort by**

- relevance
- date

**Filter by** [reset](#)

- All Pages (14)
- FP7 Reference Documentation (12)
- H2020 Reference Documentation (3)
- H2020 Topics (21)**

**WEB DS-01-2014**

for verification and re-use, and how it will be curated and preserved. To **access** the Electronic Sub Service of the call, please select the type of action that is most relevant to your proposal from the list. The list will then be linked to the correct entry point. To **access** existing draft proposals for this call, please log in to the Participant Portal and select the My Proposals page of the [ec.europa.eu/research/participants/portal/.../99-ds-01-2014.html](https://ec.europa.eu/research/participants/portal/.../99-ds-01-2014.html)  
16 May 2014

**WEB ICT-07-2014**

as heterogeneity of resources and devices, software-defined data centres and **cloud** networking, **sec** rising demands for better quality of user experience **Cloud** computing research will be oriented towards computational and data management models (at both infrastructure and services levels) that respond to the advent of faster and more efficient machines, rising heterogeneity of **access** [ec.europa.eu/research/participants/portal/.../83-ict-07-2014.html](https://ec.europa.eu/research/participants/portal/.../83-ict-07-2014.html)  
16 May 2014

# Doğru talebi bulma

Bulguların çoğu sizin fikirlerinizle örtüşmüyorsa, aramayı biraz farklılaştırın, örnek anahtar kelimeler sadece “giriş kontrol” şeklinde olabilir .

Biraz sabır ve gayretle, çalışma programınız için aradığınız bir takım dikkat çekici talepler bulabilirsiniz..

# ICT (BİT) Çalışma Programı

## 1. BİT programında bulunan sonuçlar:

- ‘cloud/bulut’ için LEIT-ICT (Lider teknoloji-BİT) çalışma programı araştırması:

BİT 7 – 2014: Gelişmiş bulut altyapısı ve servisleri

BİT 8 – 2015: Kamu sektöründeki üretimi artırma ve bulut/cloud programlamalarındaki inovasyonlar

BİT 9 – 2014: Yazılım geliştirmedeki metotlar ve araçlar

... ve ‘güvenlik’:

EUB 1 – 2015: Güvenlik bakış açısı içeren Cloud Programlamaları

# Toplumsal Sorunlar

2. “Toplumsal Sorunlar” toplum güvenliği – Avrupa ve vatandaşlarının özgürlük ve güvenliklerine ilişkin” konuları içerir:

## **Talep – Dijital Güvenlik: Siber güvenlik, Gizlilik ve Güven**

DG-1-2014: Gizlilik

DG-2-2014: Erişim/Giriş kontrolü

DG-6-2014: Risk yönetimi ve modelleme teminatı

DG-3-2015: Kritik altyapı korumasında BİT’ in rolü

DG-4-2015: Güvenli bilgi paylaşımı

DG-5-2015: eServislere güven

Let’s look at DS-2-2014: Erişim kontrolü

# ...en iyi eşleşme

“DG-2-2014: Erişim kontrolü” nün en uygun eşleşme olduğu görülüyor.

“Innovasyon Faaliyetleri” talepleri için

€3m and €8m EURO arası fonlama büyüklüğü

Sonraki basamaklar ise şu şekildedir:

1. Metin analizi ve temel unsurların listelenmesi
2. Bu unsurların, iş/çalışma paketleri halinde gruplanması
3. Size ortak olabilecek diğer takımların profillerinin tanımlanması

# KAPSAM

Bu gelişim projesindeki odak noktası; biyometrik, akıllı kart ya da diğer aletlerin, güvenlik sağlayıcı özel giriş platformlarına dayalı kullanılabilirliğini ve ekonomik yönlerini test etmektir.

Başarısızlığa sebep olabilecek tüm noktalardan sakınılması, state of art güvenlik ağları üzerine çalışan akıllı servislere erişim sağlamak ve broadband ler üzerinden test edilip kullanılması, çözümler arasında yer almaktadır.

Teklif edilen iş alanı, servis sağlayıcılara özgü erişim hakları yönetimi, databeyzlerin güvenlik ve gizliliğinin sağlanması, kullanıcıya zamanında ihlal bildirimi ve tehdidi azaltmaya yönelik iyileştirmeler gibi konuları içermelidir.

Teklif, çok yönlü operasyonel işler ve taşınabilir sistemler arasında ortaya çıkabilecek; platformun yüklenmesi, servis ya da ülkerlerin teknolojik özelliklerine ilişkin sorunları çözümleyici nitelikte olmalıdır.

Teklif edilen çalışma, bilgi paylaşım güvenliği uygulama hedeflerini de destekler nitelikte olmalıdır.



# KAPSAM

Bu gelişim projesindeki odak noktası; biyometrik, akıllı kart ya da diğer aletlerin, güvenlik sağlayıcı özel giriş platformlarına dayalı kullanılabilirliğini ve ekonomik yönlerini test etmektir.

Başarısızlığa sebep olabilecek tüm noktalardan sakınılması, state of art güvenlik ağları üzerine çalışan akıllı servislere erişim sağlamak ve broadband ler üzerinden test edilip kullanılması, çözümler arasında yer almaktadır.

Teklif edilen iş alanı, servis sağlayıcılara özgü erişim hakları yönetimi, databeyzlerin güvenlik ve gizliliğinin sağlanması, kullanıcıya zamanında ihlal bildirimi ve tehdidi azaltmaya yönelik iyileştirmeler gibi konuları içermelidir.

Teklif, çok yönlü operasyonel işler ve taşınabilir sistemler arasında ortaya çıkabilecek; platformun yüklenmesi, servis ya da ülkerlerin teknolojik özelliklerine ilişkin sorunları çözümleyici nitelikte olmalıdır.

Teklif edilen çalışma, bilgi paylaşım güvenliğini uygulama hedefini de destekler nitelikte olmalıdır.

# BEKLENİLEN ETKİ

## Beklenen Etki:

Bu faaliyetlere dayalı olarak güvenlik sağlama; kullanıcı dostu olma, BİT sistemlerine ve altyapısına erişebilme, erişim kontrol ekipmanlarının iş dünyası ve ticari hayata sunulması gibi hedefleri vardır.

Online servislerin güvenlik düzeyi ve erişim sistemleri altyapılarının sağlıklı işlemesine yönelik olan bu koruma, state-of-the-art yaklaşımından ziyade erişim sistemleri güvenliği üzerinde duruluyor olmalıdır.

Teklif edilen çözümler, elektronik kimlik ve kimlik doğrulamadan yararlanılarak ticari hizmetlerin oluşturulmasını destekler nitelikte olmalıdır.

# BEKLENİLEN ETKİ

## Beklenen Etki:

Bu faaliyetlere dayalı olarak güvenlik sağlama; kullanıcı dostu olma, BİT sistemlerine ve altyapısına erişebilme, erişim kontrol ekipmanlarının iş dünyası ve ticari hayata sunulması gibi hedefleri vardır.

Online servislerin güvenlik düzeyi ve erişim sistemleri altyapılarının sağlıklı işlemesine yönelik olan bu koruma, state-of-the-art yaklaşımından ziyade erişim sistemleri güvenliği üzerinde duruluyor olmalıdır.

Teklif edilen çözümler, elektronik kimlik ve kimlik doğrulamadan yararlanılarak ticari hizmetlerin oluşturulmasını destekler nitelikte olmalıdır.

# KAPSAM'A YENİDEN BAKIŞ:

Bu gelişim projesindeki odak noktası; **İş Planı: Araç Geliştirme** diğer aletlerin, güvenlik sağlayıcı özel giriş platformlarına dayalı kullanılabilirliğini ve ekonomik yönlerini test etmektir.

Başarısızlığa sebep olabilecek tüm noktalardan kaçınılması, state of art güvenlik ağları üzerine çalışan akıllı servislere erişim sağlamak ve broadband ler üzerinden test edilip kullanılması, çözüm alanlarında yer almaktadır. **İş Planı : Akıllı servislerin Test edilmesi**

Teklif edilen iş alanı, servis sağlayıcılara özgü erişim hakları yönetimi, **İş Planı : Erişim hakları yönetimi** databasezlerin güvenlik ve gizliliğinin sağlanması, kullanıcıya zamanında ihlal bildirimi ve tehdidi azaltmaya yönelik iyileştirmeler **İş Planı : Cloud güvenlik databasezi** içermelidir.

Teklif, çok yönlü operasyonel işler ve **İş Planı : Ortak operasyonel olma** işbirlikleri arasında ortaya çıkabilecek; platformun yüklenmesi, servis ya da ülkelerin teknolojik özelliklerine ilişkin sorunları çözümleyici nitelikte olmalıdır.

Teklif edilen çalışma, bilgi paylaşım güvenliği uygulama hedeflerini de destekler nitelikte olmalıdır. **İş Planı : İş Planları**

# Partner Profiles: required skills

İş Planı: Araç  
Geliştirme

Donanım, microsistemler

İş Planı : Akıllı  
servislerin  
Test edilmesi

Servis Sağlayıcı

İş Planı : Erişim hakları  
yönetimi

Güvenlik Yazılımı Geliştirme

İş Planı : Cloud  
güvenlik databeyzi

Clouds için güvenlik sağlama

İş Planı : ortak  
operasyonel  
olma

Farklı ülkelerden bir çok  
servis sağlayıcı

İş Planı : İş Planları

BİT çözüm sağlayıcıları

Gerekli adımlar !

İş yapısı ve hangi tür ortağa ihtiyaç duyulduğuyla ilgili net bir anlayışa sahip olma.

Teklif yazmaya başlayabilir miyiz ?

Nasıl metin oluşturmaliyiz?

# Genel teklif yapısı

Her teklif 2 bölümden oluşur:

**A BÖLÜMÜ:** Teklifinizin değerlendirme ve daha sonraki süreçlerde kullanılmak üzere, belirgin yönetsel detaylara cevap verir nitelikte olmalıdır. A Bölümü, teklifinizi bütünleyici bir dile sahip olmalıdır.

**B BÖLÜMÜ :** Yapma eğiliminde olduğunuz işin detaylarını içerir.

Teklif Komisyonunun **Katılımcı Portalını** kullanarak, elektronik haliyle teslim edilmelidir.

İlgili talebi Katılımcı Portalı üzerinden indirebilirsiniz e

## Teklif Şablonu (Teknik ek)

Bu şablonlar aşağıda belirtilen içeriklere göre değişiklik gösterirler

- Koordinasyon ve Destek Faaliyetleri **CSA**
- İnnovatif Faaliyetler **IA**
- Araştırma ve İnnovasyon Faaliyetleri **RIA**



# Teklif Oluşturma (RIA Araştırma ve İnnovasyon Faaliyetleri için)



## Kapak sayfası

- Teklifin Başlığı
- Katılımcıların Listesi
- İçerik Tablosu

# B Bölümüne Genel Bakış

## **Bölüm 1: Eksiksizlik/Mükemmeliyet**

- 1.1 Hedefler
- 1.2 İş programına Uygunluk
- 1.3 Konsept ve Yaklaşım
- 1.4 Gereklilik

## **Bölüm 2: Etki**

- 2.1 Beklenen etkiler
- 2.2 Etkiyi Maksimize etme ölçütleri

## **Bölüm 3: Uygulama**

- 3.1 Çalışma Planı — Çalışma Paketleri, çıktılar ve mihenk taşları
- 3.2 Yön tim yapısı ve Prosedürleri
- 3.3 Konsorsiyumun bütünü (zinciri)
- 3.4 Taahhüd edilen kaynaklar

## **Bölüm 4: Konsorsiyum Katılımcıları**

- 4.1. Katılımcılar (applicants)
- 4.2. Projede yer alan üçüncü kişiler

## **Bölüm 5: Etik ve Güvenlik**

- 5.1 Etik
- 5.2 Güvenlik

# Sayfa Limitleri

**Tam metin şeklinde teklifler için, kapak sayfası, 1.,2.,3. bölümler için en fazla 70 sayfalık tanıtım.**

Bütün tablolarda bahsedilen bölümler, ilgili limiti aşmamalıdır.

İzin verilen minimum font büyüklüğü 11 puntadır. Sayfa boyutu A4 büyüklüğünde olmalıdır ve kenar boşlukları (tepeden, alttan, sağda ve soldan) en az 15 mm (alt bilgi ve üst bilgi ) boşluk içermelidir.

# Bölüm 1: Eksiksizlik/Mükemmelliyet

## Bölüm 1: Eksiksizlik

### 1.1 Hedefler

Proje için spesifik hedeflerin tanımlanması, net olması, ölçülebilirliği, gerçekçi olması ve proje süresi boyunca başarıya ulaşabilmesi gerekmektedir. Hedefler, projenin kullanım beklentisi ve etkisini sürdürebilmelidir.

### 1.2 Çalışma Programına Uyumluluk

Çalışma Programı başlıkları, ilgili teklife uygun şekilde, spesifik sorunları belirten konuları kapsamlıca gösterir şekilde kurgulanmalıdır.

# Bölüm 1: Eksiksizlik/Mükemmellik

## 1.3 Konsept ve Yaklaşım

- Projeyi destekleyen genel kavramları açıklar ve tasvir eder. Temel fikirleri, modelleri veya varsayımları açıklar. Tüm trans-disipliner hususları göz önüne alarak tespit edebilmelidir;
- Projenin, 'fikirden uygulamaya' ya da "laboratuvarından piyasaya" şeklinde yer aldığı konumlamanın spektrumu anlatılmalıdır. İlgili Teknoloji Hazırlık Seviyelerini karşılamalıdır.
- Projeyle bağdaşık olan ulusal ya da uluslar arası inovatif faaliyetleri tanımlayarak bunların çıktılarını proje içeriğine eklemelilerdir;

# Bölüm 1: Eksiksizlik/Mükemmelliyet(1.3 cont'd)

- Metodolojisini, farklı yönlerini, uygunluk durumunu, faaliyet alanını ve tüm yaklaşımı tanımlayarak, ilgili çalışma alanını işaret etmelidir; örneğin, araştırma, sunma, klavuzluk, ilk piyasa uygulamaları vs;
- Proje içeriğinin anlatıldığı ilgili yerlerde, yaş ve cinsiyete dayalı analizler de hesaba katılmalıdır.

# Bölüm 1: Eksiksizlik/Mükemmellik

## 1.4 Gereklilik

- Teklifinizin sanatsal bakış açısı ile birlikte ihtiyaca dayalı bir çalışma olduğunu anlatınız. Cevabınız; hedeflerinizin doğası, çağır açıcılığı, farklı konsepti, ele aldığı konular ve problemler, kullanılan yaklaşım ve metotları tasvir edebilir olmalıdır.
- Teklif sunusu olarak innovasyon potansiyelini anlatabilir, konuyla alakalı yerlerde hali hazırda piyasada mevcut olan ürünlere gönderme yapabilirsiniz. Lütfen piyasadaki patent araştırma sonuçlarına da atıfta bulununuz.

# Bölüm 2: Etki

## 2.1 Beklenen Etki

*Hedeflenen amaçlar için spesifik öneriler ve geçerli bilgiler veriniz. Uygun yerlerde, sayısal göstergeleri ve tabloları kullanın.*

Projenizin nasıl bir katkı sağlayacağını açıklayınız:

Yaratması beklenen etki çalışma programında ilgili başlığın altında açıklanmalıdır;

- İnnovasyon kapasitesini artıran ve yeni bilgilerin entegrasyonunu sağlayan; Avrupa'nın ve küresel piyasaların ihtiyaçlarını karşılamada, gelişen şirketlerin rekabetçiliğini ve güçlenmesini sağlar şekilde olmalıdır;
- Diğer önemli çevresel ve sosyal etkiler (tabi daha önceden ele alınmadıysa).

Bariyer/engelleri, taslak durumunu (düzenleme ve standartlar gibi) tanımlayın ki ulaşılması beklenen etki düzeyi belirgin olabilsin



# Bölüm 2: Etki

## 2.2 Etkiyi Maksimize Etme Ölçütleri

### a) Sonuçların yaygınlaştırılması ve kullanımı

- Proje sonuçlarının yaygınlaştırılıp kullanılması için bir draft meydana getirin. İnnovasyon faaliyetleri için pazarda var olan güvenilir innovasyonları tanıtarak draftınızda bunlara yer veriniz. Plan, proje sürecinde ve sonrasında uygulmaya ilişkin ölçekler içererek projenin skalasına orantılı olması sağlanmalıdır.

*Yaygınlaştırma ve kullanım ölçütleri, potansiyel kullanıcıları, araştırma, ticari, yatırım, sosyalite, çevre, politika oluşturma, standart tutturma, yetenekler ve eğitim gibi alanların hepsini ifade eder durumda olmalıdır.*

*İnnovasyona yaklaşım şekli mümkün olabildiğince anlaşılır olmalıdır; özel teknik, pazar ve organizasyonel konulara açıklık getirir nitelikte olmalıdır.*

## Bölüm 2: Etki(2.2 cont'd)

- Projede beklenen etkiye ulaşabilmek için bu ölçeklerin nasıl bir yardımı olduğunu açıklayın. Gerekli yerlerde çalışma planınızdan örnekler ekleyin.
- İlgili yerlerde, proje süresince toplanan ya da oluşturulan araştırma datalarının, katılımcıları nasıl etkilediğini anlatan bilgilendirmeler yapın, ve aşağıda sıralanan konulara vurgu yapın:
  - Projede ne tür datalar toplanacak ya da oluşturulacak?
    - Hangi standartlar kullanılacak?
    - Datalar nasıl yaygınlaştırılıp ya da paylaşılacak; tekrardan erişim ya da kullanım için uygunlar mı? Eğer data hazır değilse sebebini belirtiniz.
    - Bu veriler nasıl oluşturulacak ve korunacak?

## Bölüm 2: Etki(2.2 cont'd)

*Kontrol sağlamak için anahtar bir takım bilgiye, erişime sahip olmak (diğer şeyler arasında) ve uygun bir konsorsiyum anlaşması gerekir (IPR, data vs.). Bu size, ilgili yerlerde kolektif ve bireysel olarak, proje sonuçlarından Pazar fırsatlarına kadar çoğu şeye erişmenizi mümkün kılacak.*

*Yaygınlaştırma desteği için konsorsiyumun uygunluk yapısı bölüm 3.3 de anlatılmıştır.*

- Bilgi yönetimi ve korunması için strateji geliştirin. Açıkta erişimi sağlayacak ölçütler dahilinde ( yeşil ya da sarı modele benzer ücretsiz erişim), meslektaşlar arası incelemeden geçmiş bilimsel yayınlar, proje sonuçları içermelidir.

## Bölüm 2: Etki (2.2 cont'd)

### b) İletişim Faaliyetleri

- Hibe döneminde önerilen iletişim projesi teşvik önlemleri ve bulgularını tanımlayınız. Ölçütler, projenin ölçeği orantılı ve net hedefler içermelidir. Proje, kendi topluluğunun dışında gruplar da dahil olmak üzere çeşitli kitlelerin de ihtiyaçlarına uygun olmalıdır. İlgili yerlerde, proje ile ilgili kamu/sosyal konular angaje edilmelidir.

# Bölüm 3: Uygulama

## 3.1 Çalışma Planı – Çalışma Paketleri, teslimata hazırlık ve mihenk taşları

Gereklilikler:

- iş planının genel yapısının kısa tanımı;
- Farklı iş paketleri ve bileşenlerinin (Gantt grafiği veya benzeri) zamanlaması;
- Detaylandırılmış çalışma tanımı, örn.:
  - Her bir tanımı (tablo 3.1a);
  - iş paketlerinin bir listesi (table 3.1b);
  - Büyük teslimatların bir listesi (table 3.1c);
- Bileşenlerin bir biri arasındaki bağlantıyı gösteren grafik sunumu.

# Bölüm 3: Uygulama(3.1 cont'd)

## Tavsiye:

*Kapsamlı detay verin. Hesabınızı, yürütülecek olan projenin mantıksal yapısı ve aşamaları üzerine kurun . Her iş paketi dahilinde kaynakların tahsisindeki ayrıntılar anlatılmalı. İş paketlerinin sayısı, projesinin ölçeği ve giriftliği ile orantılı olmalıdır.*

*İlerleyiş, Komisyon tarafından da izlenebilir olmalıdır böylece, her iş paketinde tahsis edilecek kaynak ve sayısal bilgiye ilişkin detaylar vererek planınız hesap verebilir hale gelecektir.*

*'Yönetim' konusunda ayrı bir çalışma paketi sunmalı ve farklı görevler ya da farklı iş paketleri ile 'yaygınlaştırma ve 'iletişim faaliyetleri' gibi görüşlerinize iş planında yer vermelisiniz.*

# Bölüm 3: Uygulama

## 3.2 Yönetim yapısı ve prosedürleri

- Organizasyon yapısı ve karar mekanizmalarını açıklayın (önemli yapı taşlarından bir listeyi de buna dahil ediniz (tablo 3.2a))
- Organizasyon yapısı ve karar alma mekanizmalarının, projenin karmaşıklığı ve ölçeğine uygunluğunu açıklayınız.
- İlgili yerlerde, etkin inovasyon yönetimi, yönetim yapısı ve iş planının nasıl ele alınacağını açıklayın .
- Belirtilen planın, proje uygulamasına ilişkin amaçlarına ulaşıp ulaşılmayacağını ve kritik riskleri açıklayın. Risk azaltma önlemleri, belirlenen kritik riskler ve hafifletici faaliyetlerin detaylarını içeren bir tablo hazırlayınız.

# Bölüm 3: Uygulama

## 3.3 Bir Bütün olarak Konsorsiyum

*Konsorsiyumun bireysel üyeleri bölümde 4 de ayrıca açıklanmıştır. Burada bu bilgileri tekrar etmeye gerek yoktur.*

Konsorsiyumu tanımlayın. Projenin amaçlarıyla nasıl eşleştirecekler? Üyeler birbirlerini nasıl tamamlar (uygun değer zincirinde nasıl yer alacaklar) ? Bunlar projeye ne şekilde katkı sağlayacak? Birlikte etkili çalışmak nasıl mümkün olacak?

Mümkünse sonuçlardan yararlanılmasını sağlamak ve projedeki ticari / endüstriyel katılımı tanımlamak, ayrıca bu projenin sonuçlarının tutarlı bir şekilde ortaya çıkmasında alınan özel önlemleri de anlatmak sizin için yardımcı olacaktır.



# Bölüm 3: Uygulama

## 3.4 Taahhüt edilen kaynaklar

*Bu bölümde belirtilen bilgilerin, detaylı çalışma paketi açıklamalarında gösterilenlerle alakalı olduğundan ve formun 3. bölümündeki bütçe tablosunda belirtilen maliyetlerin ve kişi / ay sayısının, aynı olduğundan emin olun.*

Lütfen aşağıdaki şartları sağlayınız:

- Kişi sayısını gösteren bir tablo/ay (gerekli)
- katılımcılar için 'diğer doğrudan maliyetler' i gösteren bir tablo; bu maliyetler de personel maliyetlerinin % 15'ine tekabül edebilir (yönetici öneri formlarının 3. bölümünde belirtilen bütçe tablosuna göre)

# Tablo 3.1a: Çalışma Paketi Tanımı

<b>Work package number</b>		<b>Start Date or Starting Event</b>					
<b>Work package title</b>							
<b>Participant number</b>							
<b>Short name of participant</b>							
<b>Person/months per participant:</b>							

**Objectives**

**Description of work** (where appropriate, broken down into tasks), lead partner and role of participants

# Tablo 3.1b: Çalışma Paketleri Listesi

Work package No	Work Package Title	Lead Participant No	Lead Participant Short Name	Person-Months	Start Month	End month
				Total months		

# Tablo 3.1c: Teslimata Hazırlık Listesi

<b>Deliverable (number)</b>	<b>Deliverable name</b>	<b>Work package number</b>	<b>Short name of lead participant</b>	<b>Type</b>	<b>Dissemination level</b>	<b>Delivery date</b>

# Table 3.2a: Mihenk Taşı Listesi

Milestone number	Milestone name	Related work package(s)	Estimated date	Means of verification

## Table 3.2b: Uygulamadaki Kritik Riskler

Description of risk	Work package(s) involved	Proposed risk-mitigation measures

# Tablo 3.4a: Personelin Efor Özeti

	<u>WPn</u>	WPn+1	WPn+2	Total Person/ Months per Participant
<b>Participant Number/Short Name</b>				
<u>ParticipantNumber/ Short Name</u>				
<b>Participant Number/ Short Name</b>				
<b>Total Person/Months</b>				

## Table 3.4b: 'Diğer doğrudan maliyetler' ürün

'Seyahat', 'ekipman' ve 'mal ve hizmetler için' maliyetler toplamının o katılımcı için personel giderleri % 15 civarında tutulmalıdır (teklifin 3. bölümündeki bütçe tablosuna göre her bir katılımcı için aşağıdaki yönetici formları tablosunu tamamlayınız).

Participant Number/Short Name	Cost (€)	Justification
Travel		
Equipment		
Other goods and services		
Total		

Personel maliyetleri yüzdesinden bağımsız olarak , Genel Model Anlaşması Madde 6.2 deki büyük araştırma altyapısının maliyetini ilan etmek isterseniz tüm katılımcılar için aşağıdaki tabloyu doldurmanız gerekir.

Participant Number/Short Name	Cost (€)	Justification
Large research infrastructure		



# Bölüm 4: Konsorsiyum üyeleri

## 4.1. Katılımcılar (başvuru)

(Varsa)her bir katılımcı için aşağıdaki şartları sağlayınız:

teklif profilindeki görevlerle nasıl eşleştiğini gösteren bir açıklama ile tüzel kişiliği ve ana görevlerin bir açıklaması;

- Önerilen araştırma ve / veya inovasyon faaliyetlerini yürütmek için sorumlu olacak kişilerin cinsiyet de dahil olmak üzere bir özgeçmiş ve ya profil tanımlaması;
- En fazla 5 yayına kadar, ürünler ve talep içeriğiyle alakalı ya da diğer ilgili kazanımların (yaygın kullanılan veri setleri veya yazılımlar dahil) bir listesi;
- Bu teklifin, önceki projelerde kullanılmış ve konuyla alakalı olan en fazla 5 adet faaliyet listesi;
- Altyapı ve / veya teknik donanım çalışmaları için önerilen, önemli ve büyük öğelerle alakalı bir açıklama
- [Bu talep için çalışma programında belirtilen diğer destekleyici belgeler ]

# Bölüm 4: Konsorsiyum üyeleri

## 4.2. Projede yer alan Üçüncü taraflar

Aşağıdakilerden herhangi birinin sağlanamaması durumunda, gerekçe :

- katılımcı planında taşeron için belirli bir görev var mı?(projenin çekirdek görevlerinde taşeron olmaması gerektiğini lütfen unutmayın)
- Katılımcı çalışmalarının bir kısmının, bağlantılı üçüncü şahıslar tarafından gerçekleştirilmesi öngörülüyor mu
- Katılımcı üçüncü şahıslar tarafından sağlanan işbirliği kullanımı öngörülüyor mu

# Bölüm 5: Etik ve Güvenlik

## 5.1 Etikler

Eğer yönetici teklif formlarındaki etik konular tablosunda herhangi bir etik konusu girdiyseniz, şunları yapmalısınız:

- Etik öz değerlendirme ibrazı
- ulusal hukuk çerçevesinde gerekli belgelerin temini

## 5.2 Güvenlik

Projeniz aşağıdaki maddeleri içerecekse lütfen belirtiniz:

Güvenlik konusunun artmasına neden olan faaliyetler ve sonuçlar: (EVET/HAYIR)

Arka plan (back ground) veya sonuçlar için 'AB bilgi sınıflandırması':

(EVET/HAYIR)