



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



# EIC Accelerator (Hızlandırıcı) Programı

## Kısa Başvuru Geliştirme Desteği

Miray Şanlı  
«Türkiye in Horizon Europe» Projesi





This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



## Uygunluk Kriterleri

EIC Accelerator = Deep Tech + Breakthrough Innovation +  
TRL6+ + Global Market + Scale-up Investment Need

- ✓ **KOBİ & Startup:** AB tanımına göre KOBİ statüsünde olmalı\*
- ✓ **Teknoloji:** Deep-tech, Bilimsel veya teknolojik çığır açıcı yenilik (pazar etkisi, ölçeklenme vizyonu ve Avrupa'nın küresel rekabet gücüne katkı), Patentlenebilir veya zor kopyalanabilir teknoloji, Dünya ölçeğinde farklılaşma
- ✓ **Teknoloji Seviyesi:** EIC erken Ar-Ge değil, ticarileşme öncesi aşamayı destekler (Min TRL 5-6, Prototip geliştirilmiş, Pilot veya müşteri doğrulaması başlamış, Lab. vb. aşamayı geçmiş)
- ✓ **Pazar Potansiyeli:** EIC yatırımcı gibi düşünür: Avrupa veya küresel Pazar, ölçeklenme potansiyeli, Yeni pazar yaratma veya mevcut pazarı dönüştürme kapasitesi
- ✓ **Finansman İhtiyacı:** Bu teknoloji çok riskli olduğu için özel yatırımcılar tek başına finanse etmekte zorlanıyor mu? EIC özellikle "yüksek risk + yüksek etki + yüksek sermaye ihtiyacı" kombinasyonunu aramaktadır.

\*Çalışan Sayısı: < 250'den az; Yıllık Ciro: ≤ 50 milyon Euro; Bilanço Toplamı: ≤ 43 milyon Euro



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



## Hangi Projeler Desteklenir?

### Stratejik Öncelik Çağrısı

Advanced Materials for Renewable Energy and Energy Storage Systems (**Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama Sistemleri için İleri Malzemeler**)

Alternative Concepts and Key Enabling Technologies for Fusion Power Plants (**Füzyon Enerji Santralleri için Alternatif Kavramlar ve Kritik Etkinleştirici Teknolojiler**)

Biotech for Regenerating Agricultural Soils (**Tarımsal Toprakların Yeniden Canlandırılması için Biyoteknoloji**)

Boosting the European Critical Raw Materials value chain (**Avrupa Kritik Hammaddeler Değer Zincirinin Güçlendirilmesi**)

Deep Tech for Climate Adaptation (**İklim Uyumuna Yönelik Derin Teknolojiler**)

### EIC Hızlandırıcı Açık Çağrısı

Herhangi bir teknoloji alanındaki projelere açıktır.



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye

7 Ocak 2026 / 4 Mart 2026 /  
6 Mayıs 2026 / 8 Temmuz 2026 /  
2 Eylül 2026 / 4 Kasım 2026



### 1. Aşama: Kısa Başvuru

12 sayfalık kısa başvuru formu  
10 slayttan oluşan bir pitch deck  
3 dakikalık video sunumu

Her ay değerlendirme  
4-6 hafta içinde geri dönüş  
4 Jüri üyesi değerlendirme  
**GO / NO GO** kararı

20 sayfalık başvuru  
Pitch Deck (Max 10 dk)  
3 dakikalık video  
Lump sum, finansal ve  
Uygulama planı

### 2. Aşama: Tam Proje Teklifinin Hazırlanması



2 ayda bir değerlendirme  
8-9 hafta içinde geri dönüş  
Teknoloji uzmanı değerlendirme ve online mülakat  
Final değerlendirme paneli



### 3. Aşama: Sunum

Yüksek puan alanlar EIC Jürisi  
ile mülakata davet edilir.

Yılda 3 session  
2-3 hafta içinde geri dönüş

Hibe sözleşmesi imzası ile  
proje süreci başlar.

Hibe Sözleşmesini İmzalama ve  
Yatırım Bileşeni İçin Due  
Diligence Süreci





This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



### EXCELLENCE

- İnovasyon: Deep-tech / çığır açıcı yenilik
- Teknoloji Hazırlık Düzeyi (TRL 6-8)
- Fikri Mülkiyet Hakları (IP)

### IMPACT

- Pazar Büyüklüğü & Fırsatı
- İş Modeli
- Geniş Etki (sosyal / çevresel, ekonomik)
- Challenge Uyumu (varsa)

### UYGULAMA & RİSK

- Ekip Yetkinliği
- Risk Yönetimi
- Uygulama Planı
- Yatırımın Kaldıraç Etkisi



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



Bu program Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

UFUK AVRUPA

## EIC HIZLANDIRICI KISA BAŞVURU GELİŞTİRME DESTEĞİ

Çağrısı açıldı!

»»

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI #NATIONALTECHNOLOGYINITIATIVE

REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF INDUSTRY AND TECHNOLOGY

COMPETITIVE SECTORS PROGRAMME

TÜBİTAK

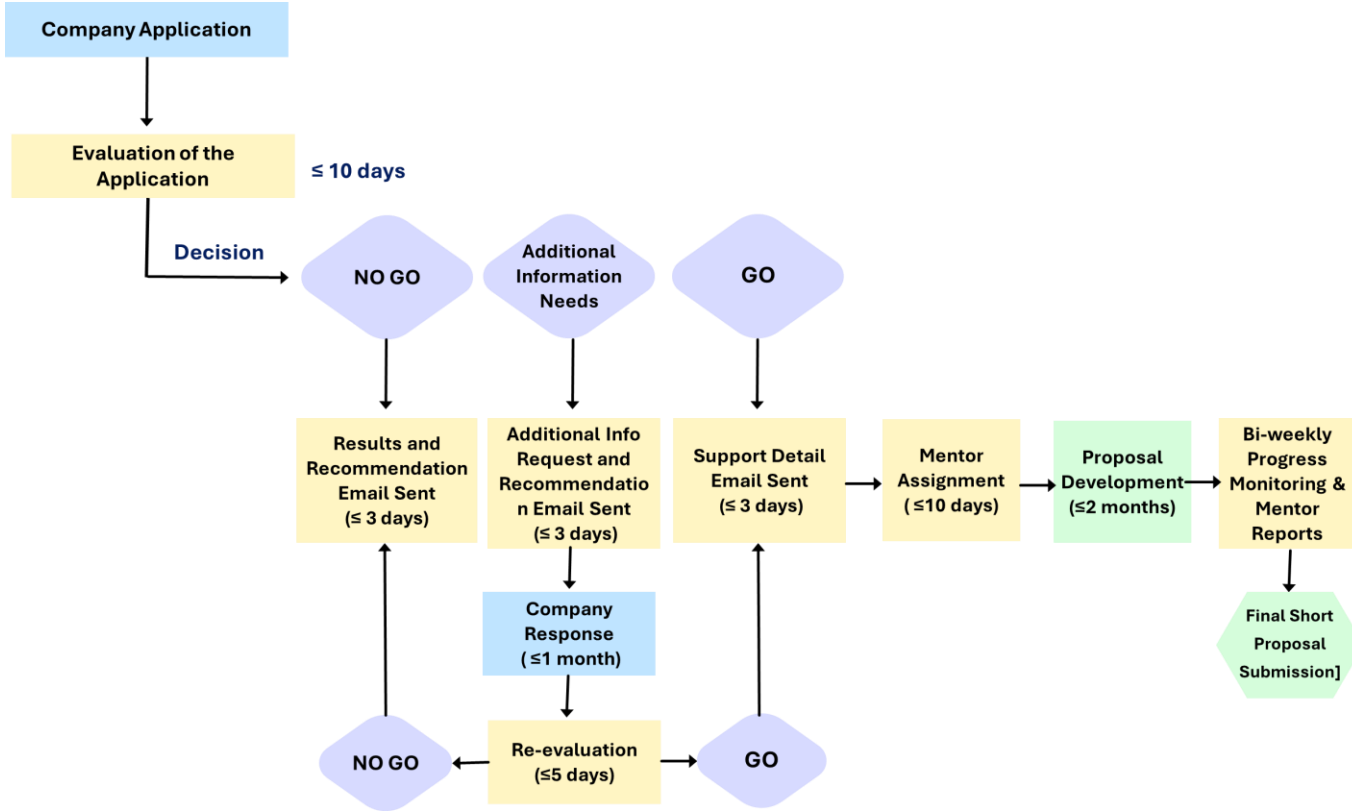
- ✓ **Rehberlik ve Uzman Tavsiyesi (Mentorluk/Koçluk):** Rekabet edebilir bir başvuru hazırlanması için gerekli olan kapsamlı başvuru dosyası, etkileyici bir sunum dosyası ve 3 dakikalık video sunumu hazırlamada deneyimli uzmanlardan kişiselleştirilmiş ve birebir destek.
- ✓ Hedef 100 KOBİ ve startup



This project is co-funded by the European Union and the Republic of Türkiye



## Kısa Başvuru Desteği Genel Süreci



## Mentorluk & Kısa Başvuru Geliştirme Aşaması (GO Aşaması)

### Mentor Ataması

İlgili mentorun en geç 10 gün içerisinde atanması hedeflenir.

### Kısa Başvuru Geliştirme

Kısa başvurunun tüm hazırlık süreci en geç 2 ay içerisinde tamamlanması hedeflenir.

### İzleme & Takip

Firma/mentor ile birlikte her 2 haftada bir ilerleme kontrolü yapılır.

### Nihai Çıktı

Kısa başvuru Avrupa Komisyonu'na sunulur.



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



Konu	Başvuru Sorusu	Değerlendirme Alt Kriteri
<b>İnovasyon Değerlendirmesi – Yenilikçilik ve Çığır Açıcı Nitelik</b>	<p>İnovasyonunuz, en ileri bilimsel veya teknolojik gelişmelerden kaynaklanan bir derin teknoloji (deep-tech) çözümü müdür? Mevcut veya alternatif çözümlerle karşılaştırıldığında maliyet veya performans açısından önemli bir iyileşme sağlamakta mıdır?</p> <p><b>Teknolojinizin yenilikçi özelliklerini ve mevcut çözümlere kıyasla yıkıcı (disruptive) potansiyelinin net bir şekilde tanımlanması!!!</b></p>	<p>Önerilen inovasyon, <b>en ileri bilimsel veya teknolojik gelişmelere dayanan bir deep-tech çözüm müdür?</b></p> <p><b>Mevcut veya alternatif çözümlerle karşılaştırıldığında maliyet veya performans açısından anlamlı bir iyileşme sunmakta mıdır?</b></p>
<b>Teknoloji Olgunluk Seviyesi – TRL</b>	<p>İnovasyonunuzun TRL 5 seviyesinin tüm gerekliliklerini tamamladığını gösteren yeterli kanıt mevcut mudur? (TRL 5: Teknolojinin ilgili/gerçekçi bir ortamda doğrulanması).</p> <p><b>Lütfen TRL 5 (veya üzeri) doğrulamasına ilişkin kanıtlar !!</b></p>	<p>İnovasyonun, teknolojinin uygulanacağı ilgili ortamda doğrulanmasını ifade eden <b>TRL 5 seviyesinin tüm gerekliliklerini tamamladığını gösteren yeterli kanıt</b> var mıdır?</p>
<b>Fikri Mülkiyet (IP)</b>	<p>İnovasyonunuz yeterli fikri mülkiyet korumasına sahip midir? Pazara giriş stratejiniz kapsamında fikri mülkiyet yaklaşımınız nasıl şekillenmektedir?</p> <p><b>Lütfen patentler (tescilli veya başvuru aşamasında olanlar) ve FTO (Freedom to Operate – Faaliyet Serbestisi Analizi) durumun açıklanması</b></p>	<p>İnovasyon yeterli <b>fikri mülkiyet korumasına</b> sahip mi ve <b>pazara giriş için sağlam bir fikri mülkiyet stratejisi</b> tanımlanmış mı?</p>

EXCELLENCE

- İnovasyon: Deep-tech / çığır açıcı yenilik
- Teknoloji Hazırlık Düzeyi (TRL 6-8)
- Fikri Mülkiyet Hakları (IP)



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



## ZAYIF BAŞVURU

"Yapay zeka tabanlı sağlık platformumuz, doktorların daha iyi kararlar almasına yardımcı olan gelişmiş algoritmalar kullanmaktadır. Pazar potansiyeli yüksektir ve rekabetçi avantajımız mevcuttur."

### Neden zayıf?

- **Belirsiz hedef kitle** ('doktorlar' – hangi uzmanlık?)
- 'Gelişmiş algoritmalar' – **hangi yenilik?**
- **Patent var mı?**
- 'Pazar potansiyeli yüksek' – **kaç milyon €?**
- **Kanıt?**
- 'Rekabetçi avantaj' – **rakiplerden farkı nedir?**
- **Çığır açıcı inovasyon iddiası yok**

## GÜÇLÜ BAŞVURU

"Radiologchain, meme kanseri taramalarında yapay zeka ile yanlış negatif oranını %34 azaltıyor (klinik çalışma, n=2.400). Kapsadığı 6,2 Milyar €'luk AB radyoloji pazarında yalnızca 2 rakip bulunuyor ve ikisi de bizim patentle koruma altındaki derin öğrenme mimarimizi kullanamıyor."

### Neden güçlü?

- **Somut problem + kanıtlanmış çözüm** (%34 iyileşme)
- **Klinik veri** ile desteklenen iddia (n=2.400)
- **Net pazar büyüklüğü** (6,2 Milyar €)
- **Rekabet analizi ve patent savunması**
- **Çığır açıcı nitelik açıkça ortaya konuyor**

### EXCELLENCE

- ❑ **İnovasyon: Deep-tech / çığır açıcı yenilik**
- ❑ **Teknoloji Hazırlık Düzeyi (TRL 6-8)**
- ❑ **Fikri Mülkiyet Hakları (IP)**



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



Konu	Başvuru Sorusu	Değerlendirme Alt Kriteri
<b>Pazar Fırsatı</b>	<p>İnovasyonunuzun hedeflediği toplam pazar nedir ve büyüklüğü ne kadardır? Elde etmeyi planladığınız pazar payına ilişkin gerçekçi beklentiniz nedir?</p> <p><b>İnovasyonunuzu ölçeklendirmek için pazara giriş (Go-to-Market) ve ticarileştirme stratejisi</b></p>	<p>Hedeflenen toplam pazar nedir ve büyüklüğü ne kadardır? Elde edilmesi planlanan pazar payına ilişkin <b>beklentiler gerçekçi midir?</b></p>
<b>İş Modeli, Gelir Modeli ve Büyüme Stratejisi</b>	<p>Detaylı iş modeliniz ve gelir yaratma stratejiniz nedir? Finansal projeksiyonlarınız nelerdir?</p> <p><b>İş modelinizin temel varsayımları ve planlanan gelir hedeflerine nasıl ulaşacağının açıklanması</b></p>	<p>İş modeli ve gelir stratejisi sağlam ve tutarlı mı? Finansal projeksiyonlar gerçekçi ve gerekçelendirilmiş mi?</p>
<b>Geniş Etki (Broader Impact)</b>	<p>İnovasyonunuz Avrupa'nın teknolojik liderliğine katkı sağlayacak ve/veya diğer bölgelere olan bağımlılığı azaltacak mı? İnovasyonunuzun daha geniş çevresel veya toplumsal etkileri olacak mı?</p> <p><b>Özellikle kritik teknolojiler veya hammaddeler açısından AB dışı kaynaklara bağımlılığı nasıl azaltacağının açıklanması</b></p>	<p>Önerilen inovasyon <b>Avrupa'nın teknolojik liderliğine</b> katkı sağlıyor ve/veya diğer bölgelere olan bağımlılığı azaltıyor mu? Çevresel veya toplumsal açıdan daha geniş etkiler yaratma potansiyeline sahip mi?</p>

IMPACT

- Pazar Büyüklüğü & Fırsatı
- İş Modeli
- Geniş Etki (sosyal / çevresel, ekonomik)
- Challenge Uyumu (varsa)



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



Konu	Başvuru Sorusu	Değerlendirme Alt Kriteri
<b>Çağrı Uyumluluğu (Sadece Challenge Başvuruları İçin)</b>	<b>İnovasyonunuz, başvurduğunuz EIC Challenge'ın hedeflerine ulaşılmasına nasıl katkı sağlayacaktır?</b>	İnovasyon, ilgili EIC Challenge kapsamında beklenen sonuçlara katkı sağlıyor mu?
<b>STEP Etkisi (Yalnızca STEP Kapsamındaki Challenge'lar İçin)</b>	<p>İnovasyonunuzun, STEP (Strategic Technologies for Europe Platform) Bildirimi kapsamında tanımlanan teknoloji alanlarında açık ve ölçülebilir bir etkisi olacak mı? Bu etki aşağıdaki yollardan biriyle sağlanabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avrupa Birliği iç pazarına yüksek ekonomik potansiyele sahip yenilikçi, gelişmekte olan veya son teknoloji bir inovasyon kazandırmak.</li><li>• Avrupa Birliği'nin stratejik bağımlılıklarını azaltmak veya önlemek.</li></ul> <p><b>Not:</b> Asosiy Ülkelerden (Türkiye dahil) başvuran kuruluşların, AB iç pazarına katkılarını veya AB'nin stratejik bağımlılıklarını azaltma potansiyellerini açıkça göstermeleri gerekmektedir. <b>Bu etkiyi ölçmek için hangi göstergeleri (metrikleri) kullanacaksınız?</b></p>	<p>İnovasyonun aşağıdaki alanlardan <b>en az birinde açık ve ölçülebilir olumlu etkisi</b> var mı?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avrupa Birliği iç pazarına yüksek ekonomik potansiyele sahip yenilikçi ve ileri teknoloji bir çözüm sunması.</li><li>• Avrupa Birliği'nin stratejik bağımlılıklarını azaltması veya önlemesi.</li></ul>

#### IMPACT

- Pazar Büyüklüğü & Fırsatı
- İş Modeli
- Geniş Etki (sosyal / çevresel, ekonomik)
- Challenge Uyumu (varsa)



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



Konu	Başvuru Sorusu	Değerlendirme Alt Kriteri
<b>Ekip Yetkinliği (Team Capability)</b>	<p>Şirketiniz, <b>inovasyonu geliştirmek ve şirketi ölçeklendirmek için gerekli beceri ve yetkinliklere sahip ekibe</b> sahip mi? Şirketinizin yönetim yapısı (governance) nasıldır ve ekip üyeleri nasıl teşvik edilmektedir? <b>Cinsiyet dengesi</b> de dahil olmak üzere mevcut yetkinlik veya uzmanlık eksiklikleriniz nelerdir? Bu eksiklikleri gidermek için planınız nedir?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Kilit ekip üyelerini, ilgili yetkinliklerini ve nasıl teşvik edildikleri (ör.* ESOP planı)</b></li><li>✓ <b>Şirketin nasıl yönetildiği ve karar alma süreçlerinin nasıl işlediği</b></li><li>✓ <b>Kritik yetkinlik boşluklarını (cinsiyet dengesi dahil) ve bunların nasıl giderileceği</b></li></ul>	<p>Şirket, inovasyonu geliştirmek ve ölçeklendirmek için gerekli beceri ve yetkinliklere sahip mi? Şirketin yönetim yapısı yeterli mi ve ekip yeterince teşvik ediliyor mu? Cinsiyet dengesi dahil olmak üzere yetkinlik eksiklikleri belirlenmiş ve bunları gidermeye yönelik güvenilir bir plan sunulmuş mu?</p>
<b>Yatırım Riski ve Kaldıraç Etkisi (Risk Level of the Investment and Leverage Effect)</b>	<p>Şirketiniz yatırımcılar nezdinde erken aşama ilgi (traction) göstermiş midir? Uluslararası ölçekte rekabetçi olabilmek için ihtiyaç duyulan finansman, piyasa aktörlerinin tek başına sağlayabileceğinden önemli ölçüde daha yüksek midir?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Sadece Blended Finance ve Equity Başvuruları İçin:</b> EIC Fonu yatırımı, 6 ay ile 2 yıl arasında diğer kamu ve özel yatırımları harekete geçirebilecek nitelikte midir?</li><li>✓ <b>Sadece Hibe (Grant-Only) Başvuruları İçin:</b> Şirket, inovasyonu ticarileştirmek ve ölçeklendirmek için gerekli kaynaklara erişimi olduğunu gösterebiliyor mu? EIC hibe desteğine neden ihtiyaç duyduğunu ortaya koyabiliyor mu?</li></ul> <p><b>Yatırımcı ilgisini (traction), planlanan yatırım turunun zamanlamasını ve büyüklüğünü açıklayın.</b></p> <p><b>Neden EIC finansmanına ihtiyaç duyduğunuzu ve piyasa aktörlerinin neden gerekli finansmanın tamamını karşılayamayacağı (Grant Only) İnovasyonu nasıl ticarileştireceğinizi ve ölçeklendireceğinizi</b></p>	<p>Şirket yatırımcılar nezdinde erken aşama ilgi ve doğrulama sağlamış mı? Finansman ihtiyacı, piyasa aktörlerinin tek başına karşılayabileceğinden önemli ölçüde yüksek mi? <b>Blended Finance ve Equity Başvuruları İçin:</b> EIC yatırımı ilave kamu ve özel yatırımları harekete geçirebilecek mi? <b>Grant-Only Başvuruları İçin:</b> Başvuru sahibi inovasyonu ticarileştirmek ve ölçeklendirmek için gerekli kaynaklara erişimi gösterebiliyor mu? EIC hibe desteğine duyulan ihtiyaç yeterince gerekçelendirilmiş mi?</p>

#### UYGULAMA & RİSK

- Ekip Yetkinliği
- Risk Yönetimi
- Uygulama Planı
- Yatırımın Kaldıraç Etkisi

\*ESOP (Employee Stock Ownership Plan), çalışanların şirkette hisse sahibi olmasını sağlayan bir teşvik mekanizmasıdır.



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



#### UYGULAMA & RİSK

- Ekip Yetkinliği
- Risk Yönetimi
- Uygulama Planı
- Yatırımın Kaldıraç Etkisi

Konu	Başvuru Sorusu	Değerlendirme Alt Kriteri
Risk Yönetimi (Risk Management)	<p>Projenizin başarısını etkileyebilecek temel riskler nelerdir? (teknolojik, pazar, finansal, düzenleyici vb.) Bu riskleri azaltmak için hangi önlemleri planlıyorsunuz?</p> <p>✓ <b>Teknolojik, pazar, finansal ve düzenleyici riskler ve bunların nasıl yöneteceği</b></p> <p>✓ <b>İnovasyonunuzun sektör standartlarına nasıl uyduğu ve gelecekteki düzenlemeleri nasıl dikkate aldığı</b></p>	<p><b>Temel riskler</b> (teknolojik, pazar, finansal ve düzenleyici) kapsamlı şekilde tanımlanmış mı? Bu riskleri azaltmaya yönelik <b>somut ve uygulanabilir önlemler</b> ortaya konmuş mu?</p>
Uygulama Planı (Implementation Plan) (Yalnızca Grant-Only ve Blended Finance Başvuruları İçin)	<p><b>Sabit şablon:</b> İş paketleri (Work Packages), çıktılar (Deliverables), kilometre taşları (Milestones), kaynaklar ve zaman planını içeren uygulama planı.</p>	<p><b>Yalnızca Grant-Only ve Blended Finance Başvuruları İçin</b> Kilometre taşları, iş paketleri ve çıktıları açıkça tanımlanmış bir uygulama planı mevcut mu? Kaynaklar ve zaman planı gerçekçi mi? Kilometre taşları ilerlemenin takibi açısından ölçülebilir ve uygun şekilde tanımlanmış mı? <b>Lump-Sum projeler için:</b> İş paketleri kapsamında öngörülen maliyetler makul ve aşırı olmayan düzeyde mi?</p>



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



## PAZAR ANALİZİ

### IMPACT

- Pazar Büyüklüğü & Fırsatı
- İş Modeli
- Geniş Etki (sosyal / çevresel, ekonomik)
- Challenge Uyumu (varsa)

### Zayıf

"Küresel sağlık pazarı trilyonlarca dolar büyüklüğündedir ve hızla büyümektedir. Bu pazarın %1'ini almayı hedefliyoruz."

### ✓ Güçlü

"AB'deki 23.000 radyoloji kliniği yıllık 6,2 Milyar € harcıyor. TAM'ın %4'ünü (248 M€) 5. yılda Almanya ve İskandinav pazarından başlayarak bu hedefi yakalamayı planlıyoruz."

## EKİP YETKİNLİĞİ

### UYGULAMA & RİSK

- Ekip Yetkinliği
- Risk Yönetimi
- Uygulama Planı
- Yatırımın Kaldıraç Etkisi

### Zayıf

"Ekibimiz deneyimli mühendisler ve iş geliştirme uzmanlarından oluşmaktadır. Bu alanda 10 yılı aşkın deneyime sahibiz."

### ✓ Güçlü

"CEO Dr. A. Kaya, Siemens Healthineers'de 8 yıl görüntüleme yapay zekası geliştirdi. CTO ise mevcut patentli mimarinin buluşçusudur. Danışman kurulumuzda 2 Avrupa radyoloji derneği başkanı yer alıyor."



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



## Kısa Başvuruda Yapılan En Yaygın Hatalar

### 01 Karışık İfadeler & Belirsizlik

Teknik dil  
Net ve öz bilgi  
Her terim genel bir okuyucunun anlayabileceği şekilde açıklayın.

### 02 Pazar = Büyük Sayı

TAM/SAM/SOM rakamını sadece yazmak!  
Hedeflediğiniz segmentin, müşterinin ve coğrafyanın somutlaştırılması.

### 03 Ekip Listesi

Sadece isim ve unvan yazmak  
«Neden biz?» sorusunun cevaplanması  
Başarılı çıkışlar, patentler, sektör bağlantıları vb.

### 04 'Deep-tech' İddiasız İnovasyon

Yeniliğin rakiplerden ne farklı olduğu ve ne ile korunduğunun net ifade edilmesi (patent, know-how vb.)

### 05 Video & Pitch Deck Uyumsuzluğu

İkisi ayrı belge gibi hazırlanmamalı. Mesaj ve içerik aynı olmalı.



This project is co-funded by the European Union and the Republic of Türkiye



# EIC Data Hub

3.52bn € EIC Grant   1337 Projects   2158 Innovators   38 Countries

Innovators list   Projects list

Type keywords...

Funding streams

Funding types

Technology verticals

Countries

Women Leadership

Calls

6.95m € EIC Grant   11 Projects   11 Innovators   1 Countries

Innovators list   Projects list

Type keywords...

Funding streams

Funding types

Technology verticals

Countries

Türkiye

Women Leadership

Calls

clear filters

Projects

BioPIM	€1 966 665	Pathfinder
DYMAN	€4 390 875	Pathfinder
HeartWise	€2 497 090.27	Transition
HIPERZAB	€3 939 947.5	Pathfinder
KATSIM	€2 010 200	Transition
NOVO	€3 759 489.5	Pathfinder
PLASNANO	€2 999 191	Pathfinder
RESPITE	€2 455 823.25	Pathfinder
SUSTAIN	€2 550 196	Pathfinder
VanillaFlow	€4 853 593.75	Pathfinder
VIRUSong	€6 069 304	Pathfinder

EIC Data Hub - European Innovation Council - European Commission: [https://eic.ec.europa.eu/impact/eic-data-hub\\_en](https://eic.ec.europa.eu/impact/eic-data-hub_en)





This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



# Örnek Proje

## Acoustic Simulation Platform for Building Design (2023-2024)

- Ses simülasyonu: Ürünlerin ve yapıların nasıl ses çıkaracağını öngörme, tasarlama ve optimize etme
- Ses üretimi: Sanal ortamlarda gerçekçi ses oluşturma

Series A (2024): €11 million

Led by VC firm KOMPAS VC

Other investors: Frumtak Ventures, EIC Fund,  
Omega, Saint-Gobain, L-Acoustics

Proje kapsamında:

- Akustik simülasyon motoru geliştirildi
- Platform doğrulaması yapıldı. Müşteri iş birlikleri ile test edilerek geliştirildi; ölçeklenebilir ve güvenli bulut altyapısı oluşturuldu.
- Ürünlerin lansmanı yapıldı.
- Kalite ve güvenlik sertifikaları alındı.
- Temel teknolojiler için patent başvuruları yapıldı.
- Kullanıcı odaklı iyileştirmeler yapıldı

<https://www.treble.tech/>



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



# EIC Hızlandırıcı Kısa Başvuru Geliştirme Desteği



EIC Hızlandırıcı Kısa Başvuru Geliştirme Desteği |  
Ufuk Avrupa

[https://ufukavrupa.org.tr/tr/haberler/eic-hizlandirici-  
kisa-basvuru-gelistirme-destegi](https://ufukavrupa.org.tr/tr/haberler/eic-hizlandirici-kisa-basvuru-gelistirme-destegi)



This project is co-funded by the European Union  
and the Republic of Türkiye



# Miray Şanlı

## «Türkiye in Horizon Europe» Projesi

 [ufukavrupa.org.tr](http://ufukavrupa.org.tr)

 UfukAvrupa\_TR  UfukAvrupa\_TR  TÜBİTAK Ufuk Avrupa Programı  TÜBİTAK Ufuk Avrupa Programı