



TEYDEB

Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı

1711 – Yapay Zeka Ekosistem Çağrısı - 2024

18 Temmuz 2024

TEYDEB süreçleri dinamik olduğu için bilgiler değişebilmektedir.

Bu bilgiler 10.06.2024 tarihi itibarıyla günceldir.

Bizi sosyal medya hesaplarımızdan güncel hali ile takip ediniz.



1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2024 Çağrısı

Amaç:

Bu destek programı, üniversite/kamu araştırma merkez ve enstitülerindeki bilgi birikiminden faydalanılarak, Türkiye’de yerleşik ve proje sonuçlarını Türkiye’de uygulamayı taahhüt eden şirketlerimizin geliştirdiği yapay zekâ teknolojilerinin; yapay zekâ çözümlerine kendi bünyelerinde ihtiyaç duyan şirketlerimizin ihtiyaçları doğrultusunda ürün ya da çözümlere dönüştürülmesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2024 Çağrısı

Beklenen Etki:

Bu destek programının, Türkiye Yapay Zekâ Ekosistemini harekete geçirecek bir katalizör görevi üstlenmesi ve farklı açılardan katkı sağlaması beklenmektedir. Öncelikle,

1. Sanayinin ihtiyaç duyduğu yapay zekâ çözümlerinin teknoloji sağlayıcısı şirketlerimiz tarafından geliştirilmesi,
2. Hali hazırda üniversite/kamu araştırma merkezlerinde yerleşmiş olan yapay zekâ alanındaki bilgi birikiminin şirketlerimize aktarılması,
3. Yapay zekâ ekosisteminde var olan KOBİ ve girişimci kurumların desteklenmesi,
4. Yapay zekâ ekosistem aktörlerinin aktif bir iş birliği modeline yönlendirilmesi
5. Yapay zekâ alanında araştırmacı insan kaynağının yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2024 Çağrısı

1711

YZE

Kimler Başvurabilir?

Yapay zekâ çözümlerine ihtiyaç duyan müşteri kuruluşların (KOBİ veya Büyük Ölçekli), teknoloji sağlayıcı olarak en az bir şirket (KOBİ), bu konuda tecrübeli en az bir üniversite araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü ve TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile konsorsiyum oluşturmaları beklenmektedir

Destek Özellikleri



Destek Süresi

24 ay



Bütçe

7,5 milyon TL



Destek Oranı



Başvuru Dönemi

3 Haziran 2024 – 31 Temmuz 2024 (23:59)

Not: MK: Müşteri Kuruluş, TS: Teknoloji Sağlayıcı

Proje başvurusu yapacak konsorsiyumun başvuru öncesi bir iş birliği protokolü imzalaması gerekmektedir.

	Tek. Sağlayıcı	TÜBİTAK	MK
MK KOBİ (TS Sermaye Şirketi)	%20	%70	%10
MK Büyük (TS Sermaye Şirket)	%20	%60	%20
MK KOBİ (TS Üniversite)		%90	%10
MK Büyük (TS Üniversite)		%80	%20

Proje Paydařları

- Müşteri : İhtiyaç sahibi Büyük Ölçekli veya KOBİ ölçeğinde Sermaye Şirketi
- Teknoloji Sağlayıcı : KOBİ ölçeğinde Sermaye Şirketi
- Teknoloji Sağlayıcı : Üniversite , Araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü
- İştirakçi : Kamu kurumları, Belediyeler, Üniversiteler projelerde çağrı metninde de Madde 6.1'de belirtildiği Őekilde iştirakçi olarak projelere dahil olabilirler
 - Çağrı Metni Madde 6.1. Konsorsiyum Yapısı
Bu destek modelinde Mümkünse söz konusu sektöre doğrudan etkisi olan bir kamu kuruluğu da düzenleyici, denetleyici, teşvik edici olması ağısından iştirakçi olarak konsorsiyum içerisinde yer alabilir.

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2024 Çağrısı

Çağrı Kapsamı:

Beş öncelikli alan:

1. Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık (+8 puan)
2. İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik (+8 puan)
3. Akıllı Eğitim Teknolojileri (+8 puan)
4. Finans Teknolojileri (+0 puan)
5. Akıllı Üretim Sistemleri (+0 puan)

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2024 Çağrısı

- TÜBİTAK Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi geçerlidir. Proje Bütçesi 7,5 MTL
https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/34_YK_Islenmis_Teydeb_Yonergesi.pdf

Program kapsamında Teknoloji Sağlayıcı Sermaye Şirketlerinin karşılanabilecek Ar-Ge harcamaları:

- a) Personel giderleri.
- b) Seyahat giderleri.
- c) Danışmanlık giderleri (ayrıca bkz. 10.3.).
- ç) Hizmet alımı giderleri (ayrıca bkz. 10.3.)
- d) Alet, teçhizat, yazılım, yayın alım giderleri.
- e) Malzeme ve sarf giderleri
- f) Genel Gider Desteği (%20) Bu destek **yalnızca Mikro KOBİ Ölçeğindeki** kuruluşlara verilecektir.

Program kapsamında Teknoloji Sağlayıcı Üniversite/Araştırma Merkezlerinin karşılanabilecek Ar-Ge harcamaları:

- a) Personel giderleri (PTİ, Bursiye ve Sözleşmeli Personel (Asgari Ücretin 5 Katı ücret verilebilir)).
- b) Bursiyer giderleri
- c) Seyahat giderleri.
- c) Danışmanlık giderleri (ayrıca bkz. 10.3.).
- ç) Hizmet alımı giderleri (ayrıca bkz. 10.3.)
- d) Alet, teçhizat, yazılım, yayın alım giderleri.
- e) Malzeme ve sarf giderleri
- f) Kurum Hissesi (Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'nin 95 inci maddesinin onbir, oniki ve onüçüncü fıkralarına göre tespit edilen oranda) .

Müşteri Kuruluşun, projede teknolojinin geliştirilmesinde yapılacak Ar-Ge faaliyetlerine katılması durumunda sadece geliştirilecek teknolojinin şirket bünyesine kazandırılması için harcayacağı işgücü desteklenecektir. Bu desteğin üst sınırı 18 adam-ay işgücünü geçmeyecektir. Müşteri Büyük ölçekli ise %60, KOBİ ise %75 destek oranı uygulanacak.

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2024 Çağrısı – Destek Oranları

- **Müşteri Kuruluş Büyük Ölçekli ise**
 - Müşteri kuruluşların sadece 18 adam-aya kadar işgücü TÜBİTAK tarafından desteklenecek. Müşteri Büyük ölçekli ise %60, KOBİ ise %75 destek oranı uygulanacak.
- **Teknoloji Sağlayıcı Ortakların masrafları Müşteri Kuruluş ve TÜBİTAK tarafından ortak fonlanacak.**
- **Müşteri Kuruluş KOBİ ise**
 - Teknoloji Sağlayıcının Üniversitenin harcamalarının %10 Müşteri Kuruluşça %90'ı TÜBİTAK tarafından karşılanacak
 - Teknoloji Sağlayıcının KOBİ'nin harcamalarının %10 Müşteri Kuruluşça %70'ı TÜBİTAK tarafından karşılanacak. %20 kendi harcayacak KOBİ.
- **Müşteri Kuruluş Büyük Ölçekli ise**
 - Teknoloji Sağlayıcının Üniversitenin harcamalarının %20 Müşteri Kuruluşça %80'i TÜBİTAK tarafından karşılanacak
 - Teknoloji Sağlayıcının KOBİ'nin harcamalarının %20 Müşteri Kuruluşça %60'ı TÜBİTAK tarafından karşılanacak. %20 kendi harcayacak KOBİ.
- Her halükarda Teknoloji Sağlayıcı KOBİ Mikro KOBİ ölçeğinde ise ona ayrıca TÜBİTAK olarak %20 Genel Gider desteği vereceğiz.

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2022 Çağrısı Sonuçları

- Çağrıya 22 Konsorsiyum toplamda 40.634.001 TL'lik bütçe ile 22 proje sunmuştur.
- Bu konsorsiyumların 10 tanesi toplam 17.957.609 TL bütçe ile desteklenmiştir.
- Bu 10 konsorsiyum içerisinde; 2'si KOBİ, 8'i büyük ölçekli firma olan 10 Müşteri kuruluşumuz, tamamı KOBİ ölçeğinde 10 teknoloji geliştirici kuruluşumuz ve 3'ü vakıf üniversitemiz olmak üzere 5 devlet üniversitemiz ile TÜBİTAK MAM yer almaktadır.
- Projelerin normal süreleri tamamlanmış olup sonuç raporları beklenmektedir.

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2023 Çağrısı Sonuçları

- 2023 Yılında açılan 2. Çağrı kapsamında Akıllı Eğitim Teknolojileri alanı da çağrı kapsamına eklenmiş ve desteklenen tematik alan sayısı 5'e çıkarılmıştır.
- 2023 Çağrımıza 32 konsorsiyum tarafından proje başvurusu yapılmıştır. Bu konsorsiyumların 18 tanesi toplam 58.647.106 TL bütçe ile desteklenmiştir.
- Bu 18 konsorsiyum içerisinde; 8'si KOBİ, 9'u büyük ölçekli firma olan 17 Müşteri kuruluşumuz, tamamı KOBİ ölçeğinde 18 teknoloji geliştirici kuruluşumuz ve 4 vakıf, 9 devlet üniversitemiz ve TÜBİTAK MAM yer almaktadır. Projeler başlatılmıştır.

1711 – Yapay Zeka Ekosistem 2024 Çağrısı

Yapay Zeka Enstitüsü Sorumluluk Alanları:

- Geliştirilen çözümlerin temel entegrasyonu,
- Oluşan bilgi birikiminin ekosisteme aktarılması,
- İş analiz birimleri:
 - Benzer projelerden elde edilen kazanımların ve öğrenilmiş derslerin projeler arasında yaygınlaştırılması,
- Transfer Laboratuvarları marifeti ile:
 - Genelleştirilmiş çözümler kataloğu,
 - Anonimleştirilmiş kullanım senaryoları veri tabanı,
 - Öğrenilmiş dersler ve iletişim platformu,
 - Tekrar kullanılabilir yazılım kütüphaneleri,
 - Yöntem/araç öneri sistemi gibi yardımcı araçlar geliştirecektir.



YZE hakkında daha detaylı bilgi için

<https://yze.bilgem.tubitak.gov.tr/>

Yenilikler

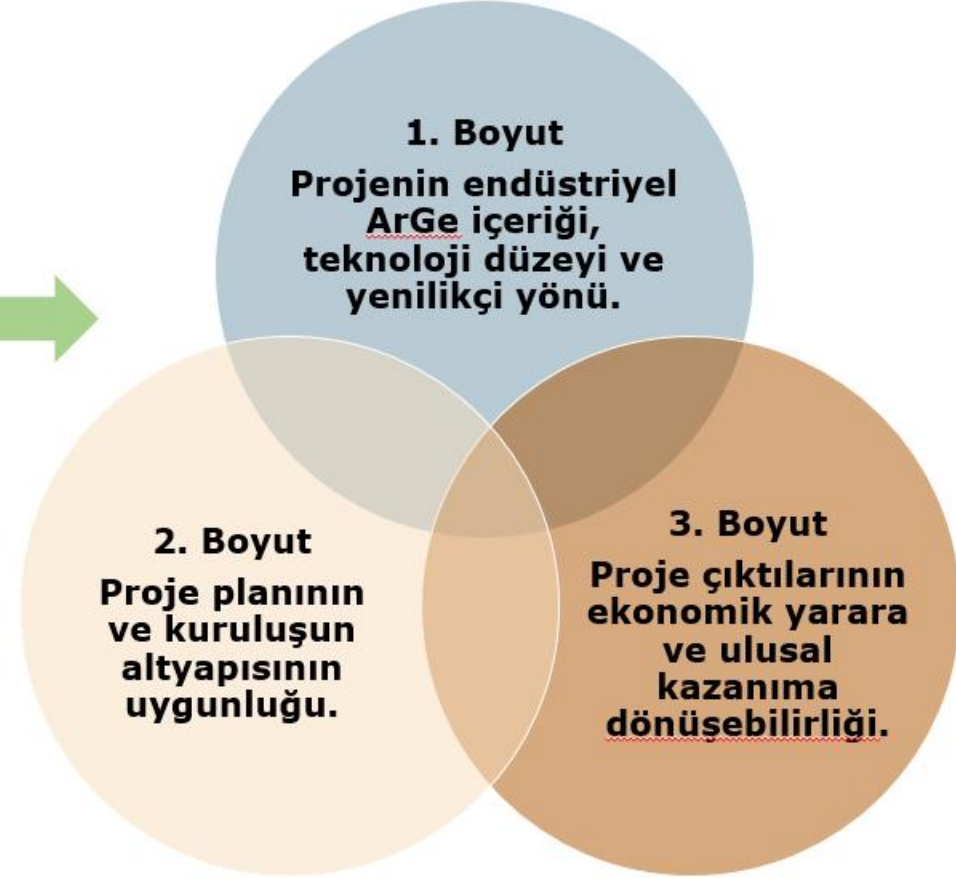
	2023 Çağrısı	2024 Çağrısı
Proje bütçesi üst sınırı	5.000.000 TL	7.500.000 TL
Teknoloji Sağlayıcı KOBİ personel kısıtı		Konsorsiyumlarda görev alacak teknoloji sağlayıcı KOBİ'ler üniversitelerde görev alan akademik personelleri çalışan olarak beyan edemezler.
Teknoloji Sağlayıcı KOBİ olma kısıtı		Projede teknoloji sağlayıcı ortak olarak görev alacak üniversitede görev alan akademisyenlerin ortak oldukları şirketler konsorsiyumlarda teknoloji sağlayıcı KOBİ olarak yer alamazlar.

Çağrıya Başvuru Koşulları

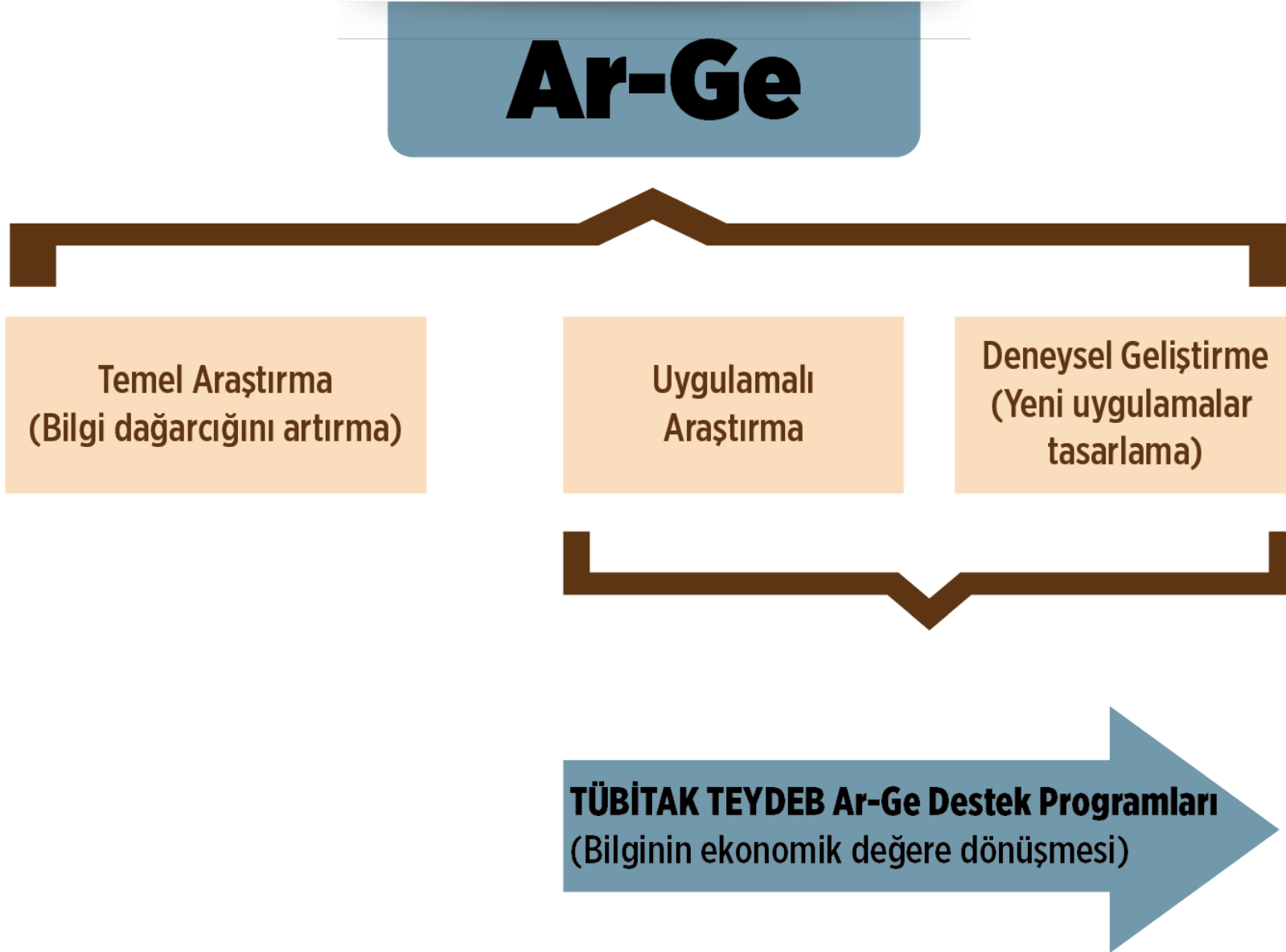
- Proje Başvurusu: Proje önerisi TÜBİTAK'a PRODİS üzerinden ve yalnızca çevrimiçi gönderilir.
- Çağrıya bir Müşteri Kuruluş ve Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşlar olarak Yapay zekâ üzerine çalışan en az bir KOBİ ölçeğinde sermaye şirketi ve en az bir üniversite araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü oluşturacakları konsorsiyum ile başvuru yapacaktır. Başvuruyu Müşteri kuruluş yürütücü olarak yapacaktır.
- Kuruluşların kendi bünyesinde üretmekte olduğu veya daha önce ürettiği bir ürünün aynısının Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) tarafından üretilmesine yönelik projeler için başvuru yapılmaz.
- Başvurulan projelerde, Müşteri Kuruluşta ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşlarda proje konusu ile ilgili en az lisans derecesine sahip asgari bir proje personelinin bulunması zorunludur. Bu şartı sağlamayan projeler için başvuru yapılmaz.
 - TÜBİTAK gerekli görmesi halinde proje personellerine ilişkin revizyon açabilir. Revizyon TÜBİTAK'ın belirlediği tarihe kadar tamamlanır. Kuruluş tarafından gerekçeli olarak revizyonda süre uzatımı talep edilmesi durumu ayrıca değerlendirilerek kuruluşa değerlendirme sonucu iletilir.

Proje Deęerlendirmesi

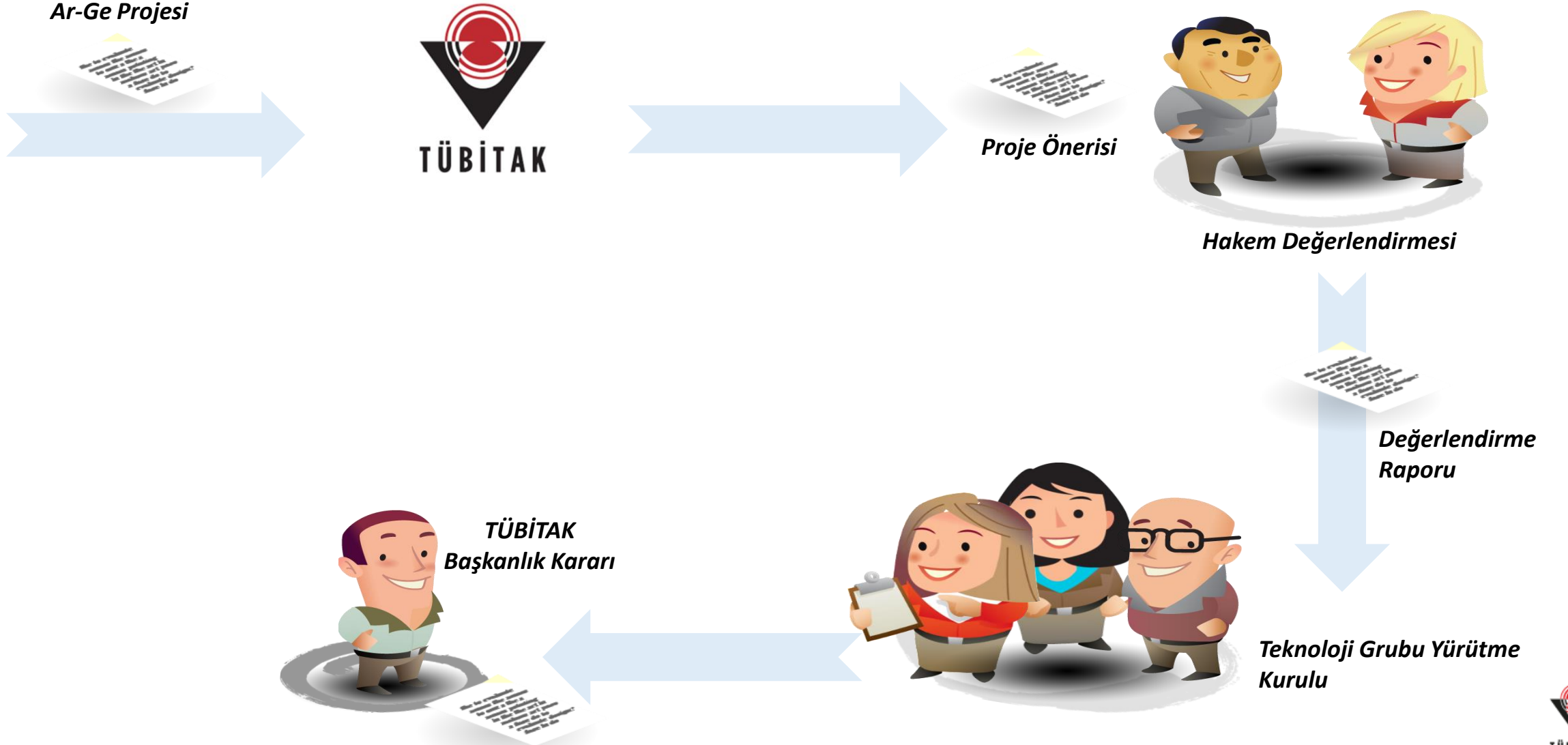
Projelerin deęerlendirilmesi **3 boyutta yer alan kriterlere göre** gerçekleřtirilir.



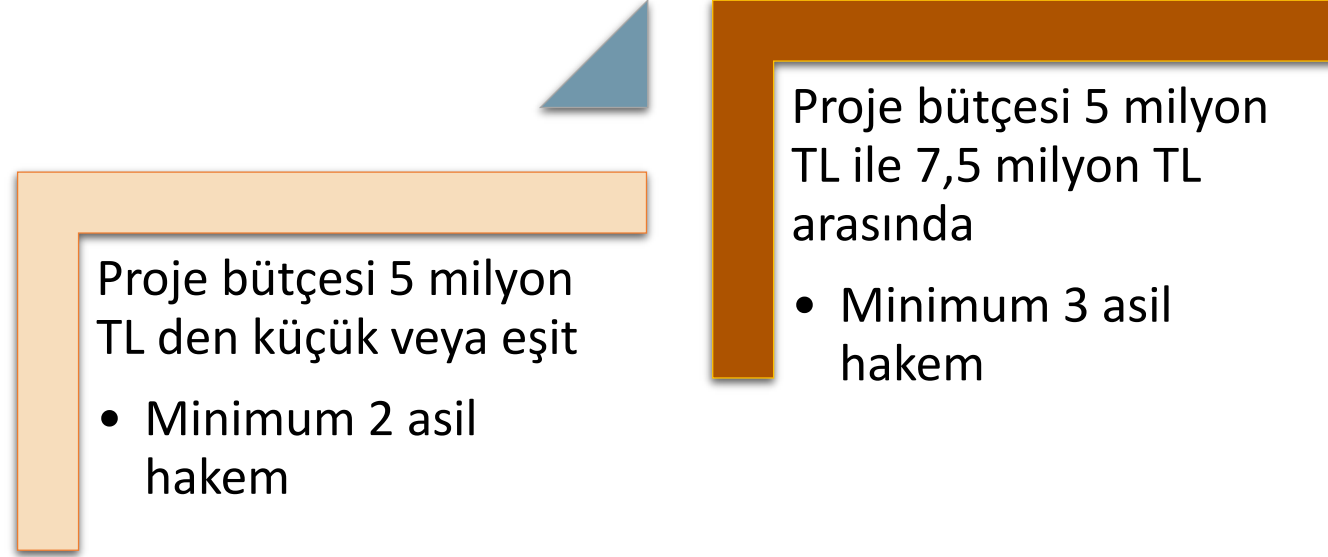
Ar-Ge Kapsamı



Proje Başvurusu ve Değerlendirme



Proje Bütçesine Göre Belirlenen Hakem Sayıları



Bütçe büyüklüğüne bakılmaksızın ilave olarak sanayiden bir hakem belirlenecektir.

Hakemler kuruluş tercihinine göre yerinde veya çevrimiçi olarak kuruluş ziyaretlerini gerçekleştireceklerdir.

Yardımcı Belgeler

<https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/icerik-1711-yapay-zeka-ekosistem-cagrisi>

▼ Ulusal Destek Programları
1501 - TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı
1503 - Proje Pazarları Destekleme Programı
1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı
1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı
1511 - TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik P. D. P. (Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı)
1512 - Girişimcilik Destek Programı (BiGG)
1513 - Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı
1514 - Girişim Sermayesi Destekleme Programı (Tech-InvesTR)
1515 - Öncül Ar-Ge Laboratuvarları Destekleme Programı
1601 - Yenilik Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik D.P. BiGG+ KOBİ Mentor Arayüzü
1601 Teknoloji Transferi Profesyoneli Çağrısı
1704 - SAYEM Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması
1602 - TÜBİTAK Patent Destek Programı
1707 - Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Çağrısı
1702 Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı
1711 Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı

Mali Hususlar ve Ödeme

A+ A-

[Mali Hususlar ve Ödeme bilgileri için tıklayınız.](#)

Genel Bilgi ▼

Başvuru ▼

Değerlendirme ▼

İzleme ▲

Mali Hususlar ve Ödeme

<https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1711/icerik-mali-hususlar-ve-odeme>

İletişim Bilgileri

TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile İrtibat İçin

(Konsorsiyum Yapılanması, İş Birliği Protokolleri/Sözleşmeleri ve Teknik Konular ile ilgili bilgi)
yze.iletisim@tubitak.gov.tr

TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı

(Bürokratik ve İdari Konular ile ilgili bilgi)
Ön Kayıt Birimi ile irtibat için
teydeb.onkayit@tubitak.gov.tr

TEYDEB ile irtibat için

1711@tubitak.gov.tr

Teşekkürler

