



TÜBİTAK

**TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK
PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI (TEYDEB)
YENİLİK DESTEK PROGRAMI**

1711 - Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı - 2026

1711-YZE-2026

Bu çağrı duyurusu, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi çerçevesinde yapılmaktadır. Çağrıda belirtilmeyen hususlar için Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi ve ilgili diğer TÜBİTAK mevzuatı hükümleri geçerli olacaktır.

1. Çağrı Kodu

1711-YZE-2026

2. Çağrı Başlığı

1711 - Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı - 2026

3. Ön Bilgi ve Çağrı Gerekçesi

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. Yapay Zekâ Enstitüsü (YZE) bu kapsamda geliştirilen çözümlerin temel entegrasyonundan ve oluşan bilgi birikiminin ekosisteme hızlı bir şekilde aktarılmasından sorumlu olacaktır. YZE altındaki iş analiz birimleri ve transfer laboratuvarları, her bir proje sonucunda kazanılan bilgi birikiminin ekosistemdeki diğer şirketlere ve diğer sektörlerde aktarımında görev alacaktır. İş analiz birimleri, benzer projelerden elde edilen kazanımları ve öğrenilmiş dersleri projeler arasında yaygınlaştırabilecektir. Transfer laboratuvarları, projeler sonucunda YZE’ye aktarılan bilgi birikimleri ile; genelleştirilmiş çözümler kataloğu, anonimleştirilmiş kullanım senaryoları veri tabanı, öğrenilmiş dersler ve iletişim platformu, tekrar kullanılabilir yazılım kütüphaneler gibi yardımcı araçlar geliştirebilecek ve bunları Türkiye yapay zeka ekosisteminin gelişimi için kullanılabilecektir.

4. Çağrı Hedefleri

Bu destek modelinde, yapay zekâ çözümlerine ihtiyaç duyan şirketlerimizin, teknoloji sağlayıcı olarak en az bir şirket, bu konuda tecrübeli en az bir üniversite araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü ve TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile konsorsiyum oluşturmaları hedeflenmektedir. Kendi sektöründe çözülmesi gereken bir problem için yapay zekâ çözümüne ihtiyaç duyan şirketlerimiz, konsorsiyum üyesi olacak ortakları kendileri bulabileceği gibi; bu ihtiyacını daha hızlı ve verimli bir şekilde çözebilmek için Yapay Zekâ Enstitüsü’nden destek alabilecektir.

5. 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 ekosistemi kapsamında benzer çözümlere ihtiyaç duyan şirketlere, gerçekleştirilen çözüm hakkında farkındalık oluşturulması,

- (4) yapay zekâ ekosisteminde var olan KOBİ ve girişimci kurumların desteklenmesi,
- (5) yapay zekâ ekosistem aktörlerinin aktif bir iş birliği modeline yönlendirilmesi,
- (6) ihtiyaç sahibi şirketlerimize yapay zekâ alanındaki deneyimin ve bilgi birikiminin, teknoloji sağlayıcı firmalarca ve Yapay Zekâ Enstitüsü aracılığıyla sürekli olarak aktarılmasının sağlanması ve
- (7) yapay zekâ alanında araştırmacı insan kaynağının yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

6. Çağrı Kapsamı

Bu program kapsamında beş öncelikli alan desteklenecektir. Bu öncelikli alanlar

- (1) **Akıllı Üretim Sistemleri,**
- (2) **Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık,**
- (3) **Finans Teknolojileri,**
- (4) **İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik**
- (5) **Akıllı Eğitim Teknolojileri**

olarak belirlenmiştir.

Akıllı Üretim Sistemleri alanında yapılacak başvuruların, sanayide Dijital Dönüşümün geldiği seviyeyi yapay zekâ teknolojileri ile yükseltmesi beklenmektedir. Projede geliştirilecek çözümler ile ihtiyaç sahibi firmaya verimlilik artışı, iş hacminin büyümesi, maliyet optimizasyonu, kalite iyileştirilmesi, üretim planlama optimizasyonu, ürün tasarımı iyileştirme gibi kazanımların uygulamaya aktarılması hedeflenmektedir.

Gıda arzının ve güvenliğinin gittikçe artan kritik önemi dolayısıyla **Akıllı Gıda, Tarım ve Hayvancılık** alanında geliştirilecek yapay zekâ temelli çözümlerin sektöre önemli faydalar getirmesi beklenmektedir. Bir diğer öncelikli alan olan **Finans Teknolojileri** alanında Türkiye'nin yüksek olgunluk seviyesinin, geliştirilecek çözümlerin finans sistemine entegrasyonunu kolaylaştırması beklenmektedir. **E-Ticaret** sektörünün karşılaştığı gerçek saha problemlerinin çözümüne yönelik yapay zekâ Ar-Ge çözümleri ve sektörde oluşan/oluşacak büyük veri üzerinde yapılabilecek yapay zekâ uygulamaları da bu tematik alanda değerlendirilecektir. **İklim değişikliğinin** etkileri artan bir ivmeyle ülkemizde yaşamı olumsuz yönde etkilemektedir. Özellikle enerji, üretim, ulaşım ve şehircilik alanında kullanılan fosil yakıtlar bu değişikliğin başlıca nedenidir. İklim değişikliğine sebep olan faktörleri azaltmaya ve iklim değişikliği adaptasyonuna yönelik çalışmalarda yapay zekâdan faydalanmak bu çağrının kapsamına girmektedir. Bu amaçla gerçekçiliği yüksek iklim modelleri, enerji verimliliğinin artırılması, yenilenebilir enerji kaynaklarının verimini arttıracak yöntemler, her türlü üretimde karbon ve su ayak izini azaltacak önlemler, atık yönetimi, sürdürülebilirlik ve bunlara benzer çalışmalarda yapay zekâ çözümlerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Birçok sektörde olduğu gibi, **Eğitim** sektörünün geleceği de güncel gelişmeler doğrultusunda yapay zekâ ağırlıklı dijital teknolojilere evirilmektedir. **Akıllı eğitim teknolojileri** kapsamında, öğrenme sürecinin kişiselleştirilmesi, eğitimde kalite ve verimlilik artışının sağlanması, akıllı öğrenme teknolojilerinin geliştirilmesi, öğrenci-eğitimci arasındaki karşılıklı iletişim etkinliğinin artırılmasını sağlayacak akıllı sınıf uygulamalarının geliştirilmesi, hedeflenmektedir. Ülkemizin On Birinci Kalkınma Planında, eğitim sistemine ilişkin veri tabanlarının bütünleştirilerek eğitsel veri ambarı oluşturulacağı ve verilerin yapay zekâ

teknolojileriyle işleneceği belirtilmektedir. Bu sayede, eğitimde planlama ve yönetim sistemleri veriye dayalı hale gelerek, eğitimde sürekli iyileşme hedeflenmektedir. Saha uygulamaları, tanıtım portalleri ve model fabrikalar sayesinde elde edilen çözümlerin görünür kılınması amaçlanmaktadır. Başvuruların tematik alanlara uyumluluğu ve proje/konsorsiyum kurgusu oluşturulması konularında YZE ile görüşülmesi gerekmektedir. YZE ile gerçekleştirilecek olan görüşmede, başvuru yapılacak olan projenin kurgusu, yapay zekâ alanında geliştirilecek olan çözüm ve yapay zekâ ekosistemine sağlanacak olan kazanımlar ele alınmaktadır. Başvuru öncesinde ele alınan bu konular, konsorsiyum tarafından [Niyet Beyan Formu'na](#) işlenerek YZE'ye iletilmesi gerekmektedir. Ayrıca, YZE ile mutabakata varılacak Niyet Beyan Formu'nun nihai hâlinin proje önerisi ekinde sunulması zorunludur.

6.1. Konsorsiyum Yapısı:

Bu destek modelinde yapay zekâ çözümlerine ihtiyaç duyan şirketlerimizin, teknoloji sağlayıcı olarak en az bir KOBİ statüsünde şirket, proje konusunda tecrübeli en az bir üniversite araştırma laboratuvarı/merkezi ya da kamu araştırma merkezi/enstitüsü ve TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile konsorsiyum oluşturmaları beklenmektedir. Mümkünse söz konusu sektöre doğrudan etkisi olan bir kamu kuruluşu da düzenleyici, denetleyici, teşvik edici olması açısından iştirakçi olarak konsorsiyum içerisinde yer alabilir.

Bu çağrının hedeflerinden birisi, projelerden elde edilen bilgi birikiminin (fikri sınai haklara söz konusu olmayan bilginin veya işbirliği sözleşmesinde tanımlanacak hakların korunarak) Yapay Zekâ Enstitüsü'nde toplanmasıdır. Bu kapsamda, müşteri kuruluştan A1 – Proje Ön Bilgileri bölümünde iş birliğine ilişkin kabul ve taahhüt beyanı alınacaktır.

Bu çağrı kapsamında geliştirilen projeler için TÜBİTAK ULAKBİM hesaplama altyapısından avantajlı şekilde yararlanılabilecektir. Hesaplama/depolama kaynakları ve ücretlendirme kriterlerine ilişkin bilgilere [TRUBA ücretli kullanım sayfası](#) adresinden ulaşılabilirsiniz.

Proje başvurusu yapacak konsorsiyumun yapısında asgari bileşenler olarak:

- Müşteri Kuruluş olarak:
 - Büyük ölçekli kuruluşun veya
 - KOBİ'nin
- Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşlar olarak:
 - Yapay zekâ teknolojileri üzerine çalışan en az bir KOBİ'nin ve
 - En az bir üniversite araştırma laboratuvarının/merkezinin ya da kamu araştırma merkezinin/enstitüsünün
- Ar-Ge'ye destek olmak ve katalizör görevi üstlenmek üzere Yapay Zekâ Enstitüsü'nün

bulunması beklenmektedir.

Çağrıya, Müşteri Kuruluşun ihtiyacı doğrultusunda, Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşların yapacağı çalışmaları kapsayan bir Ar-Ge proje önerisi sunulacaktır. Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşlar, Ar-Ge çalışmalarını yürüterek ürünü (veya süreci) geliştirecektir. Müşteri Kuruluşun, ihtiyacını ortaya koyarak; gerekli verileri ve çalışma ortamını sağlaması beklenmektedir.

6.2 Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları

Projenin yürütülmesinde görev alan kurum/kuruluşlar ve kuruluşlar ile projede görevli kişiler arasındaki fikri ve sınai ürünler üzerindeki hak sahipliği, kurum, kuruluş ve kişiler arasında ilgili mevzuat doğrultusunda başvuru öncesinde yapacakları iş birliği sözleşmesi ile belirlenir. Proje çıktıları ve ürün sahipliği konusunda tarafların kendi aralarında yapacakları sözleşmede YZE taraf olarak yer almayacaktır. YZE proje çalışmalarından fikri ve sınai hak talep etmemektedir. Konsorsiyum üyeleri tarafından düzenlenip imzalanacak İşbirliği Sözleşmesinin proje önerisine ek olarak sunulması zorunludur.

Çağrıda desteklenen her bir proje sonucunda elde edilen veri setlerinin, çözüm yaklaşımlarının ve geliştirilen modellerin sahiplik hakları korunarak, ekosistemdeki diğer şirketlere ve diğer sektörlerle aktarımı kapsamında Yapay Zekâ Enstitüsü görev alacak olup bu kapsamdaki çalışmalara tüm paydaşların projelerde elde edilecek veri, model ve çözüm yaklaşımına ilişkin paylaşımları proje kapsamında sağlaması beklenmektedir.

6.3 Çağrıya Özgü Tanımlar

Bu alanda geçmeyen tanımlar için Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesindeki tanımlar geçerli olacaktır.

6.3.1 İş birliği sözleşmesi: Müşteri ve Tedarikçi Kurum/Kuruluş(lar) arasında imzalanan, TÜBİTAK'a sunulan; projenin kapsamı, tanımı, tarafların proje süresince ve ticarileşme aşamasındaki sorumlulukları, fikri hakların paylaşımı ve hukuki uyumsuzlukların çözümü gibi konularda, bu Uygulama Esasları ve bağlı mevzuatta düzenlenmeyen hususlara ilişkin hükümleri belirleyen sözleşmeyi,

6.3.2 Niyet beyan formu: Proje başvuru öncesinde, YZE ile yapılan görüşmeler sonunda doldurulup YZE'ye iletilecek ve başvuru esnasında proje önerisi ekinde sunulacak formu,

6.3.3 GYK: Grup Yürütme Kurulunu,

6.3.4 Müşteri kuruluş: Ar-Ge'ye dayalı çözüme ihtiyacı olan, bu ihtiyacının karşılanması amacıyla Tedarikçi Kurum/Kuruluşla işbirliği sözleşmesini imzalayan, sektörüne ve ölçeğine bakılmaksızın, Türkiye'de yerleşik sermaye şirketlerini,

6.3.5 Kabul edilen bütçe: Projede önerilen bütçenin değerlendirilmesi neticesinde destek kapsamına alınan toplam tutarı,

6.3.6 Kabul edilen harcama tutarı: Dönem raporunun değerlendirilmesi neticesinde kabul edilen harcama ve gider kalemlerine ilişkin toplam tutarı,

6.3.7 İştirakçi: Desteğe konu proje veya faaliyetin yürütülmesi sürecinde veya sonucunda, doğrudan fayda veya menfaat elde etmeden yararlanıcıya projenin yürütülmesinde katkıda bulunan (teknik ve mali destek sağlama, uzmanlık aktarımı vb.) kurum ve/veya ilgili kişi,

6.3.8 Teknoloji sağlayıcı kuruluş: Müşteri Kuruluş ile işbirliği anlaşması yapan ve proje kapsamında Ar-Ge çalışmalarında yer alan Türkiye'de yerleşik KOBİ ölçeğinde sermaye şirketleri,

6.3.9 Teknoloji sağlayıcı kurum: Müşteri Kuruluş ile işbirliği anlaşması yapan ve proje kapsamında Ar-Ge çalışmalarında yer alan üniversite araştırma laboratuvarları/merkezleri ve kamu araştırma merkezleri/enstitüleri,

6.3.10 Ticarileşme izleme süresi: Proje destek süresi bittikten sonra başlayan ve en fazla 60 ay olan ancak gerektiğinde proje bazında TÜBİTAK tarafından değiştirilebilen, proje çıktılarının ticarileşme durumunun takibi amacıyla kullanılan süreyi,

6.3.11 Ticarileşme planı: Proje destek süresinin son döneminde kuruluş tarafından sunulan ve proje çıktısının ticarileşmesi için yapılmış veya proje tamamlandıktan sonra yapılması planlanan çalışmaları ve açıklamaları içeren belgeyi,

6.3.12 Ticarileşmeden sorumlu kuruluş: Proje ortaklarının başvuru aşamasında belirleyeceği ve projenin ticarileşme aşamasının ana sorumlusu olan kuruluşu,

6.3.13 YZE: TÜBİTAK BİLGEM'e bağlı olan Yapay Zekâ Enstitüsü'nü, ifade eder.

7. Proje Bütçesi Üst Sınırı

Başvurulan projelerin bütçesi Genel Gider, Proje Teşvik İkramiyesi ve Kurum Hissesi hariç en fazla 10.000.000 TL (on milyon Türk Lirası) olacaktır.

8. Proje Süresi Üst Sınırı

8.1. Proje süresi toplamda **en fazla 24 ay** olacaktır.

8.2. Destek süresi tamamlanan projelerin ticarileşme aşamaları da proje sözleşmesinde açıklanacak süreç çerçevesinde izlenecektir.

9. Desteklenen ve Desteklenmeyen Gider Kalemleri

9.1. Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşların aşağıdaki giderleri desteklenir:

9.1.1. Sermaye şirketleri

- 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

9.1.2. Üniversite/Araştırma Merkezleri

- a) Personel giderleri.
- 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 Yönergesinin 95. Maddesine göre tespit edilen oranda).

9.2. Müşteri Kuruluşun aşağıdaki giderleri desteklenir:

a) Projede teknolojinin geliştirilmesinde yapılacak Ar-Ge faaliyetlerine katılması durumunda sadece geliştirilecek teknolojinin şirket bünyesine kazandırılması için harcaacağı işgücü desteklenecektir. Bu desteğin üst sınırı 18 adam-ay işgücünü geçmeyecektir. Müşteri kuruluşun bu amaçla talep edeceği destek miktarı da toplam proje bütçesi kapsamında değerlendirilecektir.

b) Mali müşavirlik ücretleri

9.3. Desteklenmeyen giderler: Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinde belirtilenleri ve aşağıdaki giderleri TÜBİTAK desteklemeyecektir:

a) Proje ortaklarının birbirinden aldığı danışmanlık ve hizmet giderleri desteklenmez.

b) 5520 sayılı Kurumlar Vergisi Kanunu ve ilgili mevzuat hükümlerine göre Müşteri ya da Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş için ilişkili kişi kapsamında olan kuruluşlardan alınan danışmanlık ve hizmet giderleri desteklenmez.

c) Ticarileşme sürecindeki faaliyetlere ilişkin giderler desteklenmez.

10. Destek Oranı

10.1. Çağrı kapsamında desteklenen projeler dönemsel desteklemeye esas harcama tutarına uygulanacak destek oranları ile desteklenir.

10.2. Müşteri Kuruluş büyük ölçekli kuruluş ise; izleme aşamasında dönem raporunda **Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) tarafından beyan edilen giderin %20'sini** Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a öder. TÜBİTAK giderleri değerlendirir ve belirleyeceği "kabul edilen harcama tutarının" %60'ını Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a hibe destek olarak verir. Kalan kısmı Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(ların) kendisi karşılamış olur.

10.3. Müşteri Kuruluş KOBİ ise; izleme aşamasında dönem raporunda **Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) tarafından beyan edilen giderin %10'unu** Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a öder. TÜBİTAK giderleri değerlendirir ve belirleyeceği "kabul edilen harcama tutarının" %70'ini Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a hibe destek olarak verir. Kalan kısmı Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(ların) kendisi karşılamış olur.

10.4. Müşteri Kuruluş izleme aşamasında dönem raporunda personel giderini (Bakınız Madde 10.2) TÜBİTAK'a sunabilir. TÜBİTAK gideri değerlendirir ve belirleyeceği "kabul edilen harcama tutarının" %60'ını Müşteri Kuruluş'a hibe destek olarak verir. Kalan kısmı Müşteri Kuruluş kendisi karşılamış olur.

10.5. Destek oranı, **genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri ile özel bütçeli idareler ve vakıf üniversiteleri, eğitim ve araştırma hastanesi, kamu araştırma merkez ve enstitüleri için %100'dür.** TÜBİTAK dönemlerde beyan edilen harcamaları değerlendirir ve "kabul edilen harcama tutarını" belirler. TÜBİTAK kabul edilen harcama tutarını hibe destek olarak verir. Kamu idareleri, özel bütçeli idareler, vakıf üniversiteleri, eğitim ve araştırma hastaneleri ile kamu araştırma merkez ve enstitülerinin toplam bütçesi önerilen proje bütçesinin %25'ini geçemez.

11. Destek Ödeme Şekli

- 11.1. Müşteri Kuruluş; harcama ve giderler ile proje faaliyetlerinin uygunluğunu dönemsel olarak değerlendirir ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) ile mutabık kaldıktan sonra, dönemsel harcama tutarının kendi payına düşen kısmını 11.2 ve 11.3 maddesinde belirtilen koşul ve oranları dikkate alarak Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar)a öder. Mali Müşavir (MM) raporu tarihine kadar Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşun(ların) banka hesabına yatırır, ardından dönem raporu TÜBİTAK'a sunulur.
- 11.2. TÜBİTAK, Dönem raporunu değerlendirir ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) için Kabul Edilen Harcama Tutarlarını¹ belirler.
- 11.3. TÜBİTAK, Kabul Edilen Harcama Tutarlarına, işbu çağrının 11. başlığında sunulmuş olan destek oranlarını uygulayarak kurumlara/kuruluşlara ödeme yapar.
- 11.4. İşbu çağrının 10.2 maddesi kapsamında Müşteri kuruluş tarafından harcama beyanı yapılırsa TÜBİTAK, Müşteri Kuruluş için Kabul Edilen Harcama Tutarına 11.4 maddesinde belirtilen destek oranını uygulayarak Müşteri Kuruluşa öder. (Kalan tutar Müşteri Kuruluş tarafından karşılanır.)
- 11.5. Bu çağrı kapsamında talep edilmesi durumunda sermaye şirketlerine teminat karşılığı ön ödeme yapılabilir. Ön ödeme oranı en fazla kabul edilen bütçenin %25 olarak uygulanacaktır.

¹ Kabul edilen harcama tutarı; proje faaliyetleri ve karar yazısı ile bildirilen desteklenecek giderler doğrultusunda, ilgili mevzuat hükümleri ve izleyici görüşleri dikkate alınarak belirlenir.

12. Çağrı Takvimi

Çağrı Takvimi aşağıda verilmiştir:

1711 YZE 2026 Çağrı Takvimi	
Çağrının açılış tarihi	15 Haziran 2026
Kuruluş Bazlı Ön Kayıt son tarihi ^{1, 2, 3, 4}	14 Eylül 2026, saat: 17:30
Proje Başvurularının PRODİS üzerinden alınmaya başlanması ⁴	15 Haziran 2026
Çağrı kapanış tarihi ⁵	18 Eylül 2026, saat 23:59
Proje başvurularındaki eksik belgelerin tamamlanması ⁶	İş birliği Sözleşmesi, Niyet Beyan Formu gerekli görülmesi durumunda ilgili proje ile karşılaştırma dokümanı ve gerekli görülen diğer bilgilere ilişkin eksikler istendiği tarihten itibaren TÜBİTAK'ın belirlediği tarihe kadar tamamlanır.
NOTLAR:	
<ol style="list-style-type: none">Başvuru yapabilmek için kuruluş bazlı ön kayıt belgelerinin Müşteri Kuruluş ve bütün Tedarikçi Kuruluşlar tarafından TÜBİTAK'a ulaştırılması gerekir. Belirtilen tarih, gerekli evrakların TÜBİTAK'a evrak girişinin yapılacağı son tarihtir. Ön kayıt evrakları süresi içinde TÜBİTAK'a ulaşmayan başvurular işleme alınmaz. Üniversite/araştırma merkezlerinin kuruluş bazlı ön kayıt işlemi yaptırmayacaklardır. Üniversite /araştırma merkezleri "Kamu kurum ve kuruluşları ile üniversiteler için ön kayıt kılavuzu"nda yer alan açıklamalara göre yetkilendirme işlemlerini yapacaklardır. PRODİS'te kaydı olmayan veya kuruluş yetkilileri eksik/hatalı olan üniversite/araştırma merkezlerinin ön kayıt son tarihine kadar dilekçe ile TEYDEB'e başvurması gerekmektedir.Daha önce kuruluş bazlı ön kayıt onayı alan kuruluşlar tekrar kuruluş bazlı ön kayıt yaptırmayacak ve ön kayıt evrakı göndermeyecektir.Kuruluş bazlı ön kayıt sürecini anlatan kullanıcı kılavuzu Firma Kullanıcılarının ve Firma Ön Kayıt Sorumlusunun ana sayfasında yer almaktadır. Kuruluş bazlı ön kayıt sürecine ilişkin soru/sorunlarınız için teydeb.onkayit@tubitak.gov.tr adresi ile iletişime geçebilirsiniz.Proje önerisinin PRODİS'ten gönderilmeye başlanacağı tarihtir. Gönderim için kuruluş bazlı ön kayıt onayı gerekir. Proje başvurusu Müşteri Kuruluş tarafından PRODİS üzerinden yapılır ve Tedarikçi kurum ve kuruluşlar ortak olarak eklenir.Proje önerisinin PRODİS'ten gönderileceği son tarihtir.TÜBİTAK'ın, tespit ettiği eksikliklerin giderilmesini istediği durumda, düzeltme için azami süredir. PRODİS'te açılan revizyonun tamamlanma süresini ifade eder. Sürenin uzatılması kuruluş tarafından gerekçeli olarak talep edilmesi halinde ayrıca değerlendirilir.	

13. Başvuru Yapabilecek Kuruluşlar

13.1. Teknoloji Sağlayıcı Kurum(lar)/Kuruluş(lar) KOBİ ölçeğinde sermaye şirketleri ve üniversite araştırma laboratuvarları/merkezleri ya da kamu araştırma

merkezleri/enstitüleri olacaktır. Müşteri Kuruluş KOBİ ya da Büyük ölçekli sermaye şirketi olabilir¹.

- 13.2.** 5520 sayılı Kurumlar Vergisi Kanunu ve ilgili mevzuat hükümlerine göre ilişkili kişi kapsamında olan kuruluşlar, Müşteri Kuruluş ve Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş olarak aynı projede yer almaz.
- 13.3.** Projede görev alacak Akademisyen, eğer şirketi varsa; hem üniversitede hem de şirket adına aynı anda projede görev alamaz. Aynı üniversitede başka bir Akademisyenin görev alması durumunda, KOBİ ve Üniversite'nin sorumlulukları ve çalıştırdıkları personel farklı olmalıdır. İş tanımları, sorumlulukları ve faaliyetlerinin çıktıları, başvuru belgesinde detaylı olarak belirtilmelidir. Akademisyenin şirketinin projede Teknoloji Sağlayıcı KOBİ olarak görev alması bulunduğu Üniversite'nin projeye ortak olarak katılmasına engel teşkil etmez. Teknoloji Sağlayıcı KOBİ'nin ortakları ve çalışanları, Teknoloji Sağlayıcı Üniversite'nin ve Yürütücü Kuruluş'un proje ekibinde yer almaz ve proje kapsamında görev üstlenemez.
- 13.4.** Projede konsorsiyum üyesi olarak yer alan Üniversite (Teknoloji Sağlayıcı Kurum) en az YZ geliştirme ile ilgili (veri analizi, modelleme, geliştirme) bir iş paketinden sorumlu olması, Teknoloji Sağlayıcı KOBİ'nin YZ geliştirme veya uygulamaya alma ile ilgili en az bir iş paketinden sorumlu olması gerekmektedir.

14. Başvuru Yöntemi

- 14.1.** Proje başvuruları tek aşamalı yapılacaktır (Ön Proje Başvurusu yapılmaz).
- 14.2.** Ön kayıt işlemi (kuruluş bazlı ön kayıt yapılacaktır) süreçleri tamamlandıktan sonra proje önerisi PRODİS üzerinden e-imza ile TÜBİTAK'a gönderilir.
- 14.3.** Proje başvurusu öncesi konsorsiyumun Yapay Zekâ Enstitüsü ile iletişime geçerek çağrı alanlarına uygunluk vb. konularında YZE ile görüşmesi ve Niyet Beyan Formu' nu YZE'ye iletmesi gerekmektedir.

15. Çağrıya Başvuru Koşulları

- 15.1.** 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 yürütücü olarak Müşteri Kuruluş olarak yapacaktır. İş birliği sözleşmesinde ticarileşmeden sorumlu kuruluş da belirtilir². TÜBİTAK projenin Ticarileşme Aşamasında ticarileşmeden sorumlu kuruluşun faaliyetlerini göz önünde bulundurur.

¹ TÜBİTAK Açık Bilim Politikası doğrultusunda, TEYDEB'in desteklediği tamamlanmış projelere ilişkin veriler PRODİS'ten paylaşılmaya başlanmıştır. Yeni işbirliklerinin oluşturulmasına yardımcı olmak amacıyla TEYDEB ana web sayfası olan <https://teydeb.tubitak.gov.tr/teydebanasayfa.htm> linki üzerinden "[Tamamlanmış Projeler](#)" seçeneği kullanılarak, projelere ilişkin bilgilere ve kullanım kılavuzuna erişilebilmektedir.

² Müşteri ve Tedarikçi Kuruluşun proje çıktısını birlikte ticarileştirecek olması durumunda dahi kuruluşlardan biri ticarileşmeden sorumlu olarak belirtilir.

- 15.2.** Kuruluşların kendi bünyesinde üretmekte olduğu veya daha önce ürettiği bir ürünün aynısının Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş(lar) tarafından üretilmesine yönelik projeler için başvuru yapılmaz.
- 15.3.** 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 bu koşulla ilgili değerlendirmeyi aşağıdaki şekilde yapar:
- 15.3.1. Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşta projede yürütülecek Ar-Ge çalışmaları ile teknik açıdan uyumlu bir lisans mezunu¹ bulunması gereklidir.
- 15.3.2. Müşteri Kuruluşta ise projede yürütülecek çalışmaların takibini, projenin yönetimini ve eş güdümünü sağlayabilmek için yeterli düzeyde uyumlu bir alanda bir lisans mezunu bulunması gereklidir.
- 15.3.3. Projenin konusuna göre uygun Lisans mezunu içeren proje ekipleri oluşturulmalıdır.
- 15.3.4. 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.
- 15.4.** Konsorsiyumlarda görev alacak teknoloji sağlayıcı KOBİ'ler üniversitelerde görev alan akademik personelleri çalışan olarak beyan edemezler.
- 15.5.** Başvuru koşulunu sağlamayan ve çağrı duyurusunda belirtilen süre içerisinde başvuru sahibi tarafından eksik belgeleri tamamlanmayan proje önerileri, teknolojik yeterlilik değerlendirmesine alınmaksızın (hakem değerlendirme süreci başlatılmaksızın) doğrudan ret önerisiyle GYK değerlendirmesine sunulur.

16. İş Birliği Yapısı

- 16.1.** Proje başvurusu, Müşteri Kuruluş ve Teknoloji Sağlayıcı Kurum(lar)/Kuruluş(lar) tarafından tek bir proje başvurusu halinde, ortak olarak sunulur.
- 16.2.** Proje kapsamındaki Ar-Ge çalışmalarını Teknoloji Sağlayıcı Kurum/Kuruluşların yürütmesi beklenir. Müşteri Kuruluşun Ar-Ge çalışmalarında kısmen de olsa görev alması durumunda, 9.2. Madde de belirtilen sınırlamalar dâhilinde, bu çalışmalar projede gösterilebilir.

17. Kısmi Destek Uygulaması

Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 24'üncü maddesinde belirtildiği şekilde kısmi destek uygulaması yapılır. Kısmi destek oranında projenin süresi dikkate alınır.

¹ TÜBİTAK, proje konusuyla ilgili deneyimleri bulunan ancak farklı bir alanda lisans eğitimi almış olan çalışanların projeye uygunluğunu dikkate alabilir.

18. Proje Değerlendirme Sistematiği

- 18.1. Projeler, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesinin 5'inci Kısımının, 2'inci Bölümü (Panel ile Değerlendirme ve Karar) çerçevesinde değerlendirilir.
- 18.2. Panel değerlendirmesi çevrimiçi olarak yapılır.
- 18.3. Projeye ilişkin sunum yapması ve bilgi alınması için proje başvurusu sahibi panele davet edilir.

19. Proje Değerlendirme Ölçütleri

- 19.1. Projeler aşağıdaki üç boyut altında değerlendirilir:
- 1) Projenin teknolojik ve/veya teknik yeterliliği
 - Projenin endüstriyel Ar-Ge içeriği, teknoloji düzeyi ve yenilikçi yönü
 - 2) Projenin Yapılabilirliği
 - Proje planı ve kuruluşun altyapısının uygunluğu
 - 3) Projenin Etkisi
 - Proje çıktılarının ekonomik yarara ve ulusal kazanıma dönüşme bilirliliği
- 19.2. Çağrı için alt eşik değer, 100 üzerinden 60 olacaktır. Panel ortalama puanı eşik değer altında kalan projeler reddedilir. Eşik ve Eşik üstü puan alan projelerin değerlendirme süreçlerine devam edilir.
- 19.3. Aşağıdaki kritik tespitlerin yapılması durumunda ise proje teknolojik yeterlilik değerlendirmesine alınmaksızın (panel değerlendirme süreci başlatılmaksızın) reddedilir.
- Kritik tespit 1.** Projedeki tüm Ar-Ge faaliyetleri proje başvurusundan önce kuruluş tarafından tamamlanmış olup, kuruluşun çözmesi gereken teknik/teknolojik bir problem bulunmamaktadır.
- Kritik tespit 2.** Kuruluşun Ar-Ge çalışmalarına katkısı yoktur. Projedeki Ar-Ge çalışmaları hizmet alınan kurum/kuruluş tarafından yapılacaktır.
- Kritik tespit 3.** Proje çıktısının, teknik/teknolojik/yasal/hukuki açıdan yapılabilme, kullanılabilme veya endüstriyel uygulamaya dönüşme olasılığı yoktur.
- Kritik tespit 4.** Proje endüstriyel Ar-Ge içermeyen ve sadece üretim/laboratuvar altyapısı oluşturmaya yönelik yatırım amaçlı bir projedir.
- Kritik tespit 5.** Kuruluşta, proje konusu ile ilgili en az lisans derecesine sahip herhangi bir proje personeli yoktur.
- a. Proje konusundan farklı bir alanda lisans eğitimi olan çalışanların özgeçmişlerinde proje konusu ile deneyimlerini sunmaları durumunda deneyimlerinin yeterliliği de dikkate alınacaktır.
 - b. Firmada çalışıyor olmasına rağmen mevcut proje ekibinde sunulmamış personel bulunması veya TÜBİTAK tarafından gerekli görülmesi halinde

proje personellerine ilişkin revizyon açılabilir. Revizyonun TÜBİTAK'ın belirlediği tarihe kadar tamamlanması gerekir. TÜBİTAK tarafından belirlenen süreler içerisinde başvuru sahibi tarafından revizyonları tamamlanmayan proje önerileri, doğrudan ret önerisiyle GYK değerlendirmesine sunulur. Kuruluş tarafından gerekçeli olarak revizyonda süre uzatımı talep edilmesi durumu ayrıca değerlendirilerek kuruluşa değerlendirme sonucu iletilir.

- Kritik tespit 6.** Proje önerisi çağrıya uygun değildir. (Çağrıda belirtilen şartları sağlamayan, niyet beyan formunun boş yüklenmesi vb.)
- Kritik tespit 7.** Proje önerisi daha önce TÜBİTAK Destek Programlarına sunulmuş ve reddedilmiştir. Daha önce sunulmuş olan projenin ret gerekçelerine yönelik değişiklik yapılmadan proje tekrar sunulmuştur.
- Kritik tespit 8.** Proje önerisinde sunulan bilgiler projenin değerlendirilebilmesi için yetersizdir, kısıtlı düzeyde bilgi sunulmuştur.
- Kritik tespit 9.** Projede gerçekleştirilecek Ar-Ge faaliyetleri ile sunulan gider kalemleri nitelik ve nicelik olarak uyumlu değildir, gerçekçi bir bütçe planlaması yapılmamıştır. Bütçe kalemlerinin büyük çoğunluğu Ar-Ge çalışmalarına katkısı olmayan gereksiz ve fazla taleplerden oluşmaktadır.

19.4. Panel değerlendirmesi sonrasında projenin değerlendirme puanı, eşik değerden yüksek olsa dahi ilgili Grup Yürütme Kurulu yukarıda belirtilen kritik tespitlere göre projenin desteklenmemesini önerebilir.

20. İzleme

- 20.1.** Takvim yılı içerisinde iki dönem tanımlanmıştır. Birinci dönem 1 Ocak – 30 Haziran, ikinci dönem 1 Temmuz – 31 Aralık tarih aralıklarını kapsar. Projede yapılan çalışmalar, projenin öngörülen hedefe göre ilerleme durumu ve proje giderleri, Dönem Raporları ile TÜBİTAK'a sunulur.
- 20.2.** Sermaye Şirketleri Dönem Raporunu, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi çerçevesinde TÜBİTAK'a sunar.
- 20.3.** Üniversite ve Araştırma Merkezleri Dönem Raporunu, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi çerçevesinde TÜBİTAK'a sunar.
- 20.4.** Projenin son döneminde, Dönem Raporuna ilave olarak Proje Sonuç Raporu sunulur.
- 20.5.** Dönem Raporunda aşağıdaki belgeler olacaktır:
- Teknik rapor
 - Mali Müşavirlik Proje Harcamaları Değerlendirme Raporu (Sermaye Şirketleri ve Vakıf Üniversiteleri tarafından sunulur)
 - Gider Formları
- 20.6.** Projeler; dönem raporu, izleyici görüşleri ve proje önerisi dikkate alınarak izlenir.

- 20.7.** Ticarileşme dönemi proje sözleşmesi çerçevesinde destek bitiş tarihinde (ek süre verilmesi halinde ek süre dâhil) başlatılacak ve mevzuat çerçevesinde 1. 3. ve 5. Yılda firma tarafından sunulacak ticarileşme raporları marifetiyle takip edilecektir.
- 20.8.** Projelerde, ilgili destek programı kapsamında gerçekleştirilecek rutin izleme faaliyetlerine ilave olarak 3'er aylık periyotlarda idari ve teknik gelişmeler takip edilecektir. Bu amaçla Yapay Zekâ Enstitüsü tarafından hazırlanan raporlar TEYDEB Başkanlığına iletilecektir. Program kapsamında desteklenen konsorsiyumların bu raporlama sürecinde YZE'ye ve TEYDEB'e talep edilen bilgileri sunması beklenmektedir.

21. Başvuru İçin Gerekli Belgeler

- 21.1.** Ön kayıt¹: TÜBİTAK, gereken basılı evrakları, başvuru sahiplerinin PRODİS'ten alacağı ön kayıt formunda (formun çıktısında) belirtir.
- 21.2.** Proje Başvurusu: Proje önerisi TÜBİTAK'a PRODİS üzerinden ve yalnızca çevrimiçi gönderilir ve aşağıdakileri içerir:
- I. Proje Önerisi
 - II. Niyet Beyan Formu
 - III. İşbirliği Sözleşmesi (Proje önerisinin ekidir, proje başvurusu gönderilirken imzalanması zorunlu değildir ancak kabul edilen projeler için proje sözleşmesi imzalanana kadar hem Müşteri hem de Tedarikçi kurum/kuruluş tarafından imzalanmalıdır.)

Bilgi İçin:

TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile irtibat için

(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

¹ Daha önce kuruluş bazlı ön kayıt onayı alan kuruluşlar, tekrar ön kayıt yaptırmayacak ve evrak göndermeyecektir.

1711@tubitak.gov.tr

ULAKBİM ile irtibat için

trubaservis@ulakbim.gov.tr