

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU  
KAMU KURUMLARI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME  
PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI  
(1007 PROGRAMI)



KAMU ARAŞTIRMALARI DESTEK GRUBU (KAMAG)

<b>Çağrı Başlığı</b> Kamu Yapay Zekâ Ekosistemi - 2023	
<b>Çağrı No</b> 1007-CBDDO-2023-01	
<b>Müşteri Kurum</b> T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığı	
<b>Çağrı Açılış Tarihi</b> 01/08/2023	<b>Çağrı Kapanış Tarihi</b> 31/10/2023

**KAMAG İrtibat Noktası** (1007 Programı Mevzuatı ve İdari Hususlar ile ilgili bilgi) ([www.tubitak.gov.tr/1007](http://www.tubitak.gov.tr/1007))

Tel: +90 312 298 13 13, Mehmet Baki KARAPINAR [mehmet.karapinar@tubitak.gov.tr](mailto:mehmet.karapinar@tubitak.gov.tr)

Tel: +90 312 298 13 06, Ahmet Haşim TOSLAK [ahmet.toslak@tubitak.gov.tr](mailto:ahmet.toslak@tubitak.gov.tr)

**Yapay Zekâ Enstitüsü İrtibat Noktası** (İş Birliği Protokolü ve Teknik Konular ile ilgili bilgi)

Tel: +90 (262) 675 21 05, [yeze@tubitak.gov.tr](mailto:yeze@tubitak.gov.tr)

<b>Çağrı Amacı</b>	<p>Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi 2021-2025 (UYZS), 6 no.lu stratejik önceliği olan “Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak” kapsamındaki tedbirler ve belirlenen üst hedefler doğrultusunda kamu kurumlarında yapay zekâ (YZ) teknik altyapı, veri yönetişimi ve insan kaynağı kapasitesinin geliştirilmesi önemlidir. Strateji doğrultusunda oluşturulan “Kamu YZ Ekosistemi Çalışma Grubu” kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarının proje temelli ihtiyaçları ve mevcut kapasiteleri için ön değerlendirme yapılmış olup bu bağlamda kamusal faydası yüksek YZ projelerinin teknik, idari ve mali açıdan desteklenmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu çalışmalar kapsamında Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi koordinasyonunda; TÜBİTAK KAMAG ve TÜBİTAK BİLGEM Yapay Zekâ Enstitüsü (YZE) iş birliği ile “Kamu Yapay Zekâ Ekosistemi” başlıklı çağrı yayınlanmaktadır. Bu çağrı ile kamu kurum ve kuruluşlarının tanımlanan/tanımlanacak ihtiyaçlarına yönelik yapay zekâ temelli çözümler geliştirilmesi teşvik edilmektedir.</p> <p>Türkiye’de ilk kez kamu kurumlarında YZ projeleri geliştirmeye yönelik ve ekosistem oluşturulmasına öncülük edecek bu çağrıda</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Finans Teknolojileri,</b></li><li>• <b>Akıllı Üretim Sistemleri,</b></li><li>• <b>Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık,</b></li><li>• <b>İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik</b></li><li>• <b>E-Ticaret Teknolojileri</b></li><li>• <b>Akıllı Eğitim Teknolojileri</b></li></ul> <p>temalarına yer verilmektedir.</p>
--------------------	--

<b>Konsorsiyum Yapısı</b>	<p>Bu destek modelinde kamu kurum ve kuruluşlarının yapay zekâ tabanlı ihtiyaçlarını gidermek üzere, geliştirilecek teknolojilerin ticarileştirilmesinin kolaylaştırılması amacıyla öncelikli olarak yapay zekâ üzerine çalışan özel sektör ve/veya kamu Ar-Ge birimleri Proje Yöneticisi Kuruluş (PYÖK) olmak üzere; konsorsiyum yapısı içerisinde özel sektör, kamu Ar-Ge birimleri ve en az bir üniversitenin proje yürütücüsü Kuruluş (PYK) olarak yer almaları beklenmektedir.</p> <p>Bu çağrıda ayrıca, proje başvurusu yapacak konsorsiyumun Yapay Zekâ Enstitüsü ile başvuru öncesi bir iş birliği protokolü imzalaması ve bu iş birliği protokolünün proje önerisi ekinde sunulması gerekmektedir.</p> <p>Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığı (CBDDO) bu çağrı kapsamında müşteri kurum olarak yer alacak olup kurum ve kuruluşların yapay zekâ tabanlı ihtiyaçları CBDDO koordinasyonunda tanımlanacaktır.</p> <p>CBDDO Başkanlığı, yürütülecek projelerin Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi ile uyumunu ve kurumlar arası iş birliğini tesis etmek üzere çağrı kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarının yapay zekâ temelli ihtiyaçlarının takibine ilişkin genel koordinasyonunu üstlenecektir.</p>
---------------------------	--

<b>Tanımlar</b>	
<b>Proje Yöneticisi Kuruluş (PYÖK)</b>	Birden fazla yürütücü kuruluşun yer aldığı projelerde, proje yönetiminden sorumlu kuruluşu ifade eder.
<b>Proje Yürütücüsü Kuruluş (PYK)</b>	Proje hazırlama ve proje yürütme, beceri, deneyim ve altyapısına sahip; projenin yürütüldüğü özel kuruluş, kamu Ar-Ge birimi ve/veya üniversiteyi ifade eder.

<b>Çağrı Kapsamı</b>	<p>Çağrı kapsamında; <b>Finans Teknolojileri, Akıllı Üretim Sistemleri, Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık, İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik, E-Ticaret Teknolojileri ve Akıllı Eğitim Teknolojileri alanlarında</b> kamu kurum ve kuruluşlarının ihtiyaçlarının giderilmesi beklenmektedir.</p> <p><b>Kamu kurum ve kuruluşlarının çağrı kapsamında belirlenen ihtiyaçları ve teknik isterler dokümanı <a href="https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-1007-cagrilari">https://tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-1007-cagrilari</a> adresinde duyurulacaktır. İhtiyaçlar ve isterlere ilişkin teknik koordinasyon YZE tarafından sağlanacaktır.</b></p> <p>YZE, geliştirilen çözümlerin ve oluşan bilgi birikiminin yapay zekâ ekosistemine hızlı bir şekilde aktarılmasından sorumlu olacaktır.</p> <p>Her bir proje sonucunda kazanılan bilgi birikiminin ekosistemdeki diğer kuruluşlara ve alanlara aktarımı için YZE altında yer alan iş analiz birimleri ve transfer laboratuvarları kullanılacaktır. İş analiz birimleri, benzer projelerden elde edilen kazanımları ve öğrenilmiş dersleri projeler arasında yaygınlaştıracaktır. Transfer laboratuvarları, genelleştirilmiş çözümler kataloğu, anonimleştirilmiş kullanım senaryoları veri tabanı, öğrenilmiş dersler ve iletişim platformu, tekrar kullanılabilir yazılım kütüphaneleri ve yöntem/araç öneri sistemi gibi yardımcı araçlar geliştirecektir.</p>
----------------------	--

<b>Çağrıya İlişkin Özel Şartlar</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çağrı kapsamında proje önerileri tek aşamalı olarak alınacaktır.</li><li>2. Başvurulan projenin bütçesi en fazla 10.000.000 TL (on milyon Türk Lirası) olacaktır.</li></ol>
-------------------------------------	--

<b>Proje Niteliği</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Model/süreç/yöntem geliştirme ve/veya prototip/sistem/pilot tesis</li><li>• Teknoloji birikim</li></ul>
-----------------------	---

**BAŞVURU DOKÜMANLARI VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

Başvurular ardeb-pbs.tubitak.gov.tr adresinden yapılacaktır. Elektronik başvurunun tamamlanması sonrası **gönderilmesi gereken ıslak imzalı belgeler ilgili adreste belirtilmektedir.**

Yapılan başvurunun çağrı şartlarına ve 1007 Programı Mevzuatına uygun olması gerekmektedir. Aksi durumda proje önerisi değerlendirmeye alınmadan iade edilebilecektir.

Proje başvurularında proje yürütücüsü, araştırmacılar ve danışmanların, Görev Alabilme Limitleri ile Proje Personeli Destek Üst Limitleri dikkate alınarak hazırlanması gerekmektedir.

Çağrı şartlarına uygun projeler, II. Aşama Proje Önerisi Değerlendirme Formuna göre elektronik başvuru dosyası üzerinden değerlendirilecektir.

**Başvuru belgelerinin gönderileceği posta adresi:**

TÜBİTAK Kamu Araştırmaları Destek Grubu

İşçi Blokları Mahallesi, Muhsin Yazıcıoğlu Caddesi No:51 06530 Çankaya ANKARA