

**TÜBİTAK 1511**

**1511-BIT-AKAY-2016-1**

Sektörel İş Zekâsı ve İş Akış Araçları

**İşGe**  
MÜHENDİSLİK



# TÜBİTAK 1511 Sektörel İş Zekâsı ve İş Akış Araçları

## Programın Amacı Nedir?

Açık kaynak kodlu yazılımların önemi, uyarlanabilir, sağlam, hızlı ve güvenli olması sebepleriyle giderek artmaktadır. Bu çağrı ile ülkemizde açık kaynak tabanlı sektörel iş zekâsı ve iş akış araçları geliştirilmesi amacıyla Ar-Ge çalışmalarının yapılması ve etkin çözümlerin ortaya çıkarılması hedeflenmektedir.

## Çağrı Konuları Nelerdir?

Aşağıdaki başlıklarda verilen konular açık kaynak kodlu olmak koşuluyla bu çağrı kapsamında değerlendirilecektir:

1. Sektörel ihtiyaçlara uygun iş zekâsı yazılım ve uygulamalarının (akıllı karar verme, öngörü analizi, tahminleme, kampanya yönetimi vb) geliştirilmesi,
2. Gerçek zamanlı veri işleyen, mobil ortamları destekleyen, sosyal medya entegrasyonu sağlayan iş zekâsı yazılımlarının geliştirilmesi,
3. Kurumsal bilişim kaynaklarının yönetimine ve bilgi yönetimine yönelik sistemlerin geliştirilmesi,
4. Proje Yönetim Yazılımlarının (Proje Döngü Yönetimi - PCM, Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi - PLM, vb) geliştirilmesi,
5. İş süreçlerine dayalı kurumsal otomasyon sistemlerinin (Elektronik Doküman Yönetim Sistemi, Sağlık Bilişim Yönetim Sistemi, Eğitim Öğretim Sistemleri, vb) geliştirilmesi.

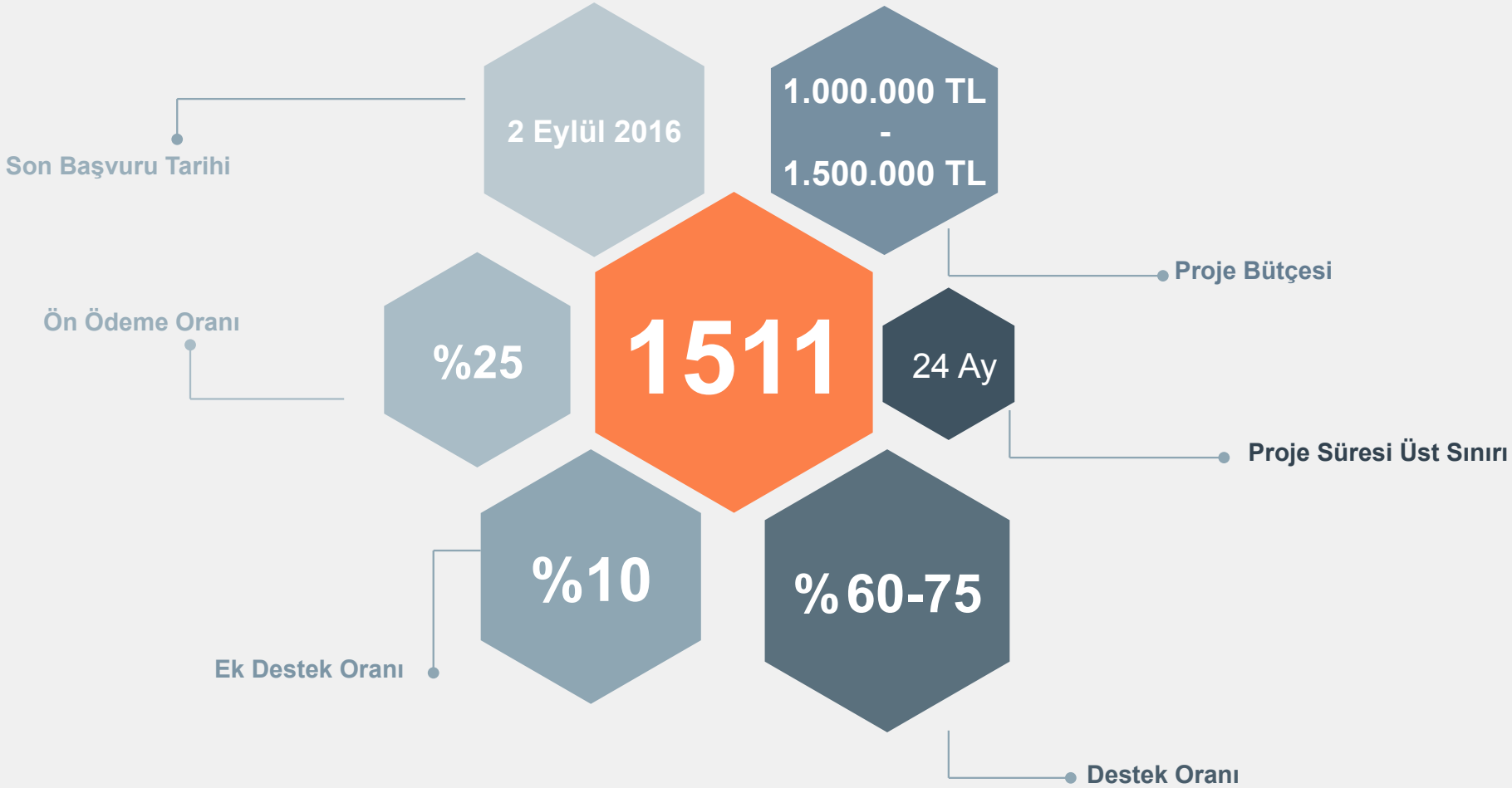
## Çağrı Konuları İle İlgili Diğer Hususlar Nelerdir?

- Hâlihazırda geliştirilmiş olan bir projenin üzerinde kapsamlı bir Ar-Ge çalışması yapılmaksızın sadece açık kaynaklı hale getirilmesi bu çağrı kapsamında hedeflenmemektedir.
- Açık kaynak kodlu yazılımlar için Türkçe arayüz ve destek sistemlerinin geliştirilmesi önerilmektedir.
- Kuruluşun kaynak kodları paylaştığı platformda projenin inşası için gerekli kodları da paylaşması ve bu inşa sistemi ile periyodik inşalar (nightly builds) oluşturması beklenmektedir.

## Hedeflenen Çıktılar ve Teknik Özellikler Nelerdir?

- Lisans modeli olarak Genel Kamu Lisansı (General Public Licences - GPLv3) kullanılması gerekmektedir.
- Geliştirilecek olan projelerin Linux tabanlı sistemler ile (Pardus, Ubuntu vb) uyumlu olması ve platform bağımsız olması gerekmektedir.
- Önerilen projenin kaynak kodunun, eğitsel ve diğer içerikli dokümanlarının proje geliştirim süresince ortak bir platformda paylaşılması gerekmektedir. Projenin desteklenmesi durumunda bu husus izleme sürecinde özellikle takip edilecektir.
- Geliştirilen açık kaynaklı çözümlerin Tübitak'ın belirleyeceği ortak bir platformda geliştirmeyi destekleyici şekilde katkı sağlayıcılara (developers) açık olarak paylaşılması beklenmektedir.

# TÜBİTAK 1511 Sektörel İş Zekâsı ve İş Akış Araçları



## Desteklenen Giderler

Personel Giderleri

Malzeme Giderleri

Alet-Teçhizat-Yazılım-Yayın Giderleri

Ar-Ge ve Test Giderleri

Danışmanlık ve Hizmet Alım Giderleri

Seyahat Giderleri



# SORULARINIZ BİZİM İÇİN ÖNEMLİ...

Destekler konusunda her türlü sorunuz için bizimle iletişime geçebilirsiniz!

İşGe Mühendislik Danışmanlık Eğitim Hiz. ve Tic. Ltd. Şti.

Caferağa Mh. Miralay Nazım Sk. Sağlam İş Merkezi No:23 Kat:2 D:5 Kadıköy İstanbul

+90 216 338 10 92

+90 539 338 10 92

[info@isge.com.tr](mailto:info@isge.com.tr) [www.isge.com.tr](http://www.isge.com.tr)



*İşimiz Geleceğiniz!*