

TÜBİTAK 1007 KAMU KURUMLARI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI

WEB DOKÜMANIDIR



TÜBİTAK

SAVUNMA VE GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA DESTEK GRUBU (SAVTAG)

WEB ÇAĞRI DUYURUSU

Çağrı Başlığı HELOSON Projesi	
Çağrı No 1007-SAVTAG- SSB-2019-02	
Müşteri Kurumlar Savunma Sanayii Başkanlığı	
İhtiyaç Makamı Deniz Kuvvetleri Komutanlığı	
Çağrı Açılış Tarihi 01 Temmuz 2019	Çağrı Kapanış Tarihi 30 Ağustos 2019

İrtibat Noktası

Doğukan DOĞAN

Bilimsel Programlar Uzmanı

Tel: 312 - 298 93 91

Fax:312 - 428 09 30

E-posta: dogukan.dogan@tubitak.gov.tr

Akın YILMAZ

Bilimsel Programlar Uzman Yardımcısı

Tel: 312 - 298 93 98

Fax:312 - 428 09 30

E-posta: yilmaz.akin@tubitak.gov.tr

Çağrı başlığına ilişkin sorularınızı ve görüşlerinizi İrtibat Noktası ile paylaşabilirsiniz.

Çağrı No:	1007-SAVTAG-SSB-2019-02
Çağrı Başlığı:	HELOSON Projesi (Helikopter Sonarı ve Sonoboy Geliştirilmesi Projesi)
Müşteri Kurum:	Savunma Sanayii Başkanlığı
İhtiyaç Makamı:	Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
Çağrı Amacı:	<p>Çağrı kapsamında (1007-SAVTAG) bir program çerçevesinde (HELOSON) aşağıda tanımlı Denizaltı Savunma Harbi (DSH) yeteneklerinin yerli ve milli imkanlar ile geliştirilmesi hedeflenmektedir. Tanımlanan yeteneklerin geliştirilmesi maksadı ile teknolojik hazırlık seviyesi 4-6 arasında olduğu değerlendirilen ARGE yoğun birden çok iş paketinin gerçekleştirilmesi ve gerçek ortamda doğrulanması bu programın ana çatısı ve kapsamını oluşturmaktadır. Çağrının İhtiyaç Makamı (İM) Deniz Kuvvetleri Komutanlığıdır.</p>
Çağrıya İlişkin Genel Şartlar:	<p>Müracaat edecek firmalarda "Savunma Sanayii Güvenliği Yönetmeliği"ne uygun olarak, "Milli Gizli Gizlilik Dereceli Tesis Güvenlik Belgesi" şartı ile (dokümanları teslim alacak yetkilendirilmiş kurye dahil) projede çalışacak tüm firma personeline "Kişi Güvenlik Belgesi" şartları aranacaktır.</p>
Proje Niteliği:	<ul style="list-style-type: none">• Prototip / Sistem / Pilot Tesis Projesi <input checked="" type="checkbox"/>• Model / Yöntem / Süreç Projesi <input type="checkbox"/>• Teknoloji Birikim Projesi <input type="checkbox"/>
Hedeflenen Çıktılar	<ol style="list-style-type: none">1. İhtiyaç Makamı envanterinde bulunan bir sınıf helikopterden seçilecek bir helikopter için aktif / pasif daldırılabilir sonar sistemi (Helikopter Sonar Sistemi) geliştirilecektir.2. Muhtelif DSH ihtiyaçlarını karşılamak üzere çeşitli "SONOBUOY" sistemleri, alt sistemleri ve yazılımları geliştirilecektir. Projenin bu kısmında, belirli ve sınırlı adette:<ol style="list-style-type: none">a) Suüstü ve hava platformlarından döşenebilen aktif ve yönlü

pasif "SONOBUOY" prototipi,

b) "SONOBUOY" sinyal işleme sistemi (radyo alıcısı ile birlikte)

c) "SONOBUOY" Döküş Paterni Optimizasyon (SOPO) ve planlama yazılımı ve mobil "SONOBUOY" simülatörü geliştirilecektir.

- Çağrı sürecinde TÜBİTAK, çağrı belgesinde değişiklik yapma hakkına sahiptir, bahse konu değişiklikler çağrı dokümanını teslim alan kurum/kuruluşlara TÜBİTAK tarafından iletilir.
- Başvurusu yapılacak 2. Aşama Proje Öneri Formu; imzalı bir nüsha ve öneri formundaki tüm bilgileri içeren CD/DVD ile beraber, çağrı kapanış tarihi saat 17.00'a kadar aşağıdaki adrese elden teslim edilmelidir.

TÜBİTAK Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Destek Grubu (SAVTAG)
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı 2151 Cad. No:154 06510 Çankaya ANKARA

Tel : +90 312 298 96 00

Faks : +90 312 428 09 30

1007 PROGRAMI MEVZUATI ve BAŞVURU FORMLARI

1- 1007 Programı Yönetmeliği ve İdari-Mali Esasları:

<http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-yonetmelik-ve-esaslar>

2- Başvuru Formları: 2.Aşama Proje Öneri Formu doldurulmalıdır.

<http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-basvuru-formlari>

3- Proje çağrı belgesi almak için "SAVTAG Çağrı Belgesi Teslim Tutanağı" belgesi doldurulmalıdır.

<http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-basvuru-formlari>

EK: Proje İsterleri Tanımlama Dokümanı (PİTD)

* Çağrı Dokümanı, Kurum/Kuruluş yetkilisine elden teslim edilecektir. Dokümanın teslim edilmesi sırasında Şahıs Güvenlik Belgesi ve Tesis Güvenlik Belgesi istenecektir.

** Bu belge, teslim edilen şahıs ve kurum/kuruluşun sorumluluğundadır; çoğaltılıp, üçüncü kurum ve kişilere verilemez ve paylaşılmaz.