

## HİBE VE DESTEK YAYIN FORMU

<b>ÇAĞRI ADI</b>	Servo Motor Teknolojileri
<b>HEDEF</b>	Çağrı kapsamında yapılacak proje önerileri ile ulusal bazda servo motor sistemini oluşturan tüm elemanlar için Ar-Ge çalışmaları yaptırılmasının sağlanması, üretilebilir nitelikte servo motor, sürücüsü, algılayıcıları ve yazılımı geliştirilmesi konusunda destek sağlanarak bu teknolojinin ülkemize kazandırılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda yapılacak çalışmalar ve geliştirilecek sistemler ile ülkemizde üretilen makinelerin servo motor sistemlerinin yerli hale getirilmesi ve yerlilik oranının artırılabilmesi mümkün olabilecektir.
<b>YAYIN TARİHİ</b>	24 Mayıs 2017
<b>SON BAŞVURU TARİHİ</b>	<b>Çağrı Kapanış Tarihi:</b> 18 Ağustos 2017 <b>Ön Kayıt Son Tarih:</b> 28 Temmuz 2017 <b>Saat:</b> 17.30 <b>Proje Öneri Başvuru Tarihleri:</b> 26 Haziran-18 Ağustos 2017 <b>Saat:</b> 17.30 <b>Proje Bütçesi Üst Sınırı:</b> 30 ay
<b>UYGUN BAŞVURANLAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Çağrı konusu servo motor sistemlerinin geliştirilmesi olup; servo motor, bu servo motora uygun sürücü, algılayıcı ve servo motor sürücüsünde yapılması gerekli ayarlama ve düzenlemeler için kullanılacak yazılım geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılması beklenmektedir.</li></ul> <p><b>Çağrı Sorumlusu:</b> Okan CENGİZ <b>E-mail:</b> <a href="mailto:okan.cengiz@tubitak.gov.tr">okan.cengiz@tubitak.gov.tr</a> <b>Çağrı Sorumlusu Yrd:</b> Taner BAHADIR <b>E-mail:</b> <a href="mailto:taner.bahadir@tubitak.gov.tr">taner.bahadir@tubitak.gov.tr</a></p> <p><b>Ayrıntılı Bilgi İçin:</b> <a href="http://www.tubitak.gov.tr/1511">www.tubitak.gov.tr/1511</a></p>
<b>PROGRAM ADI</b>	Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destekleme Programı
<b>PROGRAM NUMARASI</b>	1511-MAK-ROME-2016-2
<b>FON VEREN KURULUŞ</b>	TÜBİTAK
<b>MAX HİBE TUTARI</b>	2.500.0010 TL
<b>ÇAĞRI BÜTÇESİ</b>	Bilgi Yok
<b>BAŞVURU KRİTERLERİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proje başvurusu, hedeflenen çıktıyı gerçekleştirebilecek tek bir kuruluş tarafından yapılabilmeyle birlikte kuruluşlar arası görev dağılımı uzmanlık alanlarına uygun olarak yapılmış</li></ul>

	<p>ortaklı başvurular da olumlu bir husus olarak göz önüne alınacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geliştirilecek sistemin ticarileşme potansiyelinin yüksek olması beklenmektedir. Bu kapsamda proje önerisinde, hedeflenen endüstriyel uygulamaların detaylandırılarak konu ile ilgili piyasa araştırmalarına da yer verilmesi beklenmektedir.</li></ul>
<b>HARİÇ TUTMA KRİTERLERİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sadece bir motor ve sürücüsünün basit bir yazılımla çalıştırılmasını konu alan esasları ve tasarım detaylarını dikkate almayan tipte proje önerileri çağrı kapsamı dışında tutulacaktır.</li><li>• Ara ve nihai çıktılarının başarı ölçütleri, somut ve ölçülebilir nitelikte tanımlanmamış projeler, çağrı kapsamı dışındadır.</li></ul>