

<b>PROGRAM ADI:</b>	1511-DENEYAP-2019
<b>HİBE SAĞLAYICI KURUM / KAYNAK BİLGİSİ:</b>	TÜBİTAK
<b>AMACI:</b>	Cumhurbaşkanlığımız tarafından, 81 ilde 100 Deneypap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik olarak bir program başlatılmıştır. Gerek bu atölyelerde gerekse lise ve orta öğretim kurumlarında mikroişlemci/mikrodenetleyici geliştirme kartlarını, sensör birimlerini ve diğer yardımcı arayüz modüllerini içeren benzer deney setlerine olan ihtiyacın da yıllar içerisinde orantılı olarak büyümesi beklenmektedir. Mevcut durumda, teknoloji atölyelerinde elektronik deney setleri olarak daha çok ithal Arduino tabanlı ve muadili kartlar kullanılmaktadır. Bu kapsamda eğitim amaçlı kullanılacak elektronik deney setlerinin muadillerine göre katma değeri de olacak şekilde yerleştirilmesi bu çağrıda hedeflenmektedir.
<b>KİMLER BAŞVURABİLİR? (PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / İŞTİRAKÇİSİ / ORTAĞI / ARAŞTIRMACISI OLMA ŞARTLARI):</b>	1- Büyük ölçekli kuruluşlar 2- KOBİler 3- İşbirliği yapısında kısıt yok
<b>BÜTÇESİ:</b>	Proje üst sınırı 1.500.000 TL Ortaklı proje üst sınırı 2.000.000 TL
<b>DESTEK ORANI:</b>	Büyük ölçekli kuruluşlar için %60, KOBİ'ler için %75 oranında geri ödemesiz destek verilmektedir. Ayrıca, kuruluşlara %10 genel gider desteği uygulanır.
<b>SÜRESİ:</b>	24 Ay (Max)
<b>SON BAŞVURU TARİHİ:</b>	Çağrı açılış tarihi 16/07/2019 Çağrı Kapanış Tarihi 18/10/2019 Ön Kayıt Son Tarihi* 4/10/2019 Saat: 17.30 Proje Öneri Başvuru Tarihleri 16/08/2019 – 18/10/2019 Saat: 17.30
<b>NASIL BAŞVURULUR? :</b>	Proje başvuruları yapabilmek için proje öneri başlığınız ve kuruluşunuz durumu ile ilgili belgeleri TÜBİTAK'a sunarak ön kayıt onayı almanız gerekmektedir. <a href="http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1511/icerik-basvuru-formlari">http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/sanayi/ulusal-destek-programlari/1511/icerik-basvuru-formlari</a>
<b>PROGRAMA AİT ÖZELLİKLER:</b>	-Geliştirilecek olan deney setleri esnek donanım yapısına sahip ve asgari muadil başlangıç geliştirme setlerinin sahip olduğu özellikleri kapsamalıdır. Geliştirilecek olan set, ek donanımların modüler olarak üzerine eklenebildiği bir mimariye sahip olabileceği gibi temel bileşenleri içeren tek bir parça olarak da tasarlanabilir. -Proje çıktısı ürün, muadillerine göre donanımda ve/veya yazılımda farklılık ve katma değer yaratabilmelidir. - Donanımın bütün fonksiyonlarının kullanımına ilişkin detaylar ve bu fonksiyonların uygulama örnekleri kullanım kılavuzu içerisinde sunulmalıdır. - Genel amaca yönelik olabileceği gibi, özel uygulamalara yönelik (robotik, nesnelerin interneti, sağlık teknolojileri, giyilebilir teknolojiler, insansız hava araçları vb.) özgün eğitim amaçlı deney setleri de bu kapsamda değerlendirilecektir.
<b>DETAYLI BİLGİ / REHBER:</b>	Çağrı ile ilgili detaylı bilgiye <a href="http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/292/1511-deneypap-2019-1.pdf">buradan</a> ulaşabilirsiniz. <a href="http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/292/1511-deneypap-2019-1.pdf">http://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/292/1511-deneypap-2019-1.pdf</a>