

## 19 OCAK 2015 KAPANIŞ TARİHLİ ÇAĞRILAR

### Mikro/Nano Elektro-Mekanik Sistemler (MEMS) çağrıları

- [Sivil ve taktik/navigasyon askeri uygulamalar için MEMS Ataletsel Ölçüm Birimi \(AÖB\), ivmeölçer, dönüölçer ve benzeri harekete dayalı yapıların ve bunlarla ilgili paketleme teknolojilerinin geliştirilmesi](#)
- [MEMS/NEMS tabanlı biyolojik ve kimyasal sensör ve/veya eyleyici sistemlerin geliştirilmesi](#)
- [Mikrodalga, milimetre ve terahertz dalga bantlarında sivil ve askeri RF uygulamaları için MEMS tabanlı veya mikro işlenmiş sistemlerin, alt bileşenlerin ve devrelerin geliştirilmesi](#)

### Akışkan gücü çağrıları

- [Ağır Güç Hidroliği Sistemlerinin Tasarımı ve İmalatı](#)
- [Vidalı Kompresörler İçin Vida Grubu Geliştirilmesi](#)
- [Hidro-Şekillendirme Presleri Hidrolik ve Kontrol Sistemlerinin Geliştirilmesi](#)
- [Hidrolik Güç Sistemlerinde Verimlilik Artırımına Yönelik Yenilikçi Çalışmalar](#)
- [Bütünleşik Hidrolik Servo Silindir Geliştirilmesi](#)
- [Eksenel veya Radyal Tipte Değişken Deplasmanlı Pistonlu Pompa/Motor Geliştirilmesi](#)

### Biyomedikal ekipmanlar çağrıları

- [Robotik cerrahi sistemlerinde, endoskopik ve laparoskopik girişimlerde kullanılmak üzere yüksek çözünürlüklü kamera ve kamera sistemlerinin geliştirilmesi](#)
- [Biyomedikal robotik sistemlere hizmet edecek şekilde dokunma hissi, kuvvet, sıcaklık, titreşim hissi iyileştirilmiş çok fonksiyonlu el kumandası ve algılayıcıların geliştirilmesi](#)
- [Tanı ve/veya tedavi amaçlı medikal görüntüleme cihazlarının, bu cihazlarda kullanılan alt bileşenlerinin ve yazılımlarının geliştirilmesi](#)

### Gıda katkı maddeleri ve fonksiyonel gıdalar çağrıları

- [Gıda katkı maddeleri ve yardımcı maddelerin üretimi / mevcut katkı maddeleri ve yardımcı maddelerin iyileştirilmesi](#)
- [Tuz/yağ/şeker içeriği azaltılmış, biyoaktif bileşenlerce zenginleştirilmiş, güvenli fonksiyonel gıda ürünlerinin geliştirilmesi](#)