

22 Haziran 2016 Açılış Tarihli 1511 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Destek Programı Çağruları

[1511-BIT-GOMS-2016-1 Seçilmiş Alanlarda Akıllı Gömülü Sistemlerin Geliştirilmesi](#)

[1511-BIT-GNBT-2016-1 Yeni Nesil İnternet \(Mobil İletişim\)Teknolojileri – 5G](#)

[1511-BIT-BGUV-2016-1 Yerli Güvenlik Yazılımlarının Geliştirilmesi](#)

[1511-BIT-MNOE-2015-2 Havacılık ve Uzay Sektörlerine Yönelik MEMS Tabanlı Sistemlerin, Alt Bileşenlerin ve Devrelerin Geliştirilmesi](#)

[1511-BIT-AKAY-2016-1 Sektörel İş Zekâsı ve İş Akış Araçları](#)

[1511-BIT-BBIL-2016-1 Sektörel Uygulamalar ve Hizmetlerin Geliştirilmesi](#)

[1511-ENE-GUCD-2016-1 Elektrik Güç Dönüşümü, Elektrik İletim ve Dağıtım, Akıllı Şebekeler Alanlarında Gömülü Sistemlerin Geliştirilmesi](#)

[1511-ENE-GUNS-2016-1-1 Yeni Nesil Güneş Hücreleri için Yenilikçi Malzeme ve Teknolojilerin Geliştirilmesine Yönelik Çalışmalar](#)

[1511-ENE-GUNS-2016-1-2 Güneş Enerjisinin Depolanması Aşamasında Kullanılmak Üzere Bina Entegrasyonunun Sağlanacağı Sistemler için Yüksek Verimli, Maliyet Etkin, Uzun Ömürlü Yenilikçi Malzeme/ Malzemelerin Üretilmesi](#)

[1511-ENE-KOMR-2016-1 Kömür ve Biyokütle Gazlaştırma ve Uygulama Teknolojilerinin Geliştirilmesi](#)

[1511-MAK-ROME-2016-1 CNC İşleme Merkezi](#)

[1511-MAK-KTAS-2016-1 Kalıp Tasarımı ve İmalatı-İleri Kalıp Teknolojileri](#)

[1511-MAK-IMLT-2016-1 İmalat Teknolojileri-Şekillendirme ve Birleştirme Teknolojileri](#)

[1511-MAK-AKIS-2016-1 Akışkan Gücü Sistemleri-Güç Transfer Üniteleri](#)

[1511-OTO-AKUT-2016-1 Bilgisayar Destekli Tasarım ve Benzetim \(Simülasyon\) Sistemlerinin Geliştirilmesi](#)

[1511-OTO-GOMS-2016-1 V2X Ürün ve Teknolojilerinin Geliştirilmesi](#)

[1511-OTO-MALZ-2016-1 Metal Alaşımların Üretim Teknolojileri](#)

[1511-SAB-BMED-2016-1-1 Nitelikli Hasta Başı Monitörünün Geliştirilmesi](#)

[1511-SAB-BMED-2016-1-2 Kapsül Görüntüleme Sistemlerinin ve Alt Bileşenlerinin Geliştirilmesi](#)

1511-GDA-URTM-2016-1 Akıllı/Aktif Ambalaj Malzeme ve Teknolojilerinin Geliştirilmesi

1511-SUA-ARTM-2016-1 Su Kalitesi İzleme/Kontrol Cihaz ve Sistemlerinin Geliştirilmesi