



T.C.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ
PROJE DESTEK OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı

“ARDEB 1003 Programı Kapsamında 25 Yeni Proje Çağrısı Duyurusu”

TÜBİTAK, ülkemizin öncelikli alanlarında sonuç odaklı, izlenebilir hedefleri olan, ilgili bilim/teknoloji alanlarının dinamiklerini gözeterek ve ülkemizde yapılan Ar-Ge projelerini "1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı" ile desteklemekte ve bu projeler arasında eşgüdüm sağlamaktadır.

1003 programı kapsamında 8 ana alanda 25 adet proje çağrısı açılmıştır.

1003 programı kapsamında yapılacak proje başvuruları için iki aşamalı başvuru sistemi uygulanacaktır.

İlk aşama başvuruları için son başvuru tarihi 06/10/2017 olarak belirlenmiştir.

Aşağıda açılan proje çağrılarını ile ilgili başlık, metin ve özel hususlarla ilgili link ve bilgiler yer almaktadır.

1003 programına ait başvuru formları güncellenmiştir. 1. ve 2. aşama başvuruları sırasında güncel formların kullanılmaması halinde proje önerileri değerlendirmeye alınmayacaktır. Güncel başvuru formlarına ulaşmak için lütfen [tıklayınız.](#)

Tüm akademik ve idari personelimizin ve özellikle öğrencilerimizin yukarıdaki hususlar dikkate alınarak başvuruların yapılması önemle duyurulur.

Açılan Proje Çağrı Başlıkları

1003-BIT-AKAY-2017-2 İleri Yazılım Mühendisliği Araç ve Yöntemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-BBIL-2017-2 Birlikte Çalışabilirlik
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-BGUV-2017-2 Akıllı Sistem ve Ortamlarda Güvenlik Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-GNBT-2017-2 Karşılıklı Bağımlı Altyapı Sistemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-GOMS-2017-2 Haberleşme Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-MILT-2017-2 İçerik Bilinçli Ağ Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-MNOE-2017-2-1 MEMS/NEMS Tabanlı Sensörler ve Yonga-Üstü-Laboratuvar Analiz Sistemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-MNOE-2017-2-2 Ataletsel Ölçüm Birimleri (IMU)
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-BIT-VERI-2017-2 Yenilikçi Veritabanı Yönetim Sistemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-DEPO-2017-2 Enerji Depolama Malzemeleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-EVKN-2017-2 Binalar ve Sanayi Proseslerine Yönelik Yalıtım Malzemeleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-EVSA-2017-2 Sanayi Süreçlerinde Enerji Hasatlaması - Termoelektrik Modüller
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-GUNS-2017-2-1 Yoğunlaştırıcı Güneş Enerjisi Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-ENE-GUNS-2017-2-2 Yeni Nesil Güneş Enerji Sistemleri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-GDA-GTHU-2017-2 Hayvancılıkta Verim Miktarı ve Ürün Kalitesinin Artırılması
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-GDA-ISLM-2017-2 Kuru Meyve ve Sebze Üretim Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-MAK-IMLT-2017-2 Nano-İmalat Teknolojileri
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-OTO-HEAT-2017-2 Araç Dinamiği ve Kontrolü
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-OTO-MALZ-2017-2 Akıllı Malzemeler ve Nanoteknoloji Uygulamaları
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SAB-BMLZ-2017-2 Doku Mühendisliği
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SAB-TCHZ-2017-2 Tam, Tedavi ve Destek Amaçlı Yenilikçi Tıbbi Cihazlar
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SBB-AILE-2017-2 Çocuk Yetiştirme Tutumları
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SBB-EGTM-2017-2 Gerçek Yaşam Temelli Materyaller
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SBB-EKBY-2017-2 Etkin ve Büyüme Odaklı Kamu Politikaları
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

1003-SUA-ARTM-2017-2 Sudaki Mikrokirletici ve Mikrobiyal Kirleticilerin Giderilmesine Yönelik Yenilikçi, Uygulanabilir ve Ekonomik Arıtım Süreç ve Sistemlerinin Geliştirilmesi
Çağrı metni ve çağrıya özel hususlar için [tıklayınız.](#)

YYU Project Support Office

YYU Project Support Office