



T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 27092994-821.99-E.9705126
Konu : TÜBİTAK 1003 Proje Çağruları

17.05.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 15/05/2018 tarihli 9487092 sayılı yazısı.

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün TÜBİTAK 1003 Proje Çağruları konulu ilgi yazısı ekte gönderilmiş olup İlçenize bağlı tüm okul müdürlüklerine duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İsmail ÇETİN
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: Bakanlık Yazısı (1sayfa)

Dağıtım:
17 İlçe Millî Eğitim Müdürlüğüne
Strateji Geliştirme Şube Müdürlüğüne



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 81576613-604.02-E.9487092
Konu : TÜBİTAK 1003 Proje Çağruları

15.05.2018

..... VALİLİĞİNE
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Bilindiği üzere çeşitli illerimizde düzenlenen Scientix STEM Eğitimi Çalıştayları sonucunda lise ve mesleki teknik okullarda görev yapan STEM (Fen, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji v.b.) öğretmenleri ve mesleki ve teknik liselerde görev yapan öğretmenlerimiz (Elektrik ve elektronik bilgi teknolojisi, Mobilya teknolojisi, Makine teknolojisi, Metal teknolojisi v.b.) öğrencilerini bilim insanlığına ve mühendisliğe yönlendirmek için disiplinler arası sorgulamaya, araştırmaya, üretime ve buluş yapmaya dayalı STEM eğitimi proje önerileri hazırlanmaktadır.

Türkiye Bilimsel Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından "TÜBİTAK 1003: Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı" çağruları başlatılmıştır. <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-1003-öncelikli-alanlar-ar-ge-projeleri-destekleme-programi> web adresinde söz konusu çağrıyla ilgili detaylı bilgiler yayınlanmaktadır.

İl Milli Eğitim Müdürlüğünüze bağlı anaokulu, ilkokul, ortaokul, lise ve meslek lisesi seviyesindeki okullarımızda görev yapan bütün öğretmenlerimiz öğrencilerini fen ve mühendislik mesleklerine teşvik etmek ve STEM konularında beceri ve tutumlarını ortaya çıkarmak için tasarladıkları üretime ve buluş yapmaya dayalı STEM Eğitimi Projelerine destek alabilmek için söz konusu TÜBİTAK 1003: Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programının aşağıdaki çağrı başlıklarıyla birlikte diğer tüm çağrı başlıklarına başvuru yapabilirler.

- 1003-SBB-EGTM-2018-1 Eğitimde Yenilikçi Teknolojiler
- 1003-BIT-EOGR-2018-1 Yenilikçi, İnteraktif Eğitim Teknolojileri
- 1003-MAK-ROME-2018-1 Robot Tasarımı ve Mimarisi

Bu sebeple; İl Milli Eğitim Müdürlüğünüze bağlı okullarda görev yapan tüm öğretmenlere söz konusu TÜBİTAK 1003 Proje Çağrılarının duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Dağıtım:
- B Planı