



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 84994148-604.01.01-E.9804848
Konu :TÜBİTAK 1003 Proje Çağruları

18.05.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 18.05.2018 tarihli ve 9730726 sayılı yazısı.

İlgi yazı gereği; Müdürlüğümüze 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 TÜBİTAK 1003: Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında açılan;

- *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.*

Çağrı başlıklarıyla birlikte diğer tüm çağrı başlıklarına başvuru yapabileceklerine dair Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 15.05.2018 tarihli ve 9487092 sayılı yazısı yazımız ekinde gönderilmiş olup, gerekli duyurunun yapılması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Hanifi ÇİRKİN
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek:

- 1- Yazı ve ekleri (2 Sayfa)

Dağıtım:

- Tüm Resmi ve Özel Okul Müdürlüklerine



T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 34776202-604.01.01-E.9730726
Konu : TÜBİTAK 1003 Proje Çağruları

18.05.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 15.05.2018 tarihli ve 9487092 sayılı yazısı.

Müdürlüğümüze 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 TÜBİTAK 1003: Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında açılan;

- 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.

Çağrı başlıklarıyla birlikte diğer tüm çağrı başlıklarına başvuru yapabileceklerine dair Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün ilgi yazısı yazımız ekinde gönderilmiştir. TÜBİTAK 1003 Proje Çağrılarının ilçenize bağlı tüm resmi ve özel okul müdürlüklerine duyurulması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Emre DURU

Vali a.

İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı

Ek: Yazı Örneği (1 Sayfa)

Dağıtım:
13 İlçe Kaymakamlıklarına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri)



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-oncelikli-alanlar-ar-ge-projeleri-destekleme-programi> web adresinde söz konusu çağrıyla ilgili detaylı bilgiler yayınlanmaktadır.

İl Milli Eğitim Müdürlüğüne 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 Müdürlüğüne 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