



T.C.
BODRUM KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 30803635-115.03-E.5706820
Konu : STEM Eğitimi Öğretmen
El Kitabı

19.03.2018

..... MÜDÜRLÜĞÜNE
BODRUM

İlgi: Muğla Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 19/03/2018 tarih ve 5631504 sayılı yazısı.

Muğla Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğünün İlgi yazısı ekinde alınan; Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 08/03/2018 tarih ve 4925078 sayılı yazısı ile STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı ekte gönderilmiştir

"STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı"nın okulunuzda görev yapan bütün öğretmenlerimize duyurulması ve İlçenizde yapılan/yapılacak STEM etkinliklerinin bu çerçevede değerlendirilmesi hususunda;

Gereğini rica ederim.

Eyüp DEMİRCİ
Müdür a.
Şube Müdürü

EK:

- 1-Yazı (2 Adet 2 Sayfa)
- 2-STEM Eğitimi Öğretmen
El Kitabı (1 Adet)

DAĞITIM:

Resmi ve Özel Tüm Okul Müd.ne



T.C.
MUĞLA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 70004082-115.03-E.5631504
Konu : STEM Eğitimi Öğretmen
El Kitabı

19.03.2018

..... İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 08.03.2018 tarih ve 4925078 sayılı yazısı ile STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı ekte gönderilmiştir

"STEM Eğitimi Öğretmen El kitabı"nın Müdürlüğünüze bağlı okullarda görev yapan bütün öğretmenlerimize duyurulması ve ilçenizde yapılan/yapılacak STEM etkinliklerinin bu çerçevede değerlendirilmesi hususunda;

Gereğini rica ederim.

Serap AKSEL

Müdür a.

İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı

EKLER:

- 1-Yazi (1 Ad.1 syf.)
- 2-STEM Eğitimi Öğretmen
El Kitabı (1 adet)

DAĞITIM:

13 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)



Adres: Emirbeyazıt Mahallesi Dr. Baki Ünlü Cad. No:12 Menteşe/MUĞLA
ElektronikAğ: <http://mugla.meb.gov.tr>
e-posta: arge48_2@meb.gov.tr



Bilgi için: C.SÖKELİ
Tel: 0 (252) 280 48 24
Faks: 0 (252) 280 48 67



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

Sayı : 81576613-115.03-E.4925078
Konu : STEM Eğitimi Öğretmen
El Kitabı

08.03.2018

..... VALİLİĞİNE
(İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

Scientix Projesi, Avrupa'da STEM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) eğitimini Scientix portalı aracılığıyla yaygınlaştırmayı amaçlayan bir projedir. STEM eğitiminin amacı, okullarda öğrencilerin sorgulama, araştırma, üretme ve buluş yapma becerilerini ve ilgilerini ortaya çıkarmaya yönelik öğrenci merkezli eğitimi yaygınlaştırmaktır. Scientix Portalına <http://scientix.eu> adresinden ulaşılabilmektedir. Avrupa Okul Ağı - European Schoolnet tarafından yürütülen Scientix Projesinde Bakanlığımızı temsilen Genel Müdürlüğümüz, 30 Avrupa ülkesi ile birlikte 2014 yılından itibaren Scientix Projesi Ulusal Destek Noktasıdır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Scientix Projesi kapsamında çeşitli illerde STEM Eğitimi Çalıştayları düzenlenmektedir. Çalıştaylar sonucunda her ilde STEM çalışmalarının ve proje etkinliklerinin belli bir standarttan yoksun biçimde gerçekleştirildiği tespit edilmiştir. İllerimizde öğretmenlerimiz tarafından gerçekleştirilen STEM etkinliklerinin bir standarda kavuşturulması amacıyla Genel Müdürlüğümüz tarafından ekte yer alan "**STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı**" hazırlanmıştır. Bu kaynak, İl Millî Eğitim Müdürlüğünüze bağlı tüm okullarda öğretmenlerimiz tarafından gerçekleştirilen veya gerçekleştirilecek disiplinlerarası STEM Eğitimi proje etkinliklerinde istifade edebilecekleri öneri niteliğinde bir kaynak olarak hazırlanmıştır.

"STEM Eğitimi Öğretmen El kitabı"nın İl Millî Eğitim Müdürlüğünüze bağlı okullarda görev yapan bütün öğretmenlerimize duyurulması ve ilinizde yapılan/yapılacak STEM etkinliklerinin bu çerçevede değerlendirilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı (1 sayfa)

Dağıtım:
B Planı