



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 84994148-604.01.01-E.9804915
Konu : STEM Eğitimi Kulüpleri

18.05.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 18.05.2018 tarihli ve 9730744 sayılı yazısı.

İlgi yazı gereği; Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından Scientix Projesi kapsamında; çeşitli illerde STEM Eğitimi Çalıştayları sonucunda her ilde STEM çalışmalarının ve proje etkinliklerinin belli bir standarttan yoksun biçimde gerçekleştirildiği tespit edildiği bu nedenle illerde öğretmenler tarafından gerçekleştirilen STEM etkinliklerinin bir standarda kavuşturulması ve tüm okullarda öğretmenlerimiz tarafından gerçekleştirilen veya gerçekleştirilecek disiplinlerarası STEM Eğitimi proje etkinliklerinde istifade edebilecekleri öneri niteliğinde bir kaynak oluşturulması için 28.03.2018 tarihli ve 6335291 sayılı "**STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı**" konulu yazımızla duyurulmuştur.

Ancak; STEM Eğitimi Proje süreçleri ve STEM eğitimi öğrenme ortamlarının oluşturulmasıyla ilgili öneriler doğrultusunda proje tabanlı öğrenme, sorgulamaya dayalı öğrenme ve öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine yönelik öğrenme etkinliklerinin gerçekleştirilebileceği STEM Eğitimi Kulüplerinin okullarımızda oluşturulmasının gerekli olduğu düşünüldüğü belirtilmiş olup, bu bağlamda; 2569 sayılı Milli Eğitim Bakanlığı İlköğretim ve Ortaöğretim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği doğrultusunda okullarımızda STEM Eğitimi Kulüpleri kurabileceğine dair Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 15.05.2018 tarihli ve 9486921 sayılı yazı ekte gönderilmiştir.

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.9730744
Konu : STEM Eğitimi Kulüpleri

18.05.2018

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : a) 27.03.2018 tarihli ve 34776202-115.01-E.6279131 sayılı yazımız.
b) Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 15.05.2018 tarihli ve 9486921 sayılı yazısı.

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından Scientix Projesi kapsamında; çeşitli illerde STEM Eğitimi Çalıştayı sonucunda her ilde STEM çalışmalarının ve proje etkinliklerinin belli bir standarttan yoksun biçimde gerçekleştirildiği tespit edildiği bu nedenle illerde öğretmenler tarafından gerçekleştirilen STEM etkinliklerinin bir standarda kavuşturulması ve tüm okullarda öğretmenlerimiz tarafından gerçekleştirilen veya gerçekleştirilecek disiplinlerarası STEM Eğitimi proje etkinliklerinde istifade edebilecekleri öneri niteliğinde bir kaynak oluşturulması için ilgi (a) yazımızla duyurulan "**STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı**"nda yer alan STEM Eğitimi Proje süreçleri ve STEM eğitimi öğrenme ortamlarının oluşturulmasıyla ilgili öneriler doğrultusunda proje tabanlı öğrenme, sorgulamaya dayalı öğrenme ve öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine yönelik öğrenme etkinliklerinin gerçekleştirilebileceği STEM Eğitimi Kulüplerinin okullarımızda oluşturulmasının gerekli olduğu düşünüldüğü ve bu bağlamda; 2569 sayılı Millî Eğitim Bakanlığı İlköğretim ve Ortaöğretim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği doğrultusunda okullarımızda STEM Eğitimi Kulüpleri kurabileceğine dair Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün ilgi (b) yazısı ile yazımız ekinde gönderilmiştir.

Konunun 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 : 81576613-320-E.9486921
Konu : STEM Eğitimi Kulüpleri

15.05.2018

..... VALİLİĞİNE
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

İlgi: 08.03.2018 tarihli ve 81576613-115.03-E.4925078 sayılı yazı.

Bilindiği üzere, Scientix Projesinin amacı, okullarda öğrencilerin sorgulama, araştırma, üretme ve buluş yapma becerilerini ve ilgilerini ortaya çıkarmaya yönelik öğrenci merkezli disiplinler arası STEM eğitiminin 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 Çalıştayı düzenlenmektedir. Söz konusu çalıştaylar sonucunda STEM eğitimi proje etkinliklerinin okullarımızda daha etkin biçimde gerçekleştirilebilmesi için STEM Eğitimi Kulüp faaliyetlerinin 2569 sayılı Milli Eğitim Bakanlığı İlköğretim ve Ortaöğretim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği doğrultusunda yaygınlaştırılmasının gerekli olduğu tespit edilmiştir. STEM Eğitimi Kulüpleri'nde okul öncesi, ilköğretim, ortaöğretim okullarında, genel liselerde ve mesleki ve teknik liselerde görev yapan öğretmenlerimizin ders dışı saatlerde öğrencilerini bilim insanlığına ve mühendisliğe yönlendirmek için disiplinler arası sorgulamaya, araştırmaya, üretime ve buluş yapmaya dayalı STEM eğitimi projelerini gerçekleştirebileceği öngörülmektedir.

İlgi yazı ile tüm okullarımıza duyurulan STEM Eğitimi Öğretmen El Kitabı'nda yer alan STEM Eğitimi Proje süreçleri ve STEM eğitimi öğrenme ortamlarının oluşturulmasıyla ilgili öneriler doğrultusunda proje tabanlı öğrenme, sorgulamaya dayalı öğrenme ve öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine yönelik öğrenme etkinliklerinin gerçekleştirilebileceği STEM Eğitimi Kulüplerinin okullarımızda oluşturulmasının gerekli olduğu düşünülmektedir.

İl Milli Eğitim Müdürlüğünüze bağlı tüm okul müdürlüklerine ve öğretmenlerimize 2569 sayılı Milli Eğitim Bakanlığı İlköğretim ve Ortaöğretim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği doğrultusunda okullarında STEM Eğitimi Kulüpleri kurabilecekleriyle ilgili duyurunun yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Dağıtım:
B Planı