



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı :52703276/499/468356
Konu:STEM Eğitim Anketi

08.01.2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi :İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 07/01/2019 tarih ve 321121 sayılı yazısı.

İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 07/01/2019 tarih ve 321121 sayılı "STEM Eğitimi Anketi" konulu yazısı ekte gönderilmiş olup, söz konusu yazının okunuzda görev yapan tüm öğretmenlere duyurusunun sağlanması hususunda;

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Mustafa BAKKAL
Müdür a.
Şube Müdürü

EKİ :Yazı (2 Sayfa)

DAĞITIM:
Resmi/Özel Okul Müdürlüklerine

İlgili Birim : Donatım Bürosu Memur: O.Ö.BAYHAN Şef: A. BAYKUŞ
Adres : Güvenerler Mah. 1. Cad. No:118/A Yenişehir MERSİN
Elektronik Ağ : yenisehir33 meb.gov.tr
Telefon : (324) 325 43 25-26 Dahili 114



T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 89908396-499-E.321121
Konu : STEM Eğitimi Anketi

07.01.2019

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

İlgi : MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün 02.01.2019 tarih ve E.113693 sayılı yazısı.

Scientix Projesi kapsamında Avrupa ülkelerinde ortaöğretim kurumlarında çalışan fen, teknoloji, mühendislik ve matematik (STEM) öğretmenlerine yönelik öğretmenlerin öğretim yaptıkları sınıflarındaki STEM eğitimi uygulamaları hakkında bilgi toplamayı amaçlayan "**STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi**" düzenlenmiş olup, Anket özellikle; öğretmenlerin STEM eğitiminde uyguladıkları pedagojik yaklaşımlarının, STEM eğitiminde kullandıkları materyal ve kaynak türlerinin, öğretim süreçlerinde kullandıkları bilişim teknolojilerinin (ICT) ve hizmetiçi eğitim ihtiyaçlarının belirlenmesini amaçladığı ilgi yazı ile belirtilmiştir.

Scientix Portalı <http://scientix.eu/observatory/stem-education-practices-europe> web sayfasında söz konusu anket uygulaması sonucu oluşturulan "**STEM Education Practices in Europe: Main Findings and Recommendations - Avrupa'da STEM Eğitimi Uygulamaları: Ana Bulgular ve Öneriler**" Araştırma Raporuna ulaşılabilir. Söz konusu raporun ilçenize bağlı okullarda görev yapan tüm öğretmenlerimize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Emre DURU
Vali a.
Müdür Yardımcısı

Ek: İlgi Yazı(1 sayfa)

Dağıtım:
13 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Dumlupınar Mahallesi Gazi Mustafa Kemal Bulvarı 33130 Yenışehir / MERSİN Bilgi İçin: E.UYSAL BT İl Koordinatörü
Web Adresi: <http://mersin.meb.gov.tr> E-posta: ycgitek33@gmail.com Tel:(324) 329 14 81-84 Dahili:315 Faks: (324) 32735 18-19

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden ddca-b5a9-398a-9cbe-255f kodu ile teyit edilebilir.



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

Sayı : 81576613-730.08.03-E.113693
Konu : STEM Eğitimi Anketi

02.01.2019

..... VALİLİĞİNE
(İl Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgi: 18.06.2018 tarihli ve 81576613-730.08.03-E.11801665 sayılı yazı

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 disiplinler arası 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. Bakanlığımıza bağlı okullarda görev yapan tüm öğretmenlerimiz STEM eğitimiyle ilgili projelere ve materyallere ulaşmak için Scientix portalına üye olabilir.

İlgi yazı ile Scientix Projesi kapsamında Avrupa ülkelerinde ortaöğretim kurumlarında çalışan (10 ila 19 yaş arası öğrencilerin bulunduğu ortaokullar, liseler ya da mesleki ve teknik liselerde) fen, teknoloji, mühendislik ve matematik (STEM) öğretmenlerine yönelik öğretmenlerin öğretim yaptıkları sınıflarındaki STEM eğitimi uygulamaları hakkında bilgi toplamayı amaçlayan "**STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi**"ne ülkemizde dahil olduğu 38 Avrupa ülkesinden öğretmenler katılmıştır. Anket özellikle; öğretmenlerin STEM eğitiminde uyguladıkları pedagojik yaklaşımlarının, STEM eğitiminde kullandıkları materyal ve kaynak türlerinin, öğretim süreçlerinde kullandıkları bilişim teknolojilerinin (ICT) ve hizmetiçi eğitim ihtiyaçlarının belirlenmesini amaçlamıştır.

Scientix Portalı <http://scientix.eu/observatory/stem-education-practices-europe> web sayfasında söz konusu anket uygulaması sonucu oluşturulan "**STEM Education Practices in Europe: Main Findings and Recommendations - Avrupa'da STEM Eğitimi Uygulamaları: Ana Bulgular ve Öneriler**" Araştırma Raporuna ulaşılabilmektedir. Söz konusu raporun İl Milli Eğitim Müdürlüğünüzün ilgili birimlerine ve ilinize bağlı okullarda görev yapan tüm öğretmenlerimize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Anıl YILMAZ
Bakan a.
Genel Müdür V.

Dağıtım:
B Planı

Emniyet Mahallesi, Milas Sokak, No:8, 06560 Yenimahalle- ANKARA
Telefon No: (0 312) 296 94 00 Faks: (0 312) 223 87 36
e-posta: esrakayis@meb.gov.tr İnternet Adresi: <http://yegitek.meb.gov.tr>

Bilgi için: Dr. Tunç Erdal AKDUR
Koordinatör
Telefon No: (0 312) 296 94 00/9525