



T.C.
SİVEREK KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-89226264-604.01.01-22101017

10.03.2021

Konu : STEM Keşif Kampanyası

TÜM OKUL VE BAĞLI KURUM MÜDÜRLÜKLERİNE
SİVEREK

İlgi : İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 10.03.2021 tarih ve 22062775 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile; Scientix Projesi, Avrupa'da STEM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) eğitimini Scientix portalı aracılığıyla yaygınlaştırmayı amaçlayan bir projedir. STEM eğitiminin amacı, okullarda öğrencilerin sorgulama, araştırma, proje geliştirme, üretme ve buluş yapma becerilerini ve ilgilerini ortaya çıkarmaya yönelik öğrenci merkezli disiplinler arası eğitimi yaygınlaştırmaktır. Scientix Portalına <http://scientix.eu> adresinden ulaşılabilir. 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 Avrupa çapında paylaşılan STEM eğitimiyle ilgili projelere ve materyallere ulaşmak için Scientix portalına üye olabilir.

Scientix Projesi kapsamında Avrupa ülkelerinde öğrencilerin sorgulamaya, araştırmaya, üretime ve buluş yapmaya teşvik edilmesi amacıyla **30 Nisan 2021** tarihine kadar "Sürdürülebilirlik ve Vatandaşlık" temalı **2021 yılı STEM Keşif Kampanyası** faaliyetleri gerçekleştirilecektir. İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünüze bağlı okullarda öğrencilerinizi bilim insanlığına, mühendisliğe yöneltmek amacıyla 2021 yılı Nisan ayı sonuna kadar gerçekleştirilmesi planlanan sorgulamaya, araştırmaya, proje geliştirmeye, üretime ve buluş yapmaya dayalı STEM eğitimi etkinlikleriyle (proje etkinliği, konferans, çalıştay, seminer, sergi, vb.) ilgili bilgileri Scientix Portalının <http://www.scientix.eu/events/campaigns/sdc21> web sayfasından giriş yaparak STEM Keşif Kampanyası etkinliklerine okullarınızın katılımı sağlanabilecektir.

Bu sebeple, Scientix Projesi STEM Keşif Kampanyasının okul/kurumunuzda bulunan bütün görev yapan öğretmenlerimize duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Nuri KAPANOĞLU
İlçe Milli Eğitim Müdürü

Ek : Yazı (2 Sayfa)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres :

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 0 (414) 552 14 22

Bilgi için: Hüseyin ŞEKER

E-Posta:

Unvan : Memur

Keşif Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi:

Faks: _____

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 3c6b-3d26-37b2-891d-9a6c kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
ŞANLIURFA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-26292541-604.01.01-22062775

10.03.2021

Konu : STEM Keşif Kampanyası

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi: Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 08.03.2021 tarihli ve 21944526 sayılı yazısı.

Scientix Projesi, Avrupa'da STEM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) eğitimini Scientix portalı aracılığıyla yaygınlaştırmayı amaçlayan bir projedir. STEM eğitiminin amacı, okullarda öğrencilerin sorgulama, araştırma, proje geliştirme, 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 Avrupa çapında paylaşılan STEM eğitimiyle ilgili projelere ve materyallere ulaşmak için Scientix portalına üye olabilir.

Scientix Projesi kapsamında Avrupa ülkelerinde öğrencilerin sorgulamaya, araştırmaya, üretime ve buluş yapmaya teşvik edilmesi amacıyla **30 Nisan 2021** tarihine kadar "Sürdürülebilirlik ve Vatandaşlık" temalı **2021 yılı STEM Keşif Kampanyası** faaliyetleri gerçekleştirilecektir. İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı okullarda öğrencilerinizi bilim insanlığına, mühendisliğe yönlendirmek amacıyla 2021 yılı Nisan ayı sonuna kadar gerçekleştirilmesi planlanan sorgulamaya, araştırmaya, proje geliştirmeye, üretime ve buluş yapmaya dayalı STEM eğitimi etkinlikleriyle (proje etkinliği, konferans, çalıştay, seminer, sergi, vb.) ilgili bilgileri Scientix Portalının <http://www.scientix.eu/events/campaigns/sdc21> web sayfasından giriş yaparak STEM Keşif Kampanyası etkinliklerine okullarınızın katılımı sağlanabilecektir.

Bu sebeple, Scientix Projesi STEM Keşif Kampanyasının İlçenizde bulunan bütün okullarda görev yapan öğretmenlerimize duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İsmail YAPICIER

Vali a.

İl Millî Eğitim Müdürü

Ek:

İlgi Yazı

Dağıtım:

13 İlçe Kaymakamlığına (İlçe MEM)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Hamidiye, 264. Sk. No:13, 63100 Haliliye/Şanlıurfa

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 0 (414) 314 52 99

E-Posta: urfastem@gmail.com

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: İSMAİL KILIÇALP

Unvan : Büro Hizmetleri

İnternet Adresi:

Faks: _____

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 3aa0-8597-35df-93ec-86fc kodu ile teyit edilebilir.





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

Sayı : E-81576613-821.07-21944526
Konu : STEM Keşif Kampanyası

08.03.2021

..... 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, proje geliştirme, 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 Avrupa çapında paylaşılan STEM eğitimiyle ilgili projelere ve materyallere ulaşmak için Scientix portalına üye olabilir.

Scientix Projesi kapsamında Avrupa ülkelerinde öğrencilerin sorgulamaya, araştırmaya, üretime ve buluş yapmaya teşvik edilmesi amacıyla **30 Nisan 2021** tarihine kadar "Sürdürülebilirlik ve Vatandaşlık" temalı **2021 yılı STEM Keşif Kampanyası** faaliyetleri gerçekleştirilecektir. İl Millî Eğitim Müdürlüğünüze bağlı okullarda öğrencilerinizi bilim insanlığına, mühendisliğe yönelmek amacıyla 2021 yılı Nisan ayı sonuna kadar gerçekleştirilmesi planlanan sorgulamaya, araştırmaya, proje geliştirmeye, üretime ve buluş yapmaya dayalı STEM eğitimi etkinlikleriyle (proje etkinliği, konferans, çalıştay, seminer, sergi, vb.) ilgili bilgileri Scientix Portalının <http://www.scientix.eu/events/campaigns/sdc21> web sayfasından giriş yaparak STEM Keşif Kampanyası etkinliklerine okullarınızın katılımı sağlanabilecektir.

Bu sebeple, Scientix Projesi STEM Keşif Kampanyasının İl Millî Eğitim Müdürlüğünüze bağlı okullarda görev yapan bütün öğretmenlerimize duyurulması ve STEM Eğitimi Kampanyasına katılmaya istekli olan okullarınızda 2021 yılı Nisan ayı sonuna kadar yapılması planlanan STEM eğitimi etkinliklerinin bu çerçevede değerlendirilebileceği hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Anıl YILMAZ
Bakan a.
Genel Müdür

Dağıtım:
-B Planı

Adres : Emniyet Mahallesi, Milas Sokak, No:8. 06560 Yenimahalle-
ANKARA
Telefon No : (0 312)296 94 00
E-Posta: tuncerdal.akdur@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: Dr. Tunç Erdal AKDUR

Unvan : Öğretmen

İnternet Adresi: www.meb.gov.tr

Faks: (0 312) 223 87 36

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden dd5a-635e-3abc-b093-63cb kodu ile teyit edilebilir.

