



T.C.
BODRUM KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 30803635-604.01.01-E.13112584
Konu : STEM Eğitimi Anketi

10.07.2018

..... MÜDÜRLÜĞÜNE
BODRUM

İlgi: Muğla Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün 05/07/2018 tarih ve 12900490 sayılı yazısı.

Muğla Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün İlgi yazısı ve eki yazımız ilişkiğinde gönderilmiştir.

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" hazırlanmış 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 amaçlamaktadır.

Scientix Portalının <http://scientix.eu/observatory/stem-education-practices> web sayfasına öğretmenlerimiz tarafından giriş yapılarak 18 Temmuz 2018 tarihine kadar Türkçe'si de yayımlanan "STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi"ne ulaşılabilecektir. Bu sebeple, Scientix Projesi "STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi"nin öğretmenlerimiz tarafından cevaplandırılması amacıyla okulunuzda görev yapan fen, teknoloji, mühendislik, matematik, vb. ders alanlarında öğretim yapan STEM eğitimi öğretmenlerinize duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi rica ederim.

Ahmet KARABOĞA
Müdür a.
Şube Müdürü

EK:

İlgi yazı ve eki (2 Sayfa)

DAĞITIM:

Resmi ve Özel Tüm Ortaokul ve
Lise Müd.ne



T.C.
MUĞLA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 70004082-604.01.01-E.12900490
Konu : STEM Eğitimi Anketi

05.07.2018

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

İlgi: Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 18.06.2018 tarihli ve 11801665 sayılı yazısı.

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**" hazırlanmış 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 amaçlamaktadır.

Scientix Portalının <http://scientix.eu/observatory/stem-education-practices> web sayfasına öğretmenlerimiz tarafından giriş yapılarak 18 Temmuz 2018 tarihine kadar Türkçe'si de yayınlanan "**STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi**"ne ulaşılabilecektir. Bu sebeple, Scientix Projesi "**STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi**"nin öğretmenlerimiz tarafından cevaplandırılması amacıyla İlçeniz bünyesindeki ortaokullar, liseler ya da mesleki ve teknik liselerde görev yapan fen, teknoloji, mühendislik, matematik, vb. ders alanlarında öğretim yapan STEM eğitimi öğretmenlerimize duyurulması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Pervin TÖRE
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri: (1 sayfa)

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: Nurcan DAMLI
Tel: 0 (252) 280 48 94
Faks: 0 (252) 280 48 67



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

Sayı : 81576613-730.08.03-E.11801665

18.06.2018

Konu : STEM Eğitimi Anketi

..... VALİLİĞİNE
(İl Milli 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 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.

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**" hazırlanmıştır. 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 amaçlamaktadır.

Scientix Portalının <http://scientix.eu/observatory/stem-education-practices> web sayfasına öğretmenlerimiz tarafından giriş yapılarak 18 Temmuz 2018 tarihine kadar Türkçe'si de yayımlanan "STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi"ne ulaşılabilecektir. Bu sebeple, Scientix Projesi "STEM Eğitimi Uygulamaları Anketi"nin öğretmenlerimiz tarafından cevaplandırılması amacıyla İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı ortaokullar, liseler ya da mesleki ve teknik liselerde görev yapan fen, teknoloji, mühendislik, matematik, vb. ders alanlarında öğretim yapan STEM eğitimi öğretmenlerimize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Dağıtım:
B Planı