



T.C.
MUS ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik



Sayı : 79236777-774.99
Konu : STEM Eğitimci Eğitimi Sertifika Programı hk.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü bünyesinde açılması planlanan STEM Eğitimci Eğitimi Sertifika Programının, kurumunuzda görev yapan tüm personele duyurulması hususunda;
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Abdüllatif TÜZER
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek:
1- Başvuru Şartları (1 sayfa)
2- Başvuru Formu (2 sayfa)

Dağıtım:
Üniversite Rektörlüklerine



STEM EĞİTMEN EĞİTİMİ SERTİFİKA PROGRAMI

Eğitmen: Dr. Öğretim Görevlisi Bekir YILDIRIM

Ek-1

Eğitim Süresi: 2 Ay

Eğitim Başlangıç Tarihi: 04/02/2019

Son Başvuru Tarihi: 03/02/2019

Eğitim Ücreti:150 TL

İletişim Numarası: 05536222116



MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
KURS KESİN KAYIT FORMU

Ek-2

TC KİMLİK NUMARASI		FOTOĞRAF
ADI - SOYADI		
TELEFON NO		
ADRES		
Çalıştığı kurum/İl		
Lisans Eğitimi ve Üniversite		
Yüksek Lisans/Doktora Eğitimi ve Üniversite		
STEM eğitimi aldınız mı? Aldı iseniz nereden aldınız? Kimden		
Eğitimler sırasında verilecek olan ölçek, anket ve ödevleri yapacağınızı kabul ediyor musunuz?		
Eğitimi nereden duydunuz?		
Berber akademik çalışma yapılması istenirse kabul eder misiniz?		
STEM eğitimiyle ilgili bilginize 10 üzerinden puan verseniz kaç verirsiniz?		

Bu eğitimi neden almak istiyorsunuz? (En az 200 kelimelik bir yazı)	
E- MAİL	
BAŞVURU TARİHİ	
KATILMAK İSTENEN KURS ADI	STEM EĞİTMEN EĞİTİMİ SERTİFİKA PROGRAMI
Eğitim içeriği	<p>Eğitim içeriği iki aşamalı bir şekilde gerçekleşecektir. İlk aşamada Dijital STEM eğitimleri verilecektir. Eğitimler kapsamında STEM Pedagojik alan Bilgisi verilecektir. Bu eğitim kapsamında ayrıntılı bir şekilde STEM eğitimi öğretilecek ve ders planı hazırlama konusunda deneyim kazanılacaktır. İkinci aşamada ise, eğitimlerde video gösterimleri gerçekleşecektir. Video gösterimlerinde bir STEM dersi sınıfta nasıl uygulanır üzerine odaklanacaktır.</p> <p>Eğitimler 4 Şubat 2019 tarihleri arasında uzaktan eğitim şeklinde gerçekleşecektir. Haftada 2 gün şekilde gerçekleşecektir. Bir günde soru saati oluşturulacaktır. Eğitimler akşam 19:00 - 21:30 saatleri arasında ya da 09:00-12:00 arasında gerçekleşecektir. Bu eğitimlere verilen şifre ve kullanıcı adıyla istenilen zamanda girilecektir. Eğitimler için ödevler de verilecektir. Ders takipleri yapılacak olup eğitimlerde %70 devam zorunluluğu aranacaktır. Eğitimler kapsamında STEM eğitimi verileceği gibi, Matematiksel modelleme, Algodoo eğitimleri, Kodlama Eğitimleri, Arduino uygulamaları, Thinkercad uygulamaları, code.org, web 2.0 araç eğitimleri de verilecektir. Eğitimler yaklaşık 2 ay sürecektir.</p>
<u>Eğitim ücreti gruplar oluşturulduktan sonra gruplarda duyurulacak ve MŞU Sürekli Eğitim Merkezi hesabına yatırılacaktır. Ayrıca gönderilecek olan sertifikalarda kargo ücreti eğitimi alan kişiye aittir.</u>	
İlanda ve yönetmelikte belirtilen şartlara uymayı kabul ve taahhüt ederim. <u>NOT: KURS BAŞLADIKTAN SONRA ÜCRET İADESİ YAPILMAYACAKTIR.</u>	
KURSIYERİN ADI SOYADI:	
İMZA:	

Başvuru formunu stemegitmenegitimi@gmail.com adresine gönderiniz.

İletişim: Dr. Bekir YILDIRIM

05536222116