



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-605.01-77125134
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi
(Ata OKUYUCU)

30.05.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 29.05.2023 tarih ve 77012869 sayılı yazısı

Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün "*Araştırma Uygulama İzin Talebi*" ile ilgili yazısı ekte gönderilmiş olup, konu hakkında, ilgi yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda; Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İbrahim YILMAZ
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri (4 Sayfa)

Dağıtım:
Resmi/Özel Okul ve Kurum Müdürlüklerine
Bilgi İşlem ve Eğitim Teknolojileri Birimi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Güvenerler Mah. 1. Cd No:118/A Yenişehir/MERSİN

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

Telefon No : 324-3254325(26)-124

E-Posta:

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Selver TALAY

Unvan : Teknisyen

İnternet Adresi:

Faks:

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden b235-184d-3701-9738-cee4 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34776202-605.01-77012869
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi
(Ata OKUYUCU)

29.05.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Millî Eğitim Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı'nın 24.05.2023 tarih ve 76809737 sayılı yazısı.

Millî Eğitim Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı'nın "*Araştırma Uygulama İzin Talebi*" ile ilgili yazısı ekte gönderilmiş olup, konu hakkında, ilgi yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda;

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Baykal BAŞDEMİR
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdür V.

Ek: İlgi yazı ve ekleri (7 Sayfa)

Dağıtım:
-13 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Dumlupınar Mah. GMK Bulvarı 33130 Yenişehir/MERSİN

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

Bilgi için: Ş.Abdurrahman DELLAL (Şef)

Telefon No : 0 (324) 329 14 81

Unvan : Şef

E-Posta: istatistik33@meb.gov.tr

İnternet Adresi: www.mersin.meb.gov.tr

Faks:3243273518

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 0275-1bd8-3016-a73a-83e3 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : E-49614598-605.01-76809737
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

24.05.2023

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi: a) Bakanlığımızın 21/01/2020 tarihli ve 2020/2 Nolu Araştırma Uygulama İzinleri Genelgesi.
b) Gazi Üniversitesi Rektörlüğünün 03/05/2023 tarihli ve E-80287700-302.08.01-646716 sayılı yazısı.

Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı Doktora Programı öğrencisi Mehmet Ata OKUYUCU'nun "Matematik Öğretmenlerinin Gerçek Yaşam Bağlamları İçeren Problemleri Kurma Süreçlerinin İncelenmesi" konulu araştırmasına veri sağlamak amacıyla görüşme yapma izin talebine ilişkin ilgi (b) yazı ve ekleri Bakanlığımız tarafından incelenmiştir.

Bakanlığımıza bağlı resmi/özel okul ve kurumlarda öğretmenlerin katılımıyla yapılması planlanan uygulamanın denetimi il/ilçe millî eğitim müdürlükleri ve okul/kurum idaresinde olmak üzere, kurum faaliyetlerini aksatmadan, gönüllülük esasına göre; onaylı bir örneği Bakanlığımızda muhafaza edilen ve uygulama sırasında da mühürlü ve imzalı örnekten çoğaltılan, veri toplama araçlarının uygulanmasına ilgi (a) Genelge doğrultusunda izin verilmiştir.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Mehmet Fatih LEBLEBİCİ

Bakan a.

Başkan

Ek:

1-Onaylı Veri Toplama Araçları (3 Sayfa)

2-AYSE Başvurusu (3 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres :

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

Telefon No : 0 () _ _ _ _

Bilgi için:

E-Posta:

Unvan : Milli Eğitim Uzmanı

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi:

Faks: _____

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 773c-3566-3183-b106-3739 kodu ile teyit edilebilir.



GAZİ ÜNİVERSİTESİNE

01/05/2023

BAŞVURU NO	202305011601471234
ÜNİVERSİTE ADI	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜ ADI	Eğitim Bilimleri Enstitüsü
BÖLÜM ADI	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı
ÜNVAN	Öğrenci
TC KİMLİK NUMARASI	
KONU	Matematik Öğretmenlerinin Gerçek Yaşam Bağlamları İçeren Problemleri Kurma Süreçlerinin İncelenmesi
ARAŞTIRMA TÜRÜ	Doktora Tezi
ÖRNEKLEM GRUBU	Öğretmen,
KAPSAMI	Okul/Kurum,
İLLER	ADANA ADİYAMAN AFYONKARAHİSAR AKSARAY AMASYA ANKARA ANTALYA ARDAHAN ARTVİN AYDIN AĞRI BALIKESİR BARTIN BATMAN BAYBURT BOLU BURDUR BURSA BİLECİK BİNGÖL BİTLİS DENİZLİ DÜZCE DİYARBAKIR EDİRNE ELAZIĞ ERZURUM ERZİNCAN



ESKİŞEHİR
GAZİANTEP
GÜMÜŞHANE
GİRESUN
HAKKARİ
HATAY
ISPARTA
İĞDIR
KAHRAMANMARAŞ
KARABÜK
KARAMAN
KARS
KASTAMONU
KAYSERİ
KIRIKKALE
KIRKLARELİ
KIRŞEHİR
KOCAELİ
KONYA
KÜTAHYA
KİLİS
MALATYA
MANİSA
MARDİN
MERSİN
MUĞLA
MUŞ
NEVŞEHİR
NİĞDE
ORDU
OSMANİYE
RİZE
SAKARYA
SAMSUN
SİNOP
SİVAS
SİİRT
TEKİRDAĞ
TOKAT
TRABZON
TUNCELİ
TÜRKİYE GENELİ
UŞAK
VAN
YALOVA
YOZGAT
ZONGULDAK
ÇANAKKALE
ÇANKIRI
ÇORUM
İSTANBUL



	İZMİR ŞANLIURFA ŞIRNAK
KURUM TÜRLERİ	Resmi Fen Lisesi, Resmi Anadolu Lisesi, Özel Ortaokul, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Akşam Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lise, Resmi Ortaokul, Resmi Yatılı Bölge Ortaokulu, Resmî Sosyal Bilimler Lisesi, Resmi İmam - Hatip Ortaokulu, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî Eğitim Merkezi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi Bilim Sanat Merkezi, Resmi Halk Eğitim Merkezi, Açık Öğretim Ortaokulu, Açık Öğretim Lisesi, Açık Öğretim İmam-Hatip Lisesi, Resmi Güzel Sanatlar Lisesi, Resmi Spor Lisesi,
İLETİSİM BİLGİLERİ	Adres:Başağaç Mah. 8 Cad. No:26/1B Beypazarı / Ankara (Beypazarı Anadolu Lisesi) - Telefon:(506) 458-5757- Eposta:m.ataokuyucu@gmail.com

Yukarıda bilgileri bulunan proje uygulamaları için Milli Eğitim Bakanlığından gerekli izinlerin alınması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Ek listesi

Tez Önerisi
Katılım Kabul Formu
Veri toplama araçları

MEHMET ATA OKUYUCU
Öğrenci

Dilekçe ve eklerinin üst yazı ile STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞINA ulaştırılması gerekmektedir.



Sayın Katılımcımız

Katılacağınız bu çalışma, Matematik Öğretmenlerinin Gerçek Yaşam Bağlamları İçeren Problemleri Kurma Süreçlerinin İncelenmesi” adıyla, Mehmet Ata OKUYUCU tarafından 23.05.2023-16.06.2023 tarihleri arasında yapılacak bir araştırma uygulamasıdır.

Araştırmanın Hedefi: Matematik öğretmenlerinin gerçek yaşam bağlamları içeren problemleri kurma süreçlerinin incelenmesi amaçlanmaktadır.

Araştırmanın Nedeni: Bilimsel araştırma Tez çalışması

Araştırmanın Yapılacağı Yer(ler): Okul/Kurum

Araştırma Uygulaması: Anket

Görüşme

Gözlem

O.....

Araştırma T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'nın ve okul/kurum yönetiminin izni ile gerçekleştirilmektedir. Araştırma uygulamasına katılım tamamen gönüllülük esasına dayalı olmaktadır. Çalışmada sizden kimlik belirleyici hiçbir bilgi istenmemektedir. Cevaplar tamamen gizli tutulacak ve sadece araştırmacılar tarafından değerlendirilecektir. Veriler sadece araştırmada kullanılacak ve üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.

Uygulamalar, kişisel rahatsızlık verecek sorular ve durumlar içermemektedir. Ancak, katılım sırasında sorulardan ya da herhangi başka bir nedenden rahatsız hissederseniz cevaplama işini yarıda bırakabilirsiniz.

Katılımı onaylamadan önce sormak istediğiniz herhangi bir konu varsa sormaktan çekinmeyiniz. Çalışma bittikten sonra bizlere telefon veya e-posta ile ulaşarak soru sorabilir, sonuçlar hakkında bilgi isteyebilirsiniz. Saygılarımızla,

Araştırmacı : Mehmet Ata OKUYUCU

İletişim Bilgileri : m.ataokuyucu@gmail.com-05064585757



Ek 1. Görüşme Formu

Yapılacak çalışmada matematik öğretmenlerinin gerçek yaşam bağlamları içeren problemleri kurma süreçlerinin incelenmesi amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda araştırmada aşağıdaki araştırma sorularına cevap aranmıştır:

- 1.1. İlköğretim ve ortaöğretim matematik öğretmenlerinin gerçek yaşam bağlamları içeren problemleri kurma süreçlerinde izledikleri aşamalar nelerdir?
- 1.2. İlköğretim ve ortaöğretim matematik öğretmenlerinin gerçek yaşam bağlamları içeren problemlerde kullandıkları bağlamlar nelerdir?
- 1.3. İlköğretim ve ortaöğretim matematik öğretmenlerinin gerçek yaşam bağlamları içeren problemleri kurma süreçlerini hangi faktörler nasıl etkilemektedir?

Merhaba, ben Mehmet Ata OKUYUCU Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalında doktora öğrencisiyim. Doktora tez çalışmam için matematik öğretmenlerinin gerçek yaşam bağlamları içeren problemleri kurma süreçleri ile ilgili bir araştırma yapmaktayım. Bu araştırmada ortaya çıkacak sonuçların matematik eğitime katkı sağlaması beklenmektedir. Yapacağınız katkıdan dolayı şimdiden teşekkür ediyorum.

Bana bu görüşme sürecinde söyleyeceklerinizin tümü gizlidir. Bu bilgileri araştırmacının dışında herhangi bir kimsenin görmesi mümkün değildir. Ayrıca araştırma sonuçlarını yazarken isminizi kesinlikle rapora yansıtmayacağım. Görüşme yaklaşık 40 dakika süreceğini tahmin ediyorum. Görüşmeye başlamadan önce sormak istediğiniz herhangi bir soru varsa cevaplayabilirim. İzninizle görüşmeye başlamak istiyorum.

GÖRÜŞME SORULARI

1. Problem kurmaya nereden başladınız? Aklınıza gelen ilk şey ne oldu?

- Bu problemi kurarken bir planlama yaptınız mı? Yaptıysanız bahseder misiniz?
- Problemdeki bağlama nasıl karar verdiniz?
- Gerçek yaşamla ilişkili problemi kurarken izlediğiniz yol her zaman aynı şekilde mi ilerliyor? Farklı ilerliyorsa neler farklılaşıyor? Neye göre farklılaşıyor?
- Problemi yazarken size en ilginç gelen şey nedir?
- Neden bu problemin gerçek yaşamla ilişkili olduğunu düşünüyorsunuz?



- Gerçek yaşamla ilişkili problemi oluştururken çözüyor musunuz? Çözerken problemde değişiklik yapıyor musunuz? Neden?
 - Problemi oluşturduktan sonra problemde güncellemek istediğiniz noktalar oluyor mu? Neden?
2. Gerçek yaşamla ilişkili problemi kurarken geçtiğiniz aşamaları düşündüğünüzde bu aşamalarda kullandığımız bilgilerden bahsedebilir misiniz?
- Bu problemi yazabilmek için hangi bilgilere sahip olunması gerektiğini düşünüyorsunuz?
3. Gerçek yaşamla ilişkili bu problem kurma sürecinizi etkileyen faktörler nelerdir? Bu faktörler nasıl etkilemektedir?

