



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-605.01-90397415
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

24.11.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 22.11.2023 tarih ve 90267112 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

Bilgi için: Selver TALAY

E-Posta:

Unvan : Teknisyen

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi: Faks:

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden **f109-a016-3753-9818-79b0** kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



Sayı : E-34776202-605.01-90267112
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

22.11.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Millî Eğitim Bakanlığı Strateji geliştirme Başkanlığının 20.11.2023 tarih ve 90041614 sayılı yazısı.

Millî Eğitim Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığının "*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.

Fazilet DURMUŞ
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: Bakanlık Yazısı ve Ekleri

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

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Dumlupınar Mah. GMK Blv.
Yenişehir / Mersin
Telefon No : 0 (324) 329 14 81
E-Posta: istatistik33@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi için: Memur M.Faris ŞEN Dahili Tel: 120
Unvan : Memur
İnternet Adresi: <http://mersin.meb.gov.tr> Faks:3243273518

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden **bc8b-efd1-3259-b8de-f046** kodu ile teyit edilebilir.





Sayı : E-49614598-605.01-90041614
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

20.11.2023

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 21/01/2020 tarihli ve 81576613-10.06.02-E.1563890 sayılı yazısı (Genelge No:2020/2).
b) Gazi Üniversitesi Rektörlüğünün 13/10/2023 tarihli ve E-80287700-302.08.01-771463 sayılı yazısı.

Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi Osman SÜNBU'L'ün "Bilim Festivali/lerine Görevli Olarak Katılmış Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Akademik Duyguları ve Bilimsel Muhakemenin Ön Koşulları ile İlgili Görüşleri" konulu çalışmasına veri sağlamak amacıyla görüşme yapma izin talebine ilişkin İlgi (b) yazı ve ekleri 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 İlgi (a) Genelge doğrultusunda izin verilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Ercan TÜRK
Bakan a.
Strateji Geliştirme Başkanı

Ek:

- 1-Onaylı Veri Toplama Araçları (5 Sayfa)
2-AYSE Başvurusu (2 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne



Sayın Katılımcımız;

KATILACAĞINIZ BU ÇALIŞMA, “Bilim Festivali/lerine Görevli Olarak Katılmış Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Akademik Duyguları ve Bilimsel Muhakemenin Ön Koşulları ile İlgili Görüşleri ” ADIYLA, OSMAN SÜN BÜL TARAFINDAN 27/11/2023 - 20/05/2024 TARİHLERİ ARASINDA YAPILACAK BİR ARAŞTIRMA UYGULAMASIDIR.

Araştırmanın Hedefi: Bu araştırmanın amacı, bilim festivali/lerine görevli olarak katılmış fen bilimleri öğretmenlerinin akademik duyguları ve bilimsel muhakemenin ön koşulları ile ilgili görüşlerini incelemektir

Araştırmanın Nedeni: Bilimsel araştırma Tez çalışması

Araştırmanın Yapılacağı Yer(ler): Özel Ortaokul, Resmi Ortaokul, Resmi Yatılı Bölge Ortaokulu, Resmi İmam Hatip Ortaokulu ve Bilim Sanat Merkezi Öğretmenleri ile yüzyüze veya online (zoom vb.) görüşme yoluyla yapılacak.

Araştırma Uygulaması: Anket Görüşme
 Gözlem Diğer

Araştırma T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'nın ve okul/kurum yönetiminin izni ile gerçekleştirilmektedir. Araştırma uygulamasına katılım tamamıyla gönüllülük esasına dayalı olmaktadır. Çalışmada sizden kimlik belirleyici hiçbir bilgi istenmemektedir. Cevaplar tamamıyla 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 : Osman Sünbül

İletişim Bilgileri : Tel: 507 076 34 34 E-mail : osmansunbul@gmail.com



Bilim Festivallerine Katılan Fen Bilimleri Öğretmenlerine Yönelik Yarı Yapılandırılmış Görüşme Formu

Merhaba ben Fen Bilimleri Öğretmeni Osman SÜNBÜL,

Gazi Üniversitesi'nde Doç. Dr. İbrahim YÜKSEL danışmanlığında tezli yüksek lisans yapmaktayım. Yüksek lisans tez çalışmam kapsamında Bilim Festivali/leri'nde görevli Fen Bilimleri öğretmenlerinin Bilim Festivali/leri (Tübitak 4006, Teknofest, Bilimfest vb.) hakkında görüşlerini belirlemeye yönelik bir araştırma yapıyorum. Bu çalışma sırasında elde edilecek tüm kişisel bilgiler sadece bu çalışmada kullanılacaktır. Görüşmenin 45 dakika süreceğini tahmin ediyorum. Çalışmaya katılacak kişinin onay vermesi halinde görüşme kayıt altına alınacaktır. İzin istememizin amacı zamanı ekonomik olarak kullanarak verilen cevapları detaylı analiz etmektir. Çalışmaya katılacaklara teşekkürü borç bilmekteyiz. Görüşme öncesi aklınıza takılan bir soru varsa öncelikle yanıtlamak isterim.

Bu araştırmada, Fen Bilimleri öğretmenlerinin görüşleri ışığında alanyazında Bilim Festivali/lerine ilişkin yeterli düzeyde bir çalışmaya rastlanmamış olması nedeniyle alanyazına bu açıdan katkı sağlamak amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda araştırmanın problem cümlesi, "Bilim Festivali/lerine Görevli Olarak Katılan Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Bilim Festivali/leri ile İlgili Akademik Duyguları ve Bilimsel Muhakemenin Ön Koşulları ile İlgili Görüşlerine Yönelik Düşüncelerini Belirlemek Amaçlanmıştır." şeklindedir.



Görüşme Tarihi :

Cinsiyet :

Öğretmenlikteki kaçınıcı yılınız?:

Daha önce hangi Bilim Festivali/lerine katıldınız? Örneklerle açıklayabilir misiniz?

.....

Görüşme Soruları

A) Bilim Festivali Planlama Süreci Görüşme Soruları

1) Katıldığınız Bilim Festivali/leri planlama sürecinde;

a) Yaşadığınız olumlu duygular nelerdir? Ayrıntılı olarak açıklar mısınız?

b) Karşılaştığınız olumsuz duygular nelerdir? Ayrıntılı olarak açıklar mısınız?

2) Bilim Festivali/leri planlama sürecinde;

a) Gözlem yapma becerinizi nasıl kullandınız?

b) Alan bilginizi nasıl kullandınız?

c) Deneyiminizi nasıl kullandınız?



B) Bilim Festivali Uygulama Süreci ile İlgili Görüşme Soruları

3) Bilim festivali uygulama sürecinde;

a) Yaşadığınız olumlu duygular nelerdir? Ayrıntılı olarak açıkla mısınız?

b) Karşılaştığınız olumsuz duygular nelerdir? Ayrıntılı olarak açıkla mısınız?

4) Katıldığınız Bilim Festivali/leri uygulama sürecinde

a) Karşılaştığınız olumlu durumlar nelerdir? Örnekler üzerinden açıklayabilir misiniz?

b) Karşılaştığınız olumsuz durumlar nelerdir? Örnekler üzerinden açıklayabilir misiniz?

5) Bilim Festivali/leri sürecinde yaptığınız etkinliklerin ziyaretçilerin bilimsel gelişimini nasıl etkilediğini düşünüyorsunuz örnekler vererek açıklayınız.

6) Bilim Festivali/leri uygulama süreci;

a) Gözlem yapma becerinize neler kattığını düşünüyorsunuz?

b) Alan bilginize neler kattığını düşünüyorsunuz?



c) Deneyiminize neler kattığını düşünüyorsunuz?

C) Bilim Festivali Sonrası Görüşme Soruları

7) Bilim festivali sonrasında hangi duyguları hissettiniz?

8) Öğrencilerin Bilim Festivali/lerine yarışmacı olarak katılmasının günlük hayatlarında fen bilimleriyle ilgili karşılaşılabilecekleri problemlerin çözümüne ilişkin nasıl/ne şekilde yardımcı olacağını düşünüyorsunuz?

9) Fen Bilimleri öğretimini daha etkili ve verimli hale getirmek için Bilim Festivalinde/lerinde neler yapılabilir? Açıklayınız.

10) Görev aldığınız Bilim Festivali/lerininin faydalı olduğunu düşünüyor musunuz? Tekrar görev almak ister misiniz?

a) Faydalı olduğunu düşünüyorum/düşünmüyorum, Çünkü :

b) Tekrar görev almak isterim/istemem, Çünkü:

