



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-605.01-64043365
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

23.11.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 21.11.2022 tarih ve 63920969 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 **a890-102a-34ad-ac03-1c1c** kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34776202-605.01-63920969
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

21.11.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Millî Eğitim Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı'nın 21.11.2022 tarih ve 63899434 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.

Adem KOCA
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri

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 0100-7824-39f8-9cf2-fa54 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : E-49614598-605.01-63899434
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

21.11.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi: a) Bakanlığımızın 21/01/2020 tarihli ve 2020/2 No.lu Araştırma Uygulama İzinleri Genelgesi.
b) Sinop Üniversitesi Rektörlüğünün 09/09/2022 tarihli ve E-57452775-604.99-124680 sayılı yazısı.

İlgi (b) yazı ile Sinop Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın TÜBİTAK-1001 Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen 122K321 kodlu "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" konulu çalışmasına veri sağlamak amacıyla anket çalışması yapma izin talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri Bakanlığımız tarafından incelenmiştir

Bakanlığımıza bağlı resmi/özel okul ve kurumlarda öğretmen ve öğrencilerin 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-Veri Toplama Araçları (7 Sayfa)
- 2-Üst Yazı (11 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Ankara, Erzurum, Eskişehir, İstanbul, İzmir,
Kayseri, Konya, Malatya, Mersin, Samsun ve Van
Valiliğine (İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bilgi:

Sinop Üniversitesi Rektörlüğüne

Adres : Milli Eğitim Bakanlığı 4/A

Telefon No : 0 (312) 413 27 51

E-Posta: sgb_arastirmaiznleri@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: Fatma TABALU

Unvan : Şube Müdürü

İnternet Adresi: www.sgb.gov.tr

Faks:3124186401

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden b423-5f45-3053-9e3b-c42d kodu ile teyit edilebilir.



Sayın Katılımcımız

Katılacağınız bu çalışma, "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" adıyla, Proje Yürütücüsü Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN tarafından 01.02.2023-01.02.2026 tarihleri arasında yapılacak bir araştırma uygulamasıdır.

Araştırmanın Hedefi: Araştırma projemiz Sinop Üniversitesi yürütücülüğünde Gazi Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, Giresun Üniversitesi ve Trabzon Üniversitesi'nden araştırmacı ve danışmanlar ile birlikte yürütülmektedir. Araştırmada siz değerli öğretmenlerimizin mühendislik tasarım sürecini fen derslerine entegre edebilmek hususunda yeterliliklerini geliştirmeyi amaçlamaktayız. Etkinlikler ünite kazanımları çerçevesinde gerçekleştirileceğinden fen dersindeki konu ve kazanımlardan bağımsız olmayacaktır. Bu sebeple de sizlerin dersinde herhangi bir aksama olmayacağı düşünülmektedir.

Araştırmanın Nedeni: Bilimsel araştırma Tez çalışması

Araştırmanın Yapılacağı Yer(ler): Ankara, Erzurum, Eskişehir, İstanbul – Avrupa, İstanbul – Asya, İzmir, Kayseri, Konya, Malatya, Mersin, Samsun, Van ilinde görev yapan siz değerli öğretmenlerimizle sizlerin katılımıyla Sinop ve Ankara'da eğitimler düzenlenecektir.

Araştırma Uygulaması: Anket

Görüşme

Gözlem

O.....

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 ulaşılarak soru sorabilir, sonuçlar hakkında bilgi isteyebilirsiniz. Saygılarımızla,

Araştırmacı : Doç Dr. Esra BOZKURT ALTAN

İletişim Bilgileri : 5425771114 esrabozkurt@sinop.edu.tr



Ek-1
Sayın Veli;

Çocuğunuzun katılacağı bu çalışma, "TÜBİTAK 1001 Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında desteklenen "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" adıyla, Şubat 2023-Şubat 2025 tarihleri arasında yapılacak bir araştırma uygulamasıdır.

Araştırmanın Hedefi: Araştırmada öğretmenlerimizin mühendislik tasarım sürecini fen derslerine entegre edebilmek hususunda yeterliliklerini geliştirmeyi amaçlamaktayız. Öğretmenlerimizin sınıfında eğitim görmekte olan öğrencilerimiz de bu kapsamda çeşitli mühendislik tasarım etkinliklerine katılım sağlayacaktır. Etkinlikler ünite kazanımları çerçevesinde gerçekleştirileceğinden fen dersindeki konu ve kazanımlardan bağımsız olmayacaktır. Bu sebeple de çocuklarınızın dersinde herhangi bir aksama olmayacağı düşünülmektedir.

Araştırma Uygulaması: Görüşme / Gözlem şeklindedir.

Araştırma T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'nın ve okul yönetiminin de izni ile gerçekleştirilmektedir. Araştırma uygulamasına katılım tamamıyla gönüllülük esasına dayalı olmaktadır. Çocuğunuz çalışmaya katılıp katılmamakta özgürdür. Araştırma çocuğunuz için herhangi bir istenmeyen etki ya da risk taşımamaktadır. Çocuğunuzun katılımı tamamen sizin isteğinize bağlıdır, reddedebilir ya da herhangi bir aşamasında ayrılabilirsiniz. Araştırmaya katılmama veya araştırmadan ayrılma durumunda öğrencilerin akademik başarıları, okul ve öğretmenleriyle olan ilişkileri etkilemeyecektir.

Çalışmada öğrencilerden kimlik belirleyici hiçbir bilgi istenmemektedir. Cevaplar tamamıyla gizli tutulacak ve sadece araştırmacılar tarafından değerlendirilecektir.

Uygulamalar, genel olarak kişisel rahatsızlık verecek sorular ve durumlar içermemektedir. Ancak, katılım sırasında sorulardan ya da herhangi başka bir nedenden çocuğunuz kendisini rahatsız hissederse cevaplama işini yarıda bırakıp çıkmakta özgürdür. Bu durumda rahatsızlığın giderilmesi için gereken yardım sağlanacaktır. Çocuğunuz çalışmaya katıldıktan sonra istediği an vazgeçebilir. Böyle bir durumda veri toplama aracını uygulayan kişiye, çalışmayı tamamlamayacağını söylemesi yeterli olacaktır. Anket çalışmasına katılmamak ya da katıldıktan sonra vazgeçmek çocuğunuza hiçbir sorumluluk getirmeyecektir.

Onay vermeden 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 : Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN

İletişim bilgileri : 5425771114/esrabozkurt@sinop.edu.tr



OKUL MÜDÜRÜ ONAM FORMU

Değerli Okul Müdürü,

TÜBİTAK 1001 Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında desteklenen “Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi” adlı projemizde ülkemizin 12 farklı ilinde görev yapan 48 fen bilimleri öğretmeni ile araştırma yürütmekteyiz. Araştırma Sinop Üniversitesi yürütücülüğünde Gazi Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, Giresun Üniversitesi ve Trabzon Üniversitesi’nden araştırmacı ve danışmanlar ile birlikte yürütülmektedir. Öğretmenlerimizin sınıfında eğitim görmekte olan öğrencilerimiz de bu kapsamda çeşitli mühendislik tasarım etkinliklerine katılım sağlayacaktır. Etkinlikler ünite kazanımları çerçevesinde gerçekleştirileceğinden fen dersindeki konu ve kazanımlardan bağımsız olmayacaktır. Bu sebeple de öğrencilerinizin dersinde herhangi bir aksama olmayacağı düşünülmektedir. Okulunuzda gerçekleştirilecek uygulamalar öğretmen/öğrencilerinizin psikolojik gelişimine olumsuz etkiye sebep olabilecek bir yapıya sahip değildir. Bu formu imzaladıktan sonra okulunuzdaki öğretmen ve öğrencileriniz katılımcılıktan ayrılma hakkına her an sahiptir. Eğer araştırmanın amacı ile ilgili verilen bu bilgiler dışında şimdi veya sonra daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız proje yürütücüsüne esrabozkurt@sinop.edu.tr e-posta adresinden ulaşabilirsiniz.

Saygılarımla.

Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN

Proje Yürütücüsü

Sinop Üniversitesi, Eğitim Fakültesi

Bu araştırmaya okulumda öğretmen olarak görev yapan

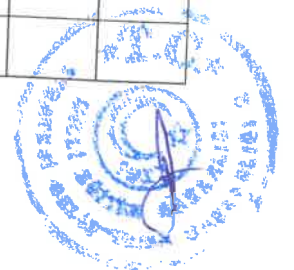
.....'nın ve öğrencilerinin katılımcı olmasına izin veriyorum.

Okul Müdürü Adı-Soyadı:.....

İmzası:.....



Ölçek Maddeleri	Tamamen Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Tamamen Katılıyorum
1. Derslerime mühendislik tasarım sürecinin dahil edilmesi konusunda kendimi mesleki olarak geliştirebileceğim eğitimlere ve seminerlere katılmak ilgimi çeker.					
2. Sınıflarımızda mühendislik tasarım etkinliklerini uygulamamız, öğrencilerin teknoloji ve mühendislik alanlarındaki mesleklere karşı ilgilerini artırır.					
3. Fen eğitiminde mühendislik tasarım uygulamaları konulu kaynaklar (kitap, dergi, video, görsel materyaller gibi) ilgimi çeker.					
4. Derslerimde uygulayabileceğim mühendislik tasarım etkinlikleri konusunda kendimi geliştirmek beni heyecanlandırır.					
5. Mühendislik tasarım etkinliklerinin öğrencilerin takım çalışması becerilerini geliştireceğini düşünüyorum.					
6. Okul öncesinden başlayarak 12. sınıfa kadar fen derslerine mühendislik tasarım sürecinin dahil edilmesi toplumumuzu pozitif yönde etkileyecektir.					
7. Örnek alabileceğim mühendislik tasarım etkinliklerini araştırmaktan keyif alırım.					
8. Öğrencilerin mühendislik ve tasarım becerilerinin gelişmesini önemli buluyorum.					
9. Okul öncesinden başlayarak 12. sınıfa kadar öğretim programlarında mühendislik uygulamalarına yer verilmesi gerektiğine inanıyorum.					
10. Öğrencilerime mühendislik tasarım sürecini öğretme konusunda hevesliyim.					
11. Fen öğretim programına mühendislik tasarımın dahil edilmesinin önemli olduğunu düşünüyorum.					
12. Mühendislik tasarım etkinlikleri, öğrencilerin yaratıcı düşünme becerilerini geliştirebilmeleri açısından önemlidir.					
13. Okul yönetimim tarafından bir mühendislik tasarım etkinliği hazırlamam istenirse, verilen görevi yapmaktan kaçınırım.					
14. Öğretmenlere yönelik mühendislik tasarım uygulamaları konulu bir seminere katılım sertifikası alabilmek için katılırım.					
15. Mühendislik tasarım uygulamalarının öğretim programlarında yer almasının öğrenciler açısından olumlu olacağını düşünüyorum.					
16. Üniversite öncesi seviyelerde mühendislik tasarım uygulamaları, öğrencilerin disiplinler arası yaklaşımı anlamalarına katkı sağlar.					
17. Mühendislik tasarım uygulamalarının öğretim programlarında yer alması toplumsal sorunların çözümüne katkı sağlar.					
18. Mühendislik tasarım etkinliklerini yalnızca zorunlu durumlarda uygulayırım.					
19. Okul öncesinden başlayarak 12. sınıfa kadar mühendislik tasarım etkinliklerinin uygulanması ile öğrencilerin yenilikçi düşünme becerileri (inovasyon) gelişir.					
20. Mühendislik tasarım etkinlikleri, öğrencilerin var olan bilgileri ürüne dönüştürmesi açısından değerlidir.					
21. Ders saatlerinden sonra mühendislik tasarım etkinliklerinin uygulanacağı bir öğrenci kulübü oluşturmak ilgimi çeker.					
22. Öğrencilerimin problemlere bir mühendis gibi yaklaşımlarını önemli buluyorum.					



23. Öğrencilerime sınıfta tasarım yaparlarken destekleme noktasında yeterli donanıma olduğuna inanıyorum.					
24. Sınıfta mühendislik tasarım etkinlikleri uygulamak bana heyecan veriyor.					

Ölçek maddeleri- İkinci Bölüm

25. mühendislik tasarım süreci uygulamaları konulu kaynakları

- İncelemek istemem
- Zorunda olursam incelerim
- Kararsızım
- Hızlıca bakmak isterim
- İncelemekten keyif alırım

26. Fen eğitimine mühendisliğin entegrasyonu konulu bir öğretmen eğitimine katıldığımda

- Etkinliklere katılımda gönülsüz olabilirim
- Katılım sertifikası almak için katılırım
- Kararsızım
- Etkinliklere aktif olarak katılmak isterim
- Öğrenmeye istekliyim ve kendimi geliştirmek beni heyecanlandırır

27. Sınıfınızda uygulamak üzere bir mühendislik tasarım etkinliği hazırlamam istendiğinde

- İsteksiz olurum
- Daha önce uygulanmış bir etkinliği olduğu gibi uygulayım
- Biraz araştırma yaparak bir etkinlik hazırlarım
- İyi bir araştırma ile bir etkinlik hazırlarım

28. Sınıf içi bir mühendislik tasarım etkinliği uygulamak

- Fazla ilgimi çekmez
- İlgimi çekebilir
- Bazen beni heyecanlandırır
- Her zaman beni heyecanlandırır



Değerli İl Milli Eğitim Müdürüm,

Aşağıda adı belirtilen projemiz *TÜBİTAK 1001 Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında desteklenmeye değer bulunmuştur.*

Proje Adı: Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi
Proje No: 122K321

Proje ile ilgili özet bilgiler aşağıda sunulmuştur. Proje izin süreci Milli Eğitim Bakanlığı Strateji Genel Müdürlüğü'ne gönderilen evraklar ile başlatılmıştır. Proje ile ilgili izin işlemi tamamlandıktan sonra iş birliğiniz bizler için önem arz etmektedir. Desteğiniz için şimdiden teşekkürlerimi sunarım.

Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN
Proje Yürütücüsü
Sinop Üniversitesi Eğitim Fakültesi
[Tel:5425771114](tel:5425771114)

Proje Özeti:

Bu projenin amacı fen bilimleri öğretmenlerinin mühendislik tasarım temelli uygulamalara yönelik yeterliklerini geliştirmek için hibrit (online ve yüz yüze) mentörlük modeline dayalı mesleki gelişim programı tasarlamak ve değerlendirmektir. Hazırlanacak programla öğretmenlerin yeşil mutabakat konuları bağlamında mühendislik tasarım temelli etkinlikler planlamaya ve uygulamaya yönelik beceri kazanmaları, mühendislik pedagojisine yönelik bilgi ve tutum geliştirmeleri hedeflenmektedir. Bu projede hem ülkemizde hem de uluslararası alan yazında mühendislik uygulamalarının yürütülmesinin önündeki engellerin ortadan kaldırılmasına yönelik bir öğretmen eğitimi planlanmış olması alan yazına katkı sağlayacaktır. Proje kapsamında Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ile iş birliği yapılacaktır. Bu sayede göreve devam eden fen bilimleri öğretmenlerinin mühendislik uygulamalarını destekleyecek mesleki gelişimlerinin üniversite iş birliği ile yaygınlaştırılabilmesi yönünde önemli bir adım atılması mümkün olacaktır. Öte yandan proje kapsamında yeşil mutabakatta dikkat çekilen konuları ele alan fen bilimleri dersi öğretim programı kazanımlarına uygun ve mühendislik tasarım temelli fen eğitimi çerçevesinde etkinlikler hazırlanacak ve elektronik ortamda ülkedeki tüm öğretmenlerle paylaşılacak olması bu projenin bu tür uygulamaların sınıf içi ortamlarda yaygınlaştırılmasını sağlamak adına yaptığı katkı olacaktır.

Proje, tasarım tabanlı araştırma yöntemini esas alarak yürütülecektir. Bu proje önerisinde hibrit mentörlük modeline dayalı mesleki gelişim programının tasarlanması, uygulanması, uygulama çıktılarına göre modelde iyileştirmeler yapılarak son haline getirilmesi gibi bir süreç yürütüleceğinden, tasarım tabanlı araştırma bu amaca yönelik sistematik bir yöntem izlemeye katkı sağlayacaktır. Çalışmaya, TÜBİTAK tarafından düzenlenen araştırma projesi yarışmalarında belirlenen 12 bölgede bulunan bölge merkez illerinden her ilden dört öğretmen olmak üzere genel ve yatılı bölge ortaokulları ile Bilim ve Sanat Merkezleri'nde görev yapmakta olan 48 öğretmen katılacaktır. Araştırmada hem nitel (doküman analizi) hem de nicel



veri toplama (ölçek) yöntemlerinden yararlanılacaktır. Araştırmanın nitel verileri içerik analizi, betimsel analiz ve sürekli karşılaştırmalı analiz ile çözümlenecektir. Araştırmanın nicel verilerinin analizi için ise normallik varsayımını karşılama durumu tespit edilecek ve uygun analiz tekniği kullanılacaktır

Projenin yönetimi, yönetime uygun olarak beş aşamada planlanmıştır. Katılımcıların belirlenmesi ve ihtiyaç analizi (1), hibrit mentorlük modeline dayalı mesleki gelişim program tasarımı (2), geliştirilmesi (3), uygulanması (4) ve değerlendirilmesi (5) aşamaları kapsamında hazırlanan iş paketleri ile sürecin yönetilmesi planlanmıştır.

Proje önerisi en üst düzeyde yaygın etkiyi sağlayacak biçimde planlanmıştır. Projeden elde edilecek bulgular ile mühendislik tasarım temelli uygulamalara yönelik yeterlik kazandırma amaçlı hibrit mentorlük odaklı mesleki gelişim programı modelini tanıtmak üzere ulusal ve uluslararası alan yazına katkı sağlanacaktır. Bu proje kapsamında üretilecek etkinlikler fen bilimleri dersi öğretim programı ile çevre eğitimi ve iklim değişikliği, bilim uygulamaları gibi derslerde de ve okul dışı öğrenme ortamlarında da kullanılabilir. Bununla birlikte proje kapsamında üretilecek planların Destek Eğitim Odaları'nda eğitim alan özel yetenekli öğrenciler için kullanılabilmesi ve Bilim Sanat Merkezi'nde uygulanabilirliği noktasında uygulayıcılar için hazırlanan yönergeler hazırlanması planlanmaktadır. Proje çıktılarının ilerleyen süreçlerde diğer kullanıcıların kullanımına sunulması ve kitlesel çevrim içi açık kurs haline getirilebilmesi sağlanabilecektir. Proje web sitesi üzerinde yer alacak olan etkileşimli form ile projeye dahil olan/olmayan tüm paydaşların proje süreci hakkında bilgi alabilecekleri, tartışmalar gerçekleştirebilecekleri ve deneyimlerini aktarabilecekleri dijital pano sisteminin kurulması ve bu şekilde yaygın etkisinin sınırlarının genişletilmesi amaçlanmaktadır. Proje katılımcıların deneyimlerini paylaştığı söyleşiler düzenlenerek projeye katılımcı olmayan öğretmenlerin de farkındalık geliştirmesine destek sağlanacaktır.





T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-14588481-605.99-62395171
Konu : Proje Çalışması (Deneysel Çalışma)

01.11.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi a)MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 21.01.2020 tarihli ve E.1563890 sayılı 'Araştırma Uygulama İzinleri' Konulu (2020/2 Nolu) Genelgesi
b)19.10.2022 tarihli ve 135460 sayılı yazınız.

Üniversiteniz Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın "*Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliliklerinin Geliştirilmesi için Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programlarının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi*" konulu deneysel çalışması kapsamında ilgi (a) Genelge'nin 14.maddesi gereği uygulama yapmak üzere ilgili okul müdürlerinden onay alındığı ekli belgeler ile araştırmacı tarafından beyan edilmiştir.

Bu kapsamda çalışmanın İlimiz Çankaya ilçesi Maltepe Ortaokulu ve Anıttepe Ortaokulu, Keçiören İlçesi Bilal Yaşar Ortaokulu, Yenimahalle Gazi Osman Paşa Ortaokulu'nda Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak, ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek, eğitim-öğretim faaliyetlerini aksatmayacak şekilde okul ve kurum yöneticilerinin sorumluluğunda, gönüllülük esasına göre uygulanmasında Müdürlüğümüzce sakınca görülmemiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Harun FATSA
Vali a.
Millî Eğitim Müdürü

Ek:
İzin e-postaları (4 adet)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Emniyet Mah. Alparslan Türkeş Cad. 4/A Yenimahalle/ANKARA

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

Bilgi için: D. KARAGÜZEL BİLGİN

Telefon No : 0 (312) 306 89 07

E-Posta: istatistik06@meb.gov.tr

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi: www.meb.gov.tr

Unvan : Memur

Faks: _____

T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-36648235-605.01-62386188
Kon : Proje Çalışması
(Doç. Dr. Esra Bozkurt ALTAN)

01.11.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi: 19.10.2022 tarihli ve E.135704 sayılı yazınız.

İlgi yazınıza istinaden deneysel çalışmamın ilimiz Yakutiye ilçesi Sabancı Ortaokulu, Aziziye ilçesi 23 Nisan Ortaokulu ve Palandöken ilçesi Saltukbey Ortaokulu, Remzi Sakaoğlu Bilim ve Sanat Merkezi Ortaokulu'nda görev yapan gönüllü öğretmenlerle yürütülmesi Müdürlüğümüzce uygun görülmüştür. Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Salih KAYGUSUZ
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi Yazı (1 adet dosya)

Bilgi: Aziziye, Yakutiye ve Palandöken Kaymakamlığına
(İlçe Eğitim Müdürlüğü)

Adres : Yönetim Cad. Valilik Binası Kat:4 Yakutiye ERZURUM

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

Telefon No : 0 (442) 234 48 00
E-Posta: argc25@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@zhs01.kep.tr

Bilgi için: H.TEMEL
Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni
İnternet Adresi: erzurummeb@meb.gov.tr Faks:4422351032

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evmksorou.meb.gov.tr> adresinden 6173-63fb-3e09-8d4d-6760 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-88074293-605.99-61761605
Konu : Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın
Araştırma İzni Talebi

24.10.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 19.10.2022 tarihli ve 135682 sayılı yazınız.

Üniversiteniz Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın, TÜBİTAK-1001 Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen 123K321 kodlu ve "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliliklerinin Geliştirilmesi İçin Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programlarının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" başlıklı araştırma projesi çalışmasına destek sağlanması talebine ilişkin ilgi (b) yazınız ve ekleri incelenmiştir.

Konu ile ilgili aşağıdaki tabloda bilgileri yer alan okul ve kurumlarda söz konusu proje kapsamında çalışma yapılması müdürlüğümüzce uygun görülmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

Pervin TÖRE
İl Millî Eğitim Müdürü

SIRA NO	İLÇESİ	OKUL/KURUM ADI	İLETİŞİM BİLGİLERİ
1	Tepebaşı	İki Eylül Ortaokulu	0 (222) 230 28 62
2	Odunpazarı	Gülay Kanatlı Ortaokulu	0 (222) 225 63 63
3	Odunpazarı	Melahat Ünügür Ortaokulu	0 (222) 225 11 11
4	Odunpazarı	Emine-Emir Şahbaz Bilim ve Sanat Merkezi	0 (222) 234 74 66

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Büyükdere Mah. Atatürk Bulvarı No:247 Odunpazarı/ESKİŞEHİR

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

Telefon No : 0 (222) 280 27 07

E-Posta: strateji26@meb.gov.tr

Keş Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Cem Murat ERSOY

Unvan : Bilgisayar İşletmeni

İnternet Adresi: eskisehir@meb.gov.tr

Faks:2222802728



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-59090411-604.01.01-63090216
Konu : Proje Çalışması (Doç. Dr. Esra
BOZKURT ALTAN)

08.11.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : a) Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 21.01.2020 tarihli ve 1563890 sayılı (2020/2) nolu genelgesi.
b)19.10.2022 tarihli ve E-604.99-135688 sayılı yazınız.

Üniversiteniz Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın, "TÜBİTAK-1001 Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen 122K321 kodlu ve "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programlarının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" adlı araştırma projesine ait izin işlemlerinin tamamlanabilmesi için ilgi (a) genelgenin 14. maddesi olan "Deneme modeli araştırmalar için yapılacak başvurular öncesinde, araştırmacıların il/ilçe millî eğitim müdürlükleri ile uygulamanın gerçekleştirileceği okullar ve ilgili kişilerle önceden irtibata geçerek bilgilendirme yapmaları ve alınan okul onayını başvuru esnasında ibraz etmeleri gerekmektedir." ibaresi gereğince aşağıda belirtilen okul ve kurumlarda Milli Eğitim Bakanlığının bağlı olduğu ilgili usul ve esaslara aykırılık teşkil etmeyecek kapsamda çalışma yapılması Müdürlüğümüzce uygun görülmüştür.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Levent YAZICI
İl Millî Eğitim Müdürü

OKULU/KURUMU	İLÇESİ
Şişli Bilim ve Sanat Merkezi	Şişli
Borusan Oto Zehra-Nurhan Kocabıyık Ortaokulu	Avcılar
Şehit Ömer Halisdemir Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	Çekmeköy
Kaşgarlı Mahmut Ortaokulu	Maltepe
Aybars Ak Ortaokulu	Bakırköy
Atatürk Ortaokulu	Sultanbeyli
Şeyhli Ortaokulu	Pendik
İBB Yıldırım Beyazıt İmam Hatip Ortaokulu	Arnavutköy

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Strateji Geliştirme Şube Müdürlüğü (Kamu Zararı Birimi)
Telefon : 0212 384 36 42
E-posta : sgb34@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi İçin : İrem Zeynep MUTLUKAN
Unvanı : VHKİ
İnternet Adresi : <http://istanbul.meb.gov.tr/>



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-12018877-604.01.02-63648292
Konu : Proje Çalışması
(Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN)

16.11.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 19.10.2022 tarihli ve E-57462775-604.99-135689 sayılı yazınız.

İlgi yazınıza istinaden deneysel çalışmanın İlimize bağlı Kiraz ilçesi Kiraz 80. Yıl Suludere Ortaokulu, Bornova ilçesi Bornova Şehit Erkan Er Ortaokulu, Buca ilçesi Buca Ege İhracatçıları Birliği Ortaokulu ve Aliğa ilçesi Aliğa Gazi Ortaokulunda görev yapan öğretmenlerle yürütülmesi Müdürlüğümüzce uygun görülmüştür.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Dr. Murat Mücahit YENTÜR
Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve eki (4 Sayfa)





T.C.
KAYSERİ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-94025929-604.02-62913475
Konu : Proje Çalışması

07.11.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 19/10/2022 tarih ve 135690 sayılı yazınız.

Üniversitesiniz Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın, "TÜBİTAK-1001 Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen 122K321 kodlu ve "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programlarının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" adlı araştırma projesi çalışmasına katılacak ilimize bağlı okulların bilgileri aşağıda belirtilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

İlyas YILMAZ
İl Millî Eğitim Müdür V.

Proje Çalışmasına Katılacak Okullar:

- Refika Küçük Çalık Ortaokulu/Melikgazi
- Besime Özderici Ortaokulu/Melikgazi
- Şehit Yusuf Özmen Ortaokulu/İncesu
- Rauf Denктаş Ortaokulu/Talas

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Gültepe Mahallesi Talas Bulvarı No:1/B Melikgazi / KAYSERİ

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

Telefon No : 0 (352) 330 11 25

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni

E-Posta: arge38@meb.gov.tr

İnternet Adresi: arge38@meb.gov.tr

Faks:3523209503

Keş Adresi : meb@hs01.kep.tr



T.C.
KONYA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



Sayı : E-83688308-605.99-63664369
Konu : Proje Çalışması
(Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN)

16.11.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 19.10.2022 tarihli ve E-57452775-604.99-135692 sayılı yazınız.

Üniversitesiniz Eğitim Fakültesi Matematik Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın TÜBİTAK-1001 Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında desteklenen "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliklerinin Geliştirilmesi İçin Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programlarının Tasarlanması Uygulanması ve Değerlendirilmesi" konulu projesine Selçuklu Kaşgarlı Mahmut Ortaokulu Müdürlüğü, Selçuklu Mustafa Bülbül Ortaokulu Müdürlüğü, Karatay Şehit Sadık Ortaokulu Müdürlüğü ve Meram Necip Fazıl Kısakürek İmam Hatip Ortaokulu Müdürlüğü katılacaktır.

Arz ederim.

Murat YİĞİT
İl Millî Eğitim Müdürü

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Akabe Mahallesi Demirsatan Sok.No:4 Karatay/Konya

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

Telefon No : 0 (332) 353 30 50
E-Posta: istatistik42@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ali Naci IŞIK -1324
Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni
İnternet Adresi: <http://konya.meb.gov.tr> Faks:3323515940



T.C.
MALATYA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34259660-604.01.01-62725717

03.11.2022

Konu : Proje Çalışması

(Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN)

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 19/10/2022 tarihli ve E-57452775-604.99-135693 sayılı yazınız.

İlgi yazınız gereğince, Üniversiteniz Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esra BOZKURT ALTAN'ın, "TÜBİTAK-1001 Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen 122K321 kodlu ve "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programlarının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" adlı araştırma projesine deneysel çalışmanın ilimiz Battalgazi ilçesi Battalgazi Bilim ve Sanat Merkezi ve Öğretmenler Ortaokulu ile Yeşilyurt ilçesi Malatya Bilim ve Sanat Merkezi ve Vali Galip Demirel Ortaokulu'nda görev yapan gönüllü öğretmenlerle yürütülmesi hususunda; Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Hatice ÖZDEMİR
İl Millî Eğitim Müdürü

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : İbni Haldun Anadolu Lisesi Ek Binası, Yakınca Mah. Eğitim Sk.
Yeşilyurt - MALATYA
Telefon No : 0 (422) 323 64 21
E-Posta: earge44@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi için: Erdal ALTINKAYNAK
Unvan : Şef
İnternet Adresi: malatyaarge.meb.gov.tr Faks: _____



T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34776202-604.01.01-61993588
Konu : Proje Çalışması (Doç. Dr. Esra
BOZKURT ALTAN

26.10.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 19.10.2022 tarihli ve E-57452775-604.99-135699 sayılı yazınız.

İlgi sayılı yazınız doğrultusunda; "TÜBİTAK-1001 Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen 122K321 kodlu ve "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Mühendislik Tasarım Temelli Uygulamalara Yönelik Yeterliliklerinin Geliştirilmesi için Hibrit Mentörlük Modeline Dayalı Mesleki Gelişim Programlarının Tasarlanması, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" adlı araştırma projesi ile ilgili Millî Eğitim Bakanlığı Strateji ve Geliştirme Başkanlığına izin başvurusu yapıldığı belirtilmiştir.

Söz konusu izin işlemlerinin tamamlanabilmesi için uygulamanın gerçekleştirileceği okullar belirlenmiş olup, bilgileri aşağıda belirtilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Adem KOCA
İl Millî Eğitim Müdürü

SIRA NO	İLÇESİ	OKUL ADI
1.	AKDENİZ	KAZANLI BELEDİYESİ ORTAOKULU
2.	TARSUS	MEHMET AKİF ERSOY ORTAOKULU
3.	TOROSLAR	BİLİM VE SANAT MERKEZİ
4.	YENİŞEHİR	PROJE İMAM HATİP ORTAOKULU

Adres : Barbaros Mah.GMK.Blv.No.479 Dükkan Merkez -Yenişehir

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

Telefon No : 0 (324) 329 14 77
E-Posta: arge33@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: H.Ayla BOYRAZ
Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni
İnternet Adresi: www.mersin.meb.gov.tr Faks: 3243273518

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksayci.meb.gov.tr/adresinden> e68e-c0ac-3363-a485-cfd0 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
SAMSUN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-67180656-604.01.01-61764086
Konu : Proje Çalışması
(Doç. Dr. Esra Bozkurt ALTAN)

24.10.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE
(Genel Sekreterlik)

İlgi: 19/10/2022 tarihli ve 135704 sayılı yazınız.

İlgi yazınıza istinaden deneysel çalışmanın ilimiz İlkadım ilçesi Yıldırım Beyazıt Ortaokulu, Atakum ilçesi Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu, Alaçam ilçesi Osman Tural İmam Hatip Ortaokulu ve Çarşamba ilçesi Atatürk Ortaokulu'nda görev yapan gönüllü öğretmenlerle yürütülmesi Müdürlüğümüzce uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Dr. Murat AĞAR
İl Millî Eğitim Müdürü

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres :

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

Bilgi için:

Telefon No :

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni

E-Posta:

İnternet Adresi:

Faks:

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr



T.C.
VAN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-70562350-604.02-62592247
Konu : Proje Çalışması (Doç. Dr. Esra
BOZKURT ALTAN)

02.11.2022

SİNOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi: Sinop Üniversitesi Rektörlüğünün 24.10.2022 tarihli ve 61764086 sayılı yazısı.

İlgi yazınıza istinaden, deneysel çalışmanın ilimiz Edremit Erdemkent ortaokulu, Edremit Eminpaşa İmam Hatip ortaokulu, Gürpınar Hoşap YİBO ve Edremit BİLSEM okullarında gönüllü öğretmenlerle yürütülmesi müdürlüğümüzce uygun görülmüştür.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Hasan TEVKE
İl Millî Eğitim Müdürü

Adres : A.Gazi Mah.İskele Cad.No:226 65040 Tuşba/VAN

Telefon No. : 0 (432) 222 41 62

E-Posta:

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: Sıddık BEKTAŞ Strateji-Arge Birimi (Dahili 319)

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni

İnternet Adresi: www.van.mem.gov.tr

Faks:4322224161

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 7fe7-f4a0-39fb-87d9-394d kodu ile teyit edilebilir.

