



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-605.01-99947045
Konu : Araştırma Uygulama İzni

02.04.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 29.03.2024 tarih ve 99845769 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 : Güvenciler 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 4b00-73ad-3813-8e44-366b kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



Sayı : E-34776202-605.01-99845769

29.03.2024

Konu : Araştırma Uygulama İzni

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Strateji Geliştirme Başkanlığının 25.03.2024 tarihli ve 99475472 sayılı yazısı.

Bakanlığımız Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Sosyal Ortaklar ve Projeler Daire Başkanlığı Millî Eğitim Uzmanı Dr. Özdemir TİFLİS'in "Lise Düzeyinde Yapay Zekâ Okuryazarlığı: Bir Ölçek Uyarlama Çalışması" konulu makalesine veri sağlamak amacıyla anket çalışması yapma izin talebine ilişkin Bakanlık Strateji Geliştirme Başkanlığının ilgi yazısı ve ekleri ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve ilgi yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda;
Gereğini rica ederim.

Fazilet DURMUŞ
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek : Bakanlık Yazısı ve Ekleri (4 Sayfa)

Dağıtım:
13 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Adres : Dumlupınar mah.GMK. Blv. Yenişehir/Mersin

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi için: Murat ORAKÇI (ŞEF)-Yıldız KESER(BÜRO HİZMETLERİ)

Telefon No : 0 (324) 329 14 81
E-Posta: istatistik33@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Unvan : Büro Hizmetleri
İnternet Adresi: Faks:3243273518

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 5eb4-12cd-3a64-b359-fa16 kodu ile teyit edilebilir.





Sayı : E-49614598-605.01-99475472

25.03.2024

Konu : Araştırma Uygulama İzni

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) Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 06.03.2024 tarihli ve E-74822907-605.01-98291937 sayılı yazısı.

Bakanlığımız Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Sosyal Ortaklar ve Projeler Daire Başkanlığı Millî Eğitim Uzmanı Dr. Özdemir TİFLİS'in "Lise Düzeyinde Yapay Zekâ Okuryazarlığı: Bir Ölçek Uyarlama Çalışması" konulu makalesine veri sağlamak amacıyla anket çalışması yapma izin talebine ilişkin İlgi (b) yazı ve ekleri incelenmiştir.

Bakanlığımıza bağlı resmi/özel okul ve kurumlarda 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 <https://forms.gle/vRppdQGCPHAPebWi9> adresinden online olarak uygulanmasına İlgi (a) Genelge doğrultusunda izin verilmiştir.

Bilgilerini arz/rica ederim.

Abdullah YURDABAKAN
Bakan a.
Strateji Geliştirme Başkan V.

Ek:

1-Onaylı Veri Toplama Araçları (3 Sayfa)

2-Ayşe Başvurusu (1 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne



Ek-1

Sayın Veli;

Çocuğunuzun katılacağı bu çalışma, "Lise Düzeyinde Yapay Zekâ Okuryazarlığı: Bir Ölçek Uyarlama Çalışması" adıyla, 25 Mart- 30 Mayıs 2024 tarihleri arasında yapılacak bir araştırma uygulamasıdır.

Araştırmanın Hedefi: Yapay Zekâ (YZ) konusunda lise öğrencilerinin YZ okuryazarlık seviyelerinin ortaya konulabilmesi için bir ölçek uyarlama çalışması yapılması amaçlanmıştır.

Araştırma Uygulaması: Anket 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 katılmamama veya araştırmadan ayrılma durumunda öğrencilerin akademik başarıları, okul ve öğretmenleriyle olan ilişkileri etkilemeyecektir.

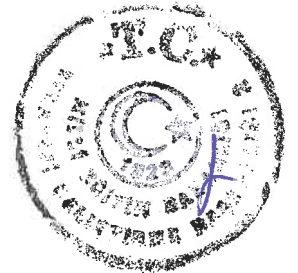
Çalışmada öğrencilerden kimlik belirleyici hiçbir bilgi istenmemektedir. Cevaplar tamamıyla gizli tutulacak ve sadece araştırmacılar tarafından değerlendirilecektir.

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.

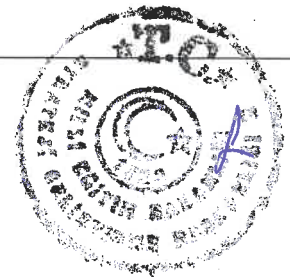
Onay vermeden önce sormak istediğiniz herhangi bir konu varsa sormaktan çekinmeyiniz. Çalışma bittikten sonra bizlere telefon veya e-posta ile ulaşarak soru sorabilir, sonuçlar hakkında bilgi isteyebilirsiniz. Saygılarımızla,

Araştırmacı : Dr. Özdemir TİFLİS

İletişim bilgileri : ozdemirtiflis@gmail.com



Appendix: Yapay Zekâ Okuryazarlık Ölçek Soruları	
IM01	Yapay zekâ günlük hayatımla (örneğin; kişisel hayatım, iş hayatım) ilgilidir.
IM02	Yapay zekâ öğrenmek ilgi çekicidir.
IM03	Yapay zekâ öğrenmek günlük hayatımı daha anlamlı kılmaktadır.
IM04	Yeni yapay zekâ teknolojilerini keşfetme konusunda meraklıyım.
SE01	Yapay zekâ ile ilgili görevlerde iyi performans göstereceğime dair kendime güvenirim.
SE02	Yapay zekâ ile ilgili projeleri iyi yapacağıma dair kendime güvenirim.
SE03	Yapay zekâ bilgi ve becerilerinde uzmanlaşabileceğime inanıyorum.
SE04	Yapay zekâ ile ilgili sınavlardan iyi notlar alabileceğime inanıyorum.
CL01	Yapay zekâ ile ilgili kaynakları/araçları anlayabilirim.
CL03	Yapay zekâ ile ilgili görevleri iyi yapacağıma dair kendime güvenirim.
BI01	Gelecekte yapay zekâ kullanmaya devam edeceğim.
BI02	En son yapay zekâ teknolojileri ile ilgili kendimi güncel tutacağım.
BI03	Gelecekte yapay zekâ uygulamalarının yeni özelliklerini keşfetmek için zaman ayırmayı planlıyorum.
EN01	Yapay zekâ ile ilgili öğrenme aktivitelerine aktif olarak katılıyorum.
EN02	Kendimi yapay zekâ ile ilgili öğrenme materyallerine adanırım.
SI01	Yapay zekâ öğrenme materyallerini sınıf arkadaşlarıma veya arkadaşlarıma sıklıkla açıklamaya çalışırım.
SI02	Yapay zekâ öğrenme görevlerini ve projelerini tamamlamak için sınıf arkadaşlarımla birlikte çalışırım.
SI03	Boş zamanlarımı genellikle sınıf arkadaşlarımla yapay zekâ hakkında tartışarak geçiririm.
KU01	Yapay zekânın ne olduğunu bilirim ve yapay zekâ tanımlarını hatırlarım.
KU02	Yapay zekâ uygulamalarının (örneğin, Siri, Chatbot) nasıl kullanıldığını bilirim.
KU05	Yapay zekâ kavramları arasındaki farkları karşılaştırabilirim (örneğin, derin öğrenme, makine öğrenmesi).
EC01	Problemleri çözmek için yapay zekâ uygulamalarını uygulayabilirim.
EC03	Problemleri çözmek için yapay zekâ temelli çözümler geliştirebilirim (örneğin, sohbet robotları, robotik).
EC04	Farklı durumlar için yapay zekâ uygulamalarını ve kavramlarını değerlendirebilirim.
AIE02	Yapay zekânın kötüye kullanılmasının insanlar için ciddi riskler doğurabileceğini biliyorum.
AIE05	Yapay zekâ sistemlerinin beklenildiği gibi çalıştıklarından emin olmak için kapsamlı testlere tabi tutulmaları gerektiğini düşünüyorum.
AIE07	Yapay zekâ tasarımını ve karar süreçlerini dikkate almanın kullanıcıların sorumluluğunda olduğunu düşünüyorum.
AIE08	Yapay zekâ sistemlerinin, her bireye, fiziksel becerileri ve cinsiyetleri ne olursa olsun, fayda sağlaması gerektiğini düşünüyorum.



AIE10	Kullanıcıların sistemin amacı, nasıl çalıştığı ve ne gibi sınırlamaların beklenebileceği konusunda bilinçlendirilmesi gerektiğini düşünüyorum.
AIE11	İnsanların yapay zekâ sistemlerini kullanma konusunda sorumlu olmaları gerektiğini düşünüyorum.
AIE12	Yapay zekâ sistemlerinin etik ve yasal standartları karşılması gerektiğini düşünüyorum.
AIE13	Yapay zekânın dezavantajlı kişilere yardım etmek için kullanılabileceğini düşünüyorum.



**Milli Eğitim Bakanlığı/Mesleki ve Teknik Eğitim Genel
MüdürlüğüNE**

04/03/2024

BAŞVURU NO	20240304698089661
KURUM ADI	Milli Eğitim Bakanlığı/Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
BAŞVURAN ADI SOYADI	ÖZDEMİR TIFLİS
BAŞVURAN TC KİMLİK NUMARASI	
KONU	Lise Düzeyinde Yapay Zekâ Okuryazarlığı: Bir Ölçek Uyarlama Çalışması
ARAŞTIRMA TÜRÜ	Makale/Araştırma
ÖRNEKLEM GRUBU	Öğrenci,
KAPSAMI	Okul/Kurum,
İLLER	TÜRKİYE GENELİ
KURUM TÜRLERİ	Resmî Anadolu Lisesi, Resmî Fen Lisesi, Resmî Sosyal Bilimler Lisesi, Resmî İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmî Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Resmî Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmî Güzel Sanatlar Lisesi,
İLETİŞİM BİLGİLERİ	Adres:Emniyet Mah. Milas Sok. No:21 Teknikokullar/Yenimahalle/Ankara- Telefon:(538) 724-3320- Eposta:ozdemirtiflis@gmail.com

Yukarıda bilgiler kapsamında gerekli izinlerin verilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Ek listesi

Araştırma Önerisi
Veli Onam Formu
Veri toplama araçları


İmza
ÖZDEMİR TIFLİS

Dilekçeyi ekleri ile birlikte MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE ulaştırınız.