



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-604.01.01-67006975
Konu : Hülya Sevim KILINÇ'ın
Araştırma İzni

28.12.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 27.12.2022 tarihli ve 66868788 sayılı yazısı.

Müdürlüğümüze bağlı Bilim ve Sanat Merkezi Öğretmeni Hülya Sevim KILINÇ'ın danışmanlığını yaptığı "*Elektromanyetik Kirlilik Bilinç Düzeyi Belirlenmesi ve Blooth Kulaklık Elektromanyetik Etkisinin Azaltılması*" konulu araştırma iznin uygulanacağına dair Valilik Makamının 26.12.2022 tarihli ve 66843858 sayılı Olur'u yazı ekinde gönderilmiştir.

Gereğini rica ederim.

İbrahim YILMAZ
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek:

- Yazı ve Ekleri (2 Sayfa)

Dağıtım:

- Tüm Resmi ve Özel Ortaöğretim Müdürlüklerine
- Yenişehir Belediyesi Bilim ve Sanat Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Güvenciler Mah. 1.Cad. Kapı No: 118/A Yenişehir/MERSİN

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

Telefon No : 0324 325 43025-26

E-Posta: yenisehir33_arge@meb.gov.tr

İnternet Adresi: www.yenisehir33.meb.gov.tr

Bilgi için: M.TATAR

Unvan : Şef

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Faks: 0324 325 43 2

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 26cd-2453-3b28-9647-c031 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34776202-605.01-66868788
Konu : Hülya Sevim KILINÇ'ın
Araştırma İzni

27.12.2022

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 21.01.2020 tarihli ve 1563890 sayılı " *Araştırma Uygulama İzinleri* " Konulu (2020/2 No.lu) Genelgesi.
b) Yenişehir İlçe Millî Eğitim Müdürlüğünün 21.12.2022 tarih ve 66394878 sayılı yazısı.
c) 26.12.2022 tarihli ve 66843858 sayılı Valilik Oluru.

Yenişehir İlçesine bağlı Bilim ve Sanat Merkezi Öğretmeni Hülya Sevim KILINÇ'ın danışmanlığını yaptığı " *Elektromanyetik Kirlilik Bilinç Düzeyi Belirlenmesi ve Blooth Kulaklık Elektromanyetik Etkisinin Azaltılması* " konulu araştırma izin talebi komisyonumuz tarafından incelenmiştir.

Araştırmanın, 2022-2023 eğitim öğretim yılında, Mersin İlinde bulunan ortaöğretim kurumlarında eğitim gören öğrencilere eğitim öğretim faaliyetlerini aksatmadan, gönüllülük esasına göre ve uygulama sırasında ekte gönderilen, veri toplama araçlarının kullanılarak çalışmaya konu kişilerden, aile üyelerinden ad ve soyad, telefon, adres ile din, mezhep, etnik gruba mensubiyet gibi hassas bilgilerin istenmemesi ve uygulama sonucunda hazırlanacak raporun basılı ve dijital ortamda İl Millî Eğitim Müdürlüğümüze vermek şartı ile uygulanmasına ilgi (a) Genelge doğrultusunda ilgi (c) Valilik Oluru ile izin verilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Adem KOCA
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek:

- 1-Valilik Oluru (1 Sayfa)
2-Veri Toplama Araçları (1 Sayfa)

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 3bff-705a-348c-8c99-5691 kodu ile teyit edilebilir.



Elektromanyetik Kirliliğe Sebep Olan Teknolojik Cihazların Bilinçli Kullanım Ölçeği

A) Demografik özellikler:

Cinsiyetiniz Kadın () Erkek ()
Sınıfınız 9. Sınıf () 10. Sınıf () 11. Sınıf () 12. Sınıf () Diğer ()
Cep telefonunuz Var () Yok ()
Bluetooth kulaklığım Var () Yok ()

Varsa Kablolu/Bluetooth kulaklık kullanma süresi :

1saaten az () 1-2 saat arası () 2-5 saat arası () 5 saaten fazla () Kulaklığım Yok ()

B) Anket maddeleri :

	Katılmıyorum	Kısmen Katılıyorum	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
Teknolojik gelişmelerle elektrik enerjisi kullanımının artması ile elektromanyetik alan maruziyetin artacağı bilirim.				
Elektromanyetik radyasyon konusunda her ülkenin kendi standartlarına göre limit değerleri belirlediği konusunda haberdarım.				
Elektrik enerjisi kullanımının artması ile elektromanyetik alan maruziyetinin daha da artacağı konusunda bilgi sahibiyim.				
Bluetooth kulaklıkların elektromanyetik alan etkisi vardır.				
Elektrik ve manyetik alanların etkisi kaynaktan uzaklaştıkça azalmaktadır.				
Bluetooth kulaklık ile müzik dinlemek sağlığıma zarar verir.				
Bluetooth kulaklık ne kadar yakın olunursa o kadar çok zarara maruz kalırım.				
Elektromanyetik radyasyon konusunda ülkemiz kendi standartlarına göre limit değerlerini bilirim.				
Elektrikli cihazlardan uzaklaştıkça manyetik alanda önemli seviyede azalma olduğunu bilirim.				
Bluetooth kulaklığım olduğunda/varsa her fırsatta onu kullanmayı tercih ederim.				
Bluetooth kulaklık alırken cihazdan yayılan elektromanyetik alan değerlerini araştırırım.				
Kablolu/bluetooth kulaklıkla saatlerce müzik dinleyebilirim				
Sağlık için kablosuz cihazlar yerine kablolu cihazlar tercih etmek gerektiğini önemserim.				
Kablolu/bluetooth kulaklık satın alırken Spesifik radyasyon emme oranı (SAR)ı araştırırım.				
Kablosuz cihazlarımızın uzun süreli ve kronik kullanımının zaman içinde daha yüksek değerlerde Spesifik radyasyon emme oranı (SAR)na ulaşır ve sağlığıma zarar verir.				

