



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-605.01-61547002
Konu : Buse KOÇAK' ın
Araştırma Uygulama İzn Talebi

21.10.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 20.10.2022 tarih ve 61387734 sayılı yazısı

Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün Buse KOÇAK' ın "*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.

Ziver DENİZ
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri (2 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 9836-00f7-3784-b67e-b948 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34776202-605.01-61387734

20.10.2022

Konu :Buse KOÇAK' ın
Araştırma İzni

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) Mersin Üniversitesi Rektörlüğünün 05.10.2022 tarih ve 2143452 sayılı yazısı.
c) 19.10.2022 tarihli ve 61336576 sayılı Valilik Oluru.

Mersin Üniversitesi Eğitim Bilimler Enstitüsü Okul Öncesi Eğitimi yüksek lisans Öğrencisi Buse KOÇAK' ın "Okul Öncesi Eğitim Kurumlarında Eğitim Ortamlarının Özel Gereksinimli Çocukların Oyun Gereksinimleri Açısından İncelenmesi" konulu araştırma izin talebi komisyonumuz tarafından incelenmiştir.

Araştırmanın, 2022-2023 eğitim öğretim yılında, Mersin İli Akdeniz, Mezitli, Toroslar ve Yenişehir ilçelerinde bulunan Bağımsız Anaokullarda yapacağı çalışmasının; başvuru eklerinde yer alan "Kişisel Bilgi Formu ve Görüşme Soruları" velilere uygulanacak olması ve velilerle yapılacak olan çalışmalarda araştırma izin verilmesi yetki alanımızda olmadığından bu formların uygulanmayacağı; sadece "Gözlem Formu ve Kontrol Çizelgesi" veri toplama araçları için okul yöneticileri ve öğrencilerin görüşü eğitim öğretim faaliyetlerini aksatmadan, gönüllülük esasına göre ve uygulama sırasında mühürlü ve imzalı örnekten çoğatılan 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 (6 Sayfa)

Dağıtım:

Akdeniz, Mezitli, Toroslar ve Yenişehir İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)
Mersin Üniversitesi Rektörlüğü

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Dumlupınar Mah. GMK Bulvarı 159 A,
33130 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: Canan YAŞA Dahili Tel:120

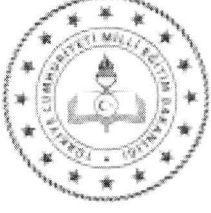
Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni

İnternet Adresi: <http://mersin.meb.gov.tr>

Faks:3243273518

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 4ddd-bafc-3466-8ac1-8c89 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34776202-605.01-61336576
Konu : Buse KOÇAK' ın
Araştırma İzin Talebi

19/10/2022

VALİLİK MAKAMINA

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) Mersin Üniversitesi Rektörlüğünün 05.10.2022 tarih ve 2143452 sayılı yazısı.

Mersin Üniversitesi Eğitim Bilimler Enstitüsü Okul Öncesi Eğitimi yüksek lisans Öğrencisi Buse KOÇAK' ın "Okul Öncesi Eğitim Kurumlarında Eğitim Ortamlarının Özel Gereksinimli Çocukların Oyun Gereksinimleri Açısından İncelenmesi" konulu izin talebine ilişkin 14.10.2022 tarihli komisyon görüşü ve çalışma programı ilişikte sunulmuştur.

Araştırmanın, 2022-2023 eğitim öğretim yılında, Mersin İli Akdeniz, Mezitli, Toroslar ve Yenişehir ilçelerinde bulunan Bağımsız Anaokullarda yapacağı çalışmasının; başvuru eklerinde yer alan "Kişisel Bilgi Formu ve Görüşme Soruları" velilere uygulanacak olması ve velilerle yapılacak olan çalışmalarda araştırma izin verilmesi yetki alanımızda olmadığından bu formların uygulanmayacağı; sadece "Gözlem Formu ve Kontrol Çizelgesi" veri toplama araçları için okul yöneticileri ve öğrencilerin görüşü eğitim öğretim faaliyetlerini aksatmadan, gönüllülük esasına göre ve uygulama sırasında mühürlü ve imzalı örnekten çoğatılan 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 uygun görülmektedir.

Makamlarınızca da uygun görülmesi halinde olurlarınıza arz ederim.

Fatih BURĞUT
İl Millî Eğitim Müdür V.

Ek:

- 1-Dilekçe ve Ekleri (56 Sayfa)
- 2-Komisyon Görüşü (2 Sayfa)

OLUR
Alp Eren YILMAZ
Vali a.
Vali Yardımcısı

Adres : Dumlupınar Mah. GMK Bulvarı 159 A,
33130 Yenişehir/Mersin
Telefon No : 0 (324) 329 14 81
E-Posta: ıstatistik33@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: Canan YAŞA Dahili Tel:120
Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni
İnternet Adresi: <http://mersin.meb.gov.tr> Faks:3243273518

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden c0ba-ed2b-37d4-99f2-e589 kodu ile teyit edilebilir.



| Çocuğun cinsiyeti | Özel gereksinim türü | Çocuğun hangi öğrenme merkezinde oynadığı | Çocuğun kimlerle oynamayı tercih ettiği (Bireysel mi?/ Küçük grup mu?) | Çocuğun oynamayı tercih ettiği malzemeler/ araç-gereçler | Çocuğun hangi oyunları oynadığı | Çocuğun hangi malzeme ya da araç-gereçle ne kadar sıklıkla ve süreyle oynadığı | Toplam oyun süresi | Çocuğun oyun oynarken karşılaştığı güçlükler, bu güçlüklerle karşılaşma sıklığı ve bu güçlükleri nasıl çözüldüğü |
|-------------------|----------------------|---|--|--|---------------------------------|--|--------------------|--|
| | | 1.gözlem | 1.gözlem | 1.gözlem | 1.gözlem | 1.gözlem | | 1.gözlem |
| | | 2.gözlem | 2.gözlem | 2.gözlem | 2.gözlem | 2.gözlem | | 2.gözlem |
| | | 3.gözlem | 3.gözlem | 3.gözlem | 3.gözlem | 3.gözlem | | 3.gözlem |
| | | 4.gözlem | 4.gözlem | 4.gözlem | 4.gözlem | 4.gözlem | | 4.gözlem |

4. OKUL ÖNCESİ EĞİTİM KURUMLARININ EVRENSEL TASARIM İLKELERİNE UYGUNLUĞUNA GÖRE OLUŞTURULAN KONTROL ÇİZELGESİ

| Derslikler | | |
|--|--|--|
| 1. Zemin sert, pürüzsüz ve kaymaya karşı dayanıklı olmalıdır. | | |
| 2. Zemin duvarlar ile kontrast oluşturmamalıdır. | | |
| 3. Dersliklerde her öğrenci için kullanım alanı 1,5 m ² olmalıdır. (y) | | |
| Pencereler | | |
| 4. Pencereler binanın dış cephesinde bulunmalı ve doğal havalandırmayı sağlamalıdır. (y) | | |
| 5. Pencereler açılırken minimum tehlike oluşturmamalıdır. | | |
| 6. Çalıştırmak için minimum kuvvet gerektirecek kollar | | |

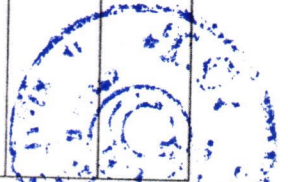
kullanılmalıdır.

Derslik kapıları

7. Kapı genişliği en az 80 cm olmalıdır. (y)
8. Kapılar dışa açılır durumda veya sürgülü olmalıdır. (y)
9. Kapılarda eşik bulunmamalıdır. (y)
10. Çalıştırmak için minimum kuvvet gerektirecek kollar kullanılmalıdır.

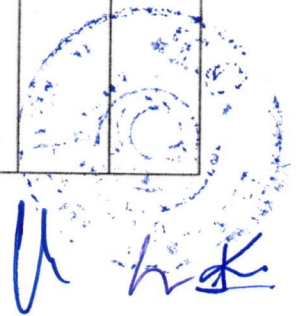
Merdivenler

11. Merdiven genişliği öğrencilerin aynı anda hem inebilmelerine hem çıkabilmelerine fırsat tanımalıdır. (y)
12. Merdivenlerde adım kenarları vurgulanmalıdır.
13. Basamakların üstünde ve altında dokunsal uyarı işaretleri bulunmalıdır.
14. Merdiven genişliği minimum 1,2m olmalıdır. (y)
15. Merdivenin her iki tarafında korkuluk bulunmalıdır.
16. Korkuluklar ara inişlerde de devam etmelidir.
17. 2m'den fazlaysa merkezi korkuluk bulunmalıdır.
18. Korkuluklar ile zemin arasında görsel olarak kontrast oluşturulmalıdır.
19. Adım kenarlarını gölgede bırakmaktan kaçınılmalıdır.
20. Maksimum 12 adımlık yükseklik içermelidir.
21. Acil çıkış için yönlendirme işareti bulunmalıdır.

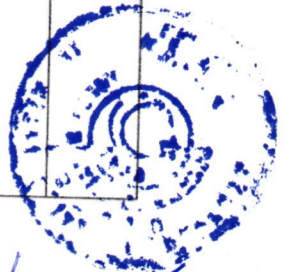


Handwritten signature in blue ink.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| Tavan Yüksekliği | | |
| 22. Tavan yüksekliğinin minimum 3m olmalıdır. (y) | | |
| Rampalar | | |
| 23. Rampa genişliği minimum 1,3 metre olmalıdır. | | |
| 24. Korkuluklar zemin ile görsel olarak kontrast oluşturmamalıdır. | | |
| 25. Yol yüzeyi tekerlekli sandalyelerin hareketini engellemeyecek şekilde dayanıklı, sağlam olmalıdır. | | |
| 26. Acil çıkış için yönlendirme işareti bulunmalıdır. | | |
| 27. Rampanın kenarında bir kaldırım kenarı veya koruyucu bulunmalıdır. | | |
| 28. Korkuluklar her iki tarafta da bulunmalı ve ara inişlerde de devam etmelidir. | | |
| Asansörler | | |
| 29. Asansör ana lobiye ve etkinlik tesislerine kısa mesafede olmalıdır. | | |
| 30. Kapı en az 8 saniye açık kalmalıdır. | | |
| 31. Tekerlekli sandalyeli yolcuların 180° dönüş yapabilmesine uygun zemin yüzeyi kullanılmalıdır. | | |
| 32. Minimum iç boyut 1,8m x 1,8m olmalıdır. | | |
| 33. Kontrol düğmeleri herkesin erişebileceği şekilde ve kullanımı kolay olmalıdır. | | |
| 34. Arka duvarda yarım boy ayna bulunmalıdır. | | |

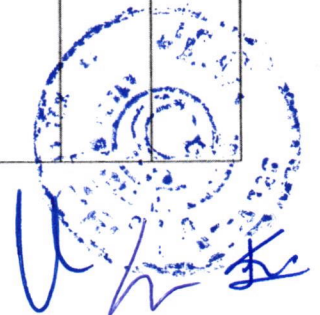


| | | |
|---|--|--|
| 35. Her inişte görsel ve dokunsal kat sayıları sağlanmalıdır. | | |
| 36. Asansör sinyal sistemi hem görsel hem işitsel olmalıdır. | | |
| 37. Kapısız duvarlarda korkuluk bulunmalıdır. | | |
| 38. Asansörün konumu bina girişinden ve diğer önemli noktalardan açık bir şekilde işaretlenmelidir. | | |
| Koridorlar | | |
| 39. Tek taraflı 2'den az derslik bulunuyor ise 1,5 m'den, 2'den fazla derslik ise 2 m'den az olmamalıdır. (y) | | |
| 40. Derslikler iki taraflı bulunuyor ise 2.5 m'den az olamaz. (y) | | |
| Su deposu | | |
| 41. Kişi başı en az 5lt hacminde su deposu yer almalıdır. (y) | | |
| Bahçe | | |
| 42. Tüm erişim noktalarından bina girişine doğrudan erişim sağlanmalıdır. | | |
| 43. Aynı yerde başlayan ve biten alternatif yollar olmadıkça tüm yollar erişilebilir olmalıdır. | | |
| 44. Yol acil durum araçlarının dolaşmasına olanak sağlamalıdır. | | |
| 45. Bina girişi aydınlatma ile vurgulanmalıdır. | | |
| 46. Erişim rotaları anlaşılır ve kullanımı kolay olmalıdır. | | |
| 47. Rampalı ve kademeli yollar açıkça görülebilir ve iyi bir şekilde işaretlenmiş olmalıdır. | | |



Handwritten signature in blue ink.

| | | |
|--|--|--|
| 48. Yol bulma için renk veya doku değişiklikleri kullanılabilir. | | |
| Tuvaletler | | |
| 49. Tuvalet, erişilebilir ve kolay bir konumda yer almalıdır. | | |
| 50. Tuvalet içinde yer alan pisuarlar, kabinler, el yıkama tesisleri erişilebilir olmalıdır. | | |
| 51. Ekstra alana ihtiyaç duyan insanlar için genişletilmiş kabin yer almalıdır. | | |
| 52. Farklı yükseklikte lavabolar yer almalıdır. | | |
| 53. Altı pisuardan biri düşük yükseklikte olmalıdır. | | |
| 54. Unisex tuvalet yer almalıdır. | | |
| 55. Bebek alt değiştirme alanları unisex olmalıdır. | | |
| 56. Lavabo ile oturma alanı arasında diz boşluğu bulunmalıdır. | | |
| 57. Açıklayıcı tablolara yer verilmelidir. | | |
| 58. Açıklayıcı tablolar ve işaretler görsel ve yazılı ifadelerle oluşturulmuş olmalıdır. | | |
| Acil çıkışlar ve acil durumlar | | |
| 59. Her katta acil çıkış kapısı yer almalıdır. | | |
| 60. Acil çıkış kapısı açılırken minimum kuvvet gerektirmelidir. | | |
| 61. Acil çıkış tabelaları görsel ve yazılı, ışıklandırma ile vurgulanarak belirgin noktalara konumlandırılmalıdır. | | |
| 62. Acil çıkış için kabartmalı yol göstericiler kullanılmalıdır. | | |
| 63. Yangın tüpü her katta bulunmalıdır. | | |



64. Revir veya ilk yardım ünitesi bulunmalıdır.

