

U AK M LL E T M MÜDÜRLÜ Ü
SA LI I VE GÜVENLİ B R M
OKUL/KURUMLAR I SG TESP T VE ÖNER RAPORU

1. Tüm okul ve kurumlarda Risk De erlendirmesi ekibi kurularak risk analizi yapılmalı ve yapılan risk analizi göre gerekli önlemler alınmalıdır. (29.12.2013 tarih ve 28512 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan SG Risk De erlendirmesi yönetmeli i 9 ve 10. Maddelerine göre.)
2. Okul/kurumlarda 50 (Elli) ve üzeri çalı anı olan tüm i yerlerinde Sa lı ı ve Güvenli i Kurulu olu turularak e itim verilmelidir. (18.01.2013 tarih ve 28532 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan SG Kurulları Hakkında yönetmeli in 4 ve 7. Maddelerine göre.)
3. Kaçı yolu kapıları kanatlarının, kullanıcıların hareketini engellememesi gerekir. Kullanıcı yükü 50 ki iyi a an mekânlardaki çıkı kapılarının kaçı yönüne do ru açılması arttır. Kaçı yolu kapılarının el ile açılması ve kilitli tutulmaması gerekir. (Binaların Yangından Korunması Hakkındaki yönetmeli ine göre.)
4. Acil çıkı yolları ve kapılar her zaman kullanılabilir durumda olmalı, kapılar kaçı yönüne uygun olarak dı arıya do ru açılmalı. Acil çıkı yolları ve kapıları ile buralara açılan yol ve kapılarda çıkı ı zorla tıracak hiçbir engel bulunmamalı. Acil çıkı kapılarının kilitli veya ba lı olmaması sa lanır. Kapı e iklerinde takılma, dü melere yol açacak yükseltiler veya kot farkı olmamalıdır. (17.07.2013 tarih ve 28710 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
5. Bütün yapılarda aksi belirtilmedikçe en az 2 çıkı tesis edilmeli ve çıkı ların korunmu olması gerekir. (Binaların Yangından Korunması Hakkındaki yönetmeli ine göre.)
6. 50 ki inin a ıldı ı her mekânda en az 2 çıkı , 500 ki inin a ıldı ı her mekânda en az 3 çıkı ve 1000 ki inin a ıldı ı her mekânda en az 4 acil çıkı kapısı zorunludur. (19.12.2007 tarih ve 26735 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeli ine göre.)
7. Bütün kaçı yolu kapıları ile bir kattaki ki i sayısının 100'ü geçmesi halinde kaçı merdiveni, kaçı koridoru ve yangın güvenlik holü kapıları kaçı yönünde kapı kolu kullanılmadan açılacak ekilde düzenlenir. (Binaların Yangından Korunması Hakkındaki yönetmeli ine göre.)
8. Acil durum planı yapılarak tüm personele duyurulmalı, ekiplerde görevli çalı anların e itim alması sa lanmalı, tahliye planı bina içerisinde uygun yerlere asılmalı, yılda bir kere tatbikat yapılmalı ve acil durum planında yazılmı güvenli bir bölge i aretlenerek acil durum toplanma sahası olarak belirlenmelidir. (18.06.2013 tarih ve 28681 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan yerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmeli e göre.)
9. Acil çıkı yolları ve kapıları 11.09.2013 tarihli ve 28762 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Sa lık ve Güvenlik aretleri Yönetmeli ine uygun ekilde i aretlenmi olacaktır. aretler uygun yerlere konulacak ve kalıcı olacaktır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
10. Aydınlatılması gereken acil çıkı yolları ve kapılarında, elektrik kesilmesi halinde yeterli aydınlatmayı sa layacak ayrı bir enerji kayna ına ba lı acil aydınlatma sistemi bulunacaktır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
11. Koridorlarda asılı bulunan dolap ve panolar acil durumlarda kaçı ı engellemeyecek, giri çıkı larda ö rencilerin ba larını çarpmalarına sebep olmayacak ekilde konumlandırılmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)

12. Pencereelerde acil durumlarda çıkışı engelleyecek şekilde korkuluklar konularak öğrencilerin sarkmaları ve düşmeleri engellenmelidir. (Yeni Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
13. Yapılan işin özelliği nedeniyle malzeme veya çalıanların düşme riski bulunan tehlikeli alanlara, görevli olmayan kişilerin girmesi uygun araç ve gereçlerle engellenmeli. Tehlikeli alanlara girme yetkisi olan kişilerin korunması için uygun tedbirler alınıp, bu alanlar açıkça işaretlenmelidir. (Yeni Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
14. Kalorifer yakan kazanın ateşleyici belgesi olmalı, kullanılan kalorifer kazanının periyodik kontrolleri bakım ve onarımları zamanında yaptırılmalı, kazan dairesinde yangına sebebiyet verecek yanıcı maddeler bulunmamalı, yeterli havalandırma sağlanmalı, kullanma talimatı asılı olmalı, ateşi için gerekli kişisel koruyucu donanım sağlanmalı ve kullanımını denetlenmelidir. (25.04.2013 tarih ve 28628 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Kuralları Yönetmeliğine göre.)
15. Yakıt deposu ile kazan dairesinin yangına 120 dakika dayanan bir bölme ile ayrılması artırır. (Binaların Yangından Korunması Hakkındaki yönetmeliğine göre.)
16. Kazan dairelerinde gaz ve duman detektörleri olmalı, kömürlük kazan dairesine bitişik olmalı ve kömür yüksekliği 1,5 metreyi geçmemelidir. (Binaların Yangından Korunması Hakkındaki yönetmeliğine göre.)
17. Mutfak, kaynak atölyesi, yemekhane, kantin gibi tüp gaz kullanılan bölümlerde gaz detektörü bulundurulmalıdır. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe göre.)
18. Her bağımsız bölüm için en az bir adet 6 kg kuru kimyevi tozlu veya emülsiyon köpüklü ya da karbondioksitli yangın söndürme cihazı ile her 250 m² için bir adet ilave yangın söndürme cihazı bulundurulmalıdır. (Binaların Yangından Korunması Hakkındaki yönetmeliğine göre.)
19. Tamamı söndürme tüpleri için, söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde ve zeminden asma halkasına olan uzaklığı yaklaşık 90 cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır. (Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe göre.)
20. Yangın söndürücü tüplerin bakım ve dolumlarda zamanında yaptırılmalı, uygun konumlandırılmalı, eksik olan yangın hortumları tamamlanmalı, yırtık ve kullanılamaz durumda olanlar yenilenmeli, yangın dolapları kırmızı renge boyanarak işaretlenmeli, yangın ikaz butonları çalışır vaziyette bulundurulmalıdır. (Binaların Yangından Korunması Hakkındaki yönetmeliğine göre.)
21. Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda en fazla 30 günde bir kez kontrol muayenesi, yılda bir kez yerinde genel kontrolleri ve dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenerek hidrostatik testleri yaptırılır. (1 Milli Eğitim Müdürlüğü'nün 28.12.2016 tarih ve 14672764 sayılı yazısı ve Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğine göre.)
22. Yangın söndürme ekipmanları her zaman kullanıma hazır bulundurularak, bu ekipmanların mevzuatın öngördüğü periyotlarda bakımı ve kontrolü yapılır. (Yeni Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
23. Yangın söndürme ekipmanları kolay kullanılır nitelikte olup, görünür ve kolay erişilebilir yerlere konulmalı ve bu ekipmanların önlerinde engel bulunmamalıdır. (Yeni Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
24. Yangın söndürme ekipmanları ve bulunduğu yerler Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliğine uygun şekilde işaretlenir. İşaretler uygun yerlere konulup bu işaretlerin kalıcı ve görünür olması sağlanmalıdır. (Yeni Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)

25. Okulların ana pano ve tali elektrik panolarına seçicilik ilkesine uygun kaçak akım rölesi konulmalı ve ayda bir üzerindeki test butonuna basılarak sa lamlık kontrolü yapılmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
26. Açıkta geçen elektrik kabloları ve haricen çekilen elektrik hatları koruyucu kanallar içerisine alınmalı, tehlike yaratmaması için gerekli tedbirler alınmalı. Elektrik panolarının üzerine uyarı levhaları asılmalı. Elektrik panolarının önüne, elektrik geçirmeyen yalıtkan paspas konulmalı. Kullanılmayan atıl duran kablolar iptal edilerek kaldırılmalı, kırık prizler tamir edilmeli, tehlike yaratması önlenmeli ve prize çocuk koruma priz kapa ı konulmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
27. Müdürlü ümüz ile ba lı okul ve kurumlarımızda 04.11.1984 tarih 18565 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan Elektrik ç Tesisleri Yönetmeli ine uygun olarak bina elektrik ve topraklama tesisatı kurulmalıdır.
28. Parlayıcı, patlayıcı, tehlikeli ve zararlı maddelerin üretildi i, i lendi i ve depolandı ı yerlerde, yüksek bina ve bacalar ile direk veya sivri çıkıntılar gibi yüksek yerler bulunan binalarda, yıldırıma kar ı yürürlükteki mevzuatın öngördü ü tedbirler alınmalı ve tesisler (Paratoner) kurulmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
29. Bina giri i ve tuvaletlerde engellilerin kullanımına uygun düzenlemeler yapılmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
30. Bina içerisindeki lavabo, pisuar, sifonlar, aynalar, merdiven korkulukları, panolar ve duvarlarda asılı aksesuarların sa lamlı ı kontrol edilmeli, sallanan veya dü me tehlikesi bulunanlar tehlike yaratmayacak ekilde sabitlenmelidir. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
31. Sınıf, laboratuvar, mutfak ve kantin içerisinde, idare odalarında bulunan dolaplar duvara sabitlenmeli, üzerlerinde e ya bulundurulmamalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
32. Bayrak, kale ve basketbol potası direkleri zemine sa lam bir ekilde tespit edilmeli, çürüme ve devrilmeye kar ı önlem alınmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
33. Okul bahçesindeki a açlar devrilme tehlikesine kar ı düzenli olarak kontrol edilmeli ve kurumu a aç dalları budanmalıdır. (SG Risk De erlendirmesi Yönetmeli ine göre.)
34. Tüm personel e itimini aldı ı ve görev tanımı içindeki i lerde çalı tırılmalı. Çalı anlara görev talimatları yazılı olarak verilip bir nüshası dosyasına konulmalıdır. (Çalı anların SG E itimlerinin Usul ve Esasları Hakkındaki yönetmeli in 5. Maddesi ile Tehlikeli ve Çok Tehlikeli lerde Çalı tırılacakların Mesleki E itimlerine Dair yönetmeli e göre.)
35. Personele yaptı ı i e uygun ki isel koruyucu donanım temin edilip, kullanımı ile ilgili e itim verilerek zimmetleme yapılmalıdır. (02.07.2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Ki isel Koruyucu Donanımların yerlerinde Kullanılması Hakkındaki Yönetmeli e göre.)
36. Tuvalet ve lavabolarda uygun havalandırma, aydınlatma, termal konfor ve hijyen artları sa lanmalı ayrıca gerekli temizlik malzemeleri bulundurulmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeli e göre.)
37. Düzenli olarak fosseptik kuyusunun bo altılarak temizlenmesi sa lanmalıdır. (SG Risk De erlendirmesi yönetmeli ine göre.)
38. Temizlik veya mutfak i leri ile u ra an personelin uygun ki isel koruyucu donanımların kullanması ve Hijyen e itimi alması sa lanmalıdır. (Ki isel Koruyucu Donanımların yerlerinde Kullanılması Hakkında ve Hijyen E itimi Yönetmeliklerine göre.)

39. Lavabolarda ve çeşmelerin çevresinde mikrop üremesini önleyecek şekilde tedbir alınmalı. Su depoları uygun zamanlarda temizlenmelidir. (15.06.2013 tarih ve 28678 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre.)
40. Temizlik işlerinde kullanılan kimyasallar, araç gereç, temizlik malzemeleri, temizlik bezleri ve paspasları ayrı ayrı dezenfekte edildikten sonra kapalı dolaplarda bulundurulmalı. Çöp kutuları kapalı tutulmalı ve sık sık boşaltılmalıdır. (05.07.2013 tarih ve 28698 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Hijyen Etkinliği Yönetmeliğine göre.)
41. Okul bahçesindeki yeşil alanlar böcek ve hastalıklara karşı ilaçlanmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
42. Bina içinde ve etrafındaki merdivenlere ve engelli rampasına kaydırmaz bantlar çekilerek düşmeler önlenmelidir. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
43. Araçların okul bahçesine giriş-çıkışlarında herhangi bir kaza ya da yaralanma için gerekli tedbirler alınmalı, araç ve yaya giriş-çıkış kapıları birbirinden ayrılmalı ve işaretlenmelidir. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
44. Okul veya bahçe yaya giriş-çıkış kapısı cadde üzerinde işçilerin, ziyaretçilerin ve özellikle öğrencilerin trafik kazasına maruz kalmalarını önlemek amacıyla gerekli tedbirler alınmalıdır. Okul bahçe kapılarının önüne okul geçidi tabelası konulmalıdır. (SG Risk Değerlendirmesi yönetmeliğine göre.)
45. Okul bahçesi oyun alanlarındaki metal kısımlar ve keskin köşeleri kauçuk malzeme ile kaplanmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
46. Okul bahçesindeki rögar kapakları, kanal ve yağmur suyu ızgaraları standartlara uygun olmalı, uygun şekilde kapatılıp zemine sıfırlanmalıdır. (SG Risk Değerlendirmesi yönetmeliğine göre.)
47. Bina ve bahçe zeminindeki çökme ve kırıklar takılma, düşme dolayısıyla yaralanmalara sebebiyet verebileceğinden gerekli tedbirler alınmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
48. Öğrencilerin ihata duvarlarının üzerinden veya tel örgülerden atlayarak okul bahçesi dışına çıkmaları engellenmelidir. (Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliğine göre.)
49. Okul ihata duvarının üzerindeki korkulukların uçlarına sivri demir profil veya jiletli tel konulmamalı. Mevcut sivri demir profiller kesilmelidir. (SG Risk Değerlendirmesi yönetmeliğine göre.)
50. Çatıdan veya kenarlarından düşebilecek tuğla, mermer, beton parçalarına karşı gerekli önlem alınmalı, kırık veya yerinden çıkmış parçalar sabitlenerek düşmeleri önlenmelidir. (yeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)
51. Çatının düzenli olarak temizliği yapılarak yanıcı ve yağmur suyu giderlerini tıkaçıcı maddelerden arındırılması sağlanmalıdır. (SG Risk Değerlendirmesi yönetmeliğine göre.)
52. Çatıya izinsiz kişilerin çıkmasını engelleyecek şekilde kilitli tutulmalı ve yetkisi olmayan giremez yasaklayıcı işaretleri asılmalıdır. (Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliğine göre.)
53. Riskin tamamen ortadan kaldırılamadığı durumlarda tehlikenin bulunduğu bölge gerekli sağlık ve güvenlik önlemleri ile işaretlenmelidir. (Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Yönetmeliğine göre.)
54. Jeneratör odasında egzoz bacası dışarıya çıkarılmalı, kapısı dışarıya açılmalı, kapısı içerdeki havayı dışarıya aktaracak şekilde dizayn edilmeli, yangın söndürücü bulundurulmalı ve kullanma talimatı odaya asılmalıdır. (yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık Ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmeliğe göre.)

55. Kazan dairesi, jeneratör, elektrik ana panosu ve yakıt deposu gibi odaların kapılarına yetkili personel dışında giri çıkı ları engelleyecek uyarı ve tanıtım levhaları asılmalı ayrıca havalandırma pencereleri tel sineklik ve korkuluklarla kapatılmalıdır. (Sa lık ve Güvenlik aretleri ve yeri Bina Ve Eklentilerinde Alınacak Sa lık Ve Güvenlik Önlemlerine li kin Yönetmeliklerine göre.)
56. Tüm makine, cihaz ve ekipmanların kullanım talimatları üzerinde asılı olmalıdır. (Ekipmanlarının Kullanımında Sa lık Ve Güvenlik artları Yönetmeli ine göre.)
57. Yönetmelikte belirtilen Bakım Onarım ve Periyodik Kontroller le lgili Hususlara uygun olarak tüm elektrik tesisatı, basınçlı kaplar ve i ekipmanlarının periyodik kontrol, bakım ve onarımları yaptırılmalı ve kayıt altına alınıp raporlandırılmalıdır. (Ekipmanlarının Kullanımında Sa lık Ve Güvenlik artları Yönetmeli ine göre.)
58. İveren, çalı anlarına asgari belirtilen konuları içerecek ekilde i sa lı ı ve güvenli i e itimlerinin verilmesini sa lar. Çalı anlar, uygulamaya konulan e itim programları çerçevesinde i sa lı ı ve güvenli i e itimlerine katılır, e itimlerde edindi i bilgileri yaptı ı i ve i lemlerde uygular ve bu konudaki talimatlara uyarlar. (15.05.2013 tarih ve 28648 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çalı anların Sa lı ı ve Güvenli i E itimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeli ine göre.)
59. Okul/Kurum müdürü (i veren), i kazası olduktan sonraki 3 (üç) i günü içinde Sosyal Güvenlik Kurumuna, i kazasının oldu u aynı gün o yer yetkili kolluk kuvvetlerine bildirmesi gerekir. (5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sa lık Sigortası Kanununa göre.)
60. Herhangi bir resmi okul veya kurumumuzda i kazası olması halinde İlçe Milli E itim Müdürlü ü yeri Sa lık Güvenlik Bürosu Yöneticisi Olan Güvenli i Uzmanı ile İl Milli E itim Müdürlü ü yeri Sa lık ve Güvenlik Birimi Koordinatörüne olay /kaza ö renildi i andan itibaren ilgili Okul / Kurum Müdürlü ü tarafından derhal bildirilecektir. (İl MEM 22.02.2017 Tarih ve 2305814 Sayılı Yazısına göre.)
61. SG kurulu, Risk de erlendirmesi, Acil durum planı, Sa lık raporu, E itim belgeleri, Periyodik kontrol belgeleri ve SG yazı maları ayrı ayrı dosyalanmalı hepsi bir klasöre konulmalıdır.
62. MEBB S yeri sa lık ve güvenlik modülüne bilgi giri i 3 (üç) i gününde yapılarak güncellenmelidir. (MEB Destek Hizmetleri Genel Müdürlü ü yeri Sa lık ve Güvenlik Birimi 26.10.2016 Tarih ve 12008432 Sayılı Yazısına göre.)
63. Kantin i letmecisi kendi nam ve hesabına çalı ıyorsa okul müdürü kantini kendi risk de erlendirmesi ve acil durum planına dahil edecek, kantin i letmecisi çalı an istihdam ediyor ise SG hizmetlerini dı arıdan satın alacaktır. Bu durum sözleşmeye eklenerek okul müdürü kantinin SG çalı malarını denetleyecektir. (6331 sayılı SG Kanunu ve SG Risk De erlendirmesi Yönetmeli i 14 ve 15.maddelerine göre.)
64. Okul/kurumlarda kullanımda olan asansörlerin aylık periyodik bakımları yapılmalı, A tipi muayene kurulu u tarafından uygunluk ve uygunsuzluklar tespit edilmeli, TSE tarafından yaptı ı/yapaca ı yıllık kontroller ile güvenli hale (Ye il Etiket) getirilmelidir. (İlçe MEM 16.12.2015 Tarih ve 12965338 Sayılı Yazısı ve Asansör Kontrol ve Periyodik Bakım Yönetmeli ine göre.)

U ak Milli E itim Müdürlü ü

Sa lı ı ve Güvenli i Birimi