

.....Ortaokulu

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRME RAPORU

OCAK 2016

Okul Resmi

1.0 AMAÇ

Risk Değerlendirme Prosedürü,Ortaokulu tesisi içinde, tehlikelerin tanımlanması, risklerin ölçülmesi ve değerlendirilmesi, kontrol tedbirlerinin ve önceliklerinin belirlenmesi için hazırlanmıştır.

2.0 KAPSAM

Bu çalışma,Ortaokulu tesisi içindeki tüm faaliyetlerini kapsar.

3.0 FİRMA HAKKINDA BİLGİLER

.....Ortaokulu tek bloktan oluşan, merkezi ısıtma sistemi kullanılan kurumdur.

4.0 TANIMLAR

Risk değerlendirmesi: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmalardır.

Tehlike: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelidir.

Risk: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalidir.

Önleme: İşyerinde yürütülen işlerin bütün safhalarında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili riskleri ortadan kaldırmak veya azaltmak için planlanan ve alınan tedbirlerin tümüdür.

İş kazası: İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen özüre uğratan olaydır.

Riskin Gerçekleşme Olasılığı (RGO): Tehlikenin sonucunda riskin gerçekleşmesidir.

5.0 İLGİLİ DOKÜMANLAR

İş Sağlığı ve İş Güvenliği Mevzuatı

6.0 SORUMLU ELEMANLAR

Okul Müdürü, Müdür Yardımcıları

7.0 UYGULAMA

.....**Ortaokulu** tesisinde Risk Değerlendirme Prosedürü; tesis alanı dahilinde tüm faaliyetlerin, alanların, ekipman kullanımının sağlık ve güvenlik üzerindeki etkilerinin sistematik olarak incelenmesini içerir. Risk değerlendirmesi bütün çalışanlar (engelliler dahil), stajyerler ve ziyaretçileri içerecek şekilde hazırlanmıştır.

8.0 YAPILAN İŞLERİN TANITIMI

MEHMET AL AT KER .H.O bir bloktan oluşan merkezi ısıtma sistemi olan kurumdur.

9.0 RİSK DEĞERLENDİRME ADIMLARI

1. Adım TEHLİKELERİN TESPİT EDİLMESİ
2. Adım RİSKLERİN BELİRLENMESİ VE DERECELENDİRİLMESİ
3. Adım KONTROL TEDBİRLERİNE KARAR VERİLMESİ
4. Adım KONTROL TEDBİRLERİNİN UYGULANMASI
5. Adım İZLEME VE GÖZDEN GEÇİRME

9.1. Tehlikelerin Tespit Edilmesi:Bu adımda, işyerinde çalışanlara, ürünlere ve iş ekipmanlarına nelerin zarar verebileceği belirlenir.Tehlikeler tespit edilirken özellikle iş ekipmanları ve sistemler, binalar tehlikenin kaynağı olarak görülmeli ve bu kaynaktan hangi yolla zarar oluşacağı sorusu sorulmalıdır. Bu sorunun cevapları o kaynaktan oluşacak tehlikeleri ortaya çıkaracaktır. Bu yolla bir kaynaktan birden fazla tehlikenin oluşacağı tespit edilebilecektir. Yani bir kaynaktan birden fazla tehlike oluşur, her bir tehlikeden de bir den fazla risk oluşur.

Bu sistematik yaklaşım içerisinde bir işyerinde tehlikeler şu yollarla tespit edilebilir.

a-Geçmiş kayıtları inceleyerek

b-Mevcut durumu inceleyerek

c-Mevzuat ve literatürü inceleyerek

9.2. Risklerin Belirlenmesi ve Derecelendirilmesi:Birinci adımda oluşturduğumuz tehlikeler listesinin değerlendirilmesi ile hangileri için ne önlemler alınacağı ve hangileri için risk değerlendirilmesi yapılması gerektiğine karar verilir.

Risk değerlendirmesinin 2. Adımında tehlikelerden kaynaklanan risklerin ne yada neler olabileceğine karar verilir. Aşağıda şematik olarak ta gösterildiği gibi bir tehlikeden birden fazla risk oluşabileceği hiçbir zaman unutulmamalıdır.

Aşağıdaki faktörler bir kaza ya da olayın meydana gelme ihtimalini etkileyebilir;

- Riske maruz kalan kişiler,
- Riske maruz kalmanın tipi, sıklığı ve süresi,
- Riske maruz kalma ile tesirleri arasındaki ilişki,
- İnsan faktörleri,
- Güvenlik fonksiyonlarının güvenilirliği,
- Güvenlik tedbirlerinin işlemez hale getirilme veya yanıltılma imkanları,
- Güvenlik tedbirlerinin idame ettirilebilme kabiliyeti

9.3. Kontrol Tedbirlerine Karar Verilmesi: İkinci ve üçüncü adımlarda alınmasına karar verilen önlemlerden hemen ortadan kaldırılacak tehlikeler için gerekli önlemler alınır ve tekrar ortaya çıkmamaları için uygun bir kontrol periyodu belirlenir. Belirli bir maliyet ve zaman gerektiren ve acil olmayan önlemler için uygulama planları yapılarak uygulamaya başlanır.

- Bu adımda özellikle kabul edilemez düzeyde bulunan risklerin kabul edilebilir düzeye indirilmesi için gerekli olan kontrol tedbirlerine karar verilir. Risk değerlendirmesinin en önemli adımlarından biri olan bu adımda risk kontrol önlemlerinin neler olacağı ve bu önlemlerin belirlenmesinde ne tür bir öncelik tercihinde bulunacağı belirlenir.

9.4. Kontrol Tedbirlerinin Uygulanması: İkinci ve üçüncü adımlarda alınmasına karar verilen önlemlerden hemen ortadan kaldırılacak tehlikeler için gerekli önlemler alınır ve tekrar ortaya çıkmamaları için uygun bir kontrol periyodu belirlenir.

Belirli bir maliyet ve zaman gerektiren ve acil olmayan önlemler için uygulama planları yapılarak uygulamaya başlanır.

Bu adımda seçilen kontrol tedbirleri işyerinde uygulanarak tamamlanır. Kontrol tedbirlerinin tamamlanması şu hususları içerir;

- Çalışma yöntemlerinin geliştirilmesi
- İletişim
- Eğitim ve öğretimin sağlanması
- Denetim
- Bakım

9.5. İzleme ve Gözden Geçirme: İşyerinde gerçekleştirilen risk yönetiminin tüm aşamaları ve uygulanması düzenli olarak denetlenir, izlenir ve aksayan yönler yeniden gözden geçirilir. İkinci ve üçüncü adımlarda alınmasına karar verilen önlemlerden hemen ortadan kaldırılacak tehlikeler için gerekli önlemler alınır ve tekrar ortaya çıkmamaları için uygun bir kontrol periyodu belirlenir. Belirli bir maliyet ve zaman gerektiren ve acil olmayan önlemler için uygulama planları yapılarak uygulamaya başlanır.

Son adım tedbirlerin etkinliğinin izlenmesi ve tekrar edilerek gözden geçirilmesidir

Bu adımda en azından şu sorular cevaplandırılmalıdır.

- Seçilen kontrol tedbirleri planlandığı gibi tamamlanmış mı?
- Seçilen kontrol tedbirleri yerinde tedbirler mi?
- Bu kontrol tedbirleri doğru bir şekilde uygulanmış mı?
- Seçilen yöntem çalışıyor mu?
- Kontrol tedbirleri yeni ve ilave riskler çıkarmış mı?
- Risklere maruziyet ortadan kaldırılmış veya yeterince azaltılmış mı?

9.6. Faaliyet, Ekipman ve Tehlikeler:

9.6.1. Elle taşıma, yükleme işleri: Malzemelerin istiflenmesi sırasında eğilme ve dönmeye dayalı çok tekrarlamalı hareket yapılması nedeniyle kaslarda ve omurgada oluşabilecek olumsuzluklar

- Malzeme Devrilmesi ve Çarpması,
- Malzeme ve Parça Altında Kalma,
- Malzeme ve Yabancı Cisimle Uzuv Ezilmesi, Batması,
- Uzun Süre Ayakta Çalışma,
- Atmosfer Koşullarının Olumsuz Etkileri,

9.6.2. Elektrik İşleri: Muhtemel riskler şunlardır:

- Kullanılan ekipmanların Elektrik Motorlarının Topraklanmış Olmaması Sonucu Çarpılma ve Yangın,
- Elektrik Pano Kapaklarının Açık Olması Sonucu Olabilecek Muhtemel Kazalar,
- Çıplak Tel ve Elektrik Kaçağı Sonucu Çarpılma ve Yangın,
- Trafo Kapılarının Kilitlerinin Olmaması Sonucu Olabilecek Kazalar,
- Açıkta ve Yolu Enlemesine Geçen Korunmasız Kabloların Yarattığı Tehlikeler,
- Sorumlusu Dışındaki Kişilerin Elektrik İle İlgili İşleri Yapması Sonucu Doğabilecek Kazalar
- El Aletleriyle Yapılacak Muhtemel Elektrik Kazaları (Çarpılma, Yangın)
- Elektrik Kesilmeden Teçhizat Üzerinde Onarım,
- Yetersiz Yalıtım Sonucu, Çarpılma ve Yangın,
- Onarım Esnasında Şalter veya Beklenmedik Bir Harekete Karşı Güç Düğmesinin Emniyete Alınmamış Olması,
- Tesis Dahilinde Düğümlenmiş Kablo, Bozuk ve Arızalı Fiş-Priz Kullanımı, Deforme Olmuş Kablo Kullanımı.

9.6.3. İş Makineleri ve Mekanik İşler:Bu safhada iş makineleri ile kaldırma yükleme taşıma işlerine has bazı makineler kullanılmaktadır. Bu esnada oluşabilecek tehlikeler;

- Kaldırma Esnasında Malzemenin Alabora Olması,
- Yük Altında Kalma,
- İş Makinelerinin Sorumlusu Dışındaki Kişiler Tarafından Kullanılması
- İş Makinelerinin Yetersiz ve Ehliyetsiz Kişiler Tarafından Kullanılması
- İş Makinesi, Araç ve Gereçlerinin Amaca Aykırı ve Tehlikeli Kullanılması,
- Kullanılan elektrikli aletlere elektrik çarpması
- Kayış Kasnakları ve diğer hareketli aksamalara uzuv sıkışması

9.6.4.Muhtelif Elektrikli ve Elektriksiz Küçük El Aletleri

Bu çalışmalar esnasında olabilecek muhtelif tehlikeler şunlardır:

- Elektrik Kesilmeden Teçhizat Üzerinde Onarım,
- Onarım Esnasında Şalter veya Beklenmedik Bir Harekete Karşı Güç Düğmesinin EmniyeteAlınmamış Olması,
- El Aletlerin Amacı Dışında Kullanılması
- Kullanılan El Aletlerinin Bakım Ve Onarımının Yapılmamış Olması
- Kullanılan El Aletlerinin Teknik Emniyet Kuralları Çerçevesinde Muhafazalarının Çıkarılması,
- Emniyet Kumanda Tuşlarının Bozulmuş Olması

9.6.5. Sosyal, Ergonomik, Psikolojik ve Çevresel Riskler: İşyeri ortamı, sosyal ilişkiler, çalışanların yaşam alanları, kültürel düzeyleri, duygu ve düşünceleri sonucu ortaya çıkabilecek olumsuzlukları içerir. Bu nedenle ortaya çıkabilecek tehlikeler şunlardır.

- Kaldırma ve Taşıma Kurallarına Uymama Sonucu Ortopedik Rahatsızlıklar,
- Tesise Yabancı Kişilerin Girmesi,
- İşyerine Uyuşturucu, Alkol Alınması ya da Sarhoş Gelinmesi,
- İşyerinde Kaba Şakalar Yapmak, Kavga Etmek,
- Aşırı Stres ve Yorgunluk,
- Dağınık ve Dikkatsiz Çalışma,
- İşyeri Kural ve Talimatlarına Uymama,
- Yetki, Görev ve Niteliğinin Dışında İş Yapmak,
- Koğuş ve Yemekhanede Hijyenik Koşullar ve Termal Konfor,
- Paslı, Kirli Lavabo, Duş ve Tuvaletler,

9.6.6. Genel Riskler

- Yüksekten ve Boşluktan Düşme,
- Asılı Yük Altında Durma,
- Düşen Malzemenin Altında Kalma,
- Elektrik Çarpması,
- Hareketli Makine Aksamlarına Uzun Kaptırma,
- Malzeme tarafından Uzun Sıkışması, Kesilmesi, Çarpması, Darbe Alması
- El Aletleriyle Yaralanma,
- Verilen Kişisel Koruyucu Malzemeyi Kullanmama,

- Dağınık ve Düzensiz İş Ortamı,
- Metal, Demir ve Çivi Batması,
- İşyerinde Yetersiz Uyarı ve İkaz Levhası,
- İşe Yeni Başlayan İşçiye Göreviyle İlgili İşbaşı ve Oryantasyon Eğitimi Verilmemesi,
- Belli Aralıklarla İşçilere İş Sağlığı ve Güvenliği Konularında Eğitim Verilmemesi,
- Sağlık Raporu ve Periyodik Muayene Olmaması,
- Gıda İşiyile Uğraşan Personelin Portör Muayenelerinin Yapılmaması,
- İçme Suyu Analizlerinin Olmaması,
- Yangın,
- Deprem,
- Fırtına, Sel, Kasırđa vs. Türü Doğal Afetler,
- Salgın Hastalık,
- Tedhiş ve Terör,
- Gıda Zehirlenmesi,
- İletişim Kesilmesi,

10.0. RİSKLERİN DERECELENDİRİLMESİ

10.1. Riskin Gerçekleşme Olasılığı (O): Aşağıdaki Tabloda ihtimalin yüksekliğine göre 1-5 arası puanlama yapılır.

Olabilirlik	Ortaya çıkma sıklığı / frekans için
Derecelendirme basamakları	

1-ÇOK KÜÇÜK	: Yılda Bir
2-KÜÇÜK	: Üç Ayda Bir
3-ORTA	: Ayda Bir
4-YÜKSEK	: Haftada Bir
5-ÇOK YÜKSEK	: Her Gün

10.2. Riskin Şiddeti (Ş) : Riskin maruz kalan kişi / kişiler üzerinde oluşturduğu olumsuz etkinin büyüklüğüdür. (Risk sonucu ortaya çıkacak zararın büyüklüğünü tanımlar) Formülde ve Risk Değerlendirme Tablosunda kullanılacak olan sayısal değer aşağıdaki tablodadır:

Şiddet	Derecelendirme
(İnsana Yönelik)	

1-ÇOK HAFİF	: İş saati kaybı yok,
2-HAFİF	: İş günü kaybı yok,
3-ORTA	: Hafif yaralanma,
4-CİDDİ	: Ölüm, Uzuv kaybı,
5-ÇOK CİDDİ	: Birden çok ölüm,

10.3. Riskin Düzeyi (R) : Formülde ve Risk Değerlendirme Tablosunda kullanılacak olan Riskin Düzeyi riskin gerçekleşme olasılığı ile riskin şiddetinin sayısal değerinin çarpımı ile bulunur.

$$R = O \times \text{Ş} \quad (\text{RİSK} = \text{OLASILIK} \times \text{ŞİDDET})$$

Sonuçların değerlendirilmesi için aşağıdaki risk matrisi oluşturulmuştur.

RİSK MATRİSİ

ŞİDDET	1	2	3	4	5
OLABİLİRLİK					
1	Çok hafif seviye Risk 1	Dü ük seviye Risk 2	Dü ük seviye Risk 3	Dü ük seviye Risk 4	Dü ük seviye Risk 5
2	Dü ük seviye Risk 2	Dü ük seviye Risk 4	Dü ük seviye Risk 6	Orta seviye Risk 8	Orta seviye Risk 10
3	Dü ük seviye Risk 3	Dü ük seviye Risk 6	Orta seviye Risk 9	Orta seviye Risk 12	Orta seviye Risk 15
4	Dü ük seviye Risk 4	Orta seviye Risk 8	Orta seviye Risk 12	Yüksek seviye Risk 16	Yüksek seviye Risk 20
5	Dü ük seviye Risk 5	Orta seviye Risk 10	Orta seviye Risk 15	Yüksek seviye Risk 20	Çok Yüksek Seviye Risk 25

10.4. Riskin Önem Durumu: Risk düzeyi belirlendikten sonra alınması gerekli tedbirlerin faaliyet planında öncelik sıralaması yapılabilmesi için Risk Değerlendirme Sonucu'ndan yola çıkıldığında ulaşılabilecek rakam aralıkları Riskin Önem Durumu'nu belirler:

Oluşturulan risk matrisine göre kabul edilebilirlik, yasal şartlar, yerel özellikleri ve işyeri şartları dikkate alınarak aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır.

SONUÇ	EYLEM
16, 20, 25	KABUL EDİLEMEZ RİSK Bu risklerle ilgili hemen çalışma yapılmalı
8, 9, 10, 12, 15	DİKKATE DEĞER RİSK Bu risklere mümkün olduğu kadar çabuk müdahale edilmeli
1, 2, 3, 4, 5, 6	KABUL EDİLEBİLİR RİSK Acil tedbir gerektirmeyebilir

11.0. Risk Değerlendirme Tablosunun Oluşturulması

1. Faaliyet Alanı ve Bölüme göre ilgili alanda faaliyetlerin gerçekleşmesinde oluşabilecek tehlikeler ve riskler işlenir. (Örneğin Faaliyet Alanı: Mekanik Bakım Atölyesi, Yapılan İş: Kaynak, Tehlike: Yangın Önlemi Almaksızın Kaynak Yapmak, Risk: Yangın) Bütün tehlikeler en kötü olasılıklar göz önüne alınarak doldurulur. Normal çalışma koşullarının yanı sıra devreye alma, durdurma, bakım, revizyon, temizlik gibi faaliyetlerin ve olağanüstü durumlardaki etkinin de göz önüne alınması gereklidir. Yapılan işin niteliğinde veya içerdiği tehlikelerde bir değişiklik olduğunda, sorumlu birimin bildiriyle gerekli revizyon Yönetim tarafından yapılır.
2. Bölümler ve tehlikeler bazında tehlikelerin sebepleri ve alınacak önlemler planlanır.
3. Tespit edilen tehlikelerin Acil Durumlara olan etkileri incelenir.
4. Riskin GerçekleşmeOlasılığı (RGO), Riskin Şiddeti (RŞ), ilgili sütunlara değerlendirmeler sonucu girilir.
5. Risk Değerlendirme Sonucu Risklerin Önem Durumu Belirlenir.
6. Risk Önem Durumuna göre gereken önlemler için Düzeltici Önleyici Faaliyet başlatılır.

11.1. İyileştirme Planı:

Risk Değerlendirme Sonucuna göre iyileştirme faaliyetleri saptanarak RiskDeğerlendirme Tablosu'nda ilgili kısma yazılır. Bu faaliyetler şu biçimlerde olabilir:

- Kişisel koruyucu donanım kullanma zorunluluğu,
- Paravan, perde, acil durdurma butonu, gibi düzenekler,
- Olasılığı veya şiddeti azaltmaya yönelik uzun vadeli projeler,
- Ortamdaki riski azaltan acil fiziksel düzenlemeler,
- Görsel ve işitsel uyarı düzenlemeleri,
- Eğitim verilmesi ya da tekrarı.

11.2. Revizyon Esasları

Risk Değerlendirme tabloları aşağıdaki durumlarda revize edilir:

1. Her Yıl: Risk değerlendirme çalışması risk değerlendirme prosedürü uyarınca tekrar gözden geçirilir.
2. Yeni iş tanımları eklendiğinde: Yeni bir faaliyet alanı birimi açıldığında, yeni makine / ekipman kullanımı öncesinde, yeni projelerde ilgili birim sorumlusu ve Yönetim Temsilcisi tarafından Faaliyet Alanı ve Tehlike Belirleme Formu hazırlanır ve risk değerlendirme çalışması yapılır.
3. Mevcut işlerde yeni riskler oluştuğunda: Oluşan yeni riskler için ilgili birimin sorumlusunun bildiriyle formlar revize edilir. Risk değerlendirmede yer almayan bir etken nedeniyle kaza ya da tehlikeli durumla karşılaşıldığında söz konusu tehlike için risk değerlendirme çalışması yapılır. İşGüvenliği Uzmanı yeni riskin dokümantasyonu ve izlenmesini yürütür.
4. Sisteme yeni bir iş makinesi ilave edildiğinde,
5. Ölümlü ya da ağır yaralanmalı bir iş kazası olduğunda,
6. Yönetimin Gözden Geçirme Toplantıları'nda: Yönetimin Gözden Geçirme Toplantıları'nda Faaliyet Alanları ve Tehlike Belirleme Formları ve Risk Değerlendirme Tabloları değerlendirilir ve gerekli iyileştirmeler yapılır.
7. İç ve dış denetimlerde, uygunsuzluk tespitinde: Denetimlerde Risk Değerlendirme Tablosunda yer almayan risklerin saptanmasında tablo revize edilir.

RİSK SKOR VERİLERİ TABLOSU-RESİMLER

Konu	Mevcut Durum	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Alınması Gereken Önlem	Sorumlu Kişi	Düzeltilme süresi
GENEL	Binanın iç ve dış zeminleri (bina girişi, katlar, merdivenler vs.) kayma veya düşmeyi önleyecek şekilde uygun malzeme ile kaplanması	3	5	15	Dış zeminlere (özellikle kış aylarında) kaymaz paspaslar konulmalıdır. Çalışma alanlarında dökülen malzemeler veya diğer sebeplerden ötürü kayganlaşmış zeminler ya da geçitler derhal temizlenmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay
	Merdiven genişlikleri ve basamak yükseklikleri uygunluğu.	1	3	3	Merdivenler uygundur.	OKUL MÜDÜRÜ	
	Merdivenler boyunca tırabzanların olması.	1	5	5	Tırabzanlar mevcuttur	OKUL MÜDÜRÜ	
	Merdivenler boyunca tırabzanlar mevcut olup sağlamlık kontrolleri yapılması.	2	5	10	Tırabzanların sağlam olup olmadığı kontrol edilmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
	Cam yüzeylerin uygun şekilde monte edilmesi, yüzeyler üzerinde kırık ve çatlak gibi hatalar bulunması.	1	4	4	Cam yüzeylerde herhangi bir kırık ve çatlak bulunmamaktadır.	OKUL MÜDÜRÜ	
	Temizlik yapılan alanda kaymayı önlemek için gerekli önlemlerin alınması.	2	4	8	Çalışma yapılan alanlarda, uyarı levhaları vb. konulmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay

Konu	Mevcut Durum	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Alınması Gereken Önlem	Sorumlu Kişi	Düzeltilme süresi
	Sığınakların yapılma amacına uygun bir şekilde boş tutulması, havalandırması, bakımı ve temizliğinin periyodik olarak yapılması.	2	4	8	Sığınaklar daha düzenli hale getirilmeli,fazla malzemeler kaldırılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	1ay
GENEL	Sığınaklara inen merdivenlerin yapılma amacına uygun bir şekilde boş tutulması, havalandırması, bakımı ve temizliğinin periyodik olarak yapılması.	2	4	8	Sığınaklara inen merdivenler daha düzenli hale getirilmeli,fazla malzemeler kaldırılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	15gün
TERTİP-DÜZEN	Çalışanların (yardımcı hizmetli ve/veya diğer çalışanlar), işlerini bitirdikten sonra bütün malzemeleri yerlerine yerleştirmesi.	2	3	6	Çalışanlar bu konuda denetlenmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ / TEMİZLİK GÖREVLİSİ	Her zaman
	Çalışanların kullandıkları odaları düzenli tutması ve havalandırma, bakım ve temizliğini düzenli şekilde yapması.	1	4	4	Çalışanlar bu konuda denetlenmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ / TEMİZLİK GÖREVLİSİ	Her zaman
	Çalışmalar sırasında kullanılan hortum, kablolu aletlerin takılma veya düşmeyi önleyecek şekilde kullanılması.	2	3	6	Çalışanlar bu konuda denetlenmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ / TEMİZLİK GÖREVLİSİ	Her zaman
	Depo vb. alanların iç düzenlenmesinin yapılması, tüm	2	4	8	Depo alanları düzenlenmeli, özellikle temizlik maddeleri	OKUL MÜDÜRÜ /	Hemen

Konu	Mevcut Durum	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Alınması Gereken Önlem	Sorumlu Kişi	Düzeltilme süresi
	eşya veya malzemelerin kolay ulaşılabilir olmasının sağlanması ve bu alanların tertipli halde tutulması.				için kapalı bir dolap temin edilmelidir.	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	
AYDINLATMA	Tüm merdiven ve yürüme yollarındaki aydınlatmaların çalışır halde bulunması.	2	3	6	Arızalı lambalar değiştirilmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ/TEKNİK PERSONEL	Hemen
ELEKTRİK	Kaçak akım rölesinin ana elektrik hattına bağlanması.	2	4	8	Ana elektrik hattına kaçak akım rölesi bağlanmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	1 Ay
	Tüm sigortaların korunaklı yerlerde olması .	1	4	4		OKUL MÜDÜRÜ	
	Açıkta kablo bulunması	3	5	15	Açıkta kablo bulunmamalıdır. Kablolar kablo kanalına alınmalı ve hasarlı olanlar değiştirilmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
MAKİNELER	Tüm makinelerin acil durumda durdurma mekanizmalarının olması.	1	3	3	Acil durdurma mekanizması mevcuttur	OKUL MÜDÜRÜ	
	Tüm makinelerin doğru kullanımı ve bakımı vb. konularda Türkçe olarak hazırlanmış kullanma kılavuzlarının olması.	2	4	8	Kullanılan makinelerin kullanma talimatları hazırlanmalı ve asılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
	İmalatçının talimatları doğrultusunda tüm makinelerin bakımlarının düzenli aralıklarla yapılması.	2	4	8	Kullanılan tüm makinelerin periyodik olarak bakımları yaptırılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	

Konu	Mevcut Durum	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Alınması Gereken Önlem	Sorumlu Kişi	Düzeltilme süresi
	Çalışanların; elektrikli testere, çim biçme makinesi veya diğer aletler gibi vurucu, kesici, dönen ya da titreşim yayan alet ya da makinelerin tehlikeleri konusunda bilgilendirilmesi.	2	4	8	Çalışanların eğitimleri verilmeli.	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay
	Yangın merdiveni kapıları/ acil çıkışların önünde ve tüm yol boyunca kaçışı engelleyecek malzeme olması.	3	5	15	Yangın merdiveni kapıları / acil çıkışların açık ve kullanılabilir hale getirilmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay
YANGIN	Kapı ve kaçış yollarını gösteren acil durum levhalarının uygun yerlere yerleştirilmesi	2	5	10	Uyarı levhaları uygun yerlere asılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
	Acil duruma neden olan olaya ilişkin (yangın, gaz kaçağı, deprem vb.) telefon numaraları görünür yer(ler)e asılması	2	5	10	Telefon numaralarının uygun yerlere asılması	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
	Yangın söndürücülerinin olmaması ve son kullanma tarihlerinin kontrol edilmemesi, yangın tatbikatı yapılmaması	3	5	15	Yangın söndürücülerinin uygun şekilde bulunması gereken yerlere yerleştirilmeli ve kontrol tarihleri takip edilip zamanı gelince kontrolleri yaptırılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay
	Yüksekte çalışmayı gerektirecek riskli işlerin uzman kişiler tarafından yapılması.	2	5	10	Yüksekte çalışmalar uzman kişilerce ve uygun KKD kullanımı ile yapılmalıdır.		
KİMYASAL MADDELER (temizlik)	Kimyasal maddeler ve haşere ilaçlarının, yetkisiz kişilerin erişemeyeceği ve satıcıların	3	5	15	Kimyasal malzemeler kapalı ve ayrı bir yerde muhafaza edilmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün

Konu	Mevcut Durum	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Alınması Gereken Önlem	Sorumlu Kişi	Düzeltilme süresi
<i>malzemeleri, haşere ilaçları vs.)</i>	talimatlarına uygun yerlerde muhafaza edilmesi						
	Çalışanlar, bu maddeler ile teması önleyecek (paspas, fırça gibi) gereçler ile uygun nitelikte kişisel koruyucu donanımları (eldiven, maske vb.) kullanması	2	4	8	Yapılan işe uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ/ PERSONEL	15 gün
ELLE TAŞIMA	Çalışanların fiziki yapısına uygun olmayan yüklerin taşınması.	2	3	6	Çalışanlar fiziki yapısına uygun olmayan yükler taşınmamalıdır. Bu konuda eğitim verilmeli (ergonomi) ve denetlenmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	
	Ağır, büyük vb. yüklerin uygun şekilde kaldırılması konusunda çalışanlara bilgi verilmesi.	2	3	6	Personele bu konuda eğitim verilmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	
KAZAN DAİRELERİ	Kaloriferli "Yetkili Kaloriferli Ateşçi Belgesi" ne sahiptir.	1	3	3	Kaloriferli ateşleme belgesi mevcuttur.	OKUL MÜDÜRÜ	
	Bacaların temizliği ve kontrolü yetkili kişi/kuruluşlara periyodik olarak yaptırılmaktadır.	1	3	3		OKUL MÜDÜRÜ	
	Kazanla ilgili talimatların olması.	2	4	8	Talimatlar hazırlanmalıdır	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
	Kazanın bakımının periyodik olarak yapılması.	2	3	6	Yetkililerce yapılmaktadır.	OKUL MÜDÜRÜ	
	Kazan dairesinde kullanılan yakıt tipine uygun yangın söndürme tüpü bulundurulması	3	5	15	Kazan dairesine uygun yangın söndürme tüpü bulundurulmalı	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün

Konu	Mevcut Durum	OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Alınması Gereken Önlem	Sorumlu Kişi	Düzeltilme süresi
PSİKOSOSYAL ETKENLER	Çalışanlar herhangi bir tehdit, saldırı, hırsızlık gibi durum karşısında nasıl davranacağını bilmesi.	2	3	6	Bu tür olaylar karşısında çalışanlara; derhal polis ve okul yönetimini araması konusunda bilgi verilmesi	OKUL MÜDÜRÜ	
	Çalışanlar ile okul idaresi arasında iyi bir iletişim sağlanması.	2	3	6		OKUL MÜDÜRÜ	
KAZALAR VE HASTALIKLAR	Çalışanların işe giriş raporları ve periyodik kontrollerinin zamanında yaptırılması.	2	3	6	Çalışanların işe girişlerde ve periyodik olarak sağlık kontrolleri yapılmalı ve raporlar saklanmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
	Tüm çalışanlara enfeksiyon riskini azaltmak için hijyen bilgisi verilmesi, eldiven, ayak koruyucu ve diğer koruyucu giysiler temin edilmesi.	2	4	8	Yapılan işe uygun kişisel koruyucular temin edilmelidir.	OKUL MÜDÜRÜ	15 gün
	Kemirgenler veya diğer zararlı canlılar ile mücadele edilmesi.	1	3	3	Kemirgenler veya diğer zararlı canlılar ile mücadele, uzmanlar tarafından yapılmalıdır.	OKUL MÜDÜRÜ	
EĞİTİM ve BİLGİLENDİRME	Çalışanlara genel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmesi	2	5	10	Çalışana eğitim verilmeli	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay

KONU	Zemin				
MEVCUT TEHLİKE	Zeminin bozuk olması				
MEVCUT RİSK	Takılıp düşme sonucu olabilecek kazalar				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
3	5	15	ORTA	Okul Müdürü	1 AY
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1		ŞİDDET 4		RİSK 4	Düşük
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Tüm bozuk zeminler onarılmalı, takılıp düşmeyecek şekilde düzenlenmelidir.					



KONU	Merdivenler				
MEVCUT TEHLİKE	Merdivenlerin kontrollerinin olmaması				
MEVCUT RİSK	Takılıp, düşme ve kayma sonucu oluşabilecek iş kazaları				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	Okul Müdürü	1 ay
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 4	RİSK 4	Düşük		
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Hasarlı basamaklar varsa onarılması sağlanmalı . Merdivenlere korkuluk yapılmalı. Merdiven basamaklarına kaydırmaz bant yapıştırılmalı.					



KONU	Ortam düzeni
MEVCUT TEHLİKE	Kalorifer Dairesinde bulunan eşyaların düzensiz olması, gereksiz eşya bulunması
MEVCUT RİSK	Kalorifer Dairesinde bulunan eşyaların düzensiz olması ve ortamın hijyenik olmaması nedeni ile oluşabilecek tehlikeler

RİSK DEĞERLENDİRME PUANI

OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	Okul Müdürü/temizlik görevlisi	1 ay

ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ

OLASILIK 1	ŞİDDET 4	RİSK 4	Düşük
---------------	-------------	-----------	-------

ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

Kalorifer Dairesinde bulunan eşyaların düzenlenmeli, ortamın temizlenmeli ve fazla malzemeler kaldırılmalıdır. Basınçlı kapların etrafı boş olmalıdır



KONU	Ortam düzeni				
MEVCUT TEHLİKE	Sığınakta fazla eşya bulunması ve düzensiz olması				
MEVCUT RİSK	Acil durumda sığınakın kullanılamıyor olması ve olayın ciddiyetinin artması				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	Temizlik görevlisi	HEMEN
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 4	RİSK DEĞERİ 4		DÜŞÜK	
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Sığınakta bulunan eşyaların düzenlenmeli, ortamın temizlenmeli ve fazla malzemeler kaldırılmalıdır. Sığınak her zaman düzenli ve temiz tutulmalıdır.					



KONU	Elektrik				
MEVCUT TEHLİKE	Kabloların düzensiz olması ve hasarlı fişlerin bulunması				
MEVCUT RİSK	Pano ve anahtarlarda bulunan kablo uçlarına dokunma sonucu elektrik akımına kapılma çarpılma tehlikesi, elektrik kaçakları ve yangın				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
3	5	15	ORTA	Okul Müdürü	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ		Düşük	
1	5	5			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Kablolar kablo kanalı içine alınmalı, hasarlı fiş, priz ve kablolar hemen değiştirilmelidir.					



KONU	Temizlik- hijyen				
MEVCUT TEHLİKE	Hijyen yetersizliği				
MEVCUT RİSK	Sağlık problemleri				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	5	10	ORTA	Okul Müdürü /Temizlik görevlisi	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Düşük		
1	4	4			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Temizliğe dikkat edilmeli, günlük yapılmalı. Ortam hijyeni sağlanmalıdır. Ergonomik olmayan durumlar düzeltilmelidir. Temizlik malzemeleri ile gıda malzemeleri bir arada tutulmamalı, kapalı dolaplarda muhafaza edilmelidir.					



KONU	Elektrik Panosu				
MEVCUT TEHLİKE	Elektrik pano kapağının açık olması				
MEVCUT RİSK	Elektrik pano kapağının açık olması sonucunda oluşabilecek elektrik çarpması				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	5	10	ORTA	Okul Müdürü /Temizlik görevlisi	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Düşük		
1	4	4			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Elektrik pano kapağı kilitli veya kapalı tutulmalı. Kaçak akım rölesi ana elektrik hattına bağlanmalıdır. Elektrik panosunun etrafı boşaltılmalıdır. Panonun önüne yalıtkan paspas konulmalıdır. Topraklama ölçümleri yılda bir kere yetkili kişiler tarafından periyodik olarak yapılmalıdır.					



KONU	UYARI LEVHALARI				
MEVCUT TEHLİKE	Uyarı levhalarının olmaması				
MEVCUT RİSK	İş kazaları				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	5	10	ORTA	Okul Müdürü /Temizlik görevlisi	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 4	RİSK DEĞERİ 4	Düşük		
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					

Okul sınırları içerisinde kolay görünür yerlere; çekinceli kısımları açıkça belirleyen öğrenciler ve misafirlerin bilgilendirilmesini sağlayacak özellikte resim ve yazılarla donatılmış uyarıcı levhalardan astırılmalıdır.



KONU	Ekranlı Araçlarla Çalışma				
MEVCUT TEHLİKE	Göz Kontrollerinin Olmaması				
MEVCUT RİSK	Göz Rahatsızlıkları				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	5	10	ORTA	Okul Müdürü /Temizlik görevlisi	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 4	RİSK DEĞERİ 4	Düşük		
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Ekran cama dönük çalışılmamalı. Ekranlı araçlarla düzenli olarak çalışanlara rutin göz kontrolleri yaptırılmalı. Ekranla göz arasında mesafe bırakılmalı. Oturarak çalışanların 45 dakikada bir 15 dakika hareket etmeleri sağlanmalı.					



KONU	İLK YARDIM				
MEVCUT TEHLİKE	İlk yardım ekipmanının olmaması				
MEVCUT RİSK	Acil durumlarda ilk müdahalenin yapılamaması				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	5	10	ORTA	Okul Müdürü /Temizlik görevlisi	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 4	RİSK DEĞERİ 4	Düşük		
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					


Ecza dolabı temin edilmeli ve uygun malzemeler bulundurulmalı.




KONU	Acil durum telefonları				
MEVCUT TEHLİKE	Acil durum telefonlarının uygun yerlere asılmaması				
MEVCUT RİSK	Acil durumlarda (yangın,gaz kaçağı, hastalık v.b.) aranacak numaranın bilinmemesi sonucu müdahalenin geç yapılması ve olayın beklenmedik sonuçlar doğurması				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	Okul Müdürü	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ		Düşük	
1	4	4			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					

Acil telefonlar bina girişine uygun bir yere asılmalı ve çalışanlar da bu konuda bilgilendirilmelidir.



KONU	Acil Çıkış Kapısı ve Acil Çıkış Yolları				
MEVCUT TEHLİKE	Acil çıkış kapısının kilitli olması ve içeriye doğru açılması. Acil çıkış yollarının belirtilmemesi				
MEVCUT RİSK	Acil durumlarda kapının kullanılamayacak olmasından doğabilecek yığılma esnasında ezilme olayı. Acil durumlarda ortamın terk edilememesine ve olayın ciddiyetinin artması				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	Okul müdürü	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	Düşük		
1	4	4			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
<p>Kapı kilitli tutulmamalı. Gerekli önlemler alınmalı, kaçış yolları açık olmalıdır. Acil yönlendirme levhaları doğru yönleri gösterecek şekilde asılmalı. Kaçış yolları belirlenmeli ve çıkış kapıları- pencereleri işaretlenmelidir. Personellere bu konuda bilgi verilmeli. Acil kaçış yolları üzerinde malzeme bulundurulmamalı.</p>					
					

KONU	Personel Sağlık Muayene ve Raporları				
MEVCUT TEHLİKE	Meslek Hastalığı Tespit Edilememesi				
MEVCUT RİSK	Çalışanların hastalıklarının tespit edilememesi sonucu hastalığın yayılması, çalışmaya elverişli olup olmadığının tespit edilememesi				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ	DÜŞÜK		
1	4	4			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
<p>Personelin sağlık muayeneleri yaptırılmalı, çalışabileceğine dair sağlık raporları ilgili birimlerden yaptırılmalıdır. Mesleğe bağlı meslek hastalıklarının tespitine uygun sağlık taramaları yaptırılmalıdır. İlgili dokümanlar hazırlanmalı ve çalışan personel işten ayrılmış olsa dahi yasal mevzuatlar çerçevesinde raporları saklanmalıdır. İşe yeni başlayacak personel için sağlık raporları oluşturulmadan işe başlatılmamalıdır.</p>					
					

KONU	Kişisel koruyucular
MEVCUT TEHLİKE	Kişisel koruyucuların kullanılmaması
MEVCUT RİSK	Meslek hastalıkları, yaralanma

RİSK DEĞERLENDİRME PUANI

OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
3	4	12	ORTA	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay

ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ

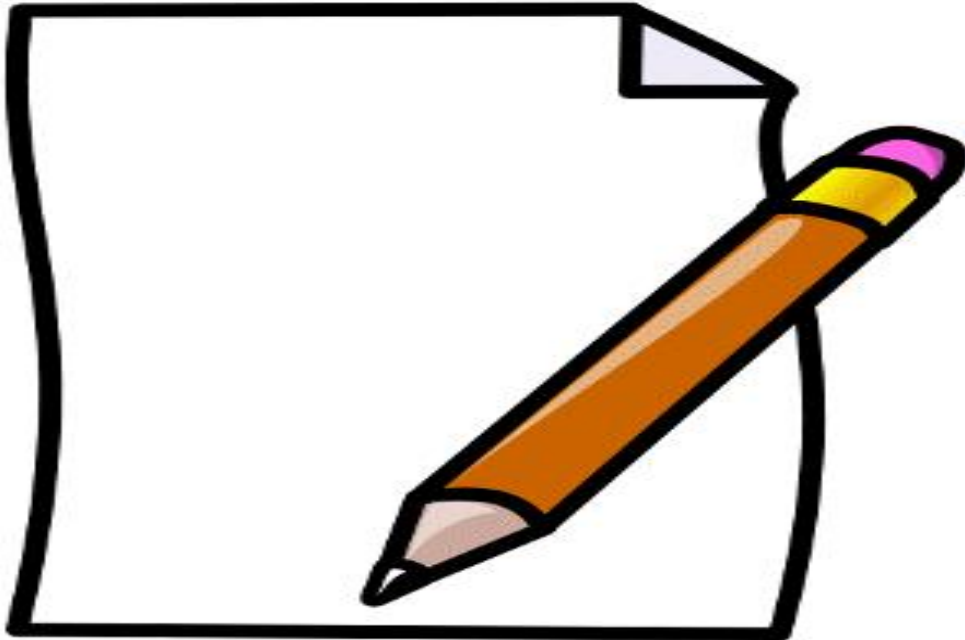
OLASILIK 1	ŞİDDET 4	RİSK DEĞERİ 4	DÜŞÜK
----------------------	--------------------	-------------------------	--------------

ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

Çalışan personel yaptığı işe uygun kişisel koruyucular kullanmalı. Yıkama esnasında lastik çizme, tozlu ortamda maske ve eldiven kullanılmalıdır.



KONU	Personel Görev Tanım Formları, Çalışma Talimatları				
MEVCUT TEHLİKE	Hatalı Çalışma, Uygunsuz makine kullanımı				
MEVCUT RİSK	Uygunsuz çalışma ve makine kullanımına bağlı iş kazası				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	5	10	ORTA	OKUL MÜDÜRÜ	1 ay
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ		DÜŞÜK	
1	5	5			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
<p>Personel için uygun çalışma ve makine kullanım talimatları hazırlanmalıdır. Makinelerin güvenlik şartları sağlanmalı. Hangi personelin hangi işlerde görev yapıp hangi işler de görev yapamayacağı prosesin şekli tehlikesi ve çalışanın mesleki eğitimine göre belirlenmelidir. Gerekli tutanak, prosedür, talimat ve iş güvenliği iç yönetmelikleri hazırlanmalıdır.</p>					



KONU		Ergonomi			
MEVCUT TEHLİKE		Ağır kaldırmanın bilinçsizce yapılması			
MEVCUT RİSK		Kas ve iskelet sisteminde oluşabilecek olumsuzluklar, meslek hastalıkları			
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
3	3	9	ORTA	OKUL MÜDÜRÜ/PERSONEL	Her zaman
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ		DÜŞÜK	
1	3	3			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					

Ağır kaldırma ile ilgili personele eğitim verilmeli. 25 kg. üzerindeki malzemelerin kaldırılmasında 2 kişi görevlendirilmeli. Personele bu konuda bilgi verilmelidir.



KONU		Asansör			
MEVCUT TEHLİKE		Aşırı yükleme ve halatların kopmasından dolayı oluşabilecek yaralanma			
MEVCUT RİSK		Düşme sonucu yaralanma ve ölüm tehlikesi			
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	Temizlik Görevlisi	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ		Düşük	
1	4	4			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Asansörün periyodik bakımları zamanında yetkili kişiler tarafından yapılmalı. Arıza durumunda elektrikle bağlantısı kesilerek arızası giderilmeli. Taşıma kapasitesi üzerine yazılmalı.					



KONU	Havalandırma				
MEVCUT TEHLİKE	Havalandırmanın Yetersiz Olması				
MEVCUT RİSK	Solunum Yolları Hastalığı				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	4	8	ORTA	Okul müdürü	15 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK DEĞERİ		Düşük	
1	4	4			
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
Havalandırma iyileştirilmelidir. Bakım ve onarımı yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Kalorifer dairesi günde en az 1 saat havalandırılmalıdır.					



KONU	Yangın
MEVCUT TEHLİKE	Yangın söndürücü bulunmaması ve tarihi geçmiş yangın söndürücülerin kontrollerinin yapılmaması

MEVCUT RİSK	Yangın söndürücü bulunmadığından ve boş olduğundan dolayı yangın çıkma durumunda müdahale şansı olmaması, yangının yayılma ihtimali.
--------------------	--

RİSK DEĞERLENDİRME PUANI

OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
3	5	15	ORTA	Okul Müdürü	10 gün

ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ

OLASILIK 1	ŞİDDET 5	RİSK 5	Düşük
---------------	-------------	-----------	-------

ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

Yangın sistemleri (yangın hortumları, seyyar yangın söndürücüler, yangın alarmı) belirlenen periyotlarda kontrolleri yapılmalıdır. İşletmede her birim için ayrı olacak şekilde yangın söndürücüler temin edilip kolay erişim sağlanacak yerde bulundurulmalı. Yangın tatbikatı yapılmalı bunun sonucunda eksiklikler giderilmeli.



KONU	Kalorifer kazanı ve basınçlı kaplar				
MEVCUT TEHLİKE	Kalorifer kazanı ve basınçlı kapların düzenli kontrolünün yapılmaması				
MEVCUT RİSK	Kalorifer kazanı ve basınçlı kapların düzenli kontrolünün yapılmaması sonucu patlama ve yangın tehlikesi				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
2	5	10	ORTA	Okul Müdürü	10 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 5	RİSK 5	Düşük		
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					

Basınçlı kapların kontrolü yılda bir kez yetkili kişiye (Makine Mühendisi) yaptırılmalı ve kazan üzerine kullanma talimatı asılmalıdır. Kullanılmayan kazanlar "Kullanım dışı" yazılarak tüm bağlantıları kesilmelidir. Basınçlı kapların hidrostatik testi periyodik olarak yetkili kişiler tarafından yaptırılmalıdır.



KONU	Kimyasallarla çalışma				
MEVCUT TEHLİKE	Malzeme bilgi formundaki bilgilerin bilinmemesi				
MEVCUT RİSK	Patlama, yangın ve meslek hastalıkları				
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
3	5	15	ORTA	Okul Müdürü / teknik personel	Her zaman
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 5	RİSK 5	Düşük		
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					
MSDS formlarındaki bilgiler dikkate alınarak çalışma yapılmalı. Uygun Kişisel koruyucular kullanılmalı. Yetkili kişi tarafından personel denetlenmelidir. Kimyasallar ayrı bir bölmede ya da bir dolapta bulundurulmalıdır.					



KONU		Pencereler			
MEVCUT TEHLİKE		Pencerelerde Korkuluk Olmaması			
MEVCUT RİSK		Düşme, yaralanma			
RİSK DEĞERLENDİRME PUANI					
OLASILIK	ŞİDDET	RİSK	RİSK SEVİYE	SORUMLU PERSONEL	DÜZELTME SÜRESİ
3	5	15	ORTA	Okul Müdürü	10 gün
ALINACAK TEDBİRLERDEN SONRAKİ RİSK DEĞERLERİ					
OLASILIK 1	ŞİDDET 5	RİSK 5	Düşük		
ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER					

Pencere korkulukları yapılmalı. Gerekli önlemler alınmalı.



İŞVEREN/VEKİLİ

Adı:

Soyadı:

İmza:

İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI

Adı:

Soyadı:

Belge bilgileri:

İmza:

DESTEK ELEMANI

Adı:

Soyadı:

Görevi:

İmza: