

RİSK DEĞERLENDİRME

- 1- 4857 Sayılı İş Kanunu
- 2- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- 3- İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği
- 4- İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği
- 5- MEB 2014/16 Sayılı Genelge
- 6- MEB Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 26/10/2016 tarih ve 12008432 Sayılı Yazıları.

DAYANAK

TANIMLAR (6331 SAYILI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KANUNU)

a) İş kazası	İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hâle getiren olayı,
b) İşveren	Çalışan istihdam eden gerçek veya tüzel kişi yahut tüzel kişiliği olmayan kurum ve kuruluşları
c) Kabul edilebilir risk seviyesi	Yasal yükümlülüklerle ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesini
ç) Kurul	İş sağlığı ve güvenliği kurulumu
d) Önleme	İşyerinde yürütülen işlerin bütün safhalarında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili riskleri ortadan kaldırmak veya azaltmak için planlanan ve alınan tedbirlerin tümünü
e) Ramak kala olay	İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı
f) Risk	Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini
g) Risk değerlendirilmesi	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 çalışmaları
ğ) Tehlike	İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini
(2) İşveren adına hareket eden, işin ve işyerinin yönetiminde görev alan işveren vekilleri, bu Kanunun uygulanması bakımından işveren sayılır.	

6745 SAYILI Kanun (07/09/2016 tarih ve 29824 Sayılı Resmi Gazete)

MADDE 71 - 20/6/2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 38 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin (1) numaralı alt bendinde yer alan **“17/2016”** ibaresi **“17/2017”** şeklinde değiştirilmiştir.

6331 SAYILI KANUNDA YAPILAN ERTELEME SADECE 6. ve 7. MADDELERDEDİR

(1) Bu Kanunun;
a) (Değişik: 12/7/2013-6495/56 md.) 6 ve 7 nci maddeleri;
1) 4857 sayılı İş Kanununun mülga 81 inci maddesi kapsamında çalışanlar hariç kamu kurumları ile 50’den az çalışanı olan ve az tehlikeli sınıfta yer alan işyerleri için **17/2017** tarihinde,
ç) Diğer maddeleri yayımı tarihinden itibaren altı ay sonra,
yürürlüğe girer.

**Yürürlük
MADDE 38 -**

RİSK DEĞERLENDİRME Sİ EKİBİ

- a) İşveren veya işveren vekili.
- b) İşyerinde sağlık ve güvenlik hizmetini yürüten iş güvenliği uzmanları ile işyeri hekimleri.
- c) İşyerindeki çalışan temsilcileri.
- ç) İşyerindeki destek elemanları.
- d) İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek şekilde belirlenen ve işyerinde yürütülen çalışmalar, mevcut veya muhtemel tehlike kaynakları ile riskler konusunda bilgi sahibi çalışanlar.

MEBBİS İŞYERİ SAĞLIK VE GÜVENLİK MODÜLÜ

MEBBİS - İş Güvenliği

http://mebis.meb.gov.tr/asp?gvenliq=15001001.asp

Kurum İşlemleri

- Kurum Genel Bilgileri Giriş Ekranı
- Kurum Tehlike Sınıfı Giriş Ekranı
- Kurum Personel Sayıları Giriş Ekranı
- Kurum Planlamalar/Yönetim Bilgileri Giriş Ekranı
- Kurum Hassas Bölgeler Giriş Ekranı
- Kurum Acil Durum Yönetimi Giriş Ekranı
- Kurum Spor Tesisleri Giriş Ekranı
- Kurum Acil Çıkış Durumunu Tehlike ve Risk Giriş Ekranı
- Kurum Bina Donatım Bilgileri Giriş Ekranı
- Kurum Bina Makina ve Çihazlar Giriş Ekranı
- Kurum Bina Alan/Atölye Bilgileri Giriş Ekranı
- Kurumda Kullanılan Makina/Çihaz Bilgileri Giriş Ekranı
- Kurum Risk Değerlendirme İşlemleri

Kurum Genel Bilgi Girişi

Kurum Kodu : 753150

Okul/Kurum Adı : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Kurum Adresi : HASAN BASRI ÇAMLAY MAH. 19. MUTLU SK. TİCARET ODASI LİSESİ BLOK NO: 4 İÇ KAPI NO: 1 ALTİEYLÜL / BALIKESİR

Kurum Telefonu : 2662444599

Kurum Eposta : altieylul10@meb.gov.tr

Kurum Açık Alan(m2) : 0 (metrekare) (Boş Geçmek İçin 0 yazılmalıdır)

Kurum Kapalı Alan(m2) : 0 (metrekare) (Boş Geçmek İçin 0 yazılmalıdır)

Kurum Toplam Alan(m2) : 0 (metrekare) (Boş Geçmek İçin 0 yazılmalıdır)

Kurum Bina Oturma Alanı(m2) : 0 (metrekare) (Boş Geçmek İçin 0 yazılmalıdır)

Yapı Yüksekliği (Bodrum, çatı ve asmakatlar dahil metre olarak) (m) : 0 (metre) (Boş Geçmek İçin 0 yazılmalıdır)

KURUM RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ BİLGİ GİRİŞİ

MEBİS - İş Güvenliği X
https://mebis.meb.gov.tr/secure/eligibilite/5562.aspx

AVRASYA

RİSK Değerlendirme Ekihi Bilgi Giriş Ekranı

15C050002

Duyunlar

İşe HEM İşemleri

Kurum İşemleri

Kurum Risk Değerlendirme İşemleri

Kurum Risk Değerlendirme Ekihi Bilgi Giriş

Kurum Risk Değerlendirme

Kurum Risk Değerlendirme Ekihi Bilgi Giriş

Kurum Kodu : 753150

Okul/Kurum Adı : İpe HEM Eğitim Merkezi


Kurum İşveren :
Kurum İşveren Yetliği :
Kurum İş Güvenliği Uzmanı :
Kurum İşyeri Hekimi :
Kurum Şifalı Saavurma Uzmanı/Kulüp Öğretmeni :
Kurum Çalışan Temsilcisi :
Kurum Destek Elemarı :
Kurum Destek Elemarı :
Kurum Destek Elemarı :
Kurum Destek Elemarı :
Elihi Sahibi Çalışan :
Elihi Sahibi Çalışan :

Görevi :
Görevi :
Görevi :
Görevi :
Görevi :
Görevi :
Görevi :
Görevi :
Görevi :
Görevi :

Yardımcı Kurulardan MEBİS

MEBİS Kurulundan MEBİS

KURUM RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

Kurum Kodu	Okul / Kurum Kodu (Sistem tarafından otomatik doldurulur)
Okul/Kurum Adı	Okul / Kurum Adı (Sistem tarafından otomatik doldurulur)
Kurum İşveren	Okul / Kurum Müdürlüğü
Kurum İşveren Vekili	Okul/Kurum Müdür Yardımcısı (İş Güvenliğinden Sorumlu)
Kurum İş Güvenliği Uzmanı	Okul veya kurumun varsa sözleşmeli İş Güvenliği Uzmanı
Kurum İşyeri Hekimi	Okul veya kurumun varsa sözleşmeli İşyeri Hekimi
Kurum Stıvl Sayınma Uzmanı/Kültüp Öğretmeni	Varsa Stıvl Sayınma Uzmanı veya Kültüp Öğretmeni
Kurum Çalışan Temsilcisi	İşyerinde çalışanları temsil eden çalışan temsilcisi. (Birden fazla temsilci olması durumunda baş temsilci)
Kurum Destek Elemanı	İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmeliğin 11. Maddesinde yer alan a) Arama, Kurtarma ve Tahliye eğitimi almış personel b) Yangın Eğitimi almış personel c) İlkyardımcı Eğitimi almış personeli ifade eder.
Bilgi Sahibi Çalışan	Atölye ve Laboratuvar bulunan okullarda Alan/Dal şeflerini veya meslek dersi öğretmenini (Her Alan/Dal için en az bir öğretmen), Kültür dersi öğretmenlerinden yeterli sayıda Zümre Başkanlarını veya öğretmenini ifade eder.
NOT : Veri girişleri tamamlandıncı sayfa üzerinde bulunan  tuşuna basarak işlem tamamlanır.	

Bu bölümde Kurum Kodu ve Okul/Kurum Adı sabit olmak üzere ilk önce **"Kontrol Edilen Birim"** açılacaktır. Kontrol Edilen Birim seçilmeden **"Tehlike"** bölümü aktif hale gelmeyecektir.

Kurum Risk Analizi Bilgi Girişi

Kurum Kodu	:	753150
Okul/Kurum Adı	:	İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Kontrol Edilen Birim	:	
Tehlike	:	
Tehlike Unsurları	:	
Etkilenen Kişiler	:	
Karşılaşılabilecek Riskler	:	
Olasılık	:	
Şiddet	:	
Risk Puanı	:	
Risk Seviyesi	:	Risk Seviyesi
Önlem	:	
Mevzuat	:	
Sorumlular	:	
Termin Süresi	:	

Kurum Risk Analizi Bilgi Girişi

Kurum Kodu : 753150

Okul/Kurum Adı : İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Kontrol Edilen Birim :

Tehlike :

Tehlike Unsurları :

Etkilenen Kişiler :

Karşılaşılabilen Riskler :

Olasılık :

Siddet :

Risk Puanı :

Risk Seviyesi :

Önlem :

Mevzuat :

Acil Çıkışlar
Açık Spor Alanı
Arşiv
Asansör
Bahçe
Beden Eğitimi Salonu
Bellekçiler Öğretmen Odası
Bilgisayar Laboratuvarı
Biyoloji Laboratuvarı
Bodrum Kat
Bulaşıkhanesi
Çamaşır ve Utu Odası
Çamaşırhanesi
Çatı Katı
Çok Amaçlı Salon
Çok Amaçlı Salon Çıkışı
Danışma/Giriş ve Kontrol Kulübesi
Depo
Derslik
Derslik/Genel Eğitim Odası

“Kontrol Edilen Birim” açıldığında içerisinde yer alan liste ekranda görünecektir.

“Kontrol Edilen Birim”den uygun birim seçildikten sonra sayfa otomatik olarak kendini yenileyecek ve daha önce veri girişi kapalı olan **“Tehlike”** bölümü aktif veri girişine hazır hale gelecektir.

Kurum Risk Analizi Bilgi Girişi

Kurum Kodu : 753150
Okul/Kurum Adı : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Kontrol Edilen Birim : Acil Çıkışlar
Tehlike :

Kurum Risk Analizi Bilgi Girişi

Kurum Kodu : 753150
Okul/Kurum Adı : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Kontrol Edilen Birim : Acil Çıkışlar
Tehlike :
Tehlike Unsurları :
Etkilenen Kişiler :
Karşılaşılabilecek Riskler :
Olasılık :
Şiddet :
Risk puanı :
Risk Seviyesi :
Önlem :

Acil Çıkış Kapısı
Acil Durum Organizasyonu
Acil Durum Aydınlatması
Araç Giriş-Çıkışları
Araç Park Alanı
Aydınlatma
Dikkatsizlik ve İhmal
Eğitimsizlik
Giriş-Çıkış Kapıları
Hareketli Cisimler
Merdiven
Otomatik Kapı
Tasarım Hataları
Uyarı Levhası
Zemin

Aktif hale gelen **“Tehlike”** bölümünden uygun olan tehlike kaynağı seçilerek **“Tehlike”** **“Urusunlar”** bölümüne geçilir.

Kurum Risk Analizi Bilgi Girişi

Kurum Kodu : 753150

Okul/Kurum Adı : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Kontrol Edilen Birim : Acil Çıkışlar

Tehlike : Acil Çıkış Kapısı

Tehlike Unsurları : Acil çıkış kapılarının içe doğru açılması

Etkilenen Kişiler :

Karşılaşılabilecek Riskler :

- Ezilme
- İzdiham
- Ölümler
- Takılıp Düşme
- Yaralanma

Olasılık :

“Tehlike Unsurları” bölümüne, tehlikenin sebebini açıklayan ifadeler yazılarak, bu olumsuz durumun giderilmesi hedeflenir. Örneğin bu bölümde “Tehlike Unsurları”nın ortadan kaldırılması için acil çıkış kapılarının dışı doğru açılması sağlanmalıdır.

Kurum Risk Analizi Bilgi Girişi

Kurum Kodu : 753150

Okul/Kurum Adı : İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Kontrol Edilen Birim : Acil Çıkışlar

Tehlike : Acil Çıkış Kapısı

Tehlike Unsurları : Acil çıkış kapılarının içe doğru açılması

Etkilenen Kişiler : Çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler, veliler ve hizmet alanlar

Karşılaşılabilecek Riskler :
 Ezilme
 Ezilham
 Ölüm
 Takılıp Düşme
 Yaralanma

Olasılık :

“Etkilenen Kişiler” bölümüne yapılan risk değerlendirmesinde zarar görebilecek kişilerin tamamı yer almaktadır.

Kurum Risk Analizi Bilgi Girişi

Kurum Kodu : 753150

Okul/Kurum Adı : İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Kontrol Edilen Birim : Acil Çıkışlar

Tehlike : Acil Çıkış Kapısı

Tehlike Unsurları : Acil çıkış kapılarının içe doğru açılması

Etkilenen Kişiler : Çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler, veliler ve hizmet alanlar

Karşılaşılabilecek Riskler :

- Ezilme
- İzdiham
- Ölüm
- Takip Düşme
- Yaralanma

Olasılık :

“Karşılaşılabilecek Riskler”
bölümünde, yapılan risk analizdeki tehlikenin oluşturduğu riskin gerçekleşmesi durumunda, etkilenen kişilerin karşılaşılabileceği risklerin hangileri olduğu seçilecektir.

RISK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Tablo.1 Belirli Bir Tehlike Olayının Meydana Gelme Olasılığı

ÇOK YÜKSEK	Çoğu durumda kuvvetle olması beklenir. (Haftada bir, Her gün)	5
YÜKSEK	Çoğu durumda muhtemelen olacaktır. (Aydada bir)	4
ORTA	Bazen olabileceği beklenmektedir. (Yılda bir kaç kez)	3
Düşük	Zayıf bir ihtimalle olabileceği beklenir. (Yılda bir kez)	2
ÇOK Düşük	Ancak istisnai durumlarda olabilir. (Birkaç yılda bir)	1

Tablo.2 Tehlikeli Olayın Ortaya Çıkarıldığı Zarar, Hasar ve Yaralanmanın Şiddeti

ÇOK HAFİF	Yaralanma yok, düşük mali kayıp	1
HAFİF	İlk yardım tedavisini ve bulunduğu yerden derhal uzaklaştırmayı gerektirir, orta düzeyde mali kayıp.	2
ORTA	Tıbbi müdahaleyi ve dışardan yardımla bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, yüksek düzeyde mali kayıp	3
ciddi	Ağır yaralanma, üretim yeteneğinin kaybı, zarar verilmeksizin bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, yüksek düzeyde mali kayıp.	4
ÇOK ciddi	Ölüm bulunduğu yerden uzaklaştırmayı gerektirir, çok yüksek düzeyde mali kayıp.	5

Tablo.3 Risklerin Ağırlık Oranları

SONUÇ		ŞİDDET				
		ÇOK HAFİF	HAFİF	ORTA	ciddi	ÇOK ciddi
		1	2	3	4	5
ÇOK Düşük	1	(Ç.D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		1	2	3	4	5
Düşük	2	(O)	(D)	(D)	(O)	(O)
		2	4	6	8	10
ORTA	3	(D)	(D)	(O)	(O)	(Y)
		3	6	9	12	15
YÜKSEK	4	(D)	(O)	(O)	(Y)	(Y)
		4	8	12	16	20
ÇOK YÜKSEK	5	(D)	(O)	(Y)	(Y)	(Ç.Y)
		5	10	15	20	25

OLASILIK

Tablo.4 Risklerin Kabul Edilebilirliđi

RISK SEVİYESİ	KABUL	EYLEM
15, 16, 20, 25	KABUL EDİLEMEZ	Bu risklerle ilgili derhal çalışma yapılmalıdır. Belirlenen risk kabul edilebilir bir seviyeye düşürölünceye kadar iř başlatılmaz veya devam eden bir faaliyet varsa derhal durdurulur. Gerçekleřtirilen faaliyetlere rağmen riski düşürmek mümkün olmuyorsa, faaliyet engellenir.
8,9,10,12	DİKKATE DEĐER RISK	Bu risklere mümkün olduğu kadar çabuk müdahale edilir. Müdahale sonucuna göre faaliyetin devamına karar verilir.
1,2,3,4,5,6	KABUL EDİLEBİLİR RISK	Acil önlem gerektirmeyebilir. Belirlenen riskleri azaltmak için ilave kontrol proseslerine ihtiyaç yoktur. Ancak mevcut kontrollerin sürdürüldüğu ve bu kontrollerin devamlılığının sağlandığı izlenmektedir.

Risklerin Ağırlık Oranları (Sonuç) :

(Ç.Y) Çok Yüksek Risk	Üst yönetimin dikkati zorunludur.
(Y) Yüksek Seviye	Aşırı Yüksek Seviye Risk
(O) Orta Risk	Yönetimin sorumluluğu açıkca belirlenmelidir.
(D) Düşük Risk	Rutin süreçler vasıtasıyla yönetilmelidir.
(ÇD)Çok Düşük Risk	Anlamsız

Uyarı : Kontrol önlemlerinin uygulanması sonucu risk ağırlık oranı hala yüksek veya aşırı yüksek ise, yapılan iş sürdürülmemelidir.

<p>“Olasılık” bölümüne, tehlikenin meydana gelme olasılığı yani sıklığı girilmelidir. Burada yapılacak seçim “Şiddet” ile çarpılarak “Risk Puanı”ni belirleyecek ve “Risk Seviyesi” ortaya çıkacaktır. Kurumda daha önce bu durumlar için istatistiki bilgi bulunmadığında ve tehlikenin gerçekleşmesi durumunda “Karşılaşılabilecek Riskler” yüksek olacağından “Tehlike” varsa düşük tutulmaması önerilir.</p>	<p>Tehlike : Acil çıkış kapılarının içe doğru açılması</p> <p>Etkilenen Kişiler : Çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler, veliler ve hizmet alanlar</p> <p>Karşılaşılabilecek Riskler : <input checked="" type="checkbox"/> Ezilme <input checked="" type="checkbox"/> İzdiham <input checked="" type="checkbox"/> Ölüm <input checked="" type="checkbox"/> Takip Duşma <input checked="" type="checkbox"/> Yaralanma</p> <p>Olasılık : <input type="text"/></p> <p>Şiddet : <input type="text"/></p> <p>Risk Puanı : <input type="text"/></p> <p>Risk Seviyesi : <input type="text"/></p> <p>Önlem : <input type="text"/></p> <p>1. Çok Düşük (Birkaç yılda bir) 2. Düşük (Yılda bir kez) 3. Orta (Yılda Birkaç kez) 4. Yüksek (Ayda Bir) 5. Çok Yüksek (Haftada bir, Her gün)</p>
--	---

<p>“Olasılık” bölümüne uygun olan seçeneği seçerek bir sonraki bölüme geçilir.</p>	<p>Etkilenen Kişiler : Çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler, veliler ve hizmet alanlar</p> <p>Karşılaşılabilecek Riskler : <input checked="" type="checkbox"/> Ezilme <input checked="" type="checkbox"/> İzdiham <input checked="" type="checkbox"/> Ölüm <input checked="" type="checkbox"/> Taklup Düşme <input checked="" type="checkbox"/> Yaralanma</p> <p>Olasılık : 3. Orta (Yılda Birkaç kez) ▼</p> <p>Şiddet : ▼</p> <p>Risk Puanı : 0</p> <p>Risk Seviyesi : Risk Seviyesi</p> <p>Önlem :</p> <p>Mevzuat :</p> <p>Sorumlular :</p>
---	---

<p>«Siddet» tehlikeli olayın ortaya çıkardığı zarar, hasar veya yaralanmanın şiddetidir. Burada yapılacak seçim «Olasılık» ile çarpılarak, otomatik olarak sistem tarafından «Risk Puanını» ve «Risk Seviyesini» ortaya çıkaracaktır.</p>	<p>Etkilenen Kişiler : Çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler, veliler ve hizmet alanlar</p> <p>Karşılaşılabilecek Riskler :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Ezilme <input checked="" type="checkbox"/> İzdiham <input checked="" type="checkbox"/> Ölüm <input checked="" type="checkbox"/> Takip Düşme <input checked="" type="checkbox"/> Yaralanma <p>Olasılık : 3. Orta (Yılda Birkaç kez)</p> <p>Şiddet :</p> <p>Risk Puanı :</p> <p>Risk Seviyesi :</p> <p>Önlem :</p> <p>Mevzuat :</p> <p>Sorumlular :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Çok Hafif (Yaralanma Yok-Düşük Mali Kayıp) 2. Hafif (Yaralanma Yok-Yüksek Mali Kayıp) 3. Orta (Hafif Yaralanma) 4. Ciddi (Uzuv Kaybı) 5. Çok Ciddi (Ölüm) </div>
---	---

<p>“Olasılık” ve “Şiddet” seçildikten sonra sistem tarafından otomatik olarak “Risk Puanı” ve “Risk Seviyesi” belirlenir. Ortaya çıkan puana ve renge göre önlem alınmasının gerekliliği ortaya çıkar.</p>	<p>Etkilenen Kişiler : Çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler, veliler ve hizmet alanlar</p> <p>Karşılaşılabilen Riskler :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Ezilme <input checked="" type="checkbox"/> İzdiham <input checked="" type="checkbox"/> Ölüm <input checked="" type="checkbox"/> Taklup Duşma <input checked="" type="checkbox"/> Yaralanma <p>Olasılık : 3. Orta (Yılda Birkaç kez) ▼</p> <p>Şiddet : 4. Ciddi (Uzun Kaybı) ▼</p> <p>Risk Puanı : 12</p> <p>Risk Seviyesi : Yüksek</p> <p>Önlem : <input type="text"/></p> <p>Mevzuat : <input type="text"/></p> <p>Sorumlular : <input type="text"/></p>
---	---

<p>“Mevzuat” bölümüne yapılan risk analiz işleminde alınması gerekli tedbirlerin yer aldığı yasal mevzuat bilgisi girilmelidir. Bu liste sistemde yüklü olduğundan otomatik olarak listelenir ve seçimi yapılır.</p>	<p>Etkilenen Kişiler : Çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler, veliler ve hizmet alanlar</p> <p>Karşılaşılabilecek Riskler :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimlerine Dair Dış Ticarete Standart Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimlerini Düzenleyen Dış Ticarete Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimlerinin Dış Ticaret Veri Sistemi Kişisel Koruyucu Donanımların Kategorizasyon Rehberine Dair Tebliğ • Kişisel Koruyucu Donanımlarla İlgili Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi Kişisel Koruyucu Donanımlarla İlgili Uyumlaştırılmış Ulusal Standartlara Dair T Maden İşyerlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği • Sağlık Kuralları Bakımından Günde Azami Yedi Buçuk Saat Veya Daha Az Çalıştırılması Ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği • Tehlikeli Ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitim Mücadele İle İlgili Uygulamalara İlişkin Tebliğ • Tozla Mücadele Yönetmeliği • Türk Standartları Enstitüsünün Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği Kapsamındaki Ulusal İş Sağlığı Ve Güvenliği Konseyi Yönetmeliği • Universal Sertifikasyon Ve Gözetim Hizmetleri Tic.Ltd.Şti'nin Kişisel Koruyucu Yapı İşlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği • Yıllara Göre Gemi Adamları İşe Bedelli Tablosu • Alt İşverenlik Yönetmeliği • Asansör İşletme, Bakım ve Periyodik Kontrol Yönetmeliği • Basit Basıncılı Kaplar Yönetmeliği • İnşaatın Yangından Korunması İçin Kurulmuş Mevzuat • Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik <p>Sorumlular :</p>
---	---

<p>“Sorumlular” bölümünde gerekli tedbirleri almak veya aldırarak zorunda olan kişi veya kişiler yazılmalıdır.</p>	<p>Karşılaşılacak Riskler :</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> İzdiham<input checked="" type="checkbox"/> Ölüm<input checked="" type="checkbox"/> Tahrip Düşme<input checked="" type="checkbox"/> Yaralanma <p>Olasılık : 3. Orta (Yılda Birkaç kez)</p> <p>Siddet : 4. Ciddi (Uzun Kaybı)</p> <p>Risk Puanı : 12</p> <p>Risk Seviyesi : Yüksek</p> <p>Onlam : Acil çıkış kapıları yasal mevzuata uygun ölçülerde ve şekilde dışa doğru açılır olmalıdır.</p> <p>Mevzuat : Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik</p> <p>Sorumlular : İşveren</p> <p>Termin Süresi :</p>
---	--

Termin Süresi⁶⁹ yapılan risk analizi sonucunda ortaya çıkan tehlike ve risklerin giderilmesi için gerekli olan süreyi ifade eder. Bu süre belirlenirken tehlike ve riskin durumu göz önünde bulundurulmalı ve kurumun imkânları da değerlendirilerek uygun bir süre belirlenmelidir. Ayrıca bu seçilirken işin bitirilememesi durumunda ortaya çıkacak yasal sorunlar da düşünülmelidir. Her şeye rağmen öncelik analiz sonucu ortaya çıkan tehlike ve risklerin bir an önce giderilmesi olmalıdır.

Karşılaşılabilecek Riskler :	<input checked="" type="checkbox"/> Ölüm <input checked="" type="checkbox"/> Takip Düşme <input checked="" type="checkbox"/> Yaralanma
Olasılık :	3. Orta (Yılda Birkaç kez)
Siddet :	4. Ciddi (Uzun Kaybı)
Risk Puanı :	12
Risk Seviyesi :	
Önlem :	Acil çıkış kapılan yasal mevzuata uygun ölçülerde ve se
Mevzuat :	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
Sorumlular :	İşveren / İşveren Vekili
Termin Süresi :	30/12/2016

SONUÇ OLARAK TÜM OKUL VE KURUMLAR

1. Her okul/kurum öncelikle çalışan temsilcilerinin seçimini yapacaklardır.
2. Her okul/kurum risk değerlendirme ekibini kuracaktır.
3. Okul/Kurum müdürleri ve risk değerlendirme ekibi birlikte risk değerlendirme modülüne veri girişi yapacaklardır.
4. Risk değerlendirme veri girişini tamamlayan okul/kurumlar bir adet çıktısını alarak risk değerlendirme ekibi tarafından imzalanması sağlanıp dosyalanacaktır. Herhangi bir başka yazışmaya gerek yoktur.
5. Veri girişlerinin hukuki bağlayıcılığı olduğundan, veri alanları dikkatlice doldurulmalı ve okul/kurumdaki risklerin tamamı göz önünde bulundurulmalıdır.
6. Risk değerlendirme tablosunda düzeltme ihtiyacı olduğunda, kesinlikle işlem yapılmaması, düzeltilmesi istenen bölüm ile ilgili İlçe İSG Bürosuna, yoksa İl İSG Birimine yazılı olarak düzeltme bildirimiminin yapılması gerekmektedir.