

OKULLARIMIZDAKI
TEHLİKELER
ve ALINMASI GEREKEN
GÜVENLİK TEDBİRLERİ



HAYATIN
DEĞERLİ
FARK
ET

ŞANSINA
GÜVENME

DİKKAT
ET



www.isggm.gov.tr



OKUL GEÇİDİ TABELASI

Okul civarı levhalar karayolları veya
Belediye tarafından sağlanır.



OKUL GEÇİDİ TABELASI

Dolmuş okul önünde öğrenciyi ezdi

Adana'nın Kozan ilçesinde, okul önünde dolmuşun çarptığı öğrenci kaldırıldığı hastanede hayatını kaybetti.



BAHÇE KAPISI

Okul bahçe kapısının bağlantı noktalarına dikkat edilmeli gerekli görüldüğü takdirde ek bağlantılar yapılmalı



BAHÇE KAPISI

Okul Bahçesindeki Raylı Kapı Öğrencinin Üzerine Düştü

9 Yaşındaki Sema'nın Bacacağı Kırıldı



Okul bahçesinde tenettüste oyun oynayan çocuklara, iddiaya göre okul idaresinin isteği üzerine çevre temizliği yaptırılması sırasında, 9 yaşındaki öğrencinin üzerine, okulun demir bahçe kapısı düştü.

Edinilen bilgiye göre, dün Alanyurt İlk ve Ortaokulunda teneffüste, iddiaya göre Müdür Yardımcısının isteği üzerine, arkadaşlarıyla birlikte bahçedeki çöpleri toplayan 9 yaşındaki Sema Zor'un üzerine, bahçenin raylı demir kapısı düştü.

Arkadaşlarının üzerinde oynadığı demir kapı, rayından çıkıp, temizlik yapmakta olan 9 yaşındaki Sema Zor'un üzerine düşerek, sol bacağına kırılmasına neden oldu. Öğretmenlerin haber vermesi üzerine okula gelen ailesi tarafından, İnegöl Devlet Hastanesi Acil Servisine kaldırılan küçük Sema'nın kırılan sol bacağı, dizinden bileğine kadar alçıya alındıktan sonra taburcu edildi.

TOPLANMA ALANI

Acil durumlarda toplanma yeri/noktası levhası ile toplanma yeri belirlenmelidir.



Mümkünse her sınıf için ayrı ayrı düzenlenmelidir.

GİRİŞ-ÇIKISLAR

1. Belirlenen noktaların dışında okula girilebilecek yerler varsa tedbir alınmış mı?
2. Bahçe dışından okulu tehdit eden unsurlar için tedbirler alınmalıdır.



GİRİŞ-ÇIKISLAR

4 aylık hamile öğretmen öldürüldü

İzmir'de Nazire Marzeci İlköğretim Okulu'nda sabah saatlerinde öğretmenine kızan (H.K-14) adlı öğrenci, yaklaşık on yıldır aynı okulda görev yapan fen bilimleri dersi öğretmeni Sevilay İlgül Durukan'ı bıçakladı. Olay, dün sabah saatlerinde Karabağlar ilçesindeki Nazire Marzeci İlköğretim Okulu'nda meydana geldi. İddiaya göre, 8. sınıf öğrencisi H.K, derse geç girdiği için Kimya Öğretmeni Sevilay Durukan ile tartıştı. Öğretmenin [...]



ÖFKELİ VELİ OKUL BASIP ÖĞRENMEN DÖVDÜ



Bursa'da bir öğretmen, okulda uyardığı öğrencinin velisi tarafından dövülerek hastanelik edildi. 6 gün iş görmez raporu verilen öğretmene



BAHÇE DUVARI

Bahçe duvarı ve ekleri yıkılma, yırtma, kesme gibi riskleri taşıyor mu?

Okuldan kaçarken demire saplandı!



12.02.2009 / 12:25:47

Adana'da, lisede okuyan kız öğrenci, okuldan kaçmak isterken okulun bahçe demirleri bacağına saplanınca yaralandı.

[f Paylaş](#) [Tweet](#)

ÇUKURLAR

Okul bahcesinde bulunan rogar, foseptik, telefon, su, kanalizasyon, kuyu, tesisat geçit yerlerindeki muhafazalar emniyetli mi? (Tercihen kilitli mi?)



FOSEPTİK ÇUKURU

Top Oynayan Çocuk, Foseptik Çukurunda Hayatını Kaybetti

Kayseri'de okulun bahçesinde top oynarken üstü açık olduğu ileri sürülen foseptik çukuruna düşen çocuk hayatını kaybetti.

2 yıl önce





FOSEPTİK ÇUKURU

Böyle önlem olmaz



KÖR KUYU HASAN'I YUTTU!



BAHÇEDEKİ DİREKLER

Bahçede bulunan basketbol potası, voleybol direkleri ve kale direkleri devrilmeyi önleyecek şekilde sağlamlaştırılmalıdır.

Okul Bahçesi değişik amaçlı sivri metaryelden temizlenmiş mi?

BAHÇEDEKİ DİREKLER

Kale direğinin altında kaldı

Bozüyük Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi 9. sınıf öğrencisi Yakup Lama (16), tenefüste okulun arkasında bulunan sahada futbol oynarken üzerine demir kale direği devrildi.





TRAFO

Mümkünse Okul Bahcesindeki trafolar kaldırılmalı veya gerekli mercilerle iletişime geçilip gerekli güvenlik tedbirleri alınmalıdır.

Bahçede varsa elektrik bağlantıları için muhafaza yapılmış mı?



TRAFO

Okulda trafo patladı: 1 yaralı

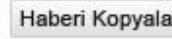
Şanlıurfa'da Süleymaniye Anadolu İmam Hatip Lisesi bahçesinde bulunan elektrik trafosunun patlaması okulda büyük paniğe neden oldu. Bir öğrenciyi elektrik çarparken bazı öğrenciler korkudan bayıldı.



TRAFO

Trafo patladı, okul tatil edildi

Bursa'da bir lisede meydana gelen trafo patlaması sebebiyle eğitime bir gün ara verildi.



21 Kasım 2014 19:26



Merkez Osmangazi ilçesinde bulunan ve 72 yıldır ayakta tutulan Osmangazi Ticaret Meslek Lisesi'nde ders esnasında patlayan elektrik trafosu sebebiyle eğitime bir gün ara verildi. Okuldaki trafo öğle saatlerinde büyük bir gürültüyle patlarken, kimse yara almadı. Patlama üzerine öğrenciler öğretmenlerinin nezaretinde sınıfları tahliye etti. Büyük panik yaşanırken, okul tatil edildi.



OKUL BAHÇESİNDE TRAFİK

1. Araç Park yerleri ile öğrenciler arasında emniyetli mesafe var mı?

2. Ziyaretçilerin ve araçların giriş çıkışları ile ilgili prosedür belirlenmiş mi?

3. Okul içi hız sınırı 10 km/h dir. Araçların öğrenci alanına girişi yasaktır.

OKUL BAHÇESİNDE TRAFİK

Öğretmen, okul bahçesinde aracıyla öğrenciye çarptı



Gürkay GÜNDOĞAN/ZONGULDAK, (DHA)

ZONGULDAK Ticaret Meslek Lisesi'nde görev yapan öğretmen 32 yaşındaki Mustafa Akyol, okul bahçesinde yönetimindeki otomobille 10'uncu sınıf öğrencisi 17 yaşındaki Raşid Bıyık'a çarptı. Raşid Bıyık'ın yaralandığını görünce toplanan öğrencilerin tepki göstermesi üzerine

BUZLU/KAYGAN MERDİVENLER

Okul bahçesi ve girişleri kaygan zeminden arındırılmış mı?

Merdivenler Buzlanınca 5 öğrenci yaralandı

Gündem - 11 Aralık 2013 15:00



Ümraniye'de, bir okuldaki merdivenlerin buz tutması nedeniyle düşen 5 öğrenci yaralandı.

Olay, öğle saatlerinde Yukarı Dudullu Mahallesi'ndeki 75.Yıl İlköğretim Okulu'nda meydana geldi. İddialara göre; sabah saatlerinde temizlenen okul merdivenleri, öğrencilerin kartopu

oynaması nedeniyle ilerleyen saatlerde yeniden buz tuttu. Buzlanmanın farkında olmayıp oynamaya devam eden 2 öğrenci kayarak yere düştü.



KAR – BUZ SARKIKLAR

Özellikle kış mevsimlerinde domuş sarkıklar için önlem alınmış mı?



**DİKKAT KAR/BUZ KÜTLESİ DÜŞEBİLİR
TABELASI ASILMALIDIR**

MUŞTA ÇATIDAN DÜŞEN KAR ÜÇ KIZ ÖĞRENCİYİ YARALADI(VİDEO)~MUŞ HABERLERİ(aktüel)

Muş'ta çatıdan düşen karın altında kalan 3 kız öğrenci yaralanırken, 2 araç da hasar gördü. Olay anı, MOBESE kameraları tarafından görüntülendi.



DEHŞET ANI KAMERADA!   Video
www.iha.com.tr



ENGELLİ RAMPASI

Engelli merdivenleri için uygun korkuluklar yapılmalı





ACİL ÇIKIŞLAR

Acil çıkış levhaları uygun ve görünür bir şekilde acil çıkış kapılarını veya yönlerini göstermelidir.
Acil çıkış uyarı levhalarının çıkışı gösterecek şekilde konumlandırılması sağlanmalı

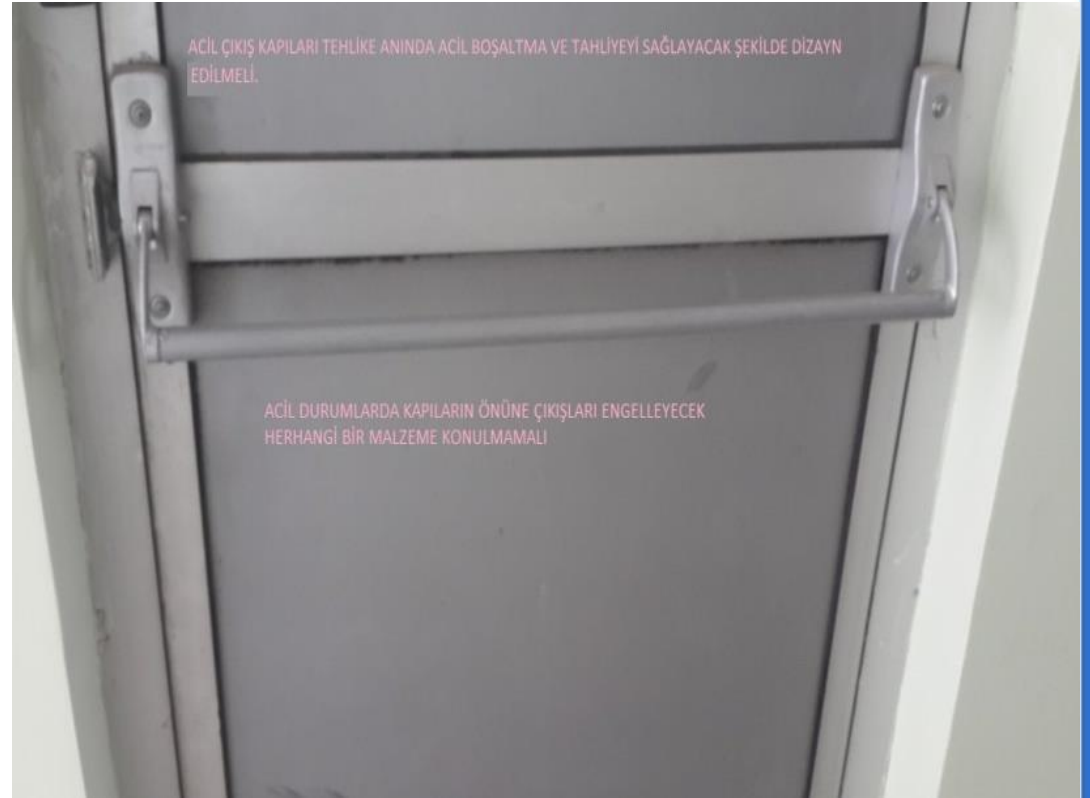


ACİL ÇIKIŞLAR

Acil çıkış kapılarının önündeki engeller kaldırılmalıdır.

Acil çıkış kapıları dışa açılmalıdır.

Yangın merdiveni kullanılabilir durumda mı?





ACİL DURUM TELEFONLARI

Acil durumlarda yardım çağırma telefon numaraları levhası herkesin rahatlıkla göre bilebileceği yerlerde olmalıdır.

ACİL DURUM TELEFONLARI		
 112 Acil Yardım	 110 İtfaiye	 155 Polis
 114 Zehir Danışma Hattı	 177 Orman Yangını	 156 Jandarma



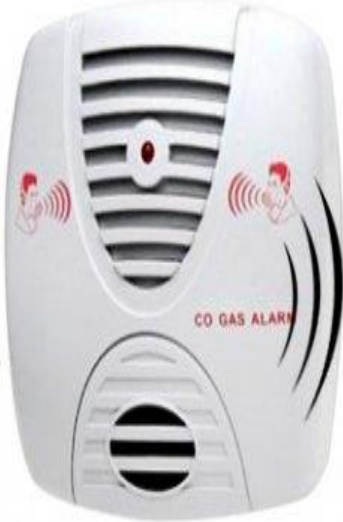
ACİL DURUM BUTONLARI

Acil uyarı butonu görünür yerde ve çalışır durumda olmalıdır.



ERKEN UYARI SİSTEMLERİ

Erken Uyarı Sistemleri var mı?



SPD-3.2RÖLELİ
OPTİK DUMAN
DEDEKTÖRÜ



**GAZ
DEDEKTÖRÜ**

YANGIN TÜPLERİ

Yangın tüplerinin dolumuna dikkat edilmeli. Dolum tarihi geçmiş tüpleri tekrar doldurmalıdır. Yangın tüpleri görünür yerde olmalıdır. Önüne malzeme istiflenmemelidir.

Yangın tüpü yerden 90 cm yukarı asılmış vaziyette olmalı ve doluluk oranı sürekli kontrol edilmelidir.

Yangın esnasında ilk müdahalede kullanılan bu tüpler 6 kg kuru kimyevi toz barındıran boğma özellikli tüplerdir.

Okullar bünyesinde kullanılması zorunlu olan bu tüplerin her 500 metrekareye en az 1 adet bulundurulması gerekmekte, ulaşılabilir alanda bulundurulmalıdır.





YANGIN HORTUMU



Yangın durumunda hortumun bulunduğu kısmı ifade eder. Görevli yangın personeline yangına ilk müdahalede hortum kullanılır. Levha duman neticesinde görüş açısının düştüğü durumlarda reflektör sayesinde bulunmasını kolaylaştıran etkindir. Mutlaka talimat ile birlikte bulundurulmalıdır.



YANGINLAR

15.12.2014 10:19

Siirt'te okul pansiyonunda yangın



Paylaş

SİİRT'teki merkez Doğan Mahallesi'nde bulunan Siirt 75'inci Yıl Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Kız Öğrenci Pansiyonu'nda yangın çıktı. Yangında bir koğuş kullanılamaz hale geldi.

YANGINLAR

Karabük'te Okulda Yangın Dehşeti

24 Aralık 2013 Salı

Karabük'ün Esentepe Mahallesinde sabah ve öğlenci olarak bin 200 öğrencinin eğitim öğretim gördüğü Anayasa İlköğretim Okulu'nun çatı katında yangın çıktı.

SON DAKİKA

OKULDA YANGIN DEHŞETİ





KAZAN DAİRESİ

Ateşleme belgesi olmayan kalorifer kazanı ateşleyicisi personeli kursa gidip ateşleme belgesi almalıdır. Ateşleme belgesi olmayan personel kazan dairesinde kesinlikle çalıştırılmamalıdır.



KAZAN DAİRESİ

Okulda kalorifer kazanı patladı: 8 öğrenci yaralı



Mardin Midyat ilçesinde bir okulun kalorifer kazanının öğrencilerin okulda olduğu sırada patlaması sonucu çöken sınıfta bulunan öğrencilerden 1'i ağır, 8 kişi yaralandı.

KAZAN DAİRESİ GİRİŞ-ÇIKIŞ

Yetkisiz kimse Giremez;

Kazan dairesi ve tehlike arz eden alanların giriş ve çıkışlarını sınırlamak amacıyla kullanılması gereken levhalardır.





KALORİFERCİ KKD'LERİ

Kaloriferciye minimum aşağıdaki kişisel koruyucu donanımlar (KKD) temin edilmeli

- 1. Toz maskesi**
- 2. Gaz maskesi**
- 3. Eldiven (ateşe dayanklı)**
- 4. Çelik burunlu ayakkabı**
- 5. Çizme**
- 6. İş elbisesi**
- 7. Baret**
- 8. El feneri**

KAZAN DAİRESİ

Okulun kazan dairesinde çıkan yangında 35 öğrenci zehirlendi

Batman Demir Yolu Köyü İlköğretim Okulu kalorifer yakıt tankında gaz sıkışması sonucu ateşleme yapılamayan kazanda patlama meydana geldi. Çıkan yangında 35 öğrenci dumandan zehirlenerek hastaneye kaldırıldı.





KAZAN DAİRESİ

Kömür silosu temizliği yapan 5 işçi zehirlendi





KAZAN DAİRESİ

Kazan dairesinde zehirlenme: 1 ölü

Pendik'te bir hamamın kazan dairesinde çalışan 1 kişi dumandan zehirlenerek hayatını kaybetti.



Çalışmalar sırasında 2 itfaiye eri de çıkan gazdan etkilenerek hastaneye kaldırıldı. Kazan dairesine 1 metre karelik tünelden giriliyor olması, itfaiyenin çalışmalarını zorlaştırdı.



KAYGAN ZEMİN - MERDİVENLER

Merdivenlerden düşmeleri engellemek için kaydırmaz şerit bant kullanılmalıdır.





MERDİVEN BOŞLUĞU

Merdiven aralıklarında düşmelere karşı tedbir alınmış mı? (File, perde, korkuluk vb)





MERDİVEN BOŞLUĞU

Merdiven aralıklarında düşmelere karşı tedbir alınmış mı? (File, perde, korkuluk vb)



MERDİVEN BOŞLUĞU

Merdiven aralıklarında düşmelere karşı tedbir alınmış mı? (File, perde, korkuluk vb)

13 Aralık 2013 09:14

Okulun 5. katından merdiven boşluğuna düşen öğrenci ağır yaralandı

Sivas'ın Yıldızeli ilçesi Çok Programlı Lisesi'nde okuyan bir öğrenci, arkadaşlarıyla oynarken merdiven boşluğuna düşerek ağır yaralandı.





PARATONER

Okul bahçesinde yıldırım çekebilecek unsurlar için önlem alınmış mı? (Trafo gibi)

Yıldırım tehlikelerinden korunmak için paratoner var mı?



PARATONER

Yıldırım tehlikelerinden korunmak için paratoner var mı?

Okula yıldırım düştü: 7 yaralı

06/05/2008 00:00 | A+ A-

Aksaray Polis Meslek Okulu'na düşen yıldırımın ardından acil servise açılan telefonlara yanıt alamadı. Öğrencilerden birinin durumu ciddi.



Camide namaz kalan öğrenciler yıldırımın azizliğine uğradı.

ACİL DURDURMA BUTONU

Acil durumlarda binanın tüm elektriğini kesecek
acil stop butonu var mı?

GAZ VE ELEKTRİK



ELEKTRİK PANOLARI UYARI LEVHALARI

Elektrik panolarının üstüne uyarı levhası yapıştırılmalıdır. Elektrik panolarını kilitli tutulmalı ve panolardan sorumlu bir kişi belirlenmelidir.





ELEKTRİKÇİ- ELEKTRİK TEKNİSYENİ

Elektrik tesisatına müdahale edecek çalışanın elektrikli işlerde çalışabileceğini gösteren **sertifikaya sahip olması gerekmektedir.** Gerekli belgeye sahip olmayan personelin tehlikeli işlerde çalıştırılmaması gerekir.

ELEKTRİK PANOLARI – İZOLE HALI

Elektrik panolarının önüne Yalıtkan paspas veya halı yerleştirilmelidir.



Kodu	V. Dayanım	Kalınlık	Renk	En	Boy	Ağırlık
IH20	1000 Volt	2 mm	Kahve-Gri	100 cm	200 cm	6,4 kg
IH30	15000 Volt	3 mm	Kahve-Gri	100 cm	200 cm	9,6 kg
IH50	36000 Volt	5 mm	Kahve-Gri	100 cm	200 cm	16 kg
IH100	50000 Volt	10 mm	Kahve-Gri	100 cm	10 mt	32 kg
IH20R	1000 Volt	2 mm	Kahve-Gri	100 cm	10 mt	32 kg
IH30R	15000 Volt	3 mm	Kahve-Gri	100 cm	10 mt	48 kg
IH50R	36000 Volt	5 mm	Kahve-Gri	100 cm	10 mt	80 kg
IH100R	50000 Volt	10 mm	Kahve-Gri	100 cm	10 mt	





AÇIKTAKİ ELEKTRİK TEHLİKLERİ

Elektrik kabloları açıkta bırakılmamalıdır.



AÇIKTAKİ ELEKTRİK TEHLİKLERİ

LİSEDE ELEKTRİK AKIMINA KAPILAN KIZ ÖĞRENCİ HASTANEYE KALDIRILDI

Tarih: 04-12-2015 13:49:00

A+A-

Okulun koridorunda arkadaşlarıyla sohbet ettiği sırada elektrik akımına kapılan lise öğrenci 15 yaşındaki Buse Medikoğlu, hastaneye kaldırıldı.



ELEKTRİK TEHLİKLERİ

Koridor ve lavabolardaki elektrik prizleri uygun şekilde kapaklı hale getirilmelidir.



UZATMA KABLOLARI

1. Uzatma kabloları yerine sabit prizler tercih ediliyor mu?
2. U.K Kullanılıyorsa takılıp düşmelere karşı önlem alınıyor mu?
3. Aşırı yüklenme için tedbir alınmış mı?
4. Aşırı yüklenen ara kablolar, elektrik kaçakları, kötü bağlantı, aşırı büyük ampül vb yanıcı maddeleri tutuşturabilir ve tüm yangın çıkarabilir.

Çalışmalar sırasında kullanılan hortum, kablolu vb. aletler takılma veya düşmeyi önleyecek şekilde kullanılıyor mu?





EL ALETLERİ





ELEKTRİK TEHLİKELERİ

Milliyet.com.tr » Gündem » Haber

08.03.2015 - 02:30 | Son Güncelleme: 07.03.2015-23:31



Kantinde elektrik çarptı

Kocaeli'de, Ülkün Yalçın Anadolu Lisesi'nde öğrenim gören 4 öğrenci, kantinde sıra beklerken elektrik akımına kapıldı.



ELEKTRİK TEHLİKELERİ

Derste elektrik çarptı, öldü



Baba ile anne cenaze töreninde baygınlık geçirdi

SAMSUN İlkadım Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi Elektrik ve Elektronik Teknolojileri Bölümü öğrencisi 17 yaşındaki Taha Temel, atölyedeki uygulamalı ders sırasında elektrik çarpması sonucu hayatını kaybetti. Baba İlhan Temel ile anne Ayşe Temel cenaze töreninde baygınlık geçirirken, Okul Müdürü Faruk Sandere gözyaşlarına hakim olamadı.



ELEKTRİK TEHLİKELERİ

Elektrik Çarpmasında İlk Yardım

1. Elektrik akımı şalterden kesilmeli,
2. Çarpılan kişi yalıtkan bir cisim veya sopa ile itilmeli
3. Yalıtkan eldiven kullanarak kişi itilebilir.

ELEKTRİKÇİNİN İŞİNİ ELEKTRİKÇİYE BIRAK



ELEKTRİK TEHLİKELERİ

Elektrik çarpmalarına karşı alınacak önlemler

1. Tornavida ve pense gibi aletlerin saplarının plastikle kaplı olması
2. Elektrikli işlerle uğraşırken plastik ya da kauçuk eldiven giyilmesi
3. Prizlere birden fazla elektrikli alet fişi takılmaması
4. Prizlere ıslak elle dokunmamak
5. Kablolarda kopukluk yada erime varsa yetkili kişiye haber vermek
6. Kabloların etrafının plastikle kaplanması

ELEKTRİKÇİNİN İŞİNİ ELEKTRİKÇİYE BIRAK

BAKIM ONARIM İŞLERİ

1. Arızalı aletler ve periyodik bakım gerektiren aletler için uygun bakım onarım planlaması var mı?

2. Arızalanan makine vb araçlar için bakım onarımı yapacak personel belli mi?

3. Arızalı ekipmanlara gelişi güzel müdahale yapılıyor mu?





ELEKTRİKÇİ KKD'LERİ

1. **İş Elbisesi** (Elektrik risklerine karşı koruma sağlayacak özellikte)
2. **Eldiven** (yüksek voltaja karşı yalıtım sağlamak)
3. **Yalıtkan ayakkabı**

ASANSÖR

Asansör girişleri engelliler için uygun hale getirilmeli

Asansör girişlerine deprem sırasında kullanılmaz yazısı görünür şekilde yazılmalıdır

ASANSÖR GİRİŞLERİ ENGELLİLERİN GİRİŞİNE UYGUN HALE GETİRİLMELİ.



TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Temizlik zamanında ve ıslak zeminler için kaygan zemin levhaları bırakılmalıdır.



TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Lavabo ve tuvalet temizliği için çift kova veya çift kovalı presli paspas kullanılmalıdır. (mavi ve kırmızı)

Paspasların tuvaletlerde yıkanması önlenmeli. Gerekirse paspas yıkamaları için ayrı bir bölme yapılmalı.

Çift Kovalı-Presli Paspas Arabası Kullanımı

- MAVİ kova temiz suyun, KIRMIZI kova kirli suyun simgesidir.
- Presten akan kirli su her zaman kırmızı kovaya akacağı için pres mutlaka kırmızı kovaya takılı olmalıdır.
- Pres asla mavi kovaya takılmaz





TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Lavabo ve tuvaletlerde mutlaka sıvı sabun, kâğıt havlu ve peçete konulmalı, sık sık kontrol edilerek, eksiklikler giderilmelidir. Ayrıca mümkünse sensörlü kâğıt havlu makinesi temin edilmelidir.



WC'lerde hijyen sağlanmış mı?



TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Lavabo ve tuvalet temizliğine dikkat edilmeli.
Temizlikler belirli periyotlarla yapılip görevliler tarafından kayıt altında tutulmalı.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI			
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI MERKEZİ			
DR.			
.....NOLU AHB ÇALIŞMA PLANI			
Geçerli Nüfus : 400	SABAH	ÖĞLE ARASI	AKŞAM
HAFTA İÇİ HER GÜN	08:00 - 12:30	12:30-13:30	13:30 - 17:00
GEZİCİ/YERİNDE SAĞLIK HİZMETİ VERİLECEK GÜN VE SAATLER			
GEZİCİ HİZMET YERİLECEK YERLEŞİM YERİ	AYIN HANGİ HAFTASI	HAFTANIN HANGİ GÜNÜ	SAĞLIK HİZMETİ BAŞLANGIÇ/BİTİŞ SAATİ
..... KÖYÜ	1 - 2	PAZAR	16:30-16:00
.....KÖYÜ,KÖYÜ	1 - 2 - 3	SALI, ÇARŞAMBA	08:30-12:00
YERİNDE HİZMET- EVDE SAĞLIK HİZMETİ	1 - 2 - 3 - 4	PERŞEMBE	16:15-17:00
Uygun Görüşle Arz Ederim TSM SORUMLU HEKİMİ/...../2013	ONAY		AİLE HEKİMİ DR.....NOLU A.H.B.

TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Okul ve sınıflarda daima kapalı çöp kutuları kullanılmalı ve çöplerin kısa periyotlarla boşaltılması sağlanmalıdır.

İhtiyaç noktalarında uygun çöp kovaları veya geridönüşüm kutuları güvenli olarak yerleştirilmiş mi?



TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Sağlam olmayan lavabo taşlarına bir an önce müdahale edilerek gerekli tedbirler alınmalıdır.

Lavabolarda yeterli aydınlatma sağlanmış mı?



TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Tuvalet temizliği için kullanılan eldivenler ve malzemeler diğer alanların temizliğinde kesinlikle kullanılmamalıdır. Temizlikte mutlaka eldiven kullanılmalıdır.





TEMİZLİK İŞİ VE İŞÇİLERİ

Temizlik personeline minimum aşağıdaki kişisel koruyucu donanımlar (KKD) temin edilmeli

- 1. Yarım yüz maskesi**
- 2. İş elbisesi (İşine uygun)**
- 3. Kaymaz özellikli ayakkabı veya çizme**
- 4. Eldiven (Kimsayallara dayanıklı çok kullanımlı)**



TEMİZ SU

Öğrencilerin tuvaletteki lavabo çeşmelerinden su içmeleri önlenmeli, mümkünse okula uygun görülen yerlere çeşme yaptırılarak içme suyu temin edilmeli, su depoları periyodik olarak temizlenmeli ve klorlanmalıdır.

Öğrenciler, koridora kurulan çeşmeden arıtılmış su içiyor

Pursaklar İlköğretim Okulundaki 800 öğrenci, bugüne kadar tuvaletteki musluklardan karşıladıkları içme suyu ihtiyaçlarını, artık okul koridorunda kurulan çeşmedeki arıtılmış sudan karşılıyor.



OKUL KANTİNİ

Kantinlerde satılan yiyecek ve içeceklerin gıda yönetmeliğine uygun standartlarda olması sağlanmalı, denetimlerinin düzenli olarak yaptırılması sağlanmalıdır.

Kantinde çalışanların sigorta bilgileri kontrol edilmeli. Sigortasız çalışmalar engellenmelidir.

Okul Kantinleri hastalık saçıyor!

Okul kantinlerinin hastalık saçtığına dikkat çeken DES İstanbul İl Başkanı Selçuk Tütak, MEB, Sağlık Bakanlığı ve Tarım ve Köy İşleri bakanlığını göreve davet etti.





OKUL KANTİNİ

1. Satışa sunulan gıda maddelerinin ilgili mevzuat uyarınca Gıda,Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında Üretim/İthalat izinleri var mı?
2. Havalandırma ve baca her türlü kokuyu önleyecek şekilde mi?
3. **Kantin personeli hijyen eğitimi aldı mı?**
4. Çalışan personel için tüberküloz, portör muayenesi yapıldı mı?
5. Çöp ve her türlü atığın konulacağı kap yeterli sayıda, büyüklükte ve ağzı kapalı mı?
6. Yangın için özel önlemler alınmış mı?

Çalışan personel temizlik kurallarına (Tırnakların kısa kesilmiş ve iş kıyafetlerinin temiz olması) uyuyor mu?



OKUL KANTİNİ

Kantindeki dolu ve boş tüplerin bir arada bulundurulmaması, tüplerin kapalı ortamda bulundurulmaması, boş tüplerin derhal iade edilmesi, dolu tüplerin mümkünse kantin dışında açık ortamda kafes içerisinde muhafaza edilmesi sağlanmalıdır.

Okul kantininde tüp patladı: 4 yaralı

Hatay'ın Dört Yol İlçesi'nde, okul kantininde meydana gelen tüp patlamasında 4 kişi yaralandı.

Emniyet Müdürlüğü yetkililerinden alınan bilgiye göre, işletmeciliğini Bahri Tanım'ın yaptığı Atatürk Lisesi'ndeki okul kantininde, çalışanlardan Emin Atalay'ın, ocağı yakmak istediği sırada patlama meydana geldi.

Patlama sonucu Bahri Tanım ve Emin Atalay ile kantinde çalışan Gülşah ve Hicran Çalbaş yaralandı.



OKUL KANTİNİ ve YEMEKHANE

Hijyen Eğitimi Yönetmeliğinde belirlenen iş kollarında bulunanların aynı yönetmeliğe göre eğitim almaları sağlanmış mı?



DEVİRİLME

Deprem sırasında dolap vb malzemelerin düşüp yaralamaması için duvarlara iyice sabitlenmeli.



SINIF KAPILARI

1. Sınıf kapıları açılıp kapanmalarda tehlike yaratmayacak şekilde dışa açılmalıdır.
2. Sınıf kapıları acil çıkışlar için uygun mu?

Kapılar açılarken koridordaki öğrencilere çarpmaması için gerekli tedbir alınmış mı?



SINIF KAPILARI

**Sınıf kapısının bağlantı noktaları sağlam mı?
Ek bağlantıya gerek duyuluyor mu?**

Sınıf kapısı öğrencilerin üzerine düştü: 2 yaralı

12 Ocak 2015 Pazartesi, 11:59:49 Güncelleme: 12:01:19

Mersin'de bir lisede sınıf kapısının yerinden çıkarak üzerine düştüğü iki kız öğrenci kafasından yaralanarak hastaneye kaldırıldı

**Zemin
kaymaya,
düşmeye
karşı uygun
malzemedен
yapılmış mı?**



SINIF KAPILARI

Sınıf kapı kolları öğrenciye zarar vermeyecek özellikte olmalıdır. Sivri uçlu kapı kolları değiştirilmelidir.





SINIF KAPILARI

Sınıflarda öğrencilere zarar verebilecek (Kolon köşeleri, radyatör ,metal direkler vb.) nesnelere darbe emici izolasyon malzemeleri ile kaplanmış mı?

Öğretmenin İttiği Öğrenci Yaralandı

10 Nisan 2007 Salı 17:21

Öğretmenin İttiği Öğrenci, Peteğe Yüzünü Çarpıp Yaralandı

Öğretmenin ittiği öğrenci, peteğe yüzünü çarpıp yaralandı Rize'deki Hasan Sağır Lisesi'nin koridorunda, beden eğitimi öğretmenin ittiği iddia edilen lise son sınıfı öğrencisi N.T., kalorifer peteğine yüzünü çarptı. Hastaneye kaldırılıp yüzüne 3 dikiş atılan N.T., öğretmenlerden şikayetçi oldu. Olay bugün öğle saatlerinde Atmeydanı Mahallesi'ndeki

Başını Sıraya Çarpan Öğrenci, Beyin Kanamasından Öldü

İzmit'te Topçular İlköğretim Okulu 6'ncı sınıf öğrencisi 12 yaşındaki Yunus Kılıçdoğan, sınıfta bir arkadaşıyla tartışırken düşüp kafasını sıraya çarptı.

19 Nisan 2013 Cuma 08:35



**BAŞINI SIRAYA
ÇARPAN ÖĞRENCİ,
HAYATINI
KAYBETTİ**

Tavsiye Et Bir kişi bunu tavsiye etti. Arkadaşlarının neler tavsiye ettiğini görmek için [Kaydol](#).

Kılıçdoğan, kaldırıldığı hastanede beyin kanaması sonucu öldü.

İddiaya göre sınıfta bir arkadaşıyla tartışan Yunus Kılıçdoğan, itişme sonucu dengesini kaybederek düşüp başını sıraya çarptı. Öğrenci çarpmanın etkisiyle yere yığılarak hareketsiz kaldı.

Diğer öğrencilerin haber vermesi üzerine sınıfa koşan öğretmenler hemen 112 Acil Servis'i aradı. Ambulansla Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi acil servisine götürülen Yunus Kılıçdoğan kurtarılamadı.

SINIF PENCERESİ

Pencere açıklığı tehlike yaratmayacak şekilde mi açılıyor?

**Pencere açıklığı uygun aparatla
10-15 cm açıklık bırakacak şekilde açılmalıdır.**



OKULUN 3. KATINDAN DÜŞEN ÖĞRENCİ YARALANDI

12 Mart 2015 - 19:20



Konya'nın Beyşehir ilçesinde bir kız öğrenci, lise binasının üçüncü katından düşerek yaralandı. Kubadabad Teknik ve Anadolu Lisesi'nde öğrenim gören 10. sınıf öğrencisi M.N. (16) iddiaya göre, teneffüs esnasında ders gördüğü okulun üçüncü katındaki sınıfın açık penceresinden aşağıya bakarken düştü.



İLK YARDIM DOLABI

Tıbbi yardımı gerektirecek acil durumlarda
İlkyardım Dolabı var mı?



564 ABC



Acil durumlara müdahale edecek İlkyardımcı belgesine sahip personel var mı?

Tüm kurum ve kuruluşlarda istihdam edilen her **yirmi personel için bir** ilkyardımcının bulundurulması zorunludur.

Mekanik cihazların yoğun bulunduğu, yangın riski yüksek olan ve yeraltı maden ocakları gibi kaza riski yüksek olan işyerlerinde her **10 personel için bir** ilkyardımcı olmalıdır





LABORATUVARLAR

1. Laboratuvarda uyarı levhaları asılmış mı?
2. Tehlikeli maddeler koruma altına alınmış mı?
3. Laboratuvarda yangın için özel önlem alınmış mı?
4. Kimyasal sızıntılara karşı gerekli önlemler alınmış mı?
5. Tehlikeli maddelerin muhafaza edildikleri yerlerde gerekli uyarı işaretleri var mı?
6. Laboratuvar panosunda laboratuvar sorumlusuna ulaşabilecek telefonlar var mı?



LABORATUVARLAR

- 7. Deneyler sırasında kıyafet veya takılar dikkate alınıyor mu?**
- 8. Laboratuvarda havalandırma ve baca tesisatları standartlara uygun mu?**
- 9. Öğrencilerin tehlikeli buhar ve gazlara maruz kalmaması için gerekli tedbirler alınıyor mu?**
- 10. Sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerine göre tedbirler alınıyor mu?**
- 11. Siper veya maske gibi maruziyeti engellemeye ve cihazları korumaya yönelik araçlar kullanılıyor mu?**



LABORATUVARLAR

12. Kimyasal atıkların imhası için gerekli olan ihtiyaçların belirlenmesi için''Atık Sınıflandırma'' değerlendirmeleri yapılmış mı?
13. Kimyasal atıklar gelişi güzel mi atılıyor?

LABORATUVARLAR

Okulda kimyasal madde şişesi düştü: 6 yaralı!

Niğde'de bir lisenin fen laboratuvarında kısmi görme engelli hizmetlinin düşürdüğü kimyasal madde şişesi, kendisiyle birlikte 5 öğrenciyi de hastanelik etti. Okul müdürü ise şişenin sirke olduğunu söyledi.



Edinilen bilgilere göre, olay Niğde Merkez Atatürk Anadolu Lisesinde meydana geldi. İddiaya göre, fen laboratuvarını başka bir odaya taşıyan hizmetli Burak E. taşıdığı kimyasal madde dolu şişeyi düşürdü.

Kırılan şişedeki sıvı hizmetli Burak E.'nin ayağını yakarken, kokusundan etkilenen öğrenciler Keziban K., Esra E., Tuğba Y., Aybüke G., Meral D., okula gelen 112 Acil servis ekipleri tarafından Niğde Devlet Hastanesi ve Çocuk Hastanesi Acil Servisine kaldırıldı.

Okul Müdürü Sami Adem ise yere sirke şişesinin düştüğünü herhangi önemli bir şeyin olmadığını savundu. Hastaneye kaldırılan öğrenciler tedavi altına alınırken, polis olayla ilgili soruşturma başlattı. Olaydan sonra ağır bir koku saran okul



LABORATUVARLAR

Tunceli'deki okulda deney sırasında patlama: 9'u öğrenci 10 yaralı



20 Kasım 2015, Cuma 20:33

YÜKSEKTE ÇALIŞMA

Yüksekte çalışmalar için gerekli güvenlik tedbirlerine uyuluyor mu?

Çatıya izinsiz çıkmaya karşı tedbir alınmış mı ?

Gerekli KKD ler kullanılıyor mu?
Baret
Emniyet kemeri
vb



YAPIM VE BAKIM ONARIM İŞLERİ

yapılan ihaleler ve bakım-onarım işleri
İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uygun bir şekilde yapıyor mu?

Okul inşaatında ölüm

Giriş Tarihi: 9.10.2015 @ 14:01



Bartın'da İmam Hatip Lisesi ek binası inşaatında çalışan kalıp ustası 50 yaşındaki Mehmet Günsever, 3'üncü kattan düşerek öldü.

YÜKSEKTE ÇALIŞMA – BAKIM ONARIM

Okullarda da bu manzaralar yaşıyor.
İşveren bu tür çalışmalarını derhal durdurmalı



BAKIM ONARIM

Bakım Onarım çalışmaları yapılırken çevre güvenliğine dikkat ediliyor mu?

Bir okul kazası daha...

Balıkesir'in Kepsut İlçesi'nde ilkokul öğrencisi 7 yaşındaki Beyza Betül Akgül, başına mermer parçası düşmesi sonucu ağır yaralandı

03 Kasım 2012 Cumartesi 09:26



Tavsiye Et Bir kişi bunu tavsiye etti.

Kepsut Cumhuriyet İlkokulu 2-A sınıfı öğrencisi Beyza Betül Akgül, dün saat 14.30'da teneffüs için bahçeye çıkacağı sırada,

başına üçüncü katın yangın merdiveni korkuluğundaki 20 santim eninde, 70 santim uzunluğunda ve 2 santim kalınlığındaki mermer parçası düştü.

KİMYASALLAR

Boya, tiner gibi patlayıcı ve yanıcı maddeler korunmaya alınmış mı?

Gülнар Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi'nde Sobayı Tutuşturmak İçin Kullanılan Tinerin Parlaması Nedeniyle Bir Öğretmen Ve 3 Öğrenci Yaralandı



Mersin'in Gülнар ilçesindeki Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi'nde sobayı tutuşturmak için kullanılan tinerin parlaması nedeniyle bir öğretmen ve 3 öğrenci yaralandı.

Alınan bilgiye göre, yeni eğitim öğretim yılının başlaması nedeniyle Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi Okulu Yapı Bölümü

sınıfında, öğrenciler sobayı yakmak için tiner kullandı. Öğrenciler sobayı tutuşturmak isterken tinerin parlaması sonucunda bölüm öğretmeni İbrahim Öz (43) ile öğrenciler İlker Öz (18), Bülent Kale (18) ve Mustafa Çelikcan (18) yanma sonucu yaralandı.

Ambulansla Gülнар Devlet Hastanesine kaldırılan yaralılardan öğretmen İbrahim Öz'de yüzde 36, öğrenciler Bülent Kale'de yüzde 26, İlker Öz'de yüzde 40 yanık tespit edildi. Yaralılardan İlker Öz ile İbrahim Öz Ankara Numune Hastanesine, Bülent KALE Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesine sevk edilirken, Mustafa Çelikcan'ın tedavisi Gülнар Devlet Hastanesinde devam ediyor.



KİMYASALLAR

Boya, tiner gibi patlayıcı ve yanıcı maddeler korunmaya alınmış mı?

Liseli Genç Staj Yerinde Yanarak Öldü

Tekirdağ'ın Hayrabolu ilçesinde staj gördüğü işyerindeki sobayı tinerle yakmaya çalışan liseli genç, tiner kutusunun bir andan parlaması sonucu yanarak öldü.

1 gün önce





MESLEK LİSELERİ

MESLEK LİSELERİ İŞ KAZALARINDA BİRİNCİ SIRADA

Öğrenim durumlarına göre, iş kazalarına en çok yüzde 48,50 oranıyla Mesleki/Teknik Lise mezunları maruz kalıyor. Bunu yüzde 20,74 ile İlkokul, 13,01 ile genel lise, yüzde 7,97 ile Ortaokul, yüzde 7,73 ile 2 senelik yüksek öğretim ve yüzde 2,05 ile 4 sene ve üstü yüksek öğrenim mezunları takip ediyor.

MESS, iş kazaları ile ilgili bir araştırma yaptı. İşte ortaya çıkan ilginç sonuçlar...

Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS) tarafından her yıl düzenli olarak yapılan "MESS Üyelerinde İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları İstatistikleri" araştırmasının 2010 yılı sonuçları yayımlandı.



OFİS ORTAMLARINDA YAŞANAN KAZALAR



Her ne kadar dışarıdan bakıldığında ofisler iş kazaları bakımından güvenli olarak görünse bile, ofis ortamında iş kazaları konusunda tedbir alınmadığı takdirde ciddi yaralanmalara ve hatta ölümlerle sonuçlanabilecek kazaların yaşanması söz konusudur.



BÜRO / OFİSLERDE OLASI İŞ KAZALARI

- ✓ **Temizlik günlerinde sulu bırakılmış ıslak zeminde kayma Tehlikesi.** (Düşme sonucu yaralanma, beyin kanaması ve ölüm riski)
- ✓ **Açık unutulmuş çekmeceler ve evrak dolabı kapakları.** (Takılıp düşme ve çarparak yaralanma riski)
- ✓ **Ağzı açık bırakılmış falçata ve maket bıçakları.** (Tetanoz, kan kaybı gibi ölümcül riskler)



Büro ve ofislerde olası iş kazaları

- ✓ **Yere düşürülmüş raptiye ve mantar pano pinleri.** (Tetanoz ve kanama riski)
- ✓ **Topraklaması zayıf veya olmayan prizler.** (Elektrik akımına kapılma ve ölüm riski)



Büro/ofislerde olası iş kazaları

- ✓ **Sıcak içecek dökülmesi ve haşlanma riski.** (1. Derece yanıklara sebebiyet riski)
- ✓ **Döner sandalye üzerine çıkarak üst raflara erişmeye çalışma.** (Düşme sonucu, kemik kırılması veya kafa çarpma sonucu beyin kanaması riski)
- ✓ **Zimba teli sekmesi.** (Göze isabet ve kalıcı körlük riski)
- ✓ **İyi aydınlatılmamış merdiven boşlukları.** (Düşme riski)



Büro/ofislerde olası iş kazaları

- ✓ **Kağıt kesikleri** (Mikrobik hastalıklar, iltihap ve enfeksiyon riski)
- ✓ **Arızalı ofis cihazlarına müdahale** (Elektikli cihazlarda bulunan arızalara ofis personelinin müdahalesi ölüm riski)
- ✓ **Elektrikli soba veya ısıtma amaçlı kullanılan cihazların dinlendirilmemesi** (Yangın riski)
- ✓ **Cam-pencereden dışarı sarkma sonucu düşme** (Beden travması ve ölüm riski)



Büro/ofislerde olası iş kazaları

- ✓ **Düşerek kırılacak vazo, fotoğraf çerçevesi vb materyallerin yere düşmesi (Ayak kesikleri ve kanama riski)**
- ✓ **Dolap üstlerine konan koli, kutu, evrak vb malzemelerin düşmesi (Yaralanmalar)**
- ✓ **Bilgisayar ekranı başında geçirilen uzun süre (Baş ağrısı, göz ağrısı, stres)**

.....



EĞİTİM

1. Çalışanlara (çıraklar ve genç çalışanlar da dahil olmak üzere), genel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilmiş mi?
2. Çalışanlar, yaptıkları iş konusunda eğitilmiş ve yönlendirilmiş mi?



TAZMİNATLAR

Lisede kopan üç parmak için 211 bin 540 liralık tazminat ödenecek

FATİH KARAKILIÇ - BURSA

18 Ocak 2015, Pazar 09:35



Paylaş



Tweetle



Paylaş



Gönder

A

A

Sakarya Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi'nde atölye çalışması sırasında meydana gelen iş kazasında sağ elinin 3 parmağını kaybeden lise öğrencisine 20 bin lirası manevi olmak üzere 211 bin 540 lira tazminat ödenecek. Sakarya Milli Eğitim Müdürlüğü aleyhine Sakarya Valiliği nezdinde açılan davada mahkeme lise öğrencisinin anne ve babasına da 4'er bin lira manevi tazminat ödenmesine hükmetti.



TAZMİNATLAR

İş kazasında rekor tazminat

Giris Tarihi: 5.11.2014 02:19 Güncelleme Tarihi: 5.11.2014 04:31



İş kazası sonrası vücudunun yüzde 80'inde engel oluşan bir vatandaş hukuk mücadelesini kazandı. Mahkeme kararıyla **1 milyon 600 bin TL**'lik rekor bir tazminat alan Şaban Öztürk, "Aldığım tazminat benim sağlığımı geri getirmeyecek" dedi.



TAZMİNATLAR

Izmir 4. İdare Mahkemesi, Milli Eğitim Bakanlığı'nın, okulun otomatik kapısına sıkışarak 17 yaşında hayatını kaybeden Anıl Erden'in ailesine, tazminat ödemesine hükmetti



Bu kararla Milli Eğitim Bakanlığı aileye, toplam 204 bin 810 lira tazminatın yanı sıra yasal faiz de ödeyecek.



MAHKEMELER

İŞ KAZALARI VE YARGITAY KARARLARI





RİSK DEĞERLENDİRMESİ

Risk değerlendirme: 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 çalışmalarıdır.

RİSK DEĞERLENDİRMESİ

İşveren, iş sağlığı ve güvenliği yönünden **risk değerlendirmesi yapmak veya yaptırmakla** yükümlüdür.



İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Md: 10



RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

- 1- **İşveren** veya işveren vekili.
- 2- İşyerinde sağlık ve güvenlik hizmetini yürüten **iş güvenliği uzmanları ile işyeri hekimleri.**
- 3-İşyerindeki **çalışan temsilcileri.**
- 4-İşyerindeki **destek elemanları.**
- 5-İşyerindeki bütün birimleri temsil edecek şekilde belirlenen ve işyerinde yürütülen çalışmalar, mevcut veya muhtemel tehlike kaynakları ile riskler konusunda **bilgi sahibi çalışanlar.**



RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

TEHLİKELERİN TESPİT EDİLMESİ

Şu üç soru tehlikeleri tanımlamamıza olanak tanır;

1-Tehlike Kaynakları nelerdir?

2-Bu tehlikeden kim yada ne zarar görebilir?

3-Zarar nasıl ortaya çıkabilir?

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

RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

RİSKLERDEN KİM YADA NELER ETKİLENEBİLİR?

- Çalışanlar,
- Öğrenciler,
- Stajyerler
- Çevrede bulunanlar,
- Toplum,
- Çevre,
- Üretim,
- Mülk,
- İtibar,
- Ortaklar,
- Müşteriler v.b



RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

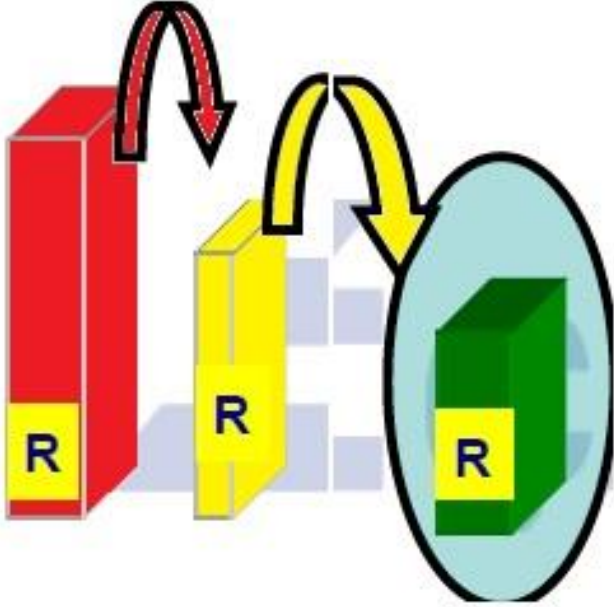
Risk: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimaline denir.

Tehlikelerden kaynaklanan riskin büyüklüğünü tahmin etmek ve mevcut kontrollerin yeterliliğini dikkate alarak riskin kabul edilebilir olup olmadığına karar vermek

RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ

Kabul edilebilir risk:

Kuruluşun yasal zorunluluklara ve kendi İSG politikasına göre, tahammül edebileceği düzeye indirilmiş risk.



(Y) Yüksek Seviye	Aşırı Yüksek Seviye Risk
(O) Orta Risk	Yönetimin sorumluluğu açıkça belirlenmelidir.
(D) Düşük Risk	Rutin süreçler vasıtasıyla yönetilmelidir.

İSG KURULU

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KURULU

Elli ve daha fazla çalışanın bulunduğu ve **altı aydan fazla süren sürekli** işlerin yapıldığı **işyerlerinde** işveren, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili çalışmalarda bulunmak üzere **kurul** oluşturur. **İşveren, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun kurul kararlarını uygular.**



6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Md: 22



İSG KURULU ÜYELERİ

- a) İşveren veya işveren vekili,
- b) İş güvenliği uzmanı,
- c) İşyeri hekimi,
- ç) İnsan kaynakları, personel, sosyal işler veya idari ve mali işleri yürütmekle görevli bir kişi,
- d) Bulunması halinde **sivil savunma uzmanı**,
- e) Bulunması halinde formen, ustabaşı veya usta,
- f) Çalışan temsilcisi, işyerinde birden çok **çalışan temsilcisi** olması halinde **baş temsilci**.



İSG KURULU ÜYELERİ

Kurulun **başkanı** işveren veya işveren vekili, kurulun **sekreteri** ise iş güvenliği uzmanıdır.

İş güvenliği uzmanının tam zamanlı çalışma zorunluluğu olmayan işyerlerinde ise kurul sekretaryası; insan kaynakları, personel, sosyal işler veya idari ve mali işleri yürütmekle görevli bir kişi tarafından yürütülür.



İSG KURULU

İş sağlığı ve güvenliği konularında o işyerinde çalışanlara **yol göstermek**,





İSG KURULU

İşyerinde iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin **tehlikeleri ve önlemleri değerlendirmek, tedbirleri belirlemek**, işveren veya işveren vekiline bildirimde bulunmak,



İSG KURULU

Kurullar **en az ayda bir** kere toplanır.

Ancak kurul, işyerinin tehlike sınıfını dikkate alarak, **tehlikeli** işyerlerinde bu sürenin **iki ay**, **az tehlikeli** işyerlerinde ise **üç ay** olarak belirlenmesine karar verebilir.



İSG KURULU

Toplantıda alınan kararlar gereği
yapılmak üzere **ilgililere**
duyurulur.

Ayrıca çalışanlara duyurulması
faydalı görülen konular
işyerinde **ilân** edilir.



İSG KURULU

İşyerinin iş sağlığı ve güvenliği durumuyla ilgili **yıllık bir rapor** hazırlamak, o yılki çalışmalarını değerlendirmek, elde edilen tecrübeye göre **ertesini yılın çalışma programında** yer alacak hususları değerlendirerek belirlemek ve işverene teklifte bulunmak,



ÇALIŞANLARIN YÜKÜMLÜLÜĞÜ

Çalışanlar sağlık ve güvenliğin korunması ve geliştirilmesi amacıyla iş sağlığı ve güvenliği kurullarınca konulan **kurallar**, **yasaklar** ile **alınan karar** ve **tedbirlere uymak** **zorundadırlar**.





ÇALIŞANLARIN YÜKÜMLÜLÜĞÜ

İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin belirlenmesi, uygulanması ve alınan tedbirlere uyulması hususunda **çalışanlar kurullarla işbirliği yaparlar.**



ÇALIŞANLARIN YÜKÜMLÜLÜĞÜ

Kurullar tarafından alınan kararlar veya uygulamada karşılaştıkları güçlükler hakkında **çalışanlar çalışan temsilcileri** aracılığı ile **kurula bilgi verirler.**





EĞİTİM

Bir İş Kazası Olduğunda...

İlk yardımı sağlayın

**Gerekliyse çalışanı
sağlık merkezine ulaştırın**

**En geç iki iş günü
içinde kazayı bildirin**

**Kazayı işvereninize
haber verin**

**Risk değerlendirmesini
tekrarlayın**

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

www.isggm.gov.tr





EĞİTİM

İş Güvenliği Kurallarını Öğrenin

**GÜVENLİK
ZİNCİRİNİN**



**ZAYIF
HALKASI
OLMAYIN !**

TEŐEKKÜRLER