

T.C
KÜTAYHA VALİLİĞİ

CUMHURİYET ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜ

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
RİSK DEĞERLENDİRME
SUNUMU

Q.A. S. 4. 4

Cumhuriyet Ortaokulu Müdürlüğü

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ RISK DEĞERLENDİRMESİ

NACE KODU	Tehlike Sınıfı		Az tehlikeli		Çalışma İzin Belgeleri		Var	X	Yok		
	85.31.12	Ortaokul									
Faaliyet Alanı	Ortaokul										
İşyerindeki faaliyetler iş ve işlemlerin sıralaması (Özet)	Eğitim öğretim										
Üretim Süreci Teknikleri Özet	-										
Artık ve atıklar ile ilgili işlemler	-										
Organizasyon hiyerarşisi yapı yetki srm	Müdür- Müdür Yardımcısı-Öğretmen-hizmetli										
Acil Durum Planları	Var	X	Yok	X	Dominant Tehlike: 1-2-3-4-5	Fiziksel./ 1	Kimyasal./1	Biyolojik/1	Psikososyal/1	Ergonomik/1.	
Çalışan Sayısı:	Mesleki Eğitim Almış				Mesleki Eğitim Almamış				Sağlık Muayeneleri		
	İSG Eğitimi Var	İSG Eğitimi Yok	İSG Eğitimi Var	İSG Eğitimi Yok	İSG Eğitimi Var	İSG Eğitimi Yok	İSG Eğitimi Var	İSG Eğitimi Yok	Var	Yok	
Erkek	4	12		X			X			-	
Kadın	1	15								-	
Çocuk	-	-								-	
stajyer	-	-								-	
Engelli	1	-								-	
İşletme Toplam Alanı (dina ve eklentileri)	Kapalı Alan	Açık Alan	Kullanılan Maddeler								
İş Kazası Kayıtları	600	2295	-								
Meslek Hastalıkları Kayıtları	yok										
Ramak Kala Olay Kayıtları	yok										
İşyerinde meydana gelen ancak yaralanma veya ölüme neden olmadığı halde işyeri ya da iş ekipmanının zarara uğramasına yol açan olaylara ilişkin kayıtlar	-										
Makeme Güvenlik Bilgi Formları	-										
Kullanılan Ekipmanlar	Ortam ve kişisel maruziyet düzeyi ölçüm sonuçları										
Dayanak /Kapsam	Ses	Toz	Titreşim	Nem	Sıcaklık	Gaz	Rüzgar	Işık			
	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Var	Yok	X								
Bilgisayar, yazıcı, Projeksiyon cihazı vb . Ofis malzemeleri, temizlik malzemeleri, Okul sara ve Masaları	-										
Dayanak /Kapsam	29 Aralık 2012 Tarih ve 28512 sayılı " İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği" / 20.6.2012 tarihli ve 6331 sayılı " İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" kapsamındaki işyerleri için geçerlidir										
Risk Değerlendirme Metodu	KARAR MATRİSİ METODOLOJİSİ Bu metod, bir olayın gerçekleşme ihtimali ile gerçekleşmesi halinde sonucun derecelendirilmesini kapsar. Risk Skoru = Olasılık x Şiddet										
İşyerinin unvanı, adresi ve işverenin adı	İşveren ya da Yetkilinin İmzası				Gerçekleştirilen Kişi ve Kişiler				Risk Değerlendirme Tablosu		
	Hasan DOĞAN (Okul Müdürü) Hüseyin KARARSLAN (Müdür Yrd.) Ahmet ÇETİN (Mat. Öğrt) Mustafa UÇKAN (Hizmetli)				Risk Değerlendirme Tablosu				Risk Analizinin Geçerlilik Süresi		

AMAC:

Bu çalışma; Cumhuriyet İlk-Ortaokulu Müdürlüğü binasında yürütülen çalışmalardan kaynaklanan ya da çalışma ortamına bağlı olarak ortaya çıkabilecek tehlikelerin tespiti, iş yerindeki tehlike kaynaklarının sebep olacağı risklerin ortadan kaldırılması veya bu riskleri en aza indirmek için gerekli koruyucu tedbirlerin, işyeri içerisinde yapılması gereken düzenlemelerin planlanması amacıyla yapılmıştır.

KAPSAM:

Bu risk değerlendirmesi Cumhuriyet İlk-Ortaokulu Müdürlüğü binasında kullanılan tüm ekipman, bina, eklenti, sosyal tesisleri, ve çalışanları kapsar.

9 A S F H

TANIMLAR:

Bu çalışmada kullanılan tanımlar;

Tehlike: İşyerinde var olan ya da dışarıda gelebilecek, çalışanın yaralanmasına ya da hastalığına; işyeri malının, işyeri binası ve çevresinin zarar veya hasar görmesine ya da bunların bütününe neden olabilecek potansiyel bir durum ya da kaynaktır.

Olasılık: Tehlikeli bir olayın meydana gelme potansiyelinin (ihtimalinin) bir ifadesidir.

Şiddet: Tehlikeli bir olay meydana geldiğinde etki alanındaki insan, genel çevre, makine ve ekipmana verdiği zararın derecesidir.

Risk: Belirlenmiş tehlikeli bir olayın oluşma ihtimali ve oluşması durumunda sonuçlarının bileşkesidir. Tehlikeden kaynaklanacak, kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalidir.

Risk Değerlendirmesi: İş yerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin belirlenmesi amacıyla yapılması gereken çalışmalardır.

9 KA → H

RISK DEĞERLENERMESİ YAPILMASINI GEREKTİREN DURUM

1.	Daha önce hiç risk değerlendirmesi yapılmamış olması	X
2.	Yeni bir makina veya ekipman alınması	
3.	İş organizasyonunda ve iş akışında değişiklikler yapılması	
4.	Yeni hammadde ve yarı mamul maddelerin üretim sürecine girmesi	
5.	Yeni bir mevzuatın yürürlüğe girmesi veya mevcut mevzuatta değişiklik yapılması	X
6.	Yeni tekniklerin geliştirilmesi	
7.	İş kazası veya meslek hastalığı meydana gelmesi	
8.	İş kazası veya meslek hastalığı ile sonuçlanmasa bile yangın, patlama ve patlama gibi işyerindeki iş sağlığı ve güvenliğini ciddi şekilde etkileyen olayların olması	
9.	İşyerinde yapılan iş güvenliği denetimi nedeniyle	

Q.A. S. A. H.

RİSKLERİN İNDİRGENMESİ İÇİN ALINMASI GEREKEN İLAVE ÖNLEMLERİN
SIRALAMASI

Riskleri Kaynağında Yok Etmeye Çalışmak
Tehlikeli Olanı Daha Az Tehlikeli Olanla Değiştirmek
Toplu Koruma Önlemleri Almak
Mühendislik Önlemlerini Uygulamak
Ergonomik Yaklaşımlardan Yararlanmak
Kişisel Koruyucu Donanım Kullanımı
Diğerleri

9 10 11 12 13

RISK DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

<u>OLASILIK</u>	<u>ORTAYA ÇIKMA OLASILIĞI İÇİN</u> <u>DERECELENDİRME BASAMAKLARI</u>
ÇOK KÜÇÜK (1)	Hemen hemen hiç
KÜÇÜK (2)	Çok az (yılda bir kez), sadece anormal durumlarda
ORTA (3)	Az (yılda bir kaç kez)
YÜKSEK (4)	Sıklıkla (ayda bir)
ÇOK YÜKSEK (5)	Çok sıklıkla (haftada bir, her gün), normal çalışma şartlarında

0 4 5 4 4

<u>ŞİDDET</u>	<u>ŞİDDETİN DERECELENDİRME BASAMAKLARI</u>
ÇOK HAFİF (1)	iş saati kaybı yok, ilkyardım gerektirmeyen
HAFİF (2)	iş günü kaybı yok, kalıcı etkisi olmayan ayakta tedavi ilk yardım gerektiren
ORTA (3)	Hafif yaralanma, yatarak tedavi gerekir
CİDDİ (4)	Ciddi yaralanma, uzun süreli tedavi, meslek hastalığı
ÇOK CİDDİ (5)	Ölüm, sürekli iş göremezlik

9 8 A 7 A

RISK SKORU BELİRLEME MATRİSİ

<u>OLASILIK</u>	1	2	3	4	5
1 ÇOK AZ	1 İHMAL EDİLEBİLİR	2 İHMAL EDİLEBİLİR	3 DÜŞÜK	4 DÜŞÜK	5 DÜŞÜK
2 AZ	2 İHMAL EDİLEBİLİR	4 DÜŞÜK	6 DÜŞÜK	8 ORTA	10 ORTA
3 ORTA	3 DÜŞÜK	6 DÜŞÜK	9 ORTA	12 ORTA	15 YÜKSEK
4 YÜKSEK	4 DÜŞÜK	8 ORTA	12 ORTA	16 YÜKSEK	20 YÜKSEK
5 ÇOK YÜKSEK	5 DÜŞÜK	10 ORTA	15 YÜKSEK	20 YÜKSEK	25 TOLERE EDİLEMEZ

A. O. R. A.

			Risk Derecelendirme Skoru			
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırlığı (R=Ş x O)
2	Genel	Acil durumlarda aranması gereken kurumların telefon numaralarının görünür yerde bulunmaması	Zamanında müdahale yapılmaması sonucunda yaralanma ölüm	Küçük 2	Hafif 2	Düşük 4

ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:

Acil durumlarda aranması gereken kurumların telefon numaraları görünür yere asılmalıdır.

ALINAN ÖNLEMLER;

Acil durum telefonları görünür yerlere asıldı.

Önceki Risk
(Önlem Alınmadan)

Düşük

Termin
süresi: 15/04/2016

Sonraki Risk
(Önlem Alındıktan
Sonra)

Düşük

9 A. R. A.

Risk Derecelendirme Skoru						
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırlığı (R=Ş x O)
3	İdari bölümler sınıflar arşiv ve bodrum	Yangın	Yaralanma, yanma ölüm, maddi zarar	Çok Küçük 1	Hafif 2	Düşük 2
<p>ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER: Çalışma alanının her bölümü için uygun ve çalışabilir durumda yangın söndürücüler tedarik edilmeli. Yangın söndürücüler çalışanların bildiği ve kolayca ulaşabilecekleri bir yerde olmalıdır. Önlerinde ulaşımı engelleyecek malzeme olmamalıdır. Yangın söndürücülerin periyodik bakımları yetkili tarafından yapılmalıdır. Çalışanlara yangın ve yangın söndürme eğitimi aldırılmalı, yangın tatbikatı yaptırılmalıdır. Kolay yanabilecek malzemeler (tiner vb. yanıcı tutuşturucu) elektrik tehlikesi, kıvılcım, açık ateş gibi unsurlardan uzak tutulmalı. <u>Elektrik akımını kesmeden sulu söndürme yapılmamalıdır. İlgili Yönetmelik: 15.05.2013 tarih ve 28648 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik"</u> ALINAN ÖNLEMLER; • Yangın söndürme tatbikatı yapıldı.</p>						
<p>Önceki Risk (Önlem Alınmadan) DÜŞÜK</p> <p>Termin süresi: 15/04/2016</p> <p>Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra) DÜŞÜK</p>						

				Risk Derecelendirme Skoru		
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırlığı (R=Ş x O)
4	Yangın Merdiveni	Yanma , yaralanma,	Yanma, yaralanma, ölüm	Çok Küçük 1	Çok Hafif 1	İhmal Edilebilir. 1

ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:

- Binamız 1970 yılında zemin + 1 kat şeklinde inşa edildiği için yangın merdiveni bulunmamaktadır. Ancak bu durum bina tahliyesine engel değildir. İlgili Yönetmelik:17.07.2013 tarih ve 28710 sayılı "İşyeri Bina ve Eklentilerinde

Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik"

Önceki Risk
(Önlem Alınmadan)

İhmal Edilebilir

Termin

süresi: 15/04/2016

Sonraki Risk
(Önlem Alındıktan
Sonra)

İhmal Edilebilir

9 A. S. F. H. F.

No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Risk Derecelendirme Skoru		
				Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırılığı (R=Ş x O)
6	Çıkış kapıları	Kapı ve kaçış yollarını gösteren acil durum levhalarının olmaması	Acil çıkış kapılarının belirlenmemesi sonucu kargaşa panik yaralanma ezilme	Çok Az 3	Hafif 2	Düşük 6
<p>ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:</p> <p>Kapı ve kaçış yollarını gösteren acil durum işaretleri koridorlara ve tüm odalarda uygun yerlere yerleştirilmelidir.</p> <p>Alınan Önlemler;</p>						
				<p>Önceki Risk (Önlem Alınmadan) Düşük</p> <p>Termin süresi : 15/04/2016</p> <p>Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra) Düşük</p>		

9 A. S. A.

			Risk Derecelendirme Skoru			
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırlığı (R=Ş x O)
8	Merdivenler	Kaygan zemin	Kayma sonucu düşme, kırık, ölüm	Orta 3	Hafif 2	Orta 6
ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER: Tüm merdiven basamaklarına kaymayı önleyecek kaydırmaz bantlar yapıştırılmalıdır.			ALINAN ÖNLEMLER; Tüm Merdiven basamaklarına kaydırmayı önleyenler bantlar yapıştırıldı.			Önceki Risk (Önlem Alınmadan) ORTA
			Termin süresi: 15/04/2016			Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra) DÜŞÜK

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.

		Risk Derecelendirme Skoru				
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırılığı (R=Ş x O)
10	Acil Toplanma Yeri, Acil eylem	Yaralanma ölüm	Uygun olmayan şartlardan dolayı Hastalanma	Az 2	Hafif 2	Düşük 4

ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:

- Bina dışında güvenli bir yer acil toplanma yeri olarak belirlenmeli **ACIL TOPLANMA** levhaları asılmalıdır.personel konu hakkında bilgilendirilmeli ve tatbikat yapılmalıdır.
- Bina acil eylem planı hazırlanmalıdır.
- Acil durum müdahale ekibi kurulmalı
- Personele ilk yardım eğitimi aldırılmalı
- Tatbikat yapılmalı
- İlgili yasal dayanak:18.06.2013 ve 28681 sayılı İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik

Alınan önlemler;

- Acil durum tahliye tatbikatı yapıldı, müdahale ekipleri kuruldu, toplanma yeri levhaları asıldı.

Önceki Risk
(Önlem Alınmadan) **ORTA**

Termin
süresi : 15/04/2016

Sonraki Risk
(Önlem Alındıktan Sonra) **DÜŞÜK**

9 A. 07 15

Risk Derecelendirme Skoru			
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler
11	İdari bölümler yemek hane mescit Bodrum Kat koridorlar ve derslikler	Düzensizlik	Çalışanın zarar görmesi
		Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti
		Az 2	Hafif 2
			Riskin Ağırlığı (R=Ş x O)
			Düşük 2
			Önceki Risk (Önlem Alınmadan)
			DÜŞÜK
			Termin süresi: 15/04/2016
			Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra)
			DÜŞÜK
			ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER: • Çalışma ortamında sadece orada yapılan iş için gerekli malzemeler olmalıdır. Yerde düşmeye neden olabilecek malzemeler olmamalıdır. İşyerinin düzenlenmesi iş akışına uygun şekilde yapılmalıdır. İş biten malzeme tekrar yerine konmalıdır. Temizliğe özen gösterilmelidir.
			ALINAN ÖNLEMLER; • Gerekli malzemeler usulünce ve yerinde kullanılmalıdır.

Q S A

7

Risk Derecelendirme Skoru

No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya yaralanma şiddeti	Riskin Ağırlığı (R=Ş x O)
12	Genel	Takılma, düşme	Kazalar, yaralanmalar	Az 2	Hafif 2	Düşük 4

ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:

İşyeri zemini takılıp düşmeye neden olmayacak şekilde düzğün olmalı, engebeler kaldırılmalıdır. Çalışma ve taşıma alanında takılmaya neden olabilecek malzemeler olmamalıdır. Ortam iş akışına göre düzenlenmelidir. Acele ve telaşlı bir şekilde çalışılmamalıdır. İlgili Yönetmelik: 17.07.2013 tarih ve 28710 sayılı "İşyeri Bina ve Eklentilerinde

Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik"

İlgili Yönetmelik:02.07.2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi

Gazetede Yayımlanan

" Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik"

Önceki Risk
(Önlem Alınmadan)

Düşük

Termin süresi:
15/04/2016

Sonraki Risk
(Önlem Alındıktan
Sonra)

Düşük

9 A 7

Risk Derecelendirme Skoru			
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler
13	İdari bölüm	Düşme	Uygun olmayan şartlardan dolayı kazaya yatkınlık
		Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti
		Az 2	Hafif 2
			Riskin Ağırlığı (R=Ş x O) 4
<p>ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:</p> <ul style="list-style-type: none"> Binada kullanılan kablolu aletler takılma veya düşmeyi önleyecek şekilde kullanılmalıdır. Ofis içerisindeki yerleşim, çalışanların faaliyetlerini kısıtlamayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır. İlgili Yönetmelik: 17.07.2013 tarih ve 28710 sayılı "İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik" <p>ALINAN ÖNLEMLER;</p> <ul style="list-style-type: none"> Ofislerde ve sınıflardaki eşyalar hareketi kısıtlamayacak şekilde yerleştirildi. 			
<p>Önceki Risk (Önlem Alınmadan) Düşük</p> <p>Termin süresi: 15/04/2016</p> <p>Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra) DÜŞÜK</p>			

98.A 7

			Risk Derecelendirme Skoru			
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırılığı (R=Ş x O)
14	Koridor merdivenler	Kayma düşme	Uygun olmayan şartlardan dolayı düşme	Az 2	Hafif 2	Düşük 4
<p>ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temizlik yapılan alanda kaymayı önlemek için gerekli önlemler alınmalıdır temizlik yapılırken kayıp düşmeye karşı uyarıcı levhalar kullanılmalıdır. <u>İlgili Yönetmelik:17.07.2013 tarih ve 28710 sayılı "İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik"</u> <p>ALINAN ÖNLEMLER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uyarıcı Levhalar alındı. 						
			Önceki Risk (Önlem Alınmadan)	ORTA		
			Termin süresi: 15/04/2016			
			Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra)	DÜŞÜK		

9 A. S. f. H

*

		Risk Derecelendirme Skoru				
No	Faaliyet Türü	Mevcut Tehlikeler	Oluşabilecek Riskler	Tehlikeli Olayın Meydana Gelme Olasılığı	Zarar, Hasar veya Yaralanma Şiddeti	Riskin Ağırılığı (R=S x O)
16	Elektrik	Paratonerin bulunmaması	Zamanında müdahale yapılmaması durumunda yaralanma ölüm	Az 2	Hafif 2	Düşük 2

ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER:

En kısa sürede her paratoner yetkili kişilerce takılması gerekir.

ALINAN ÖNLEMLER;

- Paratoner mevcuttur.

İMZA



İMZA

Hasan DOĞAN Hüseyin KARAARSLAN

Ahmet ÇETİN

İMZA

Mustafa ÜÇKAN

İMZA

Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra)

DÜŞÜK

Okul Müdürü

Müdür Yrd.

Mat. Öğrt.

Hizmetli

Önceki Risk (Önlem Alınmadan)

ORTA

Termin süresi : 15/04/2016

Sonraki Risk (Önlem Alındıktan Sonra)

DÜŞÜK

İŞ KAZASI ACİL DURUM PLANI

İşi durdur

Sesli olarak etraftan yardım iste.İş arkadaşlarına olayı kısaca özetle

Ölüm var ise
Kolluk kuvvetlerine haber ver.
Kaza yerinde hiçbir şeye dokunma

Yaralıyı güvenli bir yere taşı
Büyük boyutlu kaza ise
112 acil servisi ara

Küçük boyutlu kaza ise
İlkyardım sertifikanı var ise
İlkyardım uygula

İlkyardım sertifikanı var ise
İlkyardım uygula

SAP

YANGIN

ACIL DURUM PLANI

Telaşlanmayınız.Sesli olarak etrafındakileri uyar.



Elektrik şalterini, kapı ve pencereleri kapatınız.(Mümkünse dışarıdan)



Yanıcı maddeleri uzaklaştırınız.Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayınız.
(Koruyucu malzeme ve uygun ekipman kullan)



Yangının cinsini de belirtmek suretiyle ,en kısa ve doğru olarak adresi itfaiyeye bildir.



Varsa yaralıları bildir.(112) Yaralıları güvenli bölgeye taşı.



İtfaiye gelene kadar kendinizi tehlikeye atmadan ,yangın söndürme cihazı kullanma talimatına uygun olarak yangını söndürmeye çalışabilirsiniz.



Görevlilerden başka kişilerin yangın sahasına girmesine engel olunuz

9.1.14

12