

ACİL DURUM EYLEM PLANI

Acil Durumun Adı	Yapılacak İlk Eylem	İlk Aranacak Kişi / Kuruluş	Önleyici Faaliyet
İş Kazaları	Yaralıya ilk yardımın yapılması	1. Acil 112	İş öncesinde gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması
	Gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması, olayın meydana geldiği bölgenin trafiğe ya da kullanıma kapatılması		Çalışanlara yaralanma, ilk yardım ve güvenlik tedbirleri hakkında eğitim verilmesi
Yangın	İtfaiye teşkilatını aramak	1. İtfaiye 110	Alarm sistemi kurulması , personele yangınlara karşı yapılacak ilk müdahale konusunda eğitim verilmesi
	Yangın yerinin adresini doğru şekilde bildirmek		
	Yangını Müdürlüğümüz çalışanlarına duyurmak		
	İtfaiye gelene kadar yangını söndürmek için Müdürlük binamız içinde bulunan Yangın tüplerinden faydalanmak		
Binayı sakince boşaltmak			
Hırsızlık	Hırsızlık olayının anlaşılması üzerine polis ve ilgili birimlere haber verilmesi	1. Polis 155	Güvenlik düzeyinin artırılması, ilgili personel dışında giriş yasaklanması
			Dışarıda kullanılan ekipmanların zimmetli verilmesi
Deprem	Olası bir depremde deprem talimatına uymak	1. Acil 112 2. İtfaiye 110	Personele deprem hakkında eğitim verilmesi, Uygun zaman aralıklarında tatbikatlar yapılması
	Deprem olduğunu anladığınızda bina içerisinde bulunuyorsanız ve çıkışa çok yakın bir noktada iseniz dışarı çıkarak Acil Toplanma Bölgesine gidin,		
	Dışarı çıkamıyorsanız, sallantı tamamlanıncaya kadar;		
	Büroda çalışıyorsanız başınızı koruyarak çelik dolapların önüne veya masanın altına çökün,		
	Yapı alanında iseniz kolon altına veya duvara yaklaşın,		
	Bina dışında iseniz binalardan ve elektrik direklerinden uzak durun,		
	Çömelme işleminizi kollarınızı başınızın üzerine koyup, cenin vaziyeti şeklinde yapın,		
	Bulduğunuz noktanın malzeme düşme tehlikesine karşı uzak yerlerde olmasına dikkat edin,		
	Deprem sırasında mümkünse;		
	Tehlike yaratmayacak şekilde makineler durdurulmalı,		
	El aletleri kapatılmalı,		
	Enerji sistemleri kapatılmalı,		
	Depremin bitmesi beklenmeden herhangi bir müdahale yapılmamalı..		

Patlama	<i>Telaşlanmadan, parlama ve patlama esnasında çevreyi ve sorumlu kişileri uyarmak,</i>	1. Acil 112 2. İtfaiye 110	<i>Personele patlama ile ilgili bilgilendirme yapılması ve patlama esnasında oluşabilecek kazalar hakkında ilk yardım eğitiminin verilmesi</i>
	<i>Patlama tehlikesinde koşuşturmayı ve paniği engellemek, tüm personeli toplanma bölgesine yönlendirmek,</i>		
	<i>Gaz vanalarını, elektrik şalterlerini, kapı ve pencereleri kapatmak,</i>		
	<i>Yanıcı ve patlayıcı maddeleri uzaklaştırmak,</i>		
	<i>Önce canlıları sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarmak,</i>		
	<i>Yaralılara ilkyardım müdahalesi yapmak (İlkyardımcı eğitimi olanlar tarafından yapılabilir)</i>		
	<i>Olayın olduğu bölgeye koruma bandı çekerek girişi engellemek</i>		
Terör Savaş Biyolojik Olaylar	<i>Klasik veya nükleer bir saldırı olması halinde penceresi az, tavanı ve duvarı sağlam bir yere sığınmak</i>	1. Acil 112	<i>Personele biyolojik olaylar hakkında bilgilendirme eğitiminin verilmesi</i>
	<i>Binanın çevresinde odun kömür, kağıt, kuru ot gibi yanıcı maddeleri binadan uzaklaştırmak.</i>		
	<i>Varsa hemen maske takmak</i>		
	<i>Kirlenmiş bölümlerden uzaklaşmak</i>		
	<i>Eldiven giymek, vücutta bulunan açık bölgelerimizi kapatmak</i>		
	<i>Yakında eğer sığınak varsa oraya gitmek</i>		
Tehlikeli Kimyasallar	<i>Eğer mevcut ise gaz maskesi takmak</i>	1. Acil 112	<i>Personeli maruz kalacağı kimyasallar hakkında bilgilendirmek ve bu konuda gerekli önlemleri almalarını sağlamak.</i>
	<i>Sis ve duman içine girmemek</i>		
	<i>Gazdan gözümüzün etkilenmesi halinde bol su ve sabunla yıkamak</i>		<i>Koruyucu ekipmanları temin etmek</i>
	<i>Mümkün olduğunca az hareket ederek enerji sarfiyatından kaçınmak</i>		

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

ACİL DURUM EKİPLERİ

İlk Yardım Ekibi

* İlk yardım ekibi, yangın, patlama ve kimyasal sızıntı gibi tehlikeler süresince yanarak ya da diğer sebeplerle yaralanan ve dumandan boğulma tehlikesi geçiren kimselere gerekli ilk yardımı yapan, ekip, kişi veya kişilerdir.

SIRA NO	GÖREVİ	ADI-SOYADI	İŞYERİNDEKİ GÖREVİ
1	EKİP ŞEFİ*		
2	ÜYE*		
3	ÜYE*		

* İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında yönetmelik, Binaların Yangından Korunması Hakkında yönetmelik ve İlk Yardım yönetmeliği gereği yapılan atamaları gösterir.

Yangınla Mücadele Ekibi

* İşyerinin yangından korunması, kurtarılması, kontrolü ve yangının söndürülmesiyle ilgili tedbirlerin alınması ve kaldırılması,

** İşyerinde yürütülecek kurtarma işleri için gerekli tedbirlerin alınması ve kaldırılması,

SIRANO	GÖREVİ	ADI-SOYADI	İŞYERİNDEKİ GÖREVİ
1	EKİP ŞEFİ*		
2	ÜYE*		

* İşyerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik ve Binaların Yangından Korunması hakkında yönetmelik gereği yapılan atamaları gösterir.

Arama, Kurtarma ve Tahliye Ekibi

* Yangın, patlama, kimyasal sızıntı gibi işyerini, çalışanları ve çevreyi tehdit eden olaylarda bina ve tesislerin en kısa zamanda tahliyesini sağlayan, mahsur kalanlar ile üzerinde "Yangında İlk Kurtarılacak" etiketi bulunan eşyayı öncelik sırasına göre kurtaran ekip, kişi veya kişilerdir.

SIRANO	GÖREVİ	ADI-SOYADI	İŞYERİNDEKİ GÖREVİ
1	EKİP ŞEFİ*		
2	ÜYE*		
3	ÜYE*		

* İşyerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik ve Binaların Yangından Korunması hakkında yönetmelik gereği yapılan atamaları gösterir.

Ekipler Arası Koordinasyon Görevlisi

İlk Yardım Ekibi, Yangınla Mücadele Ekibi ile Arama Kurtarma ve Tahliye Ekipleri arasındaki koordinasyonu sağlayan kişidir.

SIRANO	GÖREVİ	ADI-SOYADI	İŞYERİNDEKİ GÖREVİ
1	KOORDINASYON GÖREVLİSİ*		

* İşyerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik gereğince atanan kişiyi gösterir.



İLK YARDIM İHTİYACI OLUŞTUĞUNDA YAPILMASI GEREKENLER

- 1-İlk Yardım ekibine haber verilir, eğitimi almış sertifikalı personel tarafından ilk müdahalenin yapılması sağlanır.
 - 2-Kazanın büyüklüğüne bakılır.
 - 3-Küçük sıyrık vb.hızlı tedavi edilebilir kazalarda haberleşme şemasına uygun olarak haberleşme sağlanır.En yakın sağlık kuruluşuna götürülerek tedavisi yapılır.
 - 4-Büyük ve önemli kazalarda haberleşme şemasına uygun olarak haberleşme sağlanır.Bu tür kazalarda öncelik DEVLET HASTANELERİ' dir.Hastaneye gitmeden hastane aranarak kaza hakkında bilgi verilerek müdahale edip edemeyecekleri öğrenilerek hasta sevk edilir.
 - 5-İlk yardım eğitimi almış kişiler ilk yardım ekibi gelinceye kadar ilk yardımı yapar.
 - 6-Durum hakkında işverene haber verilir.
 - 7-İlk yardım ekibine ulaşılamayan hallerde derhal 112 Hızır Acil Servisine haber verilir.
 - 8-İlk yardımcılara;
 - *Olay yerinin açık adresi,
 - *Yaralının veya hastanın durumu,
 - *Yaralı veya hasta sayısı,
 - *Olayın gelişimi,
- kısa ve düzgün ifadelerde net bir şekilde bildirilir.
- 9-Gerekli ise ilkyardım ekibi veya sağlık görevlilerine yardımcı olunur.

ACİL DURUM ANINDA ARANACAK TELEFONLAR

Yangın (İtfaiye)	:110
Hızır Acil servis (Ambulans)	:112
Alo Trafik	:154
Polis İmdat	:155
İl Jandarma Komutanlığı	:156
Elektrik Arıza	:186
Doğalgaz Acil	:187
Alo Afad	:122

YANGIN EL KİTABI

YANGIN TİPLERİ

1. A Tipi Yangınlar (Katı Madde Yangınları)

Yanıcı basit katı maddeler yangınıdır. (Mesela; odun, kömür, kağıt, ot, kumaş vb.) Temel özellikleri kor oluşturmalarıdır. Bu tür yangınların temel söndürme prensibi soğutma, temel söndürme maddesi su'dur. Kor bütün A sınıfı yangınlarda ısı vericidir. Bu yangınlara müdahale daha kolaydır. Yanan yüzeyin söndürücü maddeyle kaplanması ve oksijenle ilişkisinin kesilmesi yeterli olabilir. Yangınların bazılarında kalan atık pamuk ve kömürde olduğu gibi içten yanmada olabilir. Bu tür yangınların söndürülmesinde en çok ve etkili kullanılan söndürücü sudur. Bununla birlikte yangının özelliğine göre soğutma etkisi yanında yüzeyi saracak oksitleyici ortamla ilişkiyi kesmek oksijen konsantrasyonunu düşürmek ve zincir reaksiyonlarını kırmak şeklinde etki eden söndürücüler kullanılmaktadır.

2. B Tipi Yangınlar (Sıvı Madde Yangınları)

Yanıcı sıvı maddeler yangınıdır. (mesela; benzin, benzol, makine yağları, laklar, yağlı boyalar, solvent, katran vb.). Temel özellikleri korsuz, alevli yanmalarıdır. Bu tür yangınların temel söndürme prensibi boğma, temel söndürme maddesi köpük ve BC tipi Kuru Kimyevi Tozdur. Sıvı yanıcı maddeleri üç sınıfa ayırmak mümkündür.

Bunlar:

1- Su ile karışmayan sıvı yanıcılar: Petrol, benzin, yağlar, boyalar vb. Bunların özgül ağırlıkları sudan hafif olduğu için devamlı suyun üstüne çıkarlar ve yanmaları suyun üzerindedir. Bu tür yangınlarda zincirleme reaksiyonların kırılması ve yüzeyin oksitleyici ortamla ilişkisinin kesilmesi yada seyreltme önemlidir.

2- Katran, asfalt, gres gibi ağır yağlar. Bunların yangınlarında soğutma, boğma ve zincir reaksiyonlarının kırılması yönünde etkili söndürücüler kullanılır.

3- Su ile karışabilen sıvı yanıcılar: Alkoller. Bunların sebep olduğu yangınlarda soğutma, boğma, konsantrasyonlarını düşürme, zincir reaksiyonları kırmak için etkili söndürücüler kullanılır. Sıvı yangınlar için en ideal söndürücü köpüktür. Fakat başlangıç ve küçük çaplı yangınlarda CO2 ve KKT kullanılabilir.

3. C Tipi Yangınlar (Gaz Yangınları)

Yanıcı gaz maddeler yangınıdır. (Ör; Metan, propan, bütan, LPG, asetilen, havagazı, doğalgaz ve hidrojen vb.) Temel özellikleri patlamadır. Temel söndürme prensibi boğma, temel söndürme maddesi BC tipi Kuru Kimyevi Tozdur.

4. D Tipi Yangınlar (Hafif Metal Yangınları)

Yanabilen hafif metaller yangınıdır. (Mesela; alüminyum, magnezyum, titanyum, zirkonyum, lityum, çinko, sodyum, potasyum ve kalsiyum vb.) Temel özellikleri korlu, alevsiz ve yüksek sıcaklıkta yanmalarıdır. Temel söndürme prensibi boğmadır. A,B,C türü söndürücüler faydasızdır. Su kesinlikle kullanılmamalıdır. Özel D tipi söndürme tozları kullanılır. D tozu bulunmadığında kuru kum ile örtülerek söndürülür. D türü yanıcı maddelerin toz hali daha tehlikelidir. Yanıcı metal tozlarının hava ile uygun karışımları tutuşma sıcaklığını yakaladığında güçlü patlamalara yol açabilir. Bazı yanıcı metallerin aşırı yüksek sıcaklık oluşturmaları suyun ve diğer yaygın söndürücülerin etkisini yok eder. Bazı yanıcı metaller su ile reaksiyona girerek Hidrojen ve Asetilen gazları üretirler. Bu ise yangının daha da artmasına ve patlamalara yol açar. D sınıfı yangınlar için genel bir söndürme maddesi yoktur. Yanıcı metallerin her biri ile ilgili yangını kontrol edebilecek özel söndürücüler vardır ve bunların işaretini taşır. Bu söndürücü maddeler yanan metali örtmeye ve yangını boğmaya yarar.