**BÖLÜM 1:**

**AMAÇ:**

Bu planın amacı, Yangın, Deprem, Su Baskını, Sabotaj, İş Kazası vb. gibi acil durumlarda yönetimin ve personelin süratli ve doğru karar almasını sağlayacak, can ve malı koruyacak, acil müdahale ekiplerinin faaliyetlerinin organize edilmesini sağlamaktır.

**KAPSAM:**

**………………………………………. Lisesi**’nin tamamını, tüm çalışanları, öğrencileri ve yakın çevresini kapsar.

**HEDEF:**

Acil durumlarda meydana gelebilecek can ve mal zararını en aza indirmektir.

**YASAL DAYANAK:**

Bu plan 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkındaki yasal mevzuat hükümlerine göre hazırlanmıştır.

**SORUMLU:**

**………………………………………. Müdürü** sorumludur.

**TANIMLAR:**

**a)YANGIN:** Oksijen, yanıcı madde, ısı gibi unsurların bir araya gelmesiyle oluşan, denetlenemeyen yanma olayıdır.

**b)DOGAL AFET:** Sel baskını, deprem, fırtına, iklim şartları, doğayı ve katmanları tetikleyici baskı, ozon tabakasının delinmesi vb. olayların etkisiyle insan elinde olmadan meydana gelen olaylardır.

**c)SABOTAJ:** Siyasi, maddi ve manevi dikkat çekme vb. sebeplerden dolayı planlanarak yapılan her türlü silahlı, bombalı saldırıdır.

**d)PATLAMA:** Sıcaklık, ısı ve basıncın etkisiyle oluşan, çevreyi tahrip eden olaydır.

**e)ADME:** Acil Durum Müdahale Ekibi’dir.

**f)ACİL DURUM PLANI:** Olması muhtemel acil durumlarda uygulanacak yöntemler, planlardır.

**g)TAHLİYE:** İnsanların, mal ve malzemelerin acil durumlarda güvenli yerlere taşınmasıdır.

**h)TOPLANMA BÖLGESİ:** Acil durumlarda toplanmak, güvende olanları kontrol etmek için tanımlanmış, güvenli bölgedir.

**i)TAHLİYE İŞARETLERİ:** Tahliye düzeylerine göre e-mail mesajı, siren sesi, megafon, düdük vs.dir.

**j)KRİTİK KONTROL EKİPMANI:** Acil durumlarda durdurulamadığı zaman yangın, patlama vs. risklerine yol açabilecek veya ürün ile hammaddeye zarar verebilecek ekipmanlardır.

**k)KAZA:** Planlı olmayan, personelin yaralanması, çevresel hasar veya diğer kayıplarla sonuçlanan potansiyel olarak zararlı veya hasar veren bir durum veya olaydır.

**l)ACİL DURUM:** Planlı olmayan, çevresel açıdan büyük kirlilik yaratan veya yaratma potansiyeli olan; itfaiyenin, polisin veya çevre ile ilgili yasal kuruluşların da katılımını gerektiren olay veya durumdur.

**A-TİPİ ACİL DURUMLAR :**Savaş hali, deprem, sel, yıldırım düşmesi, büyük çaplı yangınlar, terör/sabotaj, uçak/helikopter kazaları vb. nedenlerle sonucunda ortaya çıkan durumlardır.

**B-TİPİ ACİL DURUMLAR:** Küçük çaplı yangınlar, muhtelif kimyasal, yanıcı ve parlayıcı maddelerin sızıntılarını içeren çevresel kazalar ile benzer öneme sahip durumlardır.

**BÖLÜM 2:**

**ACİL DURUM YÖNETİM YÖNTEMİ:**

Acil Bir Durumdan Önce Yapılması Gereken Faaliyetler:

Acil Durum Planları hazırlanır.

Kaza veya acil durumla ilgili bilgiler aşağıdaki hususları içerecek şekilde tanımlanmalıdır:

* Olması muhtemel çevresel kazanın veya acil durumun açıklaması (senaryolar)
* Tanımlanmış risklerle ilişkili faaliyetlerin yerlerini gösteren detaylı şemalar
* Acil bir durumdan önce ve sonra yapılacak faaliyetler
* Acil durum müdahale yöntemleri
* ADME ekibi üyelerinin isimleri, görev ve sorumlulukları
* İlk yardım ekibi üyelerinin isimleri, görev ve sorumlulukları
* İrtibat telefon numaraları
* Gerekli müdahale ve mücadele ekipmanlarından uygun olanların yerleri
* Tahliye güzergâhları,
* Kişisel Koruyucu Donanımların (KKD) bulundukları yerler ve kullanım şartları

**Acil Durum Planının Onaylanması ve Yürürlüğe Konulması**

Hazırlanan Acil Durum Planını, **…………………………………………………. Müdürü** onaylamaktan, yürürlüğe koymaktan ve acil durumu ekipmanları ve eğitimlerle ilgili kaynakları sağlamaktan sorumludur.

**Acil Durum Planının Bulunması Gereken Kişiler ve Yerler**

Acil Durum Planının orijinal kopyası, **……………………………………………………. Müdürlüğünde ve Müdürün** (işveren vekilinin) gerekli gördüğü kişiler tarafından muhafaza edilir. Planın kontrollü kopyaları ise, aşağıda belirtilen personele verilir:

* ADME’nin her bir üyesi

**Acil Durum Planının Güncellenmesi**

Önemli bileşenleri güncelliğini yitirdiğinde veya işle ilgili veya yasal değişiklikler zorunlu kıldığında, Acil Durum Planı güncellenir.

**Acil Durum Müdahale Ekibinin Kurulması**

Acil Durum Müdahale Ekibi (ADME) yangınlar, patlamalar ve kimyasal kaçaklar vb. gibi acil durumlara müdahale konusunda eğitilebilecek bilgiye sahip çalışanlardan oluşturulur. ADME üyelerinin seçimi, **ADME Liderleri** tarafından yapılır.

**Kişisel Koruyucu Ekipmanlar:**

Kişisel Koruyucu Ekipmanlar (KKE), **ADME Liderleri** tarafından uygun görülen yerlere yerleştirilir.

**Eğitim:**

ADME üyeleri kimyasal madde kaçakları, yangınlar, yaralanmalar, deprem ve olağanüstü hava problemleri gibi hallerde ne yapmaları gerektiği konularında eğitilirler. İlk yardım, ADME üyelerinin alması gereken ilk eğitimlerden biridir, daha sonrasında ise bu eğitimleri diğer eğitimler izler. Bu eğitimlerin konuları solunumun korunması, toksikoloji, olaylara müdahale sistemleri, kimyasal madde kaçaklarını temizleme yöntemleri, tehlikelerin sınıflandırılması, tehlikelerin tanımlanması ve değerlendirilmesi, KKE, izleme ekipmanları, ilk yardım, yangın kontrolü ve diğer sahaya özel konuları kapsar.

**ALARM UYGULAMALARI ve TATBİKATLAR:**

Alarm uygulamaları ve tatbikatları;

* Şubat ayında,

Yılda **1 kez** olarak programlanmıştır.

**ACİL DURUMLARDA HABERLEŞME:**

Acil durumu gören herhangi bir kişi **……………………………………………………. Müdürlüğünde santral-güvenlik görevlisine** haber verecektir. Acil durumun yürütülmesi anında Kurumda haberleşmeler telefon vasıtasıyla sağlanacaktır.

Olayın kapsamı ve büyüklüğüne bağlı olarak santral-güvenlik görevlisi aşağıda bildirilen telefonlardan yardım isteyecek ve iş güvenliği uzmanını bilgilendirecektir. Acil durumun bitmesine müteakip iş güvenliği uzmanı, İşveren vekili ………………………………………… **Müdürü**’ne bilgi verecektir. ADME üyelerinin telefonla ulaşılabilir durumda olmaları sağlanır.

|  |  |
| --- | --- |
| **İlave yardım çağrılırken acil durumun özelliğine göre hareket edilir.**  **Aşağıda bulunan listede ilgili telefon numaraları bulunmaktadır.** | |
| İtfaiye | 110 |
| Sıhhi imdat | 112 |
| Zehir danışma merkezleri | 114 |
| Polis imdat | 155 |
| Jandarma | 156 |
| Orman Yangın | 177 |
| Alo Çevre | 181 |
| Sağlık bakanlığı, Refik Saydam Hıfzıssıhha merkezi zehir merkezi (24 saat açık) | 0 800 314 79 00 |
| Dr. Nafiz Körez Sincan Devlet Hastanesi | 0 (312) 272-6240 |
| Özel Sincan Lokman Hekim Hastanesi | 4449911 |
| Özel Koru Sincan Hastanesi | 444 66 62 |
| Özel Damla Tıp Merkezi | 312 270 10 00 - 312 270 56 57 |
|  |  |
|  |  |

**Tahliye Planları:**

Tahliye planlarının yerleşkede ana giriş kapılarına yakın yerlerde ve uygun görülen diğer yerlerde asılarak ilan edilmesi, **ADME Liderlerinin** sorumluluğundadır. Bu planlarda, **……………………………………………Lisesi Müdürlüğü** çıkış kapılarının, yedek kapıların, Acil Durum Planı’nın, alarm düğmelerinin, dış toplanma noktalarının, yangın söndürücülerin, ilk yardım araçlarının ve diğer anahtar elemanların yerlerini gösterilmiştir. Çalışanlar için tanımlanmış öncelikli tahliye güzergâhları ile öncelikli tahliye kapılarının kapalı olduğu veya acil durum sırasında, o kapılardan tahliyenin mümkün olmadığı durumlarda, yedek tahliye kapılarının hangileri olduğu anlatılmıştır.

Tahliye Tatbikatları, **yılda bir kere** yapılır. Yapılan tatbikat raporda tatbikatın yeri, zamanı, tatbikata katılan ADME üyeleri ve diğer görevlilerin adları ve tatbikatın sonuçları bildirilecek, tahliye zamanının azaltılması ve tüm kontrolün arttırılmasına yönelik önerilerde bulunulacaktır.

**Dış Toplanma Noktaları:**

**…………………………………… Müdürlüğü; A ve B Blok önündeki toplanma alanı,** **dış toplanma noktası** olarak belirlenmiş olup tabelaları asılarak **……………………………Lisesi Müdürlüğü** tahliye planı üzerinde işaretlenmiş ve çalışanlar acil bir durumda nerede toplanacakları konusunda bilgilendirilmiştir.

**BÖLÜM 3:**

**ACİL BİR DURUM SIRASINDA YAPILACAK FAALİYETLER:**

ADME’nin acil bir duruma karşı hazırlıklı olması ve çabuk, etkin ve güvenli bir şekilde müdahaleye muktedir olması sağlanır. Gerçek bir kaza veya acil durum olduğunda yapılabilecek faaliyetler, aşağıda genel olarak sıralanmıştır. Ancak bazı durumlarda, aşağıdaki faaliyetlerin yeniden sıralanması veya paralel sırada olması gerekebilir.

**Uyarı:**

Acil bir durumla ilgili ADME’nin haberdar edilmesi **santral görevlilerinin** sorumluluğundadır. ADME derhal kaza veya acil durumun olduğu alanda toplanır. ADME’nin haberdar edilmesi telsiz, cep telefonu, çağrı cihazları veya genel uyarı sistemleri yoluyla yapılır. Alarm vb. genel uyarı sistemleri, çalışanları paniğe sevk edeceğinden ve özellikle de ADME’nin henüz toplanmamış olduğu zamanlarda, en son başvurulacak yöntem olarak kullanılır.

**Tahliye:**

ADME insan hayatını tehdit eden bir durum söz konusu olduğunda, çalışanları etkilenen alandan uzaklaştırır. Çalışanların tahliye kararı, **………………………………………………… Lisesi Müdürlüğünde ADME Lideri** tarafından verilir ve çalışanlara, tahliye planlarında belirlenmiş güzergâhlardan düzenli bir şekilde yürüyerek alanı boşaltmaları istenilir. Alarm veya anons yapıldığında, ADME ve güvenlik görevlileri tahliyenin düzgün bir şekilde yapılmasını sağlar. Çalışanların ve öğrencilerin panik olmaları ve kişisel eşyalarını toplamaları engellenir.

Çalışanlar ve öğrenciler binadan ayrıldığında kaza veya acil durum alanı yeterince güvenli ise ADME içeride hala bir çalışanın kalıp kalmadığını kontrol amacıyla uygun KKE kullanarak hızlı bir şekilde sınıflar, odalar veya diğer alanları kontrol ederek sahada bir denetim yaparlar.

**Toplanma Noktalarında Çalışanların Sayılması:**

Raporlu ve izinli olanlar dikkate alınarak, toplanma noktasında tüm çalışanların ve öğrencilerin sayılması, ADME sorumlusu olan **……………………………………………….. Lisesi Müdür Yardımcısı** sorumluluğundadır. Eğer kayıp bir çalışan veya öğrenci bulunuyorsa, ADME üyeleri derhal uyarılarak, kayıp kişinin adı ve en son bulunduğu yer bildirilir. ADME sorumlusu **ilgili …………………………...... Lisesi Müdür Yardımcısı** tarafından tehlikenin geçtiğine dair bilgi verilmedikçe, çalışanların alana girmeleri engellenir.

**Kaza veya Acil Durumun Raporlanması:**

ADME, uygun KKE kullanarak, sahada denetim yapar, kaza veya acil durumu değerlendirirler. Kaza veya acil durumun sebebi, ADME tarafından net bir şekilde tanımlanır, değerlendirilir ve olayın yerini, gerçekleşme zamanını, sebebini, sonuçlarını ve olayın bir daha tekrarlanmaması için önerileri içerecek şekilde raporlanarak, ilgili bölüm yöneticilerine bildirilir.

**Yaralı Çalışanların Taşınması:**

Yaralı çalışanlar bulunduğunda, yalnızca uygun bir kişisel koruyucu ekipman giymiş olan bir ADME üyesi tarafından ilgili alanın dışına dikkatli bir şekilde taşınır. Yaralının durumuna bağlı olarak, nöbetçi öğretmen ile hastaneye ulaştırılır ya da bir ambulansın gelmesini beklemek gerekli olabilir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **HASTANELERİN TELEFON NUMARALARI** |  |
| SIRA NO | HASTANE ADI | **TELEFONU** |
| 1 | Dr. Nafiz Körez Sincan Devlet Hastanesi | 0 (312) 272-6240 |
| 2 | Özel Sincan Lokman Hekim Hastanesi | 4449911 |
| 3 | Özel Koru Sincan Hastanesi | 444 66 62 |
| 4 | Özel Damla Tıp Merkezi | 312 270 10 00 -312 270 56 57 |
| 5 |  |  |
|  |  |  |

**Dış Kaynaklara İlk Telefonlar:**

Acil bir yardım gerektiğinde, **…………………………………………………. Lisesi ADME Lideri** daha önce verilen listeden kimin aranacağını **santral görevlilerine** bildirerek aranmasını sağlar. Bu kuruluşlar **itfaiye, ambulans ve diğer acil durumla** ilgili kuruluşlar olabilir.

**Bazı Ünitelerin ve Hizmetlerin Durdurulması:**

Acil bir durumda yakıt, elektrik, su sistemleri ve diğer hizmetlerin durdurulması gerekebilir. **ADME Lideri ………………………………………………. Lisesi Müdürü, ADME Sorumlusu …………………………………………… Lisesi Müdür Yardımcısı, öğretmenler,** birimlerinden ve diğerlerinden aldığı bilgiler doğrultusunda, kararı verir ve uygular. Ancak kaza veya acil durumun çözümünü geciktirdiği veya ciddi zarara sebebiyet verdiği durumlarda, bu kesintilerin çok uzun süreli olmamasına dikkat edilir.

**Çalışanlara Bilgi Aktarımı:**

**ADME** görevlileri çalışanların endişelerini ortadan kaldırmak için, onlara sıcağı sıcağına bilgileri aktarır. Acil durumun ciddiyetine bağlı olarak; öğrenciler ile çalışanların tümünün veya bir kısmının, mesailerinin kalan kısmında evlerine gitmelerine izin verilir. Bu yapıldığı takdirde, izin verilen çalışanların isimleri ve gittikleri adresler **ADME sorumlusu olan ……………… Lisesi Müdür Yardımcısı** tarafından not edilir.

**Resmi Kuruluşlara Bilgi Aktarımı:**

Gereken durumlarda acil durumlarla ilgili resmi kuruluşlar, ADME Liderinin bilgisi ile **ADME sorumluları** tarafından bilgi iletilir.

**Çalışanların Binaya Tekrar Girişleri:**

**ADME Liderleri**, ilgili binanın veya alanın içine girmek için, ne zaman güvenli olacağını (diğerlerinin de yardımıyla) belirler ve duyurulur. Aksi takdirde istisnalar dışında, öğrencilerin ve çalışanların binaya tekrar girişlerine müsaade edilmeyecektir.

**Kapanış Toplantısı:**

**ADME Liderleri tarafından**, kaza veya acil durumun olduğu alandan sorumlu birim yöneticisi öğretmen ile olaydan sonra bir toplantı yapılarak, kaza veya acil durum sırasında karşılaşılan problemler değerlendirilir. Kaza veya acil durumun gelecekte tekrarlanma olasılığını minimize etmek için, gerekli düzeltici/önleyici faaliyetler tanımlanarak, ADME tarafından ele alınır. Endişelerin azaltılması için toplantının kesinleşen sonuçları, ADME Lideri tarafından etkilenen çalışanlara duyurulur.

* **KAZA OLDUĞUNDA KURTARMA OPERASYONU:**

Acil durum ihbarını alan ADME liderleri (İş güvenliği uzmanı ve İşyeri Hekimi - haber vererek) kurtarma ekibinin toplanma sahalarında toplanmasını sağlar. Kurtarma ekip liderine ve ekibe acil durumun türü, büyüklüğü ve yeri hakkında gerekli bilgiler verildikten sonra; ekip lideri ekibin kurtarma operasyonu için gerekli ekipmanları, iş aletleri ve iş makineleri ile kişisel koruyucu malzemelerini belirlenen yerlerdensağlar.

Daha sonra; toplanma bölgesinin yakınında bulunan araçlara binilerek veya yaya olarak olayın gerçekleştiği alana doğru **(operasyon bölgesine)** hareket edilir. Öncelikle, toplanma bölgesinden gelecek olan personel mevcudu bilgisine bağlı olarak enkaz altında bulunabilecek insanların kurtarma çalışmalarını başlatacaktır. ADME Lideri kazanın büyüklüğüne göre diğer okullar ve kurumlarla irtibata geçerek ADME ekiplerinin yardımını isteyecektir.

**ÇEVRESEL KAZALARDAKİ OPERASYON:**

Kimyasal malzeme veya akaryakıt sızıntısı olduğunda, acil durum bildirimi yapıldıktan sonra çevresel kaza acil durum ekibi toplanma bölgesinde toplanır. Sızan kimyasal taşma kaplarının içinde ise; önce yangın veya parlama tehlikesine karşı önlem alınır, daha sonra bir pompa yardımıyla kimyasal malzemeler, boş varillere alınır. Boş varillere çekilen kimyasallar atık olarak işaretlenir ve bertaraf edilir.

Dökülen kimyasal veya akaryakıt sızıntısı taşma kabını taşıp çevreye yayılmış ise; odun talaşı veya dolgu kumu ile çevrilir ve emdirilir. Daha sonra absorban malzeme toplanarak atık konteynerlerine atılarak bertaraf edilir. Yerde kalan kısmı yer beton ise üstübü ile temizlenerek aynı yöntem ile bertaraf edilir.

**Görev, Yetki ve Sorumluluklar:**

Bu planın uygulama ve uygulattırılmasından, **………………………………. Lisesi Müdürü (İşveren Vekili) ve ADME sorumludur.** Acil duruma etkin bir şekilde müdahale için olayı ilk gören kişi acil durumu en kısa sürede ilgili birimlere haber verecektir.

Olayı ilk gören kişi acil durumu rapor ettiğinde, olay yerine nasıl bir yardım istediğini, olayın türü, olayın tam olarak nerede olduğu hakkında kesin ve net bilgi verecektir.

**BÖLÜM 4:**

**ACİL DURUM EKİPLERİ:**

**1- YANGIN-SÖNDÜRME EKİBİNİN GÖREVLERİ:**

a. **…………………………………….. Lisesi** yangın söndürme ekibi mevcut karbondioksit, kuru kimyevi tozlu ve helyumgazlı yangın söndürme cihazlarının kullanış şekillerini öğrenip, her durumda kullanmak,

b. Yangın ve yangın tehlikelerini Ekip Başkanına veya ADME Liderine bildirmek,

c. **………………………………………… Lisesinde** meydana gelecek yangınları söndürmek,

d. **………………………………………….. Lisesinde** yangın söndürme ekibi mevcut yangın söndürme cihaz ve malzemelerini yangına karşı kullanacak durumda hazır bir vaziyette el altında tutmak,

e. Can kurtarma faaliyetlerine ve enkazlarının kaldırılmasına yardım etmek,

f. Yangın sonrası durumu rapor etmek.

**2- İLK YARDIM EKİBİNİN GÖREVLERİ:**

a. **………………………………… Lisesi** ilk yardım ekibinin ilk yardım serfikasına haiz personel tarafından personele ilk yardım yapmak,

b. **Revirde** toplanan ve ağırlaşanları ilk yardım istasyonlarına nakil vasıtalarıyla sevk etmek,

c. Ölülerin toplanması ve kimlik tespiti ile defin işlemlerinin neticelenmesini sağlamak,

d. Yardıma gelen servis dışı personele yol gösterip onlardan istifadeyi sağlamak.

**3-KURTARMA EKİBİNİN GÖREVLERİ:**

a. **……………………………………………… Lisesi** can ve mal kurtarma işini yapmak,

b. Kurtarılan yaralıları derhal hastaneye götürmek,

c. Kurtarılan malların emniyet ve muhafazasını sağlamak,

d. Afet sonrası görülecek küçük arızaları gidermek ve Teknik Onarım Ekibine yardımcı olmak,

e. Tabii afetlerde can ve mal kaybının önlenmesi için gereken bütün kurtarmaları sağlamak,

f. Kurtarma sırasında trafiğe engel olmayacak şekilde hareket etmek,

g. Afet sonrası yıkıntı dışındaki çatlak ve eğim vermiş yerleri dolaşarak tespit etmek ve Karargah Ekibine bildirmek.

**4-KORUMA EKİBİNİN GÖREVLERİ:**

a. **…………………………………………………… Lisesi** iç ve dış emniyetini sağlamak,

b. Şüpheli şahısları tespit ederek ekip başkanına haber vermek,

c. **……………………………………………………. Lisesi** önündeki trafiğin düzgün işlemesini sağlamak ve kontrol altında bulundurmak,

d. Yangın anında ve patlama olma riski oluştuğunda alanı emniyete alarak çalışanları riskli bölgeden uzak tutmak,

e. Tehlikeli maddelerde akıntı veya sızıntı olması durumunda yayılmaması için önlem almak,

f. Afet sonunda yağmacılığı önlemek, kurtarılan eşya ve evrakları emniyet altına almak korumak.

Tüm Ekipler Müdürlüğümüze bağlı binalarda oluşacak acil durumlarda ADME liderinin talimatları doğrultusunda koordineli çalışma yapacaklardır.

**BÖLÜM 5:**

**ACİL DURUMLARA MÜDAHALE VE ALINACAK ÖNLEMLER:**

**YANGIN ACİL MÜDAHALE PLANI:**

**YANMA:**

Yanıcı maddenin, ısı ve oksijenle birleşmesi sonucu oluşan kimyasal bir olaydır. Yanma üç unsurun bir araya gelmesi ile oluşur.

Yanıcı madde, Oksijen ve Isı. Bu olaya **“YANGIN ÜÇGENİ”** Adı verilir.



**YANGIN**:

İnsanların yararlanmak amacıyla günlük ihtiyaçlarının bir parçası olarak yakılan ateş dışında oluşan ve yanıcı özellik gösteren katı, sıvı ve/veya gaz maddelerin kontrol dışı yanmasına yangın denir. Maddi ve manevi tüm canlı ve cansızlara zarar verir.

**YANGIN NEDENLERİ:**

Korunma önlemlerinin alınmaması, Buharlaşma, Çıngı, Elektrik Kaçakları, Sıçrama, İhmal, Sabotaj ve diğer doğa olaylardır.

**YANGIN SINIFLARI:**

**A Sınıfı Yangınlar:** Katı madde yangınlarıdır. (Odun, kömür, kağıt, tekstil, kauçuk, deri, lateks v.b) Söndürmek için su, köpük, çok amaçlı kuru kimyevi tozlu (A,B,C ) yangın söndürücüler kullanılır veya yanıcı maddenin uzaklaştırılması ile söndürülebilir.

**B Sınıfı Yangınlar:** Yanabilen sıvılar veya sıvı haline gelen katılar bu sınıfa girer. (Alkoller, boyalar, solventler, tinerler, makine yağları,petrol ürünleri( benzin , gazyağı ) yağlar v.b ) Söndürmek için köpük, çok amaçlı kuru kimyevi tozlu ( A,B,C ) yangın söndürücüler, karbon dioksit gazlı yangın söndürücüler kullanılır.

**C Sınıfı Yangınlar:** Likit petrol gazı (Metan, LPG, Propan, Bütan, Etilen gibi), hava gazı, hidrojen gibi yanabilen çeşitli gazların (Asetilen v.b) yanması ile oluşan yangınlardır. Elektrikli makine ve hassas cihazların yangınlarını da bu sınıfa dahil edebiliriz. Söndürmek için çok amaçlı kuru kimyevi tozlu (A,B,C ) yangın söndürücüler, halon 1301 ve halon 1211, karbon dioksit gazlı yangın söndürücüler, su ve köpük kullanılır.

**D Sınıfı Yangınlar:** Yanabilen hafif metallerin ve alaşımların (Mağnezyum, Lityum, Sodyum, Seryum gibi) yanmasıyla meydana gelen yangınlardır. Söndürmek için özel hazırlanmış kalsiyum veya sodyum klorür ve/veya susuz sodyum karbonat esaslı kuru kimyevi toz, özel bir teknikle uygulanabilir.

**E Sınıfı Yangınlar:** Elektrik donanımlarının yanmasıyla oluşan (Transformatörler, bobinler, motorlar, bunların izolasyonları v.b) yangınlardır. Söndürmek için elektrik akımı kesilerek müdahale edilmeli ve çok amaçlı kuru kimyevi tozlu (A,B,C) yangın söndürücüler, karbon dioksit gazlı yangın söndürücüler kullanılmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Yangın Sınıfı** | **Açıklaması** |
|  | **Katı madde yangınları** |
|  | **Sıvı (akaryakıt) yangınları** |
|  | **Gaz yangınları** |
|  | |  | | --- | | **Metal tozu yangınları (Özel imalatlarımız mevcuttur)** | |
|  | |  | | --- | | **Elektrik Yangınları** | |

**YANGIN KARARGÂHI:**

Yangınla mücadelenin daha kolay ve etkin yapılabilmesi için yangın bölgesine en yakın emniyetli yerdir.

**YANGIN EKİBİ:**

Yangın olduğu haberi alındığında yaptığı işi derhal ve emniyetli bir şekilde bırakıp yangın yerine giden ve yangını söndürmek üzere yangın amirinin talimatlarını yerine getiren, önceden belirlenmiş ve yangınla mücadele konularında eğitilmiş kişilerden oluşan ekiptir.

**YANGIN AMİRİ: (EKİP BAŞI)**

Yangın çıkmadan gerekli önlemlerin alınmasını sağlayan, eğitimler yapan, yangın mahallinde yangının söndürülmesi için gerekli çalışmaların yapılması ve yangının genişleyip yayılmasına engel olacak bütün önlemlerin alınmasını sağlayan bu amaçla Yangın Ekibini kumanda eden kişidir.

**YANGINI ÖNLEMEK İÇİN ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER:**

* Tutuşabilir maddeler çalışma bölgesinde yalnız işin gerektirdiği miktarda bulunacak ve iş gününün sona ermesi ile önceden hazırlanmış güvenli yerlere taşınacaktır.
* Çabuk tutuşan maddelerle, yanıcı ve parlayıcı sıvılar yalnız önceden belirlenmiş özel yerlerde tutulacak, ağızları kesinlikle açık bırakılmayacaktır. Bu yer ısı kaynaklarından uzakta olacak ve ayrı bir korumaya alınacaktır.
* Üzerlerine yanıcı bir sıvı sıçramış ya da bulaşmış kişilerin üstlerini değiştirmeden çalışmalarına izin verilmeyecektir.
* Yağlı üstübü, paçavra ve benzeri maddelerin kendiliğinden yanması olası olduğundan etrafa atılması yasaktır. Bu maddeler kimyasal atık kovalarına koyularak, tehlikeli atık toplama alanına götürülecektir.
* Yangın çıkış kapıları her zaman temiz, işler olacak ve bir engelle kapatılmayacaktır.
* Yangın tüplerinin kontrolleri belirlenen periyoda uygun olarak yapılacak, kullanılan yangın tüpünün yenisi konacaktır.
* Yangın söndürücüleri, vanaları ve diğer yangın söndürme cihazlarının önüne ve yanına ulaşımı zorlaştıracak her hangi bir şey konulmayacaktır.
* Yangın söndürücüleri, vanaları ve diğer yangın söndürme cihazlarının bulunduğu yerin üst taraflarındaki **kırmızı şeritler** ile uzaktan görülebilecek şekilde belirlenecektir.
* **………………………………………….. Lisesi tüm binaları** içerisinde yangın çıkış kapılarının yerleri, yangın çıkış **ikaz levhaları** ile tanımlanacaktır.
* Elektrik sistemi yangınlarından korunmak için tesisatta bozuk madde kullanılmayacak, kullanılan maddeler temiz ve passız olacak, tesisat elemanlarının bağlantılarının, izolasyon malzemelerinin uygunluğuna dikkat edilecek, tesisatın bulunduğu yerin şartlarına uygun olarak yapılmasına özen gösterilecek.
* Elektrik panolarında o panodan beslenen **elektrik tesisatı planı görünür yerde bulunacak,** panoların düğmelerinin ve kapaklarının uygunluğu periyodik olarak kontrol edilecektir.
* Kâğıt ve çöp sepetlerine sigara izmariti atılmayacaktır. Mesai bitiminde çöp kovaları kontrol edilecektir.
* Teknik nedenlerle kıvılcım ve şerare çıkabilecek yerlerde, kimyasal malzeme, yakıt dolum ve kullanım yerlerinde ve arşivde yangın söndürme cihazları bulundurulacak, sigara ve ateşle kesinlikle yaklaşılmayacaktır.
* Tehlikeli bölgelerde **'Sigara içilmesi ve Ateşle Yaklaşılması Yasaktır.**' hususlarında ikaz levhaları bulundurulacaktır.
* Yangın riski yüksek olan birimlerde elektrikli soba, ocak gibi elektrikli gereçler kullanılmayacaktır.
* Otomobil park yerlerinde (bahçedeki) araçlar acil çıkabilecek şekilde park edilecektir.
* Alev yada kıvılcım saçan elektrik ark kaynağı, oksijen kaynağı, oksijenle kesme işleri veya spiralle yapılan kesme ve taşlama çalışmaları sırasında çevrede yangına karşı önlem alınacaktır. Bu amaçla bu işlerin yapıldığı yerlerin yakınlarında kolayca parlayabilecek türdeki bütün malzemeler başka yerlere götürülecek, götürülemiyorsa yangın söndürme cihazı hazır bulundurulduktan sonra işlere başlanılacaktır.
* Günlük çalışma bitiminde ve tatil başlangıcında elektriklerin kapalı olduğu kontrol ettirecektir.
* Yangında ilk önce kurtarılacak kıymetli evrakların bulunduğu dolaplara, kasalara **“YANGINDA İLK ÖNCE KURTARILACAKTIR”** etiketi yapıştırılacaktır. Bu dolap ve kasaların yangın vukuunda kurtarılmasına öncelik verilecektir.
* Arşivlere ancak arşiv memurunun nezaretinde ve sadece gündüzleri girilebilecektir. Buralarda yanıcı madde bulundurmak yasaktır.

**YANGININ DUYURULMASI:**

Yangının başladığını ilk gören kişi eğer yangın çok küçük ise ve kişisel çaba ile söndüreceğine güveniyor ise en yakın yangın söndürme cihazı (Yangın tüpleri, yangın dolapları) ile müdahale ederek yangını söndürecektir. Aynı zamanda da olay mahallinin Yangın Ekibi acilen durumdan haberdar edilecektir

Yangın ekibi yangının çıkış sebeplerini araştıracak ve eksiklikleri tespit ederek **Yangın Tutanağı** düzenleyecektir.

Yangının başladığını ilk gören kişi, kişisel çabaları ile yangını söndüremeyeceğini anlayınca YANGIN EKİBİNİN telefonlarını arayarak, yangının yeri, cinsi, nelerin yanmakta olduğu ve büyüklüğü ile ilgili bilgi verecektir.

**YANGINA MÜDAHALE EDİLMESİ:**

Yangını ihbar alan ilk sorumlu Yangın Amirini ve Yangın Ekibini bilgilendirir. Yangın Amirinin talimatları doğrultusunda diğer itfaiye birimlerinden yardım ister.

İşyeri kapısında yangın durumunda aranılacak telefonlar asılı olarak bulunmalıdır.

Yangın Ekibi en kısa sürede yangın mahalline ulaşıp yangına müdahale ederek yangının yayılmadan söndürülmesini sağlar. Aynı zamanda gerekli soğutma işlemlerine nezaret ederek yangının yayılmasını önleyici tedbirleri alır.

Elektrik bakımcıları Yangın Amirinin talimatıyla elektriği keserek yangınla mücadelenin daha aktif olmasını sağlar.

Kapalı alanlarda ve havalandırması zor olan yerlerde özel maske kullanılmalıdır. Açık havada ve havalandırılması mümkün olan yerlerde yangın söndürme için gerekli zamandan fazla DUMAN VE GAZ içerisinde kalınmamalıdır.

Yangınla müdahalede görev alanlar önce yangında mahsur kalanları kurtaracak, sonra duruma göre EVRAK, DOSYA, MAKİNA gibi kıymetli mal ve malzemelerin kurtarılmasına çalışacaktır.

ELBİSELERİ TUTUŞANLAR yere yatıp yuvarlanmalı veya olaya yakın olanlar tarafından ISLAK ÖRTÜ veya ÇAMAŞIRLA örtülmelidir.

**YANGIN SÖNDÜRME YÖNTEMLERİ:**

Kuru Kimyevi Tozlu (K.K.T.) taşınabilir yangın söndürücüler kullanılmaktadır. (Bu maddeler havadan ağır olduğu için ateşin üzerini kaplar ve onu oksijensiz bırakarak söndürülmesini sağlar.

Taşınabilir yangın söndürücüler kullanılırken, söndürücü alevlerin köküne doğru sevk edilmeli ve süpürür gibi tüm ateşli alana en yakın yerden başlamak üzere taranmalıdır. Cihazların elverdiği ölçülerde bu hareketler tekrarlanmalıdır. Taşınabilir cihazların etkili olabileceği uzaklık, 1 metre ile 2,5 metre arasında değişmektedir. Cihazların boşalma süresi 10 sn. ile 20 sn arasındadır.

Taşınabilir yangın söndürücülere ek olarak su hortumlarının bulunduğu yangın dolapları Kurum içerisinde birçok yerde bulunmaktadır.

Akaryakıtlar, Yağlar ve Boyadan oluşacak yangınlarda su kullanılmayacak, su yerine Kuru Kimyevi Tozlu yangın söndürme cihazları kullanılacaktır.

İşletmelerde bulunan elektrik tesisatı, elektrik dağıtım panoları, aydınlatma armatürleri ve kablolar, bilgisayar sistemleri, kesintisiz güç kaynağı sistemleri ve k1imalar üzerine kesinlikle su tutulmayacaktır.

**YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARININ DOĞRU KULLANIMI:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Doğru |  | Yanlış |
|  | |  |  | | --- | --- | | Rüzgârı arkanıza alınız.  Cihazı alevin dibine tutunuz.  Yakıtı akan ve damlayan yangınlarda yukarıdan aşağıya doğru söndürünüz.  Birden fazla cihaz varsa ikisini aynı anda kullanınız.  Kor artıklarını su ile söndürünüz.   |  | | --- | | Kullanılan portatif söndürücüleri tekrar doldurunuz. | | |  |

**YANGIN SONRASI YAPILMASI GEREKENLER:**

Yangın sonrasında Yangın Ekibi hasar tespitlerini yapar ve olay mahalli, oluş nedeni, zamanı, zarar miktarı ve ne ile söndürüldüğünü içeren ayrıntılı bir Yangın Tutanağı düzenler.

Tutanağın bir sureti Yangın dosyasında saklanır, diğer sureti ise sigortadan hasarın tazmini için **…………………………………………………. Lisesi Müdürlüğüne** gönderilir.

Yangın, Terör, Sabotaj ve Kötü niyetli bir hareket sonucu meydana gelmişse durum KOLLUK KUVVETLERİNE bildirilir.

**DEPREM ACİL MÜDAHALE PLANI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Deprem, yer içindeki fay hattı olarak adlandırılan kırıklar üzerinde biriken biçim değiştirme enerjisinin aniden boşalması sonucunda meydana gelen yer değiştirme hareketi ve neden olduğu karmaşık elastik doğal dalga hareketleridir. Depremi afet yapan, bu doğal olayın negatif etkilerini ortadan kaldıracak veya minimize edecek önlemlerin alınmasıdır. |

Deprem bir doğa olayıdır. Yerkabuğu içindeki herhangi bir kaynaktan ani olarak çıkan titreşimlerin dalgalar halinde yayılarak geçtikleri ortamdan ve yeryüzünü sarsan bir olaydır. Yer yapısının ani kırılması, kayması, sallanması, çökmesi halinde ortaya çıkar.

**DEPREM YAŞANMADAN ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER:**

* Kurumda depremin ne olduğu, deprem sırasında neler yapılacağı hususunda eğitim verilecek ve öncelikler belirlenecektir.
* 72 Saatlik Acil Durum için hazırlanılmalı ve Acil Durum Ekipleri güncelleştirilecektir.
* Acil Durum için gerekli ilk yardım ekipmanları kontrol edilecektir.
* Depremde nerede toplanılacağı ve toplanma bölgesi belirlenmiştir. Önemli evrak ve belgelerin başka yerlerde kopyaları bulundurulacak ve emniyetli olup olmadıkları kontrol edilecektir.
* Telefonların çalışmadığı durumlar göz önüne alınarak, haberleşme sağlamak için araçlar belirlenecektir.
* Kurum elemanları deprem anında su, elektrik, gaz veya bunlarla çalışan alet, araç ve cihazları açıp kapama, kontrol altına alma konusunda bilgilendirilecektir.
* Dosya dolapları ve rafları hem birbirine, hem de duvara emniyetli bir şekilde sabitlenecektir.
* Üst raflardaki ağır eşyaları alt raflara indirilecektir.
* Koridor duvarlarında asılı duran tablo ve benzeri eşyalar emniyetli ve düşmeyecek şekilde sabitlenecektir.
* Özellikle ambar bölümünde düzensiz istifleme yapılmayacaktır.
* Kimyasal maddelerin depolandığı alanlarda düzensiz istifleme yapılmayacak ağzı açık kimyasal hiçbir şekilde bırakılmayacaktır.
* Binada ve çevresinde odun, kömür, gaz, benzin, kağıt, kuru ot, eski eşya vb. yanıcı maddeler varsa bunları binalardan uzaklaştırıp, yangın tehlikesi olmayacak emniyetli yerlerde muhafaza edilecektir.
* Kurum genelinde kırılan camlar özellikle risk yaratabilecek konumda ise derhal yenisi ile değiştirilecektir.
* Yangın söndürme cihazlarının periyodik olarak kontrolleri yapılacaktır. Acil kaçış yollarına ve acil çıkış kapılarının bulunduğu yerlerin önlerine malzeme istifi yapılmayacaktır.
* Deprem sonrası için bir buluşma noktası ayarlanacaktır.
* Acil çıkış kapılı ve acil durum toplanma merkezlerine giden yollarda yönlendirme levhaları yerleştirilecektir.
* Kaçış yolunda engel olmayacaktır.
* Yangın donanımları ve tüpler sürekli çalışır konumda olacaktır. Deprem sırasında enerjinin kesilmesi gereken makine ve ekipmanların listesi hazırlanacak ve güncel tutulacaktır.
* Çatılarda yangın riskine karşı herhangi bir yanabilir malzeme bırakılmayacaktır.
* İl, İlçe ve Kurtarma - Yardım Komitesi ile iletişim koparılmayacak, Üretilen yeni bilgiler temin edilecektir.

**DEPREM ANINDA HAREKÂT PLANI:**

* Başınızı düşebilecek eşyalardan koruyarak, çömelin.
* Deprem anında herhangi bir yerde çalışan personel kendi güvenliğini sağlayacak bir yerde depremin bitmesini bekleyecektir. Depremin bitmesi ile o anda çalıştığı cihaz, makinesini kapatıp, elektrik, gaz yakıt bağlantılarını kesip panik yapmadan acil çıkış kapılarından çıkacak ve kendisine en yakın acil durum toplanma merkezine gidecektir. Depremin bitmesiyle acil durum ekipleri derhal organize olacaktır.
* Mümkün olduğu kadar sakin olunacak ve çevrenizdekileri sakinleştireceksiniz. Dış duvardan bacadan ve pencereden uzak durunuz. Masa, yatak veya kolon altına giriniz.
* Bağırıp panik yapmayın.
* Dışarıya koşarak kaçmayınız.
* Savrulmamak için tutunun.
* Asansörü kullanmayın.
* Sarsıntı esnasında merdivenlerden kaçmaya çalışmayın.
* Araç Şoförleri aracı en yakın güvenli bölgeye çekecekler ve çevresinde belirlenen güvenlik önlemlerini derhal alacaklardır.
* Kopuk kablolardan uzak durunuz.
* Deprem esnasında dışarıda iseniz duvarlardan, elektrik hatlarından, devrilebilecek şeylerden uzak durunuz.
* En yakın boş alan veya parklara sığınınız.

**DEPREM SONRASI HAREKET PLANI:**

* İletişim, güvenlik ve tahliye ekibi bütün personelin güvenli bir yere çekildiğinden emin olacaktır özellikle parça düşme riski bulunan yerlerde insanların bulunmadığından emin olacaktır.
* İlk yardım ekibi yaralı var ise ilk yardımları yapacak,
* yaralıları en yakın Sağlık tesislerine gönderecektir.
* Deprem sırasında yangın çıkması halinde yangın ekibi öncelikle yangın çıkan bölümün enerjisini keserek yangına müdahale edecektir ve soğutma çalışmalarına başlayacaktır. Hatlarda kopma veya hasarlar varsa süratle giderilecektir.
* Kimyasal sızıntı ekipleri yerler yayılmış kimyasal var ise inert malzeme ile süratle temizlenmesini sağlayacaktır.
* Acil durum ekiplerinin seri şekilde hareket edebilmesi için personelin sakin olması ve ekibin işlerine müdahale etmemesi gerekmektedir.
* Kişilerde yaralanmalar var mı? Kontrol ve tespit edilecektir.
* Elektrik sigortaları kapatılacaktır. Ocak, ısınmada kullanılan sobalar, LPG tüpü ve Vanalar kapatılacaktır.
* Söylenti yapılmayacak ve söylentilere inanılmayacaktır.
* Radyolar açık tutulacak, çıplak ayakla dolaşılmayacak ve çevredekilere yardımcı olunacaktır.
* Görevlilere müdahale edilmeyecek, gerekiyorsa yardımcı olunacaktır.
* Her an deprem olacakmış gibi hazırlıklı olunacaktır.

**SEL VE SU BASKININDA ACİL MÜDAHALE PLANI:**

**SEL VE SU BASKININDA ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER:**

* Sel veya su baskını durumunda çalışanlar güvenilir, yüksek bir konumda bekleyecektir.
* Çatıda yer alan su kanalları ve suyu aşağıya veren borular yılda en az iki defa temizlenecektir.
* Açıkta bırakılan su ile reaksiyona girebilecek malzemeler palet veya raf gibi zeminden yüksekte olan yerlerde depolanacaktır.
* Zeminde bulunan elektrik ekipman ve panolarının enerjileri kesilecektir.
* İletişim Güvenlik ve Tahliye Ekibi ile Arama ve Kurtarma Ekipleri mahsur kalan personeli kurtaracak, güvenilir bir yere çıkaracaktır.
* İlk Yardım Ekibi yaralı personele ilk müdahaleyi acilen yapacaktır.
* Bakım Onarım Ekibi organize olarak suyun tahliyesini sağlayacaktır.
* **……………………………………………. Lisesi Müdürlüğüne bağlı binalar** tamamen boşaltıldığında Hasar Tespit Ekipleri incelemelerde bulunarak gerekli Tutanakları düzenleyecektir.
* Hasar Tespit Ekibi, hasar tespiti yapacak ve yetkililere bildirecektir.

**İŞ KAZASINDA ACİL MÜDAHALE PLANI:**

* Herhangi bir iş kazası olması halinde eğer ilk yardım konusunda gerekli eğitimi almışsanız ve sertifikalıysanız önce temel ilk yardım gereklerini uygulayınız.
* Kazadan sağlık biriminin haberdar edilmesi ve kaza geçirmiş kişiye ilk yardım yapılması temel önceliktir.
* Bu yüzden olabilecek en çabuk şekilde 112 no’ lu telefondan sağlık birimini arayınız ve yaralı hakkında temel gözlemlerinizi iletiniz. Eş zamanlı olarak en yakın ilk yardım görevlisine ulaşmaya çalışmak önemlidir. Eğer en yakın ilk yardım görevlisini bilmiyorsanız, sağlık memuruna ilk yardımcının gelmediğini haber verin ve onunla iletişim halinde ilk yardım görevlisine ulaşınız.
* İlk yardım görevlisi olay yerine daha yakınsa derhal o bölgeye gidecektir.
* Bölgedeki sağlık merkezlerinin telefonları sağlık biriminde asılıdır. (Acil durum telefonları listesi)
* İlk yardım görevlisi yönelteceği sorularla kaza ve yaralının durumu hakkında gerekli bilgileri almaktan ve sonraki eylemleri organize etmekten sorumludur.
* İlk yardım görevlisi kazayı bildirenden aldığı bilgilere dayanarak hemen sertifikalı ilkyardım eğitimi almış personel gerekli ilk yardım malzemesini alarak derhal olay yerine gidecektir.
* İlk müdahaleyi yaptıktan sonra tarif edilen pozisyonda hasta sedyeye yatırılacak, hastanın durumuna göre sağlık birimine veya en yakın hastaneye gidilecektir,
* Yaralı için iş kazası tutanağı hastanın ilgili sağlık kuruluşuna sevki gerçekleştirildikten sonra sağlık memuru tarafından iletilir.
* Hasta acil servise teslim edildikten ve iş yeri sağlık birimine dönüldükten sonra sedye ve ilkyardım malzemeleri kontrol edilecek, eğer eksik malzeme varsa tamamlanacaktır.
* İşyeri hekimi veya sağlık memuru hastane yetkililerinin değerlendirmesi sonucunu bekleyecek veya geri dönecektir.
* Uzuv kopması yaralanmalarında, uzvun koptuğu vücut bölümü “izotonik (%0,9 NaCl)” emdirilmiş tamponla kapatılmalı ve kopan uzuv steril bir torba veya temiz bir havlu içerisine konarak, içi buz dolu bir torbaya konulmalı ve hasta ile en yakın hastaneye götürülmelidir. Buzun direkt olarak kopan uzva temas etmemesini sağlanacaktır.

**PERİYODİK YAPILMASI GEREKENLER:**

**EĞİTİM:**

Uygulamada Acil Durum Planının etkili olabilmesi için tüm personelin bu konuda eğitilmesi gerekir. Sık sık toplantı yapılarak acil durumda neler yapılacağı anlatılmalıdır.

**TATBİKAT:**

**………………………………………………….. Lisesi Müdürlüğümüz** yıl içinde belirlenen zamanlarda sorumlu görevli nezaretinde personele acil durum tatbikatı yapılacaktır. Bu tatbikatlarda eksikliklerimiz tespit edilecek, raporlanacak ve gerekli önlemler alınacaktır.

**ACİL DURUMDA:**

**a) Sakin olun ve ne olduğunu anlamaya çalışın,**

**b) Size zarar vermesi muhtemel malzemelerden uzak durmaya çalışın,**

**c) Planlı ya da sizce en emniyetli kaçış yönünü seçmeye çalışın,**

**d) Unutmayın kaçmak her zaman en iyi çözüm değildir,**

**e) Başınızı ve yüzünüzü mutlaka emniyete alın,**

**f) Bulunduğunuz mahalli terk ederken;**

* **Yangın ve su baskınında makine şalterini ve doğal gaz vanasını kapatın,**

**g) Dışarıya çıktıktan sonra derhal Acil Durum Toplanma Bölgesine gidin,**

**h) Liderinizi/yöneticinizi bularak yoklamanın yapılmasına yardımcı olun,**

**i) Acil Durum Yönetimince verilecek bilgilere göre hareket edin.**

**BÖLÜM 6:**

* **EKLER**

**Ek 1- Jeolojik Haritalar**

**JEOLOJİK DURUM**



**DEPREM DURUMU**

**…………………………………………. Lisesi Ankara ili Sincan İlçesinde** olup; Türkiye deki deprem bölgeleri arasında 3. derecede deprem bölgesi içinde yer almaktadır.



**TÜRKİYE’NİN YILLIK ORTALAMA SICAKLIK DAĞILIŞI**



**Ek 3 Yangınla Mücadele Malzemeleri;**

**Madde 122 –** Su sisi püskürtme tesisi vanaları, daima açık tutulacak ve bu vanalar gerektiğinde ancak sorumlusunun izni ile kapatılabilecektir.

Püskürtmenin etkili bir şekilde yayılmasını sağlamak için, her püskürtücü kafa altında **en az 60** santimetrelik bir boşluk bırakılacaktır.

**Madde 123 –** İşyerlerinde yangın başlangıçlarında kullanılmak üzere, otomatik püskürtücüler bulunan yerler de dahil, seyyar yangın söndürme cihazları bulundurulacaktır. Bu cihazlar, işyerinde çıkabilecek yangınların çeşidine ve yapılan işin özelliği ile işyerlerindeki maddelerin cinsine etkili nitelikte olacaktır.

Yangın söndürme cihazları, görünür ve erişilir yerlere konulacak ve önlerinde engel bulundurulmayacaktır.

**Madde 128 –** Seyyar yangın söndürme cihazları, en az 6 ayda bir defa kontrol edilecek ve kontrol tarihleri, cihazlar üzerine yazılacaktır.

Köpüklü tip (Sodyum bikarbonat - asitli) yangın söndürme cihazları, en az senede bir defa tamamen boşaltılıp yeniden doldurulacaktır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Malzeme** | **Bulunduğu yer** | **Özellik/kapasite** | **Adet** |
| |  | | --- | | **Yangın Söndürme Tüpleri** | | **Standart Dağılım** |  |  |
| **Yangın Dolapları** | **Her Katta, Blokta1Ad.** |  |  |
| **Spritler** | **Her açık ve kapalı alan** |  |  |
| **Duman Dedektörleri** | **Her açık ve kapalı alan** |  |  |
| **Isı Dedektörleri** | **Mutfak, çay ocağı, mek od.** |  |  |
| **Acil Alarm Butonları** | **Ana Merdiven kovaları** |  |  |
|  |  |  |  |

**İlk Yardım Malzemeleri:**

50 ve daha fazla çalıştıranı olan işyerlerinde, ilk yardım dolabı ile yeteri kadar sedye ve battaniye bulundurulacaktır:

**Ek 5:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ACİL DURUM TELEFON LİSTESİ** |
| **İtfaiye** | **110** |
| **Acil Yardım** | **112** |
| **Alo Doktor** | **113** |
| **Zehir Danışma** | **114** |
| **Belediye Zabıta** | **153** |
| **Polis İmdat** | **155** |
| **Jandarma İmdat** | **156** |
| **Sahil Güvenlik** | **158** |
| **Orman Yangınları** | **177** |
| **Çevre ve Şehircilik hattı** | **181** |
| **Sağlık Danışma** | **184** |
| **İSU Su Arıza** | **185** |
| **Elektrik Arıza** | **186** |
| **Doğalgaz Acil Müdahale** | **187** |
| **Cenaze Hizmetleri** | **188** |

**Ek 6 Dış Kaynaklar İletişim Bilgisi:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Topluluk Dışı Kaynaklar** | **Telefon Numaraları** |
| Ankara Valiliği | 90 (312) 306 66 66 |
| Sincan Kaymakamlığı | (0312) 270 27 80 |
| Ankara İl Afet Durum Müdürlüğü | 0312) 252 59 79 |
| Sincan Emniyet Müdürlüğü | (0312) 271 41 41 |
| Sincan Belediyesi | 0 312 444 4 762 |
| Sincan İtfaiye Daire Başkanlığı | 0312 270 46 86 |
| Ankara Meteoroloji İstasyon Müdürlüğü | 90 312 359 75 45 |

**BÖLÜM 7:**

**ACİL DURUMLAR**:

**…………………………………………… Lisesi Müdürlüğümüzde** yapılan işin riski ve işin özelliğini ile işyerinde bulunan işçilerin ve diğer kişilerin sayısı dikkate alınarak; iş kazası, deprem, yangın, sabotaj ve sızıntı/dökülme, sel, zehirlenmeler, elektrik çarpması, elektrik yanıkları, travma, yanık, kaza-sağlık olayları, makine-ekipman hasarı ile mücadele için gerekli tedbirler alınacaktır.

Acil durumlar ile ilgili hususlar hazırlanmış olan **“Acil Durum Planlarında”** belirtilmiştir.

**……………………………………… Lisesi Müdürlüğümüzde** ortaya çıkabilecek acil durumlar aşağıda belirtilmiştir.

* **YANGIN**
* **DEPREM**
* **SEL**
* **İŞ KAZASI**
* **SIZINTI**
* **SABOTAJ**
* **ZEHİRLENMELER**
* **ELEKTRİK ÇARPMASI**
* **ELEKTRİK YANIKLARI**
* **TRAVMA**
* **YANIK**
* **KAZA-SAĞLIK OLAYLARI**

**Acil Durum Planları**

Acil durumlarda personelin yapması gerekenler iş kazası, deprem, yangın, sabotaj ve sızıntı/dökülme, sel, zehirlenmeler, elektrik çarpması, elektrik yanıkları, travma, yanık, kaza-sağlık olayları, makine-ekipman hasarı acil durum planlarında belirtilmiştir. Tüm çalışanlar bu planlara uymakla yükümlüdür.

**1.** Yangın Acil Durum Eylem Planı

**2.** İş Kazası Acil Durum Eylem Planı

**3.** Deprem Acil Durum Eylem Planı

**4.** Sızıntı Acil Durum Planı

**5.** Sel Acil Durum Planı

**6.** Sabotaj Acil Durum Eylem Planı

**7.** Zehirlenmeler Acil Durum Eylem Planı

**8.** Elektrik Çarpması Acil Durum Eylem Planı

**9.** Elektrik Yanıkları Acil Durum Eylem Planı

**10.** Travma Acil Durum Eylem Planı

**11.** Yanık Acil Durum Eylem Planı

**12.** Kaza-Sağlık Olayları Acil Durum Eylem Planı

**1.Yangın Acil Durum Eylem Planı**



**2. İş Kazası Acil Durum Eylem Planı**



**3.Deprem Acil Durum Eylem Planı**



**4. Sızıntı Acil Durum Eylem Planı**



**5. Sel Acil Durum Eylem Planı**



**6. Sabotaj Acil Durum Eylem Planı**