

**LOGO**

**[İGUDM]**

**İş Güvenliği Uzmanı Destek Masası**

**İŞYERİ**

**ACİL DURUM PLANI**

**Haziran 2025**

**EK-1 (Ek: RG-1/10/2021-31615) Acil Durum Planı Formu Esas Alınmıştır.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hazırlanma Tarihi:** |  | **Geçerlilik Tarihi:** |  |
| **Revize Tarihi:** |  | **Revize No:** | IGUDM/ADP/Rev01 |

|  |
| --- |
| **İŞYERİ ACİL DURUM PLANI** |

|  |  |
| --- | --- |
| **-1- İŞYERİ BİLGİLERİ** | |
| **İşyeri Adı/Unvanı:** |  |
| **Adres:** |  |
| **İletişim:** |  |
| **İşverenin Adı Soyadı/Unvanı:** |  |
| **Tehlike Sınıfı:** |  |
| **Çalışan Sayısı:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **-2- İŞYERİ İÇİN BELİRLENEN ACİL DURUMLAR** | | |
| **1** | **Yangın** | Yangın, işyerlerinde can ve mal kaybına neden olabilecek en ciddi risklerden biridir. Elektrik arızaları, yanıcı malzemeler, sıcak iş süreçleri ve ihmaller yangına zemin hazırlar.  **Temel Riskler**  - Elektrik panolarında kısa devre veya kablo aşırı ısınması  - Yanıcı kimyasal maddelerin uygunsuz depolanması  - Kaynak, kesme gibi işlemler sırasında kıvılcım oluşumu  - İhmalkâr insan davranışları |
| **2** | **Patlama** | Patlama riski, özellikle yanıcı gaz, buhar veya toz kullanılan işyerlerinde yüksek düzeyde tehlike oluşturur. Bu tür ortamlarda kıvılcım kaynakları, statik elektrik birikimi ve yetersiz havalandırma gibi koşullar, patlamaya zemin hazırlar. |
| **3** | **Doğal afetler** | Doğal afetler; üretimi durdurur, müdahale sürecini aksatır ve çalışanları ciddi tehlikeye sokabilir. Özellikle yapı ve ekipman hasarı ile tahliye güçlüğü, acil durumların yönetiminde en kritik risklerdendir. |
| **4** | **Zehirlenme** | Zehirlenme riski, özellikle kimyasal madde kullanılan, depolanan veya üretilen işyerlerinde sık karşılaşılan ve hayati sonuçlar doğurabilecek bir tehlikedir. Soluma, deri teması veya yutma yoluyla vücuda giren toksik maddeler; çalışan sağlığını ciddi şekilde tehdit eder. |
| **5** | **Sabotaj** | İşyerinde gerçekleşebilecek sabotaj eylemleri, hem fiziksel hem dijital altyapıya zarar vererek iş sürekliliğini, çalışan güvenliğini ve kurumsal itibarı tehdit eder.  -**Fiziksel sabotaj:** Makine ve ekipmanların kasıtlı olarak bozulması, tesisata zarar verilmesi.  - **Tesis güvenliğini aşma girişimleri:** Yetkisiz kişilerin kamera olmayan bölgelerden içeri sızma veya malzeme çalma girişimi.  **- Yangın çıkarma:** Bilinçli olarak kıvılcım veya yanıcı madde kullanımıyla yangın oluşturma.  - **Üretim malzemelerinin sabote edilmesi:** Hammaddeye yabancı madde katılması, üretim sırasının bozulması. |
| **6** | **Salgın hastalık** | Salgın hastalıklar, işyerlerinde hızla yayılabilir ve hem çalışan sağlığını hem de işletmenin devamlılığını ciddi şekilde etkileyebilir. Özellikle kapalı ve kalabalık ortamlarda bulaş riski artar.  - Ortak alanlarda temas kaynaklı bulaşma  - Yetersiz hijyen uygulamaları  - Hasta çalışanların işe devam etmesi  - Havalandırması zayıf çalışma alanları |

|  |
| --- |
| **-3- TOPLANMA YERİ** |
| (Bu bölümde, işyerinde toplanma yerini işaret eden kroki yer alacaktır) |

|  |
| --- |
| **-4- İŞYERİNİ DIŞARIDAN ETKİLEYEBİLECEK İŞYERLERİ** |
| (Bu bölümde, işyerinin acil durumlar açısından etkilenebileceği işyerleri hakkında, asgari olarak, işyerinin unvanı, faaliyet konusu ve ne tür bir etkiye neden olabileceğine ilişkin bilgiler yer alacaktır.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **-5- ÖNLEYİCİ VE SINIRLANDIRICI TEDBİRLER** | | |
| (Bu bölümde, işyerinin acil durumlar açısından etkilenebileceği işyerleri hakkında, asgari olarak, işyerinin unvanı, faaliyet konusu ve ne tür bir etkiye neden olabileceğine ilişkin bilgiler yer alacaktır.) | | |
| **Belirlenen Acil Durum** | | **Önleyici Ve Sınırlandırıcı Tedbirler** |
| **1** | **Yangın** |  |
| **2** | **Patlama** |  |
| **3** | **Doğal afetler** |  |
| **4** | **Zehirlenme** |  |
| **5** | **Sabotaj** |  |
| **6** | **Salgın hastalık** |  |

|  |
| --- |
| **-6- MÜDAHALE YÖNTEMLERİ** |
| (Bu bölümde, işyeri için belirlenen “her acil durum” için müdahale yöntemleri belirlenecektir. Müdahale yöntemleri, akış şeması veya maddeler halinde sıralanan prosedürler şeklinde oluşturulabilir.) |

|  |
| --- |
| **-7- TAHLİYE PLANLARI** |
| **7. TAHLİYE PLANLARI** (Bu bölümde, işyerinin “her bölümü” için hazırlanan tahliye planları yer alacaktır. Tahliye planlarında asgari olarak;  - yangın söndürme amaçlı kullanılacaklar da dâhil olmak üzere acil durum ekipmanlarının bulunduğu yerler,  - ilk yardım malzemelerinin bulunduğu yerler,  -kaçış yolları, toplanma yerleri ve -bulunması halinde- uyarı sistemlerinin de yer aldığı kroki,  - görevlendirilen destek elemanlarının ve varsa yedeklerinin adı, soyadı, unvanı, sorumluluk alanı ve iletişim bilgileri,  - acil durumlarla ilgili ulusal ve yerel kurum ve kuruluşların acil durum irtibat numaraları  - işyerlerine ait özel risk (kimyasal yayılım, parlama veya patlama tehlikesi ve benzeri) barındıran bölümler,  - elektrik ve gaz akışının kesim noktaları ve vanaları.  bulunmalıdır.  Acil durum planı kapsamında hazırlanan tahliye planları, işyeri bina ve eklentilerinin giriş ve çıkışları ile katlarda, çalışanların görüş seviyesine uygun yükseklikte ve görünür bir şekilde asılır.) |

|  |
| --- |
| **-8- ACİL DURUM EKİPLERİ** |
| **a) Söndürme ekibi:** İşyerinde çıkabilecek yangınlara derhal müdahale ederek mümkünse yangını kontrol altına almak, yangının genişlemesine mani olmak ve söndürme faaliyetlerini yürütmek.  **b) Kurtarma ekibi:** İşyerlerinde acil durum sonrası; çalışanların, ziyaretçilerin ve diğer kişilerin arama ve kurtarma işlerini gerçekleştirmek.  **c) Koruma ekibi:** Acil durum nedeniyle ortaya çıkması muhtemel panik ve kargaşayı önlemek, acil durum ekipleri arasındaki koordinasyon işlerini gerçekleştirmek, sayım işlerini yürütmek, gerektiğinde ilgili ulusal ve yerel kurumların müdahale ekiplerine bilgi vermek.  **ç) İlk yardım ekibi:** Acil durumdan olumsuz etkilenen kişilerin ilk yardım müdahalelerini gerçekleştirmek.  **d) Acil Durum Koordinasyon Sorumlusu:** İşveren tarafından acil durumlarda ekipler arası gerekli koordinasyonu sağlamak üzere koruma ekibinden sorumlu veya sorumlular görevlendirilir.  **e) Yangın Güvenliği Sorumlusu:** Çalışma saatleri içinde görevli sayısına ve binadaki en büyük amirin takdirine göre, binanın her katı, bölümü veya tamamı için görevliler arasından yangın güvenliği sorumlusu seçilir. Sorumlu, çalışma saatinin başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu bölümde, yangına karşı korunma önlemlerini kontrol etmek ve aldırmakla yükümlüdür. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sorumluluk Alanı** | İşletme Geneli |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Adı Soyadı** | **Görevi** | **Ulaşım** | **İmzası** |
| **1** |  | **Koordinasyon Sorumlusu** |  |  |
| **2** |  | **Yangın Güvenliği Sorumlusu** |  |  |
| **3** |  | **Söndürme Ekibi Üyesi** |  |  |
| **4** |  | **İlkyardım Ekibi Üyesi** |  |  |
| **5** |  | **Kurtarma Ekibi Üyesi** |  |  |
| **6** |  | **Koruma Ekibi Üyesi** |  |  |

|  |
| --- |
| **Acil Durum Planını Onaylayan**  **(İşveren/İşveren Vekili)** |
| Adı Soyadı:  T.C Kimlik No:  Tarih:  Kaşe ve İmzası: |