DEPREM

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1. Dolapların üzerinde bulunan her türden malzemeyi emniyetli bir yere kaldırmak.  2. Dolaplar ve devrilebilecek benzeri eşyaları birbirine ve duvara sabitlemek.  3.Tavan ve duvara asılan klima vb. cihazları bulundukları yere ağırlıklarını taşıyacak şekilde sabitlemek.  4.Elektrik sigortalarını otomatik hale getirmek.  5. Binadan acilen kaçmak için kullanılacak yollardaki tehlikeleri ortadan kaldırmak,  6. Kaçış yollarını işaretlemek ve kaçış yollarına gereksiz eşya ve malzeme koymamak.  7. Bir deprem planı hazırlamak.  8. Davranış geliştirmek için zaman zaman tatbikatlar yapmak.  9. İşyerinin özelliği ve büyüklüğüne göre uygun yangın söndürme cihazı bulundurmak.  10. Yangın söndürme cihazlarının periyodik bakımlarını zamanında yaptırmak.  11. Toplanma Yerleri belirlemek  12. Deprem sırasında korunma yolları konusunda eğitim vermek.  13. Deprem sonrası iletişim yollarını belirlemek. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Acilen kamu kurum ve kuruluşları, AFAD ve belediyeyi haberdar etmek.  2. Hızlı ve doğru karar verebilmek ayrıca yapılan tatbikatlardaki davranış biçimlerini uygulayabilmek için sakin olmak.  3. “Yat / Çök – Korun / Kapan – Tutun” hareketini uygulamak  4. Panik ve kargaşa önlenecektir.  5. Sakin bir şekilde sağla ve güvenli çıkışlara doğru yönlendirmeler yapılacaktır.  6.Kopan parça, hareketli cisimlerden, elektrik ve gaz tehlikesinden korunma ve sakinlik herkese anlatılmalı. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1.Tahliye ekipleri binada hazır bulunacak. Kamu kuruluşlarına tahliyede yardımcı olacaklar.  2.Yaralılar öncelikli olmak kaydı ile sakin ve teker teker toplanma yerlerine sevki sağlanacaktır.  3.Sayımları tutularak sağlıklı veriler yetkililere bildirilecektir. |

İş kazası

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1 Uyarı ve ikaz levhaları asılacaktır. İSG panosu hazırlanacaktır.  2. işyerinde düşmeye ,kaymaya karşı gerekli güvenlik önlemleri alınacaktır.  3.çalışanların iş ve güvenlik talimatlarına uymaları sağlanacaktır.  3.çalışanların İSG eğitimleri verilecektir.  4.iş bölümüne çalışanların uymaları sağlanacaktır.  5.iş kazası önleme ön tedbirlerinin alınması sağlanacaktır. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1.Durumu iş sağlığı güvenliği İş güvenliği Uzmanı ve ilk amirinize bildiriniz  2.İş kazasına uğrayan personele ilk müdahaleyi yapınız.  3.Yapılan ilk müdahaleden sonra sağlık kontrolü için, hastaneye veya sağlık ocağına götürülmesini sağlayınız.  4.Ağır yaralanmalarda, ambulans çağır ve yaralıyı en kısa zamanda hastaneye ulaştırınız |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1.İş kazasına uğrayan personele ilk müdahaleyi yapınız.  2.Yapılan ilk müdahaleden sonra sağlık kontrolü için, hastaneye veya sağlık ocağına götürülmesini sağlayınız.  3.Ağır yaralanmalarda, ambulans çağır ve yaralıyı en kısa zamanda hastaneye ulaştırınız. |

PATLAMA

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1. Parlama ve patlamaya karşı gerekli güvenlik önlemleri alınacaktır.  2.bu tür maddeler ezilmeyen ve hasara uğramayan korunaklarda korunacaktır. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Telaşlanmayınız, parlama ve patlama esnasında çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.  2. Parlama ve patlama tehlikesinde koşuşturmayı ve paniği engelleyiniz. Tüm personeli toplanma bölgesinde toplayınız.  3.Elektrik şalterlerini, kapı ve pencereleri kapatınız.  4. Yanıcı ve patlayıcı maddeleri uzaklaştırınız. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayınız.  5. İtfaiye gelinceye kadar Acil Durum Ekipmanlarını kullanma talimatına uygun olarak yangını söndürmeye çalışınız. İtfaiye geldikten sonra İtfaiye ekibinin emrine giriniz.  6. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.  7. Görevlilerden başka kişilerin yangın sahasına girmesine engel olunuz.  8.Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız.  9. Olayın olduğu bölgeye koruma bandı çekerek personelin girişini engelleyin.  10. Patlama sonrası yangın çıkmamış ise, Acil Durum Ekibinin talimatına göre hareket et. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1. Binada bir parlama ve patlama meydana gelmişse, binayı en kısa sürede ve sakin şekilde tahliye prosedürüne uygun olarak terk etmek.  2. Tahliye yapılamıyorsa sağlam bir masanın yanında pozisyon almak.  3. Tahliye yapılamıyorsa ve yangın çıkmışsa; yere yakın durmak  4. Islak bir bezle solunum yollarını kapatarak tahliye işlemini gerçekleştirmek.  5. Yaralılara ilkyardım müdahalesi yapmak. |

SABOTAJ

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1.sabotaja karşı her türlü bilgilendirme ve eğitimler çalışanlara verilecektir.  2. koruma ve güvenlik tedbirleri alınacaktır.  3.kamu kurum ve kuruluşlarca verilen hizmet eğitimleri alınacaktır. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Yapılacağı haber alınan veya vuku bulan sabotajları, gören veya duyan kişilerin en kısa yetkililere haber vermesini sağlamak.  2. Koruma gruplarındaki kişilerin, gerekli tedbirleri almasını sağlamak.  3. Binanın herhangi bir yerine cebri sabotaj yapıldığı takdirde, birimlerde bulunan alarm ziline basılarak gerekli uyarı yapmak.  4. Alarm zilini duyan ve daha önce kendilerine görevleri yazılı olarak duyurulan ekiplerin harekete geçerek işbirliğiyle ilgili görevlerini yerine getirmelerini sağlamak.  5. İhbarlarda arayan kişiden mümkün olduğu kadar çok bilgi almak.  6. İhbarlarda arayan kişiyi, dediklerini kaydedebilmek için telefonda tutmaya çalışmak.  7. Bomba ihbarını aldıktan sonra, şüpheli hiçbir pakete dokunmamak.  8. Binayı tahliye ederken pencerelerin önünde durmaktan ve diğer tehlike potansiyeli bulunan alanlardan kaçınmak.  9. Acil durum ekiplerinin caddeleri kullanmalarını sağlamak. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1. İhbar durumunda tahliye planında belirtildiği gibi sakin bir şekilde binayı tahliye etmek.  2. Tahliyelerin acil çıkış kapılarından yapılmasını sağlamak.  3. İlk yardıma ihtiyaç duyulursa mutlaka ilk yardım sağlamak. |

SEL

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1.Sel vb. durumlar için çalışanlara eğitimler verilecektir.  2. Bu durumlar için acil durum ekipleri oluşturularak gerekli eğitimleri verilecektir.  3.Arama, kurtarma ve tahliye için araç ve gereçler hazır olacaktır. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Telaşlanmayınız; Eğer sel veya su baskını çok şiddetli ve büyük ise durumu çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.  2. Olayın olduğu bölüm personelini toplanma bölgesinde toplayınız.  3. Trafodan enerjiyi kesiniz ve gaz vanalarını kapalı duruma getiriniz.  4. Olay kontrol edilemeyecek şiddette ise Sivil Savunmaya haber veriniz.  5. Açık pencere ve kapıları kapatarak yayılmasını engelleyin.  6. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.  7.Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1. Tahliye emri geldiğinde yetkililerin talimatları doğrultusunda hareket etmek.  2. Kamu kurum ve kuruluşlarına tahliyede yardımcı olmak.  3. Yaralılar öncelikli olmak kaydı ile sakin ve teker teker toplanma yerlerine sevklerini sağlamak.  4. Sayım yaparak yetkililere bildirmek. |

YANGIN

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1.Yangından korunma ve güvenlik tedbirleri alınacaktır.  2.Yangın söndürme ekipmanları hazırlanacaktır.  3.Yangın söndürme ve müdahale eğitimleri çalışanlara verilecektir.  4. Elektrik tesisatının periyodik kontrolü ile olası arıza durumunun yetkili kişilerce giderilmesini sağlamak.  5. Destek personelini seçmek, değişikliklerde yerlerine yenilerini görevlendirmek, her zaman güncel bulundurmak. Destek ekiplerinin malzeme ve şahsi teçhizatını sağlamak, bakımını yaptırmak, korunmasını sağlamak. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Telaşlanmayınız, yangını çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.  2. Eğer yangın kendi imkanlarınız ile söndüremeyecek kadar büyük ise; en kısa ve doğru olarak adrese, yangın cinsini (elektrik, bina, akaryakıt vb) belirtmek suretiyle itfaiyeye haber veriniz.  3. Doğalgaz vanalarını, elektrik şalterlerini, kapı ve pencereleri kapatınız.  4. Yanıcı maddeleri uzaklaştırınız. Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayınız.  5. Yangın tehlikesinde koşuşturmayı ve paniği engelleyiniz. Tüm personeli toplanma bölgesinde toplayınız.  6. İtfaiye gelinceye kadar Acil Durum Ekipmanları kullanma talimatına uygun olarak yangını söndürmeye çalışınız. İtfaiye geldikten sonra İtfaiye ekibinin emrine giriniz.  7. Görevlilerden başka kişilerin yangın sahasına girmesine engel olunuz.  8. Önce canlıları ve daha sonra kıymetli eşya ve dokümanları kurtarınız.  9.Yaralılara ilkyardım müdahalesini yapınız. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1. Hızlı ve doğru karar verebilmek ayrıca yapılan tatbikatlardaki davranış biçimlerini uygulayabilmek için sakin olmak.  2. Verilen talimatlar ve tahliye planı doğrultusunda tahliyeyi gerçekleştirmek.  3. Önce kendinde daha sonra yakınlarındaki diğer kişilerde herhangi bir yaralanma olup olmadığını kontrol emek.  4. Sayımları tutularak sağlıklı veriler yetkililere bildirilecektir. |

FIRTINA

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1.Fırtına vb. durumlar için çalışanlara eğitimler verilecektir.  2. bu durumlar için acil durum ekipleri oluşturularak gerekli eğitimleri verilecektir.  3.arama, kurtarma ve tahliye için araç ve gereçler hazır olacaktır |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Telaşlanmayınız; Fırtına çok şiddetli ve büyük ise durumu çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.  2. Olayın olduğu bölüm personelini toplanma bölgesinde toplayınız.  3. Trafodan enerjiyi kesiniz ve gaz vanalarını kapalı duruma getiriniz.  4. Olay kontrol edilemeyecek şiddette ise Sivil Savunmaya haber veriniz. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1. Mümkün olduğunca içerde kalmak.  2. Dışarı çıkılması gerekiyorsa bina ve ağaçlara yakın yerlerde yürümemek ve sığınmamak.  3. Duvar ve çitlerin korunaklı tarafından uzak durmak.  4. Girerken ve çıkarken kapıları arkadan kapatmak ve güvenli yolu tercih etmek.  5. İçerdeki kapıları yalnızca ihtiyaç durumunda kullanmak.  6. Yere düşmüş ya da hala sallanmakta olan elektrik ve telefon kablolarına dokunmamak.  7. Fırtınanın zayıflatmış olabileceği duvar, bina ve ağaçlara yakın yürümemek. |

GIDA ZEHİRLENMESİ

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1.Besinleri güvenilir yerlerden satın almaya özen gösterin. Özellikle yaz aylarında dışarıda ve açıkta satılan yiyeceklerin tüketiminden kaçınılmalıdır.  2.Hijyen kurallarına uyulduğundan emin olunan ve sirkülasyonu hızlı mekanlar yemek için tercih edin.  3.Her türlü gıda maddesi satın alırken etiket bilgisini okuyun, üretim, son kullanma tarihi ve saklama koşullarına dikkat edin.  4.İçme sularının güvenilir kaynaklardan satın alınmasına özen gösterin, güvenilirliğinden emin olunmadığında kaynatıldıktan sonra içilmelidir. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1.Bilinç kontrolü yapılır.  2.Ağız zehirli madde ile temas etmişse su ile çalkalanır, zehirli madde ele temas etmişse el sabunlu su ile yıkanır.  3.Yaşam bulguları değerlendirilir.  4.Kusma, bulantı, ishal gibi belirtiler değerlendirilir, Kusturulmaya çalışılmaz, özellikle yakıcı maddelerin alındığı durumlarda hasta asla kusturulmaz.  5.Bilinç kaybı varsa koma pozisyonu verilir, Üstü örtülür, Tıbbi yardım istenir (112).  6.Olayla ilgili bilgiler toplanarak kaydedilir.  7.İlkyardımcı müdahale sırasında kendini ve çevresini korumak için gerekli önlemleri almalıdır.  8.Sağlık kuruluşuna bildirme (112). |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1.Zehirlenmeye neden olan maddeyi uzaklaştırmak (Kirli madde vücuttan ne kadar çabuk uzaklaştırılırsa o kadar az miktarda emilir).  2.Hayati fonksiyonların devamının sağlanması.  3. Sağlık kuruluşuna bildirme (112) |

HEYELAN

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1. Dik yamaç şeklinde olan ve ağaçlandırılmamış alanları ağaçlandırmak.  2. Dik yamaçların eteklerini kullanmamak ya da duvar yapmak.  3. Akarsu yataklarını duvar örerek kontrol etmek.  4. Zeminleri sertleştirerek toprağı sıkıştırmak.  5. Doğal yamaçların, eski heyelan bölgelerinin, eski dolguların ve çok dik ve derin yamaçların üst ve topuk kesimlerini kullanmamak. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Binadan çıkmak ve heyelan bölgesinden uzaklaşmak için yeterli vakit yoksa içeride kalmak.  2. Sağlam eşyaların altında ve ya yanında hayat üçgeni oluşturarak ÇÖK - KAPAN - TUTUN hareketini uygulamak.  3. Heyelandan etkilenebilecek çevreleri bilgilendirmek.  4. Tehlike anında heyelan veya çamur akıntısının yolundan uzak durarak hemen mümkün olduğu kadar yükseklere doğru uzaklaşmak.  5. İnsanları toprak kaymasına karşı uyarmak.  6. Elektrik, gaz ve su kaynaklarını hemen kapatmak.  7. Gaz kaçağı olmadığından emin olana kadar kibrit veya diğer yanıcı maddeler ya da elektrikli aletlerle aydınlatmaya çalışmamak.  8. Yaralı veya yardıma muhtaç kişiler varsa, yangın ve yeni bir heyelan gibi bir tehlike yoksa onları yerlerinden oynatmamak.  9. Tehlikeli duvarlar, çatılar ve bacalara karşı insanları uyarmak.  10. Cadde ve sokakları acil yardım araçları için boş bırakmak.  11. Radyo ve televizyon gibi kitle iletişim araçlarıyla yapılacak uyarıları dinlemek.  12. Eşya almak için zarar görmüş binalara girmemek. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1.Afat, belediye ve kamu kurum ve kuruluşlarıyla işbirliği yapılarak, tahliye sağlanmak.  2. Heyelan bölgesinden uzaklaşmak için yeterli vakit varsa yapıları boşaltmak.  3. Derhal yerel yönetimle temasa geçmek.  4. Yetkililerin talimatlarına uymak. |

KBRN( Kimyasal, Biyolojik, Radyoaktif ve Nükleer)

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1.kimyasallara, biyolojik etkilere ayrıca radyoaktif ve nükleer tehlikelere karşı gereken bilgilendirme ve eğitimler verilecektir.  2.sığınaklar oluşturularak, gereken ekipmanlarla donatılması sağlanacaktır.  Acil durum ekiplerine özel eğitimler ve korunma önlemleri anlatılacaktır.  3.Sağlık personeline KBRN eğitimi vermek,  4. ikaz ve alarm sistemleri çalışır ve bakımlı olarak hazır bulundurulacaktır. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1. Kimyasal maddelerin tehlikeleri konusunda çalışanlara eğitim vermek.  2. Kimyasal maddeleri etiketli kutusunda uygun depolarda saklamak.  3. Kimyasal madde kullanırken KKD kullanımını sağlamak.  4. Kimyasal maddeleri kesinlikle biri biriyle karıştırmamak.  5. Sığınak teşkil etmek ve donanımını eksiksiz sağlamak.  6. Yetkili kurumlarca verilen bilgileri ve uyarıları dikkatle dinlemek.  7. Kimyasallara,biyolojik etkilere ayrıca radyoaktif ve nükleer tehlikelere karşı gereken bilgilendirme ve eğitimleri vermek.  8. İkaz ve alarm sistemlerini çalışır ve bakımlı olarak hazır bulundurmak.  9. İkaz ve alarm işaretlerini öğrenmek. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1. KBRN durumlarında yetkili kişi ve kurumlarca tahliyeler yapılacaktır.  2.kazazedeler, ilk yardım müdahalesine müteakip sağlık kuruluşlarına sevki sağlanacaktır.  3.tahliye ve kurtarma işlemlerinde Görevlilere KKD Kullanımı sağlanacaktır. |

ÇIĞ

|  |  |
| --- | --- |
| Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler | 1.Bölge ağaçlandırma yapılarak çığ oluşumu engellenmeli.  2.Çığ ile ilgili halk bilinçlendirilmeli ve konferanslar verilmeli.  3. Dik yamaçların eteklerini kullanmamak ya da duvar yapmak. |
| Uygulanacak Müdahale Yöntemleri | 1.Çığın büyüklüğüne, hızına, patika genişliğine, etraftaki araçlara veya doğal cisimlere bağlı olarak bulunulan alandan ayrılmaya karar verilmelidir.  2.Çığın daha yavaş ve akış yüksekliği düşük olan patika kenarlarına doğru gidilmeye çalışılmalıdır.  3.Diğer insanlar uyarılmalıdır. (ses, ıslık, düdük, korna, vb.)  4.Çığa yakalanmanız kesin ise, batonlar ve kayaklar çıkarılmalı ve herhangi bir cisme tutunmaya çalışılmalı, kırılmış ağaç ve kaya parçalarından korunmaya çalışılmalıdır.  5.Yerden destek alarak yüzme hareketi ile çığ yüzeyinde kalmaya çalışılmalıdır.  6.Ağız sıkıca kapatılmalı, hava kesesi oluşturmaya çalışılmalıdır, bu arada baş sağa sola doğru çevrilmeye çalışılmalıdır.  7.Akış esnasında oturma pozisyonu almaya çalışılarak (eller ve bacaklar bitişik) çığ durmadan önce bacaklar ile yer sertçe itilip (eğer zemin altta veya zemindeki kar setleşmeye başlamış ise) kalkılmaya çalışılmalıdır.  8.Bayılacağınızı hissediyorsanız, buna direnmemelidir. Çünkü baygın bir insan daha az oksijen tüketir.  9. Çubuk benzeri bir alet var ise yukarı doğru batırılıp aramaya gelenlerin çubuğu ve dolayısı ile yerimizi görmeleri sağlanmalıdır.  10. Elektrik, gaz ve su kaynaklarını hemen kapatmak.  11. Cadde ve sokakları acil yardım araçları için boş bırakmak.  12. Radyo ve televizyon gibi kitle iletişim araçlarıyla yapılacak uyarıları dinlemek. |
| Uygulanacak Tahliye Yöntemleri | 1.Afat, belediye ve kamu kurum ve kuruluşlarıyla işbirliği yapılarak, tahliye sağlanmak.  2.Çığ bölgesinden uzaklaşmak için yeterli vakit varsa yapıları boşaltmak.  3. Derhal yerel yönetimle temasa geçmek.  4. Yetkililerin talimatlarına uymak. |