**NOT:Bunları kopyalayıp ilgili kısımlara yapıştırabilirsiniz**

**Deprem**

**Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler**

1.Binamızın deprem riskine karşı dayanıklılık testi yaptırılacak.

2.Bina içindeki zarara yol açabilecek nesneler dolaplar vb. sabitlenecek.

3.Bina yerleşim planı hazırlanarak katlara asılacak.

4.Aydınlatma armatürleri ve projeksiyon gibi nesneler kontrol edilerek sabitlenecek.

5.Depremden korunma ve bilgilenme panosu hazırlanacak.

6.Çalışanlara acil durum telefon numaraları ve telefon öğretilerek uygun yerlere asılacak.

7.Gaz kaçağı ve yangına karşı ,vana ile elektrik şalterlerinin bu durumlarda akımı kesen otomatik devrelerin oluşturulması sağlanacaktır.

8.Acil durumlarda binanın boşaltılması sırasında kaymayı önlemek için merdivenlere kaydırmaz bant yapılacaktır.

9.Deprem sırasında yapılacak işlerle ilgili müdahale planı algoritması hazırlanarak duvara asılacaktır

10.Acil çıkış işaretleri uygun yerlere asılacaktır.

**Uygulanacak Müdahale Yöntemleri**

1.Çömel-korun-bekle "Cenin"pozisyonunda sarsıntı geçinceye kadar bekle' komutunu kendine ve etrafına uygula.

2.Birim amiri yada görevli olan ekipler tarafından Panik ve kargaşa önlenecektir.

3.Acilen kamu kurum ve kuruluşları ile ilçe afat vb. ile belediye haberdar edilecektir.

4.Acil durum ekipleri tarafından sakin bir şekilde sağlam ve güvenli çıkışlara doğru yönlendirmeler yapılacaktır.

5.Kopan ve düşen parçalar, hareketli cisimlerden korun ve elektrik enerjisini kes

**Uygulanacak Tahliye Yöntemleri**

1.Görev yerinde olamayan acil durum ekipleri acilen görev yerlerine gelecekler. Tahliye ekipleri binadakileri tahliye edecekler.

2.Öncelikli olarak yaralıları varsa çocukları ve kadınları ve diğer personeli dışarı çıkaracaklar.

3.Tüm çalışanlar Toplanma alanında toplanacak ve burada sayım yapılacak. eksik kişi varsa arama ve kurtarma ekipleri onları kurtaracak.

4.Acil durum ekipleri gerek duyulursa diğer kamu kurum ve kuruluşlarına yardımcı olacaklar.

**Yangın**

**Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler**

1.Yangından korunma ve güvenlik tedbirler alınacaktır.

2.Yangın söndürme tüplerinin bakım ve kontrolleri yapılarak boş olan tüpler doldurulacak.

3.Yangın söndürme ekiplerine ve çalışanlara yangına müdahale ve söndürme eğitimleri verilecek.

yangın tüpleri için kontrol formları oluşturularak tüplerin yanına asılacak.

4.Elektrik tesisatı kontrol ettirilerek yangına sebebiyet verebilecek tesisat varsa değiştirilecek.

5.Çay ocağı gibi doğalgaz yada tüp gaz olan yerlere yangın sensörleri ve yangın söndürme tüpleri konulacak.

6.Yangında kamu kurumları ve diğer kurumlarla işbirliği yapılacaktır.

**Uygulanacak Müdahale Yöntemleri**

1.Yangını gördüğünüz zaman Telaşlanmayınız, yangını çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.

2.Eğer yangın kendi imkanlarınızla söndürülecek gibi ise söndürünüz. yangın büyümüş ise; en kısa ve doğru olarak adresi, 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.Yangın Görüldüğü anda tahliye ekipleri sakince binanın boşaltılmasını sağlayacaklar.

2.Yaralılar varsa öncelikli olarak onlar tahiye edilecek

3.Görevi olmayan çalışanlar toplanma alanında toplanacak.

3.Çalışanların sayımları yapılacak personel eksiği varsa yetkililere bildirilecektir.

**İş kazası**

**Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler**

1.Çalışanların temel İSG eğitimleri verilecek.

2.Uyarı ve ikaz levhaları asılacak.

2.işyerinde düşmeye ,kaymaya karşı gerekli güvenlik önlemleri alınacak.

3.Deprem ve benzeri doğal afetlerde çalışanların zarar görmemesi için devrilme ve düşme riski olan cisimler duvar sabitlenecek.

4.Çalışanlara görev ve sorumlulukları anlatılacak 5.iş ve güvenlik talimatlarına uymaları sağlanacak.

**Uygulanacak Müdahale Yöntemleri**

1.İş kazasına uğrayan personele ilk müdahaleyi yapınız.

2.İş kazası durumunda kazayı iş sağlığı güvenliği uzmanına ve ilk amirinize bildiriniz

3.Yapılan ilk müdahaleden sonra sağlık kontrolü için, hastaneye veya sağlık ocağına götürülmesini sağlayınız.

4.Ağır yaralanmalarda, ambulans cağırınız 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 cağır ve yaralıyı en kısa zamanda hastaneye ulaştırınız

**Fırtına**

**Alınacak Önleyici ve Sınırlandırıcı Tedbirler**

1.Fırtına ve lodosta yapılacak işlemler için çalışanlara eğitimler verilecektir.

2.Fırtına ve lodosta binanın kapı ve pencereleri kapatılacak.

3.Doğalgaz vanaları kapatılacak ve elektrik enerjisi kesilecek

4.Acil durum ekipleri hazır bekletilecek

**Uygulanacak Müdahale Yöntemleri**

1.Fırtınalı havalarda mecbur kalmadıkça binanın dışına çıkmayınız.

2.Fırtına çok şiddetli ve büyük ise durumu çevrenize ve sorumlu kişilere duyurunuz.

2.Binada hasar oluşmuşsa personeli kimseyi tehlikeye atmadan toplanma bölgesi güvenli ise oraya değilse güvenli bir bölgeye toplayınız.

3.Elektrik enerjisini kesiniz ve gaz vanalarını kapalı duruma getiriniz.

4.Olay kontrol edilemeyecek şiddette ise Sivil Savunma ekipleri ile işbirliği yapınız.

**Uygulanacak Tahliye Yöntemleri**

1.Bina güvenli ise binayı boşaltmayınız.

2.Yaralılar varsa öncelikli olarak yaralılara ilkyardım ekipleri tarafından gerekli müdahale yapılacak.

3.112 Acil servis aranacak sağlık ekiplerinin yaralıları taşıması için gerekli önlemler alınacaktır.

4.Toplanma bölgesinde sayım yaparak eksik kişileri yetkililere bildiriniz.