

Döküman Kodu: AD.PR.02	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2022	Revizyon No: 01	Sayfa No: 1/5
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	----------------------

REVİZYON BİLGİSİ

Revizyon Tarihi: 01.01.2022 **Revizyon No:1**

Açıklama: SKS6.1'e göre Gözden geçirildi.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
İSG Uzmanı İmza	Kalite Müdürü İmza	Genel Müdür İmza

Döküman Kodu: AD.PR.02	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2022	Revizyon No: 01	Sayfa No: 2/5
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------------

1. AMAÇ: Hastane personelinin, hasta ve refakatçilerin depremden önce alınması gereken tedbirleri, deprem anında ve depremden sonra yapılması gerekenleri belirlemek, personeli bu konular üzerinde eğitmek.

2.KAPSAM: Tüm hastane personeli ve kontratlı hizmetler personeli, yatan ve ayakta tedavi gören hastaları, refakatçileri ve söz konusu deprem anında binada bulunan herkesi kapsar.

3.KISALTMALAR : -

3.1. YOTA: Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması

4. TANIMLAR:-

5. SORUMLULAR:-

6. FAALİYET AKIŞI

6.1. KURTARMA VE İLK YARDIM EKİPLERİ

6.1.1.Hastanemizin tüm personelinin ve kontratlı hizmetlileri depreme karşı eğitmek, depremden önce, deprem anında ve depremden sonra neler yapacaklarını belirlemek maksadıyla hastane bünyesinde deprem güvenliği ile ilgili eğitim verilir.

6.1.2.Deprem sonrası kurtarma ve özellikle ilk yardım ekipleri "**Hastane Afet Eylem Planı**" na göre belirlenir.

6.1.3. Kurtarma işlemi özel ihtisas gerektirdiğinden hastanemiz kurtarma ekibi, gelecek olan bu konuda ihtisas sahibi kurtarma ekiplerine yardımcı olmak maksadıyla kullanılacaktır.

6.2. PERSONELİN DEPREMDEN ÖNCE ALMASI GEREKEN TEDBİRLER

6.2.1.Yaşadığınız / bulunduğunuz mekânı inceleyin. Korunma için bulacağınız yeri ve muhtemel kaçış yolunu belirleyin.

6.2.2.Eğer bulunduğunuz noktadan kendinizi 10-15 saniye içinde bina dışına çıkartacak ve güvenli bir açık alana ulaştıracak pozisyonunuz varsa, bu yolu saptayın. (Bu yöntem sadece giriş altı, giriş, 1 ve 2. katta olanlar için geçerlidir.)

6.2.3.Kapı veya cam kenarında ya da bulunduğunuz yeri 10-15 saniye içinde terk edebilecek bir mesafede iseniz, herhangi bir acil çıkış anında kullanacağınız güzergah üzerinde size engel olabilecek saksı, masa, sandalye, koltuk, sandık ve benzeri unsurları bulundurmuyunuz.

6.2.4. Ani acil çıkışlar yaratılabilir. (pencere kapı vb.) Bu durumda temel amaç hayatı riskleri en aza indirmek ve en kısa yoldan güvenli şekilde binadan tahliyenin sağlanması amaçlanmalıdır.

6.2.5.Binayı terk ederken mutlaka başınızı yüksekte veya tavandan düşen nesnelere (tuğla, kiremit, avize vb.) korumalısınız. Bunun için kullanacağınız malzemeyi (büyük ve kalın bir kitap vb.) uygun bir yerde bulundurunuz.

6.2.6.Yaptığınız tecrübelerden eğer binayı 10-15 saniye içinde terk edemiyorsanız, kesinlikle merdivenlerden, merdiven boşluklarından uzak duracağınızı ve asansör kullanmayacağınızı bilinçaltına yerleştirin.

6.2.7.Eğer bulunduğunuz bina depreme dayanıklı ve bulunduğunuz mekandaki masa, çelik veya kalın masif ahşap malzemeye sahipse başınıza düşebilecek eşyalardan sizi koruyabilir. Bunun için masa altına girilebilecek şekilde boş olmalıdır.

Döküman Kodu: AD.PR.02	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2022	Revizyon No: 01	Sayfa No: 3/5
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------------

6.2.8.Bir "Yaşam Üçgeni Alanı" yaratın. Masa, yatak altı gibi yerler yerine, Ağırlık merkezi yere yakın çelik dolaplar (boyu uzunsa ve yapabiliyorsanız yana devirin), para kasaları, çamaşır ve bulaşık makinesi gibi nesnelerin yanına yatın ve cenin pozisyonunu alın. Bunun tecrübesini yapın.



6.2.9.Bulunmamanız gereken bir yer de kapı pervazlarıdır. Kapı pervazlarının taşıyıcı hiçbir özelliği yoktur. Çelik kapılara da güvenmeyin. Bunların da taşıyıcı özelliği olmadığını ve buralarda durmayacağınıza bilinçaltınıza yerleştiriniz.

6.3. ÇALIŞMA ORTAMI İLE ALAKALI YAPILMASI GEREKENLER YOTA UYGULAMALARI

6.3.1. Çalışma ortamınızdaki her türlü tıbbi cihazı devrilmesini önleyecek şekilde sabitleyiniz.

6.3.2. Çalışma ortamınızdaki her türlü yüksek mobilyaların devrilmesini önleyecek şekilde sabitleyiniz.

6.3.3. Oksijen Tüplerinin, Hasta Arabalarının, Sedyelerin hastalara ve çalışanlara zarar vermeyecek, kaçış yollarını kapatmayacak şekilde konumlanmasını ve sabitlenmesini sağlayınız.

6.3.4. Buzdolabı, fotokopi makinesi gibi ağır veya büyük ebattaki ekipmanların devrilmeyecek yada aşırı hareket etmeyecek şekilde sabitleyiniz.

6.3.5. Dolap veya tezgahlardaki raflarda hafif malzemeleri üst raflara, ağır malzemeleri alt raflara yerleştiriniz.

6.3.6. Doğalgazın sarsıntı esnasında otomatik olarak sağladığını kontrol ediniz.

6.3.7. Jeneratörleri sarsıntıya duyarlı olan depremden hemen sonra devreye giren sistemleri kontrol ediniz.

6.3.8. Tıbbi sarf ilaç ve depolarında büyük hacimli malzemelerin alt raflara konulması ve çapraz iplerle sabitlenmesini sağlayınız.

6.3.9. Hastane genelinde küçük ebatlı malzeme ve ilaçların tel kafes sistemleri ile sabitlenmesini sağlayınız.

6.4. PERSONELİN DEPREM ANINDA YAPMASI GEREKENLER

6.4.1.İlk sarsıntıyı hissettiğiniz anda sakin olun. Paniğe kapılmayın. Panik, sağlıklı düşünmenizi engelleyecek, hatalı, bilinçdışı hareket etmenize yol açacaktır. Bilinçli düşünebilmek, hazırlıklarınızı felaket anında değil, daha önce yapmanıza ve planlamanıza bağlıdır.

6.4.2.İlk 10-15 saniye içinde bulunduğunuz yerden bina dışına güvenli bir açık alana çıkma olanağınız ve planınız varsa, bunu derhal önceden planladığınız şekilde uygulamaya koyun.

6.4.3.Eğer binayı terk edemiyorsanız, daha önce belirlediğiniz yaşam üçgeni alanına gidin ve yan yatarak cenin pozisyonunu alın.

6.3.4.Kesinlikle oradan oraya koşmayın ve ayakta durmayın.

Döküman Kodu: AD.PR.02	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2022	Revizyon No: 01	Sayfa No: 4/5
----------------------------------	--	--	------------------------	----------------------

6.3.5.Asansörler içinde insan olup olmadığı kontrol edilerek en yakın kata çekilip kapatılmalı böylelikle asansör kullanımı engellenmiş ve dolayısıyla oluşabilecek tehlikeler bertaraf edilmiş olur.

6.4.6.Merdivenden inmekten ve asansöre binmekten kaçınin. Kolon ve kirişlerden uzak durun. Bu arada, camlar kırılabilir, kitaplıklar devrilebilir, mutfak dolaplarındaki tabak çanaklar dökülebilir.

6.5. PERSONELİN DEPREMDEN SONRA YAPMASI GEREKENLER

6.5.1.Bina hayatınıza zarar vermeyecek ölçüde hasar görüp, sizin dışarı çıkmanıza izin veriyorsa, binayı terk etmeden önce çevrenizdeki seslere kulak verin. Bu sesler, sizden çok daha zor durumda olan insanlara ait olabilir. Sese olan yakınlığınız sayesinde binanın dışından yapılacak bir yardımdan çok daha hızlı bir şekilde göçük altındakileri hayata kavuşturabilirsiniz.

6.5.2.Kalabalık mekânları boşaltırken sakın olmak, hasarı en az ölçüde atlatmak açısından önem taşır.

6.5.3.Toplu ve düzenli hareket bu safhada çok önemlidir.

6.5.4.Felaket sonrası olası karmaşa ortamı için dikkatli olunmalı. Özellikle de söylentilere, dilden dile dolaşan deprem fısıltılarına yenilerini eklememeli ve kulak asmamalıyız.

6.5.5.Sükûnetinizi koruyun. Durumunuzu değerlendirin. Yaralı olup olmadığınızı belirleyin.

6.5.6.Bulduğunuz yapı yıkılmamışsa, kontrollü, hızlı ve dikkatli bir şekilde binayı terk edin. Hemen ardından gelebilecek bir artçı şok, o ana kadar yıkılmamış, ancak taşıyıcı elemanlarına zarar vermiş olan binayı yıkabilir.

6.5.7.Sarsıntı anında merdivenler bağlantı yerlerinden ayrılmış, tavandan dökülebilecek sıva, beton parçası olabilir. Binadan ayrılırken kapıları dikkatli bir şekilde açın, bu gibi tehlikelerden sakının ve başınızı koruyun. Karanlıkta kalındığında bina içinde kibrit yakmayın. Doğalgaz sızıntısından dolayı patlamaya neden olabilir.

6.5.8.Eğer enkaz altında iseniz

6.5.8.1.Kıpırdayacak durumunuz varsa ve kesin bir çıkış yolu görebiliyorsanız hareketlenin. Aksi takdirde pozisyonunuzu koruyun ve sakın olun. Fazladan her çaba, size gelecekte gerekli olacak enerjiyi ve suyu tüketecektir.

6.4.8.2.Dışarıdan bir müdahale sesi duyana kadar bağırma çalışmayın. Bu enerjinizi zamansız tüketmenize yol açacaktır. Bir ses duyduğunuzda cevap verin ve pozisyonunuzu anlatmaya çalışın.

6.4.8.3.İlerleyen saatlerde dışarıya ses verebilecek bir ses kaynağı yaratma yolu bulun. Tencere benzeri bir metale vurulacak bıçak sapı, sert bir yüzeye vurabileceğiniz diğer sert bir cismin olup olmadığını kontrol edin. Çünkü saatler geçtikten sonra böyle bir şey edinme gücünü kaybetmiş olabilirsiniz.

6.4.8.4.Kurtarma ekipleri, olay yerine ulaştıklarında bakacakları ilk yer enkaz üzerinde kabarmış bölgelerdir. Kabaran bu bölgeler muhtemel yaşam üçgenlerinin olduğu noktalarıdır. (Buzdolabı, bulaşık ve çamaşır makinası, çelik para kasası, demir dolap v.b.) Böyle bir pozisyona sahipseniz, ilk ulaşılacak kurtarma bölgesindeyiniz demektir.

6.4.9. Deprem sırasında ve sonrasında " **Hastane Afet Eylem Planı**" na göre hareket edilir.

6.5. PERSONELİN EĞİTİMİ

6.5.1.Hastanemizde tüm personeline depremden önce, deprem anında ve depremden sonra neler yapacaklarını öğretmek maksadıyla, eğitimler düzenlenir.

Döküman Kodu:
AD.PR.02

Yayın Tarihi:13.01.2021

Revizyon Tarihi:
01.01.2022

Revizyon No:01

Sayfa No: 5/5

6.6. İŞBİRLİĞİ, KOORDİNASYON VE KONTROL

6.6.1.Hasarlı deprem olması durumunda kurtarma ekipleri hastaneye intikal edene kadar kurtarma faaliyetleri bu plan çerçevesinde anında kurulacak hastane kurtarma ekipleri tarafından yapılacaktır. Sivil Savunma kurtarma ekipleri gelip faaliyete başlayınca, hastane ekipleri yardımcı olmak maksadıyla emre itaat ederler ve kurtarma ekiplerinin yardım taleplerini karşılarlar.

6.6.2.Deprem sonrası enkazdan canlı kurtarılmasında farklı birimlerin işbirliği içinde ve koordineli çalışmaları son derece önemlidir. Bu nedenle, hastanemizin kurtarma ekipleri ve personeli, bu işbirliği ve koordinasyonu sağlayıcı ve yol gösterici rol oynamalıdır.

6.6.3. Hastanenin yerleşimini en iyi hastane personeli bildiği için, kurtarma çalışmalarında enkaz altındaki canlıya ulaşmada bu rol çok önemlidir.

6.6.4. Hastane kurtarma ekipleri, Sivil Savunma ekiplerinin olaylara müdahale edişlerini çok dikkatli bir şekilde takip etmeli, bu fiili durumdan eğitim amaçlı dersler çıkarmalıdır.

7.İLGİLİ DOKÜMANLAR

7.1. Hastane Afet Eylem Planı