

Tehlikenin farkında mısınız? Çadırdaki gizem!

Deprem Öncesi, Anı ve Sonrası

Nedir, nasıl korunuruz, neler yapmalıyız?



Deprem hakkında ve deprem sonrası yapılacaklar hakkında bilmeniz gerekenler

Bu kitapçık deprem ve deprem sonrası yaşam için size gereken hayat kurtaracak önlem ve bilgileri içermektedir.

Deprem ve diğer afetler önceden haber verip sizi uyarmazlar. Afetlerden en kayıpla kurtulmanın en etkili yolu bilgi sahibi olmak ve önceden önlem almaktır.



Hayata Devam Çantanızı bugünden hazırlayın!

Afet sonrasında vakit kaybetmeden alıp çıkabileceğiniz bir “Hayata Devam Çantası” oluşturun, bu çanta afetlerden sonraki zorlu birkaç günde yaşamınızı kolaylaştıracak.



İçme Suyu



Dayanıklı Yiyecek



İlk Yardım Seti



Battaniye



Yedek Giysi



Pilli Radyo



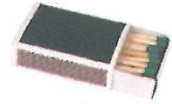
Yedek Pil



El Feneri



Düdük



Kibrit/Çakmak



İlaçlarınız



Nakit Para



Kalem-Kağıt



Bebekler için mama, bebek bezi, biberon



Pasaport ve Doktor Kayıtları



Değerli Eşyaların Listesi
Önemli Telefon Numaraları
Sigorta Poliçeleri, Kontratlar



DEPREM

Depremin ne olduğunu bilin

Türkiye’de deprem riski altında olan yerler

Depremin şiddeti nasıl ölçülür?

Depreme karşı önleminizi önceden alın

Deprem anında yapmanız gerekenler

Deprem sonrasında yapmanız gerekenler



Depremi ne olduğunu bilin

Yer kabuğu içindeki kırılmalar nedeniyle ani olarak ortaya çıkan titreşimlerin dalgalar halinde yayılarak yeryüzünü sarsma olayına deprem denir. Deprem, toprak üzerindeki yapıları yıkıp can kaybına uğratacak kadar yıkıcı olabilir.

Dünyanın gelişmiş ölkelerinde “deprem erken uyarı sistemi ” kullanılmaktadır ve depremin merkez üssüne olan uzaklığa bağlı olarak uyarı süresi 1 dakikaya kadar çıkmaktadır. Olası bir Marmara depreminde fay hattına olan uzaklık göz önüne alındığında, erken uyarı sistemiyle kazanabileceğimiz süre 8 saniyedir.

Ancak ne yazık ki Türkiye’de henüz aktif bir “deprem erken uyarı sistemi ” yoktur.

Depremin şiddeti nasıl ölçölür?

Yeryüzünde meydana gelen depremlerin şiddeti genellikle Richter ölçeklerine göre tespit edilir. Bu ölçek 1935 yılında California üniversitesinde Charles Richter tarafından geliştirilmiştir. Richter ölçeği 10 derecelidir.

Bu güne kadar, Richter ölçeğine göre tespit edilen en şiddetli sarsıntı 1960 yılında şili’de 9.5 şiddetinde olmuştur. Depremlerin büyüklükleri kadar süreleri de verdikleri zarar miktarını etkilemektedir.

Richter ölçeğine göre 8.6 büyüklüğünde bir deprem, 4.3 büyüklüğündeki bir depremden iki kat değil 10.000 kat daha güçlüdür.

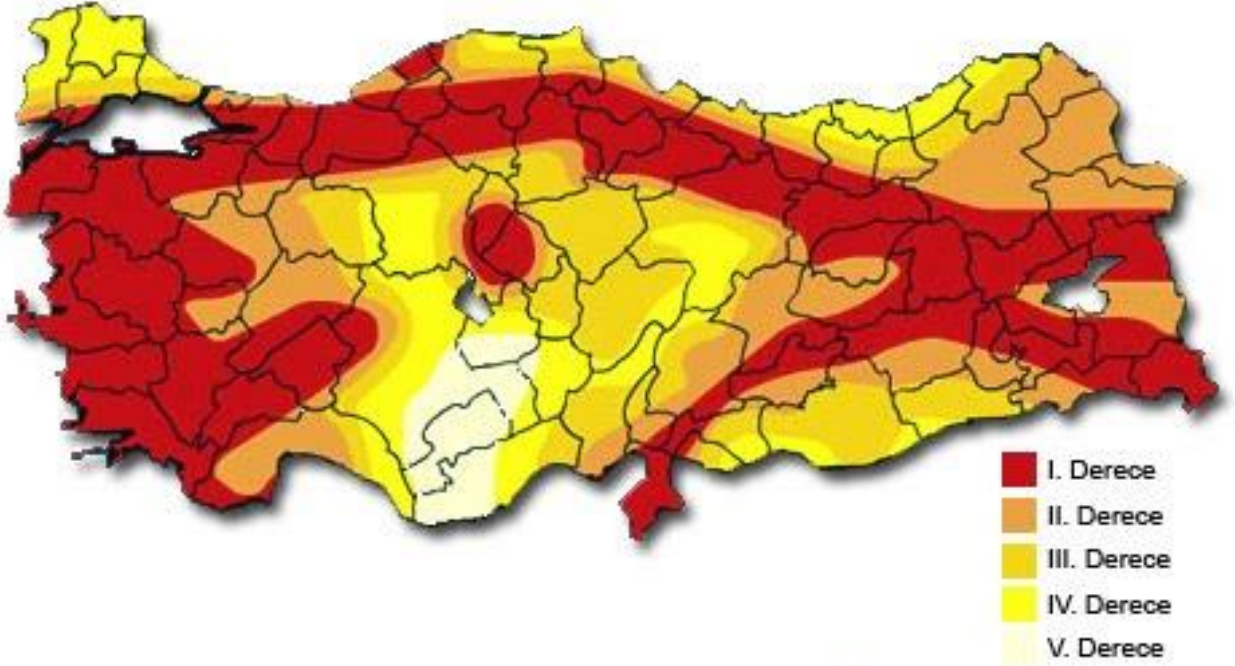


Türkiye’de deprem riski altında olan yerler

Yurdumuzun %95’i önemli fay hatları üzerinde olduğundan deprem riski altındadır. Bu hatların en büyüğü Kuzey Anadolu Fay Hattı, dünyanın en aktif ve en önemli kırık hatlar arasında yer alır. Doğuda Karlıova ile batıda Mudurnu vadisi arasında bir yay gibi uzanır. Uzunluğu yaklaşık 1.200 km’dir, genişliği ise 100 metre ile 10 km arasında değişir.

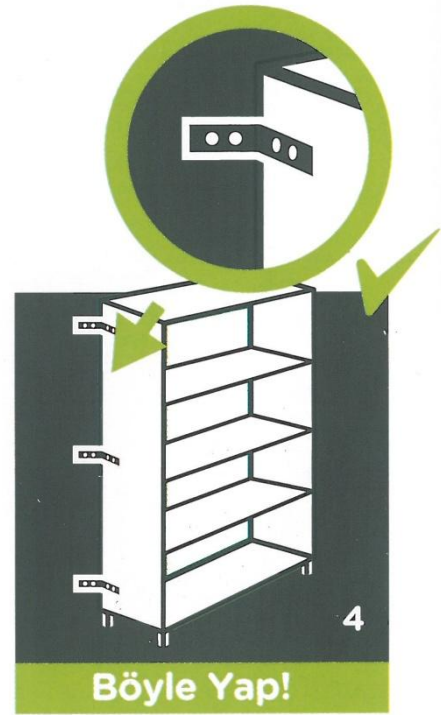
Türkiye Deprem Haritasına bakacak olursak Isparta’nın 1. Derecede deprem riski altında olduğunu görmekteyiz.

TÜRKİYE DEPREM HARİTASI



Depreme hazırlıklı olun

1. Deprem esnasında tavan ağırlığı veya mobilyalar, üzerine düştüğü yatak, kanepeler, sandıklar, çamaşır makinesi gibi sert ve sağlam nesnelerin yanında bir boşluk bırakır, bu alan hayatınızı kurtarabilir. Evinizdeki emniyetli noktaları belirleyin.
2. Binanızın inşaat standartlarına uygun yapıldığını kontrol ettirin.
3. Depremi ailenizle konuşun, planlama yapın. Deprem ne olduğunu anlamak özellikle çocuklarda konuyla ilgili panik ve korkunun azalmasını sağlayacaktır.
4. Yüksek ve ağır mobilyaları, beyaz eşyaları duvara sabitleyin.
5. Yangın ve gaz zehirlenmelerine karşı sobanızı ve borularını sabitleyin.
6. Deprem sonrası olası kayıplarınızı güvence altına almak için işyerinizi, evinizi ve eşyalarınızı, hatta ailenizi sigorta ettirin.

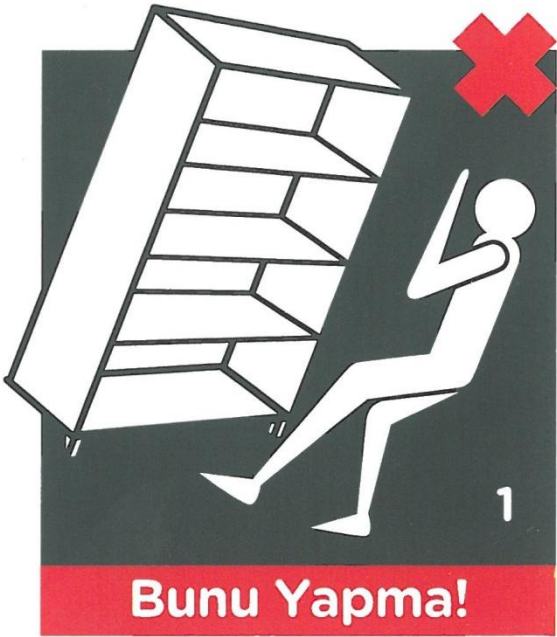


Gençlik Programı



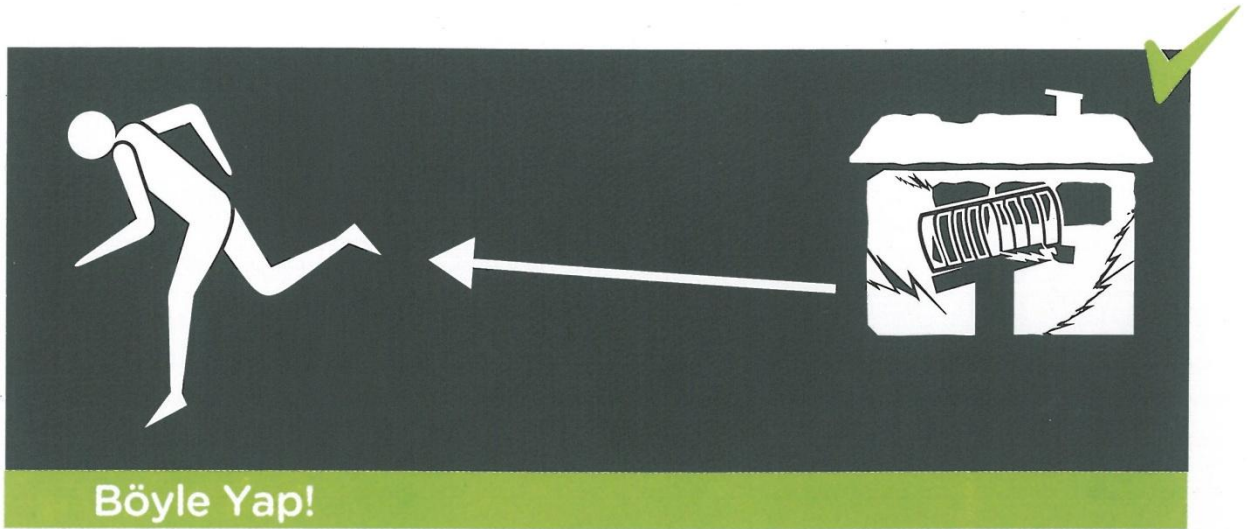
Deprem anında yapmanız gerekenler

1. Deprem anında yatak, kanepenin, sandık, çamaşır makinesi gibi sert ve güçlü cisimlerin yanında (altında değil) bükülerek yatın, ellerinizle kafanızı koruyun ve ayaklarınızı karnınıza çekin.
2. Dışarı çıkmaya çalışmayın. Sarsıntı durana ve emniyetli olduğuna karar verene kadar içeride kalın.
3. Pencerelerden uzak durun, balkon ve çatılara çıkmayın.
4. Soba, şömine, ocak ve ateş kaynaklarını ilk fırsatta söndürün.
5. Okuldaysanız sıraların yanına (altında değil) bükülerek yatın, ellerinizle kafanızı koruyun ve ayaklarınızı karnınıza çekin.
6. Eğer dışarıdaysanız binalardan, ağaçlardan, elektrik direk ve tellerinden uzak durun.



Deprem sonrasında yapmanız gerekenler

1. Artçı depremleri bekleyin. Artçı depremleri her hissettiğinizde yatın, tutunun ve kendinizi koruyun.
2. Hasar görmüş binalardan uzak durun. Yetkililer bir tehlike olmadığını söyleyene kadar evinize girmeyin.
3. Acil durum haricinde telefonları kullanmayın.
4. Bina içlerinde sigara içmeyin. Kapalı mekanlarda sigara içmek yangına neden olabilir.
5. Eğer herhangi bir gaz kokusu alıyor veya kaçak olduğuna dair herhangi bir ses duyuyorsanız bir pencere açın ve hızlı bir şekilde bulunduğunuz yeri terk edin. Mümkünse bina dışındaki ana gaz vanasını kapatın.
6. Elektrik sisteminde herhangi bir kıvılcım veya uçları açığa çıkmış, kopmuş elektrik kabloları görürseniz hemen ana sigorta kutusundan sigortayı kapatın.
7. Sigorta amacıyla evinizin ve içindeki eşyaların fotoğraflarını çekin.



Enkaz altında kalırsanız

1. Sakin kalın.
2. Kibrit/çakmak yakmayın.
3. Gereksiz toz kaldırmayın.
4. Ağızınızı bir mendil ya da giysi parçasıyla örtün.
5. Enkaz altındaki diğer kazazedeler ile irtibat kurun.
6. Dışarı seslenin.
7. Duymuyorsa bağırmakta ısrar etmeyin, bir boru ya da duvara taş ya da metalle vurun.
8. Son çare olarak bağırn.

Yat, Tutun, Korun!

Bu 3 kuralı unutmayın, deprem anında sizi yıkıntılardan koruyacak büyük ve sağlam bir eşyanın yanına yatın, tutunun ve bacaklarınızı karnınıza çekerek başınızı koruyun.



Deprem sonrasında çadırda yaşamak

1. Deprem sonrası çadırları yetkilerin gösterdikleri yerlere kurun.
2. Çadırlar açık alanlarda kurulmalı ve geçiş yollarını kapanması engellenmeli.
3. Çadırlarınızı evinizin yakınına kurmakta ısrar etmeyin.
4. Çadırlar arası mesafeleri yetkililerin uygun gördüğü şekilde bırakın ve çadır arası yollar araçların geçeceği genişlikte olmalıdır.
5. Yalnız başlarına çocukları çadırda tek bırakmayın.
6. Sobayı yakarken az kömür kullanın, sobanın altına soba altlığı veya briket kullanın ve gece yatarken soba yakmayın.
7. Eğer kış ise sobayı iyi kurun ve sobanın bağlama yerlerine branda veya naylon ekleme yapmayın ve metal ya da yanmaz malzeme döşeyin.
8. Kömür sobasını yakarken parlayıcı ve patlayıcı maddelerden uzak durun.
9. Soba bacasının dışarı çıkan kısmını uzun tutun, çadır içerisindeki bölümü çadır tavanından uzak tutun ve tellerle sabitleyin.
10. Elektrikli ısıtıcının üzerinde su ısıtmayın ve devrilmesini engellemek için tellerle tavana sabitleyin.
11. Çadır içerisine çekilen elektrik malzeme ve donanımlar, açık hava şartlarına dayanıklı, TSE standartlarında olmalıdır.
12. İhtimaliniz varsa en az 6 kiloluk kuru kimyevi yangın söndürücü bulundurun



NOTLAR: