



Doküman Kodu: AD.FR.049

Yayın Tarihi: 15.09.2021

Revizyon Tarihi: -

Revizyon No: 0

Sayfa: 1 / 4

<b>Bulunduğu Yerleşim Birimi:</b>				
<b>İnceleme Tarihi</b>				
<b>İnceleyen</b>				
<b>İnceleme Tarihi İtibariyle Durum Bilgisi</b>				
<b>Sıra No</b>	<b>Bölüm Adı (sistem/eleman)</b>	<b>Sorunlar (Öncelik Sırasıyla)</b>	<b>Önlem/Düzenleme (Uygulama birimi, tarih)</b>	<b>Açıklama (Değerlendirme)</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



## BİRİM/SERVİS/DEPARTMAN YOTA TAKİP FORMU

Bina Adı:

Tarih:

Tehlike	Aciliyet (1-4)	Yapılan Çalışma
Her türlü tıbbi cihazın sabitlenmesi		
Her türlü yüksek mobilyanın sabitlenmesi		
Oksijen tüplerinin, hastane arabalarının, sedyelerin hastalara ve personele zarar vermeyecek, kaçış yollarını kapatmayacak şekilde yerleştirilmesi ve sabitlenmesi		
Buzdolabı, fotokopi makinesi gibi ağır ya da büyük hacimdeki teçhizatın zemine ve duvara sabitlenmesi		
Raflardaki ağır cisimlerin daha alçak yerlere konulması		
Binaların camları sarsıntılara karşı önlem alınması (film takılması veya kırılmaz cam takılması)		
Duvara monte/asılı saatler, resimler, haritalar ve yangın söndürme tüplerin sabitlenmesi		
Tıbbi sarf ve ilaç depolarında büyük hacimli malzemelerin alt raflara konulması ve çapraz iplerle sabitlenmesi		
TV, bilgisayar monitörü, yazıcılar ve diğer kıymetli ofis malzemeleri emniyetli bir platform/kabin üzerinde sabitlenmesi		
Doğalgazın sarsıntı esnasında otomatik olarak kesilmesinin sağlanması		
Jeneratörlere sarsıntıya duyarlı olan, depremden hemen sonra devreye girmesini sağlayan sistem yerleştirilmesi		
Küçük ebatlı malzeme ve ilaçların tel kafes sistemleri ile sabitlenmesi		

Formu Dolduranın:

Adı ve Soyadı: .....Görevi : .....İmzası : .....

4: Çok acil

3: Acil

2: Yapılması Gerek

1: Yapılsa iyi olur.



## **YOTA (YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN AZALTILMASI) KILAVUZU**

**Amaç:** Deprem anında tehlike oluşturabilecek maddelerin önlemini alarak maddi kayıp, yaralanma ve can kaybı riskini azaltmaktır.

### **ELEKTRONİK VE ELEKTRİKLİ CİHAZLAR:**

-20 kg.a kadar olan cihazlar, 2 veya 3 adet plastik klipsli şerit ile,

-35 kg.a kadar olan cihazlar 1 veya 2 dokuma kayışı ile plastik klipsli şerit ile,

-40 kg.a kadar olan cihazlar 4 adet plastik klipsli şerit ile,

-60 kg.a kadar olan 4 dokuma kayışı kullanarak sabitlenir.

-Bu cihazların altına kaydırmaz malzeme konulması deprem sırasında cihazların kayma riskini azaltacaktır.

-Olası bir deprem sırasında kayabileceği fakat devrilme olasılığı olmayan alçak ve hafif elektronik cihazlar "cırt bant" şeritlerini cihazın altına, karşılıklı kenarlara gelecek şekilde yapıştırılır. Cihazın yüzeyine cırt bant yapıştırmak mümkün değilse, cihazın altına tamamını kaplayacak şekilde kaydırmaz plastik örtüler koyarak da kayma riski azaltılır.

### **MOBİLYALAR:**

**1-DOLAPLAR:** Dolaplar arkadaki duvara sabitlenir. Sabitleme elemanları arka panele eşit ve düzgün dağıtılır gerekirse dolgu malzemesi kullanılarak, sabitleme elemanlarının arası 1.25 metreden fazla olmamalıdır.

**2-RAFLAR:** Yanları ve arkası açık raflar, sabitlenmeden önce yan ve ön tarafından sağlam profillerle çapraz şekilde desteklenmelidir. Raflar ortada ve uzun ise, zemine ve tavana, kısa ise, sadece zemine sabitlenebilir.

### **BEYAZ EŞYALAR:**

Tekerlekli veya 130 kg.a kadar olan ile 65 kg.a kadar olan alçak ve tekerleksiz eşyalar duvara sabitlenir.

120 kg.a kadar olan tekerleksiz eşyalar duvar girintisine, 130 kg.a kadar olan tekerlekli eşyalar köşeye sabitlenir.

Isınan veya gaz bağlantısı olan tezgah üstü cihazlar metal L profili ile vida ve gerekiyorsa dübellere kullanılarak sabitlenir

### **ASILI DURAN EŞYALAR:**

Tablo, lamba, ayna, saksı, v.b. eşyalar "kanca vida" ve "deprem mumu" ile sabitlenir.

### **DOLAPLAR VE DEKORATİF EŞYALAR:**

Özellikle ağır nesnelere barındıran dolaplarda "mekanik kilit" veya "çocuk güvenlik kilitleri" kullanılmalıdır.

Çıt-çıt ve mıknatıslar yalnızca hafif nesnelere bulunan dolaplarda kullanılır.

Dolap raflarında içlerinde bulunan alçak eşyaların kayma olasılığını azaltmak için "kayırmaz plastik örtüler" kullanılır.

Değerli ve kırılabilir eşyalar, tabanlarından "deprem mumu" ile sabitlenerek bu eşyaların devrilme olasılıkları azaltılabilir.

### **RAFLARDA DURAN EŞYALAR:**

-Tıbbi malzeme,

-Tehlikeli kimyasal maddeler,

-Dosyalar için ;



Her rafın ortasına, takılıp çıkarılabilen ahşap ya da metal çita yerleştirilebilir. Rafların önüne, elastik bant ya da tel de eklenebilir. Kutucuklar yerleştirilebilir.