



EGE ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**YOTA (YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN
AZALTILMASI) TALİMATI**

Doküman Kodu	KRY.TL.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	02
Sayfa No	1 / 2

- 1. AMAÇ:** Fakültemizde depreme yönelik yapısal olmayan risklere karşı önlem almak.
- 2. KAPSAM:** Bu talimat hastane içerisine ve hastane dışındaki tüm birimleri kapsamaktadır.
- 3. KISALTMALAR:**

YOTA: Yapısal olmayan tehlikelerin azaltılması.

4. TANIMLAR:

5.

Yapısal Olmayan Eleman: Binanın kolon, giriş, taşıyıcı duvar, çatı ve temel gibi taşıyıcı sistemleri haricindeki bütün kısımlar ve eşyalar.

Yapısal Olmayan tehlike: Yapısal olmayan elemanların deprem sırasında yerinden kopması, devrilmesi, kayması nedeniyle kaçış yollarını kapanması, kişilerin yaralanmasına, ölümüne sebep olması ya da, deprem sonrası hizmet aksamasına ve maddi kayıplara neden olması.

6. SORUMLULAR: Dekan, Başhekim, Hastane müdürü, Fakülte Sekreteri, Teknik Servisi

7. FAALİYET AKIŞI:

Yapısal olmayan tehlikelerin azaltılmasının önemi

Yapısal olmayan RİSKLERİN belirlenmesi

Belirlenen risklerin bertarafında izlenecek yöntemlerin belirlenmesi

Belirlenen yöntemlere kullanılacak uygun malzemenin belirlenmesi ve temini

Uygun teknik elemanların görevlendirilmesi

Tedbirlerin uygun sekile alınmasının sağlanması ve devamlılığı kontrolü

Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılmasının Önemi:

Yapısal olmayan hasarlar çok sayıda önlenemez yaralanma ve ölüme sebep olmaktadır.

Bu hasarlar deprem sırasında zarar vermeye kalmaz deprem sonrası da arama kurtarma aralanıp ölebilir ya da yaralılara ulaşmakta geç kalabilir.

Hastanemiz ortamında Yapısal olmayan risklerin ortadan kaldırılması maddi kayıpları da önleyecektir

Yota talimatları doğrultusunda alınacak önlemler yaşanabilecek bir deprem sonrası hizmet aksamasına da önüne geçmesi sağlayacaktır.

Yapısal Olmayan RİSKLERİN Belirlenmesi

Kolay devrilebilecek yüksekliği genişliğinde fazla olan dolaplar ve raflar

Üst kısmı alt kısmından daha dar olan eşyalar

Kolay kayabilecek tekerlekli eşyalar, seramik ve ahşap yüzeye yerleştirilmiş eşyalar alt kısmı üst kısmından ağır olan eşyalar

Hareketli parçaları olan alet ve makineler

Dolap ya da raflarda dökülüp saçılarak tehlike yaratacak eşyalar

Pencere ve dolap camları, resim çerçeveleri

Takılıp düşmeye ya da elektrik çarpması gibi tehlikelere sebep olacak kablolar uzatma prizleri



EGE ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ

**YOTA (YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN
AZALTILMASI) TALİMATI**

Doküman Kodu	KRY.TL.01
Yayın Tarihi	27.05.2022
Revizyon Tarihi	08.08.2024
Revizyon Numarası	02
Sayfa No	2 / 2

Belirlenen Risklerin Bertarafında Kullanılacak Yöntemler:

Devrilme riski taşıyan dolaplar ve raflar birbirlerine ve duvara sabitlenecek
Kayma riski taşıyan eşyalar duvar girintilerine yerleştirilebilir. Bunun mümkün olmadığı yüzeylerde bu eşyaların altına kaymayı engelleyecek paspas ya da stoperler yerleştirilebilir.
Hareketli parçaları olan alet ve makineler hareketli yüzeyleri kelepçe ve askılar yardımıyla yedek sabitleme yapılabilir.
Dolap ve rafların içinde bulunan malzeme ve kimyasalların dökülüp saçılmasını engellemek için kaymaz paspas, dolap kilitleri kullanılabilir ya da rafları önlerinde setler oluşturulabilir.
Pencere ve dolap camları temperli camlar kullanılmalı, temperli olmayan camların üzeri yapışkan yüzeyli kaplama ile ya da perdeler kullanılmalı.
Bilgisayar kasaları ve bunun gibi elektrikli aletler yerden yüksekte bulundurulmalı.
Kablolar ve uzatmaların kanallar içinde ve yerden yüksek alanlara monte edilmesi uygun olacaktır.

Belirlenen RİSKLERİN bertarafında kullanılacak malzemelerin belirlenmesi bulundurulmalı

Sabitleme işlemlerinde kullanılacak profiller
Duvara ve birbirlerine sabitleme yapacak vida somun ve çiviler
Çift taraflı bant ya da deprem mumu
Kanal sistemi
Dolap kilitleri, kancalar, kelepçeler
Kaydırmaz özellikli örtü ve paspaslar
Cam filmi ve perdeler
Risklerin bertarafında kullanılacak bu malzeme yapı marketler, nalburlar ve iş güvenliği malzemeleri satan yerlerden temin edilebilir.

8. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

9. REVİZYON NEDENİ :

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
01	07.05.2024	- Revizyonların dokümanlarda nasıl gösterileceğinin eklenmesi, - "Kontrol Eden" kısmında yer alan "Kalite Yönetim Direktörü" nün "Kalite Yönetim Sorumlusu" olarak değiştirilmesidir.
02	08.08.2024	Dokümanlarımızda yer alan "Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi" isminin hastane olması nedeni ile " Ege Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi " olarak değiştirilmesidir.