



## DEPREM TALİMATI

Doküman No:	EBE.TL.0007
Yayın Tarihi:	09.11.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	/ 2

### 1.AMAÇ

Bu talimat Üniversitemizin tüm akademik ve idari birimlerinde, çevresinde, herhangi bir şekilde oluşabilecek bir deprem esnasında gerçekleştirilecek olan hareket tarzlarını belirler.

### 2. KAPSAM

Bu Talimat Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nün tüm birimlerinin kapsar.

### 3. TANIMLAR

Bu Talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamaktadır.

### 4. SORUMLULUKLAR

4.1. Enstitü Sekreteri

4.2. Enstitü Müdür Yardımcısı

### 5. UYGULAMA

5.1. Tüm personel buldukları yerde mevcut olan elektrik sigortalarını, su ve gaz vanalarının yerlerini ve bunların nasıl kapatılacağını bilmelidir.

5.2. Tüm personel bulunduğu mekânı incelemeli ve korunacağı ya da kaçabileceği muhtemel yerleri belirlemelidir.

5.3. Yıkıma neden olan ilk sarsıntı değil, binanın rezonansa girdiği andır. Bundan dolayı imkân var ise ilk 10-15 sn. içerisinde binadan çıkılmalı, imkân yok ise korunaklı bir alana sığınmalıdır.

5.4. Düşebilecek, devrilerek kaçış yollarını kapatabilecek, insanlara zarar verebilecek ağır cisimler duvara yahut zemine sabitlenmeli, yüksek raflara ağır cisimler koyulmamalıdır.

5.5. Sarsıntı hissedildiğinde sesli olarak çevrenizi uyarmanızdır.

HAZIRLAYAN

.././....

Birim Çalışma Ekibi

ONAYLAYAN

.././....

Enstitü Müdür Yardımcısı



## DEPREM TALİMATI

Doküman No:	EBE.TL.0003
Yayın Tarihi:	09.11.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	2 / 2

5.6. Sarsıntı anında eğer bina için deyseniz, orada kalıp, dışarıya koşulmamalıdır. Paniğe kapılmamalı, camlardan uzak durulmalı asla pencereden atlanmamalı, balkon, merdiven ve asansörlerden uzak durulmalıdır. Sağlam bir masa ya da kapı kasası altında çökkapan- tutun (veya cenin pozisyonu)pozisyonu olarak sarsıntının bitmesini bekleyerek kendinizi korumaya almalısınız.

5.7. Eğer açık havadaysanız, pencerelerden, binalardan, elektrik tellerinden ve direklerden uzak bir yerde durmalısınız.

5.8. Sarsıntının sona ermesi ile birlikte elektrik şalterleri, su ve gaz vanaları kapatılmalıdır, Gaz kaçağı ve yangın ihtimaline karşı kibrit ateşlememeli, ışıklar yakılmamalı, ışıklar açıksa söndürülmemeli, en kısa sürede bina çıkış kapıları kullanılarak terk edilmeli, asansörler kesinlikle kullanılmamalıdır.

5.9. Kaçış esnasında, sarkmış olan kablolarla dokunulmamalıdır.

5.10. Sarsıntının sona ermesi ve binanın boşaltılmasından sonra görevlilerin komutlarına uyararak hareket edilmeli, haberleşme cihazları gereksiz yere kullanılmamalıdır.



### 6 . İLGİLİ DOKÜMANLAR

HAZIRLAYAN

.././....

Birim Çalışma Ekibi

ONAYLAYAN

.././....

Enstitü Müdür Yardımcısı