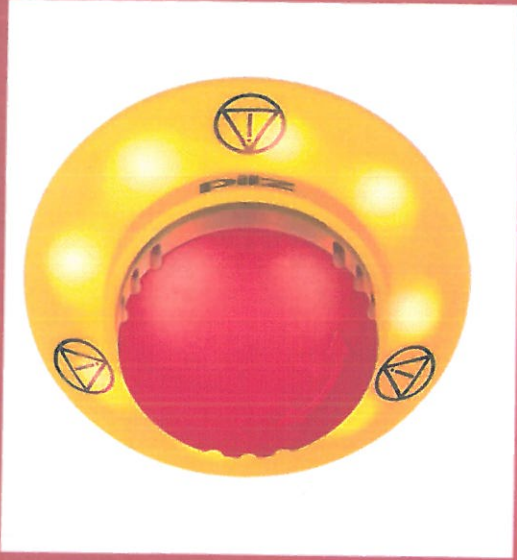


T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ

İLAHİYAT FAKÜLTE HİZMET BİNASI

ACİL DURUM PLANI



Yayın Tarihi 30.10.2014

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 15.01.2026

HAZIRLAYAN

FADİME YAYLA

İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

1. GENEL HÜKÜMLER

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İlahiyat Fakülte Hizmet Binasında meydana gelebilecek;

- Yangın ve patlama
- Doğal afetler (deprem, sel-su baskını, yıldırım düşmesi, yoğun kar yağışı)
- KBRN kazaları
- Sabotaj, adli olay
- Toplu gıda zehirlenmeleri
- Ciddi yaralanma ve can kaybı (yüksekten düşme, elektrik çarpması)

Gibi acil durumlarda doğru ve etkin müdahaleyi sağlamak amacıyla; acil durum ekiplerinin görev ve sorumlulukları, hareket tarzı prosedürleri, can ve mal güvenliğini koruyucu önlemler bu plan kapsamında tanımlanmıştır.

Mevzuat Dayanağı: Bu plan, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik ve ilgili diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde hazırlanmıştır.

Ayrıca, bu planda yer alan acil durumlar, işyerinde yürütülen risk değerlendirmesi çalışmaları kapsamında tespit edilen riskler esas alınarak belirlenmiş, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) rehber dokümanları ve ulusal standartlar da dikkate alınmıştır.

Amaç: Acil durumlara karşı **önceden hazırlıklı olmak,**

Olayın yayılmasını **önlemek ve sınırlandırmak,**

İnsan, mal ve çevre üzerindeki **zararlı etkileri en aza indirmek,**

Acil durum ekipleri olay yerine ulaşınca kadar **ilk müdahaleyi koordine etmek,**

Mevzuata uygun **kayıt ve raporlama** sistemini oluşturmak.

Kapsam: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İlahiyat Fakülte Hizmet Binasında meydana gelebilecek tüm acil durumları (öncesi, esnası, sonrası).

Tüm çalışanlar, öğrenciler, ziyaretçiler ile çevre güvenliğini, Kampüs içi ve bağlı tesislerdeki uygulamaları kapsar.

Yetki ve Sorumluluk: Rektörlük Acil Durum Amiri/Yardımcısı acil durum planının uygulanmasından ve güncellenmesinden sorumludur.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

Acil Durum Ekipleri:

Acil Durum Amiri / Yardımcısı

1. Söndürme ekibi
2. Kurtarma ekibi
3. Koruma ekibi
4. İlk yardım ekibi

***Söndürme, Kurtarma ve Koruma ekipleri için görevlendirilecek destek elemanı sayıları;**

Az tehlikeli işyerlerinde, her 50 çalışana kadar 1'er kişi

Tehlikeli işyerlerinde, her 40 çalışana kadar 1'er kişi

Çok tehlikeli işyerlerinde, her 30 çalışana kadar 1'er kişi

***İlk yardım ekipleri için**

Az tehlikeli işyerlerinde, her 20 çalışan için 1 ilkyardımcı,

Tehlikeli işyerlerinde, her 15 çalışana kadar 1 ilkyardımcı,

Çok tehlikeli işyerlerinde, her 10 çalışana kadar 1 ilkyardımcı,

Bulundurması zorunludur.

2. ACİL DURUM PLANININ AŞAMALARI

2.1 Acil Durum Öncesi

- **Planlama:** Acil durum planının ana hatlarını belirlemek, hangi durumlarda devreye gireceğini tanımlamak. Olası tehlikeler, riskler ve kaynaklar dikkate alınarak bir strateji geliştirilir. Engelli, yaşlı, hamile veya hareket kabiliyeti kısıtlı bireylerin tahliyesi için sorumlu personel belirlenir ve gerekli yönlendirmeler yapılır.
- **Senaryoların Oluşturulması:** Farklı acil durum senaryoları (yangın, doğal afet, sabotaj vb.) oluşturulur. Her senaryo için uygun eylem planları belirlenir.
- **Önleyici ve Düzeltici Çalışmalar:** Potansiyel risklerin önceden tespit edilip ortadan kaldırılması ya da minimize edilmesi sağlanır. Sistemlerin çalışabilirliğini arttırmak adına yapılan düzenlemeler yapılır.
- **Talimatların Hazırlanması:** Her bir senaryo için ayrıntılı talimatlar hazırlanır. Çalışanlar, bu talimatlarla hangi adımları atacaklarını bilmelidir.
- **Eğitimlerin Verilmesi:** Personel, acil durumlarla ilgili eğitim alır. Hem teorik hem de pratik eğitimler, acil duruma hızlı ve etkili müdahale için gereklidir.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

3.ACİL DURUM ORGANİZASYON YAPISI

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ
ACİL DURUM ORGANİZASYON ŞEMASI

ACIL DURUM AMİRİ
Levent TAVLAR

ACIL DURUM AMİR YARDIMCISI
Mehmet Arif KIRMAZ

SÖNDÜRME EKİBİ

Hüseyin DİNGÖZDÖĞÜ
Mevlüt ALTINOLUK
Emin ÖZTÜRKAN
İlker YILDIZ

KURTARMA EKİBİ

Arg. Öğr. Abdurrahman ÇAVGA
Sevda DOMANIÇ
İsmet Celaleddin YÜCESAN
Fatime KULA

KORUMA EKİBİ

Arg. Öğr. İsmail ÇAKAN
Suat EKER
Süleyman AKÇA
Hüseyin GÖRÜR

İLK YARDIM EKİBİ

Fahriye ÇALGIN
Emine TUĞSANOĞLU
Arzu KOC
Cengiz ER
Uğur Can PEHLİVAN

Önemli Not: Acil durum anında tüm ekip üyeleri atanmış görevlerini yerine getirmekle yükümlüdür. Koordinasyon için Acil Durum Amiri ile iletişimde kalmalıdır.

3.1 Acil Durum Amiri / Yardımcısı: Acil durum amiri, acil durum planının tüm aşamalarında liderlik yaparak etkin bir şekilde müdahale eder. Yardımcısı ise amirin yokluğunda onun görevlerini yerine getirir ve kriz durumlarını yönetir.

I Acil Durum Amiri / Yardımcısı					
Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İletişim	İmza
1	Levent TAVLAR	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Acil Durum Amiri	Dahili: 6006	
2	Mehmet Arif KIRMAZ	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Acil Durum Amir Yardımcısı	Dahili: 6015	

Görev ve Sorumluluklar

- Mevcut ekiplerin ve tedbirlerin yeterliliğini belirlemek.
- Personelin acil durumlara ilgili eğitim almalarını ve tatbikatlarla bu eğitimin pekiştirilmesini sağlamak.
- Resmi makamlarla koordinasyon ve iş birliği sağlamak.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- Acil durumlarda kullanılacak malzemeleri belirleyip temin etmek.
- Önceden hazırlanan acil durum planlarını gözden geçirip gerekli güncellemeleri yapmak.
- Acil durum sırasında müdahale, tahliye ve kurtarma çalışmalarını koordinasyonunu sağlamak.
 - Yapılan işlemler, müdahaleler ve alınan tedbirlerle ilgili kayıtları tutmak.
 - Acil durumdan sonra yapılan müdahalelerin raporlarını değerlendirip, eksiklikleri belirleyip iyileştirmelere yönelik adımlar atmak.

3.2 Söndürme Ekibi: İşyerinde çıkabilecek yangınlara derhal müdahale ederek mümkünse yangını kontrol altına almak, yangının genişlemesine mâni olmak ve söndürme faaliyetlerini yürütmek.

Görev ve Sorumluluklar

- Acil durum halinde ekip liderinin vereceği emirler doğrultusunda çalışmak (ekip liderinin bulunmadığı durumda ekip lideri yardımcısı ekibe başkanlık eder).
- Yangın cinsine göre uygun teçhizatın kullanılmasını sağlamak.
- Yangın alarmı alır almaz bölgesinde bulunan yangın söndürücüyü alarak yangın yerine gelmek, ekip liderinin talimatları doğrultusunda hareket etmek.
- Yangında kurtarma yapılması gerekiyorsa önce kendi güvenliğini sağlayarak kurtarma işlemini yürütmek.
- Kurtarılan kişileri ilk yardım ekibine teslim etmek.
- Söndürme işlemi sonrası kullanılan ve boşalan tüpleri toplayarak ekip amirine teslim etmek,
- Tatbikat, eğitim ve toplantılara katılmak.
- Ekibin müdahale ettiği her olayın kayıtlarını tutmak ve ileriye dönük düzeltici, iyileştirici, kazanın tekrarını önleyici tedbirler almak, alınması için ilgili birimlere önerilerde bulunmak.

2 Söndürme Ekibi					
Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İletişim	İmza
1	Hüseyin CİNGÖZOĞLU	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Lideri	Dahili: 6016	
2	Mevlüt ALTINOLUK	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Lideri Yardımcısı	Dahili: 6003	
3	Emin ÖZTURHAN	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6059	
4	İlker YILDIZ	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6059	

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

3.3 Kurtarma ekibi: İşyerlerinde acil durum sonrası; çalışanların, ziyaretçilerin ve diğer kişilerin arama ve kurtarma işlerini gerçekleştirmek.

Görev ve Sorumluluklar

- Acil durum halinde ekip liderinin vereceği emirler doğrultusunda çalışmak (ekip liderinin bulunmadığı durumda ekip lideri yardımcısı ekibe başkanlık eder).
- Paniğe kapılmamak, kontrollü hareket edilmesini sağlamak, kurtarma çalışmalarına katılmak.
- Acil Durum Çıkış- Kaçış kapılarının açılmasını sağlamak ve gerekli yönlendirmeyi yapmak.
- Çıkması muhtemel paniği önlemek.
- Ekiplerde görevli olmayan personel dışarı çıkarıldıktan sonra yangında ilk kurtarılacak işareti olan malzemeyi kurtarmak.
- Tatbikat, eğitim ve toplantılara katılmak.

3 Kurtarma Ekibi					
Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İletişim	İmza
1	Arş. Gör. Barış ÇAKAN	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Lideri	Dahili: 6077	
2	Suat EKER	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Lideri Yardımcısı	Dahili: 6024	
3	Süleyman AKÇA	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6059	
4	Halil GICIR	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6009	

3.4 Koruma ekibi: Acil durum nedeniyle ortaya çıkması muhtemel panik ve kargaşayı önlemek, acil durum ekipleri arasındaki koordinasyon işlerini gerçekleştirmek, sayım işlerini yürütmek, gerektiğinde ilgili ulusal ve yerel kurumların müdahale ekiplerine bilgi vermek.

Görev ve Sorumluluklar

- Acil durum halinde ekip liderinin vereceği emirler doğrultusunda çalışmak (ekip liderinin bulunmadığı durumda ekip lideri yardımcısı ekibe başkanlık eder).
- Tehlike durumunda kurtarılmış can, mal ve değerli dokümanların emniyetli şekilde korunmasını sağlamak.
- Tehlike anında dışarıdan gelebilecek soygun, yağmalama ve ilgisiz/yetkisiz kişilerin tehlike sahasına girmesini engellemek.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- Panik ve kargaşayı önlemek.
- Tatbikat, eğitim ve toplantılara katılmak.

4 Koruma Ekibi

Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İletişim	İmza
1	Arş. Gör. Abdurrahman ÇAVGA	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Lideri	Dahili:6008	
2	Sevda DOMANIÇ	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Lideri Yardımcısı	Dahili: 6059	
3	İsmet Celalettin Yücesan	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6026	
4	Fadime KULA	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6021	

3.5 İlk Yardım Ekibi: Acil durumdan olumsuz etkilenen kişilerin ilk yardım müdahalelerini gerçekleştirmek.

Görev ve Sorumluluklar

- Acil durum halinde ekip liderinin vereceği talimatlar doğrultusunda çalışmak (ekip liderinin bulunmadığı durumda ekip lideri yardımcısı ekibe başkanlık eder).
- Acil durum haberini alır almaz ilk yardım malzemelerini alarak olay yerine gitmek.
- Yaralı kişiler güvenli alan-triyaj bölgesi ya da toplanma yerlerine taşındıktan sonra ilk yardım müdahalelerini gerçekleştirmek.
- Uzman yardım gelinceye kadar gerekli müdahaleyi yapmak.
- Yetkisiz kişilerin yaralılara müdahale etmesini engellemek.
- İlk yardım müdahalesi gerektiren acil durumlarda ilk müdahaleyi yaparak en seri şekilde en yakın sağlık merkezine gönderilmelerini sağlamak.
- İlk yardım malzemelerinin kontrollerini yapmak, eksik ve kullanılmaz durumda malzeme varsa temini için yetkililere bildirmek.
- Toplantı, eğitim ve tatbikatlara katılmak.
- Ekibin müdahale ettiği her olayın kayıtlarını tutmak ve ileriye dönük düzeltici, iyileştirici, kazanın tekrarını önleyici tedbirler almak, alınması için ilgili birimlere önerilerde bulunmak.
- Acil durumun çalışma saatleri içinde olması veya olmaması haline göre ayrıca çağrı beklemeksizin kriz masası ile temas kurmak, güvenlikten alacağı bilgiye göre hareket etmek.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

5 İlk Yardım Ekibi

Sıra No	Adı Soyadı	Sorumluluk Alanı	Ekipteki Görevi	İletişim	İmza
1	Fahrinisa ÇALGIN	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Lideri	Dahili: 6000	
2	Emine TUĞYANOĞLU	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6069	
3	Arzu KOÇ	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6014	
4	Uğur Can PEHLİVAN	İlahiyat Fak. Hizmet Binası	Ekip Üyesi	Dahili: 6028	

Acil Durum Yönetim Grubu / Kriz Masası: Acil durumun tipine ve büyüklüğüne göre kriz masası oluşturulmasına karar verilmesi halinde, Dekan ve/veya Dekan Yardımcıları Başkanlığında, Acil Durum Amiri, Acil Durum Amir Yardımcısı ile etkilenen alan / bölüm sorumlularından oluşan kriz masası kurulur ve aşağıda belirtilen toplantı yerlerinden birinde toplanılır.

- Toplantı yeri; Fakülte Toplantı Salonu
- Kriz masası toplandıktan sonra Acil Durum Amirinin yetkileri kriz masasına geçer.

Acil Durum Toplanma Merkezi: İlahiyat Fakülte binası personel giriş-çıkış kapısı tarafındaki otopark alanıdır.



ACİL TOPLANMA YERİ

Acil durumda, personelin bu bölgede toplanması, aksi talimat verilmedikçe toplanma bölgesini terk etmemesi gerekmektedir. Olay kriz masasının toplanmasını gerektirecek derecede önemliyse tüm ekipler **Acil Toplanma Alanında** toplanır, durum hakkında Acil Durum Amiri veya Acil Durum Amir yardımcısından bilgi alır, gerekli malzemelerini (Acil Müdahale Ekipleri Standart Koruyucu Teçhizat ve Kurtarma Ekipmanları)

olarak, ekip lideri başkanlığında toplu halde bulunup verilecek talimatı bekler. Hangi olay meydana geldiyse öncelikle o olayın ekibi veya ekipleri faaliyete geçeceğinden, malzeme dağıtımında da o ekip öncelik alır.

Acil Durum Ekiplerinin Nitelikleri: Ekipler, birimler tarafından aşağıda belirtilen niteliklere sahip personel arasından seçilmiş kişilerdir:

- İlgili faaliyetlerde kullanılan teçhizatı tanımak ve kullanabilir olmak,
- Yerleşim planı hakkında bilgi sahibi olmak,
- Yangınla mücadele eğitimi görmüş olmak,

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- Sivil savunma eğitimi görmüş olmak veya görecek olmak,
- İlk yardım eğitimi görmüş olmak,
- Her türlü olağanüstü durum karşısında soğukkanlılığını koruyabilmek,
- Kan görmeye dayanıklı olmak.

Diğer Personel: Acil durum ekiplerinde görevli olmayan diğer personel en kısa sürede bulunduğu yeri terk edip belirlenmiş toplanma alanlarına gider. Toplanma alanlarına gelen personelin birim tespit sorumluları nezaretinde mevcut kontrolü yapılır, eksik personel olup olmadığı tespit edilir, eksik personelden şüphelenilmesi halinde durum hakkında kriz masasına ve / veya acil durum amirine bilgi verilir, ekiplerin müdahalesi sağlanır.

4. EYLEM PLANI

4.1 Tahliye

Acil durumlarda ofislerin veya çalışma alanlarının boşaltılması talimatı geldiğinde (siren, anons ve diğer bildirim yöntemleri) aşağıdaki hususlar uygulanmalıdır.

- Tüm personel, buldukları yerdeki ilk önlemleri aldıktan sonra (koşmadan, yürüyerek, önceden belirlenmiş olan) **Acil Durum Toplanma Noktasına** hareket eder.
- Acil Durum Koruma Ekip üyeleri, bina ve tesisleri kontrol ederek, kapalı yerlerde kimse kalmadığını kontrol edip bunu acil durum amirine rapor eder. Tüm personelin Acil Durum Toplanma Merkezinde toplanmasını sağlar. Mevcut personeli sayar, eğer toplanma noktasına ulaşamamış personel var ise, bunları tespit eder ve nedenini öğrenir. Bu bilgileri acil durum amirine iletir.
- Eğer toplanma noktasına ulaşamamış personel var ise acil durum yöneticisinin talimatıyla, arama-kurtarma çalışmaları başlatılır.

Herhangi bir acil durumda bulunulan yeri terk etmeden önce, eğer yeterli zaman varsa:

- Elektrik fişleri prizlerden çıkarılmalı,
- Açık bina camları kapatılmalı,
- Üzerinde “**YANGINDA İLK KURTARILACAK**” işareti olan eşyalar alınmalı,
- Odayı terk ederken oda kapısı kapatılmalı, ancak kesinlikle kilitlememelidir.

Bu işlerle görevli personel de,

- Akaryakıt tankları, doğal gaz ve basınçlı gaz tüplerinin (CO2, O2 vb.) vanalarını kapatmalı,
- Doğalgaz ve elektrik sistemlerini devre dışı bırakmalı ve emniyete almalıdır.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

4.2 Yangın/Patlama Durumu

Maddenin, ısı ve oksijenle birleşmesi sonucu oluşan kimyasal olaya **Yanma** denir. Yanma olayının oluşabilmesi için yanıcı madde, ısı ve oksijenin bir arada bulunması gerekir. Bu olaya "Yangın Üçgeni" adı verilir.



Bir yanma olayı ancak bu üç elemanın (Yanıcı madde, ısı ve oksijen) bir araya gelmesiyle sağlayabilir. **Dolayısıyla birini ortamdaki uzaklaştırırsanız, yangını söndürmüş olursunuz. Bu yangının önlenmesinin en basit kuralıdır.**

Yararlanmak amacı ile yakılan ateş dışında oluşan ve denetlenemeyen yanma olayına **YANGIN** denir.

4.2.1 Yangınların Sınıflandırılması

Yangının türü yanmakta olan maddeye göre değişir.

Yangın Çeşitleri	A Sınıfı	B Sınıfı	C Sınıfı	D Sınıfı
Cinsi	Katı	Sıvı	Gaz	Metal
Yanıcı Madde	Kâğıt, Odun, Ahşap, Kumaş, Pamuk vb.	Boya, Tiner, Yağ, Akaryakıt vb.	Doğalgaz, Metan, LPG, Propan, Asetilen vb.	Magnezyum, Alüminyum, Sodyum vb.
Söndürme Yöntemi	Soğutma, Yanmayı Engelleme	Engelleme, Boğma, Soğutma	Engelleme	Soğutma, Boğma
Kullanılan Söndürücü	Öncelikle çok maksatlı kuru kimyevi tozlu veya sulu	Kuru kimyevi tozlu, karbondioksitli veya köpüklü	Öncelikle kuru kimyevi tozlu veya karbondioksitli	Öncelikle kuru metal tozlu

4.2.2 Yangın Söndürme Prensipleri

Yangının sınıfı ne olursa olsun söndürme prensipleri ortaktır. Bu prensip yanmayı meydana getiren üç unsurdan yanıcı maddeyi, oksijeni veya ısıyı ortadan kaldırmaktır.

Yanıcı maddeyi ortadan kaldırmak: Kırıp parçalamak, ayırmak veya sıvı akıcıyı kesmek suretiyle yanıcı maddeleri ortadan kaldırmak bazen mümkün olsa da yanıcıların ağır ve taşınmaz mallar olduğu düşünülürse her zaman uygulama alanı bulunamayabilir.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

Isıyı ortadan kaldırmak: Her yanıcı maddenin bir yanma ısısı olduğuna göre, yanan maddeleri bu ısının altına kadar soğutmak yangını söndürmek için iyi bir yöntemdir.

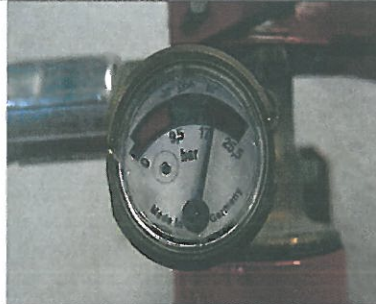
Oksijeni ortadan kaldırmak: Yangın mahalline ağır ve yanmaz gazlarla aerosol sıvılar sevk etmek havada bulunan yaklaşık %21 oranındaki oksijeni azaltarak ortadan kaldırılmasını sağlar.

4.2.3 Yangın Söndürme Cihazlarının Kullanımı

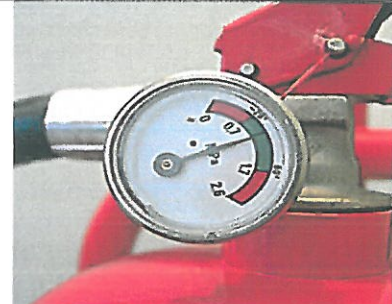
Basınç Göstergeleri Kontrolü



Bitmiş bir tüpe ait gösterge; Ortalama olarak 0 ile 10 bar basıncı kalmış bir tüpün kullanımı uygun değildir. (Yukarıdaki örnekte verilen tüp için bu değer 11 bar olduğu görülmekte) En kısa sürede yetkili dolum kuruluşuna gönderilmesi gerekmektedir.

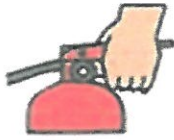


Çok yüksek basınçlı bir tüp; içerisinde kullanılmasını sağlayan itici gazın normalden biraz daha fazla olduğunu gösterir. Bu bizim için avantaj oluşturmaz. Nadir de olsa bazı tüplerin değişen ortam şartlarında patlama riski vardır.



İdeal basınç; Bir söndürücü için ideal basınç göstergesi yukarıda bulunan basınç göstergesi gibi yeşil alanlı bölümdür. Rutin periyodik kontrollerimizde özellikle bu kontrolü yapmamız gerekmektedir.

BİR YANGIN SÖNDÜRME TÜRÜ NASIL KULLANILIR.



ÖNCE PİMİ ÇEKİNİZ



ATEŞİN KAYNAĞINA YÖNELTİNİZ



TETİĞİ SIKINIZ

YANLIŞ **DOĞRU**

Yangına rüzgar istikametinde yaklaşın

Yangını önden arkaya, aşağıdan yukarıya doğru söndürün

Ancak; yakıt akan ve damlayan yangınlarda yukarıdan aşağıya doğru müdahale edin

Birden fazla portatif söndürücüyü arka arkaya değil aynı anda birlikte kullanın

Yeniden alevlenmeye dikkat edin
Korutuklarını su ile tamamen söndürün

Kullanılan portatif söndürücülerini tekrar doldurmadan yerlerine asmayın



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

4.2.4 Yangına Karşı Korunma Tedbirleri

Yangın durumunda Acil Durum Yöneticisi tarafından verilecek talimatla, Söndürme ekibi yangına mevcut ekipmanlar ile müdahale eder. Buna ilave olarak, yangının büyüklüğüne göre, Acil Durum Yöneticisi, çevredeki İtfaiyelerden de yardım isteyebilir.

Yangını İlk Gören / Haber Alan Kişi

Telsiz veya telefonla yoksa bağırarak yangından sorumlu ekibe ve çevreye duyurur.

Yangını bildirirken:

- Yangın nerede?
- Yaralı var mı? Varsa kaç kişi?
- Ne yanıyor?
- Kendi kimlik bilgilerini verir.

Yangın Sırasında Yapılacaklar

- Sakin olun.
- Yangın başlangıç noktasını ve sebebini görebiliyor musunuz? Eğer cevabınız evet ise yangına neden olan üç temel maddeden birini (**ısıyı, yanıcı maddeyi, oksijeni**) ortadan kaldırdığınızda yangının söneceğini aklınızdan çıkarmayın.
- Sıcak dumanı ciğerlerinize çekmemeye çalışın, yanmaktan kurtulsanız bile ciğerlerinizde oluşacak hasar ölümcül sonuçlar doğurabilir.
- Boşluklar ve havalandırma kanalları yanan gazın çıkış noktalarıdır, unutmayın.
- Olay mahallindeki kolay yanacak maddeleri yangının yayıldığı yönden uzaklaştırmaya çalışın.
- Duman dolu bir yerden geçmek zorundaysanız öncesinde derin nefes alın ve yerde sürünerek ilerleyin.
- Sıcak olan bir kapıyı açmayın.
- Yangın söndürme cihazı kullanmanıza rağmen yangın sönmüyorsa, boş cihazı olduğunuz yere yatık vaziyette bırakın ve hemen dışarı çıkın.
- Yangın olan binada kesinlikle asansörleri kullanmayın.

Yangından Sonra Yapılacaklar

- İhtiyaç duyulan yerde ilk yardım ekibi gelinceye kadar ilk yardım yapın.
- Gaz, elektrik gibi tesisatlarının güvenli olduğundan emin olun.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

ELBİSENİZ TUTUŞTU

DUR: KOŞARSANIZ HAVADAKİ OKSİJEN ALEVLERİN ARTMASINA NEDEN OLACAKTIR.

YAT: AYAKTA DURURSANIZ ALEVLER HAYATİ ORGANLARINIZA DOĞRU HIZLA YÜKSELECEKTİR.

YUVARLAN: ATEŞİ SÖNDÜRMEK İÇİN YERDE YUVARLANIN.

4.2 Deprem Durumunda

4.2.1 Deprem Anında Yapılması Gerekenler

- Deprem anında 10–15 saniye içinde bulunduğunuz binayı terk edebiliyorsanız derhal kaçın, yoksa güvenli bir yer bulun.
- İlk sarsıntıyı hissettiğiniz anda sakin olun. Paniğe kapılmayın. Panik sağlıklı düşünmenizi engelleyecek, hatalı, bilinç dışı hareket etmenize yol açacaktır. Bilinçli düşünebilmek, hazırlıklarınızı felaket anında değil, daha önce yapmanıza ve planlamanıza bağlıdır.
- Eğer binayı terk edemiyorsanız, daha önce belirlediğiniz yaşam üçgeni alanına gidin ve yan yatarak cenin pozisyonunu alın. Kesinlikle oradan oraya koşmayın ve ayakta durmayın.
- Deprem olduğu anda bina içinde iseniz yerinizde kalın. Sağlam bir masa veya tezgâh altına sığının. Devrilebilecek duvarlardan kendinizi koruyun. Başınızı ve boynunuzu koruyun.
- Sarsıntılar sürüyor ise binadan çıkmaya çalışmayın. Can kayıplarının çoğu insanların güvenli bir yere sığınmamasından ötürü gerçekleşir.
- Sarsıntı durduğu anda derhal merdivenleri kullanarak binayı tahliye ediniz. **Kesinlikle asansörleri kullanmayınız.**
- Deprem anında bina dışında iseniz, binalardan, elektrik hatlarından ve sokak aydınlatma direklerinin devrilme gölgesinden uzakta açık bir alana gidin.
- Depremden sonra düşebilecek nitelikte olan pencerelerden ve düşebilecek diğer nesnelere uzak durun.
- **Kriz Yönetim Merkezinden onay gelmedikçe hasarlı binalara girmeyin.**

4.2.2 Depremden Sonra Yapılması Gerekenler

- Sarsıntı durduğu anda derhal merdivenler kullanılarak panik yapmadan acil toplanma yerine gitmek üzere bina tahliye edilmeli. **Kesinlikle asansörler kullanılmamalı,**
- İşyerinde bulunanların sayımı yapılmalı, mahsur kalanlar kurtarılmalı,
- Gerekirse **İl Afet Acil Durum Müdürlüklerinden** yardım istenmeli,

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- Yaralı varsa ilk müdahale yapılmalı, gerekiyorsa yakın hastaneler aranıp doluluk oranı sorularak müsait olan ve hasar görmemiş en yakın hastaneye götürülmeli,
- Yıkılma, yangın vb. bir durum varsa Acil Durum Ekipleri önce insanlardan başlanmak üzere gerekli müdahaleyi yapmalı,
- Yanıcı parlayıcı madde ve gaz kaçağı olup olmadığı kontrol edilmeli (Eğer deprem gece olduysa bu tür kaçaklar el feneri ile kontrol edilmeli, kibrit, çakmak ve açık alev gibi maddeler kullanılmamalı),
- Eğer yangın varsa Yangın Söndürme Talimatına göre hareket edilmeli,
- Elektrik bakım işlerini yürüten teknik personel elektrik tesisatını kontrol etmeli. Hasar tespiti yapıp, hasar yoksa jeneratörü çalıştırarak enerjiyi vermeli,
- Bölümlerde hasar tespiti yapılmalı,
- Dökülmüş ve etrafa saçılmış maddelerin temizliği yapılmalı,
- Herhangi bir hasar yoksa Acil Durum Yöneticisinin vereceği talimat doğrultusunda çalışma yapılmalı.

4.3 Sel/Su Baskını Durumu

Su baskını ve sel en yaygın tabii afetlerdendir. Sel, ani gelişen bir olay iken su baskınları birkaç saat veya gün içinde gerçekleşebilir. Ancak ani gelişen su baskınları da vardır. Sel genelde şiddetli yağmur sonrasında veya baraj, gölcük, kanal, nehir kenarındaki setlerin hasar görmesi neticesi gerçekleşir. Muhtemel su baskınlarından önce bazı tedbirler alınır. Ancak su baskını gerçekleşmesi halinde ilave önlemlere de ihtiyaç vardır. Alınabilecek muhtemel tedbirler arasında şunlar vardır:

- Kapı, pencere, havalandırma açıklıkları ve diğer açıklıklardan su girişinin önlenmesi için siperlik takılması,
- Su geçirmez kapıların takılması,
- Su/sel baskını olan yerlerde kullanılmak üzere portatif bariyerlerin tesisi,
- Sel/su baskınına uğraması muhtemel yerlere sabit su pompalarının tesisi,
- Kum torbaları ile setler yapılması,
- Çift sıra kalas ve kazıklar kullanılarak set yapılması ve arasının toprak ile doldurulması,
- Küçük kiriş ve kalasları üst üste yığarak tek bir bariyer yapılması,
- Portatif pompalar, pompaların çalışması için jeneratör veya yakıt, acil aydınlatma araçları gibi ihtiyaç duyulabilecek destek imkân ve malzemelerinin göz önünde bulundurulması.



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

4.4 Yıldırım Düşmesi Durumu

Yıldırım, bulut ile yer arasında meydana gelen yüksek gerilimli bir elektrik boşalmasıdır. Yıldırımın meydana gelebilmesi için bulut ve yerin farklı elektrik yüklerine sahip olması ve belirli bir potansiyel farka erişmesi gerekmektedir. Genellikle bulutun yere yakın olan bölümleri negatif, yer ise pozitif yüklü elektriğe sahiptir. Bazı koşullarda bunun tersi de olabilir. Bulutla yer arasındaki potansiyel fark artarak belirli bir değere eriştiğinde, hava iletken olmamasına rağmen hava içerisinde iletken bir kanal oluşur ve elektriksel boşalma başlar, yani yıldırım meydana gelir. Yıldırım olayı, her ne kadar yıldırım düşmesi olarak bilinse de bulut ile yer arasındaki negatif ve pozitif elektrik yüklerinin pozisyonlarına göre bazen buluttan yere doğru, bazen de yerden buluta doğru olmaktadır.

Yıldırım oluşmasında meteorolojik şartların yanı sıra yer yüzeyinin durumu da çok önemlidir. Yüksek binalar, ağaçlar ve metalik eşyalar gibi iyonlaştırıcı malzemeler yıldırım oluşumu için uygun koşullar hazırlarlar. Can ve mal kaybını en aza indirebilmek için aşağıda belirtilen hususlar dikkate alınmalıdır:

- Yüksek bina ve yapılarda (minare gibi) paratoner (yıldırımsavar) kullanılmalı,
- Yıldırım riski olan havalarda ağaç, bayrak ve telefon direkleri gibi yüksek objelerden uzak durulmalı,
- Açık arazide iseniz yere çömelerek oturulmalı, kesinlikle yere yatılmamalı,
- Su üzerinde bulunma durumunda derhal karaya çıkılmalı,
- Şemsiye gibi sivri metal içeren eşyalar kullanılmamalı,
- Açık arazide gruplar halinde durulmamalı,
- Elektrikli eşyaların fişleri çekilmeli, mümkün olduğunca kullanılmamalı,
- Metalik eşyalardan uzak durulmalı ancak otomobillerin lastikleri yalıtkan olduğu için otomobil içleri güvenli yerlerdir.

4.5 Sabotaj Durumu

Yapılacağı haber alınan veya aniden meydana gelen sabotajların, çalışma alanı dahilindeki ilgililere ve üst kademedeki yetkili personele ne şekilde duyurulacağı önceden belirlenmelidir. İhbar edilmiş yani önceden haber alınan telefon, resmi ya da dedikodu şeklindeki sabotajlarda, ilk duyan kişi tarafından mesai saatleri içerisinde ise derhal acil durum amiri ve diğer yetkililere haberi verilmelidir. Durumu haber alanların ivedilikle ilgili emniyet kuruluşlarına haber vermesi gerekli olup, çalışanların, öğrencilerin vb. güvenliğinin sağlanması için koruma ve güvenlik amirliği de bilgilendirmeli ve gerekli önlemlerin alınması sağlanmalıdır.



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

4.5.1 Sabotaj Şekilleri

Sabotajlar genelde yapılış tarzına göre ve kullanılan malzemeye göre ikiye ayrılırlar

Aktif Sabotajlar:

- Yangın
- Patlayıcı Madde,
- Mekanik,
- Bakteriyolojik ve Kimyasal.

Pasif Sabotajlar:

- Fikri,
- Psikolojik.

4.6.2 Sabotajlara Karşı Korunma Tedbirler

Sabotajlara karşı aktif ve pasif olarak şu tedbirler alınmalıdır.

- Tüm işyerinin içi ve dışı korunmalı ve aydınlatılmalıdır.
- Tüm işyerinde gece ve gündüz güvenlik personeli bulundurulmalıdır.
- Gerekli olan alarm ve haberleşme sistemleri kurulmalıdır.
- Gerekli ikaz levhaları bulunmalıdır.
- Giriş-çıkış adedi en az düzeye indirilmeli ve kapılar kontrol altında bulundurulmalıdır.
- Yangın ikaz, ihbar ve söndürme sistemleri kurulmalıdır.
- Zeminden düşük seviyede olan yer pencerelerinde gerekli koruyucu önlemler alınmalıdır.
- Sabotaja elverişli olmaları nedeniyle özellikle patlayıcı, parlayıcı, yanıcı, yakıcı madde yükleme, nakliye, boşaltma ve kullanımda gerekli hassasiyet gösterilmelidir.
- Tüm işyerlerine geliş-gidişler kontrol altında tutulmalıdır. Büyük ve merkezi birimlerde kimlik sorulmalı gerektiğinde kayıt tutulmalıdır.
- Yapılacak eğitimlerle personel bilinçlendirilmelidir.

4.6.3 Sabotaj Esnasında Yapılması Gerekenler

- Vakit kaybetmeden Güvenlik Birimine haber verilmelidir (**Koruma ve Güvenlik Amirliği**).
- **Tüm Acil Durumlar için 112 aranmalıdır.**
- Can Güvenliğini tehlikeye atılmadan çalışma bölgesi güvence altına alınmalıdır (**Koruma ve Güvenlik Amirliği**).
- Çalışma sahası aydınlatılmalıdır (**Elektrik Bakım**).
- Giriş-çıkış kapıları kontrol altında tutulmalıdır (**Koruma ve Güvenlik Amirliği**).

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- Toplanma Bölgesine gidilmeli ve ilgililere yardımcı olunmalıdır (**Tüm Personel**).

4.7 Ciddi Yaralanmalar ve Can Kaybı Durumu

Acil durumun herhangi bir aşamasında yaralanma ve can kaybı olasılığı vardır. İlk yardımın usulüne uygun ve zamanında yapılması can kaybını önleyecektir.

Bir hasta veya yaralıya müdahale ederken aşağıdaki hususları göz önünde bulundurunuz:

- Öncelikle sahayı inceleyerek girişin güvenli olduğundan emin olunuz.
- Durum tespiti yapınız. Hemen müdahaleden kaçınınız.
- Bilinci kapalı, yüksekte düşen birini yerinden oynatmayınız.
- Eğitim aldığınız şekilde ilkyardım uygulayınız.

Bu amaçla: İlk yardımın ABC 'si yani havayolu tıkanıklığı var mı? Solunum var mı? Dolaşım var mı?

- Nefes alıp almadığını kontrol edin.
- Gerekliyse (eğitimi aldıysanız) suni teneffüs ve kalp masajı yapınız.
- Kanamayı durdurunuz.
- Kazalı şoka girmiş olabilir. Onu rahatlatınız, sakin olmasını telkin ediniz. Ani hareketlenmemesi için kontrollü olarak zapt ediniz. Ancak canının yandığını unutmayınız.
- Kişinin bilinci açık ise kendisinden bu duruma yol açan bilgileri alınız. Bu esnada en son ne yaptığı, ne yediği, alerjisinin olup olmadığı, rahatsızlıkları, aldığı ilaçlar, hastalanmasına/yaralanmasına yol açan eylem gibi bilgileri öncelikle alınız. Bilinci kapalı ise bu bilgileri İnsan Kaynakları ve Sağlık Servisi kayıtlarında araştırınız.
- Hasta/yaralıyı en yakın hastaneye sevk ediniz.

Ölümlerin Bildirimi

Bir ölüm meydana gelir ise;

- Derhal olay yerini tehlike ikaz bandı ile çevirerek girişleri yasaklayınız.
- Yerel polis veya jandarmaya haber veriniz. Polis ve jandarmadan aldığınız talimatlara göre hareket ediniz.

4.8 Yüksekten Düşme

Kazayı İlk Gören / Haber Alan Kişi

Telsiz veya telefonla yoksa bağırarak ilk yardımdan sorumlu ekibe ve çevreye duyurur.

Kazayı bildirirken:

- Kaza nerede?
- Yaralı var mı? Varsa kaç kişi?

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- Nereden düştü?
- Kendi kimlik bilgilerini verir.

Kaza Sonrasında Yapılacaklar

- Sakin olun,
- Kazazedenin etrafını boşaltıp korumaya alınmasını sağlayın,
- İhtiyaç duyulan yerde ilk yardım ekibi gelinceye kadar ilk yardım yapın.

4.9 Elektrik Çarpması

Kazayı İlk Gören / Haber Alan Kişi

Telsiz veya telefonla yoksa bağırarak ilk yardımdan sorumlu ekibe ve çevreye duyurur.

Kazayı bildirirken:

Kaza nerede?

Yaralı var mı? Varsa kaç kişi?

Kendi kimlik bilgilerini verir.

Kaza Sonrasında Yapılacaklar

Sakin olun,

Olaya sebep olan kablo veya aletin beslendiği tablodan elektriği kesin,

Kazazedenin etrafını boşaltıp korumaya alınmasını sağlayın,

İhtiyaç duyulan yerde ilk yardım ekibi gelinceye kadar ilk yardım yapın.

5. ACİL DURUM TALİMATLARI

5.1. YANGIN ACİL DURUM TALİMATI

1. Genel Amaç

Bu talimatın amacı; yangın meydana gelmesi durumunda, bina içerisinde bulunan personel, öğrenciler ve ziyaretçilerin can güvenliğini sağlamak, yangına hızlı, etkin ve koordineli bir şekilde müdahale etmek, yangının yayılmasını önlemek ve ilgili acil hizmet birimleriyle etkili iletişimi sağlamaktır.

2. Kapsam

Bu talimat, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'ne bağlı tüm bina ve eklentilerinde meydana gelebilecek yangın durumlarında uygulanır.

3. Sorumluluk

- **Tüm Çalışanlar:** Bu talimat hükümlerine uymak, yangın güvenliği kurallarını uygulamak, görev ve yetkileri çerçevesinde gerekli sorumlulukları yerine getirmekle yükümlüdür.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- **Acil Durum Amiri:** Yangın anında ekiplerin koordinasyonunu sağlamak, binanın tahliyesini yönetmek ve gerekli dış bildirimleri (**112 Acil Çağrı Merkezi**, İtfaiye vb.) yapmakla sorumludur.
- **Acil Durum Ekipleri:** Kendilerine verilen görevleri yerine getirir, sahada aktif olarak görev alır ve gelişmeler hakkında Acil Durum Amirine düzenli bilgi verir.

4. Uygulama Adımları

4.1. Uyarı ve Alarm

- Duman veya alev fark edildiğinde öncelikle en yakın yangın alarm butonuna basılarak yangın uyarı sistemi devreye alınır, alarm butonuna ulaşılamaması halinde yüksek sesle “YANGIN VAR!” şeklinde bağırılarak çevrede bulunan kişiler uyarılır

4.2. Bildirim

- Zaman kaybetmeden **112 Acil Çağrı Merkezi** aranır. Operatöre; yangının türü, binadaki tam konumu ve içeride yaralı olup olmadığı bilgileri açık ve net bir şekilde aktarılır.

4.3. İlk Müdahale

- Küçük çaplı yangınlarda **yangın söndürücü** ile ilk müdahale yapılır, kendi güvenliğinden emin olunmadan müdahalede bulunulmaz.
- Yangının büyümesi veya kontrol altına alınamaması halinde, yetkili personel tarafından elektrik enerjisi kesilir.

4.4. Tahliye

- Personel, öğrenci ve ziyaretçiler panik yapılmadan en yakın acil çıkış kapılarından tahliye edilir.
- Tahliye sırasında asansörler kesinlikle kullanılmaz. Tüm kişiler önceden belirlenmiş **Acil Durum Toplanma Bölgesi** ne yönlendirilir.

4.5. İlk Yardım

- Yaralanan veya dumandan etkilenen kişilere İlk Yardım Ekibi tarafından gerekli müdahale yapılır. Gerekirse **112 Acil Çağrı Merkezi** aranır.

4.6. Koordinasyon ve Raporlama

- Acil Durum Amiri, olay yerine gelen itfaiye ekiplerine binanın yapısı ve mevcut riskler hakkında bilgi verir.
- Yangın tamamen söndürüldükten sonra olaya ilişkin “**Yangın Olay Raporu**” hazırlanarak ilgili birimlere iletilir.



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

5.2. DEPREM ACİL DURUM TALİMATI

1. Genel Amaç

Bu talimatın amacı; deprem anında ve sonrasında, bina içerisinde bulunan personel, öğrenciler ve ziyaretçilerin can güvenliğini sağlamak, panik ve kargaşayı önlemek, tahliye, ilk yardım ve iletişim süreçlerini koordineli bir şekilde yürütmek ve olası can ve mal kayıplarını en aza indirmektir.

2. Kapsam

Bu talimat, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'ne bağlı tüm bina ve eklentilerinde meydana gelebilecek deprem durumlarında uygulanır.

3. Sorumluluk

- **Tüm Çalışanlar:** Bu talimat hükümlerine uymak, deprem anında doğru ve güvenli davranış biçimlerini sergilemekten görev ve yetkileri çerçevesinde sorumludur.
- **Acil Durum Amiri:** Deprem anında ve sonrasında ekiplerin koordinasyonunu sağlamak, güvenli tahliyeyi yönetmek ve kriz yönetimini yürütmekle sorumludur.
- **Acil Durum Ekipleri:** Görev alanlarına göre gerekli müdahaleleri gerçekleştirir, personel ve öğrencileri yönlendirir ve gelişmeler hakkında Acil Durum Amirine düzenli bilgi verir.

4. Uygulama Adımları

Deprem sarsıntısının başladığı andan itibaren aşağıdaki adımlar sırasıyla uygulanır:

4.1. Sarsıntı Anında (Güvenli Pozisyon)

- Panik yapılmaz, koşulmaz ve kontrolsüz hareket edilmez.
- Merdivenlere, balkonlara ve asansörlere kesinlikle gidilmez.
- Sağlam bir eşyanın (masa, sıra vb.) yanına veya altına geçilerek sarsıntı sona erene kadar “ÇÖK – KAPAN – TUTUN” pozisyonu alınır.
- Pencerelerden, cam bölmelerden, raflardan, dolaplardan ve devrilebilecek ağır nesnelere uzak durulur.

4.2. Sarsıntı Sona Erdiğinde

- Sarsıntı tamamen durduktan sonra Acil Durum Amiri veya kat sorumlularının talimatları beklenir.
- Yangın ve patlama riskine karşı elektrik, doğalgaz ve su sistemleri Koruma Ekibi tarafından kapatılır.

4.3. Tahliye

- Bina, acil çıkış merdivenleri kullanılarak kontrollü ve hızlı bir şekilde tahliye edilir.
- Tahliye sırasında asansörler kesinlikle kullanılmaz.

4.4. Müdahale ve İlk Yardım

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

- Yaralı veya enkaz altında mahsur kalan kişiler, Kurtarma Ekibi tarafından güvenli bir şekilde kurtarılır.
- İlk Yardım Ekibi tarafından gerekli müdahaleler yapılır. Gerekirse **112 Acil Çağrı Merkezi** aranır.

4.5. Toplanma ve Sayım

- Tüm personel, öğrenci ve ziyaretçiler önceden belirlenmiş **Acil Durum Toplanma Alanında** toplanır.
- Bina/kat sorumluları tarafından sayım yapılır ve eksik veya yaralı kişilere ilişkin bilgiler Acil Durum Amirine bildirilir.

4.6. Güvenlik ve Hasar Tespiti

- Artçı sarsıntı riski nedeniyle yetkili birimler tarafından **“GÜVENLİ”** onayı verilinceye kadar hasarlı binalara kesinlikle girilmez.
- Teknik ekipler tarafından yapısal hasar tespiti yapılır ve sonuçlar raporlanarak ilgili birimlere iletilir.

5.3. SEL VE SU BASKINI ACİL DURUM TALİMATI

1. Genel Amaç

Bu talimatın amacı; sel veya su baskını durumunda Eskişehir Osmangazi Üniversitesi personel, öğrenci ve ziyaretçilerinin can güvenliğini sağlamak, bina ve donanımlarda oluşabilecek maddi hasarı en aza indirmek, tahliye sürecini düzenli ve güvenli bir şekilde yürütmek ve olay sonrası müdahalelerin koordineli biçimde gerçekleştirilmesini sağlamaktır.

2. Kapsam

Bu talimat, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'ne bağlı tüm bina ve eklentilerinde meydana gelebilecek sel ve su baskını durumlarında uygulanır.

3. Sorumluluk

- **Tüm Çalışanlar:** Bu talimat hükümlerine uymak, kendi güvenliklerini sağlamak ve kendilerine verilen görevleri yerine getirmekle sorumludur.
- **Acil Durum Amiri:** Olay anında kriz yönetimini yürütür, ekipler arası koordinasyonu sağlar ve gerekli durumlarda 112, AFAD ve ilgili diğer kurumlara bildirimde bulunur.
- **Acil Durum Ekipleri:** Görev alanlarına uygun olarak sahada aktif müdahalede bulunur, tahliye işlemlerini yönlendirir ve gelişmeler hakkında Acil Durum Amirine düzenli bilgi verir.

4. Uygulama Adımları

Sel veya su baskını riski oluştuğunda ya da olay meydana geldiğinde aşağıdaki adımlar sırasıyla uygulanır:



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

4.1. Erken Uyarı ve Hazırlık

- Meteoroloji Genel Müdürlüğü veya ilgili kurumlardan aşırı yağış/sel uyarısı alınması halinde ilgili idari birimler teyakkuza geçirilir.
- Bodrum katlar ve su basman kotu altındaki alanlar başta olmak üzere riskli bölgelerde gerekli önleyici tedbirler alınır.

4.2. Enerji Güvenliği

- Su ile temas riskine karşı elektrik enerjisi, uygun panolardan kesilir.

4.3. Koruma Önlemleri

- Zemin ve bodrum katlardaki kapı ve pencereler kapatılır.
- Sudan etkilenme riski bulunan değerli evrak ve cihazlar yüksek yerlere taşınır.

4.4. Tahliye

- Su dolan veya dolma riski bulunan alanlardaki personel ve öğrenciler panik yapılmadan güvenli alanlara ya da binanın üst katlarına tahliye edilir.
- Tahliye sırasında asansörler kesinlikle kullanılmaz.

4.5. İlk Yardım

- Tahliye sırasında yaralanan veya panik yaşayan kişilere İlk Yardım Ekibi tarafından müdahale edilir. Gerekirse 112 Acil Çağrı Merkezi aranır.

4.6. Olay Sonrası Güvenlik ve Kontrol

- Tehlike tamamen ortadan kalkıncaya kadar hasar gören alanlara giriş yapılmaz.
- Sular çekildikten sonra elektrik, doğalgaz ve su sistemleri yetkili teknik ekipler tarafından kontrol edilmeden yeniden devreye alınmaz.

4.7. Raporlama

- Olay sonucunda meydana gelen hasarlar tespit edilir.
- Acil Durum Amiri gözetiminde “Olay Yeri İnceleme ve Hasar Tespit Raporu” hazırlanarak ilgili birimlere iletilir.

5.4. SABOTAJ VE GÜVENLİK TEHDİTLERİ ACİL DURUM TALİMATI

1. Genel Amaç

Bu talimatın amacı; meydana gelebilecek Sabotaj ve Güvenlik Tehditleri (kasıtlı zarar verme, bombalı saldırı tehdidi, şüpheli paket) durumlarında personel, öğrenci ve bina güvenliğini sağlamak, olayın büyümesini önlemek, paniği engellemek ve kolluk kuvvetleriyle koordinasyonu etkin bir şekilde yürütmektir.

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

2. Kapsam

Bu talimat; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'ne bağlı tüm alanlarda meydana gelebilecek sabotaj ve güvenlik tehditleri durumlarında uygulanır.

3. Sorumluluklar

- **Tüm Çalışanlar:** Şüpheli durumları gecikmeksizin bildirmekten ve güvenlik talimatlarına uymaktan sorumludur.
- **Acil Durum Amiri:** Olayın yönetiminden, **112 Acil Çağrı Merkezi** ve Emniyet birimleriyle iletişimin sağlanmasından ve tahliyenin koordinasyonundan sorumludur.
- **Acil Durum Ekipleri:** Olay yerini güvence altına alır, giriş ve çıkışları kontrol eder, kolluk kuvvetleri gelene kadar çevre emniyetini sağlar.

4. Uygulama Adımları

Sabotaj ve Güvenlik Tehditleri durumlarında aşağıda belirtilen adımlar sırasıyla uygulanır:

4.1. Tespit ve İlk İkaz

- Sahipsiz çanta, paket, kutu veya şüpheli davranışlar sergileyen kişiler fark edildiğinde derhal Acil Durum Amirine ve Üniversite Güvenlik Birimine bilgi verilir.

4.2. Temas Yasağı

- Şüpheli pakete **kesinlikle dokunulmaz, sallanmaz, açılmaz ve yeri değiştirilmez.**

4.3. Çevre Güvenliğinin Sağlanması

- Güvenlik personeli tarafından şüpheli cismin çevresi emniyet şeridi veya bariyerle çevrilerek izole edilir.
- Meraklı kalabalık olay alanından uzaklaştırılır.

4.4. İhbar

- Acil Durum Amiri tarafından gerekirse **112 Acil Çağrı Merkezi** aranır.
- Olayın adresi, şüpheli cismin konumu ve görünümü açık ve net şekilde bildirilir.

4.5. Tahliye

- Personel ve öğrenciler, Sabotaj ve Güvenlik Tehditleri olan bölgeden **sakin ve kontrollü şekilde** tahliye edilir, tedbir amaçlı olarak elektrik ve doğalgaz vanaları kapatılır.

4.6. Raporlama

- Olay sonrasında durum değerlendirmesi yapılır, tespit edilen güvenlik açıkları belirlenir. "Olay Tutanağı" hazırlanır.



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
İLAHİYAT FAKÜLTESİ HİZMET BİNASI

5.5. CİDDİ YARALANMA VE CAN KAYBI MÜDAHALE TALİMATI

1. Genel Amaç

Bu talimatın amacı; meydana gelebilecek ciddi yaralanma veya can kaybı durumlarında, olay yerine en kısa sürede güvenli ve bilinçli müdahaleyi sağlamak, yaralının hayati fonksiyonlarını korumak, uygun şekilde sağlık kuruluşuna naklini gerçekleştirmek ve olayın yasal süreçlere uygun olarak raporlanmasını temin etmektir.

2. Kapsam

Bu talimat; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'ne bağlı tüm bina ve eklentilerinde meydana gelebilecek ciddi yaralanma ve can kaybı durumlarında uygulanır.

3. Sorumluluklar

- **Tüm Çalışanlar:** Kazayı derhal bildirmekten ve olay yeri güvenliğine uymaktan sorumludur.
- **Acil Durum Amiri:** Müdahale ekiplerinin koordinasyonundan, olay yeri güvenliğinin sağlanmasından, olayın değerlendirilmesinden ve yasal bildirimlerin (SGK, Kolluk Kuvvetleri) yapılmasından sorumludur.
- **Acil Durum Ekipleri:** Olay yerine en kısa sürede intikal ederek, görev ve yetkileri dahilinde müdahalelerde bulunmaktan sorumludur.

4. Uygulama Adımları

Kaza veya yaralanma durumlarında panik yapılmadan aşağıda belirtilen adımlar sırasıyla uygulanır:

4.1. Olay Yeri Güvenliği (Önce Can Güvenliği)

- Kazayı gören kişi veya müdahale ekibi öncelikle kendi güvenliğini ve çevre güvenliğini sağlar.
- Devam eden bir tehlike (elektrik kaçağı, gaz sızıntısı, yangın, düşen parçalar vb.) bulunması hâlinde, alan emniyete alınır ve ikincil kazaların oluşması önlenir.

4.2. İlk Müdahale

- Acil Durum Amirine bilgi verilir.
- İlk yardım ekibi tarafından ilk müdahale yapılır. Gerekirse **112 Acil Çağrı Merkezi** aranır.
- Olay yerinde toplanan meraklı kalabalık uzaklaştırılır.

4.3. Raporlama ve Yasal Süreç

- Olay sonrasında durum değerlendirmesi yapılır, olay sonrası kaza raporu hazırlanır.
- Kaza Raporu ilgili birimlere bildirir.

Levent TAVLAR
Fakülte Sekreteri

Prof. Dr. Alihan ASİGÜZEL
Dekan

Fadime YAYLA
İş Güvenliği Uzmanı

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi Dekanlığı Meşelik Kampüsü 26480 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 217 57 57 Faks: 0 (222) 217 57 58 Mail: ilahiyat@ogu.edu.tr