



T.C.
OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ (E BLOK) ACİL DURUM (TAHLİYE) PLANI

1- Amaç: Acil durumlarda (yangın, deprem, sabotaj v.b.) binada bulunanların sağlıklı, güvenli ve mümkün olduğunca hızlı bir şekilde tahliyesinin sağlanarak, zararın en aza indirilebilmesi için yapılacak müdahale, koruma, arama-kurtarma ve ilk yardım iş ve işlemleri görevi verilen Acil Durum Ekip personelini belirlemek, görev, yetki ve sorumluluklarını tespit etmek, Acil Durum Ekip personeli arasında işbirliği ve koordinasyonu sağlamaktır.

2- Kapsam: Bu plan; Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (E Blok) binasını kapsamaktadır.

3- Dayanak: 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi.

4- Adresi: Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (E Blok) binasını Osmaniye Merkez ilçe Fakiuşağı Mahallesiindeki Karacaoğlan Merkez Yerleşkesinde bulunmaktadır.

5- Bina Sorumluları : Mezkûr mevzuata göre binadaki en üst amir/yönetici statüsündeki personeli kapsamaktadır. Bina sorumluları **Ek-1**'de belirtilmiştir.

6- Binanın Kaç Katlı Olduğu: Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (E Blok) B+Z+3 katlıdır.

7- Bina Tahliye Durumu ve Kaçış (Yangın) Merdiveni Olup Olmadığı: Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Doğu ve Batı cephelerinde ikişer olmak üzere toplam dört adet Kaçış (Yangın) Merdiveni vardır. Ayrıca; binanın EC, EG, EE Bloklarında birer olmak üzere üç adet Kaçış (Yangın) Merdiveni vardır. Binanın batı ve doğu dış kısmında giriş-çıkışlar bulunmaktadır. Acil kaçış (Yangın) merdiveni kapıları ACİL DURUM'da kaçış amacıyla kullanılacaktır.

8- Bina Acil Durum Ekipleri: Söndürme, Kurtarma, Koruma ve İlk Yardım ekiplerinden oluşur. Bu ekipler sırasıyla;

A-Söndürme Ekibi: Binada çıkan yangına derhal müdahale ederek yangını söndürmeye çalışır, yangın yerinin alt, üst ve yanlarındaki odalarda gereken tertibatı alır, yangının genişlemesini önlemeye ve söndürmeye çalışır.

B- Kurtarma Ekibi: Acil durumda kurtarılması gereken önce canlıları kurtarırlar, daha sonra yangında ilk kurtarılacak evrak, dosya ve eşyaları kurtarırlar. Diğer Ekip personeline yardımcı olurlar.

C- Koruma-Güvenlik Ekibi: Acil durumda olabilecek muhtemel panik ve kargaşayı önlemeye çalışır. Olay yerine ilgisiz insanların girmesi engellenir. Binadan boşaltılan eşya ve evrakı güvenlik güçleri veya bina yetkililerinin göstereceği bir yerde muhafaza altına alır ve sonrasında ilgililere teslim ederler. Diğer Ekip personeline yardımcı olurlar.

D- İlk Yardım Ekibi: Acil durum sebebiyle yaralanan veya hastalananlar için ilk yardım hizmeti verirler. Duruma göre 112 Acil İlk Yardım Ambulansı çağrılır veya hastaneye sevkini sağlarlar. Acil İlk Yardım Ambulansı ile hastanelere gönderdikleri yaralı veya hastaları kayıtlı ederler. Diğer Ekip personeline yardımcı olurlar.

Acil durum ekiplerinin listesi **Yangın Talimatında** belirtilir. Binanın görülebilecek uygun yerlerine asılır. Acil durum ekiplerinin listesi **Ek-2'**de belirtilmiştir.

9- Bina Yangın Güvenliği Sorumluları ve Tahliye Görevlileri: Çalışma saatleri içinde görevli sayısına ve o birim yöneticisinin takdirine göre binanın her katı, bölümü veya tamamı için görevliler arasından yangın güvenliği sorumlusu seçilir. Sorumlu çalışma saatleri başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu bölümde yangına karşı koruma önlemlerini kontrol etmek ve aldırarakla yükümlüdür.

Ayrıca; bina boşaltılırken yol gösterecek görevliler her kat için ayrı ayrı belirlenir. Bu kişiler bina boşaltılırken hem yol gösterecek, hem de buldukları kat boşaldıktan sonra odaları tek tek kontrol ederek katta kalan olup olmadığını, yangın olup olmadığını kontrol ederek en son bu kişiler binayı boşaltacaklardır. Binadaki mevcut elektrik, su, mutfaklarda ve çay ocaklarında, cafe, kantin v.b. yerlerde LPG tüplerinin vanalarını, doğalgaz gibi enerjileri kesmekten sorumlu personel belirtilecektir. Burada görevli personel yaptığı faaliyetlerle ilgili bina dışındaki güvenli bölgede Bina amirine/yöneticisine bilgi verirler.

Bina yangın güvenliği sorumlularına tahliye görevlisi görevi de verilebilir.

Bina yangın güvenliği sorumluları ile sorumluluk alanlarıyla ilgili bilgiler **Ek-3'**de belirtilmiştir.

10- Acil Durum Toplanma Yeri: Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (E Blok) Binasında bulunan her birim amiri kendi personelinin acil durum toplanma yerine geldiğini kontrol eder, durumu bina amiri/yöneticisine bildirirler. Olası acil durumlar sonrasında Bina tahliye edildikten (boşaltıldıktan) sonra tüm personel Mühendislik Fakültesi (E Blok) Binası karşısındaki boş alanda toplanacaktır.

11- Acil Durumlarda Kaçış kapılarını ve önceliklerini belirleme: Tahliye üst katlardan zemin katlara inilerek, bodrum katlardan zemin katlara çıkılarak aynı anda başlayacak şekilde planlanmış olup; dış çıkış kapılarına daha yakın mesafede bulunanlar, binayı ilk terk ederler. Buna göre;

a) Acil durum anında tüm katlarda tahliye işlemine başlanır.

b) Her kattaki ortak merdivenlere ve acil çıkış merdivenine yakın olan odalardan başlanarak sırası ile seri şekilde zaman kaybetmeden bina boşaltılacaktır.

12- Mevcut Donatım: a) Binamızdaki Yangın Söndürme malzeme, araç ve gereçleri **Ek-4'**de belirtilmiştir.

b) Araç, gereç ve malzemenin bakımı ve korunması Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesinin madde-16(2) bendi hükümlerine göre yürütülmektedir.

13-Binanın Vaziyet Planları: a) Mühendislik Fakültesi (E Blok) Binası dış vaziyet planı; Binanın bulunduğu yer kuş bakışı olarak kroki şeklinde gösterilmiş olup, binanın çevresinden geçen yolların adları, yakın/bitişik binaların adlarını içeren (A3 veya A4 kağıdı büyüklüğünde) dış vaziyet planı krokisi **Ek-5'**de belirtilmiştir.

b) Mühendislik Fakültesi (E Blok) Binası iç vaziyet (detay) planı; Binanın iç yerleşim durumu gösteren her kat için ayrı ayrı olmak kaydıyla çalışma odalarının, kaçış koridorlarının, ortak ve acil çıkış kapılarının, yangın önleme ve söndürme malzeme ve cihazlarının yerleri sembollerle gösterilmiştir. (A3 veya A4 kağıdı büyüklüğünde) iç vaziyet krokileri (kat yerleşim planları) **Ek-6'**da belirtilmiştir.