

BATMAN ÜNİVERSİTESİ
YANGIN ÖNLEME VE SÖNDÜRME YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönerge Batman Üniversitesine ait her türlü bina ve eklentilerinde çıkabilecek yangınların en aza indirilmesi ve herhangi bir şekilde çıkabilecek yangının can ve mal kaybını en aza indirerek söndürülmesini sağlamak üzere, yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirleri, organizasyonu, eğitim ve denetimin usul ve esaslarını belirler.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge Batman Üniversitesi'ne ait her türlü bina ve eklentilerinde sabit ve seyyar yangın önleme ve söndürme ekipmanının kullanım, bakım ve işletim esaslarını, alınacak yangın önleme ve söndürme tedbirlerini kapsar.

(2) Yangının, ısı, duman, zehirleyici gaz, boğucu gaz ve panik sebebiyle can ve mal güvenliği bakımından yol açabileceği tehlikeleri en aza indirebilmek için, bina ve eklentilerinde tasarım, yapım, kullanım, bakım ve işletim esaslarını kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge, 19.12.2007 tarihli ve 2007/12937 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yayımlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'in 136 ve 137. maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönergenin uygulanmasında;

Acil durum: Afet olarak değerlendirilen olaylar ile dikkatsizlik, tedbirsizlik, ihmal, kasıt ve çeşitli sebeplerle meydana gelen olayların yol açtığı hâlleri,

Acil durum aydınlatması: Olağan aydınlatma devrelerinin kesintiye uğraması hâlinde, armatürün kendi gücüyle veya ikinci bir enerji kaynağından beslenerek sağlanan aydınlatmayı,

Acil durum ekibi: Yangın, deprem ve benzeri afetlerde binada bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya ilk müdahaleyi yapan, arama-kurtarma ve söndürme, koruma güvenlik işlerine katılan ve gerektiğinde ilk yardım uygulayan ekibi,

Acil durum planları: Acil durumlarda yapılacak müdahale, koruma, arama-kurtarma ve ilk yardım iş ve işlemlerinin nasıl ve kimler tarafından yapılacağını gösteren ve acil durum öncesinde hazırlanması gereken planları,

Bodrum katı: Döşemesinin üst kotu, yapının dış duvarına bitişik zeminin en üst kotuna göre 1.2 m'den daha aşağıda olan katı,

Güvenlik bölgesi: Binadan tahliye edilen şahısların bina dışında güvenli olarak bekleyebilecekleri bölgeyi,

Kaçış (Yangın) merdiveni: Yangın hâlinde ve diğer acil hâllerde binadaki insanların emniyetli ve süratli olarak tahliyesi için kullanılabilen, yangına karşı korunumlu bir şekilde düzenlenen ve tabii zemin seviyesinde güvenli bir alana açılan merdiveni,

Kaçış uzaklığı: Herhangi bir katta bir mekân içinde durulabilen en uzak noktada bulunan bir kullanıcının kendisine en yakın kat çıkışına kadar almak zorunda olduğu yürüme yolunun uzunluğunu,

Kaçış yolu: Oda ve diğer müstakil hacimlerden çıkışlar, katlardaki koridor ve benzeri geçişler, kat çıkışları, zemin kata ulaşan merdivenler ve bina son çıkışına giden yollar dâhil olmak üzere binanın herhangi bir noktasından yer seviyesindeki cadde veya sokağa kadar olan ve hiçbir şekilde engellenmemiş bulunan yolun tamamını,

Konut: Ticari amaç gözetmeksizin bir veya birçok insanın iş zamanı dışında barınma, dinlenme ve uyuma amacıyla ikamet ettiği, imar planında bu amaca ayrılmış olan yeri,

Kullanıcı yükü: Herhangi bir anda, bir binada veya binanın esas alınan belirli bir bölümünde bulunma ihtimali olan toplam insan sayısını,

Ortak merdiven: Birden çok sayıda kullanım birimine hizmet veren ve kaçış merdiveni olarak da kullanılabilen bina merdivenini,

Rektör: Batman Üniversitesi Rektörünü,

Site: Herhangi bir şekilde çevresinden ayrılan ortak kullanım alanları, güvenlik teşkilatı ve sistemleri ile yönetim bütünlüğü olan konut veya işyeri topluluğunu,

Son çıkış: Bir yapıdan kaçış sağlayan yolun yapı dışındaki yol ve cadde gibi güvenli bir alana geçit veren bitiş noktasını,

Sulu boru sistemi: Sürekli olarak su ile dolu durumda tutulan boruyu,

Şube Müdürlüğü: Batman Üniversitesi Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğünü,

Tek yönlü kaçış mesafesi: Bir mekân içindeki kişilerin sadece tek bir yönde hareket ederek bir çıkışa veya alternatifli iki yönde kaçış imkânına sahip olduğu noktaya kadar olan mesafeyi,

Üniversite: Batman Üniversitesini,

Yağmurlama (sprinkler) sistemi: Yangını söndürmek, soğutmayı sağlamak ve gelişen yangını itfaiye gelinceye kadar sınırlamak amacı ile kurulan ve su püskürtmesi yapan otomatik sistemi,

Yangın güvenlik holü: Kaçış merdivenlerine yangının ve dumanın geçişini engellemek için yapılacak bölümü,

Yangın kapısı: Bir yapıda kullanıcılar, hava veya nesneler için dolaşım imkânı sağlayan, kapalı tutulduğunda duman, ısı ve alev geçişine belirli bir süre direnecek nitelikteki kapı, kapak veya kepengi,

Yangın kompartımanı: Bir bina içerisinde, tavan ve taban döşemesi dâhil olmak üzere, her yanı en az 60 dakika yangına karşı dayanıklı yapı elemanları ile duman ve ısı geçirmez alanlara ayrılmış bölgeyi,

Yangın türü: Yanmakta olan maddeye göre;

A sınıfı yangınlar: Odun, kömür, kâğıt, ot, doküman ve plastik gibi yanıcı katı maddeler yangını,

B sınıfı yangınlar: Benzin, benzol, makine yağları, laklar, yağlı boyalar, katran ve asfalt gibi yanıcı sıvı maddeler yangını,

C sınıfı yangınlar: Metan, propan, butan, LPG, asetilen, havagazı ve hidrojen gibi yanıcı gaz maddeler yangını,

D sınıfı yangınlar: Lityum, sodyum, potasyum, alüminyum ve magnezyum gibi yanabilen hafif ve aktif metaller ile radyoaktif maddeler gibi metaller yangını,

Yapı sahibi: Yapı üzerinde mülkiyet hakkına sahip olan gerçek veya tüzel kişiyi,

Yüksek tehlike: Yüksek tehlike sınıfına giren maddelerin üretildiği, kullanıldığı ve depolandığı yerleri, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Görevler, Yetkiler, Sorumluluklar ve Yasaklar

Görev, yetki ve sorumluluk

MADDE 5- (1) Bu Yönerge hükümlerinin uygulanmasından;

- a) Yapı sahibi ve İşveren,
- b) Tasarım ve uygulama aşamasında; görevli mimar ve mühendisler ile uygulayıcı yükleniciler ve imalatçılar ile işletme yetkilileri,
- c) Bina tamamlandıktan sonra; binayı kullanan birimlerin en üst amirleri görevli, yetkili ve sorumludurlar.

(2) Yangın söndürme ve algılama, duyuru ve acil aydınlatma gibi aktif yangın güvenlik sistemlerinin uygun çalışmasından binadaki en üst amir sorumludur.

(3) Yangın söndürme ve algılama, duyuru ve acil aydınlatma gibi aktif yangın güvenlik projelerinin ve uygulamalarının bu yönerge hükümlerine uygun olmasından Rektörlük Makamı sorumludur.

Genel sorumluluklar ve yasaklar

MADDE 6- (1) Herhangi bir yerde kontrol dışı ateş yandığının veya duman çıktığının görülmesi hâlinde, Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğüne bildirilir, Batman Üniversitesine ait itfaiye aracı ve personelleri ile müdahale edilir, akabinde 112 numaralı acil durum hattı aranarak yangın ihbarı yapılır.

(2) Yangına müdahaleyi kolaylaştırmak bakımından, itfaiye araçlarının yapılara kolayca yanaşmasını sağlamak üzere, yapıların ana girişine ve civarına park yasağı konulur ve bu husus trafik levha ve işaretleri ile gösterilir. İtfaiye araçlarının geçişini zorlaştıracak şekilde park edilmesi, itfaiye araçlarına yol verilmemesi gibi fiil ve hareketler yasaktır. Bu haller kampüs içerisinde Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğüne takip edilecek olup, Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü yangın anında ulaşımın sağlanması için, park edilmiş araçlara veya diğer binalara zarar vermeyecek tedbirleri alarak ulaşım yollarını açma yetkisine sahiptir.

(3) Toplam kapalı kullanım alanı 10.000 m²'den büyük imalathane, atölye, depo, otel, motel, sağlık, toplanma ve eğitim binalarında, binaya ait yangın tahliye projeleri, bina girişinde ve yangın sırasında itfaiyenin kolaylıkla ulaşabileceği bir yerde bulundurulur.

(4) Gerek bina acil durum ekiplerinin ve gerekse yangına müdahale eden itfaiye ekiplerinin görev yaptıkları sırada, yetkili itfaiye amirince can ve mal güvenliğini korumak üzere verilecek olan karar ve talimatlar, diğer kamu görevlilerince ve yangın güvenliği sorumlularınca aynen yerine getirilir.

(5) Koru, park, bahçe ve piknik yerlerinde ocak yeri olarak ayrılmış yerler dışında ateş yakmak, ateşle ilgili işler yapmak yasaktır. Kâğıt, plastik ve naylon gibi kolay yanan maddeler ile

kıvılcımlı küllerin ve sigara izmaritlerinin kapalı mekânlara, kapı önlerine, ormanlık alanlara ve yollara atılması ve dökülmesi yasaktır.

(6) Her türlü bina ve eklentilerinde, açık arazide, tesiste bulunan sabit ve seyyar yangın söndürme tesisat ve cihazlarını karıştırmak, bozmak, kırmak, sökmek, içine kâğıt ve paçavra gibi yabancı maddeler koymak veya bunları kullanılmayacak hâle getirmek veyahut bozuk bir hâlde tutmak, her ne suretle olursa olsun yangın musluklarının önünü kapatmak ve benzeri hareketler yapmak yasaktır. Yangın söndürücü tesis ve malzeme, amacı dışında kullanılmaz, arızalı halde bulundurulmaz. Yangın söndürücü tesis ve malzemeden herhangi birinin bozuk olduğunun görülmesi halinde durum en yakın bina yöneticisine haber verilir.

(7) Üniversiteye ait her türlü bina ve eklentilerinde bulunan odalar numaralandırılır. Oda kapılarının anahtarlarının bir örneği bina içinde bir yerde ya da kişide (mesai içi ve dışı) bulunduğu mahaldeki bir yerde muhafaza edilir.

(8) Bina yöneticileri veya birim sorumlularınca yangında kurtarılabilecek evrak ve malzeme belirlenir ve tahliyesi için hazırlık yapılır.

(9) Ağaçlık ve ormanlık alanlar ile yollarda bulunan kuru yapraklar, dallar, kâğıtlar vb ile trafo, jeneratör gibi elektrik tesislerinin çevresinin temizlenmesinden kampüs içerisinde ilgili daire amiri, diğer birimlerde ise Fakülte/Yüksekokul/Enstitü/Meslek Yüksekokulu Sekreteri /müdür/tesis sorumlusu ve idari amir sorumludur.

(10) Üniversiteye ait bina ve eklentilerinde yapılacak her türlü bakım onarım vb çalışmalarda yangın tehlikesi göz önünde bulundurulur ve gereken tedbirler alınır. Hizmet satın alınan firmaların yapacakları çalışmalarda yanıcı ve parlayıcı maddelerle çalışılacaksa durum önceden yazılı olarak kampüs içerisinde Genel Sekreterliğe diğer birimlerde Fakülte/Yüksekokul/Enstitü/Meslek Yüksekokulu Sekreterliğine /müdür/tesis sorumlusu/ idari amirliğe bildirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Kaçış Güvenliği Esasları

Kaçış yolları

MADDE 7- (1) Kaçış yolu, bir yapının herhangi bir noktasından yer seviyesindeki yola kadar olan devamlı ve engellenmemiş yolun tamamıdır.

(2) Batman Üniversitesine ait her türlü bina ve eklentilerinde, bütün kullanıcılara elverişli kaçış imkânı sağlayacak şekilde, yapının kullanım sınıfına, kullanıcı yüküne, yangın korunum düzeyine, yapısına ve yüksekliğine uygun tip, sayı, konum ve kapasitede, serbest ve engelsiz erişilebilen kaçış yolları düzenlenir ve bakım altında tutulur. Herhangi bir yapının içinden serbest kaçışları engelleyecek şekilde çıkışlara veya kapılara kilit, sürgü ve benzeri bileşenler takılmaz.

(3) Her çıkış açıkça görünecek şekilde yapılır. Ayrıca, çıkışa götüren yol, sağlıklı her kullanıcının herhangi bir noktadan kaçacağı doğrultuyu kolayca anlayabileceği biçimde görünür olacaktır. Çıkış niteliği taşımayan herhangi bir kapı veya bir çıkışa götüren yol gerçek çıkışla karıştırılmayacak şekilde düzenlenir veya işaretlenir. Bir yangın hâlinde veya herhangi bir acil durumda, kullanıcıların yanlışlıkla çıkmaz alanlara girmemeleri ve kullanılan odalardan ve mekânlardan geçmek zorunda kalmaksızın bir çıkışa veya çıkışlara doğrudan erişmeleri için gerekli tedbirler alınır.

Kaçış merdivenleri

MADDE 8- (1) Kaçış merdivenlerinin kullanıma uygun şekilde boş bulundurulmasından, bina sahibi ve yöneticileri sorumludur.

(2) Kaçış merdiveni basamaklarında kaymayı önleyici tedbir alınır.

(3) Kaçış merdiveninin genişliğine göre korkuluğun üzerinde ve duvarda tutunma amaçlı küpeşte bulunur.

(4) Kaçış merdiveni kapıları duman sızdırmaz özellikte olur.

(5) Kaçış merdivenlerinde yanıcı herhangi bir malzeme bulundurulmaz.

Kaçış yolu kapıları

MADDE 9- (1) Kaçış yolu kapılarında eşik bulunmaz.

(2) Dönel kapılar ile turnikeler, çıkış kapısı olarak kullanılmaz.

(3) Kaçış yolu kapılarının kanatları kullanıcıların hareketini engellemez. Kullanıcı yükü 50 kişiyi aşan mekânlardaki çıkış kapıları kaçış yönüne doğru açılır. Kaçış yolu kapıları el ile açılabilir ve kilitli tutulmaz.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Bina Bölümlerine ve Tesislerine İlişkin Hükümler

Genel hükümler

MADDE 10- (1) Binaların yangın bakımından kritik özellikler gösteren kazan daireleri, yakıt depoları, sobalar ve bacalar, sığınaklar, otoparklar, mutfaklar, çatılar, asansörler, yıldırımdan korunma tesisatı, transformatör ve jeneratör gibi kısımlarına yanıcı madde atılmaz veya depolanmaz. Bu yerler bina sahibi veya yöneticisi tarafından belirli aralıklarla temizletilir.

(2) Akaryakıt depoları; merdiven altına, merdiven boşluğuna, mutfığa, banyoya ve yatak odasına konulmaz.

Isı merkezleri ve kazan daireleri

MADDE 11- (1) Kazan daireleri ilgili Türk Standartlarına uygun olur.

(2) Kazan dairelerinde duman bacalarına ilave olarak temiz ve kirli hava bacaları yaptırılır.

(3) Kazan dairesi tabanına sıvı yakıt dökülmemesi için gerekli tedbir alınır ve dökülen yakıtın kolayca boşaltılacağı bir kanal sistemi yapılır.

(4) Kazan dairesinde en az 2 adet 6 kg'lık çok maksatlı kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazı ve büyük kazan dairelerinde en az 2 adet yangın dolabı bulundurulur.

(5) Gaz kullanılan kazan dairelerinde sayaçlar, gaz kesme vanası ve otomatik gaz kesme tertibatları kazan dairesi dışına yerleştirilir.

(6) Gaz kullanılan kazan dairelerinde havalandırma yapılır ve gaz algılama detektörleri kullanılır.

(7) LPG kullanılan kazan daireleri bodrum katta yapılmaz. Bodrumlarda LPG tüpleri bulundurulmaz.

(8) Gaz kullanılan kazan dairelerinde kazan dairesi işletmeciliği sertifikası bulunmayan şahıslar çalıştırılmaz.

Kantinler, mutfaklar, çay ocakları, sobalar ve bacalar

MADDE 12- (1) niversitemiz kampüs binalarında ihale ile işletilen kantin ve kafeteryalar vb. meknlerde ilgili firmalar yangına karşı gerekli tedbirleri alıp ayrıca ilgili mevzuata göre yangın söndürme tüpü bulundurmak zorundadırlar.

(2) Yüksek binalar içinde bulunan mutfaklar ile bir anda 100'den fazla kişiye hizmet veren mutfakların davlumbazlarına otomatik söndürme sistemi yapılır ve ocaklarda kullanılan gazın özelliklerine göre gaz algılama, gaz kesme ve uyarı tesisatı kurulur.

(3) Mutfak ve çay ocakları dışında elektrikli su ısıtıcısı kullanılamaz, elektrikli ısıtıcılar hiçbir yerde kullanılamaz.

(4) Mutfakların bodrumda olması ve gaz kullanılması hâlinde, havalandırma sistemleri yapılır. İkinci bir çıkış tesis edilmeksizin gaz kullanılmaz.

(5) Mutfak ve çay ocakları binanın diğerkısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeler ile ayrılmış biçimde konumlandırılır. Bölme olarak ahşap ve diğerkolay yanıcı maddeler kullanılmaz.

(6) LPG kullanılan mutfaklarda, LPG tüpleri bodrum katta bulundurulmaz. LPG kullanılan mutfakların bodrum katta olması hâlinde; gaz algılayıcının ortamdaki gaz kaçağını algılayıp uyarması ile devreye giren ve gaz akışını kesen, otomatik emniyet vanası veya ani kapama vanası gibi bir emniyet vanası ve havalandırma sistemi bulundurulur.

Sığınaklar, otoparklar ve atılar

MADDE 13- (1) 100 m²'den büyük olan sığınaklarda, duman tahliye sistemi ve en az 2 çıkışı olacak şekilde ayarlanır.

(2) LPG veya sıkıştırılmış doğalgaz (CNG) yakıt sistemli araçlar kapalı otoparklara alınmaz.

(3) atı aralarında kolay alevlenici, parlayıcı ve patlayıcı madde bulundurulmaz. Isıtma, soğutma, haberleşme ve iletişim alıcı ve verici elektrikli cihazlarının çatı arasına yerleştirilmesi gerektiğitakdirde, elektrikli cihazlar için, yangına dayanıklı kablo kullanılması ve elik boru içerisinden geçirilmesi gibi, yangına karşı ilave tedbirler alınarak yetkili kişiler eliyle elektrik tesisatı çekilebilir.

(4) atı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur. Çatıya bina sahibi, yöneticisi veya bina yetkilisinin izni ile çıkılabilir. atı araları periyodik olarak temizlenir.

Asansörler

MADDE 14- (1) Asansörlerin yangın uyarı sistemleri ile donatılması gerekir. Bin acil durum ekiplerinin araç ve gereçlerinin taşınması ve engellilerin tahliye edilmesi için acil durum asansörlerin tesis edilmesi ve bağımsız bir jeneratörle desteklenmesi, ayrıca bütün asansörlerin periyodik bakımlarının yapılması gerekir.

BEşİNCİ BÖLÜM

Elektrik Tesisleri

Genel hükümler

MADDE 15- (1) Binalardaki elektrik tesisatının, kaçış yolları aydınlatmasının ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin ve cihazların periyodik kontrolü, test ve bakımları belli aralıklarla kontrol edilmeli.

Acil durum aydınlatması

MADDE 16- (1) Bütün kaçış yolları ve kaçış merdivenleri aydınlatılır. Acil durum aydınlatma sistemi; şehir şebekesi veya benzeri bir dış elektrik beslemesinin kesilmesi, yangın, deprem gibi sebeplerle bina veya yapının elektrik enerjisinin güvenlik maksadıyla kesilmesi ve bir devre kesici veya sigortanın açılması sebebiyle normal aydınlatmanın kesilmesi hâllerinde, otomatik olarak devreye girerek yeterli aydınlatma sağlayacak şekilde düzenlenir.

(2) Bütün kaçış yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, asansörde ve yürüyen merdivenlerde, yüksek risk oluşturan hareketli makineler ve kimyevi maddeler bulunan atölye ve laboratuvarlarda, elektrik dağıtım ve jeneratör odalarında, merkezi batarya ünitesi odalarında, pompa istasyonlarında, kapalı otoparklarda, ilk yardım ve emniyet ekipmanının bulunduğu yerlerde, yangın uyarı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler ile benzeri bölümlerde acil durum aydınlatması yapılır.

(3) Hastaneler ve eğitim amaçlı binalarda, kullanıcı yükü 200'den fazla olan bütün binalarda, zemin seviyesinin altında 50 veya daha fazla kullanıcısı olan binalarda, penceresiz binalarda, otel, motel ve yatakhanelerde, yüksek tehlikeli yerlerde ve yüksek binalarda acil durum aydınlatması yapılır.

Acil durum yönlendirmesi

MADDE 17- (1) Birden fazla çıkışı olan bütün binalarda, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durum yönlendirmesi yapılır. Acil durum hâlinde, bina içerisinde tahliye için kullanılacak olan çıkışların konumları ve bina içerisindeki her bir noktadan planlanan çıkış yolu bina içindekilere gösterilmek üzere, acil durum çıkış işaretleri yerleştirilir.

ALTINCI BÖLÜM

Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri

Algılama ve uyarı sistemi

MADDE 18- (1) Yangın algılama ve uyarı sistemi, el ile otomatik olarak veya bir söndürme sisteminden aldığı uyarılardan biri veya birkaçı ile devreye girer. Yangın algılama ve uyarı sisteminin ve parçalarının TS EN 54'e uygun olmalıdır.

(2) Kurulması halinde yağmurlama sistemi, gazlı söndürme sistemi, duman kontrol ve basınçlandırma sistemi gibi sistemler de uyarı sistemine bağlanır.

(3) Bütün algılama cihazlarına periyodik testler ve bakımlar için kolayca ulaşılabilir olması gerekir.

Yangın kontrol panelleri

MADDE 19- Yangın kontrol panelleri ve tekrarlayıcı paneller binanın, tercihen zemin katında veya kolay ulaşılabilir bölümünde ve sürekli olarak görevli personel bulunan bir yerinde tesis edilir. Yangın kontrol panelinin tesis edildiği yerde personelin bulunmadığı zaman aralıkları

var ise bu sürelerde sürekli personel bulunan ikinci bir mahalde veya daha fazla mahalde tekrarlayıcı paneller tesis edilir.

Sesli ve ışıklı uyarı cihazları

MADDE 20- (1) Bir binanın kullanılan bütün bölümlerinde yaşayanları yangından veya benzeri acil hâllerden haberdar etme işlemleri, sesli ve ışıklı uyarı cihazları ile gerçekleştirilir.

(2) Tahliye uyarıları hem sesli ve hem de ışıklı olarak yapılır.

(3) Sesli yangın uyarı cihazlarının sesleri, binada başka amaçlarla kullanılan sesli uyarıcılardan ayırt edilebilecek özellikte olur.

(4) Sesli ve ışıklı uyarı cihazları, sadece yangın uyarı sistemi ve diğer acil durum uyarıları için kullanılır. Anons sistemleri ise, yangın uyarı sistemi ve diğer acil durum anonsları öncelik almak ve otomatik olarak diğer kullanım amaçlarını devre dışı bırakmak şartıyla, genel anons ve fon müziği yayını gibi başka amaçlar ile de kullanılabilir.

Kablolar

MADDE 21- (1) Bir yangın sırasında çalışır durumda kalması gereken;

a) Yangın kontrol panellerinden, sesli ve ışıklı uyarı cihazlarına, sesli tahliye sistemi amplifikatör ve hoparlörlerine ve acil durum kontrol cihazlarına giden sinyal ve besleme kabloları,

b) İtfaiye ve yangın mücadele ekiplerine haber vermek için kullanılan kabloların bina içerisinde kalan kısımları,

c) Ana yangın kontrol paneli ile tali yangın kontrol panelleri ve tekrarlayıcı panellerin birbirleri arasındaki haberleşme ve besleme kabloları,

ç) Bütün yangın kontrol panellerine ve tekrarlayıcı panellere enerji sağlayan besleme kabloları, yangına karşı en az 60 dakika dayanabilecek özellikte olur.

(2) Sağlık hizmeti amaçlı binalarda, 100'den fazla kişinin bulunduğu konaklama amaçlı binalarda ve kullanıcı sayısı 1000'i geçen toplanma amaçlı binalarda her türlü besleme ve dağıtım kabloları ve kablo muhafazalarında kullanılan malzemeler halojenden arındırılmış ve yangına maruz kaldığında herhangi bir zehirli gaz üretmeyen özellikte olur.

YEDİNCİ BÖLÜM

Duman Kontrolü ve Basınçlandırma Sistemi

Duman kontrolünün esasları

MADDE 22- (1) Doğal duman tahliyesi yapılabilecek yerlerde duman çekiş bacaları, duman kesicileri ve duman bölmeleri kullanılır. Mekanik duman kontrol sistemleri olarak iklimlendirme sistemleri özel düzenlemeler yapılarak kullanılır veya ayrı mekanik havalandırma veya duman kontrol sistemleri kurulur.

(2) Duman tahliye ağızları, daima açık olabileceği gibi, yangın sırasında otomatik olarak veya el ile kolaylıkla açılabilen mekanik düzenler ile de çalıştırılabilir. Bu tür mekanizmalar sürekli bakım suretiyle işler durumda tutulur.

(3) Otel, restoran, kafeterya ve benzeri yerlerin mutfaklarındaki pişirme alanlarının mekanik egzoz sistemi binanın diğer bölümlerine hizmet veren sistemlerden bağımsız olur. Egzoz kanalları korunmamış yanabilir malzemelerden en az 50 cm açıktan geçer. Egzoz doğrudan dışarıya atılır ve

egzoz çıkışı herhangi bir hava giriş açıklığından en az 5 m uzakta olur. Mutfak egzoz kanallarına yangın damperi konulmaz.

(4) Toplam alanı 2.000 m²'yi aşan kazan dairelerinde, kapalı otopark alanlarında ve bodrum katlardaki depolarda mekanik duman tahliye sistemi yapılır. Duman tahliye sistemi, binanın diğer bölümlerine hizmet veren sistemlerden bağımsız olur ve saatte en az 10 defa hava değişimi sağlar.

(5) Doğalgaz, LPG veya tehlikeli maddeler ile çalışılan yerlerde fanlar, havalandırma motorları, kablo ve pano tesisatları patlama ve kıvılcım güvenli olur.

İklimlendirme ve havalandırma tesisatının duman kontrolünde kullanımı

MADDE 23- (1) Yangın hâlinde, mevcut iklimlendirme ve havalandırma tesisatı duman kontrol sistemi olarak da kullanılabilir. Bu durumda, mekanik duman kontrol sistemi için öngörülen bütün şartlar, iklimlendirme ve havalandırma sistemi için de aranır.

Basınçlandırma sistemi

MADDE 24- (1) Konutlar hariç olmak üzere, bütün binalarda, merdivenkovanın yüksekliği 30.50 m'den fazla ise, kaçış merdivenleri basınçlandırılır.

(2) Yangın anında acil durum asansör kuyularının yangın etkisi altında kalmaması için acil durum asansörü kuyuları basınçlandırılır.

(3) Basınçlandırma sistemi yangın algılama ve uyarı sistemi tarafından otomatik olarak çalıştırılır veya elle çalıştırabilmek için açma kapatma anahtarı olur.

(4) Kaçış merdivenlerinde basınçlandırma yapılmamış ise, merdiven bölümünde açılabilir pencere veya merdivenin üzerinde devamlı havalandırmayı sağlayacak tepe penceresi bulunur.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Yangın Söndürme Sistemleri

Genel hükümler

MADDE 25- (1) Yangın söndürme sistemi, bütün yapılarda yangın öncesinde ve sırasında kullanılan sabit söndürme tesisatıdır. Binalarda kurulan yangın söndürme tesisatı, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve yangını söndürecek şekilde tesis edilir ve çalışır durumda tutulur.

(2) Yangın söndürme sistemleri; her yapıda meydana gelebilecek olan yangını söndürecek kapasitede olur ve yapının ekonomik ömrü boyunca, otomatik veya el ile gereken hızda devreye girerek fonksiyonunu yerine getirebilir.

(3) Binalarda bulunan söndürme sistemlerinin periyodik kontrol, test ve bakım gerektiren sistemlerin ve cihazların kontrolü belli aralıklarla kontrol edilir.

(4) Bina ve eklentilerinin yerleşimi, bina iç ulaşım yolları, söndürücü sistemi, uyarıcı ve su besleme üniteleri ile itfaiyeye yardımcı olabilecek diğer hususları gösterir plan ve krokilerin yapılmış olması gerekir.

Su basınç ve debi değeri

MADDE 26- (1) Sabit boru tesisatı, yangın dolapları sistemi, hidrant sistemi ve yağmurlama sistemi gibi sulu söndürme sistemleri için yapılmış hidrolik hesaplar neticesinde gerekli olan su basınç ve debi değerleri, merkezi şebeke veya şehir şebekeleri tarafından karşılanamıyor ise yapılarda kapasiteyi karşılayacak yangın pompa istasyonu ve deposu oluşturulur.

Su depoları

MADDE 27- (1) Sistemde en az bir güvenilir su kaynağı bulunur.

(2) Sulu söndürme sistemleri için kullanılacak su depolarının yangın rezervi olarak ayrılmış bölümleri başka amaçla kullanılmaz ve sadece söndürme sistemlerine hizmet verecek şekilde düzenlenir.

Sabit boru tesisatı ve yangın dolapları

MADDE 28- (1) Sabit boru tesisatının amacı, bina içinde yangın ile mücadelede güvenilir ve yeterli suyun sağlanmasıdır. Bunun için, bina içinde itfaiye su alma hattı ve yangın dolapları tesis edilir.

(2) Sabit boru tesisatı üzerinde bulunan bütün hortum bağlantıları, itfaiyenin kullandığı normlarda storz tip 50 mm veya 65 mm çapında olur.

(3) Yangın dolapları tesisatı; bina içindeki kişilerin yakındaki küçük bir yangını kontrol etmesini ve söndürmesini sağlayabilmek üzere, bina içine tesis edilen sabit bir tesisatı ifade eder. Tesisat, duvarlar üzerine veya kabinler içine monte edilmiş ve kalıcı olarak bir su temin tesisatına bağlanmış olan sabit birimlerden oluşur. Yangın dolapları sadece yangın söndürme amacı için kullanılmalıdır.

(4) Hortumları serme ve bağlama gibi becerilere sahip eğitilmiş personeli veya itfaiye görevlisi olmayan yapılarda, yuvarlak yarı-sert hortumlu yangın dolapları bulunur. Hortumun çapı 25 mm ve uzunluğu 30 m'yi aşmaz. Lüle (lans) kapama, püskürtme veya fiskeye veyahut her üçünü birden yapabilir.

(5) Binalarda bulunan yangın dolaplarının ve hortum makara sistemlerinin periyodik bakımları bina sahibi veya yöneticisi tarafından yaptırılır.

Hidrant sistemi

MADDE 29- (1) Yapıların yangından korunmasında, ilk müdahalede söndürülemeyen yangınlara dışarıdan müdahale edebilmek için mümkün olduğunca yapının veya binanın bütün çevresini kapsayacak şekilde hidrant sistemi tesis edilir. Hidrantlar, itfaiye araçlarının kolay yanaşabileceği ve bağlantı yapabileceği şekilde düzenlenir.

(2) Sistemde ilgili Türk Standartlarına uygun yerüstü yangın hidrantı kullanılır.

İtfaiye su verme bağlantısı

MADDE 30- (1) Yüksek binalarda veya bina oturma alanı 1.000 m²'den büyük binalarda veya cephe genişliği 75 m'yi aşan binalarda, itfaiyenin sisteme dışarıdan su basabilmesi için, sulu yangın söndürme sistemlerine en az 100 mm nominal çapında itfaiye su verme bağlantısı yapılır.

Köpüklü, gazlı ve kuru tozlu sabit otomatik söndürme sistemleri

MADDE 31- (1) Suyun söndürme etkisinin yeterli görülmediği veya su ile reaksiyona girebilecek maddelerin bulunduğu, depolandığı ve üretildiği hacimlerde uygun tipte söndürme sistemi tesis edilir.

Taşınabilir söndürme cihazları

MADDE 32- (1) Taşınabilir söndürme cihazlarının tipi ve sayısı, mekânlarda var olan durum ve risklere göre belirlenir. Buna göre;

a) A sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle çok maksatlı kuru kimyevi tozlu veya sulu,

b) B sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru kimyevi tozlu, karbondioksitli veya köpüklü,

c) C sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru kimyevi tozlu veya karbondioksitli,

ç) D sınıfı yangın çıkması muhtemel yerlerde, öncelikle kuru metal tozlu, söndürme cihazları bulundurulur. Hastanelerde, huzurevlerinde, anaokullarında ve benzeri yerlerde sulu veya temiz gazlı söndürme cihazları tercih edilir.

(2) Düşük tehlike sınıfında her 500 m², orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m² yapı inşaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık kuru kimyevî tozlu veya eşdeğeri gazlı yangın söndürme cihazları bulundurulur.

(3) Otoparklarda, depolarda, tesisat dairelerinde ve benzeri yerlerde ayrıca tekerlekli tip söndürme cihazı bulundurulur.

(4) Söndürme cihazları dışarıya doğru, geçiş boşluklarının yakınına ve dengeli dağıtılarak, görülebilecek şekilde işaretlenir ve her durumda kolayca girilebilir yerlere, yangın dolaplarının içine veya yakınına yerleştirilir. Söndürme cihazlarına ulaşma mesafesi en fazla 25 m olur. Söndürme cihazları, kapı arkasında, yangın dolapları hariç kapalı dolaplarda ve derin duvar girintilerinde bulundurulmaz ve ısıtma cihazlarının üstüne veya yakınına konulmaz. Ancak, zorunlu bir sebeple söndürme cihazlarının doğrudan görünmesini engelleyen yerlere konulması halinde, yerleri uygun fosforlu işaretler ile gösterilir.

(5) Taşınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği yaklaşık 90 cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır.

(6) Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolü ve bakımı ilgili TS ISO standardına göre yapılır. Söndürme cihazlarının bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının dolum ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini gösterirler. Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır ve dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenerek hidrostatik testleri yapılır. Cihazlar dolum için alındığında, söndürme cihazlarının bulundukları yerleri tehlike altında bırakmamak için, servisi yapan firmalar, bakıma aldıkları yangın söndürme cihazlarının yerine, aldıkları söndürücü cihazın özelliğinde ve aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazlarını geçici olarak bırakırlar.

DOKUZUNCU BÖLÜM

Tehlikeli Maddelerin Depolanması ve Kullanılması

Genel hükümler

MADDE 33- (1) Her türlü dolu tüpler, işyerlerinde tehlike yaratmayacak miktarda depolanır. Tüpler, yangına en az 120 dakika dayanıklı ayrı binalarda veya bölmelerde, radyatör ve benzeri ısı kaynaklarından uzakta bulundurulur ve tüplerin devrilmemesi veya yuvarlanmaması için gerekli tedbirler alınır.

(2) Her tür tüp, içinde bulunan gazın özelliğine göre sınıflanarak depolanır ve boş tüpler ayrı bir yerde toplanır.

(3) Her tür tüpün depolandığı yerlerin, uygun havalandırma tertibatının ve yeteri kadar kapısının bulunması gerekir.

(4) Yanıcı basınçlı gaz ihtiva eden tüplerin depolandığı yerlerde ateş ve ateşli maddeler kullanma yasağı uygulanır.

(5) Tüplerin depolandığı yerlere ikaz levhaları konulur.

LPG tüplerinin kullanılması

MADDE 34- (1) Meskenlerde 2'den fazla LPG tüpü bulundurulmaz.

(2) LPG tüpleri dik konumda bulundurulur. Tüp ile ocak, şofben, kombi ve katalitik gibi cihazlar arasında hortum kullanılması gerektiğinde, en fazla 150 cm uzunluğunda ve ilgili standartlara uygun eksiz hortum kullanılır ve bağlantılar kelepçe ile sıkılır.

(3) Tüpler, mümkünse balkonlarda bulundurulur. Kapalı veya az havalandıran bir yerde tüp bulundurulacak ise bu bölüm havalandırılır.

(4) Doğrudan doğruya güneş ışınlarına maruz kalan yerlere, radyatörlerin, soba veya benzeri ısıtıcıların yakınına tüp konulmaz.

(5) LPG kullanılan sanayi tipi büyük mutfaklarda gaz kaçağını tespit eden ve sesli olarak uyarı gaz uyarı cihazı bulundurulur.

(6) İşyeri veya topluma açık her türlü binada zemin seviyesinin altında kalan tam bodrum katlarında LPG tüpü bulundurulmaz.

(7) Tüpler ve bunlarla birlikte kullanılan cihazlar, uyuma mahallerinde bulundurulmaz.

(8) Bina dışındaki tüplerden bina içindeki tesisata yapılacak bağlantılar, çelik çekme veya bakır borular ile rakor kullanılmadan kaynaklı olarak yapılır. Ana bağlantı borusuna kolay görülen ve kolay açılan bir ana açma-kapama valfi takılır. Tesisat, duvar içerisinden geçirilmez.

(9) LPG, tavlama ve kesme gibi işlemler için kullanıldığında, iş sonuçlanır sonuçlanmaz tüpler depolama yerlerine kaldırılır.

(10) Tüplerin değiştirilmesinde gaz kaçaklarının kontrolü için bol köpürtülmüş sabundan faydalanılır ve ateş ile kontrol yapılmaz. Ev tipi ve sanayi tipi tüplerin değiştirilmeleri, tüpleri satan bayilerin eğitilmiş elemanları tarafından ve bayilerin sorumluluğu altında yapılır.

(11) Kesme, kaynak ve tavlama gibi ısıya bağlı işlemler sırasında, oksijen tüplerinin ve beraberinde kullanılan LPG tüplerinin bağlantılarına alev tutucu emniyet valfleri takılır.

Doğalgaz kullanım esasları

MADDE 35- (1) Doğalgaz kullanım mekânlarında herkesin görebileceği yerlere doğalgaz ile ilgili olarak dikkat edilecek hususları belirten uyarı levhaları asılır.

(2) Herhangi bir gaz sızıntısında veya yanma hadisesinde, gaz akışı, kesme vanasından otomatik olarak durdurulur.

(3) Brülörlerde alev sezici ve alevin geri tepmesini önleyen armatürler kullanılır.

(4) Bina servis kutusu, ilgili gaz kuruluşunun acil ekiplerinin kolaylıkla müdahale edebileceği şekilde muhafaza edilir. Servis kutusu önüne, müdahaleyi zorlaştıracak malzeme konulamaz ve araç park edilmez.

(5) Bina içi tesisatın, gaz kesme tüketim cihazlarının ve bacaların periyodik kontrolleri ve bakımları yetkili servislere yaptırılır.

(6) Doğalgaz kullanıcıları tesisatları tanır, gaz kesme vanalarının yerlerini öğrenir ve herhangi bir gaz kaçağı olduğunda buna karşı hareket tarzına dair bilgi sahibi olur.

Yanıcı ve parlayıcı sıvılar

MADDE 36- (1) Koridorda, geçişlerde, merdiven sahanlığında, merdiven altında, bodrumda, herkesin girebileceği hol ve fuayelerde, kaçış yollarında, çalışılan yerlerde, umuma açık yerlerde parlayıcı ve yanıcı sıvı bulundurulmaz.

ONUNCU BÖLÜM

Yangın Güvenliği Sorumluluğu, Ekipler, Eğitim, Denetim, İşbirliği, Ödenek

Yangın güvenliği sorumluluğu

MADDE 37- (1) Batman Üniversitesinde her türlü bina ve eklentilerinde yangın güvenliğinden;

- a) Rektörlük ve bağlı birimlerde Genel Sekreter veya görevlendireceği bir yetkili,
- b) Fakültelerde Dekan,
- c) Yüksekokullarda Yüksekokul Müdürü,
- d) Meslek Yüksek Okullarında Meslek Yüksekokul Müdürü,
- e) Enstitülerde Enstitü Müdürü,
- f) Eğitim, Araştırma, Uygulama Merkezlerinde Müdür,
- g) Sosyal Tesislerden, Tesis Sorumlusu,
- h) Hastaneden Hastane Baştabibi/Müdürü,
- i) Diğer alanlarda idarece görevlendirilen bir yetkili sorumludur.

(2) Sorumlu, çalışma saatinin başlangıcından bitimine kadar sorumlu olduğu bölümlerde, yangına karşı korunma önlemlerini kontrol etmek ve aldırmakla yükümlüdür.

(3) Üniversiteye ait binalarda bir gece bekçisi veya güvenlik görevlisi bulunması esastır. Gece bekçisi veya güvenlik görevlisi temin edilemeyen yerlerde bina Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğünce çıkarılacak gece devriyelerince sık sık kontrol edilir. Uygulamaya resmi tatil ve bayram günlerinde de devam edilir.

Acil durum ekipleri

MADDE 38- (1) Batman Üniversitesine bağlı her bina ve eklentilerinde hazırlanan acil durum eylem planlarındaki acil durum ekiplerinden (söndürme ekibi, kurtarma ekibi, koruma ekibi, ilk yardım ekibi olarak) oluşturulur.

(2) Birinci fıkrada belirtilenler dışındaki bina ve eklentilerinde bina yöneticisinin uygun göreceği tedbirler alınır.

(3) Ekipler, 37. maddede belirtilen sorumluların onayıyla kurulur. Söndürme ve kurtarma ekipleri en az 4'er kişiden; koruma ve ilk yardım ekipleri ise, en az 3'şer kişiden oluşur. Personel sayısına göre ekip sayısı artırılabilir.

(4) Her ekipte bir ekip başı bulunur. Her ekip başı aynı zamanda 37. maddede belirtilen sorumlunun yardımcısıdır.

(5) Acil durum ekiplerinin görevleri ile isim ve adres listeleri bina içinde kolayca görülebilecek yerlerde ve yangın dolaplarında asılı olarak bulundurulur.

Acil durum ekiplerinin görevleri

MADDE 39- (1) Ekiplerin görevleri aşağıda belirtilmiştir.

a) Söndürme ekibi; binada çıkacak yangına derhal müdahale ederek yangının genişlemesine mani olmak ve söndürmek,

b) Kurtarma ekibi; yangın ve diğer acil durumlarda can ve mal kurtarma işlerini yapmak,

c) Koruma ekibi; kurtarma ekibince kurtarılan eşya ve evrakı korumak, yangın nedeniyle ortaya çıkması muhtemel panik ve kargaşayı önlemek,

d) İlk Yardım ekibi; yangın sebebiyle yaralanan veya hastalanan kişilere ilk yardımı yapmak,

e) Olay mahalline intikal edecek profesyonel ekiplere yardımcı olmak.

Acil durum ekiplerinin çalışma esasları

MADDE 40- (1) Acil durum ekiplerinin birbirleriyle işbirliği yapmaları ve karşılıklı yardımlaşmada bulunmaları esastır.

(2) Ekiplerin yangın anında sevk ve idaresi, itfaiye gelinceye kadar birim yöneticisi veya yardımcılarının sorumluluğundadır. Bu süre içinde ekipler amirlerinden emir alırlar. İtfaiye gelince, bu ekipler derhal itfaiye amirinin emrine girerler.

(3) Bina yöneticileri ile bina amirleri; ekiplerin, yapılarda meydana gelecek yangınlara müdahale etmeleri ve kurtarma işlemlerini yürütmelerinde kullanmaları için gereken malzemeleri bulundururlar. Yapının büyüklüğüne, kullanım amacına, mevcut koruma sistemlerine ve oluşturulan ekip özelliklerine göre gaz maskesi, teneffüs cihazı, yedek hortum, lans, hidrant anahtarı ve benzeri malzemeler bulundurulur. Bu konuda ihtiyaç duyulduğunda Batman Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü ve Batman İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünden görüş alınır.

(4) Yangın haberini alan acil durum ekipleri, kendilerine ait araç-gereç ve malzemelerini alarak derhal olay yerine hareket ederler. Olay yerinde;

a) Söndürme ekibi yangın yerinin altındaki, üstündeki ve yanlarındaki odalarda gereken tertibatı alır, yangının genişlemesini önlemeye ve söndürmeye çalışırlar.

b) Kurtarma ekibi önce canlıları kurtarır. Daha sonra yangında ilk kurtarılacak evrak, dosya ve diğer eşyayı, olay yerinde bulunanların da yardımı ile ve büro şefleri/sorumlusu nezareti altında mümkünse çuvalara ve torbalara koyarak boşaltılmaya hazır hâle getirir. Çuval ve torbalar, bina yetkililerinin gerek görmesi hâlinde binanın henüz yanma tehlikesi olmayan kısımlarına taşınır. Yanan binanın genel olarak boşaltılmasına olay yerine gelen itfaiye amirinin veya birim yöneticisinin emriyle başlanır.

c) Koruma ekibi boşaltılan eşya ve evrakı, güvenlik güçleri veya bina yetkililerinin göstereceği bir yerde muhafaza altına alır ve yangın söndürüldükten sonra o binanın ilgililerine teslim eder.

ç) İlk yardım ekibi yangında yaralanan veya hastalananlar için ilk yardım hizmeti verir.

(5) Yangından haberdar olan birim yöneticisi ve acil durum ekipleri en seri şekilde görev başına gelip, söndürme, kurtarma, koruma ve ilk yardım işlerini yürütürler.

Eğitim

MADDE 41- (1) Acil durum ekiplerinin personeli; birim yöneticisinin sorumluluğunda yangından korunma, yangının söndürülmesi, can ve mal kurtarma, ilk yardım faaliyetleri, itfaiye ile işbirliği ve organizasyon sağlanması konularında eğitilir ve yapılan tatbikatlar ile bilgi ve becerileri artırılır. Ekip personeli ile binadaki diğer görevliler, yangın söndürme alet ve malzemelerinin nasıl kullanılacağı ve en kısa zamanda itfaiyeye nasıl ulaşılacağı konularında tatbikî eğitimden geçirilir. Binada senede en az 1 kez söndürme ve tahliye tatbikatı yapılır. Eğitim konusunda gerek görüldüğünde Batman Üniversitesi Sivil Savunma Uzmanlığı, Batman Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü ve Batman İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünden yardım istenir.

Denetim

MADDE 42- (1) Bu Yönerge hükümlerinin uygulanıp uygulanmadığı Rektörlük makamının görevlendireceği kişi/heyet tarafından denetlenir. Denetim yetkisine haiz kişiler denetim sonuç raporlarının bir örneğini Rektörlüğe gönderirler.

ONBİRİNCİ BÖLÜM

Son Hükümler

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 43- Batman Üniversitesi Senatosunun 08/02/2012 tarihli ve 2012/2 sayılı kararıyla yürürlüğe konulan “Batman Üniversitesi Yangın İç Düzenlemesi Yönergesi” yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 44- (1) Bu yönerge Batman Üniversitesi Senatosunca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 45- (1) Bu yönerge hükümlerini Batman Üniversitesi Rektörü yürütür.

Yönergenin Kabul Edildiği Senato Kararının	
Tarihi	Sayısı
18.03.2026	2026/12-02