

T.C
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ
Sivil Savunma Uzmanlığı



YANGIN İÇ DÜZENLEMESİ

2019

İÇİNDEKİLER

KONU	SAYFA NO
KAPAK	1
İÇİNDEKİLER	2
KISIM 1	3
1.1.AMAÇ	4
1.2.KAPSAM	4
1.3.SORUMLULUK VE İŞ BÖLÜMÜ	4
KISIM 2	5
2.1.AMAÇ	5
2.2.YANGIN TEHLİKESİNE MARUZ KIYMETLER	5
2.3.YANGINLA MÜCADELE TEŞKİLATI	5
2.4.YANGINDAN KORUMA TEDBİR VE TERTİBLER	5-6
2.5.YANGIN VUKUUNDA YAPILACAK İŞLER	6-7
KISIM 3	7
3.1.DOĞALGAZ (LPG) KAÇAĞI VE YANGININA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER VE HAREKET TARZI	7-8
3.2.YANGIN SÖNDÜRÜLMESİNDEN SONRA YAPILACAK İŞLER	9
3.3.İLK YARDIM EKİBİ	9
3.4.KURTARICILARIN GÖREVLERİ	10
3.5.İTFAİYE EKİBİNİN GÖREVLERİ	11
3.6.TAHLİYE EKİBİNİN GÖREVLERİ	11
3.7.GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ'NDE DÜŞMAN TAARRUZLARI, DOĞAL AFETLER, YANGIN VE SABOTAJLARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER VE YAPILACAK İŞLERE İLİŞKİN ACİL DURUM TALİMATI	11
3.7.1.AMAÇ	11
3.7.2.KAPSAM	12
3.7.3.SORUMLULUK VE SORUMLULUKLARA ESAS TEŞKİL EDECEK PLANLAMALAR	12
3.7.4.YASAL DAYANAK	12
3.7.5.İŞ BÖLÜMÜ VE HAREKET TARZLARI	12-15
4.TEHLİKE İŞARETLERİ	16
5.GEREKTİĞİNDE İHTİYAÇ DUYULABİLECEK ACİL TELEFONLAR	17
6.KURUMUMUZ YANGIN EKİPLERİ	18
7.BİNA BÖLÜMLERİNDE VE TESİSLERİNDE ALINACAK ÖNLEMLERE İLİŞKİN TALİMAT	18
7.1.KAZAN DAİRESİ	18
7.2.MUTFAKLAR VE ÇAY OCAKLARI	18
7.3.SİĞİNAKLAR	19
7.4.ÇATILAR	19
7.5.PARATONER	19
7.6.ELEKTRİK TESİSATI	19-20
7.7.MALZEME DEPOLARI	20
7.8.ÇALIŞMA ODALARI VE BÜROLAR	21
7.9.TAHLİYE	21
8.İTFAİYE ARACI	21
9.ÖZEL İŞARETLER ÇİZELGESİ	22
KISIM 4	23
4.1.İÇ DÜZENLEMENİN TATBİK ŞEKLİ	23
4.2.EKLER	24-26

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

YANGIN İÇ DÜZENLEMESİ

KISIM 1

TESİS VE ALANLARIN YERLEŞİM PLANI

T.C GAZİANTEP
ÜNİVERSİTESİ
OSMAN GAZİ MAH.
ÜNİVERSİTE BULVARI
ŞEHİTKAMİL/GAZİANTEP

Kuruluşun Adı Adresi ve Telefon Faks no'ları

0 342 360 12 00
0 342 360 10 61

Kuruluşun Bağlı Olduğu Kurum veya Kuruluş

YÜKSEKÖĞRETİM
KURULU

Kuruluşun Bağlı Olduğu Kolluk Kuvveti

ŞEHİTKÂMİL POLİS
MERKEZİ

Kuruluşun Faaliyet Konusu

EĞİTİM

Yerleşim Durumu (Açık ve kapalı alanda (m²) olarak

3.401.938,68 m² AÇIK
453.926 m² KAPALI ALAN

Kurum veya Kuruluşta çalışan toplam personel sayısı

GÖREVİ	AKADEMİK	İDARİ
PERSONEL	1546	1215
GENEL TOPLAM	2761	

1.1.AMAÇ

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü hizmet binalarında çıkacak yangınları önleme, yangından korunma ve müdahale yöntemleri hususunda; Bakanlar Kurulunca çıkarılan “2007/12937 Sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğin **“(Yedinci Bölüm İç düzenlemelerin hazırlanması MADDE 136- (1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasını sağlamak üzere belediyeler, kamu kurum ve kuruluşları ve özel kuruluşlar ile gerçek ve tüzel kişiler; buldukları yer, yapı, bina, tesis ve işletmelerin özelliklerini ve bu Yönetmelik hükümlerini dikkate alarak yangın önleme ve söndürme konusunda iç düzenlemelerde bulunurlar)** hükmü gereğince hazırlanmıştır.

1.2.KAPSAM

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü hizmet binalarında uygulanır.

1.3.SORUMLULUK VE İŞ BÖLÜMÜ

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne ait hizmet binalarında yangınlardan korunma hizmetlerinin eksiksiz yürütülmesinden Rektöre karşı her binanın bina koruma amiri sorumludur. Hizmet binalarında çalışan personelden söndürme, kurtarma, tahliye, koruma ve ilk yardım dahil tüm sivil savunma servisleri kurulmuştur. Sivil savunma servislerinin yangınla mücadele ekipleri, yangın haberini aldı anda görev mahalline intikal edecektir. Yangın esnasında tüm personel, görevli olan sivil savunma servisleri yükümlülerine yardımcı olacaktır.

Yangının büyümesi halinde üniversitemize ait İtfaiye aracı derhal olay yerine çağrılacak ve olay yerine en yakın mesafedeki güvenlik (kadrolu veya şirket) personeli, araç üzerindeki söndürme sistemini kullanarak yangına müdahale edecektir. İtfaiye aracının yetersiz kalması durumunda Gaziantep Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü’nden destek istenecektir. İtfaiye aracı talebi gündüz Taşıt İşletme Müdürlüğü dahili 1130 ve gece dahili 1132 numaralı telefonlara yapılacaktır.

Üniversite kampüsü içerisinde bulunan tüm lojmanların yangın güvenliğinden lojman yöneticileri sorumludur. Lojman yöneticileri, her kata sınıfına uygun yangın söndürücü cihaz temin edeceklerdir. Giderleri lojman ortak giderinden karşılanacaktır.

Fakülte, Yüksekokul ve idari binalar ile sosyal tesislerde bulunan yangın söndürücüler Üniversite Sivil Savunma Uzmanlığı’na kontrol edilecek, eksiklikleri, bakım ve onarımları yaptırılacaktır.

Üniversite kampüsünde bulunan tüm kafeterya, yurt, okul vb. tesislerin yangın güvenlikleri işleticileri tarafından bu İç Düzenleme esaslarına göre alınacaktır. Alınan tedbirler yazılı olarak Üniversite Sivil Savunma Uzmanlığı’na bildirilecektir. Buralarda zaman zaman yapılacak denetimlerde eksiklikler görüldüğünde, ilgililer hakkında yasal işlem yapılacaktır.

Üniversite kampüs alanında ateş yakılması kesinlikle yasaktır. Toplanan kuru otlar çöp araçları ile çöp dökme alanına dökülecektir. Ateş yakan kişiler hakkında gerekli yasal işlem yapılacaktır.

Yeni yapılan tüm binalarda kullanılacak olan yangın söndürme sistemleri TSE standartlarına uygun şekilde olacak ve bina amirleri cihazları teslim almadan önce Sivil Savunma Uzmanlığı' nın uygun görüşünü alacaktır.

K I S I M 2

YANGIN TALİMATI

2.1.AMAÇ

Yangından koruma tedbirleri; yangın başlangıcında ve sonunda kurumumuzdaki görevlilerin yapacakları işlere ait açıklamadır. Servislerin çalıştığı her katta (ekli listede gösterilen) yeterli yangın söndürme araç ve gereçlerin bulundurulması gerekmektedir.

2.2.YANGIN TEHLİKESİNE MARUZ KIYMETLER

1. Para ve çekler, Portföy (Kıymetli Evrak)
2. Günlük kasa fişleri, Kanuni defterler, Cari hesap kartları, Muavin defterler
3. Personel Dosyaları
4. Bürolar ve depolar
5. Öğrenci devam devamsızlıkları
6. Öğrenci ile ilgili her türlü basılı evrak
7. Binadaki her türlü makine ve gereçler
8. Mobilya ve diğer kıymetler

2.3.YANGINLA MÜCADELE TEŞKİLATI

Üniversitemizde aşağıda yazıldığı şekilde yangınla mücadele ekipleri teşkil edilmiştir. Hizmet binalarımızda meydana gelen yangınlara bu ekipler, en kısa zamanda yangın mahalline ulaşarak söndürme işlemini gerçekleştirirler. Bu ekipler;

1. Söndürme Ekibi
2. Kurtarma Ekibi
3. İlk Yardım Ekibi
4. Koruma Ekibi
5. Tahliye Ekibi şeklindedir.

2.4.YANGINDAN KORUMA TEDBİR VE TERTİPLER

A. TEDBİRLER

1. Sönmemiş sigaralar çevreye atılmaz.
2. Sobalar usulüne göre kurulur.
3. Bacalar zamanında temizletilir.
4. Kaloriferlerin kazanı ve ocakları etrafına, yanıcı ve parlayıcı maddeler bırakılmaz.

5. Elektrik tesisatı uzmanları tarafından kontrol ettirilir. Resen herhangi bir ilave yapılmaz. Sigorta bışonları sağlam, priz anahtar, buvat ve sair malzemenin kapakları kapalı bulundurulur.
6. Tahta, talaş, odun, kömür, kağıt ve benzeri gibi çabuk yanabilen maddeler, tehlikesiz yerlerde cinslerine göre depo edilir.
7. Çatı katlarındaki elektrik tesisatı iptal edilir.
8. Büro ve depolarda elektrik sobası, ocağı ve ütü ile benzin, ispirto ve gazocağı bulundurulmaz.
9. Statik elektrikten doğabilecek tehlikeleri önlemek için tesisat ve makineleri topraklandırılır.
10. Motorlu araçların benzin bidonu ve çantaları kendi anahtarlarıyla açılır. Bunları açmak için sert cisimler kullanılmaz.
11. Ormanlık alanda mangal veya ateş yakılmasına, sigara içilmesine izin verilmez.

B. TERTİPLER

1. Yangında ilk anda kurtarılması gereken kıymetleri muhafaza eden kasa ve dolaplar üzerine “YANGINDA İLK KURTARILACAK” etiketi yapıştırılır.
2. Bu kıymetlerin yakınında torba ve çuval bulundurulur.
3. Özel güvenlik personelleri ve bekçilere, yangın başlangıcında haber vereceği yer ve kişiler hakkında bilgi verilir.
4. Gerekli yerlere itfaiye teşkilatı telefon numaraları asılır.
5. Ormanlık alanda olası bir yangına karşı, güvenlik araçları veya Arazi Deđerlendirme Müdürlüğü çalışanları tarafından sık sık (günde 2-3 kez) devriye gezilir.
6. Üniversite kampüs alanının belli noktalarında itfaiye araçlarının su alabilmesi için büyük vanalar ve yangın hidrantları yapılmıştır.

2.5.YANGIN VUKUUNDA YAPILACAK İŞLER

Gündüz Haber Verme

1. Yangın ihbarı üzerine hemen üniversite itfaiye ekibine ve Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü'ne haber verilir.
2. Yangın ormanlık alanda çıkmış ise; üniversite itfaiye ekibine, Arazi Deđerlendirme Müdürlüğü'ne ve Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü'ne haber verilir.
3. İtfaiye ekibi, yangın alarmı üzerine toplanarak ekip başı tarafından sevk ve idare edilir ve yangın söndürülür.
4. İtfaiyenin gelmesi halinde ekiple işbirliği yapılır ve bu çalışmada itfaiye amirinin emrine girilir.
5. Diğer personeller koruma amirinin emrine girer. Binaya tahliye emri verildiğinde bürolar sükûnetle terk edilip, gösterilen yerde toplanır.
6. Tek çıkış kapılı binaların tahliyesinde, pencerelerden çıkış için yangın veya ip merdivenlerden faydalanılır.

Kurtarma işleri;

- Yangının büyüme ve sirayet etme halinde, yangından ilk anda kurtarılması gereken etiketli eşyaların kurtarılmasına başlanır.
- Yangın dolayısıyla tahliye sırasında evvela hastalar ve kadın personeller çıkarılır.
- Yangın esnasında yaralananlar, ilk yardım personeli veya ekibi tarafından ilk yardım tesislerine sevk edilir.

Yangın gece çıkarsa;

- Güvenlik görevlileri, üniversitemiz itfaiye ekibine ve Büyükşehir Belediyesi İtfaiyeye Müdürlüğü'ne haber verir.
- Müteakiben emniyet teşkilatına ve üniversite yönetimine haber verir.
- Herhangi bir sabotaj, soygun ve yağmalamaya engel olmak amacıyla olay mahalline ilgililerden başka kimseyi sokmaz ve mümkün olursa yangın söndürme cihazını kullanarak yangına müdahale eder.

KISIM 3

3.1.DOĞALGAZ (LPG) KAÇAĞI VE YANGININA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER VE HAREKET TARZI:

Not: Kurum ve kuruluşta doğalgaz kaçağı ve yangına karşı alınan önlemleri ve hareket tarzı belirtilmelidir.

Doğalgaz; CNG Comperessed Natural Gase: Sıkıştırılmış Doğal (Gaz) Petrolün oluşumuna benzer şekilde yeryüzünün alt katmanlarındaki organik maddelerin zamanla bakterileşmesi, krojenleşme ve ışıl ayrışması sonucu oluşan, çoğunluğu metan (CH₄) olmak üzere Etan (C₂H₆) ve çeşitli hidrokarbonlardan oluşan yanıcı bir gaz karışımıdır.

Doğalgaz, yer altından doğal olarak çıkar, basınç altında borularla ulaştırılır. Ayrıca deniz yolu ile nakil için 160 C sıcaklıkta sıvılaştırılır. Türkiye'de kullanılan doğalgazın bileşimi % 90 Metan, % 5 Etan, % 5 de diğer gazlar şeklindedir. Renksiz ve kokusuzdur. Bir kaçak olduğunda % 1konsantrasyonunun fark edilebileceği şekilde içine pis koku veren HidroTeoten katılır. Doğalgaz havadan yaklaşık iki kat daha hafiftir. Gaz kaçağı olduğunda yukarı yükselir, yukarıdan süpürülerek tahliye edilmelidir. Bir litre LPG gaza dönüştürüldüğünde 600 litre yer kaplar, ısıl değeri 8250 kcal/M³ dür.10 kat hava ile yanar, tutuşma sıcaklığı 704 C'dir. Alt patlama sınırı (LEL) %5, üst patlama sınırı (UEL) % 15'dir.

Doğalgaz kaçağı tavadan itibaren birikerek oksijen oranını azaltarak, insanların soluyabileceği alt sınır olan %17'nin altına indiğinde hayati tehlike söz konusu olur. Doğalgaz 10 kat hava tüketerek yanar, dolayısıyla kapalı hacimlerde oksijen kısa sürede tehlike seviyesine ulaşır. Bu nedenle doğalgaz yakıldığı yerde mutlaka sürekli temiz hava girişi sağlanmalıdır. Doğalgaz sistemleri için mutlak surette menfez yaptırılmalıdır.

Yanmakta olan gaz patlamaz, kapalı hacimde bütün yanıcı gazlar alt ve üst patlama sınırı arasındaki oran kadar biriktiğinde en ufak bir kıvılcımla 10 barlık bir basınçla patlar, basınç yanma tepkisinden çıkan ürünlerin, girenlerden fazla olması ve ortam sıcaklığından 600-700 C sıcaklığa ani olarak çıkması sebebiyle oluşmaktadır. Bu olaya kimyasal patlama denir.

Algılama ve Tahliye;

Gaz kaçaqları %1 likkonsantrasyonu, burun ile algılandığında veya patlayıcı gaz dedektörü ile daha erken algılandığında;

a) Yapılması gerekenler;

- Kapı ve pencereyi açmak,
- LPG ise yerden, doğalgaz ise tavandan süpürerek tahliye etmek,

b) Yapılmaması gerekenler;

- Kibrit veya sigara yakmak,
- Elektrik düğmelerini açıp kapatmak,
- Kıvılcım ve ark oluşturabilecek hareketlerde bulunmak.

c) Söndürme;

- Gaz yangınları, BC veya ABC tipi kuru kimyevi tozlu veya CO2 li söndürücülerle boğarak söndürülür. Ayrıca HALON türevi söndürücüler de kullanılabilir.
- Alev almış tüp veya hortum ısılk bezle örtülerek söndürülebilir. Söndükten sonra vana kapatılmalı, gaz kesilmelidir. Gaz kesilmeyecekse söndürme işlemi uygulanmaz. Çünkü gaz çıkışı patlamaya sebep olabilecektir. Gaz patlaması veya yangın sonucu tutuşan katı ve sıvı yanıcıları söndürmek ve soğutmak için su ve köpük kullanılabilir.

d) Tedbirler;

- Doğalgaz ve LPG tüplerinde TSE' li hortum ve malzeme kullanılmalıdır.
- Tüpler direk olarak güneş ışığından, radyatör ve soba gibi ısı kaynaklarından uzak olmalıdır.
- Ani bir rüzgârla sönmemesi için kapı, pencere arası gibi yerlere konmamalıdır.
- Tüpler zemin seviyesinden aşağıdaki bodrumlarda, merdiven boşluklarında, giriş ve çıkış yolları ile koridor gibi kullanım alanlarında olmamalıdır.
- Tüpe kolay ulaşılabilmesi, dolap arkalarında olmamalı, % 1lik konsantrasyon kokusu duyulabilmesi için dolap altına delik açılmalıdır.
- Tüpler kesinlikle yan şekilde bulundurulmamalı, dik konumda kullanılmalıdır.
- Kullanılan doğalgaz ve LPG cihazları etrafında ve üstünde perde, kağıt vb. gibi kolay tutuşabilen maddeler bulundurulmamalıdır.
- Portatif söndürme cihazları kolay alınabilir ve kullanılabilir konumda bulundurulmalıdır.
- Sistemde gaz kaçağı varsa tüp vanası, clip-on tipi vanalı tüplerde ise dedantör düğmesi çevrilerek kapatılmalıdır.
- Ateş yakılmamalı, elektrik anahtarlarına dokunmamalı, buz dolabı kapağı açılmamalıdır.
- Ortam havalandırılmalı, süpürge ile süpürülmek suretiyle (havadan ağır olan gaz tabana birikecektir) gaz açık havaya atılmalıdır.
- Yetkili bayi durumdan haberdar edilmelidir.
- Gaz kaçağı kontrolleri, daima sabun köpüğü ile yapılmalı, kibrit veya ateşle kesinlikle kontrol yapılmamalıdır.

- Doğalgaz kaçağı varsa kapı girişinde sayaçta bulunan vana kapatılarak gerekli müdahale yapılmalı, vana tekrar açılmadan, 187 numaralı telefonla GAZDAŞ'a haber verilmelidir.
- Halk tehlikeli bölgeden uzaklaştırılmalı, bina ve tesisler boşaltılmalıdır.
- Tehlike mahallinde bulunanların sigara içmemeleri, kıvılcım çıkaracak hareketlerde bulunmamaları, elektrik düğmeleri ve zillere basmamaları konusunda uyarılmalıdır.

3.2.YANGIN SÖNDÜRÜLMESİNDEN SONRA YAPILACAK İŞLER

A. YANGIN RAPORU

Yangın söndürüldükten sonra kurum tarafından biri ön, diğeri asıl olmak üzere iki rapor gönderilir.

1. Ön rapor;

- Yangının tarihi ve saati,
- Yangın çıkan yer,
- Yangın sebebi bildirilir.

2. Asıl Rapor;

- Yangının tarihi, saati, başlangıç yeri,
- Yangının sebebi,
- İtfaiye ekibinin faaliyetleri,
- Söndürmede yararlılık gösterenler,
- Varsa yaralananlar ve ölenler,
- Mahalli tahkikat safhası,
- Ziyana uğramış veya hasar görmüş kıymetler,
- Sigorta mümessilleriyle tutulmuş müşterek hasar zaptı gibi hususlar içeren rapor bir hafta içinde Sivil Savunma Uzmanlığı' na sunulur.

3.3.İLK YARDIM EKİBİ

Yangın, can ve mal varlığını tehdit eden bir olaydır. Bu nedenle vukuu bulunduğu andan itibaren kişiler; dumandan boğulma ve yanma gibi iki büyük tehlikenin tehdidi altındadır. Bu tehlike ile karşı karşıya kalanların ilk andaki reaksiyonları;

- Şaşkınlık
- Bağırarak ve çırpınmak
- Bayılmak şeklinde olmaktadır.

İlk yardım ekipleri, olası yangın vukuunda aşağıda sıralanan görevleri yapar:

1. Yangın vukuu bulunduğu andan itibaren, ilk müdahaleyi yapmak için ilk yardım malzemesini alır.
2. Yaralanan ve bayılanlara ilk yardımı yapar.
3. Yaralanan, bayılanlar veya boğulma tehlikesi geçirenlerin öncelikle tahliyesi için kurtarma ekipleri ile devamlı surette irtibat sağlar.
4. Kırık, dirsek ile omur arasında ise, kol vücuda sargılarla geçici olarak sabitlenir. Dirsekten aşağısı askıya alınır. Kırık, dirsekten aşağıda veya bilekte ise, kırık yer alt ve üst tarafından ince tahta parçaları ile, kitap veya gazete tomarı gibi sert bir cisimle desteklenerek sabit tutulur. Üzeri gevşek bir şekilde bağlanıp askıya alınır.

5. Kırık, kalça kemiğinde veya uyluk kemiğinde ise bacak kırığı üst ve altından dizinin yukarı ve aşağısından, bilekten ve ayaklardan birbirine bağlanır.

A. Genel Olarak Yaralı Ve Hastalara Yapılacak İşler

Yaralı, mümkün mertebe sıcak ve sakin tutulur. Nefes alması kolaylaştırılır. Kusanlara, tam olarak kendine gelememiş hastalar ve karnından yaralılara, ağzından hiçbir şey verilmez.

B. Boğulma Ve Bayımlara Karşı Yapılacak Hareket Tarzı

Boğulmalar, genel olarak öksürük hırıltısı gibi nefes alma zorluğu şeklinde görülür. Hastanın yüzü morarır. Yapılacak ilk iş hastayı bu hale getiren sebepleri ortadan kaldırmaktır. Ağızda nefes almaya engel bir cisim varsa çıkarılır. Suni teneffüs usullerinden birisi hastaya tatbik edilerek hayata kavuşması sağlanır.

3.4.KURTARICILARIN GÖREVLERİ

1. Bir yangın ihbarı veya uçak taarruzuna vuku bulduğunda kurtarıcılar, kurtarma malzemelerini alarak ekip başkanının emrinde toplanırlar.
2. Yıkılan veya yanan bölümün enkazı altında kalmış yaralı veya hasta kişiler, mümkün mertebe soğuk ve sıcaktan etkilenmeyecekleri emniyetli ve kapalı bir yere, taşınma usullerinden birisine göre taşıyarak götürülür. İstirahat ve gerekli ilk yardımları yapılır.
3. Yaralıların taşıma esnasında incitilmemesine dikkat edilmelidir. Yaralı emniyetli bir yere taşınır ve hareket ettirilmesi hayati tehlikeye sebebiyet verecekse hareket ettirilmez. Yerinde ilk tedavisi yapılır.
4. Yaralıların taşınmasında en iyi araç sedyedir. Bulunmadığı takdirde bir kapı veya küçük bir merdiven sedye gibi kullanılarak yaralı veya hasta İp, çarşaf gibi maddelerle düşmemesi için bağlanır.
5. Yaralı hastanın şuuru yerindeyse ve tutunma gücü varsa sırtta veya koltuk altına alınarak taşınır.
6. Şuuru yerinde olmayanlar ise, sedye yoksa itfaiye usulüne göre, taşıyıcı kollarını hastanın omuzları altından geçirerek ağırlığını ortalayacak şekilde, omuzdan arkaya sarkıtılarak taşınır.
7. Yaralı az ise, her yaralı iki kişi tarafından, koltuk ve bacaklarından kaldırılarak veya iki el üstünde taşıma usulüyle taşınır.
8. Alçak ve dar olan yerlerde, duman olan mahallerde hasta yerde sürünerek taşınır.

3.5.İTFAİYE EKİBİNİN GÖREVLERİ

1. Kurum içinde yangını ilk gören şahıs sesli şekilde yangın yerini bildirir. Aynı zamanda yangın alarm butonunu faaliyete geçirir.

2. Yangın ihbarı üzerine itfaiye ekibi derhal ekip başkanının emrinde toplanır ve verilen talimata göre yangın söndürme malzemelerini alarak yangın yerine koşar.
3. Yangın başlangıç halinde ise söndürme usulüne göre (söndürme hareket tarzı bölümündeki esaslara göre) söndürmeye başlarlar. Eğer yangın elektrik tesisatına yakın yerde ise hemen sigorta kapatılır.
4. Kurtarma ekibi de lüzum görüldüğü takdirde yangın alanındaki yaralı personeli, tehlike bölgesinden uzaklaştırır.
5. Kurtarma işlevine “YANGINDAN İLK ÖNCE KURTARILACAK” yazısı olan eşyalardan başlanır. Yangın büyüme durumu varsa, derhal en yakın itfaiye amirliğine bildirilir.
6. Yangın söndürüldükten sonra, kullanılan yangın söndürme cihazları ilgili birime bildirilerek dolum talebi yapılır.
7. Yangın sonucunu bir raporla ekip başkanı, kurum amirine bildirilir.

3.6.TAHLİYE EKİBİNİN GÖREVLERİ

1. Üniversitemiz hizmet binalarının yetkili amirlerince görevlendirilen ve Sivil Savunma Uzmanlığına bildirilen personelden oluşur. Bina tahliye kararı verildiğinde tahliye talimatına uygun bir şekilde personel ve öğrencileri tahliye edilmesini sağlarlar.
2. Her katta mutlaka bir tahliye sorumlusu belirlenir. Tahliye sorumlusu katın tahliyesini sağlamakla sorumludur.
3. Tahliyeyi, yangına en yakın yerden en uzağa, en üstten en alta doğru yaparlar.
4. Eğer binanın yapısı, katlardaki personelin gruplar halinde ve/veya kademeli olarak tahliye edilmesini gerektiriyorsa her bir grup için bir “tahliye grup lideri” belirlenir. Bu liderler, gruplarını tahliye istikametlerine yönlendirir ve toplanma bölgesine gitmelerini sağlarlar.

3.7.GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ'NDE DÜŞMAN TAARRUZLARI, DOĞAL AFETLER, YANGIN VE SABOTAJLARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER VE YAPILACAK İŞLERE İLİŞKİN ACİL DURUM TALİMATI

3.7.1.AMAÇ:

Kurumumuz personellerinin, evrak, araç-gereç ve malzemelerin tabii afetlere, düşman taarruzlarına, yangınlara ve sabotajlara karşı korunması amacıyla söz konusu afetlerden herhangi birinin vukuu bulması durumunda; acil korunma ve müdahale esaslarını ve bu amaçla görevlendirilen personeli belirlemek, sorumluluklarını tespit etmek, işbirliği ve koordinasyonu sağlamaktır.

3.7.2.KAPSAM:

Bu talimat Gaziantep Üniversitesi'nde uygulanır.

3.7.3.SORUMLULUK VE SORUMLULUKLARA ESAS TEŞKİL EDECEK PLANLAMALAR:

Bu talimat;

- a) Üniversitemizde; Koruyucu Güvenlik Özel Talimatı, Nöbetçi Memurluğu Talimatı, Sabotajlara Karşı Korunma Planı ve Sivil Savunma Planı doğrultusunda hazırlanmıştır. Söz konusu plan ve talimatların birer nüshası Sivil Savunma Uzmanlığı' nda bulunmaktadır.
- b) Düşman taarruzları, doğal afet ve yangın gibi olaylar öncesi tedbirler ve sonrası harekât tarzı için “Sivil Savunma Servisleri Görev Talimatı, Yangın Talimatı” planına bakarak hareket ediniz.
Yukarıda adı geçen plan ve talimatın ilgili bölümlerinde belirtilen önlemlerin alınıp uygulanmasından, bilinmesi gereken kısımlarının okunarak tebliğinden;
 - 1) Sivil Savunma Uzmanı
 - 2) Kendilerine tebliğ edilen görevleri yapmakta ilgili personel sorumludur.

3.7.4.YASAL DAYANAK:

- a) 7126 Sayılı Sivil Savunma Kanununun,
- b) 711 Sayılı Kanunun,
- c) 108 Sayılı Kanunun,
- d) 2495 Sayılı Kanunun,
- e) 4390 Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik,
- f) 88/ 13543 Sayılı Sabotajlara Karşı Koruma Yönetmeliği,
- g) Gaziantep Valiliği Kriz Merkezi Yönergesi ve Koruyucu Güvenlik Özel Talimatı.
- h) Gaziantep Üniversitesi Koruyucu Güvenlik Özel Talimatı.

3.7.5.İŞ BÖLÜMÜ VE HAREKET TARZLARI:

YANGINDA

Yangın Mesai Saatleri İçinde Çıkmış İse:

- Paniklemeyiniz.
- Yangın uyarı butonuna basarak alarm veriniz.
- Alarm çalışmaması durumunda yangının çıktığı bölümün adını da telaffuz ederek bağırarak suretiyle haberi bütün katlara duyurunuz ve Sivil Savunma Servislerini hareketlendiriniz.
- Öncelikle İtfaiye, gaz kaçağı varsa İGDAS, çevre güvenliği için Polise,
- Muhtemel sağlık risklerini göz önünde bulundurarak ambulans ve doktor ihtiyacı için sağlık grup başkanlığına haber veriniz.
- Mahalli itfaiye teşkilatına;
 - a) Yangının cinsini (Katı, Sıvı, Gaz),
 - b) Binanın hangi bölümünde başladığını,
 - c) Boyutunu,

d) Risk bölgesi içindeki kolay yanıcı ve patlayıcı maddelerin cinslerini ve bunların bulunduğu katları ve oda numaralarını,

e) Mahsur kalanların sayılarını ve bulunduğu katları tespit ederek ilgililere bildirin.

- Komşu kurumları uyarınız,
- Katlarda çalışan personelleri tahliye ediniz. Tahliyeyi, yangına en yakın yerden en uzağa, en üstten en alta doğru yapınız. Depremde ise sarsıntı geçer geçmez en alt kattan en üst kata doğru tahliye işlemini gerçekleştiriniz.
- Koruma ve güvenlik ekibini katlara dağıtarak tahliye işleminin selamete yapılmasını sağlayınız.
- Asansörleri kesinlikle kullanırmayınız. Kendinizin ve çevrenizdekilerin hayatını riske atacak davranışlardan kaçınınız.
- Birim amiri ve personelleri kanalıyla dışarıya tahliye edilen personelin sayımını yaparak, kayıpları rapor ediniz.
- Sivil Savunma Servisleri ekli planda belirlenen toplanma bölgelerinde toplanır.
- Alarm sesi duyulur duyulmaz elektrik şalterleri en yakın noktada hizmet yapan personelce indirilir. Nöbetçi personeller tarafından bu durum kontrol edilir. Akımın kesilmemesi halinde bu görev nöbetçi personellerce yapılır.
- Çıkan yangın gaz kaçağından kaynaklanan bir olay ise; ABC Sınıfı Kuru Kimyevi tozlu söndürücüler kullanılmalıdır.
- Çıkan yangın sıvı ise; Köpüklü söndürücüler veya ABC Sınıfı Kuru Kimyevi tozlu söndürücüler kullanılmalıdır.
- Çıkan yangın katı ise (Kağıt, ahşap vb.); her katta bulunan yangın dolapları içindeki hortumlar vanalara takılarak müdahale edilmelidir.
- Çıkan yangın elektrik yangını ise; akımın kesilmesine müteakip CO2'li söndürücüler kullanılmak gerekmektedir.
- İtfaiye servisinde müdahale edilen yangını söndürme esnasında, hava akımını önlemek için kapıları ve pencereleri kapatınız, fakat kilitlemeyiniz.
- Tahliye ve söndürme esnasında öncelikler kolay yanıcılar ve patlayıcılar ile birinci öncelikli malzemeler olay mahallinden uzaklaştırılmalıdır.
- Malzeme tahliyesinde de personel tahliyesindeki prensipler uygulanacaktır. Bahçedeki araçların tahliyesi sahiplerince yapılacaktır.
- İtfaiye, polis ve sağlık ekiplerinin intikali halinde, kurumumuz sivil savunma ekipleri bunların emrinde faaliyet gösterecektir.

Yangın Komşu Kurumlarda çıkmış ise;

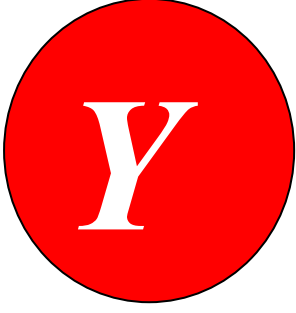
- Bütün pencereleri kapatınız ve perdeleri çıkartınız.
- Sivil savunma servislerini harekete geçiriniz,
- Sıçrama tehlikesine karşı yangın hortumlarını kullanarak tehdit bölgesini su ile soğutunuz,
- Parlayıcı, patlayıcı ve kolay yanıcılarınızı öncelikle emniyete alınız,
- Bahçedeki araçları güvenli bir bölgeye çekiniz.

Özel Hususlar:

- Yangını ilk gören kişi yangın alarm butonuna basar. Ayrıca duyulabilecek bir ses tonuyla yangının çıktığı merkezi katları dolaşarak ilan eder ve bu bölümün elektriği, şaltire ve/veya sigortaya en yakın personel tarafından kesilir.
- Bu esnada yangın mahallinde veya en yakın noktadaki personel itfaiye servisi gelene kadar yangın tüplerini kullanarak yangına müdahale eder.
- Söndürme ekibi, derhal yangın mahalline intikal ederek müdahale eder. Başlangıç müdahalesini yapan personel bölgeyi terk eder.
- Kurtarma ekibi, öncelikle personellerin tahliyesi, daha sonra öncelikli malzemenin tahliyesi için hareketlenir. Her kattaki merdiven başına ve/veya yangın çıkışlarına servis üyelerinden birer kişi bırakılarak, odadan çıkacak personeller yönlendirilir.
- Tahliye ekibi amirince tahliye komutu verilene kadar personel beklemede kalır. Personeller ise ofis kapılarını açarak kapı önünde durur.
- Tahliye emrine müteakip yangının çıktığı merkez öncelikli olmak üzere yangının merkezine en yakın bölümden en uzak bölüme doğru tahliyeye başlanır. Personeller yangının tehdit edemeyeceği güvenli bölgeye alındıktan sonra sayımları yapılır, eksiklikler varsa derhal kurtarma ekibine bilgi verilir. Yangına maruz kalan kişilerin yakınlarına haber verilir. Bu süreç içerisinde hiçbir personel sorumlu olduğu bölgeyi ve personelleri terk edemez.

Yangına müdahalede aşağıdaki hususlara dikkat edilir:

- Temiz hava tüplü maskenizi takınız veya ıslak bir bezle ağızınızı, burnunuzu kapayınız,
- Oda kapısı kilitli ise kilidi açınız,
- Kapı kollarını çıplak elle tutmayınız,
- Kapıyı direkt olarak açmayınız. Açma işlemini yangın kancalarını kullanarak oda duvarını siper alarak uzaktan kapı kolunu baskı uygulayarak gerçekleştiriniz,
- Kapı açıldıktan sonra yangına müdahale için söndürme cihazlarını kullanınız,
- “YANGINDA İLK KURTARILACAK” ibaresi bulunan araç makine ve malzemelere öncelik verilecektir.
- Yangının genişlemesine neden olabilecek yerlerdeki(mutfak, çay ocağı, laboratuvar, kantin) parlayıcı ve patlayıcılar ile tehdit alanı içindeki yanıcılar dışarıya çıkarılacaktır ve arşiv depoları boşaltılacaktır.
- Söndürme ve kurtarmanın her aşamasında tehlike ve uyarı işaretine dikkat edilecektir.
- Tahliye sonrasında sayım ve emniyet hususlarına dikkat edilecek ve yağmaya müsaade edilmeyecek.



**YANGINDA BİRİNCİ
ÖNCELİKLİ KURTARILACAK**

(KIRMIZI FON ÜZERİNE BEYAZ “Y” HARFİ)



**YANGINDA İKİNCİ
ÖNCELİKLE KURTARILACAK**

(MAVİ FON ÜZERİNE BEYAZ “Y” HARFİ)



**YANGINDAN ÜÇÜNCÜ
ÖNCELİKLE KURTARILACAK**

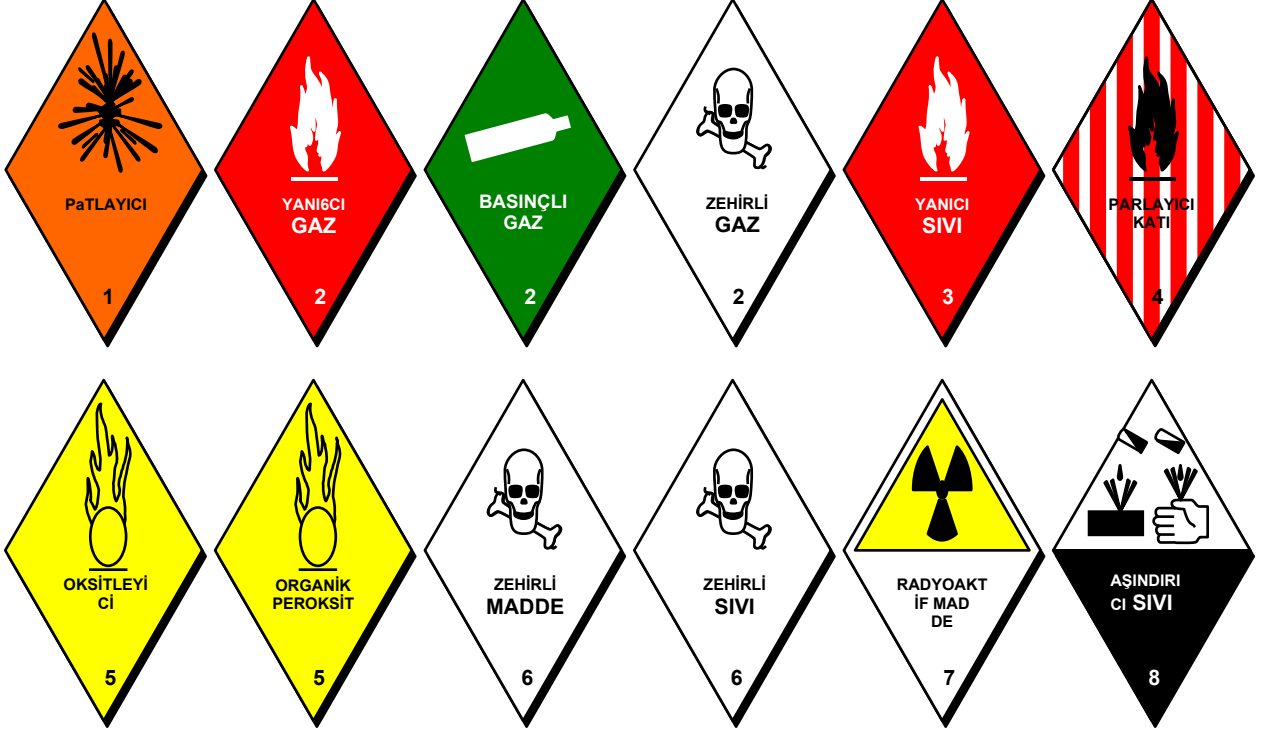
(YEŞİL FON ÜZERİNE BEYAZ “Y” HARFİ)

Yangın Mesai Saatleri Dışında Çıkmış İse;

- Nöbetçi Memurluğun talimatında belirtildiği şekilde sıralı amirleri haberdar ediniz.
- Yangına müdahale ederek önceki maddelerde belirtilen esasları tatbik ediniz.

4.TEHLİKE İŞARETLERİNDE:

Uygun korunma teçhizatı ile yeterli bilgi ve deneyime sahip değilseniz müdahalede bulunmayınız. Hemen ilgili kuruma haber veriniz.



5.GEREKTİĞİNDE İHTİYAÇ DUYULABİLECEK ACİL TELEFONLAR

SIRA NO	KURUM ADI	TELEFON
1	POLİS İMDAT	155
2	İTFAİYE VE ORMAN	110
3	GAZ ARIZA	187
4	112 ACİL VE SAĞLIK DANIŞMA	112
5	SU ARIZA	185
6	ELEKTRİK ARIZA	186
7	TELEFON ARIZA	121
8	SIHHİ İMDAT, SAĞLIK VE RUHSAL DANIŞMA	184
9	İL JANDARMA KOMUTANLIĞI	156
10	ALO TRAFİK	154
12	İL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ	230 18 30
14	İLÇE EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ	323 23 23
15	ŞEHİTKAMİL KAYMAKAMLIĞI	325 25 95
16	İL KRİZ MERKEZİ	231 03 13
17	İLÇE KRİZ MERKEZİ	323 23 23
19	İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ	336 26 92
21	DEVLET HASTANESİ	70000
22	SAĞLIK OCAĞI	336 01 01
23	SİVİL SAVUNMA UZMANLIĞI	1376
24	MERKEZ KAMPÜS GÜVENLİK	1388-1365

6.KURUMUMUZ YANGIN EKİPLERİ

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı tüm birimlerde Sivil Savunma Uzmanlığı tarafından Yangın Müdahale Ekipleri kurulmuş olup, personele görevleri tebliğ edilmiştir. Bu ekiplerin zaman zaman yapılacak olan eğitimlerine ve tatbikatlarına katılımlarının sağlanması birim amirleri tarafından hassasiyetle takip edilecektir.

7.BİNA BÖLÜMLERİNDE VE TESİSLERİNDE ALINACAK ÖNLEMLERE İLİŞKİN TALİMAT

7.1.Kazan Dairesi:

Kazan dairesinin TS 1257, TS 2192 ve TS 2736 standartlarına uygun olması gerekir. Kazan dairesi, binanın diğer kısımlarından, yangına en az 120 dakika dayanıklı bölmelerle ayrılmış olarak merkezi bir yerde ve bütün halinde bulunur. Bina dilatasyonu kazan dairesinden geçmez. Kazan dairesinde kazan ve ocakların bulunduğu yer; diğer bölümlerden kâgir, kapısı en az 90 dakika yangına dayanıklı malzemedan yapılmış bir bölme ile müstakil hale getirilir.

Kazan dairesi kapısı, yangın merdiveni veya genel kullanım merdivenlerine direkt olarak açılmayıp, mutlaka bir emniyet sahanlığına açılmalıdır.

Döşeme alanı 100 m²'nin üzerindeki kazan dairelerinde, yangına en az 120 dakika dayanıklı 2 çıkış kapısı olacak ve çıkış kapıları olabildiği kadar birbirinin ters yönünde, duman sızdırmaz ve kendiliğinden kapanabilecek biçimde yerleştirilecektir.

Kazan dairesi tabanına yakıt dökülmemesi için gerekli önlem alınır ve dökülen yakıtın kolayca boşaltılacağı bir kanal sistemi (drenaj) gerçekleştirilir.

Kazan dairesinde en az 0.25 m³ hacminde uygun yerde betondan atık su çukuru yapılmalı, zemin suları uygun noktalardan bodrum süzgeçleriyle toplanarak atık su çukuruna akıtılmalı ve bu atık su çukuru kanalizasyona (kot düşük ise pompa konularak) bağlanmalıdır. Sıvı yakıt akıntıları atık su çukuruna akıtılmamalıdır.

Kazan dairesinde en az 1 adet 6 kg'lık kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazı ve büyük kazan dairelerinde en az 1 adet yangın dolabı bulundurulmalıdır.

Kazan dairesinde doğalgazı algılayacak gaz detektörleri kullanılacaktır.

Not: Her kurum kendi kazan dairesinin özelliğine göre bu bölümü "Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik" gereğine göre yazacaktır.

7.2.Mutfaklar ve Çay Ocakları :

Mutfakların bodrumda olması ve gaz kullanılması durumunda havalandırma sistemleri yapılır. İkinci bir çıkış tesis edilmeden gaz kullanılması yasaktır.

Mutfak ve çay ocakları, binanın diğer kısımlarından en az 120 dakika süreyle yangına dayanıklı bölmeler ile ayrılmış biçimde olmalıdır. Bölme olarak ahşap ve diğer kolay yanıcı maddeler kullanılmaz. Bu bölümlerde görev yapan personel, yangınlara karşı korunma tedbirlerine riayet etmekten ve eksiklikleri makama rapor etmekten sorumludur.

Denetim hizmetleri Sivil Savunma Amirince yapılır. İnşai hususlar ise ilgili yönetmelik esaslarına göre birim müdürlüğünce gerçekleştirilir.

7.3.Sığınaklar:

Sığınaklarla ilgili mevzuata uygun olarak yapılır. Sığınaklarda duman tahliye sistemi bulunur ve en az 2 çıkışın sağlanması zorunludur.

Konuyla ilgili olarak görevlendirilmiş olan “Sığınak Amirliği” tespit, takip ve makama raporlama işlemlerini gerçekleştirmekten sorumludur.

4390 sayılı Yönetmeliğe göre algılama, uyarı ve söndürme sistemlerinin yapılması mecburidir.

7.4.Çatılar:

Çatıda yangına karşı korunma gereçlerinden başka bir eşya, yanıcı, patlayıcı madde bulundurulamaz.

Çatıya elektrik tesisatı çekilemez. Isıtma, soğutma, haberleşme ve iletişim alıcı, verici cihazlarının yerleştirilmesi zorunlu olduğu hallerde, çatıya elektrikli cihazlar yerleştirmek gerekirse yangına karşı ilave tedbirler alınarak elektrik tesisatı çekilebilir.

Çatı giriş kapısı devamlı kapalı ve kilitli tutulur. Çatıya amirlerin izniyle çıkılabilir. Çatı araları periyodik olarak temizlenir.

7.5.Paratoner:

Yıldırımdan korunma tesisatının yapılması zorunludur.

Konuyla ilgili hususun takibinden ve gerçekleştirilmesinden Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı sorumludur.

7.6.Elektrik Tesisatı:

Kurulan elektrik tesisatı, kaçış yolları aydınlatması, yangın algılama ve uyarı sistemleri, yangın veya benzeri bir acil durumda, binada bulunanlara zarar vermeyecek, panik çıkmasını önleyecek ve binanın emniyetli bir şekilde boşaltılmasını sağlayacak, güvenli bir ortamı oluşturacak şekilde tasarlanacak, tesis edilecek ve çalışır durumda tutulacaklardır.

a) İç Tesisat :

Elektrik iç tesisatı; yürürlükte olan “Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği” ne uygun olarak tesis edilecek ve aşağıda belirtilen gereklere uyulacaktır.

- Koruma Aygıtları: Tüm binalarda kısa devre, aşırı yük, toprak teması ve kaçak akım sonucunda, yangın çıkmasını önleyecek koruma düzenleri gerçekleştirilecektir. Bu amaçla, oluşabilecek hata akımlarına karşı gerekli koruma aygıtları kullanılacaktır.
- Kısa Devre Hesapları: Bütün bina ve yapılarda elektrik tesisatında kullanılacak tüm cihaz ve malzemeler kısa devre hesapları yapılarak seçilecektir. Kullanılacak anahtarlama ve koruma düzenleri ve bu düzenlerin kurulması için gerekli aygıtlar, hesap sonuçlarına uygun elektrikselle karakteristiklere sahip olacaklardır. Kullanılacak kablo ve bus-bar gibi her türlü akım taşıyıcılarda alev iletmeyen tipte yalıtım malzemesi kullanılacaktır.

- Yalıtım Malzemeleri: Yalıtım amacıyla kullanılan malzemeler, yangın esnasında herhangi bir zehirleyici gaz üretmeyen nitelikte olacaktır.
- Bağlantı ve Tespit Elemanları: Bütün bina ve yapılarda elektrik tesisatı ile ilgili her türlü cihaz ve akım taşıyıcıların, bina veya yapıya tespiti ve tespit maksadıyla kullanılan askı mesnet, konsol ve benzeri bağlantı elemanları oluşabilecek deprem kuvvetlerine göre hesaplanarak tasarlanacak ve uygulanacaktır.
- Uzatma Kabloları: Uzatma kabloları sadece taşınabilir cihaz ve aydınlatma araçlarının beslenmesi için kullanılacaktır. Uzatma kabloları hiçbir şekilde kalıcı kablolama yerine geçirilmeyecektir. Uzatma kabloları ile ilgili hükümler; mevcut ve yeni yapılan binalarda, inşaat halinde olan binalarda ve mevcut binalarda yapılan tadilat, modernizasyon ve yenileme çalışmaları esnasında uygulanacaktır. Uzatma kablolarının kullanımında aşağıdaki esaslara uyulacaktır:
 - Her uzatma kablosu doğrudan bir prize takılacak ve sadece bir cihaz veya aydınlatma aracına bağlanacaktır.
 - Kablonun akım taşıma kapasitesi bağlandığı cihaz ya da aydınlatma aracının nominal akımından küçük olmayacaktır.
 - Uzatma kablosu, fiziksel olarak iyi durumda tutulacak; ezilme, kesilme, yıpranma gibi nedenlerle güvenliği tehlikeye düşürecek kablolar kullanılmayacaktır.
 - Topraklama gerektiren cihaz veya aydınlatma araçları için topraklı tip uzatma kablosu kullanılacaktır.
 - Uzatma kabloları ve esnek kordonlar sabit cisimlere tutturulmayacak; duvarlar, tavanlar, yer döşemelerinden ve kapı altlarından geçirilmeyecek, fiziksel darbelere maruz bırakılmayacaktır.
 - Elektrik Planları: Binada, elektrik iç tesisatına ilişkin kuvvetli akım kolon şeması bulunacak ve ana tabloya en yakın yerde, camlı bir dolap içinde muhafaza edilecektir.
 - Kuvvetli Akım Tesisatı: Kuvvetli akım tesisatının kuruluşu ve işletilmesi yürürlükte olan “Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği” ve “Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği” ne uygun olarak yapılacaktır.
 - Çay ocağı dışında elektrik sobası, ocağı, su ısıtıcısı vb. yangın riski yüksek cihazlar hiçbir şekilde kullanılmayacaktır. Çok zaruri kullanımlar için Rektörlükçe onaylı “Elektrikli Isı Cihazı Kullanım Belgesi” alınacaktır. Bu belgeye sahip olmadan yapılan kullanımlar için gerekli yasal işlemler yapılacaktır. Yemek pişirme yeri ve ocakları Rektörlüğün müsaade ve sorumluluğunda verilecek izin belgesi ile açılabilir.

7.7.Malzeme Depoları:

Depo içerisinde ateş yakılmamalı ve sigara içilmemelidir. Depolarda, merkezi ısıtma sistemi hariç, soba ve ısıtıcı kullanılmamalıdır.

Depo içerisinde büro olarak kullanılan kısımların bölme duvarları, tuğla veya betondan yapılmalıdır. Bu bölmelerde kullanılan ısıtma araçlarının düzenli olmasına dikkat edilmelidir.

Depoların giriş-çıkış kapıları önlerine, merdivenlere, koridor ve geçitlere gidiş geliş engelleyecek malzeme konulmamalıdır.

Depoların elektrik tesisatı sık sık denetlenmelidir.

Depolara konulan malzemeler kablo, buat, anahtar, priz ve lambalardan uzak olmalıdır.

Depolardaki malzemeler arasında rahatça hareket edecek aralıklar olmalıdır.

Kolaylıkla parlama-patlamaya ve yanmaya elverişli maddeler için salaş veya buna benzer açık depolar kullanılmalıdır. Zorunlu kalındığında bu depolar beton kagir veya yanmaz maddelerle bölmelere ayrılmalı ve yeterli sayıda yangın söndürme araçları bulundurulmalıdır.

Depolara ait sabit veya seyyar yangın söndürme tesis ve araçlarının bakımı düzenli olarak yapılmalıdır.

7.8.Çalışma Odaları ve Bürolar:

Mesai bittikten sonra veya hafta sonu tatil günlerinde, önceden izin alınmadan personelin idari binalarda çalışmaları yasaktır. Çalışma saati bitiminde odayı en son terk eden veya nöbet devrini yapan personel fişlerin prizden çekilip çekilmediğini, camların kapatılıp kapatılmadığını kontrol edecek ve Günlük Emniyet Çizelgesini imzalayacaktır. Çalışma yapılmayan odaların kapıları kilitlenecek ve anahtarlar dolaplara asılacaktır.










7.9.Tahliye

- Yangın tahliye güzergâhları ve çıkışları fosforlu işaretlerle gösterilecektir.
- Tahliye işlemi bina tahliye ekibi tarafından yapılacaktır.
- Bütün personeller tahliyede görevli sorumluların emir ve talimatları doğrultusunda hareket edecektir.
- Yılda bir defa tahliye tatbikatı yapılacaktır.
- Tahliye sırasında üzerlerinde uyarı ibaresi bulunan kıymetler, öncelikle tahliye edilecektir.
- Tahliye konusunda Sivil Savunma Uzmanlığı ve İş Sağlığı ve Güvenliği birimi ile her birim için Tahliye Planları hazırlanacak ve zaman zaman tatbikatları yaptırılacaktır.

8.İTFAİYE ARACI

- Üniversitemiz İtfaiye aracı Taşıt İşletme Müdürlüğü'nde kış mevsiminde kapalı alan, yaz mevsiminde ise açık alanda muhafaza edilecektir. Buranın anahtarı Üniversite baş şoföründe, garajda ve Sivil Savunma Uzmanlığı'nda bulunacaktır. Olası yangınlara karşı itfaiye aracının su ve köpük tankı devamlı dolu halde tutulacaktır. Aracın bakım ve onarımları Sivil Savunma Uzmanlığı koordinesinde yapılacaktır. Aracın kullanımını garajda bulunan Şoförler bilecektir.
- Yangın vukuunda baş şoför koordinesinde, görevlendirilecek bir şoför aracı kullanacaktır. İtfaiye aracına 24 saat esasına göre şoför bulundurmaktan ve İtfaiye aracı su ve köpük tankının dolu bulundurulmasından baş şoför sorumludur.
- İtfaiye aracı amacı dışında bahçe sulama işlerinde kesinlikle kullanılmayacaktır.
- Araç üzerinde bulunan merdiven zaman zaman bayrak, flama ve afiş asma işlerinde kullanılabileceğinden bu iş için Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığından en az 4 personelin İtfaiye aracı merdiveni kullanma eğitimi alması sağlanacak ve bu personel haricinde başka kimse kullanmayacaktır. Bu personelin eğitimi Sivil Savunma Uzmanlığı Amirliği koordinesinde yapılacaktır.

9.ÖZEL İŞARETLER ÇİZELGESİ

• ENERJİ MERKEZLERİ	
• AKARYAKIT DEPOLARI	
• STOK MAHALLERİ	
• SABİT NÖBETÇİLER	
• DEVRİYE GÜZERGAHI	
• AYDINLATMA YERLERİ	
• GÖZETLEME KULELERİ	
• YANGIN MALZEME YERLERİ	
• YANGIN MUSLUKLARI YERİ	
• SU DEPOLARI	
• BEKÇİ SAATLERİ YERLERİ	
• ÜRETİM TESİSLERİ	

KISIM 4

4.1.İÇ DÜZENLEMENİN TATBİK ŞEKLİ

1. Bu İç Düzenleme ile ilgili olarak, Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü Sivil Savunma Servislerinde görevli personeller ve ilgili diğer ekipler Sivil Savunma Uzmanlığının düzenleme ve yönetimi altında zaman zaman eğitim ve tatbikata tabi tutulacaktır.
2. Tüm personel bu iç düzenleme hükümlerine uymakla yükümlüdür.
3. Bu iç düzenleme, Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü ve bağlı bütün birimlerinde uygulanır.
4. Bu iç düzenleme de Gaziantep Üniversitesi Rektörünün müsaadesi alınmadan herhangi bir değişiklik yapılamaz.
5. Bu iç düzenlemede temel alınan kuralların ihlal edilmesi halinde, ihlalin derecesine göre gerekli yasal işlem yapılacaktır.
6. Bu iç düzenleme Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğünce onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

4.2.EKLER:

EK-1 - Günlük Emniyet Çizelgesi

EK-2 - Elektrikli Isı Aracı Kullanım İzin Belgesi

EK-3 - Yangın Raporu Örneği

Hazırlayan
Hanife EYYÜP
Sivil Savunma Uzmanı T.

İnceleyen Onaya Sunan
Doç. Dr.Ayhan DOĞAN
Genel Sekreter

.../.../20...

Onaylayan
Rektör a.

Prof. Dr. M. Avni GÖKALP

GÜNLÜK EMNİYET KONTROL ÇİZELGESİ

DAİRENİN ADI :
ODA NO :

...../...../.....

Yukarıda numarası yazılı odanın, aşağıda belirtilen esaslar çerçevesindeki kontrolü, ilgili personel ve Daire Emniyet Memurluğu/Nöbetçi Memurluğu personeli tarafından yapılmıştır.

1- ÇALIŞMA ODALARI :

- a) Emniyete alınması gereken dolap, masa, kasa vb. uygun şekilde kilitlemiştir. Açıkta, kilitli masa, dolap ve kitaplıklarda gizlilik dereceli ve Tasnif Dışı evrak yoktur.
- b) Çöp sepetleri boşaltılmıştır.
- c) Odada yangın çıkmasına elverişli bir durum yoktur.
- d) Bütün pencereler kapalı ve emniyet sürgüleri sürülüdür. Elektrikler söndürülmüş, çalışır durumda vantilatör bırakılmamıştır.
- e) Kontrolü müteakip kapılar kilitlemiş ve anahtarları Nöbetçi Memurluğuna / Güvenlik Görevlilerine teslim edilmiştir.

2- MAHFUZ ODALAR :

- a) Bütün kapılar kapalı ve emniyet sürgüleri sürülüdür.
- b) Kontrolü müteakip kapılar kilitlemiş ve anahtarları Nöbetçi Memurluğuna / Güvenlik Görevlilerine teslim edilmiştir
- c) Odada yangın çıkmasına elverişli bir durum yoktur. Elektrikler söndürülmüş ve çalışır durumda elektrikli cihaz bırakılmamıştır.

Odayı Son Terk Eden Şahıs		Güvenlik Personeli Nöbetçi Memuru		Açıklamalar	Odayı Son Terk Eden Şahıs		Güvenlik Personeli Nöbetçi Memuru		Açıklamalar
1. Kontrol		2. Kontrol			1. Kontrol		2. Kontrol		
İmza	Saat	İmza	Saat		İmza	Saat	İmza	Saat	



T.C.
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sivil Savunma Uzmanlığı

ELEKTRİKLİ ISI ARACI KULLANIM İZİN BELGESİ

Bu belge 2007/12937 Bakanlar Kurulu Karar Sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik gereğince yangın riski taşıdığından kullanımını izine tabi olan, geçici bir süre ile elektrikli ısı aracının her türlü tedbirinin birim sorumlusunca alınarak kullanılmasına ve gerektiğinde Üniversitemiz Elektrik Mühendis/Teknisyenleri ve Güvenlik personeline kullanım iznini sona erdirmek üzere düzenlenmiştir.

BİRİMİN ADI	
ZARURİ SEBEBİ	
KULLANACAĞI ELEKTRİKLİ ISI ARACININ TEKNİK ÖZELLİKLERİ	GÜCÜ
	EMNİYET DURUMU
	DEVİRİLME EMNİYETİ VARMİ
	ISI AYARI VARMİ
	PRİZİ UYGUNMU
Uzatma kablosu kesinlikle kullanılmayacaktır.	
ELEKTRİKLİ ISI ARACINI KULLANACAĞI SAATLER (Diğer kullanıcılar ile periyodik olarak değişmesi ve bina elektrik yükünü hafifletmesi nedeni ile)	SAAT: İLE ARASI
İZİN VERİLEN TARİH ARALIĞI/...../20... İLE/...../20... ARASI
BİRİM SORUMLUSU	ADI SOYADI: İMZASI:

Yukarıda belirtilen Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü biriminde gerekli yangın önlemleri alınarak 2007/12937 Sayılı Yönetmelikte belirtilen hususlara uyulması koşulu ile geçici olarak elektrikli ısı aracı kullanımına izin verilmiştir.

Elektrik Teknisyeni
Ad-Soyad-İmza

İlgili Birim Amiri
(Kaşe-İmza)

.../.../20....

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü
(İmza-Mühür)

Not: Telli ve rezistansı açıkta görülen eski tip elektrikli ocakları kesinlikle kullanılmayacaktır.
Bu belge elektrikli ısı aracının kullanıldığı odada çerçeve içerisinde asılı bulunacaktır.

YANGIN ASIL RAPORU

Yangının Tarihi, Saati, Başlangıç Yeri	
Yangının Sebebi	
İtfaiyenin Geliş Saati	
İtfaiye Ekibinin Faaliyeti	
Söndürmede Yararlılık Gösterenler	
Varsa Yaralananlar ve Ölenler	
Ziyana Uğramış veya Hasar Görmüş Kıymetler	
Mahalli Tahkikatın Ne Safhada Olduğu	
Hasar Zaptı	

Yukarıda belirtilen yerde çıkan yangın ile ilgili asıl rapordur. Arz ederim. / / 20....