

## İTFAİYE DAİRE BAŞKANLIĞI

### 2005 YILI GENEL DURUMU

#### TEMEL GÖREVLER

- İtfaiye hizmetleriyle Kamu kurum ve Kuruluşlar, Sivil toplum örgütleri ile işbirliği ve koordinasyonu sağlayarak İstanbul'un yangın güvenliğini artırıcı tedbirler almak.
- İtfaiye Daire Başkanlığının kısa, orta ve uzun vadeli planlarını yapmak, mevcut planları geliştirmek.
- İtfaiye araçlarının giremediği sokaklara girebilmesi için gerekli çalışmalar yapmak, önlemlerin alınması için teklifte bulunmak.
- İtfaiye Daire başkanlığının yıllık bütçesinin hazırlanmasında özellikle; araç ve ana malzemelerin alınması, bina ve tesislerin inşası hususunda hazırlanan kısa, uzun ve orta vadeli planlara uygun direktiflerini vermek.
- İstanbul'un nüfus artışı ve yayılma alanlarının genişlemesini dikkate alarak; itfaiye hizmetlerinin gerektirdiği itfaiye araçları ve personel tedariki ile yeni grup ve müfreze binalarının yapımı için gerekli çalışmaları başlatmak.
- Personel arasında birlik ve beraberliği sağlamak, moral değerleri yüksek tutmak, motivasyonu sağlamak.
- İtfaiyecilik eğitimi ve teşkilatlanması hususunda araştırmalar yaparak, gönüllü itfaiyeciliğin kurulup çalıştırılması ile ilgili düzenlemeler yapmak.
- İtfaiye Daire Başkanlığına gönderilen her türlü projelerin kontrol ve denetiminin yapılmasını sağlamak.
- Müdürlükler arası koordinasyonu sağlamak.
- Yurtiçi ve yurtdışı itfaiye teşkilatları ile irtibatı sağlayarak bilgi transferi yapmak.
- İtfaiye araç, gereç ve haberleşme malzemelerinin her zaman göreve hazır olmasını sağlayacak tedbirler almak.
- Yangın istatistiklerinin hazırlanmasını sağlamak, çıkacak sonuçlara göre halkın bilinçlenmesi için tedbirler almak.
- İtfaiyeciliğin temel sorunları hususunda üst düzeyde temaslarda bulunmak.
- İstanbul'da mevcut Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait itfaiye teşkilatları ile yangına müdahale şekli ve koordinasyonu hususunda yazılı protokoller yapmak.
- İstanbul Büyükşehir İtfaiyesinin sorumluluk sahası dışındaki bölgelere müdahale ve muaveneti yazılı hale getirmek.
- İtfaiye Daire Başkanlığının yönetim prensiplerini belirlemek, yazılı hale getirmek.
- Personel sicil işlemlerini düzenlemek.
- Her ast görevdeki personelin bir üst görevdeki personel yerine yetiştirilmesi için gerekli düzenlemelerin yapılmasını sağlamak.
- Basın ve halkla ilişkilerin düzenlenmesini sağlamak.
- Basın yoluyla itfaiye önlem tedbirlerinin alınması için gerekli girişimlerde bulunmak.
- Arşiv hizmetlerinin en üst düzeyde, yeni teknolojiye uygun şekilde yapılmasını temin etmek.

#### PERSONEL DURUMU

İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul Metropolünün yangın ve afet güvenliği hizmetlerini dört müdürlükle yürütmektedir. İstanbul İtfaiyesinin personel durumu 31.12.2005 tarihi itibarı ile aşağıdaki gibidir.

MÜDÜRLÜK	MEMUR	İŞÇİ	GEÇİCİ İŞÇİ	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	VEKİL MEMUR	HİZMET ALIMI	TOPLAM
MERKEZ İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ	127	52		5	2	17	203
İSTANBUL AVRUPA BÖLGESİ İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ	532	602	170			180	1484
ANADOLU BÖLGESİ İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ	404	354	81			134	973
AFET KOORDİNASYON MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	6	1				57	64
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1069</b>	<b>1009</b>	<b>251</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>388</b>	<b>2724</b>

İSTANBUL AVRUPA BÖLGESİ  
İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ

Grup
Avcılar
Bakırköy
Bayrampaşa
Fatih
Kocasinan
Bağcılar
Beşiktaş
Beyoğlu
Gaziosmanpaşa
İstinye
Sarıyer
Şişli
Büyükkçekmece
Silivri
Çatalca
Arnavutköy

Müfreze	
Resneli	Selimpaşa
Merter	Çanta
Yeşilköy	Hadımköy
Zeytinburnu	Binkılıç
Sefaköy	Karacaköy
Eyüp	
Alibeyköy	
Kağıthane	
Kemberburgaz	
Seyrantepe	
Yakuplu	
Beylikdüzü	
Bahçeşehir	
Kıraç	
Mimarsinan	
Kumburgaz	

ANADOLU BÖLGESİ  
İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ

Grup
Adalar
Kadıköy
Kartal
Beykoz
Maltepe
Pendik
Ümraniye
Üsküdar
Tuzla
Sultanbeyli
Şile

Müfreze	
Aydınlı	
Kavacık	
Burgazada	
Heybeliada	
Kınalıada	
Erenköy	
Çengelköy	
Orhanlı	
Ömerli	
Ağva	
Yenidoğan	

ARAÇ DURUMU

SIRA NO	MÜDÜRLÜKLER	DEMİRBAŞ ARAÇLAR														KİRALIKLAR					GENEL TOPLAM			
		BACA	BİNEK	ÇOK MAKSATLI	İMDAT	MOBİL Tüp ARACI	MOBİL YAĞLAMA ARACI	KAMYONET	KURTARICI	MERDİVEN	MINİBÜS	ORMAN ARACI	SU TANKI	VİNCİ KAMYON	SU KÖPÜK KULESİ	HAVA YASTIKLI ARAÇ	CANLI YAYIN ARACI	T O P L A M	BİNEK	KAMYONET		MINİBÜS	SU TANKI	T O P L A M
1	MERKEZ İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ		10				1	3			6							20	3	4	3		10	30
2	AVRUPA BÖLGESİ İTFAİYE MÜD.	23	2	17	6	1		7	4	20	2	4	70	1	1	2		160	6	11	1	4	22	182
3	ANADOLU BÖLGESİ İTFAİYE MÜD.	12	2	13	4			5	2	13	3	10	32	1	1			98	3	4	1	1	9	107
4	AKOM		1													1			1					
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>35</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>102</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>280</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>322</b>

## ÖNLEM FAALİYETLERİ

2005 YILI MERKEZ İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI TEKNİK BÜRO VE ZABITA BİRİMLERİNİN HİZMETLERİ	
ÇALIŞMA RUHSATI İÇİN İTFAİYE RAPORU SAYISI	23561
ONAYLANAN PROJE SAYISI	3023
İSKAN MUAYENE SAYISI	342

## AFET KOORDİNASYON FAALİYETLERİ

AKOM, ilgili İBB Birimlerinin afete yönelik yaptıkları çalışmaların takibinin yanında aşağıdaki çalışmaların da tamamlanmasını sağlamıştır.

- 1) Acil Yardım Cankurtarma Müdürlüğü tarafından, olası bir afet anında tıbbi malzemelerin daha verimli kullanılabilmesi için biri Avrupa yakasında (Gaziosmanpaşa İtfaiye binası içerisinde), diğeri de Anadolu yakasında (Zeynep Kamil Hastanesi Bahçesi'ndeki Üsküdar Acil İstasyonunda olmak üzere iki ayrı depo oluşturulmuş ve malzemeler buralara yerleştirilmiştir.
- 2) Kriz anında, ilk aşamada kullanılmak üzere 2500 adet, basit fakat etkili bir Acil Sağlık Seti oluşturulmuştur.
- 3) İstanbul Metrosu'ndaki güvenlik personelinin eğitimi tamamlanmış, Acil Kurtarma Birlikleri oluşturulmuştur.
- 4) Afet bazlı GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) ile ilgili çalışmalar büyük kısmı tamamlanmış, çalışmalar devam edilmektedir.
- 5) İstanbul'un cadde ve sokak envanteri çıkarılıp haritalara işlenmiştir.
- 6) İstanbul genelinde "özellik arz eden iş yerlerinin" semt semt adresleri ile birlikte tespiti yapılmış, bu yerlerle ilgili özellik arz eden, ulaşım, yangın kapasitesi, faaliyet alanı, kişi sayısı, çalışma şekli, ruhsatlı ruhsatsız vb. gibi konularda incelenmesi yapılmıştır.
- 7) İstanbul'un yangın riski haritası çıkarılmıştır.
- 8) İSKİ ve İtfaiyenin 5.000 civarına çıkarmayı planladığı, İstanbul genelindeki hidrant sayısı 4400 adete ulaşmış, faal duruma getirilmiştir. Ayrıca 60 adet 100 ton kapasiteli su deposu ve hidrant (yangın musluğu) çalışmalarına devam edilmektedir.
- 9) Sel ve taşkın tehlikesi altında bulunan; Alibeyköy, Bağcılar-Tavukçu Deresi gibi dere yataklarında iyileştirme çalışmaları hızla devam etmektedir.
- 10) Hava durumunun daha doğru ve ayrıntılı izlenip tedbirlerin önceden alınabilmesi için, 10 adet otomatik meteoroloji istasyonu kurulmuştur.
- 11) Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü (DMİ) ile yapılan 10 yıllık protokol çerçevesinde veri alışverişi sağlanmıştır.
- 12) İstanbul ulaşım ağında kritik noktalardaki buzlanmaları algılayacak sensörlerin yerleştirilmesi çalışmaları projelendirilmektedir.
- 13) Belediyenin çeşitli birimlerindeki farklı teknik özelliklerdeki personelin afete ve özellikle depreme karşı eğitilmesi konusunda çeşitli kurs ve seminerler düzenlenmiştir. Bu konuda İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), Boğaziçi Üniversitesi (B.Ü), Depreme Maruz Büyükşehirler Ortak Girişimi (EMI) ve Bangkok merkezli ADPC Enstitüsü ile çeşitli programlar gerçekleştirilmiş ve devam etmektedir.

- 14) TÜBİTAK işbirliğinde; Avrupa Birliği 6. Çerçeve Programı kapsamında Avrupa Birliği Ülkelerinin Risk Yönetim Sisteminin Kurulması (2004-2006) Projesi'nde (FORESIGHT) son kullanıcı olarak yer almış bulunuyoruz.
- 15) Afet anında kullanılacak seyyar hastane kurulmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.
- 16) İstanbul'un değişik noktalarına (İtfaiye, İğdaş, İski, Acilyardım ve Yol Bakım Md. ekip ve malzemelerinden oluşacak) 15 (onbeş) adet acil müdahale istasyonları kurulması planlanmıştır.
- 17) Adalarda meydana gelebilecek yangın ve benzeri afet durumlarının zararlarını en aza indirme çalışmalarının yapılması için, deniz yoluyla yapılacak ulaşımda engel oluşturan hususların giderilmesine ilişkin çalışmalar yapılmaktadır.
- 18) İstanbul Deprem Master Planı'nda yer alan "Enkaz Kaldırma ve Geri Dönüşüm Çalışmaları" konusunda doğru bir konsept oluşturabilmek için İTÜ ve Boğaziçi Üniversiteleri ile ortaklaşa çalışmalar başlatılmıştır.
- 19) İTÜ ve MTA ile birlikte Marmara kıyılarında deniz dibi heyelanlarının ve Kuzey Anadolu Fayının Deniz Dibi Araştırması Projesi protokol aşamasındadır.
- 20) "İstanbul ilinde Deprem ve Çevre Risk Yönetim Sisteminin Kurulması" işi İTÜ öğretim üyeleriyle işbirliği yapılarak projelendirme aşamasındadır.
- 21) İBB, Boğaziçi Üniversitesi (B.Ü.), Almanya Potsdam ve CEDIM Enstitüleri işbirliğinde İstanbul'da deprem riskinin azaltılması çalışmaları devam etmektedir.
- 22) 500 araçlık GPS Araç Takip Sistemi kurulmaya başlanmıştır.
- 23) Belediyeye ait İtfaiye, lojmanlar, sosyal tesisler gibi muhtelif hizmet binalarının güçlendirilmesi devam etmektedir.
- 24) 26 Aralık 2004 tarihinde Güney Asya'da meydana gelen deprem ve tsunami felaketinden sonra, Endonezya'nın Banda Aceh bölgesine sağlık, beslenme ve barınma ile ilgili çalışmalar yapmak için, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve bağlı iştiraklerinden yardım amaçlı olarak ilk etapta 26 kişiden oluşan ekip gönderilmiştir. Bu yardım ekibi bölgede;
- Sağlık Hizmetleri,
  - Halk Ekmek Hizmetleri,
  - Çevre ve Katı Atık Yönetimi,
  - Yol ve Altyapı Hizmetleri,
  - İSKİ- Su Arıtma Hizmetleri vb.
- alanlarda çalışmalar yapmakta olup, çalışan ekipler periyodik olarak ayda bir değiştirilmektedir.
- 25) Pakistan Depremi sonrasında bölgeye;
- Ceset Torbası :10.000 adet
  - Yaşam Konteynırı : 500 adet
  - Dayanıklı Ekmek :10.000 adet
  - Gıda Paketi : 5.000 adet
  - Kek : 1.200 adet
  - Su : 1.000 koli
  - Un : 10 ton
  - Süt Tozu : 30 ton
  - Bot (Bay, Bayan, Çocuk) :30.000 adet
  - Kazak (Bay, Bayan, Çocuk) :30.000 adet
  - Battaniye :23.500 adet
  - Çeşitli Giyim Eşyası :21.936 adet
  - Çeşitli Mutfak Malzemesi :12.030 adet
  - Ekmek Üretim Ünitesi : 1 adet
  - Jeneratör : 1 adet
  - Su Arıtma Ünitesi : 3 adet gönderilmiştir.