

1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı; hastanede olası bir yangın ya da yangın tehlikesi durumunda görevli personelin en hızlı biçimde durumdan haberdar edilmesi ve olay yerine yönlendirilmesini sağlamaktır.

2.KAPSAM

Bu prosedür hastanede yangın ya da yangın tehlikesi durumunda yapılacakları kapsar.

3.TANIMLAR

Kırmızı Kod: Özel Ekol Hastanesi'nde uygulanmakta olan "Kırmızı Kod" genel olarak hastane yangın alarmı olarak değerlendirilmektedir. Hastanede bulunan hasta/hasta yakını ve hastane çalışanlarının olası bir yangından şüphelenmeleri ya da yangına maruz kalmaları halinde olay yerindeki sabit telefon(lar) aracılığıyla 4444 aranarak kırmızı kod verilir.

Yangın: Genellikle koruma önlemlerinin alınmaması, bilgisizlik, ihmal, kazalar, sıçrama, sabotaj ve tabiat olayları neticesinde meydana gelen bir afettir.

Yangınlar dört kategoride incelenir:

- **A Sınıfı Yangınlar:** Katı yanıcı maddeler yangınıdır (tahta, tekstil ürünleri, kağıt, pamuk vb.). Su ve kuru kimyevi tozlu cihazlarla söndürülür.
- **B Sınıfı Yangınlar:** Sıvı yanıcı maddeler yangınıdır (petrol türevleri, madeni yağlar, gaz yağı, benzin, mazot, fuel-oil, alkol, tiner, vernik, boya vb.). CO₂'li, köpüklü ve tozlu yangın söndürücülerle söndürülür.
- **C Sınıfı Yangınlar:** Gaz halindeki yanıcı maddeler yangınıdır (likit petrol gazı, doğalgaz, hidrojen vb.). CO₂'li, köpüklü ve tozlu yangın söndürücülerle söndürülür.
- **D Sınıfı Yangınlar:** Yanabilen metal yanıcı maddeler yangınıdır. Yanabilen hafif metallerin ve alaşımlarının (alüminyum, magnezyum, lityum, sodyum, potasyum, seryum vb.) yanmasından oluşan yangınlardır. Yanabilen metaller cinsine uygun söndürücülerle söndürülür.
- **E Sınıfı Yangınlar:** Yemekhane – Mutfak yangınları.

4. KORUNMA TEDBİRLERİ

1. Hastane binaların içi ve dışı temiz tutulur; kolay yanan, çabuk tutuşan gereksiz kâğıt, talaş, tahta gibi şeyler bina içinde bulundurulmaz ve inşaat ve onarım nedeniyle atık kalan tahta, talaş gibi parçalar bina içinden ve yakınından uzaklaştırılır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>AD.PR.04</i>	<i>01.01.2008</i>	<i>16</i>	<i>24.02.2025</i>	<i>1 / 14</i>

2. “5727 Sayılı Tütün Mamullerinin Zararlarının Önlenmesine Dair Kanunda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun” gereğince hastane binaları içerisinde “SİGARA İÇMEK YASAKTIR”.
3. Hastane binası içinde yerlerin kolay yanıcı ve parlayıcı maddelerle temizlenmesi yasaktır.
4. Bina içerisinde, çay - kahve yapmak, yemek pişirmek, ısınmak amacıyla elektrik sobası, elektrik ocağı, elektrikli su ısıtıcısı, gaz / iştirto ocağı gibi cihazların kullanımı yasaktır.
5. Personelin sosyal ihtiyaçlarını temin etmek amacıyla açılması gereken, elektrik, doğalgaz veya tüp gazı ile çalışacak çay ocakları teknik servis yetkililerince incelenir, fenni esaslara uyulması şartı ile Başhekimlik’in müsaadesi ve sorumluluğunda açılabilir.
- 6.Çalışma saatleri içinde ve dışında güvenlik görevlileri; görev bölgeleri içerisindeki yangın çıkma olasılığı bulunan hassas yerleri kontrol ederek, faaliyet halinde bırakılmış ocak veya cihazları devreden çıkarır, sorumlular hakkında tutanak tutarak, Hastane Müdürlüğü’nü bilgilendirir.
7. Birim amirleri tarafından bölümlerine ait iş veya çalışma yerlerindeki yangından ilk önce kurtarılması, gerekli kıymetli evrak, eşya, cihaz, dosyanın muhafaza edildiği dolap, sandık vb. üzerine görülecek şekilde örneğine uygun “YANGINDAN İLK KURTARILACAKTIR” yazısı yapıştırılır.
8. Tadilatlar esnasında, kaynak ve kesme işleri çok dikkatli yapılır.
- 9.Yangın merdiven çıkışlarının ve yangın dolaplarının önleri eşyalarla kapatılmaz. Yangın söndürme cihazları, her bölümde ve herkesin görebileceği bir yerde bulundurulur.
10. **Yangın İhbar – Kırmızı Kod** telefonu **4444**’dir. Bu numara gereksiz meşgul edilmez.
- 11.Her türlü yangınla mücadele malzeme, araç, gereç ve tesisatıyla oynamak, kurcalamak yasaktır.
- 12.Elektrik tesisatında yapılacak işlemler yetkili teknik personel tarafından yapılır, yetkili olmayan personelin elektrik tesisatına müdahale etmesi yasaktır.
- 13.Bir prize birden çok elektrikli alet takılmaz, eskimiş kabloların yenilenmesi sağlanır.
- 14.Geceleri kullanılmayan elektrik aletlerin fişleri prize takılı bırakılmaz.
15. Binaların elektrik iç tesisatı, elektrikle çalışan cihazların tesisata bağlantıları ve elektrik sigorta bağlantıları elektrik iç tesisat yönetmeliği ve fenni şartnamesi esaslarına uygun olarak yapılır.
16. Çatı aralarına elektrik tesisatı yapılmaz.
- 17.Binaların elektrik iç tesisatında elektrik iç tesisat yönetmeliğine ve fenni şartlara uygun olmayan sigorta bağlantıları çıplak tel, devre dışı kablo veya bir arıza görüldüğünde derhal teknik servis işletmesi elemanlarına haber verilir. Yetkili teknik elemanlarca tehlike meydana gelmeden önce ve anında arızalar giderilir. Tesisat fenni şartlara uygun hale getirilir.
- 18.Kalorifer tesisatı ve kazan dairesi, kombinin çalıştırılması ve periyodik kontrolleri, özel talimat esaslarına uygun olarak yetkili teknik elemanlarca yürütülecektir. Kazan dairesine görevlilerden

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>AD.PR.04</i>	<i>01.01.2008</i>	<i>16</i>	<i>24.02.2025</i>	<i>2 / 14</i>

başka kimsenin girmesine izin verilmeyecektir. Bu husus kazan dairesinin kapısına “KAZAN DAİRESİNE GİRMEK YASAK VE TEHLİKELİDİR” levhası asılmak suretiyle belirtilir.

19.Doğalgaz ve tüp gaz ile çalışan ocak ve cihazların tesisata bağlantıları iç tesisat ve fenni şartnamesi esaslarına uygun olarak yapılır. Bu cihazları kullananları cihazlarda görülen eskime, çürüme, bozulma, gaz kaçırma vs. gibi arızaları anında teknik servis işletmesine bildirmek zorundadır. Arızalar ilgili teknik elemanlarca tehlike meydana gelmeden derhal ve öncelikle giderilir.

20.Oksijen (Tıbbi Gaz) protoksit gazlar tesisatı oksijen ve tıbbi gaz teknisyenlerince sık sık kontrol edilerek tesisatın düzenli bir şekilde çalışması sağlanır. Oksijen gazının yıkıcılık niteliği dikkate alınarak, ancak kullanılması zorunlu ve lüzumlu yerlerde usulüne uygun olarak kullanılır. Yangın tehlikesini önleyici tedbirlerin alınmasında ve bu tedbirlerin uygulanmasından tesisatın yetkili teknisyenleri sorumludur.

21. Gözetim Denetim Kontrol Biriminde bulunan 4444 numaralı yangın ihbar cihazının ve otomatik yangın ihbar pano ve butonları teknik elemanlarca (en az ayda bir defa) bakım ve kontrolleri yapılır ve her an çalışır durumda bulundurulur.

22.Şehir suyu kesildiği anlarda çıkacak yangınların söndürülmesinde kullanılacak olan ana su deposundaki su seviyesinin daimi yangın stoku seviyesinde tutulması ilgili su teknisyenlerince sağlanır.

23.Yangınların söndürülmesinde etkili araç ve cihazlardan, yangın söndürme cihazlarının (tüplerin) satın alınan ve doldurulan firma elemanlarına; daimi bakım ve kontrolü yaptırılarak (yılda bir defa) her an kullanılabilir durumda bulundurulmaları sağlanır.

24.Dâhili yangın musluklarının belirli aralıklarla (en az altı ayda bir) bakımları teknik servis ilgili elemanları tarafından yapılacak mümkün olan arızalı aksamaları tamir ve onarımı yapılarak her an çalışır durumda bulundurulacaktır.

25.Yangın söndürme cihazlarının (tüplerin) her bölümde herkesin görebileceği bir yerde çarpmalara, nemlenmeye maruz bırakılmadan bulundurulmasından, muhafazasından ve üzerindeki tozların yangın söndürme cihazlarının tetik başlarını tıkayıp kullanımını engellediğinden dolayı ayda en az bir kez tozların aldırılması birim sorumlularının görevidir.

26.Birim sorumluları, bölümlerine ait yangın söndürme cihazlarından (tüplerden) boş, bozuk, çürük olanları tespit ederek; boş olanlardan, doldurulması mümkün olanların doldurtulması, çürük ve bozuk olanların imhası için müracaat ederler.

27. Tahliye Sorumluları, bölümlerinde çıkacak yangında binanın boşaltılmasını, önemli evrak ve cihazların uygun olan yerlere taşınmasını sağlarlar.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>AD.PR.04</i>	<i>01.01.2008</i>	<i>16</i>	<i>24.02.2025</i>	<i>3 / 14</i>

28.Çalışma saatleri içinde veya dışında çıkacak bir yangında ilk önce Hastane Başhekimi (HAP Başkanı), Operasyon Direktörü, Hastane Müdürü, İş güvenliği Uzmanı, Lojistik Direktörüne haber verilecektir. Hastane Afet Planı'nda görevli personelin güncel iletişim bilgileri Santral'de ve Gece Nöbetçi Amirliği'nde mutlaka bulunacaktır.

5.YANGIN MÜDAHALE ARAÇLARI

Yangın uyarı sistemleri: Hastanemizde her kat koridorlarında kesintisiz güç kaynağına bağlı yangın alarm butonları,acil çıkış uyarı levhaları, her hasta odası, poliklinik ve klinik odalarında yangın dedektörleri mevcuttur.

Yangın Merdivenleri: Yangın çıkışları A ve B, bloklarda olup, yangın çıkışları ışıklı tabela ile yönlendirilmiştir. Yangın merdivenlerine açılan tüm kapılarda panik bar bulunmaktadır.

Yangın Dolapları: Hastanemizde; A Blok'ta 18 adet, B Blok'ta 7 adet olmak üzere Hastane genelinde toplam 25 adet yangın dolabı bulunmaktadır.

Yangın Söndürme Cihazları: Hastanemizde mevcut yangın söndürme Tüpleri ve nev'ileri aşağıda listelenmiştir.

• YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI VE YERLERİ

TÜP NO	NEVİ	MİKTARI	BÖLÜM
1	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	A BLOK 6.KAT ARKA ÇATI
2	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	6 KG	A BLOK 6.KAT ÇATI-ELEKTRİK PANOSU
3	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	A BLOK 6.KAT ÖN ÇATI
4	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	A BLOK 6.KAT 2.BASAMAK YOĞUN BAKIM YANGIN DOLABI
5	CO2	5 KG	A BLOK 6.KAT 2.BASAMAK YOĞUN BAKIM
6	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	A BLOK 6.KAT TOPLANTI SALONU
7	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	6 KG	A BLOK 6.KAT UPS ODASI
8	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	6 KG	A BLOK 6.KAT UPS ODASI(ELEKTRİK PANOSU)

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
AD.PR.04	01.01.2008	16	24.02.2025	4 / 14

9	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 5.KAT AMELİYATHANE-YANGIN DOLABI (HASTA GİRİŞİ)
10	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 5.KAT AMELİYATHANE-YANGIN DOLABI (KORİDOR)
11	CO2	5 KG	A BLOK 5.KAT AMELİYATHANE KORİDOR
12	CO2	5 KG	A BLOK 5.KAT STERİLİZASYON
13	CO2	5 KG	A BLOK 5.KAT DOĞUMHANE
14	CO2	5 KG	A BLOK 4. KAT KORONER YOĞUN BAKIM
15	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 4. KAT KORONER YOĞUN BAKIM
16	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 4. KAT ORTOPEDİ SERVİSİ-KORİDOR-YANGIN DOLABI
17	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 4. KAT ORTOPEDİ SERVİSİ-ACİL ÇIKIŞ-YANGIN DOLABI
18	CO2	5 KG	A BLOK 4. KAT YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM
19	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 3. KAT KADIN DOĞUM SERVİSİ-ACİL ÇIKIŞ- YANGIN DOLABI
20	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 3. KAT KADIN DOĞUM SERVİSİ KORİDOR-YANGIN DOLABI
21	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 2. KAT GÖZ POLİKLİNİKLERİ-ACİL ÇIKIŞ-YANGIN DOLABI
22	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 2. KAT GÖZ POLİKLİNİKLERİ-KORİDOR-YANGIN DOLABI
23	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 1. KAT POLİKLİNİKLER-YANGIN DOLABI

24	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK 1. KAT POLİKLİNİKLER-ACİL ÇIKIŞ- YANGIN DOLABI
25	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK ZEMİN KAT POLİKLİNİKLER-YANGIN DOLABI
26	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK ZEMİN KAT POLİKLİNİKLER-ACİL ÇIKIŞ- YANGIN DOLABI
27	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK -1. KAT FİZİK TEDAVİ-YANGIN DOLABI
28	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK -1. KAT ACİL SERVİS- YANGIN DOLABI
29	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT ÇAMAŞIRHANE
30	CO2	5 KG	A BLOK -2. KAT ÇAMAŞIRHANE
31	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT ÇAMAŞIRHANE
32	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT KORİDOR-YANGIN DOLABI
33	CO2	5 KG	A BLOK -2. KAT MERKEZİ PANO ODASI
34	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT MERKEZİ PANO ODASI
35	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT MERKEZİ PANO ODASI (UPS PANOSU)
36	CO2	5 KG	A BLOK -2. KAT UPS VE TEKNİK SANTRAL
37	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT HASTANE GENELİ UPS VE TEKNİK SANTRAL
38	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT -SİĞİNAK-YANGIN DOLABI
39	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	6 KG	A BLOK -2. KAT KAZAN DAİRESİ-YANGIN DOLABI
40	<i>KURU KİMYEVİ</i>	6 KG	

	<i>TOZLU</i>		<i>ARŞİV</i>
41	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>ARŞİV</i>
42	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>ARŞİV</i>
43	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK ÇATI-ELEKTRİK PANOSU</i>
44	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK 5. KAT GÜZELLİK MERKEZİ-YANGIN DOLABI-ACİL ÇIKIŞ</i>
45	<i>CO2</i>	<i>5 KG</i>	<i>B BLOK 5. KAT GÜZELLİK MERKEZİ-LAZER ODASI</i>
46	<i>CO2</i>	<i>5 KG</i>	<i>B BLOK 5. KAT BİLGİ İŞLEM</i>
47	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK 5. KAT BİLGİ İŞLEM</i>
48	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK 4. KAT CERRAHİ SERVİSİ-YANGIN DOLABI-ACİL ÇIKIŞ</i>
49	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK 3. KAT DAHİLİYE SERVİSİ-YANGIN DOLABI-ACİL ÇIKIŞ</i>
50	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK 2. KAT ÇOCUK SERVİSİ-YANGIN DOLABI-ACİL ÇIKIŞ</i>
51	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK 1. KAT KADIN DOĞUM POLİKLİNİĞİ-YANGIN DOLABI- ACİL ÇIKIŞ</i>
52	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK ZEMİN KAT LABORATUVAR</i>
53	<i>CO2</i>	<i>5 KG</i>	<i>B BLOK ZEMİN KAT LABORATUVAR</i>
54	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK ZEMİN KAT ACİL ÇIKIŞ-YANGIN DOLABI</i>
55	<i>CO2</i>	<i>5 KG</i>	<i>B BLOK ZEMİN KAT GÖRÜNTÜLEME MERKEZİ</i>
56	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK ZEMİN KAT KANTİN</i>
57	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK -1. KAT ELEKTRİK KESİCİ ODASI-YANGIN DOLABI</i>
58	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>B BLOK -1. KAT YEMEKHANE</i>

59	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	B BLOK -1. KAT YEMEKHANE
60	SODYUM BİKARBONAT-DAVLUMBAZ OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ-	12 KG	B BLOK -1. KAT YEMEKHANE
61	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	B BLOK -1. KAT ECZANE
62	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	6 KG	B BLOK -2.KAT MERKEZİ ELEKTRİK PANOSU
63	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TOPU	6 KG	B BLOK -2.KAT UPS ODASI (TOMOGRAFİ)
64	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TOPU	6 KG	B BLOK -2.KAT UPS ODASI (MR)
65	C0₂	5 KG	B BLOK -2.KAT TEKNİK SERVİS
66	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	TIBBİ ATIK SAHASI
67	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TOPU	6 KG	TIBBİ ATIK SAHASI
68	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	ATIK SAHASI
69	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	ATIK SAHASI
70	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	MAKİNE DAİRESİ (KOMPRESÖR ODASI)
71	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TOPU	6 KG	MAKİNE DAİRESİ (KOMPRESÖR ODASI)
72	FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ	6 KG	MAKİNE DAİRESİ (KOMPRESÖR ODASI)
73	KURU KİMYEVİ TOZLU	6 KG	JENERATÖR ODASI

74	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>JENERATÖR ODASI</i>
75	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TOPU</i>	<i>6 KG</i>	<i>JENERATÖR ODASI</i>
76	<i>FM-200 OTOMATİK YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>	<i>6 KG</i>	<i>JENERATÖR ODASI-ANA GİRİŞ ELEKTRİK PANOSU</i>
77	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI DEPO</i>
78	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>12 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI DEPO</i>
79	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI MUHASEBE/SATIN ALMA/İK</i>
80	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI MUHASEBE/SATIN ALMA/İK</i>
81	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI / LOJMAN (ERKEK)</i>
82	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI / LOJMAN (BAYAN)</i>
83	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI / LOJMAN (BAYAN)</i>
84	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>6 KG</i>	<i>EK HİZMET BİNASI / LOJMAN (BAYAN)</i>
85	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>2 KG</i>	<i>AMBULANS-ÖN YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>
86	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>2 KG</i>	<i>AMBULANS-ARKA YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ</i>
87	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>2 KG</i>	<i>HASTANE ARACI(22 EH 143)</i>
88	<i>KURU KİMYEVİ TOZLU</i>	<i>2 KG</i>	<i>HASTANE ARACI(22 EH 616)</i>
89	<i>C02</i>	<i>5 KG</i>	<i>B BLOK -2.KAT TEKNİK SERVİS UPS ODASI</i>

HAP Malzeme Odaları:

A Blok -2 Bodrum Kat Teknik Servis odasında; yangın esnasında personelin ihtiyaç duyabileceği, kazma, kanca, balta, balyoz, megafon, şarjlı ışıldak, el feneri, maske, yağmurluk vb. ekipman ve malzemeler bulundurulmaktadır.

Hastane binalarında bulunan yangın söndürme cihazlarının kontrolleri teknik servis ve anlaşmalı firma tarafından periyodik olarak yapılmaktadır.

Hastanenin tüm katlar ve katlardaki tüm bloklar için hazırlanan kat krokilerinde; acil çıkış yolları ile birlikte yangın söndürme cihazlarının ve yangın dolaplarının yerleri de belirtilmiştir.

6. YANGIN MÜDAHALE EKİPLERİ

Hastanemiz binasında meydana gelebilecek yangınlarda, öncelikle, 09 Eylül 2009 tarih ve 27344 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2009/15316 Karar sayılı “Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik” gereğince oluşturulan, Özel Ekol Hastanesi birimlerinde çalışan personelden oluşturulan yangın müdahale ekipleri görev alacaktır.

1. Söndürme Ekibi: Yangın yerinin alt, üst ve yanlarındaki alanlarda gereken tertibatı alır, yangını söndürmeye veya genişlemesini önlemeye çalışırlar.

2. Kurtarma Ekibi: Önce hastaları ve personeli kurtarırlar. Daha sonra yangında ilk kurtarılacak evrak, dosya ve diğer eşyayı hastane personeli nezareti altında mümkünse çuvalara ve torbalara koyarak taşınmaya hazır hale getirirler. Çuval ve torbalar hastane yetkililerinin lüzum görmesi halinde binanın tehlikeli olmayan kısımlarına taşınır.

3. Koruma Ekipleri: Boşaltılan eşya ve evrakları yetkililerin uygun göreceği yerde muhafaza altına alır ve yangın söndürüldükten sonra ilgili birimin sorumlusuna teslim ederler.

4. İlk Yardım Ekipleri: Yangında yaralanan ve hastalananlar için ilk yardım hizmeti verirler. Triyajlarını yapar. Triyaj kartlarını kullanır. Hastaların tahliyesine yardımcı olur.

ÖZEL EKOL HASTANESİ'NİN YANGIN MÜDAHALE EKİPLERİNİN LİSTESİ :

KORUMA EKİBİ		KURTARMA EKİBİ	
GÜNDÜZ EKİBİ (08.00/18.00)	GECE EKİBİ (18.00/08.00)	GÜNDÜZ EKİBİ (08.00/18.00)	GECE EKİBİ (18.00/08.00)
İLKAN ALTINEL	1.ASİL ÜYE: GÖKSEL DAYI	MUSTAFA IŞIK İNALSU	1.ASİL ÜYE: SABAHATTİN CAN MARDİN
İBRAHİM ATLI	1.ASİL ÜYE: ALİ SÜNTER	ALTAN BAŞOĞUL	1. YEDEK ÜYE: ENVER YILAN
SERHAT TOROZLAR	1.ASİL ÜYE: CEM GÖKBERK SAPAN	İSMAİL YILAN	2. YEDEK ÜYE: ORKUN YÜCETÜRK
İBRAHİM TUNCA	1. YEDEK ÜYE: ŞAFAK YAVUZ	TOLGA ÇULE	
HAŞİM MUTLU	2. YEDEK ÜYE: SERKAN CABBAR	AYTUĞ YILMAZ	
FATİH SEVİNÇ		ONUR DEMİR	
ZAFER LALE		CEM ONUR YILMAZ	
LEVENT DEMİR		EREN KIZIL	

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
AD.PR.04	01.01.2008	16	24.02.2025	10 / 14



Özel Ekol Hastanesi
KIRMIZI KOD PROSEDÜRÜ VE KIRMIZI KOD EKİBİ
SORUMLULUKLARI



SÖNDÜRME EKİBİ	
GÜNDÜZ EKİBİ (08.00/18.00)	GECE EKİBİ (18.00 / 08.00)
ÜMİT KULA	1. ASIL ÜYE: HÜSNÜ KARAGÖZ
FURKAN AKTAŞ	1. YEDEK ÜYE: GALİP BEKTAŞ
TAMER İGÜN	2. YEDEK ÜYE: EMRE YUMURTACI
SAMET ZORLU	
CEMRE TUĞHAN ÖZTUGRAN	
UĞUR ERDOĞAN	
İLKER ONAN	
BURAK KIVILCIM	

İLK YARDIM EKİBİ		
CEMİL ÇAVAŞ	İHSAN KÖLE	SONGÜL DURAK
CEYDA YAĞAR	KÜBRA AKGÜL	SUDE BAKIR
ORKUN YÜCETÜRK	MİNE TEKE KAHRAMAN	SERHAT SEZGİN
ÇİSEM YÜCETÜRK	NEŞE TUTAR	EMRE GÜNEL
DİLEK DURAK	OĞUZHAN AKGÖN	ALEYNA GÜNGÖR
EDA GÜNDÜZ	ÖZÜM ÖZ	UMUT CAN YAMAN
GAMZE K. KARAGÖZ	ZEYNEP SÜLÜN	TUĞÇE GEREY
GAMZE KEKE	SERKAN CABBAR	MERT FEVZİ İDÜĞ
GÜLSÜM ÇİFTÇİ	SEYİDE CABBAR	GÜLİN ALTUN

7. HASTANEDE ALINMASI GEREKEN YANGIN ÖNLEMLERİ İLE İLGİLİ HAREKET TARZI:

Hastanede yangına karşı alınacak önlemler Hastane Yönetimi tarafından tespit edilir.

Bu yerlerde alınması gereken önlemler İş Güvenliği Uzmanı tarafından rapor edilerek Başhekimliğe gönderilir.

Önlemlerin alınıp alınmadığı Hastane yönetimi tarafından yılda bir kontrol edilir.

Çalışan tüm personel il itfaiye müdürlüğü / akredite firma tarafından yangın söndürme konusunda eğitilir.

Hastane içerisinde çıkan yangınlara derhal müdahale edilebilmesi amacıyla yangın ekipleri oluşturulur. Her üç kat için bir ekip oluşturulur.

7.1 Kırmızı Kod Uygulaması:

Hastane içerisinde yangın olması halinde, olayı gören kişi, olay yerindeki dahili telefondan 4444 tuşlayarak kırmızı kod verir.

Kırmızı kod alarmı verildikten sonra; Özel Ekol Hastanesi'nde, çağrı cihazı bulunan Güvenlik Amirliği (gündüz) / Gece Nöbetçi Amirliği (gece), çağrı cihazlarına düşen adres bilgileri doğrultusunda, olay yerine en yakın güvenlik personelinin telsiz ya da telefon ile bilgilendirilerek olay

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
AD.PR.04	01.01.2008	16	24.02.2025	11 / 14



Özel Ekol Hastanesi
KIRMIZI KOD PROSEDÜRÜ VE KIRMIZI KOD EKİBİ
SORUMLULUKLARI



yerine intikal etmesini sağlar ve İrtibat Direktörü, HAP Hastane Tahliye Sorumlusu, İş Güvenliği Uzmanı ve Acil Servis Sorumlu Hekimi'ne ulaşarak yangın çıktığını haber verir. Kendisi de olay yerine geçer.

HAP Hastane Tahliye Sorumlusu, Güvenlik Sorumlusu'na ulaşarak yangın çıktığını haber verir. Kendisi de olay yerine geçer.

Güvenlik Sorumlusu, HAP Başkanı'na ve Operasyon Sorumlusu'na ulaşarak yangın çıktığını haber verir. Kendisi de olay yerine geçer.

Tahliye kararı Hap Başkanı tarafından verilir.

HAP Yönetimi Afet Komuta Kontrol Merkezi'nde toplanır.

Birim personeli ve yangın ekipleri başlangıç aşamasındaki yangınlara yangın söndürme cihazları ve yangın söndürme hortumlarıyla derhal müdahale ederler.

Olay yerine ulaşan güvenlik personeli de yangın söndürme çalışmalarına dahil olur.

Olay yerine ulaşan güvenlik personeli Güvenlik Sorumlusu'na vaziyeti rapor eder. Lüzum görülürse HAP Başkanı tarafından tahliye kararı verilir.

İlk müdahaleye rağmen yangın söndürülememişse ve kontrol altına alınamıyorsa İrtibat Sorumlusu tarafından İtfaiye ve Emniyet Güçleri ile iletişime geçilir.

Çıkan yangının durumuna göre, Lojistik Sorumlusu'nun kararı ile teknik ekip tarafından;

o Yangın çıkan bölgenin veya yangının sıçraması mümkün mahallerin elektriğini kesilir.

o Yangın bölgesine gerekiyorsa seyyar aydınlatma tertibatı yapılır.

o Yangın çıkan bölgenin veya yangının sıçraması mümkün mahallerin doğalgazı kesilir.

o Yangın musluklarındaki su tazyikini kontrol edilip, tazyik düşükse su tazyikini yükseltmek için derhal gerekli önlemler alınır.

o Yangın mahalline yakın ve sirayet edebilecek bölgedeki tıbbi gazlar derhal kesilir.

Güvenlik Sorumlusu tarafından;

o Civarda bulunan oksijen tüplerini ve tüm yanıcı ve patlayıcı gazları emniyetli bir bölgeye taşınması sağlanır.

o Emniyet şeridi çekilerek güvenli olmayan alanlara girişler engellenir.

o Tahliye yollarının daima açık bulundurulması sağlanır.

o İtfaiyenin görevini sorunsuzca yapabilmesi için gerekli tüm tedbirler alınır.

o Toplanma alanlarının güvenliği için gerekli tüm tedbirler alınır.

Yatay veya dikey tahliyeye karar verilmişse, hastaların nereye gönderileceğine Operasyon Sorumlusu karar verir.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>AD.PR.04</i>	<i>01.01.2008</i>	<i>16</i>	<i>24.02.2025</i>	<i>12 / 14</i>

Genel tahliyeye karar verilmişse önceden belirlenmiş toplanma alanlarına inilir.

Tahliye işlemi esnasında Güvenlik Sorumlusu güvenliğin sağlanmasından ve toplanma alanlarının güvenliğinden sorumludur.

Tahliye esnasında hangi yolların kullanılacağına, asansörlerin kullanılıp kullanılmayacağına Lojistik Sorumlusu karar verir.

Yangından etkilenen kişilere ilk müdahale ilk yardım ekipleri tarafından yapılır. Tıbbi müdahale gerekenler Acil Servis'e yönlendirilir.

Tahliyenin tamamlanmasının ardından boşaltılan birimde kalan kimsenin olup olmadığı güvenlik güçleri tarafından kontrol edilir.

Yangın ilk müdahale ile söndürülebilecek boyutta ise söndürme işlemi sonunda güvenlik tarafından hazırlanacak rapor hastane üst mercilerine ve bir nüshası da Başhekimliğe gönderilir. Yangın ilerlemiş ve itfaiye ekipleri tarafından müdahale edilmiş ise itfaiye tarafından hazırlanan rapor hastane üst mercilerine gönderilir.

7.2 Yapılan Kırmızı kod müdahalesi ile ilgili kayıtları

- Yangının çıktığı tarih ve saat
- Yangının çıktığı yer
- Yangının başlama nedeni
- Çevrede oluşan olumsuzluklar
- Yangına müdahale edenlerin kişisel ve iletişim bilgileri bulunmalıdır.

Kayıtlar kalite yönetim birimine gönderilmelidir.

7.3 Kırmızı Kod Ekibi Eğitimi

Çalışanlara kırmızı kod ile ilgili eğitim, yılda en az bir defa hizmet içi eğitim programı dahilinde verilir.

7.4 Kırmızı Kod Ekibi Tatbikatı

Kırmızı kod sisteminin çalışırılığı, alarmların göz ardı edilmediğinin tatbikatı periyodik olarak yılda bir kez Başhekimliğin bilgisi dahilinde Hastane Müdürlüğü ve Sivil Savunma Uzmanlığı tarafından yapılır ve raporu hazırlanarak Başhekimlik'e sunulur.

7.5 Kırmızı Kod Ekibi Değerlendirme

Gerektiğinde düzeltici önleyici faaliyetler başlatılmalıdır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>AD.PR.04</i>	<i>01.01.2008</i>	<i>16</i>	<i>24.02.2025</i>	<i>13 / 14</i>



8. LÜZUMLU TELEFONLAR

DOĞALGAZ : 284 2363900

POLİS-JANDARMA-İTFAİYE - AMBULANS :112

BİNA KORUMA AMİRİ : 284 2361010 -209

ELEKTRİK :186

SU :284 2120913

9.SORUMLULUKLAR

9.1.Onay ve Yürürlük

Bu prosedür ,Başhekim onayından sonra yürürlüğe girer.

9.2. Prosedürün Kullanıcıları

Bu prosedürün yürütülmesinden başta yangın müdahale ekipleri olmak üzere tüm personel sorumludur.

10. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

Kırmızı Kod Olay Bildirim Formu

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>AD.PR.04</i>	<i>01.01.2008</i>	<i>16</i>	<i>24.02.2025</i>	<i>14 / 14</i>