

Rapor İçin İstenen Evraklar	<input type="checkbox"/>	İşyeri Sigorta Poliçesi	<input type="checkbox"/>	Acil Durum Eylem Planı
	<input type="checkbox"/>	Elektrik Tesisat Topraklama Ölçüm Raporu	<input type="checkbox"/>	Risk Değerlendirme Raporu
	<input type="checkbox"/>	Paratoner Ölçüm Raporu	<input type="checkbox"/>	Kimyasal MSDS Dokümanları
	<input type="checkbox"/>	Vaziyet Planı Üzerinde Yangın Müdahale Planı	<input type="checkbox"/>	Patlamadan Korunma Dokümanı
Kontrol Tarihi	Saat:			
Raporu Talep Eden İşletme				
İşyeri Adresi				
Üretim Cinsi			Tehlike Sınıfı:	
Yetkili Adı Soyadı			Telefon:	
Fabrika Sahası (Komple m2)	Kapalı Alan m2:	Açık Alan m2:		
Bina Yapı Malzemesi				
Bina Çatı Malzemesi				
Bina Çatı Saçak Yüksekliği				
Bina Yapım Yılı				
Fabrika Tanıtım Levhası	: Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	Fabrikada Çalışan Sayısı:.....	
İtfaiye Ulaşım Yolları (Giriş) :	Açık <input type="checkbox"/>	Kapalı <input type="checkbox"/>	İtfaiye Su Verme Bağlantısı : Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>	
(Ø 110 mm'lik Alman tipi rekor) Hidrant Hattı	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	Yangın Pompası Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>	
Su Deposu :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	Yangın Pompa Kapasitesi :.....	
Yangın Pompa Kapasitesi :.....				
(BYKHY Madde 22-90-91-92-93-94-95-97) Açıklama:				
Jenaratör :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	(BYKHY Madde 66) Açıklama:	
Yangın Dolapları :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	(BYKHY Madde 94) Açıklama:	
Yangın Sprink (Yağmurlama) Sistemi:	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	(BYKHY Madde 96) Açıklama:	
Yangın Söndürme Cihazları:	K.K.T. <input type="checkbox"/>	CO2 <input type="checkbox"/>	Köpük <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	
(BYKHY Madde 98-99) Açıklama:				
1-Yangın Alarm ve Algılama Sistemi :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	2- Yangın İhbar Butonu/Zili Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>	
3- Duman Dedektörü :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	4- Alev (Isı) Dedektörü Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>	
5- Acil Durum Aydınlatması :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	6- Sesli ve Işıklı Alarm Cihazı Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>	
Aylık test ve kontrolü yapılıyor mu ?	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>	Son Test Tarihi :	
(BYKHY Madde 71-72-73-74-75-76-81-84) Açıklama:				
İşyeri Sigorta Poliçesi :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	Açıklama:	
Uyarı Levhaları :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	(BYKHY Madde 75) Açıklama:	
Acil Eylem Planı ve yangın müdahale planı :	Mevcut <input type="checkbox"/>	Yok <input type="checkbox"/>	(BYKHY Madde 124-125-126-127-128) Açıklama:.....	

Elektrik Sistemi	:	Otomatik	<input type="checkbox"/>	Manuel	<input type="checkbox"/>	Diğer	<input type="checkbox"/>
Aydınlatma (Exprooflumumu)	:	Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>		
Kaçak Akım Rölesi	:	Mevcut	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>		
Topraklama Ölçümü	:	Yapıldı	<input type="checkbox"/>	Yapılmadı	<input type="checkbox"/>	Rapor Tarihi:	
Elk. Pano Önü Yalıtkan Paspas : (BYKHY Madde 67) Açıklama:	:	Mevcut	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>		
.....							
Paratoner :		Mevcut	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>	Paratoner Ölçümü:	Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>
(BYKHY Madde 64) Açıklama:						
Elk. Harici Kul. Enerji Varmı? :		Mevcut	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>	Tüpgaz (LPG) / Doğalgaz	<input type="checkbox"/>
						Mazot	<input type="checkbox"/>
						Fuel Oil	<input type="checkbox"/>
						Diğer	<input type="checkbox"/>
Açıklama:						
Ürün Güvenlik Bilgi Formu :		Var	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>	İşyerinde Tehlikeli-Parlayıcı Ürün/Malzeme :	Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>
(BYKHY Madde 101-102-103-104) Açıklama:						
Fabrika Acil Güvenlik Çıkış Kapısı :		Mevcut	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>	Yangın Merdiveni:	Mevcut <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>
Güvenli Kaçış Yolları ve İşaretleri :		Mevcut	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>		
(BYKHY Madde 47-38-73) Açıklama:						
İdare ve Üretim Sahası Birliklemi?		Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>	Açıklama:
İşletme Bacası :		Mevcut	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>	Baca Temizlik Durumu: Temiz	<input type="checkbox"/>
						Temizlenmedi	<input type="checkbox"/>
						Temizleme Tarihi :
(BYKHY Madde 58) Açıklama :						
Yangın Güvenlik Eğitim Tatbikatı: Yapılıyor	<input type="checkbox"/>	Yapılmıyor	<input type="checkbox"/>	AOSB İtfaiye Tarafından	<input type="checkbox"/>	Dışardan	<input type="checkbox"/>
Yapılış Tarihi :						
(BYKHY Madde 129-130) Açıklama :						
Vardiya Sistemi :		8 Saat	<input type="checkbox"/>	16 Saat	<input type="checkbox"/>	24 Saat	<input type="checkbox"/>
Açıklama:						
Güvenlik Kamera Sistemi :		Var	<input type="checkbox"/>	Yok	<input type="checkbox"/>	Açıklama:
<u>Kontrol Eden</u>				<u>İşletme Yetkilisi</u>			
Adı Soyadı :				Adı Soyadı :			
Görevi :				Görevi :			
İmza :				İmza :			
Telefon: 0322 394 54 54 (Dahili 306) E-Posta : a.ozkan@adanaorganize.org.tr – f.bayram@adanaorganize.org.tr							

 Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi	ENDÜSTRİYEL TESİS VEYA BİNALARIN İTFAİYE RAPORU KONTROL KARTI	Doküman No	DHB.FRM.016
		Yayın Tarihi	24.02.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	00

YANGIN ÖNLEMLERİ ALMAK SÖNDÜRMEKTEN UCUZDUR

SAYIN SANAYİCİ/YETKİLİ

“Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” in (Karar Sayısı: 2007/12937 yürürlüğe konulması; Bayındırlık ve İskan Bakanlığının 01/11/2007 tarihli ve 5098 sayılı yazısı üzerine, **7126** sayılı Sivil Savunma Kanunu’nun ek 9 uncu BYKHY Madde sine göre, Bakanlar Kurulu’nca 27/11/2007 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Bu Yönetmeliğin amacı; kamu kurum ve kuruluşları, özel kuruluşlar ve gerçek kişilerce kullanılan her türlü yapı, bina, tesis ve işletmenin, tasarımı, yapımı, işletimi, bakımı ve kullanımı safhalarında çıkabilecek yangınların en aza indirilmesini ve herhangi bir şekilde çıkabilecek yangının can ve mal kaybını en aza indirerek söndürülmesini sağlamak üzere, yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirlerin, organizasyonun, eğitimin ve denetimin usul ve esaslarını belirlemektir. **(BYKHY MADDE 1-2-3)**

Yeni yapı inşasında veya mevcut binalardan proje değişikliği gerektiren esaslı onarım ve tadilat projelerinde, binanın kullanım ve özelliklerine göre tehlike sınıfı belirlenerek, bu yönetmelikte öngörülen esaslar göz önüne alınır. **(BYKHY MADDE 19-20-21-138)**

Bu Yönetmelik hükümlerinin uygulanmasından; Yapı ruhsatı vermeye yetkili idareler, Ruhsat talebinde bulunanlar, Yatırımcı kuruluşlar, Yapı sahipleri, İşveren veya Temsilcileri, Tasarım ve uygulamada görevli mimar ve mühendisler ile uygulayıcı yükleniciler ve imalatçılar, Yapı yapılmasında ve kullanımında görev alan müşavir, danışman, proje kontrol, yapı denetimi ve işletme yetkilileri, görevli, yetkili ve sorumludurlar. **(BYKHY MADDE 5-6-7)**

7126 Sayılı Sivil Savunma Kanununa göre;

1. Binalara ilişkin genel yangın güvenliği ile ilgili temel hükümler, binanın inşası ve yerleşimi, İtfaiye Ulaşım Yollarının ve İşletmenin 4 etrafının açık olacak şekilde düzenlenmesi yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 20- 21–22)**
2. Hidrant hattı çekilmeli, itfaiyeye su verme bağlantıları, yangın dolapları yapmak ve Şebeke suyu, yangın sırasında kullanılamayacağı durumlarda, işletmenin üretim durumuna göre yeterli kapasitede **Su deposunun** yapılması, Su deposundan suyu Hidrant hattına basabilmesi için yedekli **su pompası** ve pompayı besleyen güç kaynağının(**jeneratör**) olması yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 90-91-92–93–94–95–97)**
3. Taşınabilir Yangın Söndürme Cihazları alınıp uygun yerlere konulması, periyodik testler ve bakım yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 99-100)**
4. İşyeri riskine göre otomatik söndürme (**sprink**) sistemlerinin (sulu, köpüklü, gazlı, vb.) kurulması istenilebilir. Ancak **parlayıcı-patlayıcı** BYKHY Madde lerin depolanması, üretilmesi yapılan işletmelerde sprink sistemlerinin kurulması yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 96-98)**
5. Yangın Algılama (**Duman, Alev, Isı, vb.**) ve Alarm (**İhbar butonu/zili, sesli ve ışıklı**) Acil durum aydınlatmaları, Acil çıkış/kaçış yol yön levhalarının olması yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 71–72-73–74–75–76–81)**
6. Fabrika Acil çıkış kapılarının dışarı doğru açılması, yönlendirilmesi ve çalışan sayısına göre yeterli miktarda olması yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 47)**
7. Transformatörlerde (Trafo) Uygun Tipte Otomatik Yangın Algılama ve Söndürme Sistemi, Jenaratörlerin Bulunduğu Bina Ve Yapılarda Yönetmelikte Belirtilen Tedbirlerin Alınması Yasal Zorunluluktur. **(BYKHY Madde 65-66)**
8. Elektrik sisteminin yasa gereği topraklama ölçüm raporlarının yılda bir, aydınlatmaların exproofflu, Elektrik panolarının önüne yalıtımlı paspas serilmesi yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 67)**
- 9.Yıldırım düşmelerine karşılık Paratoner takılması ve Paratoner için topraklama ölçüm raporlarınınnsa yılda bir yapılması yasal zorunluluktur. **(BYKHY Madde 64) (Radyoaktif Paratoner)’lerin takılmasını TAEK (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu) yasaklamıştır.**
- 10.**Tehlikeli BYKHY Madde lerle İlgili Uygulanacak Hükümler,** Tehlikeli BYKHY Madde lerin Sınıflandırılması ve Depolama Hacimlerinin Genel Özelliklerine Göre Yapılması Yasal Zorunluluktur. **(BYKHY Madde 101-102-103-104)**

Doküman No	DHB.FRM.016
Yayın Tarihi	24.02.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00

11.Ürün Güvenlik Bilgileri (MSDS)'in ve işletme krokisi üzerinde yangın müdahale planının uygun yerlere asılması ve itfaiyeye verilmesi yasal zorunluluktur. (Yangın Güvenliği Organizasyonu)

12.Toz Patlamalarıyla İlgili R.G.S: 26.12.2003/25328, Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Çalışanların Korunması Hakkındaki Yönetmelik – TSN13821 **Potansiyel Patlayıcı Ortamlar – Patlamanın Önlenmesi ve Korunma – Toz /Hava Karışımlarının En Düşük Tutuşma Enerjisinin Tayini** İle İlgili Size Verilen Bilgilendirme Formu Fotokopisi İle İlgili Çalışmanın Yapılması,

13.Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği. Resmi Gazete: 11.07.1993/21634 (20/04/2001 Tarih Ve 24379 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Yönetmeliğin 1. BYKHY Madde si İle “Zararlı Kimyasal BYKHY Madde ve Ürünlerin Kontrolü Yönetmeliğinin” Adı “Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği” Olarak Değiştirilmiştir.)

Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı BYKHY Madde lerle Çalışan İşyerlerinde ve İşlerde Alınacak Tedbirler Hakkında Tüzük. Resmi Gazete: 24.12.1973/14752

Kimyasal BYKHY Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından: **Resmi Gazete: 26.12.2003/25328**

-10 ve 11. BYKHY Maddelerle İlgili Sizlere Verilen Toz Patlamaları Hakkında Bilgilendirme

-Tehlikeli Kimyasallar Hakkında Bilgilendirmeye İlgili Yönetmeliklerin İncelenip Değerlendirilmesi

-Tehlikeli Kimyasallarla İlgili Formların İnceleme Sonrasında **İSG Uzmanı** ile Birlikte Doldurularak **İtfaiye Birimine Teslim Edilmesi, Patlamadan Korunma Dökümanı Hazırlanması, Var İse Güncelleme Yapılması** Gerekmetedir.

14.İşletmenin Bacası var ise temizliğinin uygun aralıklarla yapılması yasal zorunluluktur. (BYKHY Madde 58)

15.Çok katlı binalarda Yangın Kaçış Merdiveni yapılması yasal zorunluluktur. (BYKHY Madde38)

16.İşyeri Çalışanlarından oluşan Acil Eylem Planı doğrultusunda (Yangına Müdahale-Söndürme, Arama-Kurtarma, Koordinasyon-Koruma, İlk Yardım, Diğer) ekiplerin kurulması yasal zorunluluktur. (Mad.126)

17.Yangın Güvenlik Eğitim ve Tatbikatlarının 1 yılda bir yapılması yasal zorunluluktur. (BYKHY Madde 129-130)

Sonuç olarak; Yukarıda BYKHY Madde ler halinde belirtilen-yasal zorunluluklar, işyerinde sağlanması halinde; işyerinin, çalışanların ve sizin güvenliğinizi açısından ne kadar önemli olduğu hepimizce bilinmelidir.

AOSB İTFAİYE YANGIN İHBAR HATTI : 394 39 46

AOSB İTFAİYE SANTRAL : 394 54 54 / DAHİLİ: 309 – 306

E-MAİL :a.ozkan@adanaorganize.org.tr f.bayram@adanaorganize.org.tr

7126 Sayılı Sivil Savunma Kanunu Binaların Yangından Korunması Yönetmeliği ile ilgili gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.

7126 Sayılı Sivil Savunma Kanunu Binaların Yangından Korunması Yönetmeliği ile ilgili gerekli bilgilendirme metnini okudum, anladım.

Yetkili

Ali Cem ÖZKAN

AOSB İtfaiye Birimi

Saha Lideri

İşletme Yetkilisi