

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİRİM SİVİL SAVUNMA UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

	Kaçış Yolları-Kaçış Merdivenler Acil Durum Aydınlatması ve Yönlendirme İşaretleri-Yangın Algılama ve Uyarı Sistemleri-Acil Durum Ekipleri	Evet	Hayır	Açıklamalar	Sonuç
1	Binada toplanma (toplantı, konferans v.) salonu ve kaçış yolu ve çıkış kapıları kaçış yönü doğrultusunda açılıyor mu?		X	Dekanlık girişi, Öğrenci Girişi, Konferans salonu Girişi ve Ek Bina Girişi kapıları içeri doğru açılmaktadır.	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına talep iletildi ve bakım, onarım gündemine alındı.
2	Kaçış yollarını gösterir Acil Durum Çıkış İşaretleri var mı?	X		Acil durum işaretleri yönetmeliğe uygun değildir, ışıklı çıkış levhaları olması gerekmektedir.	Söz konusu ışıklı çıkış levhaları temin edilmiş ve takılmıştır. (Resim - 1)
3	Afet ve Acil Durumda aydınlatmayı sağlayacak acil durum aydınlatması mevcut mu? Çalışır durumda mı?		X	Söz konusu aydınlatmalar mevcut değildir, takılması gerekmektedir.	Söz konusu aydınlatmalar temin edilmiş ve tıkmıştır. (Resim- 2)
4	Binada bulunan acil aydınlatma, yönlendirme, yangın algılama ve uyarı sistemlerinin periyodik bakım ve testleri yapılıyor mu? Yangın Dolabı ve tesisatı Kontrol ediliyor mu?		X (Kısmen)	Teknik personel ile aydınlatma, yönlendirme, yangın dolabı tesisatının periyodik kontrol yapılıyor. (Resim-3)	Yangın algılama ve uyarı sistemi çalışır vaziyettedir. Periyodik bakım için birim dışı teknik ekip gereksinimi var. Giderilecek.
5	Acil durum ekipleri görevleri ile isim listeleri bina içinde kolay görülebilecek yerlere asılmış mı?		X	Listeler binalarda asılmış durumdadır. (Resim-4)	



Resim - 1



Resim - 2

Resim - 3'ün devamı

28	Ek Bina Zemin Kat 1. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	Ek Bina Zemin Kat 2. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	Ek Bina 1. Kat 1. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	Ek Bina 1. Kat 2. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	Ek Bina 2. Kat 1. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	Ek Bina 2. Kat 2. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Ek Bina 3. Kat 1. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Ek Bina 3. Kat 2. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	Ek Bina 4. Kat 1. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	Ek Bina 4. Kat 2. Dolap	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

KONTROLÜ YAPAN

Munip ÇALIŞKAN

BİRİM AMİRİ

AYDIN ÖZDEMİR
Mekân Müdürü

1-Kontroller her üç ayda bir dönemin ilk haftası içinde yapılarak kontrolü yapan görevli tarafından yapılır.

1.Dönem=Ocak-Şubat-Mart 2.Dönem=Nisan-Mayıs-Haziran 3.Dönem=Temmuz-Ağustos-Eylül 4.Dönem=Ekim-Kasım-Aralık

2-Yangın dolabının önü açık olup olmadığı kontrol edilir.

3-Yangın dolapları içindeki hortumların bir ucu vanaya diğer ucu lansa bağlı bulunup, hortumun her an kullanıma hazır olup olmadığı kontrol edilir.

4-Yangın dolabı içerisinde su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir, arızalı hortum, kelepçe, conta vs. varsa yenisi ile değiştirilir

5-Yangın dolaplarının amacı dışında kullanılıp kullanılmadığı kontrol edilir, kullananlar uyarılır.



Resim - 4

BİRİMİ: **MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

TARİH: **10.07.2020**

	KAÇIŞ YOLLARI - KAÇIŞ MERDİVENLER ACİL DURUM AYDINLATMASI VE YÖNLENDİRME İŞARETLERİ - YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ - ACİL DURUM EKİPLERİ	EVET	HAYIR	AÇIKLAMALAR
1	İtfaiye aracının binaya ulaşım yolu uygun mu?			
2	Kaçış Yolu olarak odalardan çıkışlar, katlardaki koridor, kat çıkışları, zemin kata ulaşan merdivenler ihtiyaca cevap verebilecek durumda mı?	Y		
3	Binada toplanma (Toplantı, konferans, vb.) salonu ve kaçış yolu ve çıkış kapıları kaçış yönü doğrultusunda açılıyor mu ?			Bina Çıkış kapıları içeriye açılıyor. Gerekli bilgilendirme yapıldı.
4	Kaçış yolu kapılarının net genişliği 80 cm. den ve yüksekliği 200 cm.den fazla mı?	Y		
5	Kaçış yollarını gösterir Acil durum çıkış işaretleri var mı ?	Y		
6	Kaçış yolları ve kaçış merdivenlerinin yeteri kadar aydınlatması yapılmış mı?	Y		Gözetim noktasından uygun
7	Binanın kaçış yolları, yangın merdivenleri, yangın söndürme cihazları, yangın dolapları, yangın pompaları ve jeneratörün yerini gösterir kat planı ve krokisi uygun yerlerde asılı mı?	Y		
8	En az iki adet çıkış tesis edilmiş mi?	Y		
9	Kaçış merdiveni kapıları el ile açılabilir şekilde kiltsiz tutulmakta mı?	Y		
10	Yangın merdiveni var mı, kullanıma hazır mı, yangına karşı dayanıklı mı ?	Y		
11	Binada Yıldırımdan Korunma (Paratoner) tesisatı var mı ?	Y		
12	Yedek Enerji kaynağı Olarak Jeneratör var mı ?	Y		
13	Afet ve Acil Durumda aydınlatmayı sağlayacak acil durum aydınlatması mevcut mu çalışır durumda mı ?			
14	Yangın uyarı butonları yerden en az 110 cm. ve en fazla 130 cm. yüksekliğinde ve araları 60 mt. Geçmeyecek şekilde tesis edilmiş mi ?	Y		Gerekli bilgilendirme yapıldı.
15	Yangın ikaz alarm sistemi (Sesli, Işıklı yada data iletişimli alarm) mevcut mu? Varsa çalışıyor mu?	Y		
16	Duman algılama sensor (duyar) sistemi mevcut mu? Varsa çalışıyor mu?	X		Koridorlarda mevcut
17	Binada bulunan acil aydınlatma, yönlendirme, yangın algılama ve uyarı sistemlerin periyodik bakım ve testleri yapılıyor mu ?			Gerekli bilgilendirme yapıldı.
18	Asansörlerin, yangın uyarısı aldıklarında kapılarını açmadan doğrultuları ne olursa olsun otomatik olarak acil çıkış katına dönüp, kapıları açık olarak bekliyor mu? Gerekliğinde yetkililer tarafından kullanılabilir elektriksel sisteme sahip mi?			Bilinmiyor
19	Asansörler, yangın uyarısı aldıklarında kat ve koridor çağrılarını kabul etmeyecek şekilde ayarlanmış mı?			Bilinmiyor.
20	Acil Durum (Tahliye) Planı hazırlanarak ekipler oluşturulmuş personele tebliğ edilmiş mi? (Söndürme ve kurtarma ekipleri en az 3'er kişiden; koruma ve ilkyardım ekipleri ise en az 2'şer kişiden oluşur).	Y		

	Acil durum ekiplerinin görevleri ile isim listeleri bina içinde kolay görülebilecek yerlere asılmış mı?		Y	Bilgi yok 37a'da Asılı
22	Acil durum ekipleri görevlerini biliyorlar mı?	Y		
23	Ekiplerin eğitimleri yapılmış mı? Binada yangın ve tahliye tatbikatı yapılmış mı?	Y	Y	
YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ (YANGIN DOLAPLARI - YANGIN SÖNDÜRME TÜPLERİ)				
24	Yangın dolaplarının hortumu, vanası ve muslukları standartlara uygun şekilde ve çalışır durumda mı?	Y		
25	Yangın dolaplarının periyodik kontrolleri yapılıyor mu?	Y		
26	Yangın dolap kapaklarında YANGIN yazısı var mı?	Y		
27	Yangın dolabı önlerinde engelleyici malzeme bulunuyor mu?		Y	
28	Yangın söndürme alet ve cihazları TSE'li ve yeterlimi?	Y		
29	Yangın söndürme cihazları duvara asılımı? Yerden yüksekliği 90 cm mi? ve personelin görebileceği ve çabuk ulaşılacağı yerde mi?	Y		
30	Tüplerdeki basınç göstergeleri uygun olarak görünmekte mi?	Y		
31	Tüplerin önünde engelleyici malzeme var mı?		Y	
32	Yangın söndürme cihazların üstünde veya yakınında cihazın nasıl kullanılacağı konusunda talimat asılımı?	Y		
33	Arşiv, tamirhane, kalorifer dairesi, gaz depoları, benzin istasyonları ve laboratuvarlarda Malzemenin özelliğine göre yeterince kimyasal yangın söndürme tüpü konulmuş mu?	Y		
KAZAN DAİRELERİ				
34	Kazan dairesinde en az 1 adet 6 kg'lık çok maksatlı kuru kimyasal tozlu yangın söndürme cihazı ve kazan dairesi büyükse (100 m2 den) en az 1 adet yangın dolabı var mı?	Y		
35	Elektrik akımını kesecek ana devre kesici ve ana elektrik panosu kazan dairesinin dışında kolayca erişilecek bir durumda mı?		Y	
36	Doğalgaz ve LPG kullanılan mekânlarda gaz kaçağı alarm cihazı var mı?	Y		
37	Deprem sarsıntısı olduğunda gaz akışını ve panelin elektriğini kesen tertibat var mı?	Y		
38	Bacaların periyodik olarak kontrolü ve temizliği yapıp raporlanıyor mu?	Y		
39	Sıvı yakıt kullanan kazan dairelerinde yakıt tankları yangından korunmuş bağımsız bir bölümde mi?	Y		
40	Kazan dairesi görevlilerinin işletmecilik kurs belgeleri var mı?	Y		
41	Sığınaklar mevcut mu?	Y		
42	Sığınakların havalandırılması, algılama, uyarı ve söndürme sistemleri mevcut mu?	Y		

NOT: Bu kontrol formu, 19 Aralık 2007 Tarihli 2007/12937 Karar Sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" esaslarına göre hazırlanmıştır.

KONTROLÜ YAPAN
BİROL STEK
Sivil Savunma Uzman V.

BİRİM AMİRİ
Ayten DEMİREL
Fakülte Sekreteri