

NORMAL BINA MERDİVEN KULELERİ VE KORİDORLARI İÇİN ARANACAK
YANGIN DAYANIM ŞARTLARI ⁽²⁾

1	2	3	4	5
	Bina Yükseklikleri			
	Tüm Katsayıları			
	≥ 2	2 - 5	> 5	Yüksek Binalar
1	Merdiven kulesi	Her yangın merdiveni, kendine ait sürekli bir merdiven kulesinde bulunmalı		
2	Merdiven kulesi duvarı ⁽²⁾	F90 - A B2	F90 - A B2	F120 - A F30 - B F90 - AB
3	Merdiven kulesi döşemesi	Ek-4, Satır 9'a bakınız. Cam tavan yapılmış halinde duvarlar sert çatı ortası altına kadar yükseltilmesi		
4	Merdiven kulesine bağlanan açık geçitlerin üst ve alt döşemeleri	F90 - A	F90 - A	F90 - A
5	Merdiven kulelerindeki bodrum katına veya çatı arasına açılan kapılar	F30	F30	F30
6	Sokağa açılmayan diğer kapılar	Sıkı kapanan kapılar		F30 - A
7	Merdiven kulelerinin ve umumî açık koridorların dış duvarlarındaki ışık geçiren malzeme	-	A	A
8	Merdiven kulelerindeki parmaklıklar (t-rahatsızlar hariç)	B2	A	A
9	Merdiven kuleleri ve umumî açık koridorlardaki kaplama ve bölmeler	A	A	A

10	Umuma açık koridor duvarları	-	F30 - B	F30 - B	F30 - B
		Ek-4, Satr 1'e göre daha yüksek şartlar gerekmediğinde. Yangından korunma bakımından sakınca olmayan hallerde ayrıcalıklara izin verilebilir. Boru ve kablo boşluklar için özel şartlar.			
11	Satr 10'a göre iç duvarlardaki aydınlatma boşlukları ¹⁾		F30 - A	F30 - A	F30 - A
12	Merdiven kalesi duvarı ²⁾		En az B2		

- 1) Okul, öğrenci yurtları, hastane, büro ve idare binaları için de geçerlidir.
- 2) Asansör boşluğu duvarları için de geçerlidir.
- 3) Havalandırma kanalları ve çöp bacaları için de geçerlidir.