



GENEL AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLEM KURALLARI

Örneklem Seçimi: Tesis yatak sayısına göre randomize örneklem sayısı (acil çıkışlar, yangın dolapları vb. için) belirlenir:

- 49 ve altı yatak → 5 örneklem
- 50-149 yatak → 10 örneklem
- 150-299 yatak → 15 örneklem
- 300 ve üzeri yatak → 20 örneklem

Temel DİF Kuralı: Analiz sonucunda uygunsuzluk tespit edilmediği durumlarda ölçüt Karşılıyor (K) kabul edilir. DİF açıldığında, sadece ilgili iki aylık dönemdeki kapatılma oranına bakılır.

<!-- TALİMAT 18.1 -->

TALİMAT 18.1 | Acil Çıkışların Uygunluğu ve Erişilebilirliği

Ölçüt Tanımı: Acil çıkışlar her an çıkışa hazır, kilitsiz, engelsiz ve TS EN ISO 7010 standartlarına uygun yönlendirme levhalarına sahip olmalıdır.

Değerlendirme Soruları (Randomize Acil Çıkış Kontrolü)

	Evet	Hayır
1. Acil çıkış kapısı kilitsiz ve işlevsel durumda mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Kaçış güzergâhı üzerinde engel (sedye, cihaz vb.) bulunuyor mu? (Engel varsa Hayır)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Yönlendirme levhaları ışıklı/fosforlu ve doğru yönde mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. En uzak noktadan çıkışa olan mesafe 30 metreyi aşıyor mu? (Aşıyorsa Hayır)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

△ Her bir acil çıkışın "Uygun" sayılabilmesi için tüm kriterleri karşılması gerekir.

<!-- TALİMAT 18.2 -->

TALİMAT 18.2 | Yangın Önlemleri ve Söndürme Sistemleri

Ölçüt Tanımı: Yangın algılama, sprinkler, yangın dolapları ve tüpleri düzenli kontrol edilmeli; İtfaiye Müdürlüğü'nden güncel "Yangın Güvenliği Uygunluk Raporu" bulunmalıdır.

- Sprinkler başlıkları kapalı/tıkalı olmamalıdır.
- Yangın dolaplarında mutlaka "lans" (su yönlendirici aparat) bulunmalıdır.
- Yangın tüplerinin basınç göstergeleri yeşil alanda, mühürleri sağlam ve son dolum tarihleri güncel olmalıdır.
- İtfaiye raporu en az yılda bir kez yenilenmeli veya güncelliği teyit edilmelidir.

<!-- TALİMAT 18.3 -->

TALİMAT 18.3 | Çatıların Güvenliği ve Denetimi

Ölçüt Tanımı: Çatılar (özellikle yangın riski yüksek ahşap/tahta olanlar) periyodik olarak denetlenmeli, yangına dayanıklı malzeme/kaplama uygulamaları yapılmalıdır.

Çatı Kontrol Kriterleri

	Evet	Hayır
1. Çatı yapısal elemanlarında çürüme veya deformasyon yok mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Çatı alanında duman/ısı dedektörü mevcut mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Elektrik tesisatı izole edilmiş ve açıkta kablo bulunmuyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<!-- TALİMAT 18.4 -->

TALİMAT 18.4 | Kritik Ekipmanların (Jeneratör, Asansör, UPS) Güvenliği

Ölçüt Tanımı: Jeneratörlerin aylık test çalıştırmaları yapılmalı, asansörlerin ve kesintisiz güç kaynaklarının (UPS) periyodik bakımları belgelenmelidir.

Uygulama Notu: Tüm test ve bakım kayıtları HBYS üzerinden veya teknik servis dosyalarında fiziksel olarak arşivlenmelidir.

<!-- TALİMAT 18.5 -->



TALİMAT 18.5 | Su ve Medikal Gaz Hizmetlerinin Kesintisizliği

Ölçüt Tanımı: Şebeke kesintilerine karşı yedek su depoları aktif tutulmalı; medikal gaz sistemleri (oksijen, vakum vb.) sürekli izlenmeli ve alarm sistemleri çalışır durumda olmalıdır.

Hesaplama Formülü:

Süreklilik Uygunluk Oranı (%) = (Bakımı tam ve izlenen randomize sistem sayısı / Toplam incelenen randomize sistem sayısı) x 100

<!-- TALİMAT 18.6 -->

TALİMAT 18.6 | İki Aylık Başhekim Değerlendirme Toplantısı

Ölçüt Tanımı: Başhekim başkanlığında ilgili yöneticilerin katılımıyla tesis güvenliği (2) verileri iki ayda bir analiz edilmeli ve sonuçlar çalışanlarla paylaşılmalıdır.

- Toplantılar Ocak, Mart, Mayıs vb. ayların ilk 7 günü içinde yapılır.
- Gündemde; yangın sistemi arızaları, asansör yeşil etiket durumu, su deposu analiz sonuçları ve acil durum tatbikat geri bildirimleri yer almalıdır.
- Hedef dışı durumlarda derhal DİF süreci başlatılmalıdır.

<!-- Karşılama Düzeyi Tablosu -->

DİF KAPATILMA ORANINA GÖRE KARŞILAMA DÜZEYLERİ

Oran (%)	Karşılama Düzeyi
%80 ve üzeri	Karşılıyor (K)
%60 - %79	Kısmen Karşılıyor (KK)
%59 ve altı	Karşılanmıyor (KM)