



GENEL AÇIKLAMALAR VE ÖRNEKLEM KURALLARI

Örneklem Seçimi: Tesis yatak sayısına göre randomize örneklem sayısı belirlenir [1], [2], [3]:

- 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 [1], [2]. DİF açıldığında kapatılma oranına bakılır.

<!-- TALİMAT 16.1 -->

TALİMAT 16.1 | Hasta Yataklarının Uygunluğu ve Güvenliği

Ölçüt Tanımı: Hasta yatakları, yetişkin ve çocuk hastalar için uygun ebatlarda ve hasta güvenliğini sağlayacak nitelikte (korkuluk, ayarlanabilirlik vb.) olmalıdır [4], [5], [6].

Değerlendirme Soruları (Randomize Yatak İncelemesi)

	Evet	Hayır
1. Yatak yaş grubuna uygun ebatlarda mı? [5]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Baş/ayak kısımları ayarlanabilir ve kilitlenebilir korkuluklar mevcut mu? [5]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Yatak yüzeyi temizlenebilir ve tekerlek sistemi stabil mi? [5]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<!-- TALİMAT 16.2 -->

TALİMAT 16.2 | Mahremiyetin Her Alanda Sağlanması

Ölçüt Tanımı: Muayene, müdahale ve giyinme alanlarında mahremiyet (perde, paravan, kapalı bölme) korunmalıdır [4], [7], [8].

Değerlendirme Soruları (Alan Bazlı)

	Evet	Hayır
1. Muayene alanlarında perde veya paravan mevcut mu? [8]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Soyunma/giyinme alanları diğer kişilere kapalı mı? [8]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<!-- TALİMAT 16.3 -->

TALİMAT 16.3 | Çevresel Risklere Karşı Önlemler

Ölçüt Tanımı: Haşere, hırsızlık ve su baskınlarına yönelik fiziksel ve sistemsel önlemler alınmalıdır [4], [7], [9].

- Periyodik ilaçlama kayıtları tutulmalıdır [7].
- Hırsızlığa karşı kamera sistemi ve kilit mekanizmaları aktif olmalıdır [7].
- Düşük kotlu alanlarda su baskınına karşı drenaj ve alarm sistemleri kontrol edilmelidir [7].

<!-- TALİMAT 16.4 / 16.5 -->

TALİMAT 16.4 & 16.5 | Mutfak ve Gıda Dağıtım Hizmetleri

Ölçüt Tanımı: Mutfak kokularının hizmet alanlarına karışması önlenmeli; gıdalar uygun ısıda, kapalı sunumla ve hijyenik olarak dağıtılmalıdır [4], [10], [11], [12].

Uygulama Notu: Gıda dağıtım kayıtları (sıcaklık ölçümü vb.) tercihen HBYS üzerinden veya manuel takip edilmelidir [13], [14].

Değerlendirme Soruları

	Evet	Hayır
1. Mutfak negatif basınç veya koku filtreleri ile izole edilmiş mi? [11]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Yemekler kapalı sunumla ve sıcaklık korunarak ulaştırılıyor mu? [12]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<!-- TALİMAT 16.6 -->

TALİMAT 16.6 | Hasta Odası Konfor ve Havalandırma

Ölçüt Tanımı: Odalarda uygun havalandırma, aydınlatma ve sıcaklık kontrolü sağlanmalıdır [4], [15], [16].



- Doğal (pencere) veya mekanik havalandırma yeterli olmalıdır [16].
- Yatak başı kişisel aydınlatma ve gece lambası çalışır durumda olmalıdır [16].
- Oda sıcaklığı ayarlanabilir (klima/panel vb.) olmalıdır [16].

<!-- TALİMAT 16.7 -->

TALİMAT 16.7 | Transfer Ekipmanları Güvenliği

Ölçüt Tanımı: Tekerlekli sandalye ve sedyelerin fren, emniyet kemeri ve mekanik bütünlük kontrolleri yapılmalıdır [17], [15], [18], [19].

Hesaplama Formülü:

Uygun Transfer Ekipman Oranı (%) = (Tüm kriterleri karşılayan randomize ekipman sayısı / Toplam incelenen randomize ekipman sayısı) x 100 [18], [20].

<!-- TALİMAT 16.8 -->

TALİMAT 16.8 | İki Aylık Başhekim Değerlendirme Toplantısı

Ölçüt Tanımı: Başhekim başkanlığında iki ayda bir, sonraki ayın ilk 7 günü içerisinde otelcilik (2) verileri analiz edilerek değerlendirilmelidir [17], [21], [22].

- Gündemde; yatak arızaları, mahremiyet ihlalleri, gıda şikayetleri ve transfer güvenliği denetim sonuçları yer almalıdır [23].
- Tespit edilen her türlü aksaklık için derhal DİF başlatılmalıdır [23], [19].

<!-- Karşılama Düzeyi Tablosu -->

DİF KAPATILMA ORANINA GÖRE KARŞILAMA DÜZEYLERİ

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