

## BOY KİLO İNDEKSİ

| Yaş   | BKİ        | Sınıflandırma             | Yaş   | BKİ   |
|-------|------------|---------------------------|-------|-------|
| 19-24 | 20.0-24.9  | Erkek-kadın alt-üst sınır | 19-24 | 19-24 |
| 19-24 | 25.0-29.9  | Hafif şişman              | 25-34 | 20-25 |
| 19-24 | 30.0-34.9  | Şişman                    | 35-44 | 21-26 |
| 19-24 | 35.0-44.9  | Sağlık açısından önemli   | 45-54 | 22-27 |
| 19-24 | 45.0-49.9  | Aşırı şişman              | 55-65 | 23-28 |
| 19-24 | 50 ve üstü | Süper şişman              | 65+   | 24-29 |

Beden Kitle İndeksi (BKİ) :

Vücut ağırlığı  
boy uzunluğunun karesi

İdeal Kilo : İstenen BKİ x boy uzunluğunun karesi

## TERMAL KONFOR ÖLÇÜLERİ

|           |           |
|-----------|-----------|
| ÇOK SOĞUK | 0-13      |
| SOĞUK     | 13-18     |
| ILIK      | 18-27     |
| 27-33     | NÖTRAL    |
| 33-37     | SICAK     |
| 37 ÜZERİ  | ÇOK SICAK |

## HASTALIK İNSİDANS HIZI

Hastalık İnsidans Hızı : Belirli bir süre içinde sağlıklı olanların içinden yeni hastalananların sayısı  
Aynı sürede bu hastalık açısından risk altında ki toplam kişi sayısı

## ORTALAMA İŞÇİ SAYISI

Ortalama işçi sayısı : Tüm yıl çalışanlar sayısı + Aynı yıl içinde işe giren sayısı + Aynı yıl işten ayrılanlar sayısı

## PREVALANS HIZI

Prevalans hızı : Belirli bir anda mevcut bulunan toplam olgu sayısı x katsayı  
( Nokta) Aynı anda hastalık açısından risk altında bulunan kişi sayısı

Prevalans Hızı: Belirli bir zaman aralığında mevcut bulunan toplam olgu sayısı x katsayı  
(Süre) Aynı sürede bu hastalık açısından risk altında bulunan kişi sayısı

## İŞ KAZASI SIKLIK HIZI (FREKANS)

İş kazası sıklık hızı (f) : Belirli bir süre içinde toplam kaza sayısı x 1.000.000  
Aynı süre içinde tüm işçilerin çalıştığı toplam iş saati

## İŞ KAZASI İNSİDANS HIZI

İş kazası insidans hızı : Belirli bir süre içinde toplam kaza sayısı x 1000  
Aynı sürede risk altında ki ortalama işçi sayısı

## İŞ KAZASI AĞIRLIK HIZI

İş kazası ağırlık hızı : Kaza nedeniyle kaybedilen işgünü sayısı x 1000  
Aynı süre içinde tüm işçilerin çalıştığı toplam iş saati

## ABSENTEİZM AĞIRLIK HIZI

Absenteizm ağırlık hızı : Belirli sürede devamsızlık nedeniyle kaybedilen toplam gün sayısı x 100  
Aynı süre içinde ortalama çalışan sayısı x Aynı süre içinde çalışılan toplam gün sayısı