

amfori BSCI Sistem Kitapçığı Şablon 5

Şablon 5: Adil Ücretlendirme Hızlı Taraması

amfori BSCI Sistem Kitapçığı'nın bu şablonu üreticilerin, kendileri için çalışan işgücünün bölgesel bağlamdaki yaşam giderlerini anlamasına yardımcı olur. Bu yaklaşım, geçim ücreti hesaplamasının bağlama uygun olmasını sağlar ve yönetim ile işçiler arasında yapıcı bir diyalog kurulması için bir fırsat yaratır.

Daha fazla bilgiye [Ek 9: Adil Ücretlendirmeyi Teşvik Etme](#) ekinde ulaşabilirsiniz.

BÖLGESEL BAĞLAMA İLİŞKİN BİLGİLER

Yerel para birimi:

Bir ailedeki ortalama maaşlı yetişkin çalışan sayısı:

Bir ailedeki ortalama çocuk sayısı:

Bir ailede bakmakla yükümlü olunan ortalama yetişkin sayısı:

Bir ailede işten sonra eğitim alan ortalama yetişkin sayısı:

Evlerde en yaygın olarak kullanılan enerji kaynağı:
(Örneğin doğal gaz, elektrik veya kömür)

En yaygın ulaşım biçimi:

İşçilerin eviyle işyeri arasındaki ortalama mesafe (km):

İşçilerin eviyle en yakın alışveriş yeri arasındaki ortalama mesafe (km)

İşçilerin eviyle en yakın okul arasındaki ortalama mesafe (km)

İşçilerin eviyle en yakın tıbbi tesis arasındaki ortalama mesafe (km)

Evde en yaygın olarak kullanılan içme suyu kaynağı:
(Örnek: genel su şebekesi veya şişelenmiş su)

ORTALAMA AİLE GİDERLERİ BİLGİSİ

Kategori	Yerel Para Birimi Üzerinden Maliyeti		Birey Sayısı	Toplam
Eğitim		X		=
Ulaşım		X		=
Gıda		X		=
Giyim		X		=
Enerji ve Su Tüketimi				=
Barınma				=
Beklenmeyen Olaylar				=
Birikim				=
			Toplam aile sepeti:	=
<i>Ailenin gıda giderleri yüzdesini hesaplamak için öncelikle "gıda" kategorisinin toplam aile sepetine oranını bulun ve sonra bunu 100'le çarpın:</i>				
			Gıda giderleri yüzdesi:	=

HESAPLAMA FORMÜLÜ

Geçim ücreti tahmini, tam zamanlı çalışan (haftada 48 saat veya yerel kanunlara göre haftalık maksimum normal saat düzeninde çalışan) bir yetişkin için yapılan tahmindir.

Geçim ücreti tahminini hesaplamak için öncelikle toplam aile sepetini (yukarıdaki tablo kullanarak hesaplanan) ailedeki maaşlı çalışan sayısına bölün ve sonra bunu %110'la (ihtiyari harcanabilir gelir) çarpın:

Toplam Aile Sepeti:

x %110 =

**Ailedeki toplam
maaşlı çalışan sayısı:**

