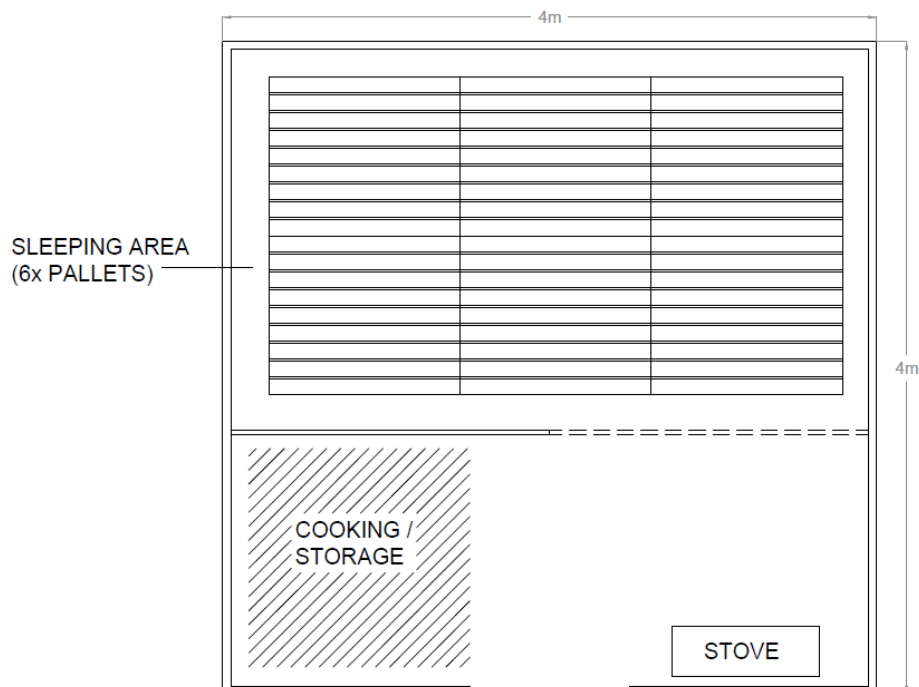


Quick impact shelter improvements

Objective: This guidance note outlines small scale shelter upgrading interventions which aim to provide quick impact improvements to a family's living conditions, particularly in informal settlements where needs are significant.

Objective	Items and specs	Comments
Limiting effects of moisture and water entry.	6 pallets 1m x 1.2m*	Based on the standard AFAD tent with dimensions of 4m x 4m, a minimum of 6 pallets should be distributed per tent to ensure proper coverage of sleeping area. Additional pallets may be distributed to cover cooking, storage and entrance area.
	1 tarpaulin 4m x 6m	Tarpaulin may be used to cover the pallets for additional protection from moisture, or to fix worn-out or damaged parts of the tent.

*Pallet dimensions may vary according to market availability



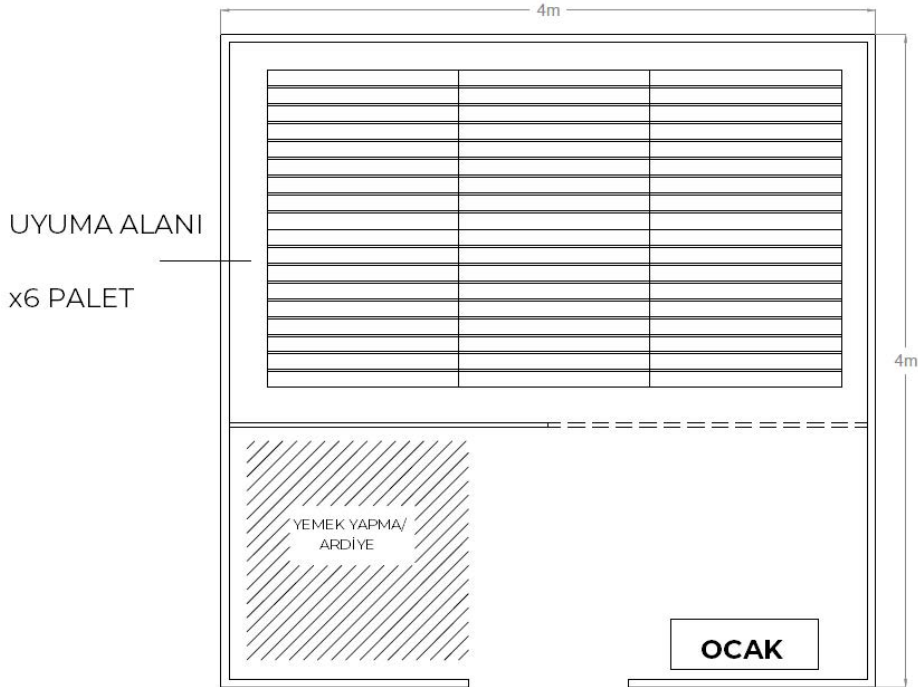
Pallets placed inside a tent to elevate the sleeping area (left). Additional materials may also be used to act as a buffer and cover the pallets (right). Photos courtesy of IOM Türkiye.

Barınma iyileştirmelerine hızlı etki

Amaç: Bu kılavuz notu, özellikle ihtiyaç seviyelerinin yüksek olduğu gayriresmi yerleşim alanlarında yaşayan ailelerin yaşam koşullarını geliştirmeyi amaçlayan, barınma koşullarını iyileştirmeye yönelik küçük çaplı müdahaleleri ana hatlarıyla belirtmektedir.

Amaç	Kalem ve özellikler	Yorumlar
Rutubet etkileri ve su girişinin sınırlandırılması.	6 palet 1m x 1.2m*	4m x 4m standart boyutlarında olan AFAD çadırlarının boyutu düşünüldüğünde, uyuma alanlarının uygun biçimde çevrelenmesi için çadır başına en az 6 palet dağıtılması gerekmektedir. Yemek yapma alanı, ardiye ve giriş alanları için ilave palet dağıtımı yapılabilir.
	1 branda 4m x 6m	Paletleri rutubete karşı korumak ya da çadırların eskimiş/hasarlı kısımlarını onarmak için branda kullanılabilir.

*Palet boyutları piyasa uygunluğuna göre değişiklik gösterebilir



Uyuma alanlarını yerden yükseltmek için kullanılan paletler (solda). Tampon olarak/paletleri kaplamak için kullanılabilen diğer malzemeler (sağda). Fotoğraflar IOM Türkiye izniyle kullanılmıştır.