

سلط المقترح البحثي الضوء على سكن الطوارئ في ظل الحاجة المتزايدة للمأوى بسبب الظروف الطبيعية والاخرى التي من صنع الانسان لجعله سهلا وسريعا ويلبي لمتطلبات واحدة من متطلبات التنمية المستدامة في المستوطنات البشرية الهدف (20-30) (11) يتطلب ان يكون سكن الطوارئ متضمن في سياسة الاسكان الوطنية, حيث من مقومات المرونة في المدينة ان تكون مستجيبة للكوارث والمخاطر. يأتي سكن الطوارئ ضمن مستويات الاستجابة للكوارث ويحتاج الى استراتيجية واليات لتحديد خصائص سكن الطوارئ بانواعه الثلاثة المأوى والمؤقت والدائم وكيف يتجسد على شكل مجمع ليتحول الى موقع امن. المشكلة العامة التي انطلقت منها الورقة البحثية هي ان سكن الطوارئ غير مدروس على مستوى التخطيط والتصميم للمدن في العالم النامي والعراق بصورة خاصة, اليات واستراتيجيات للايواء العاجل والسكن المؤقت والدائم لاولئك المتضررين من المخاطر. مشكلة البحث: ضعف معرفي وتطبيقي ليجاد سكن بديل للنازحين والمهجرين قسريا منالجهات المسؤولة مع تزايد تعرض المدن المعاصرة لازمات طبيعية واصطناعية. حيث اغلب ما تكون عليه المساكن بسيطة من حيث استجابتها لمتطلبات الافراد ولا تكاد تستجيب للحد الأدنى للحاجات الانسانية حيث اثبتت المدن في هذه البلدان ضعف التعامل مع الكوارث وعدم هدف البحث: هو ايجاد البديل الانسب للسكان النازحين او المهجرين من حيث (المحاور) وقت المكوث ثم طبيعة السكن, للتوصل الى خصائص وحدات سكن Green () الطوارئ وخصائص مجمعات سكن الطوارئ الامنة بالتالي خصائص المواقع الامنة الصالحة لسكن الطوارئ والتي Blind spots () (للمناطق الخطرة) حيث انه نالك مصطلح البقع العمياء Red Zone جاءت من التصنيفات العالمية zone وتطلق على المناطق الحساسة والفعالة التي فيهدف البحث بعد التوصل الى خصائص وحدات سكن الطوارئ ومجمعات سكن للجمع ما بين (Green zone) و (Green Blind spots) الطوارئ الى معرفة خصائص تلك المواقع التي يطلق عليها البحث يفترض البحث ان 1- سرعة الاستجابة تتطلب خصائص معينة لسكن الطوارئ خصائص تقنية وتلبي احتياجات (Spots مصطلحي الساكنين وتوفر خيارات استخدامات الطاقات المتجددة