

تصميم حديقة حي بمدينة زوارة



تهدفت هذه الدراسة إلى التعرف على خصائص النفايات الصلبة والأساليب المتبعة في جمعها في الحي الرياضي ، والتخطيط للموقع الأفضل للحاويات بما يتلاءم مع عدد السكان وكمية النفايات المنتجة في منطقة الدراسة وتهيئة حديقة في الحي النموذجي.

يتكون الحي الرياضي من مجموعة من المباني المتجانسة ذات طابقين مخصصة للاستعمال السكني و يعد 1350 ساكن، إلى جانب بعض المرافق العامة: مدرسة ثانوية و مبنى الإذاعة و يضم أيضا مساحات مخصصة للمناطق التجارية و مناطق خضراء، من حيث المظهر يتميز الحي بشكل شطرنجي و محاط بشبكة طرق رئيسية (الطريق الحزامية ...).



سيتم اعتماد 3 أنواع من الحاويات :
حاويتين مماثلتين في الحجم و في الشكل و مختلفتان في اللون سعة 120 لتر.
حاوية صفراء: تضم صف النفايات الغير عضوية والقابلة للتدوير وهي جميع أنواع المعادن و البلور.
حاوية خضراء : تضم النفايات العضوية من بقايا أكل و مواد كرتونية...
حاوية كبيرة مخصصة لجمع النفايات البلاستيكية و يكون شكلها مصمم لذلك الغرض.

التوزيع المكاني للحاويات
حاوية صفراء و حاوية خضراء لكل 3 عمارات (أي 6 شقق)
حاويتين كبيرتين لجمع البلاستيك لكامل الحي تكونا موزعتان في مناطق عامة يسهل الوصول إليهما من سكان الحي.

