

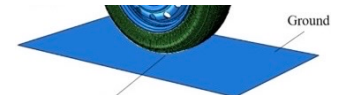
PROJECT MANAGEMENT FRAMEWORK AND TESTING

- 1 Requirement analysis
- 2 Design
- 3 Testing

- المتطلبات بشكل عام يكون متوسط الطول والحجم ومتداخل التركيب ومصمم بشكل واضح وحركه دورانيه حره ويكون الروبوت ذات سرعات متغيره بسبب امكانيه التحكم بالحركة ، يكون ذات حساسات عالية جدا ويستشعر اللمس الخفيف والطقوس الجوية ، ويفسر ويفهم كل الاحاسيس النفسية وردات الفعل المناسبة والحلول المنطقية وسريع الرد والبدئية وقادر على الترجمة والتحدث بلغات ولهجات عديده ، قادر على تغير الصوت او تكبيره لموجات عالية ومسموعة ، متقن ويشابه لحد عال في التحركات البشرية ، مستنسخ بشري يقوم بكافه الحركات تتم برمجتها بشكل دقيق ، يجب ان يحتوي على خاصيه الادخال والإخراج الملموس بحيث يدخل بعض المواد الملموسة او يستلمها وعند الإخراج بعد الطلب يتم تلبية المطلوب واعطائه للمستخدم والمخرجات تكون ورقية او تنفيذ طباعه او أي ما يكون...، يكون الروبوت ذو مهام متعددة بحيث يكون في تصميمه مدفنه وخاصتا في فصل الشتاء او تكييف معتدل ويتغير بحسب درجه حراره الغرفة ، يفسر ويترجم ويرمج على معرفه الأمور الطارئة سواءا الطبية او الحياتية على نطاق واسع ، على داريه كامله بالكم والحسابات الرياضية ومعرفته الحلول الرياضية الكاملة ليكون يحصي ويعد المدخلات والأمور البنكية ويدخر الأموال على مدار شهري ، يكون معلم ويعرف شرح المواد الأساسية والمواد .

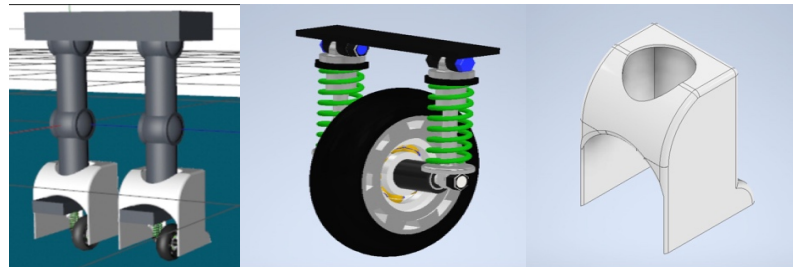
Testing

- تمت تجربته ثبات الكفارات وتم عمل تصميم لل **Testing unit** وهي قادره على التحمل والامتزازات وتم عمل عدة تجارب الى ان ثبت الاختيار وثبت التعديل .



Design

وتم تصميمها بالشكل المطلوب بمساعدة الميكانيكيين وتم اختيار الشكل النهائي ادناه مع اختيار وتصميم حامي ومحافظ بلاستيكي مقوى للكفارات.



رغد العبري