

مهمة الاسبوع الرابع (2#)

عمل تحليل لمتطلبات لجميع المسارات لإضافة خاصية تقديم القهوة للروبوت

اعداد/ محمد بن مقرن بن ختله

<i>3</i>	مسار انترنت الأشياء
	مسار الهندسة الميكانيكية
<i>3</i>	مسار الذكاء الصناعي والروبوت
4	مسار هندسة الإلكترونيات وهندسة القوى

مسار انترنت الأشياء

- إمكانية استدعاء الروبوت للموقع من خلال التطبيق او الساعات الذكية
- إمكانية إيقاف الروبوت من بعد عن طريق التطبيق او الساعات الذكية
 - عند نفاذ كمية القهوة إرسال إشعار
 - وضع حساسات المسافة لمنع اصطدام الروبوت ببعض العوائق
- عند انطفاء الإضاءة يجب على الروبوت تشغيل أضاءته تجنب لاصطدامه من قبل الاشخاص

مسار الهندسة الميكانيكية

- إمكانية صب القهوة باستخدام إمالة يد الروبوت (الطريقة المعتادة)
- وضع أجهزة اتزان لمنع سقوط الدلة او الروبوت في حالة الاصطدام بالروبوت
 - إمكانية أجهزة التحرك من الحركة فوق الاسطح الزلقة والغير مستوية
 - إعداد قطع الروبوت من مواد غير قابله للاشتعال
 - يجب عدم تأثر الأجهزة الداخلية عند سقوط الروبوت بشكل مفاجئ

مسار الذكاء الصناعي والروبوت

- خاصية التعرف ان كان الشخص بالغ ام صغير وبذلك يمكن تحديد الكمية المناسبة للقهوة في الفنجال (الكوب)
 - التعرف على علامات الإشارة من المستخدم للإشارة للعلامات التالية:
 - A. الإشارة للتوقف: بسط الكف امام الروبوت
 - B. الإشارة لتعبة الفنجال: الإشارة بالسبابة







مسار هندسة الالكترونيات وهندسة القوى

- التأكد من عدم تعطل الروبوت عند سكوب السائل عليه عن طريق عزل الاسلاك والدوائر الكهربائية
- يجب على فريق هندسة الالكترونيات وهندسة القوى توفير قائمة بالإجراءات الوقاية عند حدوث طارئ للروبوت مثل: الالتماس الكهربائي وعند سماع صوت غير طبيعي
 - يجب على فريق هندسة الالكترونيات وهندسة القوى توفير قائمة بالشروط المستلزمة لتشغيل وتحديث وإيقاف الروبوت بالطريقة السليمة