# مدينة الملك عبدالعزيز

# King Abdulaziz City For Science and Technology General DirectoTate o'l Industrial Property

نموذج رقم (۱۰۱)

KACST	لتقنية	وم وا	للعل
اامناعية	للملكية	العامة	الإدارة

ع: / / هــ الموافق: / / م	رقم الطلب:			
١ - اسم الاختراع: مقعد السيارة المتحول إلى سلة				
A car seat	that œnveM into a basket :Ğ ŢL/ 'ź\			
رقم مقدم الطلب	٢ - اسم مقدم الطلب: عمر عبدالعزيز العمار			
الاسم بالإتجليزية: Omar Abdulaziz Al—ammar				
نوع مقدم الطلب: ] مؤسسة 💢 فرد العنوان البريدي: ص.ب ٥٨٠١٠ الرياض ١١٥٩٤				
gdip@kacst.edu.sa : I a I	الجوال: ٣٤٥٦٢١٤٦٥ الفاكس: ١٤٨١٣٨٣٠.			
_				
عدد مقدمي الطلب: (١) إذا كان مقدمو الطلب أكثر من واحد يملأ نموذج رقم (١٠١أ)				
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	Omar Abdulaziz Al—ammar : ȚLj ț••¥Î			
عدد المخترعين: ( ) إذا كان المخترعون أكثر من واحد يملأ نموذج رقم (١٠١ب)				
في حالة أن الطلب مجزأ من طاب، سابق، رقم الطاب، السابق هو: ( )				
هل سبق الكشف عن هذا الطار،؟ [ نعم > لا (إذا كان الجواب (نعم) ترفق المستندات اللازمة)				
هل تطالب بأسبقية الطاء ،؟ نعم الله الإله الله الماء ، الله الله الله الله الله الله الله ال				
أسبقية واحدة تملأ البيانات أدناه.  أكثر من أسبقية تملأ البيانات أدناه كما يملأ نموذج (١٠١ج)				
إرفاق مستندات	اسم الدولة:			
الأسبقية مع المان أو	رقم الطاب (كما ذكر في مستند الأسبقية):			
تسعون يوما من	تاريخ الإيداع: م			

# King Abdulaziz City For Science and Technology

General Directorate of Industrial Property



الإدارة العامة للملكية الصناعية الصناعية المناعية المناعي

للاستعمال الرسمي فقط	<ul> <li>٦- إقرار:</li> <li>أقر أنا الموقع أدناه بصفتى</li></ul>		
مت مراجعة تعبئة البيانات السابقة والنماذج المرفقة السنالم المواصفة مع وسيط تخزين الكتروني والمقابل	<ul> <li>ان المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة.</li> <li>٢- التقيد بالشروط والأحكام المنصوص عليها في النظام</li> </ul>		
المالي للإيداع حسب العملية البنكية: رقم: ()	و لائحته التنفيذية.  - الموافقة عدم الموافقة على نشر معلومات		
وتاريخ: / / ١٤هـ الموافق: / / ٢٠ م	الاتصال الخاصة بمقدم الطلب.		
اسم الموظف:	الاسمة: عمر عبدالعزيز العمار		
	التوقيع:الختم:		
التاريخ: / / ١٤هــ	التاريخ: ١٩ / ٧ / ١٤٢٨هـ		

### رجل آلي يقوم بالترحيب واستقبال الضيوف

#### Robot welcomes and greets guests

#### الملخص

#### خلفية الاختراع

يتعلق الاختراع الحالي برجل آلي (روبوت) يقوم بالترحيب واستقبال الضيوف وهو كأي رجل آلي يقوم بالمهام المعزوة له من خلال كود البرمجة ولكنه مضاف اليه مواد فولاذ خاصة بحيث تجعل وزنه اخف وكفائته اعلى ويركز على جعل المحركات داخل الجسم بدل اليد كما انه يحتوي على قطعه من البلاستيك الممغنط بين الذراع والعضد حيث تمثل المرفق وتجعل من حركته اكثر سهوله ويتميز هذا الربورت بسرعة الاستجابة حيث توجد حساسات ترحب بالضيوف فور القدوم وتوفر خيار الإرشاد اللي المكان المقصود اذا أراد الزائر كما انه يمكن تحريك اليد بزاوية 360 وهذا يساعده على التوازن وحمل اوزان تعادل 5مرات ضعف من وزنه ويسمح له باداء بعض الحركات والرقصات الخاصة

يتعلق الاختراع الحالي برجل آلي يقوم باستقبال الضيوف والترحيب بهم يتم تصميمه ليقوم ببعض الرقصات الخاصة وحمل السيف في الاحتفالات شكل الخاصة وحمل السيف في الاحتفالات شكل وأقرب حالات تقنية للاختراع الحالي هي

1-وتاريخCN105701447A وثيقة ببراءة الاختراع الأمريكية رقم 2015-12-30

CN201899878U-2 وثيقة ببراءة الاختراع الأمريكية رقم-2
 و تاريخ 20-11-2010

CN204462847U-3 وثيقة ببراءة الاختراع الأمريكية رقم-3 وتاريخ 21-2014

ويمكن ملاحظة أن الاختراعات المذكورة تقدم خدمات لأماكن محدده مثل الفنادق ولا يمكن التوسع في استخدامها ومن عيوبها أن حجمها يبدو صغير لذلك تقوم بتنبيه الزائر على مكان تواجدها كما انها تقوم بعملية فحص وتحليل ومسح البيانات بدل الانشطة الترفيهية

#### الوصف العام للاختراع

في السابق كانو منظمين الأنشطة يقومون بجلب فرق للترحيب والاستقبال والترحيب والقيام ببعض الرقصات الشعبية وهذا في اغلب الاوقات مكلف كما انه يحتاج إلى مراعاة الطاقة الاستيعابية للمكان لكن الربوت يستطيع القيام بهذه الانشطة من غير الحاجة إلى طاقة استيعابية كبيرة وبدون جهود بدني يؤثر على الاداء يناسب الربوت جميع الانشطة كما ان الذراع الآلية صممت خصيصا لحمل اوزان كبيرة لحمل السيف والقيام بالعرضة وبعض الفلكورات الشعبية والأهازيج

#### شرح مختصر للرسومات

شكل ١ منظر عام للاختراع في وضع السكون شكل ٢ آخر للاختراع العام بعد تمرير السيف وإمساكه من اجل الحركة في ايقاع محدد شكل ٣ آخر للاختراع عند محاوله تحريك القدم الألية في رقصات معينة

#### الوصف التفصيلي

#### فى الشكل رقم ١

يتكون الاختراع من راس (١) و ذراع (٢ وقدم(٣) يمكن تحريكها إلى الامام والخلف و ورك(٤)يصل بين الجسم والقدم وشاشة ماحاكاة (٥)حيث تظهر الأوامر ويمكن للمستخدم التفاعل معها

#### في الشكل رقم ٢

يتكون من الكتف(١) وقطعه بلاستيكية ممغنطة تربط بين الذراع واليد ايضا ساعد(٣) على شكل مثلث يسهل الحركة الدائرية قطعة دائرية تربط الساعد والسيد السيف(٥)أداة يمكن للاصابع ان تتشكل وتقبض عليها من اجل بعض الحركات

#### في الشكل رقم ٣

يتكون من جزء الفخذ (١) للرجل الألي وهي قطعة فولاذية صلبة الركبة (٢)وهي قطعه بلاستيكية تصل بين الساق والفخذ وتسهل الحركة عجلة (٣)قطعة دائرية تساعد بالتزلج وحركة الربوت بدون مساعده

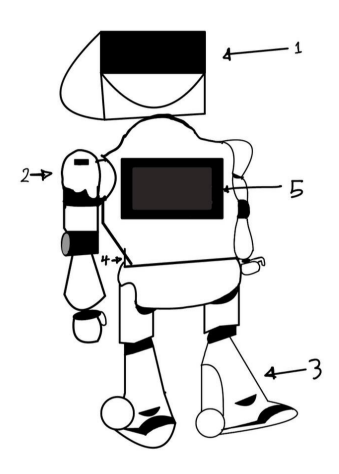
#### عناصر الحماية

1-قطعة ممغنطة تصل بين الذراع والعضد تسمح له بالحركة بزاوية 360 وتساعد في تخفيف الحمل على كامل الذراع

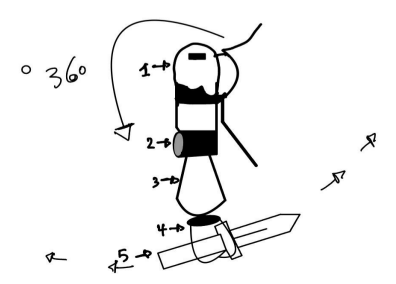
٢-صممت اليد الآلية خصيصا من اجل حمل اوزان معينه وتقارب خمس مرات ضعف وزن الربوت و تسمح بحركة انقباض الاصابع لحمل السيف من آجل الرقص في الفلوركات الشعبية

٣-وضع جميع المحركات داخل الجسم بقدره تصل إلى اليد حتى يصبح وزن الذراع خفيف نسبيا وتسهل الانسيابية في الحركة

# الشكل رقم ١



الشـكل رقم ٢



## الشكل رقم ٣

