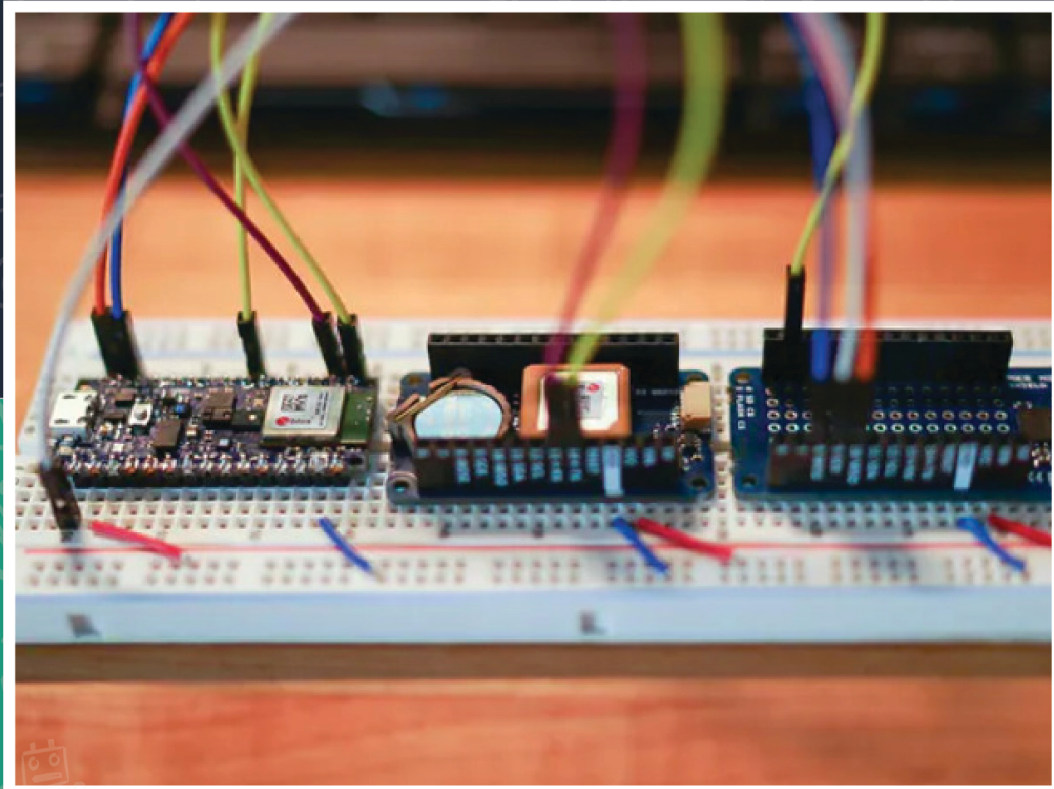




الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي
Arab Robotics & AI Association



مساپقة ابتكار

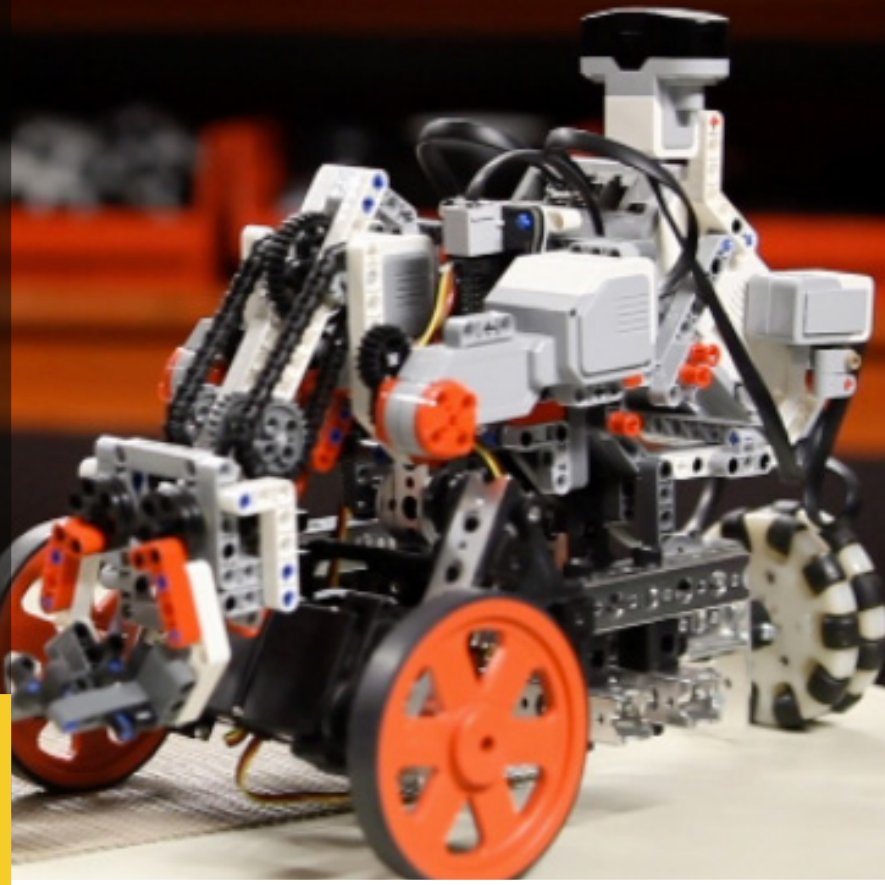
الدليل الفني

الفصل الثاني

مسابقة ابتكار

التعريف بالمسابقة

مسابقة الابتكار هي عبارة عن تطوير للمسابقة المفتوحة التي تم طرحها في البطولة العربية الدولى وتهدف المسابقة الى حث وتشجيع المتسابقين للابتكار والتفكير في إيجاد حلولاً للمشاكل الصناعية و الصحية و الزراعية والبيئية التي تحيط بهم باستخدام التكنولوجيا الحديثة ومحاولة عمل نموذج محاكاة للحلول التي تم ايجادها مسبقاً وعمل دراسة جدوى لها للوصول الى الحل المثالى وتقديمه للجنة التحكيم ويتم اختيار مشاريع الفرق الفائزة وتقديمها للجهات المسئولة للبدء بالعمل بها .



أولاً: شروط تشكيل الفريق

تنقسم المسابقة إلى :

مسابقة المبتكرين الشباب :

1. أن يكون جميع الأعضاء المشاركون من الدول العربية
2. يتكون كل فريق من 1 إلى 4 أعضاء بالإضافة إلى مدرس
3. لا يتجاوز عمر المشارك 18 سنة ولا يقل عن 13 سنة من تاريخ إجراء المسابقة
4. لا يجوز لأي عضو من أعضاء الفريق المشاركة في مسابقة أخرى في نفس البطولة

مسابقة المبتكرين في الصناعة :

1. أن يكون جميع الأعضاء المشاركون من الدول العربية
2. يتكون كل فريق من 1 إلى 4 أعضاء ولا يشترط وجود مدرس
3. لا يتجاوز عمر المشارك 24 سنة ولا يقل عن 18 سنوات من تاريخ إجراء المسابقة
4. لا يجوز لأي عضو من أعضاء الفرق المشاركة في مسابقة أخرى في نفس الوقت

ثانياً: مواصفات الروبوت

1. يشترط أن يكون الروبوت من تصميم وصناعة أعضاء الفريق ولا يجوز المشاركة بروبوت جاهز
2. للفريق الحرية الكاملة في اختيار المواد المستخدمة التي يراها أعضاء الفريق مناسبة لعملية التصميم
3. لا يوجد أي قيود على حجم الروبوت
4. للفريق الحرية في استخدام لغة البرمجة التي يراها مناسبة لتمام تصميم وبرمجة المشروع الخاص بهم
5. لا يسمح بالاجزاء التي يمكن ان تتسبب في ضرر ما أثناء العرض والاستخدام
6. يمكن استخدام فكرة متواجدة من قبل في مجال التكنولوجيا ولكن يجب التعديل والتطوير بها وذكر ما تم تغييره وتعديله بالمشروع أثناء العرض
7. في حال حاجة المشروع لطلبات معينة كالشحن أو الاضاءة أو بيئة معينة فإن الفريق يتকفل بتوفير هذه المتطلبات .



ثالثاً: آلية تقديم المشروع

يقوم كل فريق بتسليم المستندات المطلوبة (الكترونياً وباللغة العربية) لممثل الجمعية في دولته والمستندات كالتالي:

1. تعهد بأصالة المشروع وخلوه من الاقتباس الكامل.
2. تعهد بأن المشروع من عمل الفريق ومالك لفكرة المشروع وعدم ارتباطه مع جهات أخرى.
3. ملصق(بوستر) توضيحي يتضمن:
 - عنوان المشروع وأسماء فريق العمل
 - صورة عن المشروع
 - ملخص المشروع
 - مخطط طريقة عمل المشروع
 - نبذة عن المشكلة وطريقة الحل.
4. تقرير مختصر عن تتراوح عدد صفحاته ما بين 10-20 صفحة يتضمن:
 - ملخص المشروع.
 - تعريف المشكلة.
 - أباث ومشاريع مقاربة للمشكلة المطروحة وحلها من مصادر حديثة (لا تقل عن 3 صفحات)
 - الهدف من المشروع وطريقة حل المشكلة.
 - التصميم: المكونات الأساسية للروبوت / الية الاستئثار / طريقة العمل/ الميزات التي يتمتع بها عن غيره من الحلول السابقة / لغة البرمجة المستخدمة / مخطط طريقة عمل المشروع أو الخوارزمية .
 - تكلفة المشروع والجدوى الاقتصادية بشكل مبسط.
 - قابلية المنتج للتطبيق والتطوير.
 - المراجع.

رابعاً: آلية التقييم

1. التقييم المحلي:

1. يتم تشكيل لجنة تحكيم محلية من قبل ممثل الجمعية العربية للروبوت في الدولة لتقييم المشاريع المقدمة إن زاد عددها عن مشروعين.
 2. يتم ترشيح مشروعين فأكثر بحد أقصى عن كل دولة.
3. يقوم ممثل الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي في الدولة بإرسال مستندات المشاريع الفائزة (التعهادات والملصق والتقرير) للدولة المستضيفة ليتسنى للجنة التحكيم في البطولة الاطلاع على المشاريع المقدمة.

2. التقييم العام:

قبل البطولة :

1. يتم تشكيل لجنة تحكيم من قبل اللجنة المنظمة العليا للبطولة.
2. تقوم لجنة التحكيم بالاطلاع على مستندات المشاريع المقدمة، وذلك للاستعداد للتقييم النهائي للمشاريع



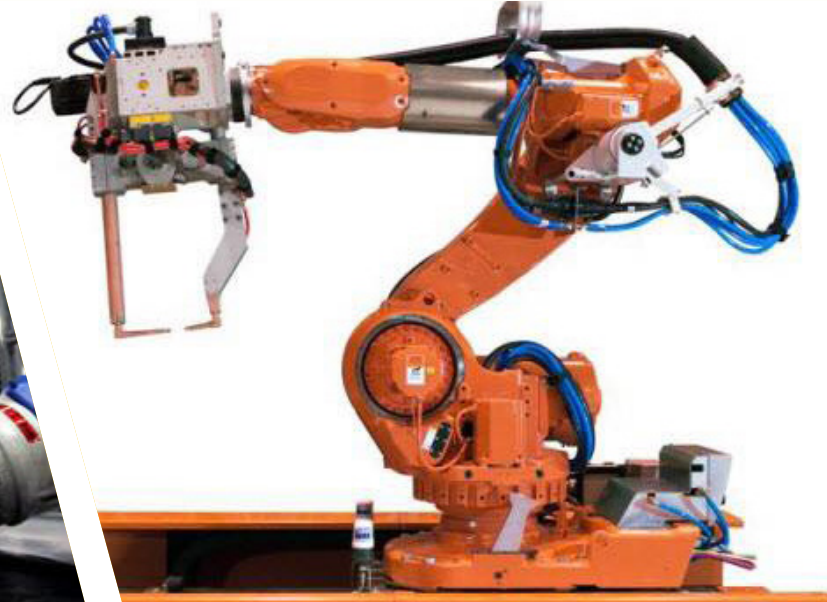
أثناء البطولة

• التحكيم العملي:

- 1 يخصص مكان مناسب بمساحة 200×200 سم للفريق المشارك (منطقة العرض) في مسابقة الابتكار لعرض نموذج الروبوت الخاص بهم مع عرض الملصق
- 2 يتم تخصيص برنامج محدد لعرض المشاريع وتشغيلها أمام لجنة التحكيم لتقديرها ويجب على كل فريق الالتزام بهذا البرنامج المحدد مع ضرورة اعداد المشروع وتجهيزه للعرض

• التحكيم النظري:

1. يمنح الفريق فترة 10 دقائق حسب جدول محدد لتقديم المشروع للجنة التحكيم وتقوم اللجنة بتوجيهه الاسئلة للفريق بعد الانتهاء من العرض .
2. لا يسمح لمشرف الفريق بالتوارد مع فريقه خلال فترة التحكيم العملي والنظري .
3. بعد اتمام عملية التحكيم لجميع الفرق المشاركة يتم التشاور بين أعضاء لجنة التحكيم لتحديد الفرق الفائزة .



خامساً: معايير التقييم

النسبة	الشرح	المعيار	البند
15%	<ul style="list-style-type: none"> تحديد المشكلة بشكل واضح تحقق الهدف من تصميم المشروع لحل المشكلة أصالة الفكرة وحداثتها وخلوها من الاقتباس الكلي قابلية الفكرة للتحديث والتطوير 	الفكرة	1
25%	<ul style="list-style-type: none"> آلية الاستشعار وصحة الاستجابة الاستقلالية والذكاء والقدرة على التحكم عن بعد ذاتياً القدرة على التكيف والانسجام مع البيئة المحيطة القدرة على التعامل حال حدوث خلل أو الأخطاء 	التصميم	2
10%	<ul style="list-style-type: none"> سهولة تطبيق الفكرة على أرض الواقع. المرونة لاستخدامها في مجالات متعددة الأمان والمحافظة على البيئة 	إمكانية التطبيق	3
5%	<ul style="list-style-type: none"> التكلفة مناسبة للشريحة المستهدفة إضافة مفيدة لحل مشكلة (حاجة المجتمع) 	اقتصادية المشروع	4
20%	<ul style="list-style-type: none"> اتقان العمل من حيث التصميم والأداء كفاءة الأداء (السرعة والدقة) التقنيات المستخدمة في النموذج (البرمجة والتصميم). 	نموذج المشروع (عملي)	5
15%	<ul style="list-style-type: none"> تكامل المحتوى النظري في التقرير والملصق استخدام الأسلوب العلمي المناسب لتوصيل الفكرة. وجود مراجع بشكل واضح في التقرير وجود مخططات هيكلية أو خوارزميات عن المشروع جودة الصور تناسق الألوان والتصميم. الالتزام بمواصفات التقرير والملصق من حيث عدد الصفحات وحجم الملصق. 	التقرير والملصق	6
10%	<ul style="list-style-type: none"> شرح الفكرة بشكل واضح ومتكملاً تسلسل منطقي للأفكار العمل بروح الفريق الواحد جودة الوسائل المستخدمة في العرض التقديمي 	مهارات العرض والتقديم (النظري)	7

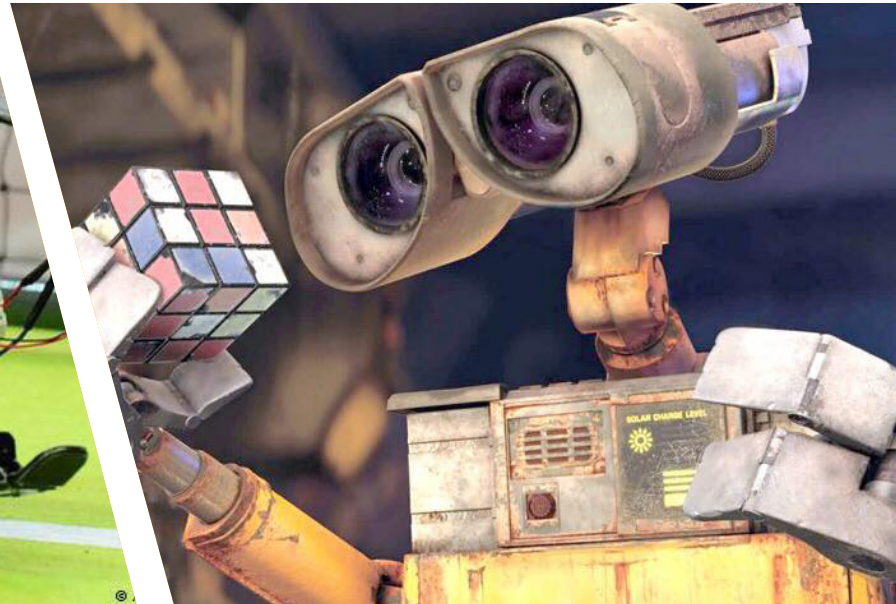
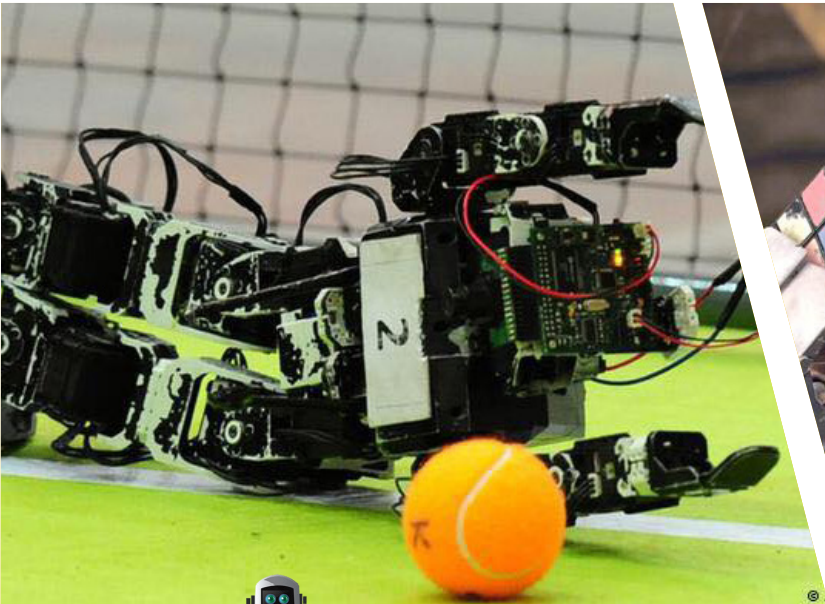


سادساً: التكريم والجوائز

1. يحصل كل مشارك على شهادة مشاركة في البطولة.
2. الفريق الذي يحصل على جائزة يمنح شهادة يذكر فيها نوع الجائزة.
3. تمنح جائزة أفضل ملصق وتقرير للفريق الذي يقدم أفضل ملصق يمثل مشروعه.
4. تمنح جائزة أفضل عرض للفريق الذي يقوم بتقديم موضوعه بشكل واضح وسهل.
5. تمنح جائزة أفضل نموذج مشروع للفريق الذي يكون نموذج مشروعه متقن الصنع.
6. يمنع الجمع بين أكثر من جائزة للفريق الواحد
7. بعد تأهل الفريق من البطولة المحلية يتم ترشيحه للمشاركة في البطولة العربية للروبوت ومن ثم يتم ترشيحه للمشاركة في مسابقة Robofest والتي تقام بالولايات المتحدة الأمريكية تحت اشراف ورعاية جامعة Lawrence Technology

سابعاً: دور الجمعية تجاه المشاركين والفائزين

1. ستقوم الجمعية العربية للروبوت بمساعدة الفريق/الفرق التي شاركت في المسابقة ولديها فكرة قابلة للتسجيل كبراءة اختراع ضمن امكاناتها وبناءً على رغبة واتفاق الطرفين.
2. يمكن للجمعية المساعدة في الربط بين المستثمرين المهتمين بصناعة الروبوت والفرق التي لديها منتج قابل للتطوير والتسويق وترغب بذلك وبناء على اتفاق بين الجمعية والفرق الفائزة



استماراة تقييم مسابقة المبتكرین الشباب - رئيس المدکمین

		اسم المشروع
		اسم الطالب / الطالبة
		المدرب/المشرف
	المدرسة	الدولة

المراكز

ترتيب المشروع	المعدل	مجموع الدرجات وفقا لاستمارات 3 مدکمین على الاقل	م
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5

جائزة تجد أن الابتكار يستحقها:

الدتقان
أفضل عرض
أفضل ملصق

اعتماد وتوقيع رئيس اللجنة الفنية

اعتماد وتوقيع رئيس اللجنة الفنية العليا



استمارة تقييم مسابقة المبتكرين في الصناعة-رئيس المحكمين

		اسم المشروع
		اسم الطالب / الطالبة
		المدرب/المشرف
	المدرسة	الدولة

المراكز

ترتيب المشروع	المعدل	مجموع الدرجات وفقا لاستمرارات 3 محكمين على الدق	م
			1
			2
			3
			4
			5

جائزة تجد أن الابتكار يستحقها:

الابتكان
أفضل عرض
أفضل ملصق

اعتماد وتوقيع رئيس اللجنة الفنية

اعتماد وتوقيع رئيس اللجنة الفنية العليا





الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي
Arab Robotics & AI Association

