

نستمر في مركز الفجيرة للبحوث في الحفاظ على مواردنا المحلية وتعزيزها من خلال ابتكاراتنا المختلفة وآخرها الصابون الصلب المصنوع محلياً

تم صناعة هذا الصابون من حليب الإبل والذي تم جمعه بعناية من مزارعنا الصحراوية ومزجه بمكونات عضوية فاخرة لتوفير جودة مثالية.

The Fujairah Research Centre remains steadfast in its commitment to preserving and enhancing our unique natural resources through innovative solutions, the latest of which is a locally-produced camel milk solid soap.

This soap is made from camel milk, which is carefully collected from our desert farms and mixed with premium organic ingredients to provide optimum product quality.

[Fujairah_Research_Centre](https://www.fujairahresearchcentre.com) 





سعدنا بالمشاركة في الاجتماع السنوي الثالث لمشروع "ميديبيز"، الذي يُعدّ أحد أبرز المشاريع المتخصصة في تعزيز النظم الإيكولوجية الزراعية وتقييم القدرة على التكيف مع التغير المناخي.

وقد ناقشنا خلال ورشة العمل الاكتشافات والنتائج الأولية والأنشطة والمنشورات العلمية المستقبلية المتعلقة برصد سلالات نحل العسل في البحر الأبيض المتوسط، فضلاً عن سبل تعزيز المشروع وتطويره.

We were thrilled to participate in the "Third Annual Meeting of the MEDIBEES project," a pivotal gathering dedicated to advancing sustainable agroecosystems and assessing resilience to climate change.

During the hybrid workshop, we discussed preliminary findings, upcoming activities, and future scientific publications related to monitoring the Mediterranean honeybee subspecies. We also addressed budget considerations, external evaluator feedback, and other essentials for advancing the project





سعدنا في مركز الفجيرة للبحوث باستضافة السيد خوسيه مانويل، من مركز تطوير التكنولوجيا الصناعية في أسبانيا حيث قمنا بتبادل الآراء والمعلومات حول إنجازات قسم نحل العسل في المركز وأجرينا نقاشات مثمرة حول المشاريع القادمة.

معاً، نمهد الطريق للمستقبل.

We were honored to host Mr. José Manuel from The Centre for the Development of Industrial Technology (CDTI Innovación) in Spain

During the visit, we shared exclusive insights into the achievements of our Honeybee department and had productive discussions about the following projects

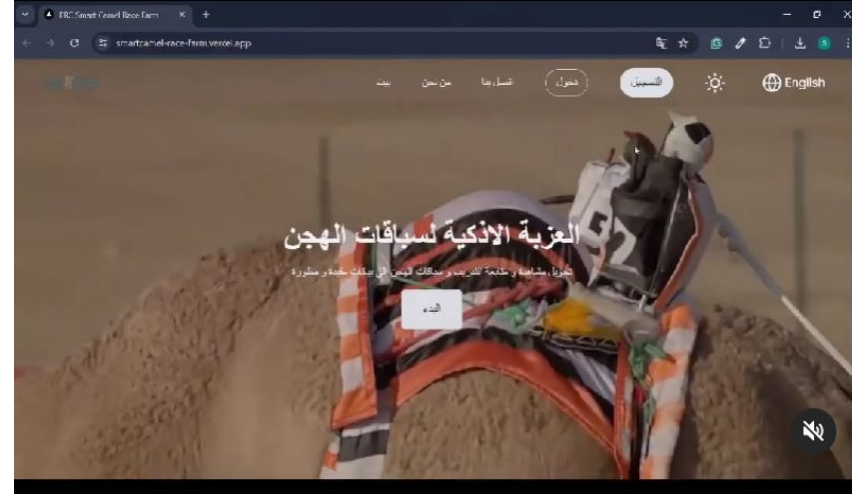
Together, we are paving the way for future innovations.

عصر جديد لسباقات الهجن قد بدأ بفضل المنصة الرقمية المدعومة بالذكاء الاصطناعي والتي تم تطويرها في قسم المنتجات الرقمية والذكاء الاصطناعي في مركز الفجيرة للبحوث. تعرفوا أكثر على المنصة وكيف تساهم في تمكين المدربين والارتقاء بسباقات الهجن.

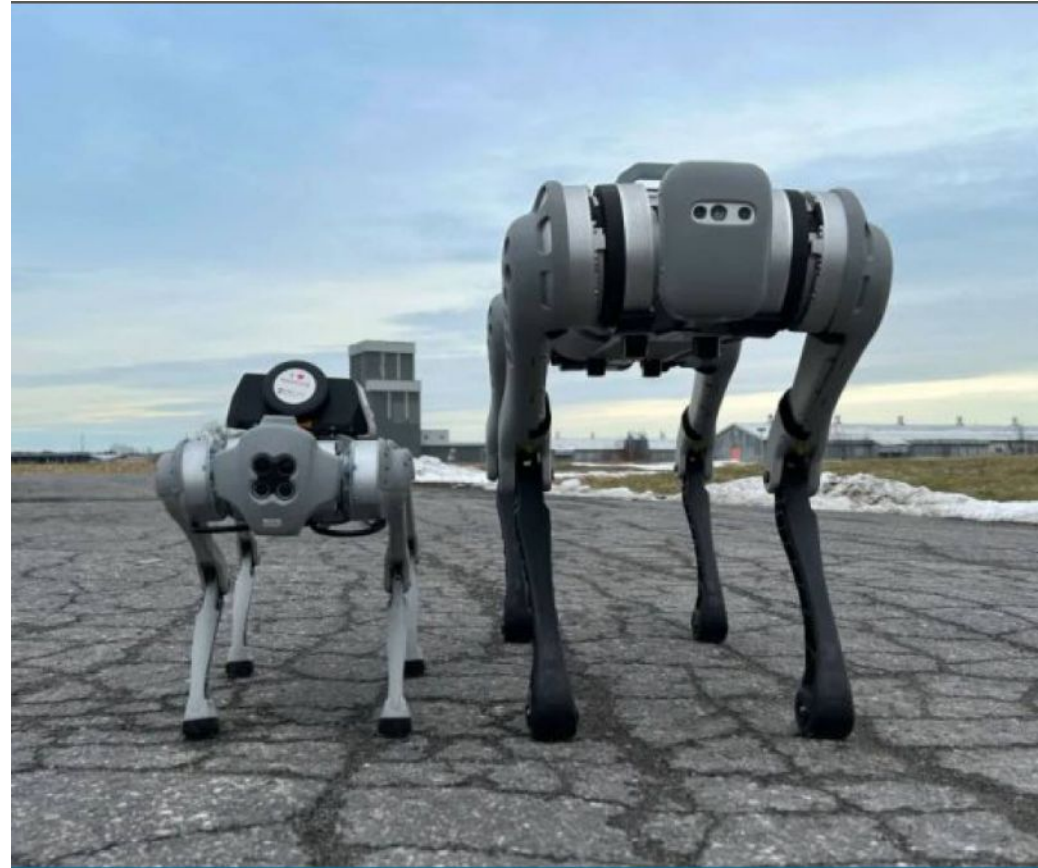
<https://www.racecamel.com>

A new era for camel racing begins with the AI-driven platform from the Digital Products and AI Department at Fujairah Research Centre. Discover how our technology empowers trainers and elevates the sport:

<https://www.racecamel.com>



[Watch video](#)



تعرفوا على روبوتات الكلاب الآلية المسنولة عن مراقبة معدات الحماية الشخصية والمصممة لتعزيز السلامة في أماكن العمل.

تعد هذه الروبوتات بمثابة ثورة في مجال مراقبة معايير معدات الحماية الشخصية بفضل التكنولوجيا المتقدمة، حيث إنها مزودة بأجهزة استشعار متطورة، و رؤية حاسوبية، بالإضافة إلى الذكاء الاصطناعي وتقنية الليدار، مما يعزز الإنتاجية ويقلل من المخاطر ويضمن بيئة عمل أكثر أماناً.

Introducing Robotic Dog Bots for Personal Protective Equipment Surveillance. These innovative bots come equipped with advanced sensors, computer vision, AI, and LiDAR to revolutionize the monitoring of PPE standards. As they enhance productivity, reduce risks, and ensure a safer working environment, they represent a new era in workplace safety.

في خطوة جديدة نحو مواكبة التطور التكنولوجي، شارك فريق مركز الفجيرة للبحوث في فعالية "عالم تفاعل البوليميراز المتسلسل الرقمي 2024"

"Droplet Digital PCR World 2024"

خلال الفعالية تعرف الحضور على أحدث تقنيات تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR)، وناقشوا سبل التعاون المستقبلية.

Demonstrating a steadfast commitment to technological advancement, the Fujairah Research Centre team participated in the "Droplet Digital PCR World 2024" event.

During the event, the attendees explored outstanding advancements and collaborations in PCR technique and learned more about the latest technologies.



يسرنا أن نعلن عن إطلاق "مشروع تثمين عسل الفجيرة"، وهي مبادرة تهدف إلى مكافحة الغش والحفاظ على جودة ونقاء العسل الذي يتم إنتاجه في إمارة الفجيرة.

علاوة على ذلك، وتماشياً مع التزامنا بالابتكار والاستدامة، يعمل فريقنا في مركز الفجيرة للبحوث على تطوير وإنتاج "ملصقات جودة عسل الفجيرة"، وهي ملصقات مخصصة لضمان حصول المستهلكين على عسل نقي عالي الجودة.

We are delighted to announce the launch of the "Fujairah Honey Valorization Project," a dedicated endeavor aimed at preserving the authenticity and purity of Fujairah honey while combating adulteration. Moreover, in alignment with our commitment to excellence, our team at the Fujairah Research Centre is diligently engaged in the development of "Fujairah Honey Quality labels." These labels represent a noteworthy advancement in guaranteeing consumers receive Fujairah honey of unparalleled quality and integrity.



مركز
الفجيرة
للبحوث



Fujairah
Research
Centre

هيئة الفجيرة للبيئة
FUJAIRAH ENVIRONMENT AUTHORITY

