

منظمة المجتمع العلمي العربي تسلم جائزتها

لعام 2023

2024-02-26

أعلنت منظمة المجتمع العلمي العربي اليوم 26 فبراير 2024 أسماء الفائزين بجائزتها السنوية لعام 2023، وكانت بعنوان " نحو مدينة عربية ذكية. وقد نال الجائزة بالتساوي ثلاثة من الباحثين العرب المتميزين، هم وحسب الترتيب الأبجدي: **الدكتور إيهاب حجازي**، من فلسطين - قسم هندسة التخطيط العمراني وتكنولوجيا المدن- جامعة النجاح الوطنية (فلسطين)، و**الدكتور بهاء الدين يوسف بلمكي**، من الجزائر - جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (السعودية)، و**الدكتور فراس العسلي** من الأردن - قسم الهندسة الكهربائية - الجامعة الهاشمية (الأردن)، وذلك عن جهودهم البحثية المتميزة في مجال تقنيات المدينة الذكية.

اليوم السنوي لمنظمة المجتمع العلمي العربي

وكرمت المنظمة الفائزين خلال حفلها السنوي الذي أقيم في فندق شيراتون الدوحة، وقد قام بتسليم الجوائز الوحيه عبد العزيز بن محمد الربان، رئيس مجلس أمناء مؤسسة الربان للدراسات والبحوث الراعي الرسمي للجائزة، وقد كانت عبارة عن درع وشهادة تقديرية ومكافأة بقيمة عشرة آلاف دولار أمريكي لكل واحد من الثلاثة.

الوجيه

=src

عبد

العزيز

بن

محمد

الربان

يسلم الدكتور فراس العسلي من الأردن درع الجائزة

=src

الوجيه عبد العزيز بن محمد الربان يسلم الدكتور إيهاب العسلي من فلسطين درع الجائزة

=src

الوجيه عبد العزيز بن محمد الربان يسلم الدكتور بهاء الدين بلمي من الجزائر درع الجائزة

=src

الهدف العام للجائزة هو تشجيع العلماء الشباب في المؤسسات البحثية العربية لتوجيه بحوثهم ودراساتهم نحو كل ما يخدم توطين العلم في الوطن العربي، سواء في العلوم الأساسية أو العلوم التطبيقية. كما تهدف الجائزة إلى تشجيع البحوث التطبيقية الموجهة نحو إيجاد الحلول العلمية المناسبة للمشكلات التي تعاني منها المنطقة العربية، وربط العلم ونتائج بالواقع، وتشجيع بناء التواصل العلمي بين العلماء والمجتمع. الجائزة سنوية، وتدور كل نسخة من الجائزة حول موضوع حيوي معين يتعلق بمشكلة معينة.

وقد كانت نسخة عام 2023 حول المدينة الذكية التي ترمي إلى تحسين وظائف المدينة وتعزيز النمو الاقتصادي مع تحسين نوعية الحياة للمواطنين باستخدام التقنيات الذكية وتحليل البيانات. وتشدد الحاجة للمدن الذكية مع تزايد عدد سكان المدن، وتغير نمط المباني ومتطلبات الحياة المختلفة، يحتم تغيير الخدمات البلدية بما فيها النقل والمواصلات وغيرها، وتلك أمور تفرض على المدينة العربية أن تتطور بما يناسب الحياة المدنية الحديثة، لتتحول تدريجياً إلى مدينة ذكية.

هذا وبنفس المناسبة أعلنت منظمة المجتمع العلمي العربي عن جازتها لعام 2024، وستكون بعنوان: **"التصدي لمخاطر وآثار الكوارث"**.

=src

السيد خالد بن سلطان الربان يُطلق

نسخة جائزة 2024

وخلال الحفل تم تبادل
الدروع بين الدكتور هنادي
المباركي المؤسس والمدير
التنفيذي لشركة أكو
سيستم للاستشارات

الإدارية، من دولة الكويت الشقيقة والدكتورة موزه الربان رئيسة منظمة
المجتمع العلمي العربي.

=src

كما

=src

سلمت الدكتورة هنادي المباركي الميدالية الذهبية لشركتها للأستاذ الدكتور
الهادي بن منصور، وهو عضو بارز في منظمة المجتمع العلمي العربي، وكان
الدكتور ابن منصور فاز بالجائزة في مسابقة دولية تنظمها شركة أكو سيستم،
عن مشروع بحثي مولته المنظمة حول معالجة مخلفات صناعة عصر زيت الزيتون
في تونس.

=src

.د

الهادي بن منصور يستلم جائزة الكويت إيفل من من الدكتور هنادي المباركي

وشهد الحفل عدد من الشخصيات المرموقة من داخل وخارج قطر من بينهم سفراء الدول التي ينتمي إليها الفائزون، وهي فلسطين والجزائر والأردن وتونس، كما شارك في هذا الحفل العربي العلمي عدد من المسؤولين والمدراء ورؤساء الدوائر من القطاع الحكومي والخاص، والأكاديميين والمهتمين.

=src

=src

=src

وتضمنت فعاليات اليوم ورشة علمية
متخصصة حول المدينة الذكية بدأت
الساعة الثانية بعد الظهر وشارك فيها عشرة متحدثين من مختلف الدول
العربية. وتسهم الورشة التي تعقدتها منظمة المجتمع العلمي العربي، مثلها
مثل الجائزة، إلى توطين العلم، وتوجيه البحوث التطبيقية ليسهم بها المجتمع
العلمي العربي نحو الداخل لحل المشاكل التي يعاني منها الوطن العربي.

=src

مقتطفات من الورشة العملية "المدينة الذكية"

فيديو من حفل المنظمة السنوي

|

يسعدنا أن تشاركونا آرائكم وتعليقاتكم حول هذه المقالة عبر التعليقات المباشرة
بالأسفل أو عبر وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بالمنظمة

[src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#)