



الشيخ علي الجابر والشيخ أحمد الجابر يتوسطهما صاحب السمو الملكي الأمير تركي بن محمد وزير الدولة وعضو مجلس الوزراء في المملكة العربية السعودية خلال مأدبة الغداء بحضور الشيخ أحمد النواف والشيخ مشعل الجراح والشيخ فسوان العبد العزيز والشيخ مبارك الدعيج والشيخ فيصل النواف والشيخ عذبي الناصر والشيخ فهد الجابر والشيخ سالم النواف

## ديوان دار جابر يقيم مأدبة غداء تكريماً للأمير تركي بن محمد بن فهد



الشيخ علي الجابر وصاحب السمو الملكي الأمير تركي بن محمد والشيخ أحمد الجابر



الشيخ علي الجابر والشيخ ثامر الجابر وصاحب السمو الملكي الأمير تركي بن محمد



الشيخ ثامر الجابر مرحباً بصاحب السمو الملكي الأمير تركي بن محمد

أقام ديوان دار جابر مأدبة غداء، أمس الثلاثاء، على شرف صاحب السمو الملكي الأمير تركي بن محمد بن فهد آل سعود، وزير الدولة وعضو مجلس الوزراء في المملكة العربية السعودية، وذلك بمناسبة زيارته الرسمية لدولة الكويت. ويأتي هذا اللقاء تأكيداً لعقود العلاقات الأخوية الراسخة التي تجمع دولة الكويت بالمملكة العربية السعودية، وشعبيهما الشقيقين. حضر المأدبة أبناء أسرة آل الصباح.

### 'الأبحاث' نظم ورشة عمل خاصة بمشاركة دول مجلس التعاون برعاية وزير التعليم

## الحميدان: الذكاء الاصطناعي ليس خياراً بل ضرورة حتمية في مواجهة تحديات إدارة الموارد المائية

في تحقيق مستقبل مائي آمن ومستدام.

تحدث ممثل التعاون لدول الخليج العربية د. محمد الرشيد، مؤكداً أن ملف المياه يحظى بأولوية استراتيجية في منظومة العمل الخليجي المشترك، مشيراً إلى أن توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل ممكن تقنياً مهما لرفع كفاءة إدارة الموارد المائية، وتعزيز القدرات التنبؤية وإدارة المخاطر، بما يتماشى مع استراتيجية المياه الخليجية الحديثة وأهداف التنمية المستدامة، ولاسيما الهدف السادس المتعلق بالمياه النظيفة والصرف الصحي. من جانبه، شدد أمين عام اتحاد مجالس البحث العلمي العربية د. عبدالمجيد بن عمارة على أن الذكاء الاصطناعي يعد من المحاور البحثية ذات الأولوية في العمل العلمي العربي المشترك، لما له من دور فاعل في تحسين كفاءة إدارة المياه وترشيد استهلاكها، وتعزيز القدرة على تحليل البيانات الضخمة والتنبؤ بالتحديات المستقبلية، مشيداً بدور معهد الكويت للأبحاث العلمية في دعم المبادرات البحثية التي توحد الجهود العربية وتبني مستقبلاً قائماً على المعرفة والابتكار.



مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د. فيصل الحميدان متحدثاً (محمد هاشم)

على التزام المعهد بتبني أحدث التقنيات العالمية والإرتقاء بالقدرات الوطنية في مجال إدارة موارد المياه، إذ أن الذكاء الاصطناعي لم يعد مجرد خيار تقني، بل أصبح عاملاً محورياً في بناء أنظمة مائية ذكية قادرة على التكيف مع التحولات المناخية والبيئية. وفي كلمة له، أكد رئيس جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية م. محمد الحامتي أن انعقاد هذه الورشة يجسد التزام دول مجلس التعاون بتعزيز البحث العلمي والتحول الرقمي في قطاع المياه، مؤكداً أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي تمثل عنصراً محورياً لتحسين كفاءة تحلية المياه، وتقليل الفاقد، ورفع كفاءة استخدام المياه في القطاعات البلدية والزراعية، وبناء استراتيجيات عملية تسهم

وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس مجلس أمناء المعهد د. نادر الجلال، قال فيها إن العلم والابتكار يشكلان بوابة العبور إلى المستقبل، بظل الذكاء الاصطناعي الأداة القادرة على تحويل التحديات إلى فرص واعدة، والبيانات إلى قرارات دقيقة، والمعرفة إلى حلول فاعلة ومستدامة. وقال إن الذكاء الاصطناعي بات من أبرز الأدوات الأساسية في إدارة موارد المياه، لما يمتاز به من قدرات استثنائية، لافتاً إلى أن توظيف هذه التقنية يفتح آفاقاً جديدة أمام حلول مبتكرة تعزز كفاءة التشغيل، وتطور آليات التخفيف، وتدعم اتخاذ القرارات بما يسهم في تعزيز الأمن المائي وتحقيق استدامة موارد المياه الطبيعية. وشدد على أن تنظيم الورشة يشكل دليلاً واضحاً

#### دارين العلي

أكد مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د. فيصل الحميدان أن الذكاء الاصطناعي أصبح أداة مهمة في إدارة الموارد المائية بحكم قدرته الاستثنائية على جمع البيانات وتحليلها والتنبؤ بالتغيرات المستقبلية بشكل دقيق.

وشدد في تصريح لـ «الأنباء» على هامش افتتاح ورشة عمل «الذكاء الاصطناعي لإدارة استدامة موارد المياه في دول التعاون» على أن الذكاء الاصطناعي لم يعد خياراً متاحاً، بل أصبح ضرورة حتمية في مواجهة التحديات التي تواجهنا في إدارة الموارد المائية في ظل ندرة الموارد المائية الطبيعية في المنطقة وتذبذب في هطول الأمطار بالإضافة إلى ازدياد الطلب على المياه في ظل النمو السكاني والتوسع العمراني والمشاريع التنموية. وأمل أن تسهم مخرجات الورشة التي افتتحت صباح أمس، وتمتد على مدار يومين بمشاركة نخبة من المتخصصين وصناع القرار، في تعزيز الأمن المائي واستدامة الموارد المائية في المنطقة. وكان الحميدان قد ألقى كلمة نيابة عن راعي الحفل



مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د. فيصل الحميدان متوسلاً رئيس جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية م. محمد الحامتي وممثل الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية د. محمد الرشيد وأمين عام اتحاد مجالس البحث العلمي العربية د. عبدالمجيد بن عمارة وعدداً من المشاركين في الورشة (محمد هاشم)

معرض  
الذهب والمجوهرات العالمي  
INTERNATIONAL GOLD & JEWELRY  
EXHIBITION - 24<sup>TH</sup>



صالة 5 | 6 | 7  
أرض المعارض الدولية - مشرف  
18 - 23 ديسمبر 2025



جوهرة  
Jauhara  
Jewellers Since 1907



النييل الأزرق  
المسجرات



الدرابك  
DAR ALSABAK  
مركز المجوهرات العالمية

راعي إعلامي: 360 Fm

