

اجتماع عالمي يناقش تطوير مؤسسات التعليم العالي الإلكتروني



دبي: الخليج

شاركت جامعة حمدان بن محمد الذكية في الاجتماع السنوي للاتحاد العالمي لتطوير «الإطار المرجعي لمؤسسات التعليم العالي الإلكترونية والمفتوحة والذكية والمعززة بالتكنولوجيا»، وتطرّق الاجتماع الافتراضي إلى المسار المستقبلي للاتحاد العالمي الذي يهدف إلى النهوض بجودة التعليم الإلكتروني من خلال المبادرة المشتركة للمقارنة المرجعية.

وفي ظل الإنجازات الكبيرة خلال عام 2023، احتفى الاجتماع بما حققه الاتحاد العالمي لتطوير الإطار المرجعي، ويُعدّ الاتحاد مبادرة مشتركة أطلقتها جامعة حمدان بن محمد الذكية، بالتعاون مع جهات عالمية أخرى رائدة في مجال التعليم الإلكتروني.

وحضر الاجتماع عدد من الشخصيات البارزة، منهم الدكتور عمرو عزت سلامة، الأمين العام لاتحاد الجامعات

العربية، والبروفيسور نادية البدرأوي، رئيسة الشبكة العربية لضمان الجودة في التعليم العالي، وتورون جيلسفيك، أمين عام المجلس الدولي للتعليم المفتوح والتعليم عن بعد، والدكتور منصور العور، رئيس جامعة حمدان بن محمد الذكية، إلى جانب نخبة من الأعضاء وممثلي أعضاء الاتحاد

وأطلع المشاركون، خلال الاجتماع، على التقرير العالمي حول دورة المقارنة المرجعية لعام 2023، الذي أعدته عشر جامعات من أعضاء الاتحاد

وقال الدكتور منصور العور: «يعكس هذا الاجتماع السنوي روح التعاون والالتزام، وهو ما يدفعنا نحو هدفنا المشترك المتمثل في الارتقاء بمستوى التعليم العالي الإلكتروني حول العالم، وأسهم هذا التوجه المشترك والالتزام الراسخ بنجاح الاتحاد العالمي في تطوير الإطار المرجعي منذ انطلاسته قبل نحو خمسة أعوام. وتعدّ الإنجازات والابتكارات التي تحققت عام 2023 خير دليل على جهودنا المشتركة في مجال التعليم العالي الإلكتروني والتعليم المفتوح والذكي والمعزز بالتكنولوجيا».

وألقى الدكتور منصور العور، الكلمة الافتتاحية للاجتماع، أعقبها كلمة الدكتور عمرو عزت سلامة، إذ أعرب عن امتنانه لجامعة حمدان بن محمد الذكية على إطلاقها هذا الاتحاد وجمع كافة أعضائه

وأكدت تورون جيلسفيك، أمين عام المجلس الدولي للتعليم المفتوح والتعليم عن بعد، دعم المجلس الثابت للاتحاد بصفتها شريكاً استراتيجياً

وعرض البروفيسور مصطفى حسن، نائب رئيس الجامعة للتعاون الدولي، تقرير دورة المقارنة المرجعية لعام 2023، كما قدّم عرضاً تقديمياً حول مجموعة أدوات الإطار المرجعي