



بعد منافسة 12 فرقة من جامعات مختلفة في الكويت

## AUM الأولى في تحدي الروبوتات الأول لجامعات دول مجلس التعاون



والمشرفة جامعة الشرق الأوسط الأميركية في مسابقات ومؤتمرات محلية ودولية، وحصولها على مراكز مرموقة. هذا بالإضافة إلى حرص الجامعة على توفير العديد من المختبرات العلمية والتي تم تجهيزها بأحدث الأجهزة والتقنيات، وذلك بما يتناسب مع التخصصات العلمية المتعددة التي تطرحها الجامعة في كل من كلية الهندسة وكلية إدارة الأعمال.

واعتتم الرئيس الأكاديمي حديثه قائلاً: إن طلبتنا هم محل فخر، وإنجازهم محل اعتزاز. وإننا نشيد بالجهود الأكاديمية والإدارية، حيث إن هذا التنوع في الإنجازات الذي نزره اليوم بمختلف أنشطتنا هو منارة يضيئها طلبتنا بإنجازاتهم.

فهنيئاً لجامعة الشرق الأوسط الأميركية وهنيئاً لطلبته وللأسرة الأكاديمية على هذا الإنجاز المشرف والتميز على المستويين المحلي والخليجي.

**هذه النجاحات تجسيد لفلسفة AUM التعليمية التي تعنى بعملية اكتساب وتنمية المعارف العلمية والأكاديمية وبناء الشخصية وتنمية وتطوير المهارات**



وتشجيعنا للأنشطة الأخرى في الجامعة سواء الاجتماعية أو الثقافية أو الفكرية أو العلمية الإبداعية، لإيماننا المطلق بأن الدراسة الجامعية لا تقتصر على التحصيل العلمي الأكاديمي فقط، بل أيضاً على التطور الذاتي وصقل الشخصية واكتساب الخبرات والمهارات المتنوعة والتي تتيح للطالب توسيع مداركه الفكرية.

وأشار الصفطي خلال حديثه إلى الدور الكبير الذي تؤديه الأندية الطلابية، والتي تم تشكيلها وإنشاؤها في صرح AUM الجامعي، ولقد تم تجهيزها بالمعدات والأدوات اللازمة لتنفيذ الأنشطة والمشاريع بمهنية عالية. وأضاف: تهدف هذه الأندية إلى توفير بيئة مناسبة، تساهم في صقل مهارات الطلبة واكتشاف قدراتهم وإمكانياتهم الإبداعية، وتمكنهم من ممارسة مختلف الأنشطة وتنفيذ المشاريع، بما يكفل المشاركة الفعالة والتميز

ان هذه الإنجازات، وهذه النجاحات هي تجسيد لفلسفة AUM التعليمية، والتي تعنى بعملية اكتساب وتنمية المعارف العلمية والأكاديمية من جهة، وبناء الشخصية وتنمية وتطوير المهارات، وتعزيز القدرات الإبداعية من جهة أخرى. ويتحقق ذلك من خلال المشاركة الفعالة والمساهمة في الأنشطة والمشروعات وورش العمل، وهي أمور جوهرية تتيح الفرصة لتنمية المهارات، وتعزيز القدرات الإبداعية وتساهم بشكل فعلي في صقل المواهب الشابة، وتحفيزهم لممارسة الهوايات. وأضاف الصفطي أننا نؤكد بدورنا على دور الجامعة وتأبيدها وحرصها على توسيع دائرة الأنشطة الطلابية، حيث إن هذا التنوع يضيء بمواهب طلابية تتشعب في أنشطتها المختلفة، لاسيما العلمية منها، مؤكداً أن كل إنجاز يحققه طالب الجامعة ونفخر هو إنجاز للجامعة ونفخر به، هذا بالإضافة إلى حرصنا

وكان قد نظم هذا التحدي من قبل مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع SACGC، وجمعية الهندسة والتقنية IET، وجمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE، وهي جمعيات مهنية احترافية متخصصة، تهتم بالابتكار، وتسعى إلى تطوير وتعزيز التكنولوجيا لصالح الإنسانية.

من جانبه، صرح الرئيس الأكاديمي لجامعة الشرق الأوسط الأميركية البروفيسور أحمد الصفطي بأن هذا النجاح المشرف، وهذا التميز الذي حققته جامعة الشرق الأوسط الأميركية ليس جديداً على AUM، فقد حظيت AUM على مدار السنوات السابقة على تفوق ملحوظ، تمثل في تصدرها المراكز الأولى في مختلف التحديات والبطولات والمسابقات وفي مناسبات عدة. وإن هذا الإنجاز الذي حققته الجامعة سيضاف إلى رصيد إنجازاتها السابقة. وأكد الرئيس الأكاديمي

سلطان وجامعة الملك سعود والطائف وجامعة الملك عبدالعزيز ومؤسسة المعلم الإلكتروني. ومن مملكة البحرين: جامعة بوليتكنك وجامعة البحرين وجامعة السفير أمال الدولية.

وفي الجولة النهائية، مثلت جامعة الشرق الأوسط الأميركية الكويت في تصفيات تحدي الروبوتات لدول مجلس التعاون الخليجي، وتفوقت على الجامعات المؤهلة للتصفيات والحاصلة على المراكز الأولى في كل دولة من دول مجلس التعاون الخليجي وهي: الجامعة الكندية دبي من دولة الإمارات العربية المتحدة، جامعة بوليتكنك من مملكة البحرين، جامعة عفت من المملكة العربية السعودية، جامعة السلطان قابوس من سلطنة عمان وجامعة قطر من دولة قطر. وقد فازت جامعة السلطان قابوس في سلطنة عمان بالمركز الثاني في التحدي.

**الصفطي: هذا النجاح المشرف والتميز الذي حققته جامعة الشرق الأوسط الأميركية ليس جديداً عليها**



حصلت كلية الهندسة في جامعة الشرق الأوسط الأميركية على المركز الأول في الجولة الأخيرة في تحدي الروبوتات الأول لجامعات دول مجلس التعاون الخليجي الذي عقد في 12 ديسمبر 2015 في الكويت.

ويأتي هذا الفوز بعد تفوق AUM بتميز أسماء 12 فرقة متنافسة من جامعات مختلفة في الكويت في الجولات الـ 6 الأولى وهي: جامعة الكويت، الجامعة الأميركية والجامعة العربية المفتوحة.

ومن دول مجلس التعاون الخليجي، شارك في التحدي كل من الجامعات التالية: من دولة الإمارات العربية المتحدة: الجامعة الأميركية في الشارقة والجامعة الكندية دبي. ومن سلطنة عمان: جامعة السلطان قابوس وكلية الشرق الأوسط والكلية التقنية بالمنصعة. ومن دولة قطر: جامعة قطر وكلية شمال الأطلسي. ومن المملكة العربية السعودية: جامعة عفت وجامعة الأمير

