



طلاب «AUM» يحصدون المراكز الأولى في مؤتمر IEOM العالمي



البرازيل، جنوب أفريقيا، السعودية، الإمارات والكويت. وبعد فوز طلاب جامعة الشرق الأوسط الأميركية بالمراكز الأولى، نوه ريمير بالتزامهم وجديتهم بالعمل، لافتاً إلى أن تحضيراتهم للمؤتمر كانت ممتازة وعكست مستوى أكاديمي عال، كما خولتهم الإجابة عن كل الأسئلة والتنافس مع الفرق الأخرى. ولفت إلى أن أعضاء هيئة التدريس والطلاب يتمتعون بمهارات عديدة جعلتهم يتميزون ويتفوقون على الجامعات الأخرى، قائلاً: «هم يعملون بشكل جيد وتدعوهم اليوم للاستمرار في التقدم واكتساب مهارات أخرى تمكنهم من المنافسة في أي مسابقة وتحت أي ظرف».

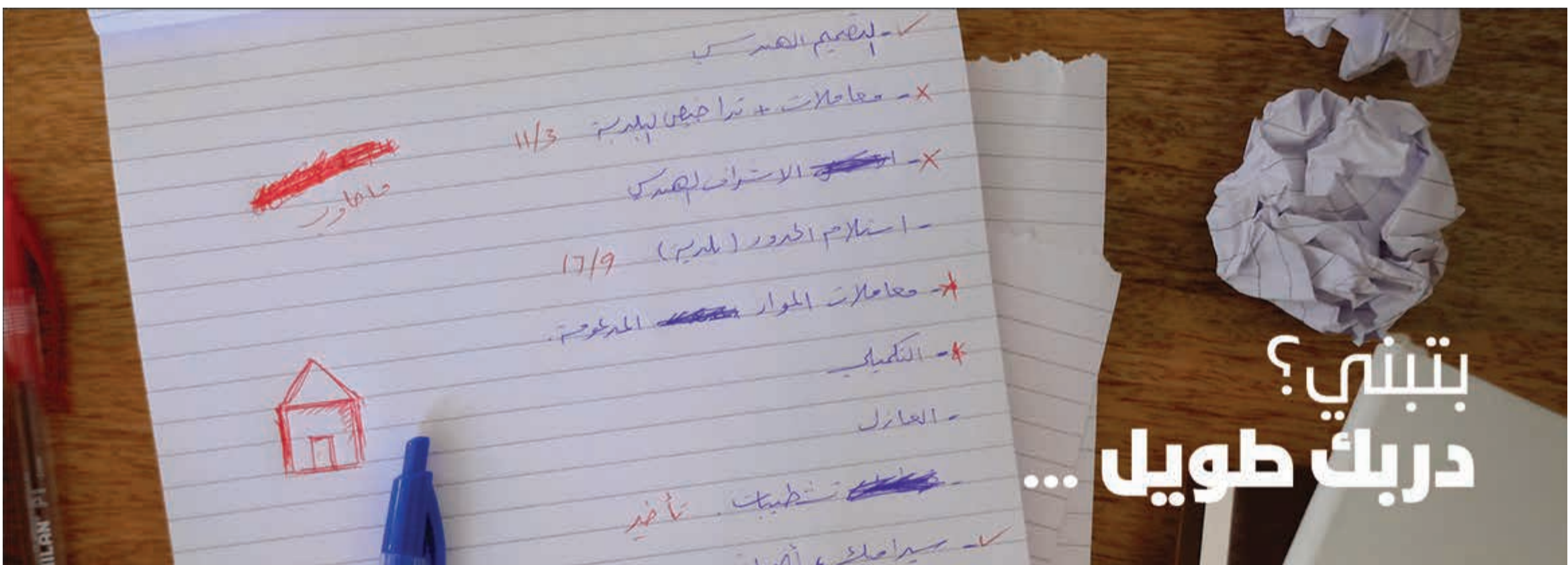
تنافسية حقيقية بعيداً عن صفوف الدراسة. وأضاف أن الطلاب في مؤتمر IEOM يتنافسون على مستوى عالمي فهم يقدمون أفكاراً متنوعة من مجتمعات وبيئات مختلفة حول العالم، الأمر الذي يشجعهم على تقديم أفضل ما لديهم لإبراز قدراتهم والوصول إلى المراكز الأولى، لافتاً إلى أن المؤتمر يشمل هذا العام أكثر من 450 ورقة بحثية تم قبولها من أصل 700 ورقة قدمت من جامعات مختلفة من 60 دولة من حول العالم منها: الولايات المتحدة الأميركية، بريطانيا، الصين، اليابان، فرنسا، إيطاليا، نيوزيلندا، النرويج، المكسيك، اندونيسيا، الفلبين، الهند، البرتغال، بنغلاديش، باكستان، ماليزيا، انيويبيا،

حصلت الطالبات نجود المطيري، في الدال، مستورة الرشيد، ساره الشداد، ومنيرة المتلقم، فقد فزن أيضاً بالمركز الأول في مسابقة نماذج المحاكاة عن تقديم مشروع حول تحسين أداء عمال ورش التصنيع واللحام في شركة نفط كويتية باستخدام النماذج الرقمية والمحاكاة. بدورهم، فاز كل من الطلاب بدر المطوع، علي عيسوي، أسامة أحمد، سامر الخطيب، عبدالله الحاج حسن بالمركز الأول لأفضل ورقة بحثية عن مشروعهم حول استخدام الإطار الموحد للتحكم الإحصائي (SPC) والهندسي (EPC) في الصناعات التحويلية لتقليل الاضطرابات الإنتاجية. وفي مسابقة أفضل بحث أكاديمي،

أما الطالبات فاطمة الخزام، رهم العجمي، شريفه حاجي، هبه العنزلي، ومنيرة المتلقم، فقد فزن أيضاً بالمركز الأول في مسابقة نماذج المحاكاة عن تقديم مشروع حول تحسين أداء عمال ورش التصنيع واللحام في شركة نفط كويتية باستخدام النماذج الرقمية والمحاكاة. بدورهم، فاز كل من الطلاب بدر المطوع، علي عيسوي، أسامة أحمد، سامر الخطيب، عبدالله الحاج حسن بالمركز الأول لأفضل ورقة بحثية عن مشروعهم حول استخدام الإطار الموحد للتحكم الإحصائي (SPC) والهندسي (EPC) في الصناعات التحويلية لتقليل الاضطرابات الإنتاجية. وفي مسابقة أفضل بحث أكاديمي،

الهندسة الصناعية في كلية الهندسة والتكنولوجيا في جامعة الشرق الأوسط الأميركية إحرز أربعة مراكز أولى ومركز ثان خلال مشاركتهم بخمس مسابقات. وقد حققت الطالبات غالية المطيري، فاطمة محيسن، روان الحميدي، مريم العجران، وحرارة البازر، المركز الأول في مسابقة إدارة سلاسل التوريد والإمداد عن مشروعهن حول «تطوير سلاسل التوريد والإمداد المستدامة نحو كويت جديدة: نهج استراتيجي». وفي مسابقة أفضل تصميم لمشروع التخرج، قدمت الطالبات نور العنزلي، نور خورشيد، دلال الدشير، شريفه الكندري، وروان العلاج، دراسة عن توسيع الطاقة الإنتاجية لشركة كويتية وقد فزن بالمرتبة الأولى.

فاز طلاب جامعة الشرق الأوسط الأميركية (AUM) بالمراكز الأولى خلال مشاركتهم في المؤتمر العالمي التاسع للهندسة الصناعية وإدارة العمليات IEO، الذي أقيم في بانكوك - تايلند. ونظمت المؤتمر جمعية الهندسة الصناعية وإدارة العمليات العالمية بالتعاون مع المنظمة الأفريقية للتعليم الهندسي (AEEA)، الاتحاد الدولي لجمعيات التعليم الهندسي (IFEES)، الجمعية الهندسية للمهندسين للتكلفة والجودة (SCQE)، المعهد الهندي للهندسة الصناعية (IIE)، الجمعية الباكستانية للهندسة الصناعية (PSIE)، ومنظمة التعاون للتعليم العالي للهندسة الصناعية في اندونيسيا (BKSTI). وفي إنجاز جديد، استطاع طلاب



تتبني؟
دربك طويل...



معنا دربك خضر...

نبنيك بيت العمر، من التهميم الى المفتاح