

الصناعة والابتكار والهياكل

الاساسية

و الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية



يمكن للتوجه الشامل والمستدام نحو التصنيع، جنباً إلى جنب مع الابتكار والبنية التحتية، إطلاق العنان للقوى الاقتصادية الديناميكية والتنافسية التي تولد فرص العمل والدخل، مع لعب دور رئيسي في إدخال وتعزيز التقنيات الجديدة، وتسهيل التجارة الدولية، وتمكين الاستخدام الفعال للموارد. ومع ذلك، لا يزال أمام العالم طريق طويل عليه أن يقطعه للاستفادة الكاملة من هذه الإمكانات. إذ تحتاج أقل الدول نمواً، على وجه الخصوص، إلى الإسراع في تطوير قطاع التصنيع إذا أرادت تحقيق هدف عام 2030، وزيادة الاستثمار في البحث العلمي والابتكار



اهداف التنمية المستدامة



الصناعة والابتكار والهياكل الاساسية

في إطار تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي بين الجامعات العراقية شاركت جامعة النور في تنظيم ودعم المؤتمر الدولي السادس للهندسة الكهروميكانيكية وتطبيقاتها (ICEMEA 2025) الذي تستضيفه جامعة دهوك التقنية في إقليم كردستان – العراق بمشاركة نخبة من الجامعات العراقية والدولية، وبإشراف الجامعة التكنولوجية في بغداد. يهدف المؤتمر إلى تعزيز البحث العلمي والتعاون الدولي من خلال جمع الباحثين والخبراء والمهندسين من مختلف دول العالم لتبادل الخبرات ومناقشة أحدث التطورات في مجالات الهندسة الكهروميكانيكية والطاقة، والروبوتات والأنظمة الذكية. وقد كان لجامعة النور حضور فاعل في المؤتمر من خلال تنظيم الجلسات العلمية والمساهمة في اللجان التحكيمية والعلمية فضلاً عن دعم مشاركة الباحثين وتنسيق فعاليات المؤتمر تأكيدًا لدورها في تعزيز جودة البحث العلمي وتطوير بيئة التعاون الأكاديمي على المستويين الوطني والدولي. ويُختتم اليوم الأول من المؤتمر بتوزيع شهادات المشاركة والتقدير على الباحثين فيما تتواصل الجلسات البحثية في قاعات كلية الهندسة التقنية التي تتناول أحدث البحوث في مجالات الطاقة المتجددة والروبوتات والأتمتة الصناعية والتقنيات الذكية. ويُعد مؤتمر 2025 ICEMEA من أبرز الفعاليات العلمية في مجال الهندسة الكهروميكانيكية لما يجسده من تعاون رصين بين الجامعات العراقية وسعيها المشترك لتطوير البحث العلمي وتوظيفه في خدمة المجتمع والتنمية المستدامة.

