



اهداف التنمية المستدامة



الصناعة والابتكار والهياكل الاساسية

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 طویل عليه أن يقطعه للاستفادة الكاملة من هذه الإمكانيات. 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

9 الصناعة والابتكار
والهياكل
الأساسية



كلية الهندسة

في إطار تعزيز التعاون العلمي والأكاديمي بين الجامعات العراقية شارك الأستاذ المساعد الدكتور محمد صالح محمد نايف التدريسي في كلية الهندسة بجامعة النور في عضوية لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه للطلاب محمد علي محمد صالح وجرت المناقشة في قسم الهندسة الميكانيكية في كلية الهندسة بجامعة تكريت عن أطروحة الطالب الموسومة: "تصميم وتقييم أداء توربين رياح متعدد الدورات للبيئات الحضرية".

"Design and Performance Assessment of Multi Rotor Wind Turbine for Urban"

وتناولت الأطروحة دراسة تصميمية وتحليلية متقدمة لتوربينات الرياح متعددة الدورات مع تقييم أدائها في البيئات الحضرية بما يساهم في تطوير حلول مستدامة لإنتاج الطاقة المتجددة ويواكب التوجهات الحديثة في مجال الهندسة الميكانيكية والطاقة النظيفة وتأتي مشاركة تدريسيي جامعة النور في لجان المناقشات العلمية خارج الجامعة تأكيداً على المكانة الأكاديمية المرموقة التي تحظى بها الجامعة ودورها الفاعل في دعم البحث العلمي وتبادل الخبرات مع الجامعات العراقية بما ينعكس إيجاباً على المسيرة العلمية والتعليمية في البلاد.

