



اهداف التنمية المستدامة



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 طريقاً طويلاً 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

الصناعة والابتكار
والهياكل
الأساسية 9





اهداف التنمية المستدامة

الصناعة والابتكار والهياكل الاساسية



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 للطالب محمد علي محمد صالح وجرت المناقشة في قسم الهندسة الميكانيكية في كلية الهندسة بجامعة تكريت عن أطروحة الطالب الموسومة: "تصميم وتقدير أداء توربين رياح متعددة الدوارات للبيئات الحضرية".

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

وتناولت الأطروحة دراسة تصميمية وتحليلية متقدمة لتوربينات الرياح متعددة الدوارات مع تقدير أدائها في البيئات الحضرية بما يسهم في تطوير حلول مستدامة لإنتاج الطاقة المتجددية ويواكيب التوجهات الحديثة في مجال الهندسة الميكانيكية والطاقة النظيفة وتأتي مشاركة تدريسيي جامعة النور في لجان المناقشات العلمية خارج الجامعة تأكيداً على المكانة الأكademية 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.

