



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



بحضور الأستاذ الدكتور ياسين طه الحجار رئيس جامعة النور والأستاذ الدكتور إسماعيل عبد الوهاب المساعد العلمي لرئيس الجامعة وعمداء كليات الهندسة والتقنية الهندسية والتقنيات الصحية والطبية والآداب استضافت الجامعة الدكتور إحسان الطائي القادم من كندا والحاصل على شهادة الدكتوراه في علوم التآكل وهندسة المعادن وذلك ضمن نشاطاتها العلمية الهادفة إلى تعزيز التواصل الأكاديمي والانفتاح على الخبرات العالمية. وألقى الدكتور الطائي محاضرة علمية حملت عنوان الابتكار مفاهيمه وتعريف بخطواته الأساسية تناول فيها مفهوم الابتكار وأهميته في تطوير البحث العلمي والصناعة مستعرضا المراحل الأساسية لعملية الابتكار ودوره في إيجاد الحلول العملية للمشكلات الهندسية والعلمية مع الإشارة إلى تجارب عالمية ناجحة في هذا المجال. وشهدت المحاضرة حضور عدد من التدريسيين والباحثين وطلبة الجامعة الذين تفاعلوا مع محاورها من خلال النقاشات والمداخلات مؤكدين أهمية مثل هذه الفعاليات في ربط الجانب النظري بالتطبيق العملي ورفد البيئة الجامعية بأفكار معاصرة تسهم في تنمية القدرات البحثية والإبداعية.

