

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 طريقٌ 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

كلية التربية

شارك الأستاذ المساعد الدكتور محمد نذير إسماعيل، رئيس قسم علوم الحاسبات في كلية التربية بجامعة النور في عضوية لجنة مناقشة رسالة الماجستير للطالبة صفا محمد إبراهيم في قسم الرياضيات بكلية التربية للعلوم الصرفة – جامعة الموصل وجاءت الرسالة الموسومة بعنوان: "تطبيق عملية التسلسل الهرمي التحليلي الضبابي وتقنية كريكنك للعملية التصادفية المكانية". لتتناول موضوعات بحثية مهمة في مجال الرياضيات التطبيقية وتقنيات التحليل المكاني. وقد أشادت اللجنة بجهود الطالبة وما تضمنته الرسالة من معالجات علمية رصينة، فيما أسهمت المناقشة في إثراء الجانب البحثي للرسالة وتقديم الملاحظات العلمية التي من شأنها تعزيز قيمتها الأكاديمية.

