

اهداف التنمية المستدامة



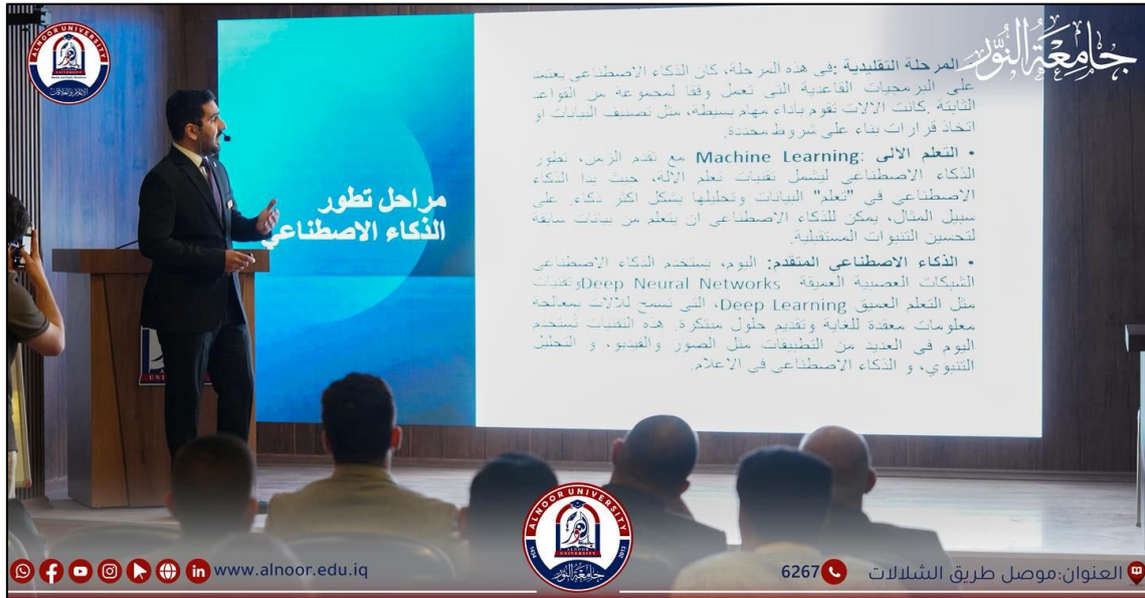
العمل اللائق ونمو الاقتصاد

لا يزال نحو نصف سكان العالمي يعيشون على ما يعادل قرابة دولارين يوميا. وفي كثير من الأماكن، لا يضمن الالتحاق بوظيفة القدرة على الفرار من براثن الفقر. لذا يقتضي منا ذلك التقدم البطيء وغير المتكافئ معاودة التفكير فيما ننتهجه من سياسات اقتصادية واجتماعية إزاء القضاء على الفقر، مع الاستعانة بأدوات جديدة في هذا المضمار. إن استمرار انعدام فرص العمل اللائق، وعدم كفاية الاستثمارات، وقلة الاستهلاك يفضي إلى تضاول العقد الاجتماعي الأساسي الذي تركز عليه المجتمعات الديمقراطية وهو: اقتضاء مشاركة الجميع في التقدم.

العمل اللائق
ونمو الاقتصاد 8



نظّم قسم الإعلام الرقمي في جامعة النور، بالتنسيق مع قسم التعليم المستمر، ورشة تدريبية حول استخدامات الذكاء الاصطناعي في الإعلام الرقمي، قدّمها المدرس المساعد حكيم نجم الجادر وتناولت الورشة أبرز التطبيقات الذكية في إنتاج المحتوى وتحليل البيانات، وأثرها في تطوير العمل الإعلامي.



المرحلة التقليدية: في هذه المرحلة، كان الذكاء الاصطناعي يعتمد على البرمجيات القاعدية التي تعمل وفقا لمجموعة من القواعد الثابتة. كانت الآلات تقوم بإداء مهام بسيطة، مثل تصنيف البيانات أو اتخاذ قرارات بناء على مُر و مُسجّدة.

- **التعلم الآلي: Machine Learning**: مع تقدم الزمن، تطور الذكاء الاصطناعي ليشمل تقنيات تعلم الآلة، حيث بدأ الذكاء الاصطناعي في "تعلّم" البيانات وتحليلها بشكل أكثر ذكاءً على سبيل المثال، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يتعلّم من بيانات سابقة لتحسين التنبؤات المستقبلية.
- **الذكاء الاصطناعي المتقدم: اليوم**، يستخدم الذكاء الاصطناعي الشبكات العصبية العميقة **Deep Neural Networks** وتقنيات مثل التعلم العميق **Deep Learning**، التي تسمح للآلات بمعالجة معلومات معقدة للغاية وتقديم حلول مبتكرة. هذه التقنيات تستخدم اليوم في العديد من التطبيقات مثل الصور والفيديو، و التحليل التنبؤي، و الذكاء الاصطناعي في الإعلام.

www.alnoor.edu.iq

العنوان: موصل طريق الشلالات 6267