



# اهداف التنمية المستدامة



## العمل المناخي

ليس هناك بلد في العالم لا يعاني بشكل مباشر من الآثار الخطيرة الناجمة عن تغير المناخ. ولا تزال انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في ارتفاع، فهي اليوم أعلى بنسبة 50 في المائة من مستوياتها في عام 1990. وعلاوة على ذلك، يسبب الاحترار العالمي تغييرات طويلة الأمد في نظامنا المناخي، مما يهدد بعواقب لا رجعة فيها إذا لم نتخذ اليوم ما يلزم من إجراءات التخفيف والتكيف.



بحضور المساعد العلمي لرئيس جامعة النور وعميدي كليتي الآداب والتربية نظم مركز النور لبحوث الزراعة الذكية والإنتاج المستدام في جامعة النور وبمشاركة جامعة الموصل ورشة علمية بعنوان دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير أنظمة الزراعة الذكية وتحقيق الاستدامة الزراعية وذلك بإشراف مدير المركز الدكتور وليد بدرالدين الليلة شهدت الورشة تقديم محاضرات علمية متخصصة حيث حاضر فيها التدريسي مصطفى ناظم قبيع مسؤول شعبة الريادة في رئاسة جامعة الموصل والتدريسية زينب طارق المدرسة المساعدة في الجامعة إذ تناولوا أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاع الزراعي ودوره في تحسين الإنتاجية الزراعية وتقليل الهدر وتعزيز مفاهيم الاستدامة كما ناقشت الورشة أهمية توظيف التقنيات الحديثة في مواجهة التحديات الزراعية وتطوير أنظمة زراعية ذكية قادرة على دعم الأمن الغذائي وتحقيق تنمية مستدامة فضلاً عن تعزيز التعاون العلمي بين الجامعات والمؤسسات البحثية في هذا المجال الحيوي.

