



# 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.



شاركت جامعة النور بوصفها شريكًا ومنظمًا في أعمال المؤتمر الزراعي الأول (1st IAC 2025) الذي انطلقت في قاعة المنتدى العلمي بالجامعة التقنية الشمالية في الموصل. ويأتي تنظيم هذا المؤتمر في إطار تعزيز التعاون العلمي بين الجامعات العراقية، ودعم البحوث التطبيقية في مجالات الزراعة والأمن الغذائي والتغير المناخي. وحضر عن جامعة النور كلٌّ من الأستاذ الدكتور ياسين طه الحجار رئيس الجامعة، والأستاذ الدكتور إسماعيل عبد الوهاب إسماعيل المساعد العلمي لرئيس الجامعة، والدكتور منير سالم البدراني المستشار العلمي للجامعة، إضافةً إلى الاستاذ الدكتور كامل علي عبد المحسن عميد الكلية التقنية الهندسية. والاستاذ الدكتور خزعل فتحي زيدان عميد كلية التربية وقد ألقى رئيس جامعة النور كلمة الافتتاح باسم الجامعة، رحّب فيها بالمشاركين والضيوف، مؤكّدًا حرص الجامعة على أن تكون شريكًا فاعلاً في تنظيم المؤتمرات العلمية المتخصصة، ودعم المبادرات البحثية الرامية إلى تطوير القطاع الزراعي في العراق ومواكبة المستجدات العالمية في هذا المجال. وتضمّن برنامج اليوم الأول سلسلة من المحاضرات الرئيسية؛ محاضرة عن استخدام التقانات الذكية في الزراعة الحديثة وأثرها في خفض كلف الإنتاج وتحسين نوعية المحاصيل الحقلية، ثم محاضرة عن الآثار المستقبلية للتغير المناخي في زراعة محاصيل الحبوب في محافظة نينوى. واختتمت الجلسات الرئيسية بمحاضرة الدكتور شذى عياد يوسف حول تقنيات الكشف عن التعديلات الوراثية، مستعرضةً خبرتها في مشاريع الطفرات الوراثية وإنتاج أصناف محسّنة من الحنطة والشعير.

