



# 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.



شارك الدكتور طلال طه علي التدريسي في جامعة النور في عضوية لجنة مناقشة الطالب عمر غافل عبد الله جمعة الجبوري عن رسالته التي تقدم بها إلى كلية العلوم البيئية في جامعة الموصل تحت عنوان: (دراسة تأثير بعض المركبات النانوية في تحسين مقاومة الجفاف والإصابات المرضية للنباتات في مدينة الموصل باستخدام نظام زراعي مستدام) والتي تناول فيها تأثير المركبات النانوية على مقاومة النباتات للجفاف والإصابات المرضية مع تقييم فعاليتها ضمن نظام زراعي مستدام لتحسين إنتاجية المحاصيل وكفاءة النمو النباتي كما ركزت الدراسة على استخدام المركبات النانوية لتعزيز صحة النباتات ومقاومتها للأمراض البيئية بما يساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

