



اهداف التنمية المستدامة

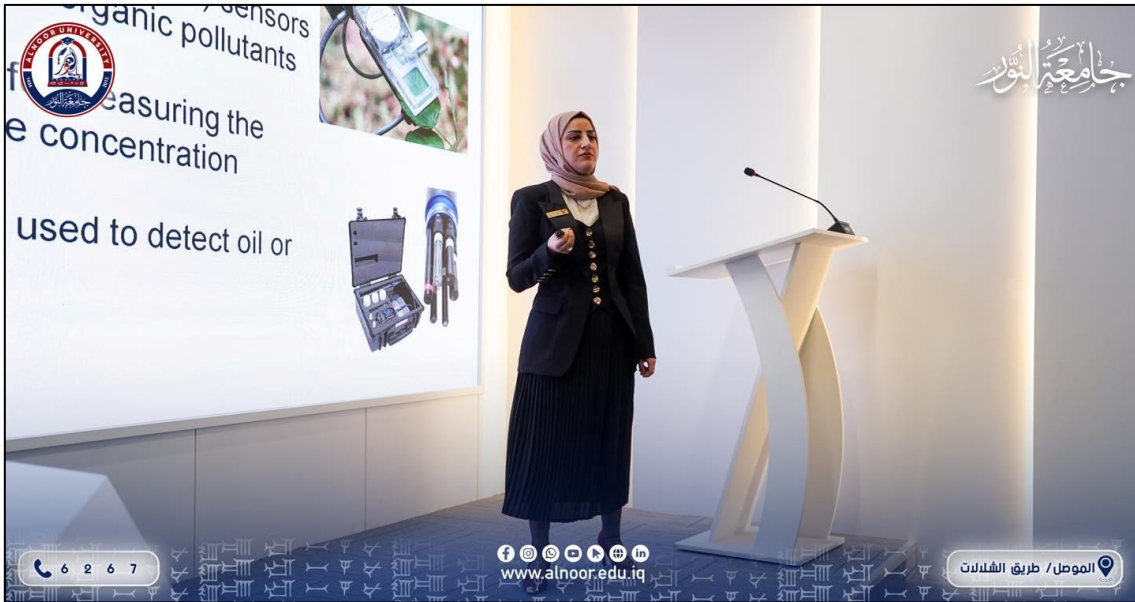


العمل المناخي

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.



باشراف الدكتور وليد بدر الدين نظم مركز النور لبحوث الزراعة الذكية والإنتاج المستدام في جامعة النور ورشة علمية بعنوان " دور الذكاء الاصطناعي في الحد من تلوث المياه ومخاطره" وحاضر في الورشة كل من المدرس الدكتور مجد موفق يعقوب ومساعد المدرس محمد عمر حسن ومساعد المدرس زينب طارق فارس ومساعد المدرس آية عبد الحميد رشيد حيث تناولت محاور علمية متخصصة سلطت الضوء على أهمية توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في مواجهة تحديات تلوث المياه والحد من مخاطره بما يسهم في تعزيز الاستدامة البيئية ودعم الحلول العلمية الحديثة وتأتي هذه الورشة ضمن جهود جامعة النور في دعم البحث العلمي وتشجيع المبادرات الأكاديمية الهادفة إلى معالجة القضايا البيئية عبر التقنيات المتقدمة وبما يعزز الوعي العلمي لدى الطلبة والباحثين.



الكلية التقنية الهندسية

ترأس الأستاذ الدكتور كامل علي عبد المحسن عميد الكلية التقنية الهندسية في جامعة النور لجنة مناقشة طالبة الماجستير (استبرق حمد صبيخان) عن رسالتها التي تقدمت بها إلى قسم هندسة السدود والموارد المائية في كلية الهندسة بجامعة الموصل تحت عنوان (معالجة الفجوة بين التجهيز والطلب على المياه باعتماد منظومة خزن لحصاد مياه الأمطار في منطقة تلعفر). وبعد انتهاء المناقشة تم منحه كتاب شكر وتقدير لجهوده المبذولة في إدارة جلسة المناقشة العلمية.

