



# اهداف التنمية المستدامة



## الحياة تحت

### الماء

تلعب المحيطات دوراً حيوياً في تنظيم الأنظمة البيئية التي تجعل الأرض صالحة للحياة البشرية. فهي تتحكم في توزيع مياه الأمطار وتوفير مياه الشرب، وتؤثر على الطقس والمناخ، وتدير السواحل، وتساهم في إنتاج جزء كبير من غذائنا، فضلاً عن توفير الأكسجين الذي نتنفسه، مما يجعلها أساسية للحياة على كوكبنا.



### كلية التقنيات الصحية والطبية

ألقيت في قسم تقنيات الأشعة في جامعة النور محاضرة علمية متخصصة عن التلوث في البيئات المائية، وقد قدّم المحاضرة الدكتور مجد موفق يعقوب، التدريسي في القسم، وحملت عنوان (تلوث المايكرو بلاستيك في البيئات المائية)، تناولت خلالها مفهوم المايكرو بلاستيك ومصادره، وآثاره البيئية والصحية، ومخاطره المتزايدة على الأنظمة المائية والكائنات الحية، مع الإشارة إلى دور الوعي العلمي في الحد من هذه الظاهرة. وأشرفت على جلسة المحاضرة الأستاذة الدكتورة هناء إحسان البارودي، رئيسة قسم تقنيات الأشعة، التي أكدت أهمية إقامة مثل هذه الفعاليات العلمية في تعزيز الثقافة البيئية لدى الطلبة وربط التخصصات العلمية بالقضايا المعاصرة ذات البعد الإنساني والبيئي. وشهدت المحاضرة حضوراً من تدريسيي وطلبة القسم، تخللها نقاش علمي وتبادل للأسئلة، بما أسهم في إثراء محاورها وتحقيق أهدافها التوعوية والعلمية.

