

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.

14 الحياة تحت الماء



الحياة تحت الماء

بحضور الاستاذ المساعد الدكتور اسماعيل عبد الوهاب مساعد رئيس جامعة النور للشؤون العلمية وبتنظيم من شعبة التعليم المستمر في رئاسة جامعة النور عقد قسم تقنيات المختبرات الطبية في كلية التقنيات الصحية والطبية في الجامعة ورشة علمية تحت عنوان (إنقاذ أنهارنا .. دورنا في حماية الحياة المائية والتنوع البيولوجي) أشرف عليها وحاضر فيها الدكتور ناظم علاوي التدريسي في قسم تقنيات المختبرات الطبية في كلية التقنيات الصحية والطبية في الجامعة، بمساعدة السيد عمر شهاب احمد الموظف في قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي في رئاسة الجامعة .. تأتي هذه المحاضرة ضمن أحد اهداف التنمية المستدامة تطرق فيها المحاضر الى كيفية حماية البيئة والحفاظ عليها وعلى المياه من خلال معالجتها قبل اطلاقها وكيفية تقليل مصادر التلوث من خلال تطبيق اجراءات وسياسات صارمة بذلك ومنها زيادة المساحات الخضراء وزراعة النباتات واقامة المحميات وكذلك تجنب الحرائق ومعالجتها بشكل علمي وفوري عند حدوثها وعدم اطلاق الدخان الذي يزيد من التلوث ويؤثر على الجو والاكسجين.

