

## التلوث بالبلاستيك والسبل المقترحة للمعالجة

برعاية  
السيد رئيس جامعة بابل  
الأستاذ  
الدكتور عادل هادي البغدادي المحترم

أقام&nbsp;مركز البحوث  
والدراسات البيئية  
ندوة علمية بالتعاون مع  
قسم علوم الفيزياء  
بعنوان التلوث  
بالبلاستيك والسبل المقترحة للمعالجة  
وذلك في يوم الأربعاء  
المصادف 10 /10 /2018 في عمادة كلية العلوم.  
وقد ألقى المحاضرة الاولى&nbsp;؛ ا.م.د. حكمت عدنان بعنوان  
"تطبيقات البلاستيك وخصائصه الفيزيائية"،&nbsp;&nbsp;&nbsp;فيما ألقى  
المحاضرة الثانية&nbsp;؛ ا.م.د. محمد ابراهيم جبار الظفيري مدير مركز البحوث  
والدراسات البيئية بعنوان " التلوث بالبلاستيك (التأثيرات والحلول)"&nbsp;، وتخللت  
الندوة العديد من المناقشات والمداخلات العلمية بما يخص موضوع التلوث بالبلاستيك.  
وقد طرحت في الندوة الكثير من مصادر التلوث والحلول والمعالجات كون إن موضوع  
التلوث بالبلاستيك&nbsp;&nbsp;&nbsp;يمس الجانب الحياتي اليومي للإنسان بشكل خاص ولكافة  
الكائنات الحية بشكل عام، هذا وتم إختتام الندوة بالتطرق للحلول المقترحة والتي من  
المتوقع أن تساعد في تقليل من أضرار التلوث الناتج عن البلاستيك.&nbsp;، وكان  
رئيس الجلسة&nbsp;؛ ا.د. عبد العزيز عبيد موسى العجيلي&nbsp;، والمدرس السيدة إقبال  
حسين عبد الكريم مقررا&nbsp;، و ا.د. رحيم كعيد المرشدي&nbsp;، رئيسا  
للجنة&nbsp;، التحضيرية،&nbsp;وقد حضر الندوة عدد من أساتيد و باحثي ومجموعة من طلبة  
الدراسات العليا والاولية في كلية العلوم والباحثين في مركز البحوث والدراسات  
البيئية.

إدارة الموقع الالكتروني لمركز البحوث والدراسات البيئية