

إن وضع نظام إدارة متكامل للنفايات أصبح من أهم عناصر استراتيجيات إدارة النفايات لإيجاد توجه خاص نحو جمع النفايات والتخلص منها وابتكار أساليب إدارية وفنية وتقنية واقتصادية لإنتاج الكهرباء منها وهذا يحتاج إلى القيام بمختلف العمليات مثل الجمع والتخلص والمعالجة واستخدام الأساليب والتقنيات الحديثة والاتجاهات الحديثة في هذه المجالات للوصول إلى الهدف المنشود وهو إنتاج الكهرباء.

هدف المؤتمر:

الهدف من المؤتمر هو : بيان مدى إمكانية استفادة الحكومة العراقية من هذه الدراسات المقدمة من قبل الباحثين المحليين والاجانب لإنتاج الطاقة الكهربائية من النفايات في العراق لإحداث ثورة في الطريقة التي نمد بها المنازل والشركات التجارية بالطاقة الكهربائية لمساعدة خطط التنمية الاقتصادية الطموحة في العراق، وكذلك المحافظة على الواقع البيئي وتقليل نسبة الامراض المنتشرة.

Contact

07702556422

07739201672

info@nerc.nahrainuniv.edu.iq

برعاية السيد رئيس جامعة النهرين
الاستاذ الدكتور علي عبد العزيز الشاوي المحترم
وبإشراف
مدير مركز بحوث النهرين للطاقة المتجددة النانوية
الاستاذ الدكتور كريم خلف محمد المحترم

يقدم قسم طاقة الكتلة الحيوية المؤتمر الدولي
الافتراضي الثاني بعنوان:

((دور معالجة النفايات في دعم مشاريع الطاقة
المستدامة وزيادة الدخل الوطني))

في تمام الساعة التاسعة في يوم الاثنين والثلاثاء
المصادف:

٢٠٢١ / ٧ / ١٣-١٢

محاوالمؤتمر:

- ١) ادارة النفايات (المنزلية، الصناعية، التجارية)
- ٢) استخدام الطاقات النظيفة في معالجة النفايات
- ٣) الاستثمار والتعاقد

Conference website

<http://conf.nerc.nahrainuniv.edu.iq/>

Join Zoom Meeting

<https://us05web.zoom.us/j/5660603590?pwd=c2dNWjVsak5UdzNEa0lrODRtODRaZz09>

Meeting ID: 566 060 3590

Passcode: 3JKuF0



يقدم
مركز بحوث النهرين للطاقة المتجددة النانوية
في
جامعة النهرين



المؤتمر الدولي الافتراضي الثاني بعنوان

((دور معالجة النفايات في دعم مشاريع الطاقة
المستدامة وزيادة الدخل الوطني))



اللجنة التحضيرية

رئيساً	أ.د. كريم خلف محمد	١
عضواً	م.د. حسين ثامر سلوم	٢
عضواً	م.د. منافع صالح مجيد	٣
عضواً	م.د. راند كاظم فاخر	٤
عضواً	م.د. اسامة ابراهيم خلف	٥
عضواً	م. اسيل صبحي جاسم	٦
عضواً	م. اريج محي عبدالوهاب	٧
عضواً	م.م. وجدان ثامر فزع	٨
عضواً	م.م. سنان محمد حسن	٩
عضواً	م.م. رغد رشيد مجيد	١٠
عضواً	م.م. نور يحيى عباس	١١
عضواً	م.م. اقدم سعد مكي محمد غريب	١٢
عضواً	م.م. مترجمين محمد حميد ريجان	١٣



مكتب طباعة أول مهدي عبدالله مهدي

اللجنة العلمية

رئيساً	أ.د. اياد مراد طخاخ / كلية الهندسة / جامعة النهرين	١
عضواً	أ.د. نغم حسين نعمة / كلية اقتصاديات الأعمال / جامعة النهرين	٢
عضواً	أ.د. مشتاق اسماعيل خليل / جامعة ذي قار / كلية الهندسة	٣
عضواً	أ.م.د. جمعه سند / جامعة الازهر / جمهورية مصر العربية	٤
عضواً	أ.م.د. احمد فخري خضير / كلية الهندسة / جامعة النهرين	٥
عضواً	أ.م.د. محمود شاكر محمود / كلية الهندسة / جامعة النهرين	٦
عضواً	أ.م.د. علي صبري عباس / كلية الهندسة / جامعة النهرين	٧
عضواً	أ.م.د. سرمد طالب نجم / كلية الهندسة / جامعة النهرين	٨
عضواً	أ.م.د. احمد رياض الحموي / كلية الهندسة / جامعة النهرين	٩
عضواً	م.د. ربيعة قاسم ناقل / الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية	١٠
عضواً	م.د. سامر جاسم محمود / كلية الهندسة / جامعة النهرين	١١
عضواً	د. عماد جنيل مهدي / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة الطاقة المتجددة	١٢
عضواً	م.د. اسامة ابراهيم خلف / مركز بحوث النهرين للطاقة / جامعة النهرين	١٣
عضواً	م.د. منافع صالح مجيد / مركز بحوث النهرين للطاقة / جامعة النهرين	١٤
عضواً	م.د. حين ذاري خميس / كلية الهندسة / جامعة النهرين	١٥



في هذا المؤتمر الافتراضي سوف يتم عرض الدراسات التي من خلالها سوف نتعرض لبعض تجارب الدول في مجال إعادة التدوير وإنتاج الكهرباء من النفايات مع بيان المنافع الاقتصادية والبيئية والاجتماعية من خلال دراسة الجزء الخاص باقتصاديات إنتاج الكهرباء من النفايات في العالم والعراق - وتبين وتقويم الوضع الراهن لبيان إمكانية إنتاج الكهرباء وتحويلها إلى سلعة اقتصادية من خلال بيان الجدوى الاقتصادية لإنشاء محطة تنتج كهرباء من الثروة المنتظرة (النفايات) وإمكانية إنشاء مثل تلك المحطة في العراق بما يضمن حماية البيئة من التلوث ، والإسهام في تحقيق تنمية مجتمعية مستدامة تواكب التنمية الشاملة المرتقبة في جمهورية العراق.