

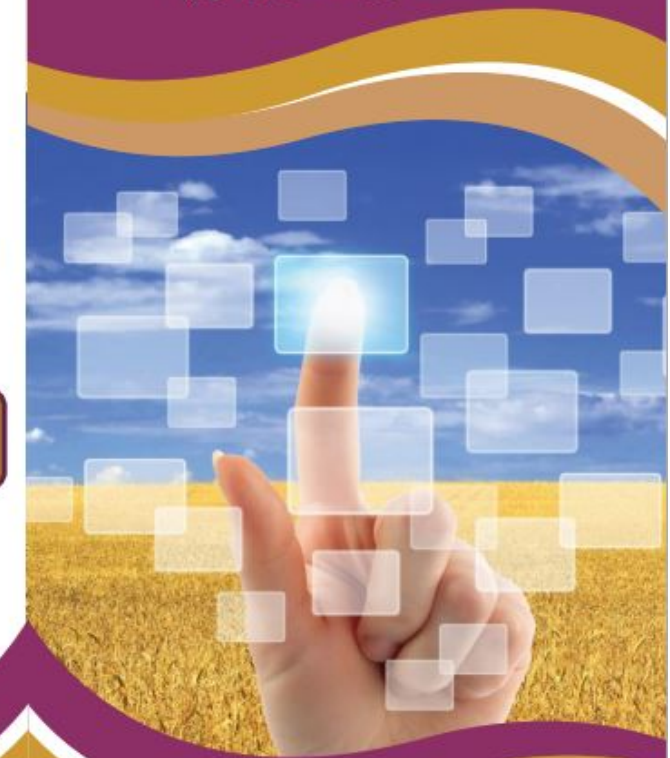


يقيم

مركز بحوث النهرين للطاقة المتجدددة الناتوية  
في  
جامعة النهرين

المؤتمر الدولي الافتراضي الثاني بعنوان

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



برعاية السيد رئيس جامعة النهرين  
الاستاذ الدكتور علي عبد العزيز الشاوي المحترم  
 وبasherاف

مدير مركز بحوث النهرين للطاقة المتجدددة الناتوية  
الاستاذ الدكتور كريم خلف محمد المحترم

يقيم 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

## محاور المؤتمر:

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

### 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

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 لانتاج 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 لانتاج الطاقة الكهربائية من النفايات في العراق لإحداث ثورة في الطريقة التي تمد بها المنازل والشركات التجارية بالطاقة الكهربائية لمساندة خطط التنمية الاقتصادية الطموحة في العراق، وكذلك المحافظة على الواقع البيئي وتقليل نسبة الامراض المنتشرة.

## Contact

07702556422

07739201672

[info@nerc.nahrainuniv.edu.iq](mailto:info@nerc.nahrainuniv.edu.iq)

# اللجنة التحضيرية

رئيساً	أ.د. كريم خلف محمد	١
عضواً	م.د. حسين ثامر سلوم	٢
عضواً	م.د. مناف صالح مجيد	٣
عضواً	م.د. رائد كاظم فاخر	٤
عضواً	م.د. اسامه ابراهيم خلف	٥
عضواً	م . اسيل صبحي جاسم	٦
عضواً	م، اريج محى عبدالوهاب	٧
عضواً	م.م. وجдан ثامر فزع	٨
عضواً	م.م. سنان محمد حسن	٩
عضواً	م.م. رغد رشيد مجيد	١٠
عضواً	م.م. نور يحيى عباس	١١
عضوأ	ر.م. اقدم سعد مكي محمد غريب	١٢
عضوأ	م.بر. مترجمين محمد حميد رihan	١٣



## اللجنة العلمية



رئيساً	أ.د. اياد مراد طخاخ / كلية الهندسة / جامعة النهرين	١
عضواً	أ.د. نغم حسين نعمة / كلية الاقتصاديات الأعمال / جامعة النهرين	٢
عضواً	أ.د. مشتاق اسماعيل خليل / جامعة ذي قار / كلية الهندسة	٣
عضواً	أ.م.د. جمعة سند /جامعة الازهر /جمهورية مصر العربية	٤
عضواً	أ.م.د. احمد فخرى خضرير / كلية الهندسة / جامعة النهرين	٥
عضواً	أ.م.د. محمود شاكر محمود/ كلية الهندسة / جامعة النهرين	٦
عضواً	أ.م.د. علي صبرى 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. ربعة قاسم نافل / الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية	١٠
عضواً	م.د. سامر جاسم محمود/ كلية الهندسة / جامعة النهرين	١١
عضواً	د. عماد جليل مهدي / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة الطاقة المتجدد	١٢
عضواً	م.د.اسامة ابراهيم خلف / مركز بحوث النهرين للطاقة / جامعة النهرين	١٣
عضواً	م.د. مناف 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 تتعرض بعض 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 وال العراق - 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 توأك التنمية الشاملة المرتقبة في جمهورية العراق.