



اللجنة العلمية

- أ.د. صلاح محسن جاسم
أ.م.د. جنان عبد الأمير عباس
أ.م.د. رفل إبراهيم طالب
أ.م.د. سماح صباح علوان

اللجنة التحضيرية

- م.د. كوثر ناصر عباس
م.د. ايمان حسين راشد
م.د. ازل إسماعيل خليل
م.م. نور كمال عجمي

(عضوا منسقا)

اللجنة الاعلامية

- م.د. ندى جواد محمد علي
م.م. سمر حسين عكلة

عناوين البحوث

1. الإمكانيات المائية المتاحة للعراق (دراسة حالة :
حجم الجريان السطحي في حوض وادي أبو مريس)

أ.د. هاله محمد عبد الرحمن

م.م. انتصار جبار دحام

2. طاقة الرياح وإمكانية استثمارها في
العراق.

أ.م.د. اوراس غني عبد الحسين

أ.م.د. سماح صباح علوان

3. التحديات الداخلية لمياه العراق

م.د. كوثر ناصر عباس

م.د. ايمان حسين راشد

4. تحديات الطاقة المتجددة في العراق

م.م. هناء ثامر منصور

5. الطاقة الشمسية في العراق وإمكانية
استثمارها

م.م. زينب قاسم محمد



برعاية السيدة

عميد كلية التربية للبنات

أ.م.د. اثمار شاكر مجيد

الشطري

باشراف السيد رئيس قسم الجغرافية

أ.م.د. فيان احمد محمد

يقيم قسم الجغرافية ورشة العمل

الموسومة

تحديات الطاقة والمياه في

العراق

يوم الاربعاء الموافق

(2024 / 1 / 24)

في الساعة العاشرة صباحا

وعلى قاعة الرضوان

تعد الطاقة عنصراً أساسياً للتفاعل بين البيئة الطبيعية والمجتمع بما فيها الطاقة المائية التي تعد من أهم مصادر الطاقة المتجددة، لذا تستخدم في معظم البلدان ومنها العراق، إذ يمتلك افاقاً واعدة في الاستثمار الأمثل لمصادر الطاقة المتجددة والتحول الجزئي والتدريجي لها بدلاً من استخدام مصادر الطاقة الأحفورية كالنفط والغاز وذلك عبر ادخال اشكال متنوعة من الطاقة المتجددة؛ إلا ان هناك الكثير من التحديات التي تواجه الطاقة المتجددة منها انخفاض الوارد المائي من الدول المجاورة وانخفاض التساقط المطري، فضلاً عن غياب السياسة المائية الوطنية، وهدفت الورشة الى التطرق الى أهم التحديات التي تواجه العراق في كيفية استغلال الطاقة والمياه والعمل على استثمارها.



أهداف الورشة

1. الكشف عن التحديات التي تواجه مجال الطاقة والمياه في العراق عبر زيادة الوعي بها.
2. ايجاد حلول مبتكرة للتحديات التي تواجه مجال الطاقة والمياه في العراق.
3. تعزيز التعاون بين اصحاب القرار في مجال الطاقة والمياه في العراق.