

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 الإعلامية

م.د. ندی جواد محمد علي م.م. سمر حسین عکلة

عناوين البحوث

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

أ.د. هاله محمد عبد الرحمن

م.م. انتصار جبار دحام

طاقة الرياح وإمكانية استثمارها في العراق.

أم.د. اوراس غني عبد الحسين

أ.م.د. سماح صباح علوان

3. التحديات الداخلية لمياه العراق

م.د. کوثر ناصر عباس

م.د. ایمان حسین راشد

4. تحديات الطاقة المتجددة في العراق

م.م. هناء ثامر منصور

 الطاقة الشمسية في العراق وإمكانية استثمارها

م.م. زینب قاسم محمد



برعاية السيدة عميد كلية التربية للبنات أيم.د. اثمار شاكر مجيد الشطري

باشراف السيد رئيس قسم الجغرافية

أمرد فيأن احمد محمد

يقيم قسم الجغرافية ورشة العمل الموسومة

تحديات الطاقة والمياه في

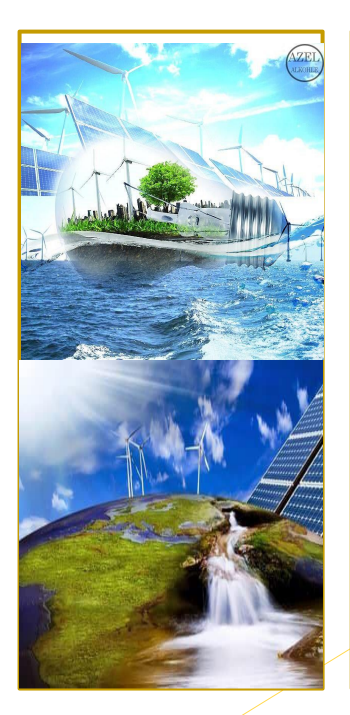
العراق

يو<mark>م الأربعاء</mark> الموافق

(2024/1/24)

في الساعة العاشرة صباحا وعلى قاعة الرضوان

تعد الطاقة عنصراً اساسيا للتفاعل بين البيئة الطبيعية والمجتمع بما فيها الطاقة المائية التي تعد من اهم مصادر الطاقة المتجددة، لذا تستخدم في معظم البلدان ومنها العراق، اذ يمتلك افاقا واعدة في الاستثمار الأمثل لمصادر الطاقة المتجددة والتحول الجزئى والتدريجي لها بدلا من استخدام مصادر الطاقة الاحفورية كالنفط والغاز وذلك عبر ادخال اشكال متنوعة من الطاقة المتجددة؛ الا ان هناك الكثير من التحديات التي تواجه الطاقة المتجددة منها انخفاض الوارد المائى من الدول المجاورة وانخفاض التساقط المطرى، فضلا عن غياب السياسة المائية الوطنية، وهدفت الورشة الي التطرق الى أهم التحديات التي تواجه العراق في كيفية استغلال الطاقة والمياه والعمل على استثمارها.



أهداف الورشة

1. الكشف عن التحديات التي 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.