

اللجنة التحضيرية والتنظيمية للمؤتمر

ت	اللقب العلمي	الاسم	مكان العمل	رئيس واعضاء
1	د. ا.د	مهدي صالح دواي	اقتصاد/جامعة ديالى	رئيس لجنة
2	د. ا.د	خالد عبد الله ابراهيم	إدارة / جامعة الفلوجة	عضواً
3	د. ا.م.د	عصام هادي محمد	اقتصاد / جامعة كركوك	عضواً
4	د. ا.د	هينم يعقوب يوسف	إحصاء/ جامعة ديالى	عضواً
5	د. ا.م.د	علياء حسين خلف	اقتصاد/ جامعة ديالى	عضواً
6	د. ا.م.د	ضياء حسين سعود	اقتصاد/ جامعة ديالى	عضواً
7	د. م.د	نزار معن عبد الكريم	اقتصاد/ جامعة ديالى	عضواً
8	د. م.د	مشتاق محمود خلف	إدارة/ جامعة كركوك	عضواً
9	د. م.د	عمر عادل عبد الوهاب	إحصاء/ جامعة ديالى	عضواً
10	د. م.د	م. محمد ليث طلال	اقتصاد/ جامعة ديالى	عضواً
11	د. م.د	علي طالب حسين	اقتصاد/ جامعة ديالى	عضواً
12	د. م.م	محمد طارق عبد علي	إدارة/ جامعة ديالى	عضواً
13	د. م.م	أمل هادي رشيد	إحصاء/ جامعة ديالى	عضواً

اللجنة العلمية للمؤتمر:

ت	اللقب العلمي	الاسم	التخصص / مكان العمل	رئيس واعضاء
1	د. أ.	محمود حسن جمعة	إدارة / جامعة ديالى	رئيساً
2	د. ا.د	محمد صالح القرشي	اقتصاد	عضواً
3	د. ا.م.د	نادية مهدي عبد القادر	اقتصاد/ جامعة ديالى	عضواً
4	د. ا.م.د	انعام عبد الرحمن نعمان	إحصاء/ جامعة ديالى	عضواً
5	د. ا.م	احمد سمير نايف	إدارة/ جامعة ديالى	عضواً

اللجنة الفنية والاعلامية للمؤتمر

ت	اللقب العلمي	الاسم	مكان العمل	رئيس واعضاء
1	د. ا.م	ليث طالب رشيد	إحصاء/ جامعة ديالى	رئيساً
2	د. م.م	ضياء عبد الرزاق حسن	اقتصاد / جامعة ديالى	عضواً
3	د. م.م	أرشد حميد حسن	إحصاء/ جامعة ديالى	عضواً
4	د. السيد	احمد عبد اللطيف عبد الرحيم	جامعة ديالى	عضواً
5	د. السيد	محمد قحطان شكر	جامعة ديالى	عضواً

المؤتمر العلمي الدولي الثالث

المدمج لكلية الإدارة والاقتصاد

للفترة 2022/5/ 16-15

مستخلص المؤتمر

يسعى المؤتمر الى تسليط الضوء على مصادر جديدة للطاقة لتغطية الاحتياجات المتزايدة في تطبيقات الحياة المتطورة التي نعيشها، وقد أدرك الإنسان في العصر الحديث إلى إمكانية الاستفادة من مصادر الطاقة المتجددة والدائمة التي لا تنتضب ، وأدرك العالم جلياً الخطر الكبير الذي يسببه استخدام مصادر الطاقة التقليدية (وخاصة النفط والغاز الطبيعي) في تلوث البيئة وتدميرها، مما يجعل الطاقة المتجددة الخيار الأفضل على الإطلاق، ولهذا أضحت مصادر الطاقة المتجددة في عصرنا الحالي دخلاً قومياً لبعض البلدان ، وتحظى اليوم مشاريع تلك الطاقة باهتمام عالمي متزايد نظراً للفوائد البيئية والاقتصادية التي توفرها، ووفقاً للتقارير المالية فإن الطاقة المتجددة موجودة في جميع أنحاء العالم تقريباً ويمكنها ان تؤمن أضعاف معدل الاستهلاك الحالي للطاقة في العالم اذا ما تم استغلالها بشكل صحيح، ويتمتع العراق بأحد أكثر مستويات الإشعاع الشمسي جاذبية في المنطقة بنحو 1899 كيلوواط في الساعة / المتر المربع في بعض المناطق الغربية والجنوبية ولاسيما في ذروة أشهر الصيف، فعملية التوجه صوب توفير الطاقة الشمسية سيضمن الكثير من التنصيب السريع، والتكلفة المناسبة، ودعم مساعي العراق لتحقيق الاكتفاء الذاتي، للحد من استيراد الكهرباء والغاز

الأهداف

تأسست فكرة انعقاد المؤتمر الدولي المدمج من خلال الاهداف الآتية:

- تنشيط الطاقة المتجددة واستخدامها في العراق.
- تحقيق التنمية المستدامة للطاقة بزيادة كفاءة مصادر الطاقة التقليدية المستخدمة حالياً، وإعداد مصادر متجددة للأجيال القادمة.
- زيادة مشاركة الطاقة المتجددة في توفير الطاقة والمشاركة في أمن الطاقة.
- حماية البيئة والتخفيف من التغير المناخي.
- توفير فرص عمل دائمة من خلال مشاريع الطاقة المتجددة التي لها دورا بارزا في استحداثها.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية الإدارة والاقتصاد

برعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ الدكتور نبيل كاظم عبد الصاحب المحترم

وبرئاسة رئيس جامعة ديالى الأستاذ الدكتور

عبد المنعم عباس كريم المحترم

وبإشراف السيد عميد كلية الإدارة والاقتصاد

الأستاذ الدكتور مهدي صالح دواي المحترم

تحت شعار

نحو طاقة متجددة داعمة للتنمية المستدامة

تقديم كلية الإدارة والاقتصاد جامعة ديالى

المؤتمر العلمي الدولي الثالث المدمج الموسوم بـ

الطاقة المتجددة في العراق: الفرص والتحديات

من منظور التنمية المستدامة

للفترة من 2022 / 5 / 16-15

أولاً: اخر موعد لاستلام ملخصات البحوث يوم

2022/3/15

ثانياً: اشعار الباحثين بقبول ملخص البحوث يوم

2022/3/30

ثالثاً: آخر موعد لاستلام البحوث كاملة يوم 2022 /4 /30

رابعاً: يتم ارسال البحوث عن طريق الايميل الرسمي الخاص بالمؤتمر.

conspiracy-economie@uodiyala.edu.iq

ملاحظة مهمة: يتم تنضيد البحث من قبل الباحث وارساله بعد انعقاد المؤتمر بـ 15 يوم الى اللجنة العلمية الخاصة بالمؤتمر.

شروط كتابة البحوث ولغة الكتابة:

ان تتصف الأبحاث المقدمة بالأصالة العلمية والمنهجية بما يتفق مع المواصفات العلمية الدولية للنشر (ضوابط النشر المحلية تكون ضمن مجلة جامعة كركوك للعلوم الإدارية والاقتصادية جمهورية العراق) .

6- تحتوي صفحة الغلاف على عنوان البحث واسم الباحث أو الباحثين والمرتبة العلمية وموقع مكان العمل لكل منهم

7- مستخلص البحث باللغتين العربية والإنكليزية ألا يزيد عن 150 كلمة يشمل المحتويات الأساسية والنتائج المهمة فيه ويذكر عنوان البحث أعلى المستخلص وأسماء الباحثين إذا كان البحث باللغة الأخرى (العربية أو الإنكليزية).

8- أن يلتزم الباحث بالموضوعية والمنهج العلمي في البحث والتحليل والإسناد.

9- شار للمصادر في المتن باسم المؤلف وسنة النشر

10- تكتب المصادر في قائمة واحدة وترتب هجائياً.

11 - تخضع البحوث للتقييم العلمي السري حيث ترسل إلى مقيمين من ذوي المكانة العلمية المرموقة والذين يتسمون بالخبرة والأمانة العلمية الجيدة.

12- يطالب الباحث بإجراء كافة التعديلات الأساسية أو الطفيفة المطلوبة من قبل المقيمين وإرسال البحث بصيغته النهائية.

المحور الاقتصادي والمحاسبي

- الطاقة المتجددة المفهوم والابعاد التنموية.
- الطاقة المتجددة التلازم بين مفهومي التنمية والبيئة.
- الطاقة المتجددة من منظور السياسات الاقتصادية.

المحور الإداري والمالي

- الإدارة الخضراء والجودة البيئية
- تنافسية التكاليف في توليد الطاقة المتجددة
- إدارة العمليات المستدامة

المحور الاحصائي ونظم المعلومات

- استخدام الاساليب الاحصائية في قياس مدى فاعلية الطاقة المتجددة
- الطاقة المتجددة وقياس تأثيرها على التنمية المستدامة من منظور احصائي
- توظيف الذكاء الاصطناعي في دراسة الطاقة المتجددة

قواعد النشر في مجلة جامعة كركوك للعلوم الإدارية والاقتصادية

1. الا يكون البحث قد سبق نشره أو قُدم الى مؤتمرات علمية سابقة أو مأخوذ من بحث علمي نشر سابقاً (يملأ الباحث تعهد بأن البحث غير منشور).
2. يقدم الباحث تقرير الاستلال الإلكتروني مرفقاً مع البحث على أن لا تتجاوز نسبة الاستلال 20%.
3. أن يكون البحث ضمن الاختصاصات الإدارة، الاقتصاد، المحاسبة، الإحصاء وبحوث العمليات.
4. تقبل البحوث باللغتين العربية والإنكليزية.
5. البحث مطبوعاً باللغة العربية تطبع بخط (Arabic Simplified) والبحاث باللغة الإنكليزية فيكون الخط Roman New Times قياس 14 وتكون المسافة مفردة بين الأسطر مع ترك هامش كلا الجانبين بمسافة (4سم) ومن الأعلى والأسفل (4سم).

