

أهداف المؤتمر

• الاستفادة من الابتكارات والاختراعات والتطورات البحثية المهمة بالطاقة المتجددة المستدامة وتطويرها في مجالات أوسع.

• تبادل المعرفة الخاصة بالطاقة النظيفة بين الأكاديميين والباحثين والمتخصصين بتطبيق هذه التقنيات في مؤسسات المجتمع.

• استقطاب نخبة مميزة من الأساتذة والباحثين في مجال هندسة الطاقات المتجددة والمستدامة محليا وإقليميا والاستفادة من خبراتهم في مجال البحث في هندسة الطاقات المتجددة في جامعاتهم وإمكانية تطبيق أحدث ما توصلوا إليه في مجالاتهم الأكاديمية لتلبية متطلبات الطاقة المحلية.

• تقديم حلول إبداعية للتغلب على المعوقات التي تقف حائلا امام اهداف التنمية المستدامة في مجال الطاقة.

• التعرف على استراتيجيات وسياسات وأساليب الطاقات المتجددة والمستدامة والدور الحاسم الذي تلعبه في قطاع الطاقة.

اليوم العالمي للطاقة



رؤية المؤتمر

تعزيز الحصول الأوسع على الطاقة. والتحول الأمثل للطاقة النظيفة في ظل المتغيرات المناخية الحالية كذلك ضمان حصول الجميع على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة بتكلفة ميسورة وكفاءة استخدام الطاقة، بما في ذلك تلك المتعلقة بتقنيات تقليل استخدام الوقود الأحفوري المتقدمة، وتشجيع الاستثمار في البنى التحتية للطاقة وتكنولوجيا الطاقة النظيفة.

رسالة المؤتمر

تأكيد أهمية دور المؤسسات التعليمية وكذلك الجمعيات العلمية بالمساهمة من خلال البحوث والدراسات ونشر المعرفة العلمية والخبرة في توطين وتطوير تقنيات ومنظومات الطاقة المستدامة والنظيفة لمواجهة تداعيات التغيرات المناخية وتحديات استخدام الطاقة المستدامة بما يحقق اهداف التنمية المستدامة.

رسوم المشاركة

رسوم نشر البحث (تدفع مع ارسال البحث) 300 دولار للمجلات التي تنشر في مستوعبات سكوبس و 100 دولار للمجلات العالمية.

رسوم المشاركة ببحث او بوستر او براءة اختراع، ورسوم الحضور **مجانا**.

يتم دفع اجور البحث بعد الحصول على قبول البحث للمشاركة والنشر ويكون باحد الطرق التالية :

1. الدفع النقدي المباشر الى عضو اللجنة العالية للمؤتمر.
2. التحويلات على شركة الامين العربية للتحويل المالي حساب الدكتور ازهر محسن عبد (رقم الحساب 2332).

للأستفسار يمكنكم التواصل مع أعضاء المؤتمر

1. م.د عبد الله موسى كاظم
البريد الإلكتروني: abduallah.kadhim@uomus.edu.iq
رقم الهاتف: +9647836588060

2. م.م. عمار عبد الكاظم فتحي
البريد الإلكتروني: ammarabdulkadhim@uomus.edu.iq
رقم الهاتف: +9647801586849



شروط الاشتراك

1. ان يكون موضوع البحث ومادته منسجما مع محاور المؤتمر وتتوفر فيه قواعد البحث الرصين
2. لا تزيد نسبة الاستلال في البحث المشارك في المؤتمر عن 15%.
3. يشترط في البحث ان يكون ذا قيمة بحثية من حيث اللغة والمادة العلمية وستعرض البحوث على المقيمين لبيان صلاحيتها للمشاركة وكذلك تقبل البوسترات والملصقات الجدارية المعبرة عن محاور المؤتمر.
4. لا تزيد صفحات البحث عن 6 صفحات وما يزيد عن ذلك من صفحات يتكفل الباحث بمقدار الزيادة التي تحدد لاحقا من قبل المجلة .
5. يهي الباحث ملخصا على شكل عرض تقديمي لبحثه يمكن القاءه خلال عشرة دقائق.
6. يتم التسجيل الكترونيا وترسل البحوث عبر النظام الالكترونية للمؤتمر بعد قبول الملخصات من قبل اللجنة العلمية للمؤتمر.
7. ينسق البحث وفق قالب المجلة template المرفق في الموقع الالكتروني.



الموقع الإلكتروني للمؤتمر



يتم ارسال المشاركات عن طريق الموقع الالكتروني

محاوير المؤتمر

1. تقنيات الطاقة المتجددة والنظيفة .
 - الطاقة الشمسية
 - طاقة الرياح
 - الطاقة المائية
 - وقود الهيدروجين
2. تقليل استخدام الوقود الاحفوري.
3. الحفاظ على البيئة والحد من ظاهرة التغير المناخي.
4. ترشيد استهلاك الموارد المائية.
5. البصمة الكربونية والانبعاثات الضارة.
6. المتحسسات الالكترونية ونظم الاستشعار عن بعد في أنظمة الطاقة.

نوع المشاركة

تكون المشاركات ضمن محاور المؤتمر المنشورة وكالاتي:

- بحث علمي، دراسة تطبيقية، مشروع علمي.
- ابتكارات ومنتجات وبوسترات للعرض خلال فعاليات المؤتمر .
- محاضرات وعروض خاصة بالطاقة النظيفة وغيرها من محاور المؤتمر .