

إشكالية الملتقى

سنحاول من خلال فعاليات الملتقى العلمي الدولي معالجة الإشكالية التالية:

ما مدى مساهمة سياسات الطاقات المتجددة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية؟

أهداف الملتقى

- ❖ إبراز أهمية المخزون الاستراتيجي من الطاقة البديلة في المنطقة العربية.
- ❖ تبيان أهمية استغلال الطاقات المتجددة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في افريقيا.
- ❖ - تقييم سياسات الطاقات المتجددة في البلدان العربية.
- ❖ اقتراح آليات وميكانيزمات للتمكين الطاقوي المستدام في المنطقة العربية.

دياجة الملتقى

تعتبر الطاقات المتجددة أحد أهم البدائل المتاحة لتحقيق التنمية المستدامة، وعاملا أساسيا يساهم في دفع عجلة الإنتاج وتحقيق النمو والاستقرار في حال نضوب الطاقات التقليدية، مما يؤدي إلى اشباع الحاجات الأساسية مع الحفاظ على البيئة دون المساس بحقوق الأجيال القادمة. ولذلك يتجه العالم إلى إنتاج الطاقة من مصادر بديلة ومستدامة بسبب تلوث الجو الناتج عن ثنائي أكسيد الكربون، وبروز ظاهرة الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية، بالإضافة إلى محدودية موارد الطاقة الأحفورية واحتمال نضوبها من باطن الأرض، وفي الوقت الذي يعتبر قطاع الطاقة أكبر مصدر لانبعاث الغازات الدفينة ما يتسبب بأخطار على البيئة لازالت الدول العربية تعتمد بشدة على الوقود الأحفوري لإمدادات الطاقة والاستهلاك المحلي، وفي ظل تنامي الطلب على مصادر الطاقة يبقى تحدي المنطقة العربية الوصول إلى استخدام طاقة مستدامة ونظيفة بوضع سياسات طاوقية مستدامة وفق أهداف خطة التنمية المستدامة لمنظمة الأمم المتحدة آفاق 2030، التي تهدف إلى المساعدة على الاستثمار في الطاقة المتجددة والنظيفة والموثوق بها والمستدامة، وتوفير الطاقة الحديثة وبأسعار معقولة مما يعزز رفاهية المواطن في البلدان العربية ويساهم في تحقيق تنمية مستدامة في سياق مبادرة الطاقة المستدامة للجميع.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة أمحمد بوقرة بومرداس

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم العلوم السياسية

-فرقة بحث تحديات بناء الدولة الحديثة و آفاق التحول

الديمقراطي في المنطقة المغاربية

(G02L01UN350120230001)

فرقة بحث التحول الرقمي واستراتيجيات تجسيد الحوكمة الرقمية في الجزائر لتحقيق التنمية المستدامة (G02L01UN350120230002)

ينظمون الملتقى الدولي عن بعد حول:

سياسات الطاقات المتجددة في
المنطقة العربية وتحديات
التنمية المستدامة

10 ماي 2023

يوم: 20 نوفمبر 2023

الرئيس الشرفي للملتقى الدولي:

أ.د/ يحي مصطفى مدير جامعة أمحمد بوقرة بومرداس

المشرف العام على الملتقى الدولي:

أ.د/ بن صغير عبد العظيم عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية

رئيسة الملتقى الدولي: د. سرير عبد الله أمينة

رئاسة اللجنة العلمية: د. بورياح سلمة - د. حمايدية أسماء

رئاسة اللجنة التنظيمية: أ. بوراش شفية- د. بن عمراوي عبد

الدين - د. أمينة بويصلة

التنسيق التقني: د. مراد حجاج- د. رافيق بن مرسل

محاور المنقوي

المحور الأول: الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة:

مدخل مفاهيمي ونظري

(مفهوم التنمية المستدامة والطاقات المتجددة-التحول الطاقوي)

المحور الثاني: مساهمة الطاقات المتجددة عالميا (تجارب

دولية ناجحة)

(سياسات تنمية الطلب والإنتاج (سياسات تسعيرية- سياسات الأهداف الكمية)- سياسات تشجيع التصنيع المحلي(سياسات دعم استخدام الطاقة المتجددة-الجهات المنفذة للقوانين الخاصة بالطاقة المتجددة).

المحور الثالث: واقع الطاقات المتجددة ومؤشرات التنمية

المستدامة في المنطقة العربية (نماذج مختارة)

(مصادر الطاقة والطاقات المتجددة - البناء الهيكلي للطاقة المتجددة- المؤشرات الاقتصادية- المؤشرات الاجتماعية- المؤشرات المؤسسية- المؤشرات البيئية).

10 ماي 2023

المحور الرابع: استراتيجيات وسياسات تعزيز الطاقات

المتجددة في المنطقة العربية (نماذج لسياسات دول

عربية)

(السياسات والبرامج الوطنية- التنسيق الإقليمي- المبادرات العالمية- التعاون الدولي).

المحور الخامس: تحديات الاعتماد على الطاقات المتجددة

وتحقيق التنمية المستدامة في المنطقة العربية

(التحديات التقنية- التحديات السياسية والتنظيمية- التحديات

أعضاء اللجنة العلمية

- أ.د. بن صغير عبد العظيم جامعة بومرداس
أ.د. درويش جمال جامعة بومرداس
أ.د. عمروش عبد الوهاب جامعة بومرداس
أ.د. فوكة سفيان جامعة بومرداس
أ.د. خلاصي خليدة جامعة بومرداس
أ.د. عميري عبد الوهاب جامعة بومرداس
أ.د. أحمد طليب جامعة المدينة
أ.د. عيسى زهية جامعة بومرداس
أ.د. عياش عائشة جامعة الجزائر 3
أ.د. مداني ليلى جامعة بومرداس
د. سباش ليندة جامعة بومرداس
د. شرقي عبد الغني جامعة بومرداس
د. أحمد سمير جامعة القاهرة - مصر -
د. رامي حميد المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية
د. شاهر الشاهر جامعة سون يات سين - الصين -
د. دريادي حميدة جامعة بومرداس
د. زعاطشي حميد جامعة بومرداس
د. منصور سفيان جامعة بومرداس
د. ملاح نصيرة جامعة بومرداس
د. أوغسطين ابسام المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية
د. سعداوي عمر جامعة بومرداس
د. جميل أبو العباس زكير جامعة المنيا - مصر -
د. فراس عباس جامعة البصرة - العراق -
د. رزق الشحنة جامعة الزيتونة - الأردن -
د. ناهض أبو حماد جامعة الأقصى - فلسطين
د. نهلة إبراهيم الجاك جامعة مينيوتا-وم.أ
د. زروقي عدنان جامعة بومرداس
د. لونيس فارس جامعة الجزائر 3
د. بن عياش سمير جامعة بومرداس
د. عبد اللاوي صبيحة جامعة البليدة
د. بوصيغ سلاف جامعة بومرداس
د. مسعودي مجيد جامعة بومرداس
د. ونوغي مصطفى جامعة تيزي وزو
د. بوشماخ أسامة جامعة تيسمسيلت

شروط المشاركة:

- 1- أن لا تقل المداخلة عن 15 صفحة ولا تزيد عن 20 صفحة.
- 2- نوع الخط للغة العربية Sakkal Majalla، بحجم 16 وبالنسبة للهوامش (2سم عن كل جانب)، المسافة بين الأسطر 1,5سم. أما المداخلات باللغة الأجنبية تكون بخط times new roman بحجم 14 الهوامش 2 سم عن كل جانب، والمسافة بين الأسطر 1 سم.
- 3- يرسل الملخص والمداخلة كاملة باحترام الضوابط العلمية ذات الصلة باللغة العربية أو الانجليزية أو الفرنسية.
- 4- تقبل المداخلات الفردية والثنائية والأولية للمداخلات الفردية.

مواعيد هامة:

-آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة يوم:

25 أكتوبر 2023

- يتم إشعار المتدخلين المقبولة مداخلاتهم ابتداء من:

05 نوفمبر 2023

الالكتروني التالي:
energie.devloppement2023@gmail.com

استمارة المشاركة

الاسم واللقب:
الرتبة العلمية:
التخصص:
جامعة الانتساب:
البريد الالكتروني:
رقم الهاتف:
محور المشاركة:
عنوان المداخلة:
ملخص المداخلة + كلمات مفتاحية: (في حدود 150 كلمة)
المداخلة: