



جامعة محمد بورقيبة بومرداس

كلية الحقوق والعلوم السياسية

قسم العلوم السياسية

- فرقه بحث تحديات بناء المولدة الحديثة وآفاق التحول

الميكرواطي في المنطقة المغاربية

(G02L01UN350120230001)

- فرقه بحث التحول الرقمي واستراتيجيات تجسيد الحكومة الرقمية
في الجزائر لتحقيق التنمية المستدامة (G02L01UN350120230002)

ينظمون الملتقى الدولي عن بعد حول:

سياسات الطاقات المتجددة في المنطقة العربية وتحديات التنمية المستدامة

10
2023

يوم: 20 نوفمبر 2023

الرئيس الشرفي للملتقى الدولي:

أ.د/ ياحي مصطفى مدير جامعة محمد بورقيبة 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. حمابدية أسماء

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

الدين - د. أمينة بوصيلة

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

ديباجة الملتقى

تعتبر الطاقات المتجدد أحد أهم البدائل المتاحة لتحقيق التنمية المستدامة، وعملا 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 يتوجه العالم إلى إنتاج الطاقة من مصادر بديلة ومستديمة بسبب تلوث الجو الناتج عن ثنائي أكسيد الكربون، وبروز ظاهرة الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية، بالإضافة إلى محدودية موارد الطاقة الأحفورية واحتمال نضوئها من باطن الأرض، وفي الوقت الذي يعتبر قطاع الطاقة أكبر مصدر لانبعاث الغازات الدفيئة 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 طاقوية مستدامة وفق أهداف خطة التنمية المستدامة لمنظمة الأمم المتحدة آفاق 2030، التي تهدف إلى المساعدة على الاستثمار في الطاقة المتجددة والنظيفة والموثوق بها المستدامة، وتوفير الطاقة الحديثة وبأسعار معقولة مما يعزز رفاهية المواطن في البلدان العربية ويساهم في تحقيق تنمية مستدامة في سياقمبادرة الطاقة المستدامة للجميع.

إشكالية الملتقى

سنحاول من خلال فعاليات الملتقى العلمي الدولي معالجة الإشكالية التالية:

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

أهداف الملتقى

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

شروط المشاركة:

- ألا تقل المداخلة عن 15 صفحة ولا تزيد عن 20 صفحة.
- نوع الخط لغة العربية Sakkal Majalla، بحجم 16 وبالنسبة للهواش(2سم عن كل جانب)، المسافة بين الأسطر 1.15 سم. أما المداخلات باللغة الأجنبية تكون بخط times new roman بحجم 14 الهواش 2 سم عن كل جانب، والمسافة بين الأسطر 1 سم.
- يرسل الملخص والمداخلة كاملة باحترام الضوابط العلمية ذات الصلة باللغة العربية أو الانجليزية أو الفرنسية.
- تقبل المداخلات الفردية والثنائية والأولوية للمداخلات الفردية.

مواعيد هامة:

آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة يوم:

25 أكتوبر 2023

يتم إشعار المتتدخلين المقبوله مداخلاتهم ابتداء من:

05 نوفمبر 2023

ترسل المداخلات كاملة مرفقة مع استمارة المشاركة (أدناه) إلى البريد الإلكتروني التالي:

energie.devloppe2023@gmail.com

استمارة المشاركة

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

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 جامعة بومرداس
 أ.د. عيسى زهية جامعة بومرداس
 أ.د. عياش عائشة جامعة الجزائر 3
 أ.د. مدانى ليل جامعة بومرداس
 د. سباش ليندة جامعة بومرداس
 د. شرقى عبد الغنى 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. دربادى حميدة جامعة بومرداس
 د. زعاطشى حميد جامعة بومرداس
 د. منصورى سفيان جامعة بومرداس
 د. ملاح نصيرة جامعة بومرداس
 د. أوغشرين ايتسام 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 الزقازقة - الأردن
 د. ناهض أبو حماد جامعة الأقصى - فلسطين
 د. ثلة إبراهيم الجاك جامعة مينيسوتا - الوم.أ
 د. زروقي عدنان جامعة بومرداس
 د. لؤليس فارس جامعة الجزائر 3
 د. بن عياش سمير جامعة بومرداس
 د. عبد اللاوى صبيحة جامعة البلدة جامعة بومرداس
 د. بوصيع سلاف جامعة بومرداس
 د. مسعودي مجید جامعة بومرداس
 د. ونوجي مصطفى جامعة تيزى وزو
 د. بوشماخ أسامة جامعة تيسمسيلت

محاور الملتقى

المحور الأول: الطاقات المتتجددة والتنمية المستدامة:

مدخل مفاهيمي ونظري

(مفهوم التنمية المستدامة والطاقات المتتجددة-التحول الطاقوى)



المحور الثاني: تأثير الطاقة المتتجدة عالمياً (تجارب دولية تابعة)

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

المحور الثالث: واقع الطاقات المتتجدة ومؤشرات التنمية المستدامة في المنطقة العربية (نماذج مختارة)

(مصادر الطاقة والطاقة المتتجدة - البناء البيكلى للطاقة المتتجدة- المؤشرات الاقتصادية- المؤشرات الاجتماعية- المؤشرات المؤسسية- المؤشرات البيئية).

٢٠٢٣ ماء ١٠

المحور الرابع: استراتيجيات وسياسات تعزيز الطاقات المتتجدة في المنطقة العربية (نماذج لسياسات دول عربية)

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

المحور الخامس: تحديات الاعتماد على الطاقات المتتجدة وتحقيق التنمية المستدامة في المنطقة العربية

(التحديات التقنية- التحديات السياسية والتنظيمية- التحديات