المحــاور:

المحور الأول: الإطار المفاهيمي للأمن المائي و التنمية المستدامة (المفاهيم، الأسس القانونية مؤشرات التنمية المستدامة).

- -المحور الثاني: أهمية الأمن المائي وخطورة التلوث البيئي في ظل التغيرات المناخية.
- المحور الثالث: أبعاد التنمية المستدامة (الاجتماعية الثقافية و الاقتصادية و القانونية و البيئية).
- المحور الرابع: دور الطاقات المتجددة في تعزيز الأمن المائى و تحقيق التنمية المستدامة.
- المحور الخامس: تحديدات الأمن المائي في الجزائر و المسؤولية القانونية ذات الصلة.

المحور السادس: تأثير النزاعات المسلحة على الأمن المائي



الديباجة:

يكتسي الموضوع أهمية علمية وعملية باعتباره من مواضيع الساعة و مطلب جماهيري شعبي وحكومي خاصة في ظل إفرازات التكنولوجيا الحديثة وتناقص المياه بشكل ملحوظ وعدم استغلال مياه الأمطار وضياعها سنويا، مما ينعكس سلبا على مؤشرات التنمية المستدامة.

وخاصة موضوع الأمن لمائي حيث تعاني عديد الدول نقصا حادا في السدود مما نتج عنه ضياع كميات هائلة من المياه و الأمطار غير المستغلة سنويا مما يسبب الجفاف ونقص الإمدادات وما لذلك من انعكاسات على التنمية الزراعية وما لها من أهمية كبرى على صعيد الأمن القومي.

كما يهدف هذا الملتقي إلي تحديد ماهية الأمن المائي ومدى ارتباطه بالتنمية المستدامة واستتبات تعزيزه الوطنية و الدولية.

وخاصة في عصر الذكاء الاصطناعي ودوره في استنباب الأمن المائي و ارتباط الأمن المائي بالأمن الغذائي و بالتالي بالأمن القومي ودور تقنيات الذكاء الاصطناعي في ذلك .

و تطرح في عالم اليوم خيارات متعددة ومتنوعة في مجال الأمن المائي و القومي سواء زمن السلم او زمن النزاعات المسلحة ،باعتبار انه أصبح تقنية أساسية في الحاضر و ليس تكنولوجيا مستقبلية ، وما للموضوع من آثار كبيرة بقيادة الدول الرائدة في مجال التكنولوجيا عالية الدقة لتحلية مياه البحر وتعزيز التنمية المائية المستدامة وكونه ينعكس مباشرة على الأمن الغذائي لكافة الشعوب مما يجعلها الأولوية الأولى للحكومات و الدول.

الاشكالبـــة:

على اعتبار أهمية وحداثة موضوع الأمن المائي و التنمية المستدامة في الجزائر خاصة فماهي مؤشراتها ؟ وما هي أهم التحديات التي تواجهها في الجزائر على مختلف الأصحدة الاجتماعية الثقافية و الاقتصادية و القانونية و البيئية لتعزيز الأمن المائي وتحقيق أبعاد التنمية المستدامة ؟ ما علاقة التنمية المستدامة بالأمن المائي و البيئي ؟ .

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة عباس لغرور خنشلة مخبر البحوث القانونية السياسية و الشرعية كلية الحقوق و العلوم السياسية و وحدة البحث التكويني الجامعي prfu الموسومة: مبدأ الملوث الدافع و دوره في حماية البيئة و تحقيق مبدأ الملوث الدافع و دوره في حماية البيئة و تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر

ملتقى وطني حضوري ـ افتراضي موسوم ب:



الرئيس الشرفي للملتقى :أ.د شالة عبد الواحد مدير الملتقى، عميد الكلية : أ.د زواقري الطاهر رئيس الملتقى : أ.د توفيق عطاء الله

اللجنة التنظيمة:

رئيس اللجنة التنظيمية: د. محمد قابوش

الاعضاء:

د.حفظاوي سعيد د. زوليخة عطالله – ط.د نصيب صفاء - د.علي صيد –ط.د زيداني عبد المطلب- ط.د نجاة حرنان- خالد بيبي بن ناجي وهيبة- عرشوش سمرة – صلاح شرفي- فتحي تلي - آسيا بوشارب - منار قالة - سهام زعيمي- صونية غريب- شوقي بلهوشات.



اللجنة العلمية للملتقى:

رئيس اللجنة العلمية: د. مراد كواشي

جامعة خنشلة		أ.د زواقري الطاهر.
جامعة خنشلة		أ د/عطاء الله توفيق.
جامعة باتنة 1		أ.د /دريدي وفاء
جامعة خنشلة	الغاني	أ.د / بوجوراف عبد
جامعة خنشلة		أ.د / شنة محمد
جامعة خنشلة		أ.د/كمال تكواشت
جامعة خنشلة		أ.د / مالكية نبيل
جامعة خنشلة		أ.د / سلام سميرة
جامعة بجاية		أ.د / نورة هارون .
جامعة خنشلة		أ.د /بن مكي نجاة
جامعة سطيف2		أ.د/ رؤوف بوسعدية
جامعة خنشلة		أ.د/ بن مبارك ماية .
جامعة بسكرة		
جامعة خنشلة	ب	أ.د بن عمران انصاف
جامعة خنشلة		أ.د / أوشن حنان
جامعة خنشلة		
جامعة الجزائر 1		د/سماتي حكيمة
جامعة قسنطينة 01		د / ندی بوالزیت
جامعة باتنة	بد	د. معمري عيد الرشب
جامعة خنشلة		د/ وليد كفالي
جامعة خنشلة	ي	د / عبد الجليل جبار:
جامعة خنشلة		د / لبني حشوف
جامعة خنشلة		د / بوشيربي مريم
جامعة خنشلة		د/ سناء هباز
جامعة خنشلة		د/ بن عمر ان سهيلة
جامعة خنشلة		د/ سعاد بوقندورة
جامعة خنشلة		د/العالية نوال
جامعة خنشلة		د/ سعيد حفظاوي
جامعة خنشلة		د / مناصرية سميحة
جامعة خنشلة		د/ بن عشي امال
جامعة خنشلة		د/ صدر اتي وفاء
جامعة خنشلة		
		2
	ASTER A	
	益	
国际 9 3年		- X 3
		200
		3-10-

شروط المشاركـــة:

- أن يتسم البحث بالتأصيل والحداثة، وألا يكون منقولا من مؤلف أو مداخلة أو بحث منشور سابقا.
 - . أن تنصب المداخلة في أحد محاور الملتقي.
- تحرر المداخلات بـ Word بخط simplified Arabic بحجم 16 بالنسبة للمتن، وبحجم 12 بالنسبة للهوامش.
- تحرر الهوامش بطريقة آلية في نهاية المداخلة لكل صفحة.
- تكون قائمة المراجع في أخر المداخلة بطريقة علمية ومنهجية.
 - صفحات المداخلة من 12- 15 صفحة.
- ينبغي على المشارك تقديم مداخلته مع ملخص محررا باللغتين مع 5 كلمات مفتاحية.
 - تقبل المداخلات الفردية أو الثنائية أو الثلاثية.
 - تخضع المداخلات للتحكيم العلمي .

تواريخ مهمة:

- يمدد آخر أجل لإرسال المداخلة كاملة: 30 نوفمبر 2024
 - الرد على المداخلات المقبولة فقط: 05 ديسمبر 2024

ترسل المداخلات عبر البريد الإلكتروني للملتقى:

Toufik.attalah@univ-khenchela.dz