**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جامعة لونيسي علي – البليدة 02-**



**مخبر البحـــــث القانون والعقار**



**بمساهمة**

**كلية الحقوق والعلوم السياسية**



يوم دراسي حول

**استخدام الطاقات المتجددة في تشييد البنايات**

**04 أكتوبر 2017**



**الرئيس الشرفي لليوم الدراسي**

**الدكتور: عقاب عبد الصمد – عميد الكلية**

**رئيسة التخصص**

**الدكتورة:مصطفاوي عايدة**

**رئيسة الندوة: الدكتورة حميدة جميلة**

**الديباجة:**

- إن استخدام الطاقة التقليدية بكافة مصادرها أدى إلى تعرض كوكب الأرض إلى تلوت بيئي خطير ترتبت عنه مشكلة عالمية وهي زيادة ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الخطيرة و السامة على البيئة مما تسبب في احتباس حراري ومشكلات بيئية مست العالم بأسره. ان هذه المعضلة آلت بكافة الدول الى السعي للبحث عن استخدام الطاقات البديلة والملائمة للبيئة والتي أضحت اليوم مطلبا عالميا وأساسيا في كافة المجالات الاقتصادية.

- لقد كثر الحديث في هذه السنوات الأخيرة عن ترقية للطاقات المتجددة باعتبارها من الآليات الفعالة لحماية البيئة وتكريس مبدأ التنمية المستدامة، وفعلا فقد تجاوب المشرع الجزائري مع هذه التطورات من خلال إدراجه للطاقات المتجددة كبديل أساسي في المشارع الاقتصادية، حيث أشار اليها في العديد من التشريعات والتنظيمات لاسيما التي أصدرها تزامنا مع القانون الإطاري للبيئة، ومن المجالات الاقتصادية الهامة التي ركز فيها المشرع على ضرورة تهذيب استغلال الطاقة واستخدام تقنيات الطاقة المتعددة تشييد البناءات حيث اعتبر مهمة تحسين إطار الحياة وحماية البيئة وحسن تصميم المباني، من أهم الأهداف التي يتحقق من خلالها مبدأ التنمية الاقتصادية وتكريس أحسن التوازنات في مجال التهيئة العمرانية.

على غرار هذا التوجه الاقتصادي الجديد للمشرع الجزائري، فان الإشكال الجوهري الذي تتمحور حوله هذه الندوة العلمية هو البحث عن أهمية تكريس ترقية الطاقات المتجددة واستخدامها في مشاريع البناء والتعمير لاسيما في تشييد البناءات الجديدة.

إن معالجة هذا الموضوع يقتضي توزيع الإشكالية على المحاور الأساسية المتمثلة في

**المحور الأول:** مفهوم الطاقات المتجددة كآلية لتحقيق التنمية المستدامة (المفاهيم الأساسية، الإطار القانوني،الأهداف الاقتصادية والتنموية).

**المحور الثاني:** التكريس القانوني للطاقات المتجددة في مشاريع البناء والتعمير، **الاستبدال الطاقوي**  استخدام الطاقات المتجددة في مشاريع البناء) مفهوم البنايات الجديدة في القوانين المتعلقة بالطاقة والقوانين العقارية.

**المحور الثالث:** التنظيم والعزل الحراري في البنايات الجديدة (مفهوم التنظيم والعزل الحراري – الأساس القانوني للعزل الحراري. معايير الفعالية الطاقوية).

**المحور الرابع:** دور الطاقة الشمسية في تصميم المباني (الطاقة الشمسية كبديل ايكولوجي –أهمية الطاقة الشمسية في تصميم المباني (الأهداف الاقتصادية و التنموية ترشيد استغلال الطاقة الشمسية كبديل في البنايات الجديدة).

**برنامج الندوة**

9.00- 9.30 الافتتاح الرسمي

9.30- 10.00 استراحة القهوة

**الجلسة الأولى**

رئيس الجلسة: فكيري أمال

المقرر: نعيمي إيمان

10.00- 10.15: الطاقات المتجددة كسبيل لتحقيق التنمية المستدامة.الدكتورة : حاوشين ابتسام / الدكتورة قندوز فاطمة الزهراء ، جامعة البليدة02

10.15-10.30:تأثير الطاقات المتجددة على الجودة البيئية الدكتورة حميدة جميلة ،جامعة البليدة 02

10.30- 10.45: أهمية الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة ، بوشيرب عبد الله ، جامعة البليدة 02

10.45- 11.00: مناقشة

**الجلسة الثانية:**

رئيس الجلسة: عمراني نادية

المقرر: وطواط محمد

11.00-11.15: دور الطاقات المتجددة في تنمية المدن الجديدة في التشريع الجزائري ،رغميت حنان /فخار هاجر جامعة البليدة 2.

11.15-11.30: آليات تعزيز اقتصاديات الطاقات المتجددة في تكريس التنمية المستدامة ، بوغازي بلال /أسماء يخلف جامعة البليدة 2

11.30-11.45 آليات إثبات مصدر الطاقة المتجددة في التشريع الجزائري ،بلخيري مراد جامعة البليدة2.

11.45-12.00 : العزل الحراري في البنايات الجديدة، الدكتورة حياة كحيل جامعة البليدة 02

12.15-12.30: مناقشة

**الجلسة الثالثة:**

رئيس الجلسة : كحيل حياة

المقرر : يخلف أسماء

12.30: 12.45: الدور التنموي لاستخدام الطاقة الشمسية في البنايات الجديدة ، أسماء واكد/ آمال بن علي ، جامعة البليدة 02

12.45-13.00: تفعيل استخدام الطاقات المتجددة في ترقية الأنسجة الحضرية الجديدة

حرقاس زكرياء /نعيمي إيمان،جامعة البليدة 02

13.00-13.15: استعمال الطاقة الشمسية في مشاريع البناء في التشريع الجزائري ، وطواط محمد/قشطة أبو بكر ، جامعة البليدة02

13.15- 13.30: مناقشة

**أهداف الندوة العلمية**

**1**- إثراء النقاش حول استخدام الطاقات المتجددة كبديل في مشاريع التنمية الاقتصادية

2- .التأكيد على العلاقة التلازمية بين استخدام الطاقات المتجددة و تحقيق الجودة البيئية

3- تفعيل استخدام الطاقة الشمسية في تصميم البنايات الجديدة

4- آثار ترقية الطاقة المتجددة على تشييد البناءات الجديدة.

**اللجنة العلمية لليوم الدراسي**

**الدكتورة/ حميدة جميلة رئيسا**

**الأستاذ الدكتور/رمول خالد**

**الدكتورة/مصطفاوي عايدة**

**الدكتورة/كحيل حياة**

**الدكتورة/ فكيري أمال**

**الدكتورة/ بن مبارك راضية**

**الدكتورة/ عباس راضية**

**الدكتورة/ طيب عائشة**

**الدكتورة /عمارة مسعودة**

**الدكتورة /علواش نعيمة**

**الدكتورة/ بن ناصر وهيبة**

**الدكتور عكروم عادل**

**الدكتور/ محمد بلقاسم**

**الدكتورة /حاوشين ابتسام**

**الدكتورة /قندوز فاطمة الزهراء**

**الدكتورة / عمراني نادية**

**الأستاذ/ بومعيزة جابر**

**اللجنة التنظيمية للندوة**

**طلبة الدكتوراه تخصص تهيئة الإقليم**

**وطواط محمد**

**قشطة أبو بكر**

**رغميت حنان**

**واكد زهرة**

**آمال بن علي**

**بلخيري مراد**

**نعيمي إيمان**

**بوشيرب عبد الله**

**حرقاس زكرياء**

**بوغازي بلال**

**أسماء يخلف.**