



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف -
كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية



قسم علم الاجتماع

بالتنسيق مع: وحدة ضمان الجودة
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف -
وبالشراكة مع: وحدة البحث حول الأقاليم الناشئة
والمجتمعات TES قسنطينة (CRASC)



ينظم

الملتقى الدولي الافتراضي الأول حول: المدن الذكية وتحديات الاستدامة - الإشكالات والرهانات - يوم: 29 نوفمبر 2021 بتقنية التحاضر عن بعد

Smartcitiescoll36@gmail.com

الرئيس الشرفي للملتقى

أ.د/ عبد المليك باش خزناجي - مدير جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف -

الهيئة الشرفية للملتقى:

د/ رحاب طيب

أ.د/ راضية بوزيان

مدير وحدة البحث حول الأقاليم الناشئة والمجتمعات

رئيسة وحدة ضمان الجودة

TES قسنطينة

المشرف العام على الملتقى

د/ عبد اللطيف العابد - عميد كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية -

رئيسة الملتقى: د/ حسيبة ماساس

المنسق العام للملتقى: د/ عمر عبد العزيز بن حليلة

ديباجة

يشهد عالمنا اليوم توجها متناميا واهتماما غير مسبوق بالتحول إلى المدن الذكية، وذلك تعزيزا لأبعاد التنمية المستدامة ومحافظة على الاستقرار البشري على سطح الأرض، في ظل ما يعيشه من ثورة صناعية رابعة، والتي كان من أبرز مظاهرها الذكاء الاصطناعي كأحد محاور المستقبل، وتطبيقات الجيل الخامس، والروبوتات وغيرها...، ما جعل ثقافة العيش لدى الإنسان تتحول نحو استخدام مختلف التقنيات والاستفادة من التطورات المتسارعة في جميع المجالات من أجل تحسين نوعية الحياة الحضرية، مع التشعب بفكر متقدم يسهم في ترشيد استغلال الموارد الطبيعية والانتفاع بها بما يعزز النمو ويخدم أهداف التنمية المستدامة المنصوص عليها في أجندة القرن 21.

فقد أصبح التحكم في التكنولوجيا واستيعاب تطبيقاتها الرقمية يقدم فرصا هائلة لتجاوز مشكلات المدن، ولهذا طرح مفهوم المدن الذكية كإستراتيجية حضرية مبتكرة توظف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل الارتقاء بجودة الحياة بأبعادها المختلفة، بالقدر الذي يكفل مستوى عال من الرفاه والأمن والاستدامة للمجتمعات الحضرية، محدثة بذلك تحولا جذريا في سياسات تخطيط المدن والتنمية الحضرية المستدامة.

وفي هذا الإطار اتجهت العديد من الحكومات العالمية إلى تبني هذه الإستراتيجية، سعيا منها لتلبية احتياجات مواطنيها والتصدي للضغوط الناتجة عن ارتفاع معدلات التحضر، على اعتبار أن الاستخدام المحوكم للتقنيات الذكية في تنظيم وتهيئة المجال الحضري غالبا ما ينتهي إلى معالجة الاختناقات التي تعترى عملية النمو المستدام. ورغم نجاح الكثير من تلك التجارب، إلا أن ذلك لا يخلو من وجود تحديات عامة مشتركة عالميا في إنشاء المدن الذكية، وأخرى متعلقة بخصوصية كل مجتمع وكل دولة.

وتأسيسا على ذلك تمحورت إشكالية الملتقى حول التساؤلات التالية:

- كيف تساهم المدن الذكية في إرساء مبدأ الاستدامة بأبعاده المختلفة؟
- ما هي التحديات التي تواجهها إستراتيجية التحول إلى مدن ذكية مستدامة؟
- فيما تتحدد مجمل المبادئ والمرتكزات الكفيلة بمرافقة وإنجاح هذا التحول؟
- ما هي أهم التجارب العالمية الرائدة في مجال إنشاء المدن الذكية؟
- كيف يمكن إنشاء مدن ذكية بمعايير عالمية في بلدان العالم الثالث؟

أهداف الملتقى

- إبراز أهمية المدن الذكية في إرساء أبعاد التنمية المستدامة الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والتقنية والمؤسسية.
- تسليط الضوء على مختلف الإشكالات والتحديات والرهانات التي تعترض عملية التحول إلى المدن الذكية المستدامة.
- الوقوف على أهم المبادئ والمرتكزات الكفيلة بمرافقة وإنجاح عملية التحول إلى المدن الذكية المستدامة.
- عرض نماذج عالمية رائدة للمدن الذكية.
- تقديم مقترحات وحلول لإنشاء مدن ذكية ومستدامة بمعايير عالمية في البلدان النامية.



محااور الملتقى

- **المحور الأول:** الإطار المفاهيمي والنظري للمدن الذكية.
- **المحور الثاني:** المدن الذكية وتحديات الاستدامة الاجتماعية والاقتصادية (التعليم، الرعاية الصحية والاجتماعية، الرفاهية، جودة الحياة، الاقتصاد التشاركي، اقتصاد البيانات، الاستثمار، البنى التحتية، الخدمات اللوجستية....)
- **المحور الثالث:** المدن الذكية وتحديات الاستدامة البيئية (إدارة النفايات، أتمتة الطاقة، إدارة المياه، الموارد المتجددة، التخطيط البيئي....)
- **المحور الرابع:** المدن الذكية وتحديات الاستدامة التقنية والمؤسسية (الحكومة الذكية، إدارة المعرفة، نظم المعلومات، الذكاء، الابتكار....)
- **المحور الخامس:** المدن الذكية وتحديات التنمية الحضرية المستدامة (القوانين والتشريعات، إشكالات التخطيط والهندسة، المشاركة، المعوقات الاجتماعية والثقافية، المعوقات المالية والإدارية، المعوقات التقنية، التخطيط الحضري المستدام....)
- **المحور السادس:** استشراف المدن الذكية من خلال تجارب إقليمية ودولية - المرتكزات، الإشكالات والرهانات- (تجارب غربية، تجارب دول جنوب شرق آسيا، تجارب الدول النامية، تجارب البلدان العربية)

اللجنة العلمية للملتقى:

رئيسة اللجنة: د/ وفاء العمري

أ.د. راضية	بوزيان	جامعة الطارف	الجزائر	د. مريم	عثمان	جامعة الطارف	الجزائر
أ.د. مونية	غريب	جامعة الطارف	الجزائر	د. مراد	كشيشب	جامعة الطارف	الجزائر
أ.د. الياس	شرفة	جامعة الطارف	الجزائر	د. سارة	زويطي	جامعة الطارف	الجزائر
أ.د. ساسي	سفيان	جامعة الطارف	الجزائر	د. نذير	بوحنكة	جامعة الطارف	الجزائر
أ.د. عماد	بن تروش	جامعة الطارف	الجزائر	د. رقية	معافة	جامعة سكيكدة	الجزائر
أ.د. منير	سعيداني	المعهد العالي للعلوم الإنسانية	تونس	د. عاشور	لعور	جامعة سكيكدة	الجزائر
أ.د. سمير	عبد الرحمن هائل الشميري	جامعة عدن	اليمن	د. رشيدة	مذكور	جامعة سكيكدة	الجزائر
أ.د. عبد الحق	البكوري	جامعة وجدة	المغرب	د. فوزي	نوار	جامعة الطارف	الجزائر
د. رشيدة	زوييد	جامعة الرباط	المغرب	د. سامية	معاوي	جامعة الطارف	الجزائر
د. أحمد	موسى بدوي	باحث مستقل	مصر	د. سمير	يونس	جامعة الطارف	الجزائر
أ.د. جمال	فزة	جامعة الرباط	المغرب	د. نعيمة	عطوي	جامعة تبسة	الجزائر
أ.د. إسماعيل	بن السعدي	جامعة باتنة 1	الجزائر	د. زبيدة	مشير	جامعة تبسة	الجزائر
أ.د. إسماعيل	قيرة	جامعة سكيكدة	الجزائر	د. مراد	سبرطعي	جامعة الطارف	الجزائر
أ.د. ميمونة	مناصرية	جامعة بسكرة	الجزائر	د. ليلى	حفيظي	جامعة أم البواقي	الجزائر
أ.د. سعاد	ساسبي	جامعة قسنطينة 3	الجزائر	د. الزهراء	فضلون	جامعة أم البواقي	الجزائر
أ.د. بديدة	بلعابد	جامعة قسنطينة 3	الجزائر	د. زديرة	خمار	جامعة أم البواقي	الجزائر
أ.د. عبد الحفيظ	حموش	جامعة ليل	فرنسا	د. زكية	العمراوي	جامعة أم البواقي	الجزائر
أ.د. سيد أحمد	سويح	جامعة وهران 2	الجزائر	د. ليلى	إيديو	جامعة خنشلة	الجزائر
أ.د. عبد الناصر	عزوز	جامعة المسيلة	الجزائر	د. شهرزاد	بوعالية	جامعة الطارف	الجزائر
د. خديجة	مقدم	CRASC	الجزائر	د. ليندة	زعبالة	جامعة الطارف	الجزائر
د. طيب	رحايل	TES. CRASC	الجزائر	د. خالد	أونييسي	جامعة الطارف	الجزائر
د. نوال	بلغلفي	TES. CRASC	الجزائر	د. لعبيدي	إدريس	جامعة الطارف	الجزائر
د. حسن	لكحل	جامعة قسنطينة 3	الجزائر	د. وسيلة	مناعي	جامعة الطارف	الجزائر
د. بويكر	عصمان	جامعة بسكرة	الجزائر	د. محمد فؤاد	فوضيل	جامعة الطارف	الجزائر
د. كريمة	بن دراج	جامعة قسنطينة 2	الجزائر	د. فايزة	ريبي	جامعة الطارف	الجزائر
د. حورية	بن حمزة	جامعة الطارف	الجزائر	د. لقمان	رداف	جامعة الأغواط	الجزائر
د. عواطف	عطيل	جامعة الطارف	الجزائر	د. مصطفى	شريك	جامعة سوق اهراس	الجزائر
د. محمد	دقون	جامعة الطارف	الجزائر	د. عبد العزيز	جاهمي	جامعة قالمة	الجزائر
د. نادية	عيادي	جامعة الطارف	الجزائر	د. صونية	العيدي	جامعة بسكرة	الجزائر
د. مهدية	هامل	جامعة الطارف	الجزائر	د. محمد	بداوي	جامعة المسيلة	الجزائر
د. عبد الكريم	بليل	جامعة الطارف	الجزائر	سفيان			
د. سميرة	حربي	جامعة الطارف	الجزائر	أمال	عباينية	جامعة قالمة	الجزائر
د. ام هاني	بوخاري	جامعة الطارف	الجزائر				
د. نورة	بن وهيبة	جامعة الطارف	الجزائر				
د. حنان	بوغراف	جامعة الطارف	الجزائر				
د. سعاد	مقدم	جامعة الطارف	الجزائر				
د. حسان	تريكي	جامعة الطارف	الجزائر				
د. عبد اللطيف	العابد	جامعة الطارف	الجزائر				
د. عمر	بن حليلة	جامعة الطارف	الجزائر				
د. عبد العزيز							

اللجنة التنظيمية للملتقى:

رئيسة اللجنة: د/ عيادي نادية

أ. سعد	خطابي	جامعة الطارف	الجزائر
أ. زعرة	غوماري	جامعة الطارف	الجزائر
أ. ياقوتة	عليوش	جامعة الطارف	الجزائر
سعاد	حماني	TES. CRASC	الجزائر
طلبة الدكتوراه		جامعة الطارف	الجزائر

ضوابط المشاركة:

- أن يكون البحث في أحد محاور الملتقى.
- أن يتصف البحث بالأصالة العلمية والجدية، في ظل منهجية محكمة، وتوثيق متكامل للمراجع والمصادر.
- ألا يكون البحث قد سبق نشره أو قدم في ملتقيات سابقة، أو أن يكون مستلاً من أطروحة أو من بحث علمي.
- تعطى الأولوية للبحوث الميدانية.
- ألا يزيد عدد الصفحات عن 20 صفحة حجم (A 4) بما في ذلك الهوامش والمراجع، وألا يقل عن 12 صفحة.
- لغات الملتقى هي: العربية، الانجليزية والفرنسية.
- تكتب البحوث باللغة العربية بخط (Simplified Arabic) مقاس 14، أما البحوث باللغة الأجنبية فتكون بخط (Times New Roman) مقاس 12، هوامش الصفحة تكون بمقاس (2.5 سم) من كل الجهات، والمسافة بين الأسطر (1.15 سم) .
- التوثيق يكون بنظام (APA)، أما الإشارات فتكتب أسفل الصفحة.
- ترفق المداخلات بملخصين أحدهما باللغة العربية.
- تقبل المداخلات الفردية والثنائية فقط.
- ترسل البحوث في شكل ملف وورد (Word) .
- كما يطلب إرفاق التوصيات المتعلقة بكل مداخلة مقبولة.
- ينعقد الملتقى عن طريق تطبيق: google meet



استمارة المشاركة:

.....	الاسم واللقب:
.....	الدرجة العلمية:
.....	التخصص:
.....	المؤسسة:
.....	البلد:
.....	البريد الإلكتروني:
.....	الهاتف:
.....	محور المشاركة:
.....	عنوان المداخلة:
.....	الملخص:
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	الكلمات المفتاحية:.....؛.....؛.....؛.....؛.....؛.....؛.....؛.....

تواريخ مهمة:

- آخر أجل لإرسال المداخلات كاملة: 2021/09/30
- يخضع البحث للتحكيم العلمي من قبل اللجنة العلمية، ويتم الرد على الباحثين بنتيجة التحكيم في موعد أقصاه: 2021/10/31، علما بأن لجنة الملتقى غير ملزمة بقبول كل ما يصلها من بحوث.
- ترسل المداخلات كاملة مع استمارة المشاركة إلى البريد الإلكتروني التالي: Smartcitiescoll36@gmail.com

للاستفسار أو الاستعلام يمكنكم الاتصال على الأرقام التالية:

002130661322444

002130671678850