



قسم علم الاجتماع

وبالشراكة مع :
 خلية ضمان الجودة
 جامعة الشاذلي بن جدي - الطارف -
 وحدة البحث حول الآثار والتاثيرات
 والمجتمعات TES قسنطينة (CRASC)



ينظم

الملتقى الدولي الافتراضي الأول حول:

المدن الذكية وتحديات الاستدامة - الإشكالات والرهانات -

يوم: 29 نوفمبر 2021 بتقنية التحاضر عن بعد

Smartcitiesell36@gmail.com

الرئيس الشرفي للملتقى

أ/ عبد الملك بشاش خزناجي - مدير جامعة الشاذلي بن جدي - الطارف -

الهيئة الشرفية للملتقى:

د/ رحاب طيب

أ/ راضية بوزيان

مدير وحدة البحث حول الآثار والتاثيرات والمجتمعات
TES قسنطينة

رئيسة خلية ضمان الجودة

المشرف العام على الملتقى

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

رئيسة الملتقى: د/ حميبة ملاس

المنسق العام للملتقى: د/ عمر عبد العزيز بن حلية

دِيَاجَة

يشهد عالمنا اليوم توجهاً متاماً واهتماماً غير مسبوق بالتحول إلى المدن الذكية، وذلك تعزيزاً 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 حماور 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 التشبع 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 فرصاً هائلة لتجاوز مشكلات المدن، ولهذا طرح مفهوم المدن الذكية كاستراتيجية حضرية مبتكرة توظف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل الارتقاء بجودة الحياة بأبعادها المختلفة، بالقدر الذي يكفل مستوى عالٍ من الرفاه والأمن والاستدامة للمجتمعات الحضرية، محدثة بذلك تحولاً جذرياً في سياسات تخطيط المدن والتنمية الحضرية المستدامة.

وفي هذا الإطار اتجهت العديد من الحكومات العالمية إلى تبني هذه الإستراتيجية، سعياً منها لتلبية احتياجات مواطنيها والتصدي للضغط الناتجة عن ارتفاع معدلات التحضر، على اعتبار أن الاستخدام المحكم للتقنيات الذكية في تنظيم وتهيئة المجال الحضري غالباً 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 عالمياً في إنشاء المدن الذكية، وأخرى متعلقة بخصوصية كل مجتمع وكل دولة.

وتأسيساً 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 بمرافقه 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 تعترى عملية التحول إلى المدن الذكية المستدامة.
- الوقوف على أهم المبادئ والمرتكزات الكفيلة بمرافقه وإنجاح عملية التحول إلى المدن الذكية المستدامة.
- عرض نماذج عالمية رائدة للمدن الذكية.
- تقديم مقتراحات وحلول لإنشاء مدن ذكية ومستدامة بمعايير عالمية في البلدان النامية.



محاور 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، البنية التحتية، الخدمات اللوجستية....)
- **المحور الثالث:** المدن الذكية وتحديات الاستدامة البيئية (إدارة النفايات، أتمتة الطاقة، إدارة المياه، الموارد المتتجدة، 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

الجزائر	جامعة الطارف	عثمان	مريم	د
الجزائر	جامعة الطارف	كشيشب	مراد	د
الجزائر	جامعة الطارف	زويتي	سارة	د
الجزائر	جامعة الطارف	بوحنينة	ذنير	د
الجزائر	جامعة سكيكدة	معافة	رقية	د
الجزائر	جامعة سكيكدة	لعور	عاشر	د
الجزائر	جامعة سكيكدة	مذكور	رشيدة	د
الجزائر	جامعة الطارف	نوار	فوزي	د
الجزائر	جامعة الطارف	معاوي	سامية	د
الجزائر	جامعة الطارف	يونس	سمير	د
الجزائر	جامعة تبسة	عطوي	نعمية	د
الجزائر	جامعة تبسة	مشير	زيادة	د
الجزائر	جامعة الطارف	سبرطعي	مراد	د
الجزائر	جامعة أم البوachi	حفيظي	ليليا	د
الجزائر	جامعة أم البوachi	فضلون	الزهراء	د
الجزائر	جامعة أم البوachi	خمار	زيرة	د
الجزائر	جامعة أم البوachi	العمراوي	زكية	د
الجزائر	جامعة خنشلة	إيديو	ليلي	د
الجزائر	جامعة الطارف	بوعالية	شهرزاد	د
الجزائر	جامعة الطارف	زعبالة	ليندة	د
الجزائر	جامعة الطارف	أونيسى	خالد	د
الجزائر	جامعة الطارف	إدريس	لعيدي	د
الجزائر	جامعة الطارف	مناعي	وسيلة	د
الجزائر	جامعة الطارف	فوضيل	محمد فؤاد	د
الجزائر	جامعة الطارف	ربيعي	فایزة	د
الجزائر	جامعة الأغواط	رداد	لقطان	د
الجزائر	جامعة سوق الجزائر	شريك	مصطفى	د
	اهراس			
الجزائر	جامعة قالمة	عبد العزيز	جاهمي	د
الجزائر	جامعة بسكرة	العيدى	صونية	د
الجزائر	جامعة المسيلة	بداوي	محمد	د
		سفيان		
الجزائر	جامعة قالمة	عباينية	أمال	

اللجنة التنظيمية للملتقى:

رئيسة اللجنة: د/ عيادي نادية

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

أ.د. راضية بوزيان	جامعة الطارف	غريب	أ.د. منوبة	جامعة الطارف
أ.د. الياس شرفه	جامعة الطارف	سفران	أ.د. ساسي	جامعة الطارف
أ.د. عماد بن تروش	جامعة الطارف	المعهد العالي تونس	أ.د. منير سعيداني	للعلوم الإنسانية
أ.د. سمير عبد الرحمن	جامعة عدن	اليمن	أ.د. سمير هائل الشميري	
أ.د. عبد الحق البكوري	جامعة وجدة	المغرب	أ.د. عبد الحق زوبيد	جامعة الرباط
أ.د. أحمد موسى بدوي	باحث مستقل	مصر	أ.د. جمال فزة	جامعة الرباط
أ.د. إسماعيل بن السعدي	جامعة باتنة 1	الجزائر	أ.د. إسماعيل قيرة	جامعة سكيكدة
أ.د. إسماعيل ميمونة	جامعة بسكرة	الجزائر	أ.د. سعاد مناصيرية	جامعة قسنطينة 3
أ.د. سعاد بلعابد	جامعة قسنطينة 3	الجزائر	أ.د. بديعة حموش	جامعة ليل
أ.د. سيد أحمد سوبح	جامعة وهران 2	الجزائر	أ.د. طيب رحاب	جامعة طرابلس
أ.د. عبد الناصر عزوز	جامعة المسيلة	الجزائر	أ.د. نوال بلقافي	جامعة الرباط
أ.د. خديجة مقدم	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. حسن لکحل	جامعة قسنطينة 3
أ.د. كريمة بن دراج	جامعة بسكرة	الجزائر	أ.د. بوinker عصمان	جامعة بسكرة
أ.د. حورية بن حمزة	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. نادية عيادي	جامعة الطارف
أ.د. عواتف عطيل	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. نادية بوغراف	جامعة الطارف
أ.د. محمد دفون	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. هامل جامعه الطارف	جامعة الطارف
أ.د. نوره بوخاري	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. سعاد تريكي	جامعة الطارف
أ.د. نوره بن وهيبة	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. عبد اللطيف العابد	جامعة الطارف
أ.د. حنان بوغراف	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. عمر بن حليمة	جامعة الطارف
أ.د. سعاد مقدم	جامعة الطارف	الجزائر	أ.د. عبد العزيز تريكي	

ضوابط المشاركة:

- أن يكون البحث في أحد محاور الملتقى.
- أن يتصنف البحث بالأصلية العلمية والجدية، في ظل منهجية متحكمة، وتوثيق متكملاً 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، الإنجليزية والفرنسية.
- تكتب البحوث باللغة العربية بخط (Simplified Arabic) مقاس 14، أما البحوث باللغة الأجنبية ف تكون 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.
- ترافق المدخلات بملخصين أحدهما باللغة العربية.
- تقبل المدخلات 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:

تاریخ مهمۃ:

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

للإستفسار أو الاستعلام يمكنكم الاتصال على الأرقام التالية:

002130661322444

002130671678850