



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان



كلية العلوم الانسانية والعلوم الاجتماعية
قسم علوم الاجتماعية



شعبة الديموغرافيا

مخبر السكان والتنمية
المستدامة في الجزائر

ينظم مخبر السكان والتنمية المستدامة في الجزائر

فرقة البحث التكويني الجامعي PRFU 105LSUN130120230001:

السكان والتنمية البشرية المستدامة في الجزائر "واقع، تحديات وأفاق مستقبلية"

ملتقى وطني (حضورى وعن بعد) حول:

الاستشراف المستقبلي للسكان ودوره في التنمية البشرية المستدامة

يوم 2023/10/15



الرئيس الشرفي للملتقى: البروفيسور حمزة شريف علي.

الإشراف على الملتقى:

د. طویل شهرزاد

د. مرتاض نجلاء.

رئيسة الملتقى: د. بن زايد ريم

أعضاء اللجنة العلمية:

رئيس اللجنة العلمية: د. بن زايد ريم

أ.د. الطيحي شريف علي.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

أ.د. سيدي خلف عادل.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

أ.د. بوعتيرة محمد يحي.....جامعة مستغانم.

أ. بوعتيرة لطفي.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

د. معمر محمد.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

د. لعشيشي نوال.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

د. طویل شهرزاد.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

د. مرتاض نجلاء.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

أ.قطاري أسماء.....جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان.

أ.د. راشدي خضرة.....جامعة وهران 2.

د. هاشم أمال.....جامعة وهران 2.

د. بودية ليلي.....جامعة وهران 2.

د. بلعرومي شريفة.....جامعة وهران 2.

د. بختاوي أسيا.....جامعة وهران 2.

د. عبد العزيز سيام.....جامعة سطيف.

د. طاهري حياة.....جامعة سطيف.

د. فوداد كريمة.....جامعة سطيف.

د. مناد لطيفة.....جامعة سيدي بلعباس.

د. صغيري فوزية.....جامعة غرداية.

د. شعوي فضيلة.....جامعة الوادي.

د. قوارح يمينة.....جامعة ورقلة.

أعضاء اللجنة التنظيمية:

رئيس اللجنة التنظيمية: د. لعشيشي نوال

يحياوي يوسف رضوان

مولاي الغوثي ابراهيم

قليل هجيرة

مفتاح فايزة

حسين خديجة

يزيت أحلام

بن بوب إيمان

محمدي مريم

بن موسى إكرام

أحمد عمار محمد

مزازي حنان

سلطاني بسمة

مرغني حسان

تواريخ مهمة:

*تاريخ ارسال الملخصات قبل 2023/07/15.

*الرد على الملخصات المقبولة 2023/07/30.

*آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة ب 2023/09/15.

*تاريخ عقد الملتقى: 2023/10/15.

الديباجة:

يشهد عالمنا اليوم تغيرات كثيرة على عدة أصعدة اجتماعية منها، واقتصادية، وسياسية وحتى بنية، تحتاج تظافر الجهود للتحرك والبحث وإيجاد مختلف الطرق والأساليب الناجمة لمواجهة التحديات الراهنة وضمان مستقبل مستقر للأجيال الحالية والقادمة.

لذلك، هذا أصبح الوعي بالمستقبل واستشراف آفاقه وفهم تحدياته من المقومات الأساسية للتخطيط الناجح ورسم معالم واضحة لتحقيق التنمية البشرية المستدامة، التي تتخذ من الانسان أداها وهدفها في أن واحد، فهي تنمية متوازنة ومرنة معيارها ضمان الرفاه الاجتماعي للسكان من خلال اشباع احتياجاتهم الأساسية من صحة وتعليم ومستوى معيشي لائق.

وعلى هذا الأساس يعتبر السكان عنصرا أساسيا وفعالا في تحقيقها ونجاحها، فالمؤشرات الديموغرافية تعتبر أساس الدراسات الاستشرافية حيث يتم التنبؤ بحجم وتوزيع السكان وتقدير الاحتياجات اللازمة للأجيال القادمة، مما يساهم بشكل مباشر في رسم معالم بعيدة المدى للتنمية البشرية المستدامة، فالتطلع المستقبلي للخصائص والاتجاهات السكانية عبر مختلف الزوايا أصبح ضرورة حتمية لرسم سياسة سكانية ناجعة تتماشى مع متطلبات التنمية على المدى القريب والبعيد.

من خلال هذا المنطلق يمكن بلورة التساؤل الرئيسي للملتقى:

ما هو الاستشراف المستقبلي للسكان؟ وكيف يساهم في تحقيق التنمية البشرية المستدامة؟

أهداف الملتقى:

تهدف من خلال الملتقى التطرق إلى ما يلي:

- * التعرف بالدراسات الاستشرافية في علم السكان وأهميتها.
- * استعراض أهم تقنيات الدراسات الاستشرافية المستخدمة في علم السكان.
- * التعرف بأهمية الاستشراف المستقبلي للسكان في التنمية.
- * إبراز أهمية العلاقة بين المتغيرات السكانية والتنمية.
- * تقدير الاحتياجات الأساسية المتعلقة بالسكان والتنمية البشرية المستدامة في مجال الصحة والتعليم وسوق الشغل وغيرها....

محاو الملتقى:

- * المحور الأول: التأصيل المفاهيمي للدراسات الاستشرافية وأهميتها.
- * المحور الثاني: التأصيل المفاهيمي للتنمية البشرية المستدامة وأساسياتها.
- * المحور الثالث: أهم التقنيات المعتمد عليها في الدراسات الاستشرافية في علم السكان.
- * المحور الرابع: أهم التحديات القائمة بين السكان والتنمية.
- * المحور الخامس: الدراسات الاستشرافية في علم السكان وأهميتها في رسم معالم تنمية هادفة.

شروط الملتقى:

أن يكون موضوع المداخلة ضمن إحدى محاور الملتقى مع تحديد المحور الأساسي الذي تنتمي إليه.

يجب أن لا يتجاوز عدد صفحات المداخلة 20 صفحة وأن لا تقل عن 10 صفحات مع ضرورة التقيد بالمنهج العلمي



تكتب المداخلات على ورقة A4 وبخط Sakkal Majalla بحجم 14 بالنسبة للغة العربية، وبخط Times New Roman بحجم 12 للمداخلات باللغة الأجنبية، مع تقديم ملخص باللغة العربية والانجليزية.

✓ لا تقبل مداخلات سبق وأن نشرت في مؤتمرات أو ملتقيات أو في مجلات علمية.

✓ لايد من ملء استمارة المشاركة.

✓ ترسل المشاركات إلى الإيميل التالي: sminairedemotlemcen@yahoo.com

✓ أو rim83.demo@gmail.com

✓ أو الاتصال بالرقم 0776605279

استمارة المشاركة

المعلومات الخاصة بالمشارك:

..... الاسم واللقب:

..... الرتبة العلمية:

..... التخصص:

..... المؤسسة الجامعية المنتمي إليها:

..... البريد الإلكتروني:

..... رقم الهاتف:

..... عنوان المداخلة:

..... المحور الذي تنتمي إليه المداخلة:

..... الملخص