



المركز الوطني
لادارة البيانات
المكانية

جمهورية العراق
رئاسة الوزراء
برعاية

مستشارية الأمن القومي
يقيم

المركز الوطني لإدارة البيانات المكانية
المؤتمر الدولي الخامس
للتكنولوجيات الجيومكانية والمدن الذكية

تتت شعار
نحو مستقبل امن ومستدام

بغداد - العراق

٢٤-٢٥ شباط ٢٠٢٤

مواعيد مهمة

2024/10/1
2024/11/1
2024/11/1
2025/1/15
2025/2/24-22

بدء إستلام ملخصات البحوث
آخر موعد لـإستلام الملخصات
بدء إستلام البحوث
آخر موعد لـإستلام البحوث
موعد إقامة المؤتمر

بغداد - فندق الرشيد

+964 780 3350 200
gis5@nsa.gov.iq



Copy rights © 2024

شروط المشاركة في المؤتمر:

- أن لا يكون البحث منشور سابقاً وغير معروض على مجلة أخرى.
- يكون ملف التقديم بصيغة (DOC, DOCX).
- كتابة النص تكون بمسافة واحدة، حجم الخط 12 نقطة وحجم العناوين 14 نقطة.
- يتم ذكر المؤلف (المؤلفين) الثلاثي الكامل مع الدقة في كتابة الإسم، حجم الخط 12 نقطة.
- كتابة جهة الانتساب بشكل كامل ودقيق مع العنوان البريدي وإسم البلد والبريد الإلكتروني لكل باحث، حجم الخط 12 نقطة.
- وضع جميع الرسوم التوضيحية والأشكال والجداول مع الترقيم المتسلسل.
- عدم استخدام المواد المحمية بحقوق الطبع والنشر مثل الرسومات والأشكال دون إذن واثبات ذلك حسب شروط المجلات المشاركة في نشر بحوث المؤتمر.
- الإشارة إلى جميع المصادر المستخدمة في متن البحث أينما وجدت.
- الالتزام بشروط النشر المذكورة في موقع المجلات العلمية المشاركة في نشر بحوث المؤتمر.

أهداف المؤتمر:

مواكبة التطورات العالمية للدراسات المكانية لخدمة المجتمع والتعرف على الخبرات الدولية ودعم توجهات الدولة نحو مدن ذكية مستدامة.

1

وضع رؤى مستقبلية تنهض بواقع نظم المعلومات المكانية وتخدم طموحات إنشاء المدن الذكية.

2

تذليل تحديات ردم الهوة الحضرية في واقع المدن العراقية وطموحات إنشاء المدن الذكية.

3

تشجيع المؤسسات الحكومية والاكاديمية على الاهتمام بدراسات وبحوث المدن الذكية.

4

بناء أواصر التعاون والشراكة بين القطاعين العام والخاص وتفعيل الجانب الاستثماري.

5

استثمار التقنيات الجيومكانية في تحسين عمليات التخطيط وتقديم الخدمات ومتابعة المشاريع وصنع واتخاذ القرار.

6

جهات نشر المؤتمر:



E3S Web of Conferences

Journal of Engineering and Sustainable Development.
College of Engineering-
Mustansiriyah University,
Baghdad, Iraq.



Al-Qadisiyah Journal for
Engineering Sciences (QJES)
College of Engineering
The University of
Al-Qadisiyah



Scopus®



محاور المؤتمر:

المحور 1: التطبيقات الحديثة للتقنيات الجيومكانية.

المحور 2: المدن الذكية والتنمية المستدامة.

المحور 3: تكنولوجيا الفضاء والاقمار الصناعية.

المحور 4: الامن السيبراني والذكاء الاصطناعي.

المحور 5: التشريعات القانونية ودورها في تنظيم وحماية البيانات الجيومكانية

المحور 6: أنظمة المعلومات المكانية في المجال الأمني والعسكري.

المحور 7: التحديات البيئية والمناخية