



مؤتمر جامعة صحر للبحوث (SURC9)

تحقيق أهداف التنمية المستدامة – التحول الأخضر، المرونة
، التكنولوجيا التحويلية والشراكات التعاونية

المحور الأول: (ربط المجتمعات) رئيس المحور: د. رفيق الجموسي

- التحول الأخضر، والمرونة، والتقنيات التحويلية لتصميم المناهج وتحقيق أهداف التنمية المستدامة
- قانون الشراكات التعاونية وأهداف التنمية المستدامة
- اللغويات لتعزيز الشراكات التعاونية

المحور الثاني: (الاستدامة البيئية) رئيس المحور: البروفيسور راجاموهان ناتاراجان

- أهداف التنمية المستدامة والبيئة المستدامة
- التحول الأخضر، والمرونة، وأهداف التنمية المستدامة
- البيئة المستدامة والتقنيات التحويلية

المحور الثالث: (ريادة الأعمال والصناعة) رئيس المحور: البروفيسور راكيش بيلول

- التحول الأخضر والمرونة للأعمال المستدامة
- التقنيات التحويلية للشراكات التعاونية في الأعمال التجارية

المحور الرابع: (التكنولوجيا الناشئة والمتقدمة) رئيس المحور: البروفيسور جبار يوسف

- تصميم ونشر التقنيات التحويلية
- نماذج التكنولوجيا للشراكات التعاونية
- الذكاء الاصطناعي لتعزيز المرونة والمنظمات المستدامة

المحور الخامس: (مخرجات بحوث الطلبة) رئيس المحور: الدكتور داوود الحمداني

- أهداف التنمية المستدامة، التحول الأخضر، المرونة، التقنيات التحويلية، أو الشراكات التعاونية





تقديم الملخصات

- يرجى تقديم ملخص مفصل يتراوح بين 300 إلى 350 كلمة، يتضمن العنوان، الأسماء الكاملة للمؤلفين، والجهات التي ينتمون إليها، و 5 كلمات مفتاحية
- يجب أن يكون كل ملخص في ملف واحد بصيغة (*.doc, *.docx) Word بخط Arial وحجم 11، وتباعداً 1.5، وهوامش بمقدار 2 سم من جميع الهوامش
- جميع المشاركات ستخضع لمراجعة علمية وتحكيم يعتمد على الأصالة، العمق البحثي والتقني، ومدى الارتباط بالمؤتمر
- سيتم نشر الأوراق المختارة في مجلات جامعة صحر وكذلك في مجلتين تابعتين لجمعية الحوسبة التطبيقية (مجلة الحوسبة التطبيقية) (AIRDJ) ومجلة تطوير الذكاء الاصطناعي والروبوتات (ACJ)
- ستحصل الأوراق المقبولة على رقم تعريف رقمي فريد (DOI) وفهرسة فورية على Google Scholar

المجلات المرشحة لنشر المقالات المختارة

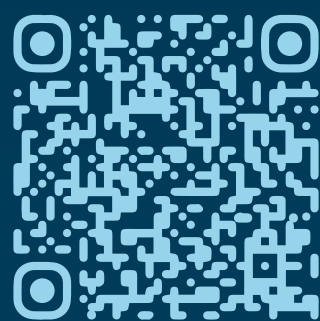


تواريخ مهمة

البرنامج النهائي
30 يناير 2026

إشعار القبول
30 ديسمبر 2025

آخر موعد لاستلام الملخصات
15 ديسمبر 2025



يرجى إرسال الملخص الخاص بك
عبر رمز الاستجابة السريع

