



جامعة سرت  
مركز البحوث والاستشارات  
Sirte University  
RESEARCH AND CONSULTATION CENTER



## المؤتمر العلمي الدولي

لمركز البحوث والاستشارات جامعة سرت  
بعنوان

الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي  
تحت شعار

"التعليم والبحث العلمي وتحديات المستقبل"



برعايته

شركة إعمار ليبيا القابضة  
Emaar Libya holding co

14 يونيو 2026م  
جامعة سرت



### الفئات المستهدفة:

- أعضاء هيئة التدريس بالمؤسسات التعليمية.
- الباحثون والأكاديميون.
- مهندسو البرمجيات والمطورون.
- طلاب الدراسات العليا والمهتمون بمجال الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.
- الشركات ذات العلاقة بمجال الذكاء الاصطناعي.

### للاستفسار وارسال المشاركات

+218913940047

+218911911365

ترسل البحوث عبر البريد الإلكتروني الآتي :



[i.c.rcc@su.edu.ly](mailto:i.c.rcc@su.edu.ly)



### مواعيد تهمك

2025/12/04م

موعد الإعلان عن المؤتمر

2025/12/06م

موعد استقبال البحوث كاملا

2026/02/30م

آخر موعد لاستلام البحوث كاملا

2026/04/20م

أرسال العروض التقديمية

2026/6/14م

موعد انعقاد المؤتمر

### شروط المشاركة

- الارتباط الوثيق للورقة البحثية بأهداف المؤتمر ومحاوره.
- أن يكون البحث أصيل ولم يسبق أن تم نشره في أي مؤتمر علمي أو مجلة علمية.
- يقدم البحث بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية، على أن يكون مدققا لغويا.
- يُرسل البحث كاملا على ملف بصيغة Word على البريد الإلكتروني للمؤتمر، وتكتب الأبحاث باللغة العربية بخط نوع Simplified Arabic حجم 14 على ان يكون تباعد الأسطر بقياس سطر واحد، أما الأبحاث باللغة الإنجليزية فتكتب بخط نوع Times New Roman وحجم 12.
- أن تتضمن صفحة غلاف البحث العناصر التالية: عنوان البحث، اسم الباحث، مكان عمله، ودرجته العلمية، على أن يُرفق مع البحث السيرة الذاتية للباحث (مشاركة بحثية واحدة فقط).
- ألا يزيد عدد صفحات البحث عن (25) صفحة على ان تكون منهجية البحث وفق نظام IEEE.
- تخضع الأبحاث المقدمة للتقييم العلمي من قبل اللجنة العلمية للمؤتمر، كذلك تخضع جميع البحوث لفحص نسبة الاقتباس بأداة فحص التشابه (Turnitin)، بحيث لا تزيد عن 25% من مجمل كلمات البحث.
- في حال تعدد المشاركين في البحث فإن الحضور يقتصر على باحث واحد فقط.
- هناك خيار للمشاركة عبر الانترنت "افتراضيا" للبحاث الدوليين.
- يجب ان تكون لغة العروض التقديمية بنفس لغة البحث (عربية / إنجليزية)

## المقدمة

ينعقد هذا المؤتمر العلمي الدولي بإشراف مركز البحوث والاستشارات بجامعة سرت ، ليفتح آفاق الحوار وتبادل الافكار حول موضوع الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وانعكاسه على العلوم الإنسانية والتطبيقية والطبية، ويسعى لمناقشة النزاهة العلمية في ظل الأدوات الذكية واستعراض الإطار القانوني المنظم لها إضافة الى ابراز دور هذه التقنيات في تطوير المدن الذكية وكذلك استعراض قضايا و تقنيات الامن السيبراني ، من خلال هذه المحاور المتكاملة يتطلع المؤتمر الى إثراء البحث العلمي بما يساهم في توجيه التقنيات الحديثة نحو حلول ورؤى مستقبلية تدعم التنمية المستدامة.



## أهداف المؤتمر :

- توفير منصة للباحث والمهتمين بمشاركة أحدث الأبحاث والابتكارات في مجال تقنية وأدوات وأنظمة الذكاء الاصطناعي.
- تشجيع التعاون بين الأكاديميين والمهتمين لتطوير حلول جديدة.
- استعراض التطبيقات العلمية في أنظمة وتقنية الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في مختلف المجالات.

## محاور المؤتمر

### دور الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة في التعليم والتدريب والبحث العلمي :

- تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في مجالات العلوم التطبيقية والإنسانية والاقتصادية والزراعية بالإضافة الى الطب والرعاية الصحية.
- أدوات الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا خوارزميات التعلم لتحسين التعليم والتعلم.
- أهمية ودور الأنظمة الذكية في التعليم والصحة والقطاعات الاخرى كالمؤسسات والشركات.
- التدريب التقني والفني لاستخدام الذكاء الاصطناعي.

## المستقبل والاتجاهات :

- استشراف الاتجاهات المستقبلية باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في العملية التعليمية.
- دور التقنيات الحديثة للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في تحقيق التنمية وتحسين الاستدامة.
- تقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في تطوير المدن الذكية
- الروبوتات وتطبيقاتها في المجالات المتعددة ودورها في المستقبل.

## الأخلاقيات والتحديات :

- تأثير استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي على القيم والنزاهة العلمية.
- قضايا الأخلاقيات في الذكاء الاصطناعي.
- التحديات التقنية والأمنية وتقنيات الامن السيبراني.
- اللوائح والقوانين والأطر القانونية لتنظيم استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المتعددة.

