

تدعوكم وحدة المهارات الفنية  
إدارة مؤسسات المعلومات والمهارات المهنية بقطاع المكتبات بمكتبة الإسكندرية،  
بالتعاون مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

إلى المشاركة في

ورش عمل متخصصة في ملتقى الذكاء الاصطناعي:

## «استكشاف التطبيقات عبر مختلف التخصصات»

حيث نقدم أكثر من خمسين ورشة عمل متخصصة ومتعددة التخصصات  
في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

يومي الإثنين والثلاثاء، ١٣ و١٤ أكتوبر ٢٠٢٥، الساعة العاشرة صباحاً  
بمكتبة الإسكندرية، مركز المؤتمرات

(الحضور مفتوح للجمهور، وبأسبقية الحضور)



اليوم الأول: الاثنين، ١٣ أكتوبر ٢٠٢٥  
ريادة الأعمال الذكية

الوقت	القاعة	اسم الورشة	المحاضر
٢٢:٠٠ - ٢٣:٠٠	استراحة		
٢٣:٠٠ - ٢٤:٠٠	قاعة المحاضرات	جلسة حوارية حول ريادة الأعمال الذكية	د. هاني عياد عضو هيئة تدريس بكلية النقل الدولي والولوجيات بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري. د. هبة العشري مدرس بكلية الإدارة والتكنولوجيا فرع القرية الذكية، ومدير مركز ريادة الأعمال بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
٢٤:٠٠ - ٢٦:٠٠	قاعة المحاضرات	الذكاء الاصطناعي لدعم استدامة الشركات والأعمال الناشئة	م. يوسف الرفاعي استشاري ومدرّب ذكاء اصطناعي في شركة Meska AI.
٢٤:٠٠ - ٢٦:٠٠	قاعة الوفود	التخطيط الاستراتيجي للشركات الناشئة	أ. أحمد بيومي مدير عام القطاع الصناعي بمجموعة الوادي، واستشاري تطوير أعمال بشركة سترات إيدج للاستشارات.
٢٤:٠٠ - ٢٦:٠٠	قاعة الاجتماعات (A)	أماكن العمل المدعومة بالذكاء الاصطناعي	أ. أحمد مصيلحي المدير التنفيذي لشركة Hired HR.
٢٤:٠٠ - ٢٦:٠٠	قاعة الاجتماعات (C)	الذكاء الاصطناعي لبناء العلامات التجارية وإنشاء المحتوى	د. شريف شليي مؤسس ومدير تنفيذي لشركة Big Move Agency، وخبير في التسويق الرقمي والذكاء الاصطناعي وصناعة الأفلام.
٢٤:٠٠ - ٢٦:٠٠	قاعة الاجتماعات (E)	أخلاقيات الذكاء الاصطناعي ومسؤولية استخدامه في الأعمال	د. عمرو فهمي مدير التعلم والتطوير، ومدرّب واستشاري خبير في مجال الذكاء الاصطناعي في شركة Meska AI.

اليوم الأول: الاثنين، ١٣ أكتوبر ٢٠٢٥  
المعرفة مع الذكاء الاصطناعي

الوقت	القاعة	اسم الورشة	المحاضر
١٠:٠٠ ص - ١١:٠٠ ص	قاعة المحاضرات	الجلسة الافتتاحية	أ. دينا يوسف رئيس قطاع المكتبات بمكتبة الإسكندرية. أ. د. عصام خضر عميد القبول والتسجيل بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، بالنيابة عن أ. د. إسماعيل عبدالغفار.
١١:٠٠ ص - ١٢:٠٠ م	قاعة المحاضرات	جلسة حوارية حول المعرفة مع الذكاء الاصطناعي	د. حازم شاتيليا الرئيس التنفيذي للذكاء الاصطناعي لمجموعة شركات السويدي إلكتروك. د. عصام صديق رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والميكاترونيكس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين.
١٢:٠٠ م - ٢:٠٠ م	قاعة المحاضرات	الذكاء الاصطناعي في الجامعات والبحث العلمي	أ. د. عصام خضر عميد القبول والتسجيل بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
١٢:٠٠ م - ٢:٠٠ م	قاعة الوفود	بحث أذكى بالذكاء الاصطناعي (هندسة الأوامر)	د. عصام صديق رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والميكاترونيكس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين.
١٢:٠٠ م - ٢:٠٠ م	قاعة الاجتماعات (A)	الذكاء الاصطناعي للأكاديميين: التدريس والبحث العلمي وخدمة المجتمع	د. سحر مرسي السيد أستاذ مساعد بقسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة بكلية علوم الرياضة جامعة الإسكندرية، والمدير التنفيذي لوحدة الابتكارات التربوية والتعلم عن بُعد بالكلية. أ. د. دعاء حسين إبراهيم أستاذ الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية، والمدرّب المعتمد من المجلس الأعلى للجامعات، كلية الزراعة جامعة الإسكندرية.
١٢:٠٠ م - ٢:٠٠ م	قاعة الاجتماعات (B)	المكتبات الأكاديمية الذكية: كيف يعيد الذكاء الاصطناعي تشكيل الخدمات المرجعية وخدمات البحث؟	أ. سوزان عشمواوي مشرف خدمات الإعارة والخدمة المرجعية والرد على الاستفسارات بمكتبة الجامعة البريطانية.
١٢:٠٠ م - ٢:٠٠ م	قاعة الاجتماعات (C)	الذكاء الاصطناعي لإعداد المناهج التعليمية للأطفال	م. محمد نصر المدير التنفيذي لشركة GateIn Technology.
١٢:٠٠ م - ٢:٠٠ م	قاعة الاجتماعات (D)	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أنظمة إدارة المكتبات وتطوير خدمات الفهرسة والبيانات الوصفية	د. محمد الزلباني استشاري أنظمة إدارة المكتبات، ومؤسس شركة الرؤية المصرية الأولى لأنظمة إدارة المكتبات.

اليوم الثاني: الثلاثاء، ١٤ أكتوبر ٢٠٢٥  
الرعاية الصحية مع الذكاء الاصطناعي

الوقت	القاعة	اسم الورشة	المحاضر
١١,٠٠٠ ص - ١٢,٠٠٠ م	قاعة المحاضرات	جلسة حوارية حول الرعاية الصحية مع الذكاء الاصطناعي	أ. د. محمود الزلبياني أستاذ طب الأطفال بكلية الطب جامعة الإسكندرية، وعميد القطاع الطبي بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري. أ. د. علي فهمي عميد كلية الذكاء الاصطناعي بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين. أ. د. أمينة عطا الله أستاذ معالجة الصور والإشارات الطبية الحيوية والذكاء الاصطناعي في الطب والرعاية الصحية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات بكلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
١٢,٠٠٠ م - ٢,٠٠٠ م	قاعة المحاضرات	الروبوتات المدعومة بالذكاء الاصطناعي من أجل رعاية صحية أذكى	أ. د. أحمد خميس الشناوي عميد المركز الإقليمي للمعلوماتية بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
١٢,٠٠٠ م - ٢,٠٠٠ م	قاعة الوفود	النماذج اللغوية الضخمة في الرعاية الصحية	أ. د. وليد جمعة أستاذ هندسة علوم الحاسب بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا.
١٢,٠٠٠ م - ٢,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (A)	التقنيات المساعدة والرعاية الذكية عن بُعد	أ. د. أمينة عطا الله أستاذ معالجة الصور والإشارات الطبية الحيوية والذكاء الاصطناعي في الطب والرعاية الصحية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات بكلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
١٢,٠٠٠ م - ٢,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (B)	المعلوماتية الحيوية والطب الدقيق في عصر الذكاء الاصطناعي	د. هند ياسين المدير التنفيذي لمعمل أبحاث الجينوم بكلية الطب جامعة الإسكندرية.
١٢,٠٠٠ م - ٢,٠٠٠ م	قاعة شراع الدور الثالث (F3)	القرار السريري المدعوم بالذكاء الاصطناعي في منظومة الرعاية الصحية	د. أحمد هوش مدرس واستشاري الطب الحرج بكلية الطب جامعة الإسكندرية.
١٢,٠٠٠ م - ٢,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (D)	الذكاء الاصطناعي في مجال الصحة النفسية	د. نور الدين حسن المديني مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا المقر الرئيسي.
١٢,٠٠٠ م - ٢,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (E)	استخدام الذكاء الاصطناعي في تصميم واكتشاف الأدوية	د. بطرس يوسف جاب الله أستاذ مساعد في الكيمياء الصيدلانية، ورئيس قسم العلوم الصيدلانية، كلية الصيدلة بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.

اليوم الثاني: الثلاثاء، ١٤ أكتوبر ٢٠٢٥  
الإبداع والتصميم مع الذكاء الاصطناعي

الوقت	القاعة	اسم الورشة	المحاضر
٢,٠٠٠ م - ٣,٠٠٠ م	استراحة		
٣,٠٠٠ م - ٤,٠٠٠ م	قاعة المحاضرات	جلسة حوارية حول الإبداع والتصميم مع الذكاء الاصطناعي	أ. د. ياسر الشامي أستاذ الاتصال البصري، وعميد كلية اللغة والإعلام بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالقرية الذكية. د. نشوة اليماني أستاذ اللغويات التطبيقية المساعد، ووكيل الدراسات العليا والبحث العلمي بكلية اللغة والإعلام بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالقرية الذكية.
٤,٠٠٠ م - ٦,٠٠٠ م	قاعة المحاضرات	الذكاء الاصطناعي ومستقبل التشييد المستدام	د. أحمد نجيب رئيس قسم هندسة التشييد والبناء بكلية الهندسة بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري ببورسعيد.
٤,٠٠٠ م - ٦,٠٠٠ م	قاعة الوفود	هندسة الأوامر الإبداعية للفن بالذكاء الاصطناعي	د. عمرو عبيد أستاذ مساعد بقسم الديكور، كلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية.
٤,٠٠٠ م - ٦,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (A)	الذكاء الاصطناعي والفنون الرقمية: الإبداع في عصر الخوارزميات	د. رشا البنا مدير الفنون الرقمية والتسويق بأجيال مصر الرقمية، وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.
٤,٠٠٠ م - ٦,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (B)	إنشاء المحتوى بالذكاء الاصطناعي: من النص إلى الشاشة	م. آية عبد المجيد مصممة ديكور. م. رقية حامد محمد مصممة ديكور.
٤,٠٠٠ م - ٦,٠٠٠ م	قاعة شراع الدور الثالث (F3)	تقنيات القصص المصورة الذكية	د. أحمد غزال مدرس إعلام وتسويق، ومدير المركز الإبداعي للإعلام والتسويق بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
٤,٠٠٠ م - ٦,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (D)	بين الحجارة والخوارزميات: رحلة الحفاظ على العمارة	م. مؤمن محمود المؤسس والمدير الإبداعي Fish I Visuals Studio.
٤,٠٠٠ م - ٦,٠٠٠ م	قاعة الاجتماعات (E)	الجيل القادم من تصميم تجربة المستخدم وواجهة المستخدم	م. شريف عبد الكريم مدير إبداعي، ومؤسس ومدير شركة كريتيك للتصميم والدعاية، ومحاضر بكلية الفنون والتصميم بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.

## عام ٢٠٢٤: عام تطوير المعرفة الرقمية



رحلة التعلم الافتراضي  
في عصر الذكاء  
الاصطناعي



الذكاء الاصطناعي  
في التعلم: بلورة مستقبل  
التعليم والابتكار



ريادة الأعمال في  
عصر الذكاء الاصطناعي



تأثير الذكاء الاصطناعي  
في صناعة الأفلام



الفرص أمام التحديات  
تحت شعار  
(إطلاق العنان للابتكار)



الذكاء الاصطناعي  
والألعاب عبر الإنترنت



دور الذكاء الاصطناعي  
في إدارة الأمراض  
المستعصية والألام

## عام ٢٠٢٥: انطلاق الورش التطبيقية المتخصصة



ورشة الذكاء الاصطناعي  
في مجال الهندسة



ورشة الذكاء الاصطناعي  
في مجال الإعلام



ورشة الذكاء الاصطناعي  
في مجال التعليم



ورشة الذكاء الاصطناعي  
في مجال ريادة الأعمال



إنتاجية مضاعفة  
في عصر الذكاء  
الاصطناعي

## حصاد التعاون بين مكتبة الإسكندرية والأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري (٢٠٢٣ - ٢٠٢٥)

شهدت مكتبة الإسكندرية بالتعاون مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، وعلى مدار ثلاثة أعوام متتالية، سلسلة من الفعاليات العلمية والأنشطة المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي، أسهمت في تعزيز نشر المعرفة وبناء القدرات ودعم الابتكار وريادة الأعمال. وقد جرى هذا التعاون برعاية كل من الأستاذ الدكتور أحمد زايد مدير مكتبة الإسكندرية، والأستاذ الدكتور إسماعيل عبد الغفار رئيس الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.

وقد تولت وحدة المهارات الفنية بإدارة مؤسسات المعلومات والمهارات المهنية بقطاع المكتبات بمكتبة الإسكندرية، بالتنسيق مع الأستاذ الدكتور عصام خضر عميد القبول والتسجيل بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، الإشراف على تصميم وتنفيذ هذا التعاون. وقد جاء ذلك تحت إشراف كل من الأستاذة دينا يوسف رئيسة قطاع المكتبات والأستاذة رانيا عثمان مديرة إدارة مؤسسات المعلومات والمهارات المهنية، بما يضمن توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في خدمة التعليم والبحث العلمي وبناء القدرات.

وقد شمل التعاون على مدار الأعوام السابقة تنظيم مؤتمرات وفعاليات علمية كبرى، تناولت محاور متعددة للذكاء الاصطناعي في مجالات التعليم والبحث العلمي والصحة وريادة الأعمال والمدن الذكية، في حين تميز عام ٢٠٢٥ بإطلاق سلسلة من ورش العمل المتخصصة التي ركزت في التطبيقات العملية في مجالات مثل ريادة الأعمال والتعليم والإعلام والهندسة وتنمية مهارات اللغة الإنجليزية، وذلك تلبيةً لاحتياجات وتطلعات رواد مكتبة الإسكندرية، وتوصيات الباحثين والطلاب والمهتمين بالمجال. وقد أتاح هذا للمشاركين من مختلف التخصصات اكتساب خبرات مباشرة تعزز قدرتهم على توظيف الذكاء الاصطناعي في الواقع العملي.

## عام ٢٠٢٣: الانطلاقة الأولى



وسائل الإعلام



البيئة



ريادة الأعمال  
والمسيرة المهنية



الرعاية الصحية  
والأمن السيبراني



التعليم