

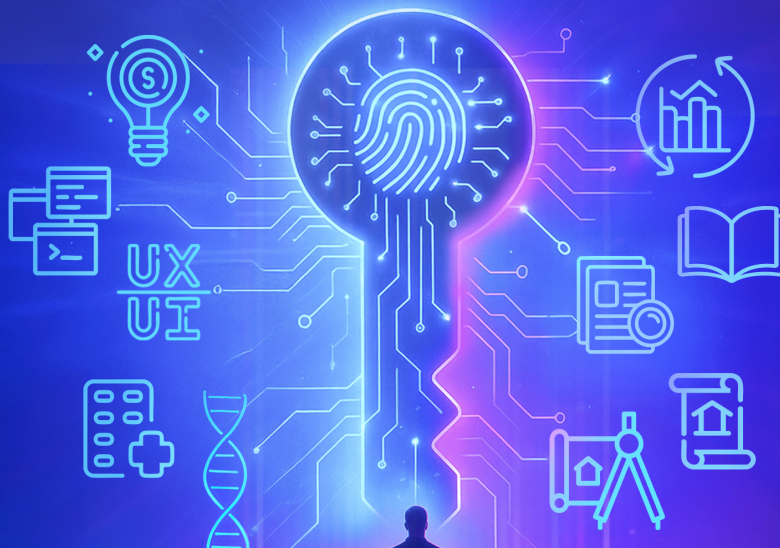
تدعوكم وحدة المهارات الفنية
بإدارة مؤسسات المعلومات والمهارات المهنية بقطاع المكتبات بمكتبة الإسكندرية،
بالتعاون مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
إلى المشاركة في
ورش عمل متخصصة في ملتقى الذكاء الاصطناعي:

«استكشاف التطبيقات عبر مختلف التخصصات»

حيث نقدم أكثر من خمسة وعشرين ورقة عمل متخصصة ومتعددة التخصصات
في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

يومي الإثنين والثلاثاء، ١٤ و١٥ أكتوبر ٢٠٢٥، الساعة العاشرة صباحاً
بمكتبة الإسكندرية، مركز المؤتمرات

(الحضور مفتوح للجمهور، وبasisقية الحضور)



اليوم الأول: الاثنين، ١٣ أكتوبر ٢٠٢٥
ريادة الأعمال الذكية

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

الحاضر	اسم الورشة	القاعة	الوقت
استراحة			
د. هاني عياد عضو هيئة تدريس بكلية النقل الدولي والوجستيات بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.	جلسة حوارية حول رياادة الأعمال الذكية	قاعة المحاضرات	٢٠٠٠ - ٣٠٠٠
د. هبة العشري مدرس بكلية الإدارة والتكنولوجيا فرع القرية الذكية، مدير مركز رياادة الأعمال بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.			٣٠٠٠ - ٤٠٠٠
م. يوسف الرفاعي استشاري ومدرب ذكاء اصطناعي في شركة AI Meska	الذكاء الاصطناعي لدعم استدامة الشركات والأعمال الناشئة	قاعة المحاضرات	٤٠٠٠ - ٦٠٠٠
أ. أحمد بيومي مدير عام القطاع الصناعي بمجموعة الوادي، واستشاري تطوير أعمال بشركة سترات إيدج للاستشارات.	التخطيط الاستراتيجي للشركات الناشئة	قاعة الوفود	٦٠٠٠ - ٨٠٠٠
أ. أحمد مصيلحي المدير التنفيذي لشركة Hired HR.	أماكن العمل المدعومة بالذكاء الاصطناعي	قاعة الاجتماعات (A)	٨٠٠٠ - ١٠٠٠
د. شريف شلبي مؤسس ومدير تنفيذي لشركة Big Move Agency والذكاء الاصطناعي وصناعة الأفلام.	الذكاء الاصطناعي لبناء العلامات التجارية وإنشاء المحتوى	قاعة الاجتماعات (C)	١٠٠٠ - ١٤٠٠
د. عمرو فهمي مدير التعلم والتطوير، ومدرب واستشاري خبير في مجال الذكاء الاصطناعي في شركة Meska AI	أخلاقيات الذكاء الاصطناعي ومسؤولية استخدامه في الأعمال	قاعة الاجتماعات (E)	١٤٠٠ - ١٦٠٠

الحاضر	اسم الورشة	القاعة	الوقت
أ. دينا يوسف رئيس قطاع المكتبات بمكتبة الإسكندرية. أ. د. عصام خضر عميد القبول والتسجيل بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، بنيابة عن أ. د. إسماعيل عبدالغفار.	الجلسة الافتتاحية	قاعة المحاضرات	١١٠٠ - ١١٠٠
د. حازم شاتيلا الرئيس التنفيذي للذكاء الاصطناعي لمجموعة شركات السويدي إلكتريك. د. عصام صديق رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والميكترونيكس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين.	جلسة حوارية حول المعرفة مع الذكاء الاصطناعي	قاعة المحاضرات	١١٠٠ - ١٢٠٠
أ. د. عصام خضر عميد القبول والتسجيل بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.	الذكاء الاصطناعي في الجامعات والبحث العلمي	قاعة المحاضرات	١٢٠٠ - ١٢٠٠
د. عصام صديق رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والميكترونيكس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين.	بحث ذكي بالذكاء الاصطناعي (هندسة الأوامر)	قاعة الوفود	١٢٠٠ - ١٢٠٠
د. سحر موسى السيد أستاذ مساعد بقسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة بكلية علوم الرياضة جامعة الإسكندرية، والمدير التنفيذي لوحدة الابتكارات التربوية والتعلم عن بعد بالكلية. أ. د. دعاء حسين إبراهيم أستاذ الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية، والمدرب المعتمد من المجلس الأعلى للجامعات، كلية الزراعة جامعة الإسكندرية.	الذكاء الاصطناعي للأكاديميين: التدريس والبحث العلمي وخدمة المجتمع	قاعة الاجتماعات (A)	١٢٠٠ - ١٢٠٠
أ. سوزان عشماوي مشرف خدمات الإعارة والخدمة المرجعية والرد على الاستفسارات بمكتبة الجامعة البريطانية.	المكتبات الأكادémية الذكية: كيف يعيد الذكاء الاصطناعي تشكيل الخدمات المرجعية وخدمات البحث؟	قاعة الاجتماعات (B)	١٢٠٠ - ١٢٠٠
م. محمد نصر المدير التنفيذي لشركة GateIn Technology	الذكاء الاصطناعي لإعداد المناهج التعليمية للأطفال	قاعة الاجتماعات (C)	١٢٠٠ - ١٢٠٠
د. محمد الزلياني استشاري أنظمة إدارة المكتبات، ومؤسس شركة الرؤية المصرية الأولى لأنظمة إدارة المكتبات.	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أنظمة إدارة المكتبات وتطوير خدمات الفهرسة والبيانات الوصفية	قاعة الاجتماعات (D)	١٢٠٠ - ١٢٠٠

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

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

المحاضر	اسم الورشة	القاعة	الوقت
استراحة			٣٠٠٠ - ٢٦٠٠
أ. د. ياسر الشامي أستاذ الاتصال البصري، وعميد كلية اللغة والإعلام بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالقاهرة الذكية.	جلسة حوارية حول الإبداع والتصميم مع الذكاء الاصطناعي	قاعة المحاضرات	٣٠٠٠ - ٣٤٠٠
د. نشوة اليامي أستاذ اللغويات التطبيقية المساعد، ووكيل الدراسات العليا والبحث العلمي بكلية اللغة والإعلام بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالقاهرة الذكية.			
د. أحمد نجيب رئيس قسم هندسة التشييد والبناء بكلية الهندسة بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري ببور سعيد.	الذكاء الاصطناعي ومستقبل التشييد المستدام	قاعة المحاضرات	٣٤٠٠ - ٣٦٠٠
د. عمرو عبد أستاذ مساعد بقسم الديكور، كلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية.	هندسة الأوامر الإبداعية للفن بالذكاء الاصطناعي	قاعة الوفود	٣٤٠٠ - ٣٦٠٠
د. رشا البنا مدير الفنون الرقمية والتسويق بأجيال مصر الرقمية، وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.	الذكاء الاصطناعي والفنون الرقمية: الإبداع في عصر الحوسبة	قاعة الاجتماعات (A)	٣٤٠٠ - ٣٦٠٠
م. آية عبد الجيد مصممة ديكور. م. رقية حامد محمد مصممة ديكور.	إنشاء المحتوى بالذكاء الاصطناعي: من النص إلى الشاشة	قاعة الاجتماعات (B)	٣٤٠٠ - ٣٦٠٠
د. أحمد غزال مدرس إعلام وتسويق، ومدير المركز الإبداعي للإعلام والتسويق بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.	تقنيات القصص المصورة الذكية	قاعة شراع الدور الثالث (F3)	٣٤٠٠ - ٣٦٠٠
م. مؤمن محمود المؤسّس والمدير الإبداعي Fish I Visuals Studio	بين الحجارة والحوسبة: رحلة الحفاظ على العمارة	قاعة الاجتماعات (D)	٣٤٠٠ - ٣٦٠٠
م. شريف عبد الكريم مدير إبداعي، مؤسس ومدير شركة كريفيت للتصميم والدعابة، ومحاضر بكلية الفنون والتصميم بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.	الجيل القادم من تصميم تجربة المستخدم وواجهة المستخدم	قاعة الاجتماعات (E)	٣٤٠٠ - ٣٦٠٠

المحاضر	اسم الورشة	القاعة	الوقت
أ. د. محمود الزلابي أستاذ طب الأطفال بكلية الطب جامعة الإسكندرية، وعميد القطاع الطبي بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.	جلسة حوارية حول الرعاية الصحية مع الذكاء الاصطناعي بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين.	قاعة المحاضرات	١٢٠٠ - ١٤٠٠
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.		
أ. د. أحمد خميس الشناوي عميد المركز الإقليمي للمعلوماتية بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.	الروبوتات المدعومة بالذكاء الاصطناعي من أجل رعاية صحة ذي ذكرى	قاعة المحاضرات	٢٠٠٠ - ٢٤٠٠
أ. د. وليد جمعة أستاذ هندسة وعلوم الحاسوب بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا.	النماذج اللغوية الضخمة في الرعاية الصحية	قاعة الوفود	٢٠٠٠ - ٢٤٠٠
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.	التقنيات المساعدة والرعاية الذكية عن بعد	قاعة الاجتماعات (A)	٢٠٠٠ - ٢٤٠٠
د. هند ياسين المدير التنفيذي لمعمل أبحاث الجينوم بكلية الطب الدقيق في عصر الذكاء الاصطناعي الإسكندرية.	المعلوماتية الحيوية والطب الدقيق في عصر الذكاء الاصطناعي	قاعة الاجتماعات (B)	٢٠٠٠ - ٢٤٠٠
د. أحمد هواش مدرس واستشاري الطب المرجح بكلية الطب جامعة الإسكندرية.	القرار السريري المدعوم بالذكاء الاصطناعي في منظومة الرعاية الصحية	قاعة شراع الدور الثالث (F3)	٢٠٠٠ - ٢٤٠٠
د. نور الدين حسن المدنى مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا المقرر رئيسى.	الذكاء الاصطناعي في مجال الصحة النفسية	قاعة الاجتماعات (D)	٢٠٠٠ - ٢٤٠٠
د. بطرس يوسف جابر الله أستاذ مساعد في الكيمياء الصيدلانية، ورئيس قسم العلوم الصيدلانية، كلية الصيدلة بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.	استخدام الذكاء الاصطناعي في تصميم واستئصال الأدوية	قاعة الاجتماعات (E)	٢٠٠٠ - ٢٤٠٠

عام ٢٠٢٤: عام تطوير المعرفة الرقمية



رحلة التعلم الافتراضي
في عصر الذكاء
الاصطناعي



الذكاء الاصطناعي
في التعليم: بلوحة 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
وألعاب عبر الإنترنت



دور الذكاء الاصطناعي
في إدارة الأمراض
المستعصية والألم

عام ٢٠٢٥: انطلاق الورش التطبيقية المتخصصة



ورشة الذكاء الاصطناعي
في مجال الإعلام



ورشة الذكاء الاصطناعي
في مجال الهندسة



ورشة الذكاء الاصطناعي
في مجال التعليم



ورشة الذكاء الاصطناعي
في مجال رياضة 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، أسممت 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 مديرية 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 كبيرة، 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 رياضة الأعمال والتعليم والإعلام والهندسة وتنمية مهارات اللغة الإنجليزية، وذلك تلبيةً لاحتياجات ومتطلبات رواد مكتبة الإسكندرية، ووصيات الباحثين والطلاب والمهتمين بال المجال. وقد أتاح هذا للمشاركين من مختلف التخصصات اكتساب خبرات مباشرة تعزز قدرتهم على توظيف الذكاء الاصطناعي في الواقع العملي.

عام ٢٠٢٣: الانطلاق الأولى



وسائل الإعلام



البيئة



ريادة الأعمال
والمسيرة المهنية



الرعاية الصحية
والأمن السيادي



التعليم