



الذكاء الاصطناعي: الفرص أمام التحديات (النسخة الثانية)
بمكتبة الإسكندرية، مركز المؤتمرات، القاعة الكبرى
يومي الاثنين والثلاثاء، ٢-٣ ديسمبر ٢٠٢٤
الاثنين ٢ ديسمبر ٢٠٢٤

الوقت	
٩,٣٠-١٠,٠٠ ص	التسجيل للحضور
١٠,٠٠-١١,٠٠ ص	افتتاح المعارض وكلمات ترحيب الافتتاحية أ. د. أحمد زايد؛ مدير مكتبة الإسكندرية أ. د. إسماعيل عبد الغفار؛ رئيس الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
	الموضوع الأول: ريادة الأعمال
١١,٢٠-١١,٠٠ ص	تأثير الذكاء الاصطناعي في تعزيز ريادة الأعمال في المجالات الخضراء: الفرص والتحديات الراهنة التي يطرحها هذا المجال المتطور أ. د. هاني عياد؛ المدير التنفيذي لصندوق رعاية المبتكرين صندوق رعاية المبتكرين والنوابغ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
١١,٢٠-١١,٤٠ ص	إطلاق ونجاح الشركات الناشئة في مراحلها المبكرة بمساعدة الذكاء الاصطناعي أ. تامر عاطف؛ المؤسس والمدير التنفيذي لشركتي فورويلز
١١,٤٠ ص - ١٢,٠٠ ظ	الذكاء الاصطناعي للجميع (التكيف أو الخروج من المنافسة) د. بيتر إبراهيم؛ رائد أعمال، خبير ومستشار تقني في الذكاء الاصطناعي (AI) و تكنولوجيا الواقع الممتد (XR)
١٢,٠٠-١٢,١٥ ظ	الذكاء الاصطناعي ورحلة رواد الأعمال م. عمر المنير؛ المدير التنفيذي لشركة سيجمافنت
١٢,١٥ - ١٢,٣٥ ظ	استقبال الأسئلة والرد عليها
	استراحة (٢٠ دقيقة)
	البنية الأساسية لمراكز المعلومات
١٢,٥٥ - ١,٢٥ م	الذكاء الاصطناعي والبنية الأساسية لمراكز المعلومات أ. د. أحمد المهدي؛ عميد كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسب بجامعة النيل
	الموضوع الثاني: الفنون الابداعية
١,٢٥-١,٤٥ م	الدمج بين علم الاعصاب الإدراكي والعمارة الداخلية لتلبية احتياجات والعلاقة الاجتماعية وجها لوجه في الأماكن الثالثة أ. د. هالة بركات؛ رئيس الأقسام التعليمية بكلية الفنون والتصميم، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
١,٤٥ - ٢,٠٥ م	ذكاء الانسان والآلة: رحلة التعاون في صناعة المحتوى الترويجي أ. مصطفى شعراوي؛ صانع أفلام وخبير وسائط متعددة بكلية الفنون والتصميم، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري



تجديد الاسلاك الداخلية: دور علم الاعصاب في تطور التصميمات الداخلية للفصول المدرسية م. منة الله شعبان؛ باحثة بكلية الفنون والتصميم، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري	٢,٠٥ – ٢,٢٥ م
استكشافات في الذكاء الاصطناعي والممارسات الفنية م. محمد شكري الخولي؛ المهندس المعماري الرئيسي ومستشار الذكاء الاصطناعي	٢,٢٥ – ٢,٤٥ م
استقبال الأسئلة والرد عليها	٢,٤٥ – ٣,٠٠ م
استراحة (٢٠ دقيقة)	
الموضوع الثالث: التعليم	
تجارب بحثية في تطوير البيئات التعليمية باستخدام الذكاء الاصطناعي، التقنيات القابلة للارتداء، وتكنولوجيا الانغماس أ. د. أمنية عطاالله؛ أستاذة دكتور بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات بكلية الهندسة والتكنولوجيا، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري	٣,٢٠ – ٣,٤٠ م
خطوات عملية لحل المشكلات البحثية بالذكاء الاصطناعي أ. د. عصام صديق؛ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين.	٣,٤٠ – ٤,٠٠ م
الجامعات الرقمية المعتمدة على الذكاء الاصطناعي: الاستعداد بالمهارات الأساسية والمهن للمستقبل وسوق العمل أ. د. محمد عصام خضر؛ عميد القبول والتسجيل، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري	٤,٠٠ – ٤,٢٠ م
استقبال الأسئلة والرد عليها	٤,٢٠ – ٤,٣٥ م
الذكاء الاصطناعي المسؤول	
الذكاء الاصطناعي المسؤول في صناعة الإعلام والترفيه أ. أحمد عصمت؛ استشاري تكنولوجيا الاعلام والتحول الرقمي	٤,٣٥ – ٥,٠٥ م
ورشة عمل ريادة الأعمال (القاعة ب)	
ورشة عمل كيف تبني نموذج عمل مميز في سوق مليء بالتحديات م. عمرو المنير؛ المدير التنفيذي لشركة سيجماف	٣,٠٠ – ٤,٠٠ م



الثلاثاء ٣ ديسمبر ٢٠٢٤

الوقت	
٩,٣٠-١٠,٠٠ ص	التسجيل للحضور
١٠,٣٠-١٠,٠٠ ص	دور صندوق رعاية المبتكرين والنوابغ في تعزيز بيئة ريادة الاعمال في مصر بشكل عام: لقاء الضوء على برامج الصندوق في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا لمواجهة التحديات البيئية. د. نانسي نجيب؛ المكتب الفني، صندوق رعاية المبتكرين والنوابغ-وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
١٠,٣٠ - ١١,٣٠ ص	التفاهم المتبادل مع الذكاء الاصطناعي ا.د. أحمد أبوالفرج؛ وكيل كلية الذكاء الاصطناعي بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فرع العلمين.
الموضوع الرابع : الرعاية الصحية	
١١,٣٠ - ١١,٥٠ ص	تحديات قائمة وقصص ملهمة عن دور الذكاء الاصطناعي في رسم وتطبيق سياسات الصحة العامة في قارة أفريقيا د. أحمد قباني؛ أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
١١,٥٠ - ١٢,١٠ ظ	الصحة الذكية: التنقل في تقاطع الذكاء الاصطناعي والصحة الرقمية د. محمد دياب؛ المدير التنفيذي لشركة Ebers ومحاضر مساعد في الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا
١٢,٣٠ - ١٢,١٠ ظ	مقدمة في الصحة الرقمية والعمل في التكنولوجيا د. عبد الرحمن محمد عبد الهادي؛ مؤسس نادي الذكاء الاشعاعي، كلية الطب، جامعة الاسكندرية
١٢,٣٠ - ١٢,٥٠ ظ	معالجة الصور الطبية ا.د. محمد عبد المجيد؛ أستاذ حوسبة الصورة والرؤية في الجامعة الألمانية بالقاهرة د. شيرين معتز عفيفي؛ مدرس بالجامعة الألمانية بالقاهرة
١٢,٥٠ - ١,١٠ م	تأثير الذكاء الاصطناعي على ممارسة طب الأسنان ا.د. مروة بركات؛ مدرس طب أسنان أطفال، بكلية طب أسنان، جامعة الاسكندرية
١,١٠ - ١,٢٥ م	استقبال الأسئلة والرد عليها
١,٢٥ - ١,٥٥ م	كيف يمكن لـ Chatbots أن تكون بمثابة شركاء في التفكير النقدي (التدخل عبر الإنترنت) د. ديفيد جورتن؛ مؤسس ومدير مقهى المعرفة باليونسكو
استراحة (٢٠ دقيقة)	
الموضوع الخامس: المنازل والمدن الذكية	



دور الذكاء الاصطناعي في أنظمة النقل الذكية د. شيرين ناجي؛ أستاذ مساعد بقسم هندسة الحاسبات، كلية الهندسة والتكنولوجيا، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري	٢,١٥ - ٢,٣٠ م
تحسين خدمة العملاء في المراكز الذكية لخدمة السيارات من خلال إنترنت الأشياء د. هالة فاروق؛ كأستاذ مساعد في قسم الهندسة الصناعية والإدارية في الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا د. محمد مراد؛ أستاذ مساعد بقسم هندسة الحاسبات، كلية الهندسة والتكنولوجيا، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري	٢,٣٠ - ٢,٤٥ م
ربط تربية الأحياء المائية بإنترنت الأشياء: نموذج لجودة الاستزراع السمكي والحفاظ على المياه في المدن الذكية د. محمد خميس؛ أستاذ الهندسة الصناعية والإدارية، كلية الهندسة والتكنولوجيا، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري	٢,٤٥ - ٣,٠٠ م
نهج متكامل لبناء مدن مرنة: مشاريع ممولة من برنامج إيراسموس د. ياسمين قنديل؛ أستاذ مساعد في العمارة والتصميم العمراني، كلية الهندسة والتكنولوجيا، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري	٣,٠٠ - ٣,١٥ م
الحلول المختلفة للمباني الذكية (التجارية - السكنية) م. احمد محمد كمال؛ مهندس حلول وخدمة ما قبل البيع بشركة كبلر سوليوشنز	٣,١٥ - ٣,٣٠ م
استقبال الأسئلة والرد عليها	٣,٣٠ - ٣,٥٠ م
ورشة عمل ريادة الأعمال (قاعة الوفود)	
ورشة عمل ريادة الأعمال: الفرص والتحديات أ. وائل رفعت؛ المؤسس والمدير التنفيذي لحاضنة سيتا	٣,٠٠ - ٤,٠٠ م