



المؤتمر العلمي لقسم المناهج وطرق التدريس
(الذكاء الاصطناعي وأفاق تطوير منظومة المنهج)
(الإثنين/٢٢/٧/٢٠٢٤م ----- الإثنين/١٦/محرم/١٤٤٦هـ)
موقع المؤتمر: <https://aid.conferences.ekb.eg/?lang=ar>

التوقيت	الفاعليات
١٠-٩	التسجيل
١٠:٣٠-١٠	الافتتاح السلام الجمهوري، القرعان الكريم، الفيلم الوثائقي للقسم. كلمة سعادة أ.د/ فاتن عبد المجيد فوده. (رئيس المؤتمر). كلمة سعادة أ.د/ ناجي ديسقورس ميخائيل (مقرر المؤتمر). كلمة سعادة أ.د/ أحمد محمد الحسيني هلال. (عميد الكلية). تكريم الأساتذة المتوفين من القسم خلال الثلاث سنوات السابقة
١١:٥٠-١٠:٤٠	الجلسة الأولى رئيس الجلسة: أ.د/ نبيل عبد الواحد فضل أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم بكلية التربية جامعة طنطا
	المتحدثون وعناوين البحوث / أوراق العمل
	أ.د/ أسامة عبد الروؤف عميد كلية الذكاء الاصطناعي جامعة المنوفية من الفصول التقليدية إلى المنصات الذكية "كيف يعيد الذكاء الاصطناعي تعريف العملية التعليمية؟"
	د/ محمد سيف الدين محاضر بجامعة النيل كيفية صناعة مشاريع تعليمية بأدوات الذكاء الاصطناعي
١٢:٤٠-١١:٥٠	الجلسة الثانية رئيس الجلسة: د/ شيماء هجرس مدرس بقسم نظم المعلومات بكلية الحاسبات جامعة طنطا

المتحدثون وعناوين البحوث / أوراق العمل

توظيف التكنولوجيا الذكية في تحسين جودة وفاعلية المحتوى الرقمي لتنمية مهارات اللغة الانجليزية لغير المتخصصين	د/ نهى إبراهيم طه مدرس بالمعهد العالي للحاسب الالى وادارة الاعمال، الزرقا - دمياط	
الذكاء الاصطناعي ومستقبل مهنة المعلم: تصور مقترح لبرنامج اعداد معلم العلوم التجارية في ضوء متطلبات عصر الذكاء الاصطناعي	أ.د/ منال محمود خيرى أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية جامعة حلوان	
دور الذكاء الاصطناعي فى تحسين منظومة التدريس	د/ ياسر محمد عبده مدير مركز إنتاج المقررات الإلكترونية بالجامعة	
التمكين التكنولوجى والتقنى للأشخاص ذوى الإعاقة وأسرهـم	أ.د/ زينب محمود شقير أستاذ الصحة النفسية كلية التربية جامعة طنطا	
استراحة		١٢:٤٠-١:١٠
الجلسة الثالثة		١:١٠-٢:٠٥
رئيس الجلسة: أ.د/ أحمد محمود عليوة أستاذ المناهج وطرق تدريس اللغة الإنجليزية، كلية التربية، جامعة طنطا		
المتحدثون وعناوين البحوث / أوراق العمل		
مسارات التعلم الشخصية في تعليم علوم الحاسب الآلي باستخدام معلم ذكاء اصطناعي	أ.د/ أمنية جمال البربري أستاذ نظم المعلومات كلية الحاسبات والمعلومات جامعة طنطا	
تربويات الذكاء الاصطناعي التوليدي: إعادة تموضع منحنيات التعلم	أ.د/ حمدي أحمد عبد العزيز أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية جامعة طنطا	
تحديات الذكاء الاصطناعي والتعلم الرقمي بين البحث والممارسة	أ.د/ نبيل عبد الواحد فضل أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية جامعة طنطا	
تصميم بيئة تعلم تكيفية قائمة على الذكاء الاصطناعي لتنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب التعليم الفني الصناعي	أ.د/ سعاد أحمد شاهين أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة طنطا.	
الجلسة الرابعة		٢:٠٥-٢:٤٥

رئيس الجلسة: أ.د/ عزة عبد الرازق عبدربه أستاذ المناهج وطرق التدريس اللغة الفرنسية بكلية التربية جامعة طنطا		
الدكاء الاصطناعي في تعليم الرياضيات: التصورات والممارسات والتحديات	د/ علاء الدين متولى أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة طنطا بنها أ/ نورهان ياسر عيد معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم - كلية التربية جامعة بنها	
مستقبل التعليم الجامعي في ظل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتحسين الأداء الأكاديمي للطلاب المعلمين	د/ إيمان محمد عبد المجيد الفقى مدرس المناهج وطرق تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة طنطا	
استخدام النموذج التعليمي E^o لتقييم خطط دروس رياضيات المرحلة الإعدادية المعدة بواسطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي لدعم الطلاب المعلمين	د/ مروه نبيل الأحول مدرس المناهج وطرق تدريس الرياضيات بكلية التربية جامعة طنطا	
مدي توافر مهارات توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التدريس لدي معلمي العلوم التجارية	د/ حسناء فوزي بسيوني مدرس المناهج وطرق تدريس العلوم التجارية كلية التربية جامعة كفر الشيخ	
برنامج تدريبي قائم على الاحتياجات التدريبية للكفاء الاصطناعي واثره في تنمية المهارات الرقمية للقرن الحادي والعشرون لمعلمي الرياضيات بمرحلة التعليم الأساسي	د/ رانيا السعيد سلامة مدرس المناهج وتدریس الرياضيات بكلية التربية جامعة طنطا	
الجلسة الخامسة		٣:٣٥ - ٢:٤٥
رئيس الجلسة: د/ حمدي عز العرب		
المتحدثون وعناوين البحوث / أوراق العمل		
الدكاء الاصطناعي في مجال التعليم	أ.د/ ثناء مليجي عوده أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم بكلية التربية - جامعة طنطا	
الدكاء الاصطناعي وتعليم العلوم (رؤية مستقبلية)	أ.د/ حنان حمدي أبو ريه أستاذ المناهج وطرق التدريس العلوم بكلية التربية جامعة طنطا	

تصميم بيئة تعلم افتراضية قائمة على نمطي الوكيل الذكي المتعدد لتنمية مهارات انتاج كائنات التعلم الرقمية لدى طلاب الدراسات العليا تخصص تكنولوجيا التعليم	أ/ يسرا السيد الوكيل باحثة دكتوراه تكنولوجيا التعليم كلية التربية جامعة طنطا
إطار عام لمنهج الدراسات الاجتماعية فى ضوء تطبيقات الذكاء الاصطناعي (رؤية مقترحة)	د/ هبه الله على شهاوى مدرس المناهج وطرق تدريس التاريخ كلية التربية جامعة كفر الشيخ
التدريب الإلكتروني القائم على تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتنمية الكفاءة الرقمية للمعلمين	أ/ داليا عبد المجيد عبد المولى باحثة دكتوراه تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة طنطا
اختلاف نمطي محفزات الألعاب التكيفية في بيئة تعلم قائمة على الذكاء الاصطناعي لتنمية مهارات البرمجة لدى طلاب المعاهد الفنية الصناعية	أ/ سمر محمود نصير باحثة دكتوراه تخصص تكنولوجيا التعليم كلية التربية جامعة طنطا
ورشة عمل	
استخدام الذكاء الاصطناعي وتحدياته في البحث العلمي لطلاب كلية التربية	د/ محمد يوسف الصادق يوسف مدير إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي بديوان عام وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الجلسة الختامية والتوصيات	
رئيس الجلسة: أ.د/ عبد الملك طه عبد الرحمن أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم بكلية التربية جامعة طنطا	
أ.د/ عبد الرحمن السعدني أستاذ المناهج وطرق التدريس العلوم أ.د/ عبد الرؤوف الفقى أستاذ المناهج وطرق تدريس التاريخ كلية التربية جامعة طنطا	أ.د/ مصطفى عبد العاطي بدر أستاذ المناهج وطرق التدريس اللغة الإنجليزية أ.د/ عبد الحميد عبد الله أستاذ المناهج وطرق تدريس اللغة العربية

نتوجه بخالص الشكر والتقدير إلى حضراتكم جميعاً على هذه المشاركة

الطيبة والمثمرة وملتقى لنترقى، مع أطيب تحياتنا

عميد الكلية

أ.د/ أحمد محمد الحسينى هلال

رئيس القسم والمؤتمر

أ.د/ فاتن عبد المجيد فوده

مقررا المؤتمر:

أ.د/ ناجى ديسقورس مخايل

أ.د/ عبد الرؤوف الفقى

