

جامعة المنصورة
كلية التربية النوعية وفرعها بميت غمر ومنية النصر



المؤتمر العجائبي السنوي العرَبِيّ السِّتاسِ عَشْرَة - الدِّقَالِيّ الثَّالِثِ عَشْرَة

الذكاء الاصطناعي ومستقبل التعليم النوعي

في مصر والوطن العربي

في الفترة من ١٧ - ١٨ مايو ٢٠٢٣

تحت رعاية

الأستاذ الدكتور / شريف يوسف خاطر

رئيس الجامعة

رئيسا شرف المؤتمر

الأستاذ الدكتور / محمود محمد المليجي

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

الأستاذ الدكتور / أشرف طارق حافظ

نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث

رئيس المؤتمر

أ.د / محي الدين إسماعيل العلامي

عميد الكلية

مقررا المؤتمر

أ.د / أماني فوزي الجمل

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د / محسن محمد الخندور

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

المؤتمر العجائبي السنوي
العَرَبِيّ السِّتاسِ عَشْرَة - الدِّقَالِيّ الثَّالِثِ عَشْرَة

الذكاء الاصطناعي ومستقبل التعليم النوعي

في مصر والوطن العربي



16th Conf.

17-18 May 2023

تُعقد جلسات المؤتمر On line

تنشر الأبحاث بمجلد مجلة بحوث التربية النوعية

العدد ٧٥ لسنة ٢٠٢٣ والمنشورة على موقع بنك المعرفة والتي تتيح

للباحث الحصول على درجة المجلة في تقييم البحث (٧ درجات)

٢- يعقد المؤتمر في الفترة من ١٧-١٨/٥/٢٠٢٣ بكلية التربية النوعية جامعة المنصورة وتقدم أوراق العمل والبحوث باللغة العربية أو الإنجليزية مع ملخص باللغتين العربية والانجليزية.

٣- ألا يزيد البحث عن (١٥) صفحة في المجالات المتخصصة ، (٢٥) صفحة في المجالات التربوية والإعلامية ولكل صفحة زيادة يضاف (١٠ جنيهاً) فقط عشرة جنيهاً.

٤- ترسل الملخصات والبحوث مكتوبة على برنامج (Word) على موقع المجلة على بنك المعرفة <https://mbse.journals.ekb.eg>



مواعيد استلام البحوث :

- يسلم ملخص البحث باللغتين العربية والانجليزية قبل يوم ١/٥/٢٠٢٣ .
- يسلم البحث كاملاً قبل يوم ١٠/٥/٢٠٢٣ .

رسوم الاشتراك :

- قيمة الاشتراك في المؤتمر على النحو التالي :

- (٩٠٠ جنيهاً) للمشاركة ببحث من داخل مصر .
- (٣٠٠ دولار أمريكي) للمشاركة ببحث من خارج مصر .
- (٢٥٠ جنيهاً) للمشاركة بدون بحث من داخل مصر .
- (١٠٠ دولار أمريكي) للمشاركة بدون بحث من خارج مصر .

وتسدد الاشتراكات بإحدى الطرق الآتية :

- نقدًا بمقر كلية التربية النوعية بالمنصورة - جامعة المنصورة .
- حوالة بنكية على البنك الأهلي المصري .

بيانات التواصل :

جمهورية مصر العربية - الدقهلية - المنصورة - جامعة المنصورة

كلية التربية النوعية بالمنصورة ص.ب: ٢٥٥١٦

فاكس : ٥٠٢٢٣١١٨٧

ت: ٥٠٢٢٥٩٠٨٧

أو عن طريق البريد الإلكتروني

Naw3iaconference@gmail.com

الذكاء الاصطناعي ومستقبل التعليم النوعي

في مصر والوطن العربي

في الفترة من ١٧ - ١٨ مايو ٢٠٢٣

يأتي انعقاد المؤتمر في وقت يحتل فيه الذكاء الاصطناعي مكانًا مهمًا ومن هذا المنطلق كان من الضروري تحقيق استفادة من الذكاء الاصطناعي لمستقبل التعليم النوعي مع الحرص على التخطيط على نطاق المنظومة ككل واتخاذ إجراءات بحثية لإعادة صياغة الأساس الذي تقوم عليه عمليتا التعليم والتعلم ؛ لذلك تم التفكير في عقد هذا المؤتمر لدراسة مستقبل التعليم النوعي وكيفية الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

أهداف المؤتمر :

- ١- مناقشة التساؤلات الأساسية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وتأثيره في عمليتي التعليم والتعلم .
- ٢- تبادل المعلومات بشأن أحدث الاتجاهات في تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم النوعي .
- ٣- تقييم الدروس المستفادة من السياسات والاستراتيجيات التي تهدف إلى الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تحقيق التنمية المستدامة .
- ٤- تنمية التعاون والشراكة الدوليين من أجل تعزيز استخدام آليات الذكاء الاصطناعي على نحو شامل في عمليتي التعليم والتعلم .

تنشر الأبحاث بمجلد مجلة بحوث التربية النوعية

العدد ٧٥ لسنة ٢٠٢٣ و المنشورة على موقع بنك المعرفة والتي تتيح

للباحث الحصول على درجة المجلة في تقييم البحث (٧ درجات)

محاور المؤتمر :

المحور الأول : الجانب التربوي والنفسى

- جودة التعليم النوعي في ضوء الذكاء الاصطناعي.
- التخطيط وإدارة التعليم النوعي في ضوء الذكاء الاصطناعي.
- تطوير نظريات علم النفس المعرفي في ضوء الذكاء الاصطناعي.
- الذكاء الاصطناعي وتحسين بيئة التعليم والتعلم وتطوير نظريتهما.
- مناهج التعليم النوعي واستراتيجيات التدريس في ضوء الذكاء الاصطناعي.

المحور الثاني : الحاسب الآلي

- الثورة المعلوماتية وأفاقها التعليمية.
- عصر الذكاء الاصطناعي وتنمية القيم والمهارات.
- الذكاء الاصطناعي في إدارة العملية التعليمية.
- استخدامات الذكاء الاصطناعي في إعداد البرامج التعليمية وإنتاج البرمجيات.
- إدارة المنصات التعليمية القائمة على الذكاء الاصطناعي.
- استخدامات الذكاء الاصطناعي في ضوابط ومعايير جودة العملية التعليمية.

المحور الثالث : الاقتصاد المنزلي:

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال الاقتصاد المنزلي بتخصصاته الثلاثة (التغذية وعلوم الأطعمة - الملابس والنسيج - إدارة أعمال المنزل).
- العلاقة بين الغذاء والصحة .
- الاتجاهات الحديثة في مجال التغذية وعلوم الغذاء .
- تطبيقات التكنولوجيا الحديثة في مجال الملابس والنسيج.
- الملابس التراثية ودورها في المحافظة على التراث وتعزيز المواطنة .
- إدارة موارد الأسرة في ظل الظروف الاقتصادية الحالية
- الاتجاهات الحديثة في تصميم وتنسيق المنزل .

المحور الرابع : الإعلام التربوي

- توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الصحافة الرقمية والتقنيات الحديثة المستخدمة في المواقع الإخبارية
- التربية الإعلامية ومواجهة مخاطر الذكاء الاصطناعي
- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في التلفزيون والسينما والمسرح
- الضوابط الأخلاقية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الإعلام
- توظيف الواقع الافتراضي والواقع المعزز في مجال الإعلام
- أخصائي الإعلام التربوي وعلاقته بالذكاء الاصطناعي .

- مستقبل الذكاء الاصطناعي في الإعلام التربوي .
- دور الإعلام الجديد في الحد من مخاطر الذكاء الاصطناعي .
- الاتجاهات الحديثة في بحوث الإعلام التربوي .

المحور الخامس : التربية الفنية

- الذكاء الاصطناعي لإثراء تقنيات التصميم الزخرفي .
- الذكاء الاصطناعي وارتباطه بالتصوير.
- الذكاء الاصطناعي وارتباطه بالنحت .
- استخدامات الذكاء الاصطناعي لإثراء التقنيات التشكيلية والجمالية للخزف .
- الذكاء الاصطناعي وارتباطه بالأشغال الفنية.
- الذكاء الاصطناعي وارتباطه بأشغال المعادن.
- الذكاء الاصطناعي واستخداماته في أشغال الخشب.
- الذكاء الاصطناعي واستخداماته في النسيج والطباعة.
- أثر الذكاء الاصطناعي على الفنون التشكيلية المعاصرة .

المحور السادس : التربية الموسيقية

- توظيف الذكاء الاصطناعي في التربية الموسيقية.
- معلم الموسيقى الافتراضي .
- الإبداع والابتكار الموسيقي الرقمي.
- اساليب واستراتيجيات تعليم التربية الموسيقية في عصر الذكاء الاصطناعي.
- التعلم الموسيقي الرقمي .

المحور السابع : تكنولوجيا التعليم

- تكنولوجيا التعليم المرتكزة على الذكاء الاصطناعي وأدواته .
- الكتب الإلكترونية الذكية وآليات تصميمها وإعدادها واستخدامها في مجالات التعليم والتدريب .
- منصات التعلم الذكية وآليات استخدامها وإدارتها .
- دور أخصائي تكنولوجيا التعليم في تصميم وإدارة محتوى التعلم الذكي .

شروط الاشتراك في المؤتمر .:

- ١- ترحب كلية التربية النوعية بالمنصورة وفرعيها بمبيت غمر ومنية النصر بمشاركة ذوى الخبرة العلمية والتطبيقية في المجالات المتعلقة بمحاور المؤتمر للإسهام في فعاليات المؤتمر بالحضور أو تقديم أوراق عمل أو بحوث نظرية أو تطبيقية في أحد محاور المؤتمر .