



الجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي
Egyptian Association for Educational Computer

المجلة العلمية المحكمة
للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي
2017

الرئيس الفخري للجمعية ورئيس مجلس إدارة المجلة

أ.د. / محمد إبراهيم الدسوقي

أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة حلوان

رئيس مجلس إدارة الجمعية ورئيس تحرير المجلة

أ.م.د. / عبدالرحمن أحمد سالم

أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد

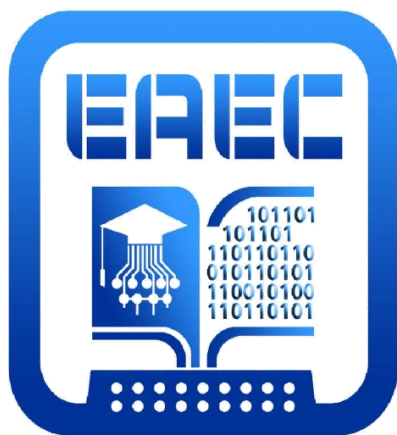
بكلية التربية النوعية جامعة بورسعيد

المجلد الخامس - العدد الأول - مسلسل العدد (9) - يونيو 2017
الطبعة الثالثة 2020

رقم الإيداع بدار الكتب 24388 لسنة 2019

ISSN-Online: 2682-2601 ISSN-Print: 2682-2598

الموقع على بنك المعرفة المصري <http://eaec.journals.ekb.eg/>



الجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي
Egyptian Association for Educational Computer

المجلة العلمية المحكمة
للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي
2017

الرئيس الفخري للجمعية ورئيس مجلس إدارة المجلة

أ.د / محمد إبراهيم الدسوقي

أستاذ تكنولوجيا التعليم بكلية التربية جامعة حلوان

رئيس مجلس إدارة الجمعية ورئيس تحرير المجلة

أ.م.د / عبدالرحمن أحمد سالم

أستاذ تكنولوجيا التعليم المساعد

بكلية التربية النوعية جامعة بورسعيد

المجلد الخامس - العدد الأول - مسلسل العدد (9) - يونيو 2017

الطبعة الثالثة 2020

رقم الإيداع بدار الكتب 24388 لسنة 2019

ISSN-Online: 2682-2601

ISSN-Print: 2682-2598

<http://eaec.journals.ekb.eg/>

الموقع على بنك المعرفة المصري

البحوث المنشورة محكمة علي كامل البحث، سواء كانت معروضة بالمؤتمر او محكمة بواسطة المحكمين خارج المؤتمر - أوراق عمل الاساتذة فقط لا يتم تحكيمها

= ت =

حول الجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي

مقيدة برقم 363 لسنة 2011 ... الجمعية أهلية مستقلة ولا تتبع أي مؤسسات أو جامعات - نتطلع لأقصى درجات الإحتراف والخبرة ، وشعار الجمعية في هذه المرحلة: أنشر فكرة ، إبنى كيان.

أهداف الجمعية ونشاطها الأساسي

- دعم البحوث والدراسات العلمية في مجال التكنولوجيا وفي مجال الكمبيوتر التعليمي خاصة هو الهدف الرئيسي للجمعية، ويتم ذلك من خلال العديد من الأنشطة والفعاليات كالاتزام بعقد المؤتمر العلمي السنوي للجمعية وإصدار مطبوعات المؤتمر، وبتشجيع ودعم الباحثين بالتواجد في كل أنشطتها العلمية والتفاعل الإيجابي مع لجان الجمعية المختلفة وأجهزتها.
- نشر البحوث والدراسات المتخصصة في مجال الكمبيوتر التعليمي في سلسلة محكمة (مجلة علمية) متخصصة تصدر باسم الجمعية ويشرف عليها متخصصون ويحكمها أساتذة في التخصص ضمن لجنة علمية خاصة بالجمعية .
- تعزيز أواصر التعاون بين العاملين والمهتمين والباحثين بمجال الكمبيوتر التعليمي في مصر وتبادل الخبرات بينهم من خلال إقامة الاجتماعات والندوات وورش العمل والدورات التدريبية والمنتديات والمؤتمرات وتنظيم الرحلات والمسابقات .
- إصدار النشرات الدورية والمجلات المتخصصة والصحف ومواقع الانترنت والقنوات الفضائية وغيرها من أساليب التواصل الاجتماعي الممكنة لنشر الوعي التكنولوجي بصفة عامة والكمبيوتر التعليمي بصفة خاصة .
- إنشاء موقع ويب للجمعية متخصص في التعليم الإلكتروني عن بعد يساهم في نشر وتقديم الخدمات للعاملين في المجال .
- سد العجز في برمجيات الكمبيوتر التعليمية من خلال إنتاج البرمجيات الكمبيوترية بصفة خاصة ولمختلف الأجهزة التكنولوجية عامة. كما تهتم الجمعية بتطبيق وتوظيف البرمجيات المنتجة في البحوث العلمية والدراسات وتشجع الجمعية على ذلك.
- إقامة المعاهد والكليات والمدارس الخاصة في المجال التكنولوجي وبخاصة الكمبيوتر التعليمي واللغات .
- إنشاء المكتبات الثقافية والعلمية في المجال التكنولوجي وبخاصة الكمبيوتر التعليمي لتدعيم الباحثين والمهتمين .
- فتح قنوات اتصال للتعاون العلمي مع الأفراد والجمعيات والهيئات والمؤسسات الداخلية والخارجية للاستفادة من الخبرات التكنولوجية الحديثة في مجال الكمبيوتر التعليمي، من خلال لجان الجمعية :

= ث =

اللجنة العلمية – لجنة التدريب -لجنة البرمجة -لجنة النشاط والتواصل
الاجتماعي

نطاق عمل الجمعية الجغرافي:

• على مستوى جمهورية مصر العربية والعنوان المتخذ مركزًا لإدارتها بورسعيد.

العنوان البريدي:

ص.ب 60 الأمين وروس 42311 بورسعيد مصر

الموقع الالكتروني

<https://eaec-eg.com/>

موقع المجلة علي بنك المعرفة المصري

<http://eaec.journals.ekb.eg/>

يمكن متابعة صفحة الجمعية على الفيس بوك

<http://www.facebook.com/EAEC.EG>

تعليمات عامة للنشر بالمجلة العلمية ومجلة المؤتمر العلمى السنوي

- علامات الترقيم والمسافات والتدقيق اللغوي هي مسؤولية الباحث والالتزام بالقالب الموضوع هو مسؤولية الباحث وعليه حذف او إضافة بعض البنود حسب طبيعة بحثه وشكله ان كان وصفي ام تجريبي فالقالب استرشادي للمواصفات فقط وعلي الباحث الالتزام بقواعد APA ولا يتم تقسيم المراجع وانما ترتب من أ – ي في حالة العربي ومن Z – A في حالة الانجليزية
- المراجع توضع كما هي بدون أعمدة كما المستخلص الانجليزي
- الملاحق توضع كما هي بدون أعمدة كما المراجع
- كل الخطوط بالبحث تكون Time New Roman
- حجم خط المتن 12 للانجليزية – 14 للعربية
- حجم خط العناوين الفرعية 14 Bold للانجليزية – 16 Bold للعربية
- حجم خط عنوان البحث 18 Bold
- حجم خط اسم الباحث 16 عادي
- حجم خط جهة العمل للباحث أسفل اسمه وتكون بحجم 14 Bold
- مقاس الورق B5
- الجداول والاشكال تكون بدون اعمدة اي في منتصف الصفحات
- عدد كلمات الملخص لا تزيد عن 200 كلمة سواء عربي او انجليزي
- متن البحث يكتب على عمودين والهوامش 3 سم من كل الجهات

= ج =

- الملاحق كما تم تطبيقها شكلا
- الأرقام تكتب بالعربية وليست بالهندية
- البحوث تطبع بالاسود ودرجات الرمادي فقط وليس بالألوان لمراعاة ذلك أثناء الكتابة
- بالنسبة للرسوم يتم تحويلها بحواله بريدية باسم امين صندوق الجمعية او على رقم حساب الجمعية ببنك مصر مباشرة وسيتم ابلاغكم بهذه الارقام بمجرد اجراء التحكيم وتنسيق وتعديل البحث والموافقة النهائية على نشره
- الاشكال والمخططات التي تصمم بواسطة محرر النصوص وتتكون من مجموعة الاشكال التلقائية مثل المربعات والأسهم يجب تجميعها في مجموعه واحدة وتحويلها الي صور ولا يقبل باي حال من الأحوال البحوث التي تقدم تلك المخططات في صورة مجزئة
- يتم ضبط جميع الصور والاشكال والمخططات في البحث (سطري مع النص) وليس أي تنسيق آخر، أي أنه يجب ألا يسهل تحريك الصورة فوق النص ومن موضع لأخر

الاتصال والمراسلات

❖ رئيس مجلس ادارة الجمعية ورئيس تحرير المجلة:

تليفون محمول واتس / +201223699600 // +966580229954

EAEC.EG@gmail.com

هيئة تحرير المجلة العلمية

❖ رئيس مجلس إدارة المجلة

أ.د محمد ابراهيم الدسوقي

❖ رئيس تحرير المجلة ورئيس مجلس إدارة الجمعية

أ.م.د. عبدالرحمن أحمد سالم

❖ المحرر المشارك

د/ رضا جرجس حكيم شنودة

د/ منى عيسى محمد عبد الكريم

❖ محرر

د/ داليا محمود محمد بقلوة

د / محمد أحمد أحمد سالم

❖ محرر فني

د/ ليندا نبيل صبحي خير

❖ مصمم الصفحة

أ.م.د/ عبدالله محمود محمد أحمد

= خ =

قائمة بأسماء السادة المحكمين التي ترسل إليهم البحوث بشكل دوري مرتبه أبجديا:

1. أ.د أحمد الحصري - تكنولوجيا التعليم - جامعة الاسكندرية
2. أ.د اسماعيل محمد - تكنولوجيا التعليم - جامعة المنصورة
3. أ.د الغريب زاهر - تكنولوجيا التعليم - جامعة المنصورة
4. أ.د أمل سويدان - تكنولوجيا التعليم - جامعة القاهرة
5. أ.د أمينة كمال عبید - التربية الفنية - جامعة حلوان
6. أ.د إيمان صلاح الدين - تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان
7. أ.د ايهاب محمد حمزة - تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان
8. أ.د حمدي شعبان - تكنولوجيا التعليم - جامعة طنطا
9. أ.د حسام الدين محمد مازن - كلية التربية - جامعة سوهاج
10. أ.د حنان الشاعر - تكنولوجيا التعليم - جامعة عين شمس
11. أ.د خالد فرجون - تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان
12. أ.د رضا عبده القاضي - تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان
13. أ.د زينب أمين - تكنولوجيا التعليم - جامعة المنيا
14. أ.د زينب محمد حسن خليفة - تكنولوجيا التعليم - جامعة عين شمس
15. أ.د سعاد شاهين - تكنولوجيا التعليم - جامعة طنطا
16. أ.د عادل سرايا - تكنولوجيا التعليم - جامعة الزقازيق
17. أ.د عادل عبد الله - التربية الخاصة - جامعة الزقازيق
18. أ.د عبد العزيز طلبة - تكنولوجيا التعليم - جامعة المنصورة
19. أ.د عبدالرحمن الشاعر - تكنولوجيا التعليم - المملكة العربية السعودية
20. أ.د عبداللطيف الجزار - تكنولوجيا التعليم - جامعة عين شمس
21. أ.د عصام شبل - تكنولوجيا التعليم - جامعة المنوفية
22. أ.د عصام كمتور - تكنولوجيا التعليم - جامعة الخرطوم - دولة السودان
23. أ.د عمرو جلال الدين علام - تكنولوجيا التعليم - جامعة الأزهر
24. أ.د ماهر إسماعيل صيري - مناهج وطرق تدريس - جامعة بنها
25. أ.د محمد إبراهيم الدسوقي - تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان
26. أ.د محمد أحمد فرج - تكنولوجيا التعليم - جامعة عين شمس
27. أ.د محمد جابر أحمد - تكنولوجيا التعليم - جامعة الأزهر
28. أ.د محمد رفعت البسيوني - كلية التربية النوعية - جامعة دمياط
29. أ.د محمد زيدان عبدالحميد - تكنولوجيا التعليم - جامعة المنوفية
30. أ.د محمد عبد الحميد أحمد - الاعلام - جامعة حلوان
31. أ.د محمد عطية خميس - تكنولوجيا التعليم - جامعة عين شمس
32. أ.د منال عبدالعال مبارز - تكنولوجيا التعليم - جامعة القاهرة
33. أ.د نبيل جاد عزمي - تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان
34. أ.د وليد يوسف - تكنولوجيا التعليم - جامعة حلوان

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	اسم الباحث	عنوان البحث	م
أولا : أوراق العمل المقدمة للمجلة العلمية			
3	أ.د / خالد محمد فرجون	دعم نظم التعلم التكيفي الذكية بتكنولوجيا BCI (نموذج مقترح)	1
ثانيا : البحوث المقدمة والمحكمة في مؤتمر الجمعية			
27	د/ سحر عبده محمد السيد	التعريف بالتقنيات الحديثة في مجال تعليم المناهج وتنويع التعلم والتوظيف الإيجابي للإنترنت	2
47	أ.د/ ماجدة إبراهيم الباوي د/ فائز سالم عبد م.م/ احمد باسل غازي	اثر استخدام المختبرات الافتراضية في الاداء النظري والعملي لطلبة الصف الخامس العلمي التطبيقي	3
79	عبير عبيد الحميد فتحى محمد على	فاعلية استخدام مقياس ميرمج فى تشخيص التوحد	4
103	د/ محمد بن أحمد مطهر آل المطهر	برنامج قائم على تقنية الواقع المعزز للتعليم باستخدام تطبيق أوراسما وأثره على ميول معلمي رياضيات المرحلة الثانوية نحو التعلم المتزامن	5