



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بني سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

مقدمة

ان مجلة علوم قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة مخصصة للنهوض بمقالات فيما يخص علوم الكمبيوتر. تصدر عن قسم علوم الحاسب بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي بجامعة بني سويف- جمهورية مصر العربية. حيث تنشر مقالات في جميع مجالات علوم الكمبيوتر. وتسعي المجلة الي تعزيز تبادل الأفكار والمعرفة بين الباحثين في هذا المجال. كما توفر فرصة للمؤلفين لتقديم أعمالهم الي جمهور واسع من أقرانهم والخبراء في هذا المجال. تسعي المجلة جاهدة للحفاظ علي معايير عالية من الجودة والملائمة, مع تشجيع البحث والتطوير المبتكر. تخضع جميع الأوراق لمراجعة صارمة من قبل النظراء قبل النشر. نحن نرحب بالمساهمات المتقدمة من الباحثين الراسخين والناشئين في علوم الكمبيوتر وكذلك من ممارسي الصناعة.

المحاضر

الأستاذ الدكتور / أحمد النجار

استاذ ورئيس قسم علوم الحاسب المساعد

كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي

جامعة بني سويف

جمهورية مصر العربية

رئيس مجلس الادارة

د. محمد فايد

رئيس التحرير

د.أ. أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ. هشام محمد

منسق الاصدارات

أ. ايهاج ابراهيم

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بني سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بني سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

اقرأ في هذا العدد

المقالة (1)

تطبيقات الذكاء الاصطناعي وحوسبة اللغة العربية

م.م / أحمد فؤاد

المقالة (2)

GPT-4o

م.م / مهي علاء

المقالة (3)

الذكاء الاصطناعي التوليدي

م.م / هاجر

أحدثه اخبار الكلية

وأخيرا

رئيس مجلس الإدارة

أ.د محمد قنايد

رئيس التحرير

أ.م.د / أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ/ هشام محمد

منسق الاصدارات

م/ ايهاج ابراهيم

م/ هشام فوزي

م / محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بني سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د/ أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

تطبيقات الذكاء الاصطناعي .. و حوسبة اللغة العربية

يفرض الذكاء الاصطناعي نفسه اليوم علي الواقع واصبح العصر الذي نعيش اليوم هو عصر الذكاء الاصطناعي و التحول الرقمي و من الأهمية بمكان ان اللغات الطبيعية عامة و اللغة العربية علي وجه الخصوص ان تلج هذا المجال الواسع لاعتبارات كثيرة اتنا اليوم نروج لفكرة الرقمنة التي نحي بها فمعني ان أكون رقميا معناه ان أكون موجودا بالقول وبالفعل و اي مجتمع لا ينصره مع التقنيات الرقمية الجديدة لا يمكنه ان ينخرط في هذه الموجة الجديدة و يستفيد من هذا النتائج التي تتيحها هذه التكنولوجيا المتطورة علي مستويات عدة و مجال اللغة هو من المجالات التي تحتاج الاستفادة من هذه التكنولوجيا .

● هل اللغة العربية مؤهلة ؟؟

قد يقول قائل ان اللغة العربية غير مؤهلة و هذا غير صحيح لاعتبارات كثيرة ان اللغات الطبيعية عموما تتساوي في بعض الخصائص و تختلف في البعض الاخر. اللغة العربية لها من الخصائص ما يؤهلها للولوج إلي مجتمع المعرفة من بابه الواسع منها الخاصة الاشتقاقية ذلك ان توليد الكلمة في اللغة العربية ينطلق من الجذر و الوزن و هذه الخاصية تتيح للعربية إنتاج قائمة من المفردات فمثلا الجذر ضرب ممكن ان نولد منه قائمة من المفردات كمثل الفعل ضرب و يضرب و سيضرب و اضرب كما يمكن ان نولد منه اسم الفاعل و اسم المفعول ضارب و مضروب بمعنى ان هذه الإنتاج من الصرفية العالية تتيح تكوين قاعدة بيانات و الذكاء الاصطناعي اليوم يقوم علي البيانات فالذي يملك البيانات اليوم هو الذي يتحكم في المعلومة و في المجتمع الذي نعيش فيه و هو مجتمع الاقتصاد المعرفي , أضافه إلي ذلك ان بناء الكلمة علي اساس مكونين رياضيين هما الجذر و الوزن هذا يتيح إمكانية تطوير مولدات و تطبيقات متطورة للغة العربية كالمحلل الصرفي و المولد الصرفي و بناء مترجم آلي و تطوير برامج للتعليم عن بعد و غير ذلك من التطبيقات التي لا يسع الوقت للوقوف عندها جملة و تفصيلا .

رئيس مجلس الإدارة
د. محمد فايد

رئيس التحرير
د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات
أ/ هشام محمد

منسق الاصدارات
أ/ ايهاج ابراهيم

أ/ هشام فوزي

أ/ محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د/ أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

● اللغة العربية و الفجوة الرقمية

لا بد ان نشير الي ان هناك فجوة رقمية بين اللغة العربية و اللغات الأجنبية كاللغة الإنجليزية و سبب هذه الفجوة ان اللغة العربية لم تعرف الحوسبة الا في بداية السبعينات من القرن المنصرم مقارنة مع اللغات المتقدمة تقنيا و معرفيا كاللغة الإنجليزية التي عرفت الحوسبة في بداية الأربعينات من القرن الماضي مما يفسر ان هناك فجوة رقمية ان لم اقل ان هناك سنوات ضوئية بين العربية و بين اللغات المتقدمة تقنيا و معرفيا.

طبعا الحاسوب لم يدخل في البلاد العربية الا في بداية السبعينات بينما الغرب كان في بداية الأربعينات إذا هناك فجوة رقمية بيننا و بين الآخر هذا انعكس علي مسار حوسبة اللغة العربية و اضافة الي ذلك ان تصميم البرامج الحاسوبية كان مبنيا اساسا علي اللغة الانجليزية تصميا و برمجيات, اذا فاعلم البرمجيات و البرامج كلها مصممة اساسا علي اساس اللغة الإنجليزية مما اعطي تاخرا للغة العربية و هذا ما يدفع بنا كأفراد و مؤسسات إلي التسريع في وتيرة حوسبة اللغة العربية و التفكير في تطوير إستراتيجية عربية موحدة بشأنها ان تدفع اللغة العربية إلي اللحاق بركب اللغات المتقدمة في هذا المجال و في مقدمتها اللغة الانجليزية.

● إمكانيات الذكاء الاصطناعي التوليدي في خدمة اللغة العربية

بداية نعرف ما هو الذكاء الاصطناعي, الذكاء الاصطناعي هو محاولة محاكاة الآلة لطريقة اشتغال الدماغ البشري بمعنى ان نزود الآلة بالحوارزميات و الادوات التي تؤهلها ان تقوم بالافعال التي يقوم بها الخبير البشري علي مستوي التحليل – علي مستوي الادراك – علي مستوي الاستدال – علي مستوي المقارنة بمعنى ان نصنع الية ذكية تحاكي الدماغ البشري و هذه مسألة مهمة جدا لأنه عندما نسال كيف تم تصميم الحاسوب فالحاسوب هو محاكاة للدماغ البشري فالعلماء يتصورون ان الدماغ البشري مبنية علي شكل آلة لها دخل و خارج و بين الدخل هنالك ذاكرة يسمونها (Memory) طبعا نفس الطريقة التي وضع و صمم علي اساسها الحاسوب هنالك مدخل (input) و هنالك مخرج (output) و بين الدخل و

رئيس مجلس الادارة
د.أ. محمد قنايد

رئيس التحرير
د.أ. أحمد النجار

رئيس الاصدارات
أ. هشام محمد

منسق الاصدارات
أ. ايهاج ابراهيم

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
د.أ. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بني سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

الخروج هناك مرحلة وسيطة هي التي يتم فيها تخزين المعلومات و الملفات , اذا يمكن للغة العربية ان تستفيد من الذكاء الاصطناعي في اشياء كثيرة سوي الترجمة الآلية -معاجم الكترونية - علي مستوي تحليل النصوص و توصيفها و استخلاص خصائصها - يمكن ايضا علي مستوي تحويل المنطوق الي مكتوب و تحويل المكتوب الي مقرأ او الي كلام - فهذه بطبيعة الحال ان الذكاء الاصطناعي يتيح امكانيات من خلال ما يسمى بالتعلم العميق (Deep Learning) بمعنى ان هذه الادوات المتطورة و الخوارزميات التي يتيحها الذكاء الاصطناعي تسمح بمعالجة اللغات الطبيعية عامة و اللغة العربية علي وجه الخصوص معالجة علمية موضوعية بناء علي هذه الإمكانيات التي قد لا يمتلكها الإنسان فذاكرة الإنسان محدودة , فالذكاء الاصطناعي و القواعد و التطبيقات التي يتيحها الذكاء الاصطناعي تسمح بتخزين مليارات من المفردات و من المعارف حول اللغات و الثقافات و هذا ما لا يستطيع الإنسان القيام به ايضا يتيح القيام بالإحصاء و المقارنة و السرعة في انجاز العمليات و الدقة في النتائج بمعنى اخر يتيح الذكاء الاصطناعي توليد جملة من الخدمات بالنسبة للغة العربية.

و في النهاية نسأل الاله من مشمر للنهوض بلغتنا العربية؟؟؟

المحاضر

م.م / أحمد فؤاد محمد سعيد

مدرس مساعد علوم الحاسب - كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بني سويف

رئيس مجلس الإدارة

د.أ محمد فايد

رئيس التحرير

د.أ / أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ / هشام محمد

منسق الاصدارات

م/ ايهاج ابراهيم

م/ هشام فوزي

م / محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بني سويف
قسم علوم الحاسب
د.أ / أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

GPT-4o

في مايو 2024، أعلنت شركة OpenAI عن إطلاق نموذج GPT-4o ، الذي يمثل تطورًا كبيرًا في مجال الذكاء الاصطناعي متعدد الوسائط. يتميز هذا النموذج بقدرته على معالجة النصوص والصور والصوت والفيديو في نظام واحد متكامل، مما يجعله أداة قوية للمطورين والشركات والمستخدمين العاديين.

مميزات GPT-4o

1. أداء وكفاءة محسنة: يتميز GPT-4o بأداء أسرع وكفاءة أعلى مقارنةً بـ GPT-4 ، حيث يعمل بضعف سرعة GPT-4 Turbo بينما يكلف تشغيله نصف التكلفة فقط.
 2. قدرات متعددة الوسائط: يمكن للنموذج معالجة وإنشاء المحتوى عبر طرق متعددة، مما يتيح له فهم النصوص والصور والفيديوهات والصوتيات بشكل متكامل. هذا يجعله مفيداً في تطبيقات مثل تحليل الصور والفيديوهات في الوقت الفعلي، وإنشاء محتوى متعدد الوسائط.
 3. التفاعل الطبيعي: يتميز GPT-4o بقدرته على التفاعل مع المستخدمين بطرق طبيعية، بما في ذلك التعرف على المدخلات الصوتية والاستجابة لها، وتفسير المحتوى المرئي، وتوليد استجابات عاطفية تتناسب مع السياق.
- #### التطبيقات المحتملة

1. التقنيات المساعدة: يمكن استخدام GPT-4o في تطوير تقنيات مساعدة لضعاف البصر من خلال تحليل وتفسير المشاهد المرئية.
2. الأمن والمراقبة: يمكن للنموذج تحليل الفيديوهات في الوقت الفعلي للكشف عن الأنشطة المشبوهة.

رئيس مجلس الإدارة
د. محمد قنايد

رئيس التحرير
د. أحمد النجار

رئيس الإصدارات
أ. هشام محمد

منسق الإصدارات
أ. أيهاج إبراهيم

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
أ. د. أحمد النجار

أ. هشام فوزي
أ. محمود خالد

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

3. التعليم والترفيه: يمكن استخدامه في إنشاء تجارب تعليمية وترفيهية غامرة من خلال دمج النصوص والصوتيات والفيديوهات.

التحديات

1. التوافق مع اللوائح: يجب على المطورين التأكد من أن استخدام النموذج يتوافق مع اللوائح المتعلقة بحماية البيانات والخصوصية.

2. الأخلاقيات: يجب مراعاة الجوانب الأخلاقية في استخدام النموذج، خاصة فيما يتعلق بالتحيزات المحتملة في البيانات المستخدمة لتدريبه.

هل هناك مخاطر محتملة لاستخدامه؟

نعم، هناك بعض المخاطر المحتملة المرتبطة باستخدام نموذج GPT-4o ، على الرغم من قدراته المتقدمة و هي كالاتي:

1. التحيز في البيانات

مثل جميع نماذج الذكاء الاصطناعي، يمكن أن يعكس GPT-4o التحيزات الموجودة في البيانات التي تم تدريبه عليها. هذا يمكن أن يؤدي إلى نتائج غير عادلة أو متحيزة، خاصة في التطبيقات الحساسة مثل التوظيف.

2. الخصوصية والأمان

نظرًا لقدرة النموذج على معالجة كميات كبيرة من البيانات، هناك مخاوف بشأن كيفية حماية البيانات الشخصية ومنع الوصول غير المصرح به. يجب على المطورين التأكد من أن البيانات المستخدمة في التدريب والاستخدام محمية بشكل جيد ومتوافقة مع اللوائح المتعلقة بالخصوصية.

رئيس مجلس الإدارة

د. محمد قنايد

رئيس التحرير

د.أ. أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ. هشام محمد

منسق الاصدارات

أ. ايهاج ابراهيم

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
د.أ. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

3. الاستخدام غير الأخلاقي

يمكن استخدام GPT-40 في إنشاء محتوى مضلل أو ضار، مثل الأخبار الكاذبة أو التلاعب بالمعلومات. هذا يتطلب وضع سياسات وضوابط صارمة لضمان استخدام النموذج بشكل مسؤول وأخلاقي.

4. التفاعل العاطفي

على الرغم من أن GPT-40 يمكنه تفسير وتوليد الاستجابات العاطفية، إلا أن هناك مخاوف بشأن كيفية تأثير ذلك على المستخدمين. قد يؤدي التفاعل العاطفي غير المناسب إلى تأثيرات سلبية على الصحة النفسية للمستخدمين، خاصة إذا تم استخدام النموذج في تطبيقات حساسة مثل الدعم النفسي.

5. التوافق مع اللوائح

يجب على المطورين التأكد من أن استخدام النموذج يتوافق مع اللوائح المتعلقة بحماية البيانات والخصوصية في مختلف البلدان. هذا يمكن أن يكون تحديًا كبيرًا للشركات العالمية التي تستخدم النموذج في تطبيقات متعددة الجنسيات.

إعداد

أ.م. / هدى حلاء

المدرس المساعد بقسم علوم الحاسب - كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بنى سويف

رئيس مجلس الإدارة

د. محمد قنايد

رئيس التحرير

د.م.أ / أحمد النجار

رئيس الإصدارات

أ / هشام محمد

منسق الإصدارات

أ/أيهاب إبراهيم

أ/ هشام فوزي

أ / محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د/ أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

الذكاء الاصطناعي التوليدي (Generative AI)

أصبح الذكاء الاصطناعي التوليدي (Generative AI) واحدًا من أكثر المجالات تطورًا وإثارة في عالم التكنولوجيا، حيث يُمكن الآلات من إنشاء محتوى جديد مثل النصوص، الصور، الموسيقى، وحتى الفيديو. باستخدام نماذج متطورة مثل *DALL·E* و *ChatGPT*، يغير الذكاء الاصطناعي التوليدي الطريقة التي نبدع ونعمل بها.

ما هو الذكاء الاصطناعي التوليدي؟

هو نوع من الذكاء الاصطناعي يهدف إلى توليد بيانات جديدة تشبه البيانات الأصلية التي تم تدريبه عليها. يعتمد على تقنيات مثل الشبكات التوليدية التنافسية (GANs) ونماذج اللغة الكبيرة (LLMs)، التي تعلمت من كميات هائلة من البيانات لتحاكي الإبداع البشري.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي

1. الإبداع الفني: يمكن للذكاء الاصطناعي التوليدي إنشاء لوحات فنية أو تصاميم مبتكرة بناءً على طلبات محددة، مما يساعد الفنانين على توسيع آفاق إبداعهم.
2. الإنتاج الإعلامي: يتم استخدام الذكاء الاصطناعي لتأليف المقالات، كتابة السيناريوهات، وإنشاء مقاطع فيديو قصيرة، مما يقلل الوقت والجهد المبذولين في هذه العمليات.
3. الألعاب الافتراضية: يستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي لتصميم شخصيات افتراضية وبيئات لعب ديناميكية تزيد من تفاعل المستخدمين.
4. الصحة: يساعد على ابتكار مركبات دوائية جديدة من خلال محاكاة تفاعلات كيميائية معقدة، مما يسرع من عمليات تطوير الأدوية.

رئيس مجلس الإدارة

د. محمد قنايد

رئيس التحرير

د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ. هشام محمد

منسق الاصدارات

أ. ايهاج ابراهيم

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
أ. د. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

التحديات والاعتبارات

رغم الإمكانيات الهائلة، تواجه هذه التقنية تحديات رئيسية:

- الملكية الفكرية: من يملك حقوق العمل المبتكر؟ الإنسان الذي طلبه أم النظام الذي أنتجه؟
- المعلومات المضللة: يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي لإنشاء محتوى مزيف يصعب تمييزه عن الحقيقي.
- التأثير على الوظائف: قد يؤدي الانتشار الواسع لهذه التقنية إلى تغيير جذري في طبيعة الوظائف الإبداعية

المستقبل:

من المتوقع أن يستمر الذكاء الاصطناعي التوليدي في التطور ليصبح أكثر قدرة على الفهم والإبداع، مما يمكنه من المشاركة في صناعة مستقبل أكثر ذكاءً وابتكارًا. ومع ذلك، يجب أن يتم ذلك بحذر لضمان الاستخدام المسؤول لهذه التقنية. الذكاء الاصطناعي التوليدي ليس مجرد أداة، بل هو شريك في الإبداع والتغيير، مما يفتح آفاقًا جديدة للتفكير في كيفية توظيفه لخدمة البشرية.

إعداد

د. هاجر

المدرس المساعد بقسم علوم الحاسب - كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي - جامعة بنى سويف

رئيس مجلس الإدارة

د. محمد قنايد

رئيس التحرير

د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ. هشام محمد

منسق الاصدارات

أ. ايهاج ابراهيم

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
د. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والنكء الاصطناعى
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

أحدث أخبار الكلية

رئيس مجلس الإدارة
أ.د محمد قأيد

رئيس التحرير

أ.م.د / أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ / هشام محمد

منسق الاصدارات

م/ ايهاىج ابراهيم

م/ هشام فوزى

م / محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د/ أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بني سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

تقديم العزاء لأسرة الأستاذ الدكتور أسامة سعيد

عميد كلية التجارة السابق

أسرة كلية الحاسبات وعلى رأسها عميد الكلية الاستاذ الدكتور محمد سيد قايد تتقدم بخالص العزاء لأسرة الأستاذ الدكتور أسامة سعيد عميد كلية التجارة السابق.
يتقدم الأستاذ الدكتور محمد سيد قايد عميد كلية الحاسبات جامعة بني سويف بخالص العزاء والمواساة لأسرة الأستاذ الدكتور أسامة سعيد عبد الصادق عميد كلية التجارة السابق .
داعياً المولى عز وجل أن يتغمد الفقيد بواسع رحمته، ويسكنه فسيح جناته، ويلهم أهله وذويه الصبر والسلوان.

رئيس مجلس الإدارة
د. محمد قايد

رئيس التحرير

د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ/ هشام محمد

منسق الاصدارات

أ/ ايهاج ابراهيم

أ/ هشام فوزي

أ/ محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بني سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د/ أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والنكاه الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

العلان نتائج مسابقة حفظ نصف القرآن الكريم

فاز الطالب يوسف إسماعيل أحمد من كلية حاسبات ومعلومات بالمركز الأول في مسابقة حفظ نصف القرآن، بينما حصلت الطالبة إيمان ربيع عبد الله من كلية الطب البشري على المركز الثاني، وجاءت الطالبة رحاب رجب صلاح من كلية الطب البيطري في المركز الثالث.

تهانينا للفائزين على تفوقهم في هذه المسابقة القرآنية.

رئيس مجلس الإدارة

د. محمد قنايد

رئيس التحرير

د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ. هشام محمد

منسق الاصدارات

أ. ايهاج ابراهيم

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
أ. د. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

تهنئة بتعيين المعيدين الجدد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي

تهنئ كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي كافة المعيدين الجدد الذين تم تعيينهم للعام الجامعي 2025/2024، متمنين لهم التوفيق والنجاح في مسيرتهم الأكاديمية والمهنية. نثمن جهودهم وتطلع إلى مساهماتهم القيمة في تطوير الكلية والمشاركة الفاعلة في تحقيق أهدافها العلمية والبحثية. مبارك لهم هذا التعيين، ونتمنى لهم مستقبلاً مشرقاً ومليئاً بالإنجازات.

رئيس مجلس الإدارة
د. محمد قنايد

رئيس التحرير
د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات
أ. هشام محمد

منسق الاصدارات
أ. ايهاج ابراهيم

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
د. أحمد النجار

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بني سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

انطلاق فعاليات انتخابات اتحادات الطلاب للعام الجامعي 2025/2024

تحت رعاية معالي الاستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والبحث العلمي ومعالي الاستاذ الدكتور رئيس جامعة بني سويف ومعالي عميد كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي جامعة بني سويف ووكيل الكلية للشؤون التعليم والطلاب انطلقت يوم الخميس الموافق 2024/11/14 انتخابات اتحادات الطلاب على مستوى الجمهورية.

رئيس مجلس الإدارة

د. محمد قنايد

رئيس التحرير

د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات

أ. هشام محمد

منسق الاصدارات

أ. ايهاج ابراهيم

أ. هشام فوزي

أ. محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بني سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796



قسم علوم الحاسب
كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي
جامعة بنى سويف

مجلة قسم علوم الحاسب للعلوم المتقدمة

انتظام عقد امتحانات الميد تيرم للعام الجامعى 2025/2024 الترم الاول

تحت رعايه معالي السيد الاستاذ الدكتور منصور حسن رئيس الجامعة الموقر والسيد الاستاذ الدكتور محمد سيد قايد عميد كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي والاستاذ الدكتور فريد علي موسى وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب انتظام عقد امتحانات الميد تيرم للعام الجامعى 2025/2024 الترم الاول

أكد السيد الأستاذ الدكتور محمد سيد قايد عميد كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي على حرص الكلية على توفير بيئة مناسبة للامتحانات، وتقديم كافة الدعم للطلاب، مشيراً إلى أن الكلية تعمل بجد لتطوير العملية التعليمية وتزويد الطلاب بالمهارات والمعارف اللازمة لسوق العمل.

من جانبه، أوضح الأستاذ الدكتور فريد علي موسى وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب أن الامتحانات تجري وفقاً للجدول الزمني المحدد، وأن الكلية اتخذت كافة الإجراءات الاحترازية لضمان سير الامتحانات بسلاسة وشفافية

رئيس مجلس الإدارة
د. محمد قايد

رئيس التحرير
د. أحمد النجار

رئيس الاصدارات
أ/ هشام محمد

منسق الاصدارات
أ/ ايهاج ابراهيم

أ/ هشام فوزي

أ/ محمود خالد

كلية الحاسبات - جامعة بنى سويف
قسم علوم الحاسب
أ.د. أحمد النجار

Address: New Beni-Suef City. Beni-Suef. 62111

Web Site: WWW.fci.bsu.edu.eg

Email: fci@fci.bsu.edu.eg

Telephone/Fax: 082 2246796