

MAGAZINE DIGITAL LIFE



أ.د. وائل عبد القادر
عميد الكلية

د. هبة الحديدي
رئيس التحرير



عاصم عصام غلوش

مدير التحرير

فريق التحرير:

وعد قدري

جنة اللبان

أ.د. حمدان ربيع



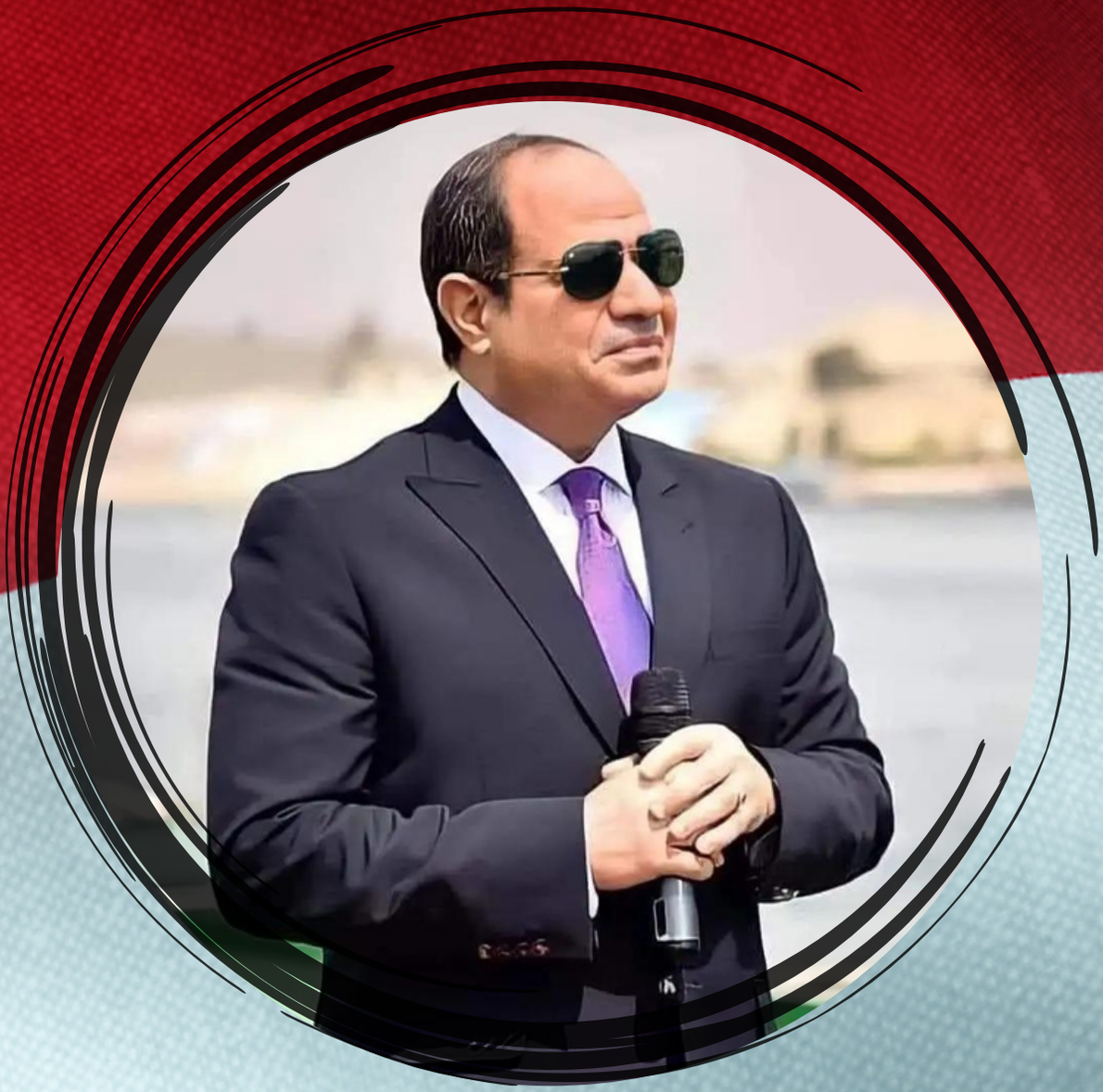
أ.د. وائل الطيباني



أ.د. وائل عبد القادر



نقدم بخالص الشكر للاستاذ الدكتور حمدان ربيع رئيس
جامعة دمياط
و الاستاذ الدكتور وائل فاروق الطيباني نائب رئيس الجامعة
لشئون التعليم والطلاب
والاستاذ الدكتور وائل عبد القادر عميد كلية الحاسبات والذكاء
الاصطناعي
على مساندتهم وتشجيعهم لكافة الأنشطة



**من هو السيد الرئيس عبدالفتاح
السيسي؟؟**

السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي

الرئيس الثامن لجمهورية مصر العربية



التأهيل العسكري

- تخرّج في الكلية الحربية في 1 أبريل عام 1977 .
- حصل على ماجستير العلوم العسكرية من كلية القادة والأركان عام 1987 .
- حصل على ماجستير العلوم العسكرية من كلية القادة والأركان البريطانية عام 1992 .
- حصل على زمالة كلية الحرب العليا من أكاديمية ناصر العسكرية العليا عام 2003 .
- حصل على زمالة كلية الحرب العليا الأمريكية عام 2006 .

المناصب القيادية

- قائد كتيبة مشاة ميكانيكي.
- ملحق دفاع بالمملكة العربية السعودية.
- رئيس فرع المعلومات والأمن بالأمانة العامة لوزارة الدفاع.
- رئيس أركان لواء مشاة ميكانيكي.
- قائد لواء مشاة ميكانيكي.
- رئيس أركان الفرقة الثانية مشاة ميكانيكي.
- قائد فرقة مشاة ميكانيكي.
- رئيس أركان المنطقة الشمالية العسكرية.
- قائد المنطقة الشمالية العسكرية.
- نائب مدير إدارة المخابرات الحربية والاستطلاع.
- مدير إدارة المخابرات الحربية والاستطلاع.
- القائد العام للقوات المسلحة ووزير الدفاع والإنتاج الحربي والنائب الأول لرئيس مجلس الوزراء.
- رئيس جمهورية مصر العربية.
- رئيس الاتحاد الأفريقي من سنة 2019 إلى سنة 2020 .

السيرة الذاتية

الاسم: عبد الفتاح سعيد حسين خليل السيسي.
تاريخ الميلاد: 19 / 11 / 1954 .

محل الميلاد: منطقة الجمالية بمحافظة القاهرة.

الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه أسرة مُكوّنة من:
السيدة قرينته:

• انتصار أحمد عامر

وثلاثة أبناء وابنة واحدة:

- مصطفى عبد الفتاح سعيد حسين خليل السيسي.
- محمود عبد الفتاح سعيد حسين خليل السيسي.
- حسن عبد الفتاح سعيد حسين خليل السيسي.
- آية عبد الفتاح سعيد حسين خليل السيسي.

النشأة والتعليم

تلقى تعليمه في مدرسة البكري

الابتدائية في المدة من عام 1962 إلى عام 1968 .

درس بمدرسة السلاحدار الإعدادية في المدة من عام 1968 إلى عام 1971 .

درس بالمدرسة الثانوية الجوية من عام 1971 إلى عام 1974 .

تخرّج في الكلية الحربية (الدفعة 69) في 1 أبريل عام 1977 .

أخبار كليتك





كلمة عميد الكلية

في إطار سعي القيادة السياسية نحو التحول الرقمي والذي ستعتمد عليه جميع مؤسسات الدولة في تقديم الخدمات الذكية للمواطن، ويعتبر الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence) هو الموجه الثانية بعد الخدمات الذكية نحو تبنى كل أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي، بما يعمل على الارتقاء بالأداء الحكومي على كل المستويات بحيث تكون جزء لا يتجزأ من منظومة العمل الحكومي في الدولة. أصبح تأثير الذكاء الاصطناعي يشمل كافة جوانب حياتنا اليومية. وليس هناك شك بأن تقدم الشعوب وازدهارها يتوقف على مواكبة هذا التطور والاستثمار فيه لتسريع وتيرة التنمية، بناء على تحول جميع أنماط الحياة نحو الرقمنة أكثر فأكثر. ويجب استغلال الذكاء الاصطناعي بالشكل الأمثل والبحث عن الطرق الأفضل لتعظيم استخدامه في تحقيق التنمية المستدامة ومجابهة التحديات.

كما يعتبر مجال الروبوتات (Robotics) واحداً من أهم تخصصات المستقبل، حيث أصبح يشهد تطوراً ونمواً لا مثيل له، ويتوقع أن يكون من أكثر التخصصات المطلوبة في سوق العمل مستقبلاً نظراً لأنه لا يقتصر على بناء الروبوتات وحسب ، بل يتسم علم الروبوتات بأنه متنامي مع اكتشاف المزيد من الاستخدامات له في شتى مجالات الحياة اليومية ، حيث ينطوي مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي على العديد من المجالات مثل (تطوير أنظمة للتشخيص الطبي - تطوير أنظمة تداول الأسهم - تطوير المحاكاة المعرفية - تطوير أنظمة لاختبار النظريات حول كيفية عمل العقل البشري - التعرّف على الوجوه المألوفة وتفعيل الذاكرة - تطوير أنظمة للمركبات والطائرات التي يمكن أن تعمل وحدها من دون قائد - تطوير ألعاب الفيديو - تطوير تطبيقات تعلّم اللغات المختلفة، استكشاف الأماكن البعيدة - تنفيذ المهام الخطرة - التطبيقات العسكرية والأمنية - الروبوت وعالم التسلية والترفيه ... الخ).

في إطار حرص جامعة دمياط على إتاحة فرص متنوعة لطلابها؛ لمواجهة تحديات سوق العمل، ومواكبة التطورات السريعة في مجالات تكنولوجيا الحاسبات والمعلومات، حيث شهد العالم خلال السنوات الماضية ، وما يزال تطورات هائلة وغير مسبوقه في تلك المجالات قامت الجامعة بدعم إنشاء كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي لخدمة المجتمع وتأهيل الدارسين فيها لمواكبة مستجدات هذه التقنيات مما يعود بالنفع على المجتمع وزيادة التقدم والمنافسة في سوق العمل المحلي والدولي.

عميد الكلية

أ.د. وائل عبد القادر عوض

أقسام الكلية

قسم تكنولوجيا المعلومات

يهتم القسم بتدريس وإجراء البحوث المتعلقة بالموضوعات والتخصصات العلمية التالية:

- شبكات الحاسبات بأنواعها المختلفة - شبكات المعلومات وتطبيقاتها - تكنولوجيا الاتصالات - تكنولوجيا الإنترنت - تأمين وسرية المعلومات والشبكات - التعرف على الأنماط - معالجة الإشارات الرقمية - التعرف على الكلام وتوليده - التعرف على الصور ومعالجتها - الرؤية بالحاسب - نظم الرسم بالحاسب والرسم الحاسوبية المتحركة - الواقع الافتراضي - الوسائط المتعددة - ضغط البيانات وتأمينها- نظم الزمن الحقيقي - النظم الرقمية - عمارة الحاسبات- المعالجات الدقيقة وتطبيقاتها - موجهات الحاسبات - النظم المدمجة - الحاسبات الذكية والخمية - نظم الحاسبات ذات الأعطال المحتملة - نظم الحاسبات الموزعة والمتوازية - النظم الديناميكية والإنسان الآلي - التعلم الإلكتروني والمكتبات الرقمية - هندسة المعلومات - الأعمال الإلكترونية .

قسم علوم الحاسب

يهتم القسم بتدريس وإجراء البحوث المتعلقة بالموضوعات والتخصصات العلمية التالية:

- برمجة الحاسبات ومفاهيم لغات الحاسب و مترجماتها - هياكل البيانات وتنظيم ومعالجة الملفات - تحليل وتصميم الخوارزميات - نظم تشغيل الحاسبات - بنية وتنظيم الحاسبات - هندسة البرمجيات - أسس وتطبيقات الذكاء الاصطناعي - النظم الذكية - النظم الخبيرة - معالجة اللغات الطبيعية - نظم الوكلاء المتعددة - الشبكات العصبية - الخوارزميات الجينية - نظم قواعد المعرفة - المعالجة على التوازي والنظم الموزعة - نظم التعليم الذكية - تعليم الحاسبات - طرق اتصال الإنسان بالحاسب - تعريب الحاسبات

قسم نظم المعلومات

يهتم القسم بتدريس وإجراء البحوث المتعلقة بالموضوعات والتخصصات العلمية التالية:

- تحليل وتصميم نظم المعلومات - منهجيات تطوير نظم المعلومات - معماريات نظم المعلومات - نظم تخزين واسترجاع المعلومات - نظم قواعد البيانات - نظم المعلومات الإدارية - نظم المعلومات الجغرافية - نظم معلومات الوسائط المتعددة - نظم المعلومات الموزعة - نظم المعلومات الذكية - اكتشاف المعرفة في نظم قواعد البيانات - قواعد البيانات الشبئية - اقتصاديات نظم المعلومات - التنقيب في البيانات - مستودعات البيانات - إدارة مراكز المعلومات - نظم المعلومات المتكاملة - منهجيات تطوير نظم المعلومات - تأكيد جودة البرمجيات ونظم المعلومات - تطبيقات نظم المعلومات في المجالات المختلفة - التجارة الإلكترونية - نظم معلومات الشبكة الدولية (الإنترنت)

اتحاد كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي

2023-2022

جامعة دمياط
Damietta University

اتحاد كلية حاسبات و ذكاء اصطناعي - جامعة دمياط 2023

رئيس الاتحاد
نائب رئيس الاتحاد

FCAI DU
STUDENTS' UNION

اللجنة الثقافية
اللجنة العلمية
اللجنة الرياضية
لجنة الجوائز

لجنة الأسرة
اللجنة الإجتماعية
اللجنة الفنية



ما هي جودة ضمان الجودة في الكلية

تم اعتماد تأسيس وحدة ضمان الجودة بكلية الحاسبات والمعلومات. جامعة دمياط بجلسة مجلس الكلية رقم (4) بتاريخ 2 / 1 / 2020م و تعامل كوحدة مستقلة تتبع عميد الكلية إداريا و تتبع مركز ضمان الجودة بجامعة دمياط فنيا

نشأت وحدة ضمان الجودة والتطوير المستمر لتحسين كفاءة الأداء لكلية - الحاسبات والمعلومات بالنسبة لأنظمتها وبرامجها وبما يتفق مع رسالة الكلية وأهدافها المعلنة. كذلك اكتساب ثقة المجتمع في خريجها بناءا على آليات تقويم معترف بها عالميا من خلال إطار عمل مستقل ومحايد

رؤية وحدة ضمان الجودة بالكلية:

ضمان جودة الأداء في العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع وتنمية البيئة وتطبيق معايير جودة التعليم العالي وآليات تقييم الأداء لتحقيق رؤية ورسالة الكلية ووحدة ضمان الجودة بالجامعة.

رسالة وحدة ضمان الجودة بالكلية:

تسعي وحدة ضمان الجودة بالكلية للتطوير والتحسين المستمر لرفع مستوى الأداء للعملية التعليمية والوفاء بمتطلبات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد وتقديم خريج مؤهل لسوق العمل بكفاءة.

أهداف وحدة ضمان الجودة بالكلية:

نشر ثقافة الجودة بين كافة منسوبي الكلية والطلاب.
التحفيز وبت روح الفريق بين منسوبي الكلية في كافة أعمال ضمان الجودة والتأهل للاعتماد.
التوعية بأهمية جودة التعليم والاعتماد للكلية.
اعداد كوادر مؤهلة لتطبيق ومتابعة نظام ضمان الجودة بالكلية.
تطبيق المعايير الأكاديمية القومية لضمان جودة التعليم.
توفير الدعم للأقسام العلمية لتحقيق جودة التعليم.
إنشاء قاعدة للبيانات وتوثيق المعلومات والأنشطة التي تتم داخل الكلية.
تزويد أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين بالكلية بالمعلومات والمفاهيم المتجددة في مجال ضمان الجودة.