

دليل الدراسات العليا جامعة الزقازيق

ZAGAZIG UNIVERSITY
GRADUATE STUDIES GUIDELINE



كلمة رئيس الجامعة



أ.د. خالد الدردلي رئيس جامعة الزقازيق

يشكل قطاع الدراسات العليا الفضاء الذي تلتنقي فيه الحكمة المتوارثة بالرؤى الاستشرافية، لتصاغ منهما حلولٌ تخدم الإنسانية وتدفع بعجلة الحضارة إلى الأمام نعر هو البوتقة التي تنصهر فيها عقول الباحثين وخبراتهم في شتى المجالات والتخصصات؛ لذا كانت آمالنا لا تحدها الكلمات والعبارات بل تحدها السماء الواسعة إيماناً منا بقيمة البحث العلمي لنقل المجتمعات لمصاف الدول المتقدمة واننا إذ بذلك نشد على سواعد الباحثين المتميزين في جامعتنا العريقة لمواصلت البحث العلمي والنشر الدولي لتتكامل بذلك خطط الجامعة وفق رؤية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وتكتسب الدراسات العليا أهمية كبيرة في المجتمع الأكاديمي والعلمي، إذ تسهم في تعزيز مستوى البحث العلمي، والتنمية الاقتصادية، ومساهمة الأفراد في المجتمع.

وتعد الدراسات العليا فرصة للطلاب لتطوير تخصصات معرفية عميقة في مجالات محددة. يساعد هذا التخصص على تحسين مهارات البحث والتحليل؛ مما يفتح الأبواب أمام الفرص الوظيفية المرموقة في مجالاتهم. يمكن للخريجين أن يصبحوا خبراء في مجالاتهم، مما يجعلهم محط تقدير في المجتمع الأكاديمي والصناعي.

ولقد استطاعت جامعة الزقازيق، عبر برامجها المتنوعة في الدراسات العليا، أن تكون منارة علمية تحتضن الباحثين، وتمنحهم أدوات البحث الرصين، وتفتح أمامهم آفاق التفكير النقدي، ليصبح البحث العلمي فيها رسالة ومسئولية، لا مجرد متطلب أكاديمي، ففي قاعاتها ومعاملها، تُناقش القضايا المجتمعية، وتعالج الإشكالات العلمية، ويُسهّم الباحثون في إنتاج معرفة أصيلة تخدم الوطن والإنسان، مما يسهم في مواكبة التحولات المتسارعة في مجالات العلم والتكنولوجيا، وترسيخ قيم النزاهة العلمية، والانفتاح على المدارس الفكرية المعاصرة، بما يعزز مكانة الجامعة محلياً وإقليمياً ودولياً.

كلمة نائب رئيس الجامعة



أ.د / إيهاب البلاوي

نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث

تمثل الدراسات العليا القلب النابض للحراك العلمي، فهي ليست مجرد مرحلة تعليمية، بل فضاء معرفي رحب تُصقل فيه العقول، وتُستنبط فيه بذور الإبداع، وتُبنى فيه جسور التواصل بين المعرفة النظرية والتطبيق العملي وفق المعايير الدولية.

الدراسات العليا هي الأساس لتخطيط وتقدم العمل في البحوث العلمية وذلك من خلال الدراسات المتخصصة في جميع المجالات العلمية، وأن تطوير الدراسات العليا والارتقاء بها يعد من أهم ركائز الخطط التنموية للدولة المتقدمة أو التي في سبيلها إلى النمو والتقدم. وإذا أحسن استثمار الدراسات العليا فستكون هي قوة الدفع الحقيقية لتنمية المجتمع بكل جوانبه. وقطاع الدراسات العليا في جامعة الزقازيق هو مصنع القادة الفكريين، ومنصة التميز البحثي، ورافد التنمية المستدامة، حيث تتكامل الرؤية الأكاديمية مع احتياجات المجتمع، ليظل العلم فيها ضوءاً يهدي، وبحثها العلمي نبراساً يضيء دروب التقدم.

وما حققه قطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة من إنجازات في مجال البحوث العلمية وإدارة المشروعات والابتكار وريادة الأعمال، وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ما كان ليتحقق لولا توفيق الله، ثم تضافر الجهود، وصدق النوايا، والعمل الدؤوب بروح الفريق الواحد، تحت مظلة رؤية واعية تستشرف المستقبل، وتسعى إلى الارتقاء بمنظومة الدراسات العليا أكاديمياً وإدارياً. لقد كان الإيمان بالرسالة، والالتزام بالجودة، والحرص على خدمة الباحثين، منطلقاً ثابتاً لكل خطوة، وميزاناً لكل قرار.

وختاماً، نسأل الله دوام التوفيق والسداد، وأن يجعل هذا الإنجاز خطوة مباركة في مسيرة متصلة من العطاء، وأن يديم على إدارة الدراسات العليا روح العزيمة، وصدق الرسالة، ونبل الغاية، إنه ولي ذلك والقادر عليه.

كلية الحاسبات والمعلومات

المادة (٢٤٨) مكرر ٧٦ من قانون تنظيم الجامعات

تمنح مجالس الجامعات بناءً على طلب مجلس كلية الحاسبات والمعلومات التابعة لها الدرجات العلمية والدبلومات الآتية:

أولاً : الدرجات العلمية:-

- (١) درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات
 - (٢) درجة الماجستير المهني في تخصص شبكات الحواسيب السحابية
 - (٣) درجة دكتوراة الفلسفة في الحاسبات والمعلومات.
- ثانياً : دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص المبيّنة في اللائحة الداخلية .
- ثالثاً: دبلوم تكنولوجيا المعلومات المهنية بنظام الساعات المعتمدة .
- رابعاً:الدبلوم المهني في تخصص شبكات الحواسيب السحابية بنظام الساعات المعتمدة

برامج الدراسات العليا والدرجات العلمية التي تمنحها كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الزقازيق

يمنح مجلس جامعة الزقازيق بناءً على طلب مجلس كلية الحاسبات والمعلومات الدرجات التالية:

- (١) دبلوم الدراسات العليا في الحاسبات والمعلومات
- (٢) ماجستير العلوم في الحاسبات والمعلومات
- (٣) دكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات
- (٤) الدبلوم المهنية في الحاسبات والمعلومات
- (٥) الماجستير المهني في الحاسبات والمعلومات

أولاً الدبلومات

- تمنح كلية(الحاسبات والمعلومات)دبلوم الدراسات العليا في الحاسبات والمعلومات في

التخصصات الآتية:

م	تخصصات الدبلوم	القسم التابع له البرنامج
١	علوم الحاسب	علوم الحاسب
٢	نظم المعلومات	نظم المعلومات
٣	الجيومعلوماتية	نظم المعلومات
٤	تكنولوجيا المعلومات	تكنولوجيا المعلومات
٥	بحوث العمليات ودعم القرار	دعم القرار

ثانياً الماجستير

- تمنح كلية (الحاسبات والمعلومات) درجة ماجستير العلوم في الحاسبات والمعلومات في

التخصصات الآتية:

م	التخصص	القسم العلمي
١	علوم الحاسب	علوم الحاسب
٢	نظم المعلومات	نظم المعلومات
٣	الجيومعلوماتية	نظم المعلومات
٤	تكنولوجيا المعلومات	تكنولوجيا المعلومات
٥	بحوث العمليات ودعم القرار	دعم القرار

ثالثاً درجة دكتوراه الفلسفة

- تمنح كلية (الحاسبات والمعلومات) درجة دكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات في

التخصصات الآتية:

م	التخصص	القسم العلمي
١	علوم الحاسب	علوم الحاسب
٢	نظم المعلومات	نظم المعلومات
٣	الجيومعلوماتية	نظم المعلومات
٤	تكنولوجيا المعلومات	تكنولوجيا المعلومات
٥	بحوث العمليات ودعم القرار	دعم القرار

رابعاً الدبلومات المهنية

- تمنح كلية (الحاسبات والمعلومات) الدبلوم المهنية في الحاسبات والمعلومات في التخصصات الآتية:

م	تخصصات الدبلوم المهنية	القسم التابع له البرنامج
١	ذكاء الأعمال وتحليل البيانات	نظم المعلومات

خامساً الماجستير المهني

- تمنح كلية (الحاسبات والمعلومات) الماجستير المهني في الحاسبات والمعلومات في

التخصصات الآتية:

م	تخصصات الماجستير المهني	القسم التابع له البرنامج
١	نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد	نظم المعلومات