

# 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 الببلاوي

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 وتقديم 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 نبزاً يضئ 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 العلوم

### المادة (١٤٧) من قانون تنظيم الجامعات

- تمنح مجالس الجامعات بناءً على طلب مجلس كلية العلوم التابعة لها الدرجات العلمية والدبلومات
- أولاً: الدرجات العلمية:-

- (١) درجة بكالوريوس في العلوم في احدى مجالات التخصص المبيّنة في اللائحة الداخلية
- (٢) درجة ماجستير في العلوم
- (٣) درجة دكتور الفلسفة في العلوم
- (٤) درجة دكتور في العلوم

ثانياً: دبلوم الدراسة العليا في احد فروع التخصص المبيّنة في اللائحة الداخلية.

### برامج الدراسات العليا والدرجات العلمية التي تمنحها كلية العلوم بجامعة الزقازيق

يمنح مجلس جامعة الزقازيق بناءً على طلب مجلس كلية العلوم الدرجات التالية:

- (١) الدبلوم في العلوم
- (٢) الدبلومات " الخاصة بمصروفات" في العلوم
- (٣) الدبلوم المهني في العلوم
- (٤) الماجستير في العلوم
- (٥) دكتور الفلسفة في العلوم

أولاً الدبلومات

- تمنح كلية (العلوم) الدبلوم في العلوم في التخصصات الآتية:

م	تخصصات الدبلوم	القسم التابع له البرنامج
١	الصخور والخامات المعدنية	الجيولوجيا
٢	الجيوفيزياء البيئية والهندسية	الجيولوجيا
٣	الجيوفيزياء التطبيقية	الجيولوجيا
٤	الجيولوجيا البيئية التطبيقية	الجيولوجيا
٥	الاستكشاف البترولي	الجيولوجيا
٦	تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية	الجيولوجيا
٧	جيولوجيا البترول والمياه	الجيولوجيا
٨	الاستزراع السمكي	علم الحيوان
٩	التحليل البيولوجية	علم الحيوان
١٠	الحشرات الطبية والاقتصادية	علم الحيوان
١١	الرياضيات	قسم الرياضيات

م	تخصصات الدبلوم	القسم التابع له البرنامج
١٢	الاحصاء التطبيقي	قسم الرياضيات
١٣	الحاسب الالى التطبيقي	قسم الرياضيات
١٤	الفيزياء الاشعاعية	قسم الفيزياء
١٥	الكيمياء التطبيقية	قسم الكيمياء
١٦	الكيمياء التحليلية	قسم الكيمياء
١٧	الكيمياء العضوية التطبيقية	قسم الكيمياء
١٨	البيئة النباتية و الفلورا التطبيقية	قسم النبات
١٩	التكنولوجيا الحيوية التطبيقية	قسم النبات

### ثانياً: الدبلومات الخاصة بمصروفات

- تمنح كلية (العلوم) الدبلوم الخاص بمصروفات فى العلوم فى التخصصات الآتية:

م	تخصصات الدبلوم	القسم التابع له البرنامج
١	الكيمياء الحيوية	قسم الكيمياء الحيوية
٢	الكيمياء الشرعية	قسم الكيمياء
٣	الميكروبيولوجيا التطبيقية	قسم النبات
٤	الكيمياء الحيوية و الميكروبيولوجيا التطبيقية (المزدوجة)	قسم الكيمياء الحيوية

### ثالثاً: الدبلومات المهنية

- تمنح كلية (العلوم) الدبلوم المهني فى العلوم فى التخصصات الآتية:

م	تخصصات الدبلوم	القسم التابع له البرنامج
١	التحليل الميكروبيية المهنية	قسم النبات
٢	البيئة النباتية المهنية	قسم النبات
٣	التكنولوجيا الحيوية المهنية	قسم النبات

### رابعاً درجة الماجستير فى العلوم

- تمنح كلية (العلوم) درجة الماجستير فى العلوم فى التخصصات الآتية:

م	التخصص	القسم العلمي
١	الجيولوجيا التركيبية و الهندسية	الجيولوجيا
٢	الطبقات والحفريات	الجيولوجيا
٣	جيولوجيا البترول والمياه	الجيولوجيا
٤	جيولوجيا الصخور الرسوبية	الجيولوجيا

رقم	التخصص	القسم العلمي
٥	الصخور الصلبية	الجيولوجيا
٦	الحفريات الدقيقة التطبيقية	الجيولوجيا
٧	الجيوفيزياء التطبيقية	الجيولوجيا
٨	تقنيات الاستشعار ونظم المعلومات الجغرافية	الجيولوجيا
٩	الجيولوجيا البيئية	الجيولوجيا
١٠	التشريح المقارن والاجنة	علم الحيوان
١١	فسيولوجيا الحيوان	علم الحيوان
١٢	بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة	علم الحيوان
١٣	اللافقاريات والطفيليات	علم الحيوان
١٤	الحيوان التجريبي	علم الحيوان
١٥	الاستزراع المائي	علم الحيوان
١٦	علم البيئة الحيوانية	علم الحيوان
١٧	علم الحشرات	علم الحيوان
١٨	الرياضيات البحتة	الرياضيات
١٩	الرياضيات التطبيقية	الرياضيات
٢٠	الاحصاء الرياضي	الرياضيات
٢١	الحاسب الالى التطبيقى	الرياضيات
٢٢	الفيزياء النووية	الفيزياء
٢٣	فيزياء الجوامد والفيزياء العملية	الفيزياء
٢٤	الفيزياء الحيوية	الفيزياء
٢٥	الكيمياء الفيزيائية	الكيمياء
٢٦	الكيمياء التحليلية	الكيمياء
٢٧	الكيمياء غير العضوية	الكيمياء
٢٨	الكيمياء العضوية	الكيمياء
٢٩	الكيمياء الحيوية	الكيمياء
٣٠	الميكروبيولوجي	النبات
٣١	البيئة النباتية	النبات
٣٢	فسيولوجيا النبات	النبات
٣٣	التصنيف والفلورا	النبات
٣٤	علم الوراثة و الخلية	النبات

م	التخصص	القسم العلمي
٢٥	التكنولوجيا الحيوية	النبات

### خامسا درجة دكتور الفلسفة في العلوم

- تمنح كلية (العلوم) درجة دكتور الفلسفة في العلوم في التخصصات الآتية:

م	التخصص	القسم العلمي
١	الجيولوجيا التركيبية والهندسية	الجيولوجيا
٢	الطبقات والحفريات	الجيولوجيا
٣	جيولوجيا البترول والمياه	الجيولوجيا
٤	جيولوجيا الصخور الرسوبية	الجيولوجيا
٥	الصخور الصلبة	الجيولوجيا
٦	جيولوجيا الحفريات الدقيقة التطبيقية	الجيولوجيا
٧	الجيوفيزياء	الجيولوجيا
٨	تقنيات الاستشعار ونظم المعلومات الجغرافية	الجيولوجيا
٩	الجيولوجيا البيئية	الجيولوجيا
١٠	التشريح المقارن والاجنت	علم الحيوان
١١	فسيولوجيا الحيوان	علم الحيوان
١٢	بيولوجيا الخلية والانسجة والوراثة	علم الحيوان
١٣	اللافقاريات والطفيليات	علم الحيوان
١٤	الحيوان التجريبي	علم الحيوان
١٥	الاستزراع المائي	علم الحيوان
١٦	علم البيئة الحيوانية	علم الحيوان
١٧	علم الحشرات	علم الحيوان
١٨	الرياضيات البحتة	الرياضيات
١٩	الرياضيات التطبيقية	الرياضيات
٢٠	الاحصاء الرياضي	الرياضيات
٢١	الحاسب الالى	الرياضيات
٢٢	الفيزياء النووية	الفيزياء
٢٣	فيزياء الجوامد والفيزياء العملية	الفيزياء
٢٤	الفيزياء الحيوية	الفيزياء
٢٥	الكيمياء الفيزيائية	الكيمياء
٢٦	الكيمياء التحليلية	الكيمياء

القسـم العلمـي	التخصـص	مـ
الكيمياء	الكيمياء غير العضوية	٢٧
الكيمياء	الكيمياء العضوية	٢٨
الكيمياء	الكيمياء الحيوية	٢٩
النبات والميكروبيولوجي	الميكروبيولوجي	٣٠
النبات والميكروبيولوجي	البيئـة النباتية	٣١
النبات والميكروبيولوجي	فسيولوجيا النبات	٣٢
النبات والميكروبيولوجي	التصنيف والفلورا	٣٣
النبات والميكروبيولوجي	علم الوراثة و الخلية	٣٤
النبات والميكروبيولوجي	التكنولوجيا الحيوية	٣٥