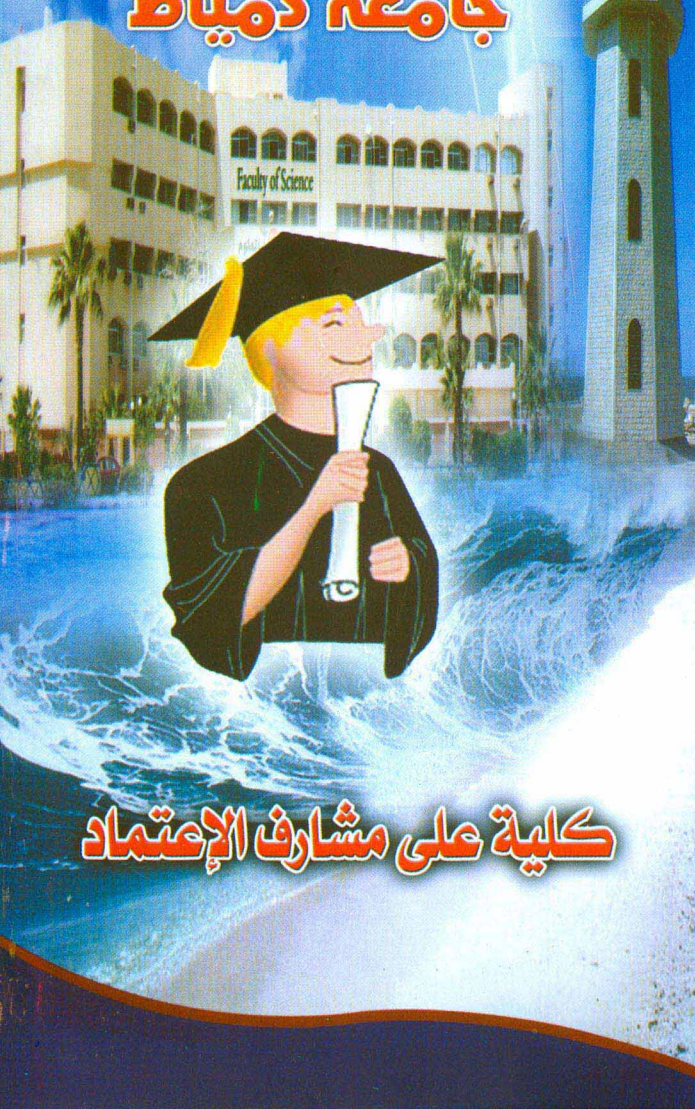


# تعرف على كلية العلوم جامعة دمياط



## كلية على مشارف الإعتماد

- نشأة الكلية:** أنشئت الكلية بموجب القرار الجمهوري رقم ٢٠ لسنة ١٩٨٥ وبدأت الدراسة بالكلية في العام الجامعي ١٩٨٦/١٩٨٧ وتقررت أول دفعة في نهاية العام الجامعي بسدات الدراسة بتنفيذ لائحة كلية العلوم بالتصور والتي استمر العمل بها حتى العام الجامعي ١٩٩١/١٩٩٢ واعتباراً من العام الجامعي ١٩٩١ بدأ العمل باللائحة الداخلية للكلية والتي صدرت بموجب القرار الوزاري ٨٨٩ بتاريخ ١٩٩١/٧/٢ وقد روعى الأحكام الدراسية بالكلية على النسخ القديم ولكن تكون ميسرة للتطور العلمي وللحاجة المشاكيل الجديدة وأهمها البنية.
- رؤية الكلية:** تسعى خلال الخمس سنوات القادمة للوصول لمكانة مرموقة في العلوم الأساسية والبحث العلمي وخدمة المجتمع على المستوى الإقليمي.
- رسالة الكلية:** كلية العلوم بدمياط مؤسسة تعليمية حكومية تقوم بتطوير البرامج الدراسية والدراسات العليا والبحث العلمي لخدمة المجتمع من خلال علميين وباحثين منافسين في سوق العمل.

### هداف وغایات الكلية

- توفير بيئة تعليمية متقدمة ومحیط اكاديمي متكمال وتبني البحوث التطبيقية والمشروعات العلمية وتشجيع النشر العلمي الدولي.
- التنمية الفعالة للمجتمع المحلي وتحقيق التلاحم بين الكلية والمجتمع.
- اصدار كواذر متعددة معرفيّة ومهاريّة ومهنية في مجالات العلوم ومتاحة في سوق العمل المحلي والإقليمي.
- توفير فرص و المجالات التعليم المستمرة من خلال برامج دراسات عليا متقدمة توافق تحديات العصر.
- الارتفاع بمستوى جودة البحث العلمي وتأكيد هوية الكلية كمركز للبحث العلمي الشّانى بجانب كونها مؤسسة تعليمية متخصصة.

### الموقع الإلكتروني

<http://www.mans.edu.eg/facscid/arabic>

الاتصال بالكلية تليفون:

٠٠٢٠٥٧٢٤٠٣٩٨١ - ٠٢٤٠٣٩٨٢ - ٠٢٤٠٣٨٦٦

فاكس: ٠٠٢٠٥٧٢٤٠٣٨٦٨

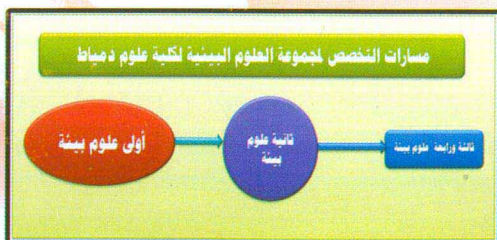
العنوان / دمياط. دمياط الجديدة. جمهورية مصر العربية

مع تحيات وحدة تقييم الأداء وضمان الجودة بالكلية  
متحمسن لكم إقامة سعيدة ودراسة موفقة في رحاب كلية العلوم بدمياط

## نظام التسجيل للطلاب ومتطلباته

١. يتم توزيع الطلاب المستجدين (طلاب الفرقـة الأولى) على الشعب الدراسية المختلفة بناء على المجموع الحاصل عليه الطالب وشعبته الدراسية وترتيب رغباته في استمارة التقدم
  - شعبـة العـلوم الطـبـيـعـيـة - طـلـاب الثـانـوـيـة العـامـة شـعـبـة رـيـاضـيـات
  - شـعـبـة العـلوم الـبيـولـوـجـيـةـ والـجيـولـوـجـيـةـ طـلـاب الثـانـوـيـةـ العـامـةـ شـعـبـة عـلـومـ
  - شـعـبـة عـلـومـ الـبيـئـةـ طـلـاب الثـانـوـيـةـ العـامـةـ الدـارـسـيـنـ مـادـيـةـ الـبيـئـةـ وـالـجيـولـوـجـيـةـ
٢. ينتقل الطالب إلى الفرقـة الأعلى إذا كان ناجحاً في جميع مواد الفرقـة الـثـانـيـةـ بما في ذلك اللغة الانجليزية

٤. يتم التشـيـعـ لـلـطـلـابـ الـمـقـولـينـ لـلـفـرـقـ الـأـعـلـىـ بـالـكـلـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ الـأـلـيـةـ التـالـيـ تـوزـعـ اـسـتـمـارـةـ رـغـبـاتـ عـلـىـ الـطـلـابـ فـيـ نـهاـيـةـ الـامـتـحانـ قـبـلـ التـشـيـعـ لـيـحـدـدـ الطـلـابـ ثـلـاثـةـ شـعـبـ درـاسـيـةـ مرـتـبـةـ طـبـيـةـ لـرـغـبـتـهـ يـتـمـ فـحـصـ الرـغـبـاتـ وـيـتـمـ التـوزـعـ طـبـيـةـ لـلـأـلـاتـ
٥. رـغـبـةـ الطـلـابـ
- مـتـطلـبـاتـ الـأـقـسـمـ الـعـلـمـيـةـ وـمـرـاعـةـ الـجـدـ الأـدـنـىـ لـلـأـعـدـادـ الـمـطـلـوبـةـ فـيـ كـلـ شـعـبـةـ
- وـيـتـمـ الـمـقـاطـلـيـنـ الـطـلـابـ عـلـىـ الشـعـبـ شـدـيـدـ الـإـقـبـالـ بـنـاءـ عـلـىـ تـقـدـيرـ الطـلـابـ الـعـامـ وـتـقـدـيرـ
- الطـلـابـ فـيـ مـوـادـ تـخـصـصـ الشـعـبـ الـراـغـبـ التـقـدـمـ إـلـيـاـ





## قسم علوم البيئة

رؤية القسم قسم رائد ومتخصص ومتميز في العلوم البيئية.  
رسالة القسم تقديم برنامج تعليمي تطبيقي معمتم والارتقاء بمستوى البحث العلمي  
وتعظيم دور القسم في الحفاظ على البيئة لتحقيق التنمية المستدامة.

العلوم التي يدرسها القسم

علوم بيئية - علوم البيات ذات الصلة بالبيئة - علوم الحيوان ذات الصلة بالبيئة  
علوم جيولوجية - جيولوجيا البيئة - فيزياء عامة - فيزياء بيئية - كيمياء عامة

كيمياء بيئية - تلوث هواء البيئة الاصطناعية والصحاري - مصادر الطاقة

مجالات العمل لخريجي القسم

وزارة الدولة لشئون البيئة

فروع وزارة الدولة لشئون البيئة بالمحافظات

جميع المصانع والورش الصناعية بجمهورية مصر العربية

جميع المراكز البحثية والعلمية بالدولة

التدريس بمختلف مراحل التعليم



## قسم الجيولوجيا

رؤية القسم مركز تميز جيولوجي إقليمي يسهم في تطوير التعليم  
والبحث العلمي في مجبله العربي والبيور متواضعي.

رسالة القسم يسهم القسم في تقديم خريج متميز في مجال علوم الأرض  
وهي تطوير البحث العلمي بما يحقق طموحات المستفيددين ويخدم المجتمع.

العلوم التي يدرسها القسم

الطاقة من المترول والغاز والمياه الأرضية - الحضريات وتقدير عمرها  
الصخور وأنواعها - الدراسة الجيوفيزية في مجال دراسة ما تحت السطح

استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في مجال البحث عن الطاقة

الجيولوجيا الاقتصادية دراسة المعادن والخامات الاقتصادية

مجالات العمل لخريجي القسم

شركات البترول - الهيئة العامة للثروة المعدنية - جهاز شئون البيئة

# تعرف على أقسام الكلية العلمية



## قسم علم الحيوان

رؤية القسم الارتقاء إلى التميز بريادة أقليمتنا في العلوم الحياتية

رسالة القسم توفير محبيط اكاديمي معتمد من برامج تعليمية

ومنظومة بحث علمي وتطبيقات تكنولوجية في مجالات علم الحيوان

يحقق طموحات المستفيدين ويسهم كيبيت خبرة اقليمي في خدمة المجتمع

العلوم التي يدرسها القسم

علم الحيوان العام - علم الخلية - علم الأنسجة - علم التشريح الداخلي

علم التصنيف - علم الأجنحة - علم وظائف الأعضاء - علم البيئة

علم الحشرات - علم الطفيلييات - البيولوجيا الجزئية

الأحياء المائية - الهندسة الوراثية

مجالات العمل لخريجي القسم

جهاز شئون البيئة - معامل التحاليل الطبية - معامل المصل واللقاح

مجال الاستزراع والثروة السمكية - هيئة الطاقة الذرية



## قسم الفيزياء

رؤية القسم تطوير قسم الفيزياء ليصبح قسمًا متخصصًا في تدريس الفيزياء لطلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا بما يتافق مع المستويات العالمية المتقدمة وافتتاح مجموعات بحثية قوية في الفيزياء التجريبية والنظرية.

رسالة القسم تطوير مناهج الفيزياء لتحقيق التناصق والتكامل المطلوب في الشعب الدراسية المختلفة وإنشاء شعبية علوم المواد لتصبح شعبية متخصصة في الكلية.

العلوم التي يدرسها القسم

علم المواد - فيزياء عامة ديناميكا حرارية - فيزياء الجوامد النظرية - فيزياء رياضية

فيزياء الأغشية الريحية وتطبيقاتها - فيزياء البليمرات - فيزياء حديثة - فيزياء نووية

فيزياء الالكترونيات - فيزياء المفاعلات النظرية.

مجالات العمل لخريجي القسم

لبرنامج الفيزياء هيئة الرقابة على الصادرات والواردات المائية (الكشف باشعة X)  
مجال تصنيع الأغشية الريحية وتطبيقاتها - مصانع بلاستيك والجديد والصلب والخواص والألومنيوم ومصانع الأجهزة الالكترونية.

معاهد البحث التابعة لوزارة التعليم العالي ووزارة الصناعة - مصانع إنتاج المصريات

وزارة التربية والتعليم - مهارات الأرصاد الجوية - المراصد الفلكية - جهاز شئون البيئة

معاهد ووزارة الصحة - معالجة المواد بالبليز - برنامج الفيزياء والحاسب ووزارة التربية والتعليم

البرمجة والحاسب الآلي في الشركات الحكومية والخاصة - مهارات الأرصاد

شركات إنتاج الالكترونيات - معاهد ومرافق وزارة الصحة.



## قسم الكيمياء

رؤية القسم تحقيق مجال تعليمي وبحثي متميز في علم الكيمياء على مستوى  
المستفید والمجتمع والبيئة

رسالة القسم تطوير وتحديث البرامج الكيميائية على مستويات البكالوريوس  
والدراسات العليا والمحووظ في الاتجاهين الأكاديمى والتطبيقي بما يميّز  
ويخدم سوق العمل والمجتمع.

العلوم التي تدرس بالقسم  
الكيمياء العضوية - الكيمياء اللاعضوية (غير العضوية) - التحليلية - الفيزيائية  
الكيمياء الحيوية.

مجالات العمل لخريجي القسم مراكز البحوث المختلفة - معامل التحاليل الخاصة  
أو التابعة للمصانع والشركات والهيئات الحكومية ذات الصلة التدريس بوزارة  
التربية والتعليم - مصانع الأسمدة - مصانع الزيوت والصابون - مصانع السكر  
ومصانع الأدوية - مصانع الفرز والنسيج - مصانع تدوير المخلفات - معامل المصل  
واللقاح - مصانع النشار والخمرة - معامل التحاليل الطبية - معامل إنتاج  
المكحوليات والمضادات الحيوية



## قسم الرياضيات

التميز في تخصص الرياضيات والإحصاء والحساب  
تقديم خدمة علمية لها مهارات بحثية وعلمية ملائمة للتدريس في مراحل التعليم المفتوحة والتعليم العالي والبعد العلمي وذلك في  
علوم الرياضيات (الجبرة - التفاضلية) والإحصاء والحساب الأولي.

العلوم التي يدرسها القسم  
تفاضل وتكامل - فلسفة - استatisitcs - جبر ديناميكا - رياضيات وأحصاء - علم الحاسب - بيكانيكا - برمجة  
- تربولوجي - الكترونيات ديناميكيا

مجالات العمل لخريجي القسم التعليم العام والتعليم العالي والجامعات المصرية هيئة المعاشر والمعايير مراكز العجود والطاقة الذرية برنامج الفضاء  
ال硕士研究 - هيئة الأرصاد الجوية والفضائية - البنوك والشركات كمعمل أهانى - شركات البرمجة كمعرض حاسب آلي



## قسم النبات

رؤية القسم يرقى قسم النبات الى مستوى تعليمي وعلمى وبعثى عالي لخدمة المجتمع والبيئة  
رسالة القسم تحديث البرامج الدراسية في علوم النبات وادخال برامج جديدة لإكساب الغرير  
مهارات علمية توافق مع احتياجات سوق العمل

مجالات العمل لخريجي القسم  
مصانع الأسددة مصانع الزيوت والصابون - مصانع السكر - مصانع الأدوية - مصانع الفرز والنسيج  
مصانع تدوير المخلفات - معامل المصل واللقاح - مصانع النشار والخمرة - معامل التحاليل الطبية  
معامل إنتاج الكحوليات والمضادات الحيوية