

دليل برنامج علم الأحياء الدقيقة



٢٠٢٤ هـ / م 1446

جدول المحتويات

1	كلمة رئيس القسم
2	رؤية القسم
3	عناوين الاتصال
4	نشأة القسم
5	برنامج الأحياء الدقيقة
5	نظام الدراسة في كلية العلوم
6	1- النظام الأكاديمي الجديد (e.Register)
7	2- قواعد وآليات تسجيل المقررات الدراسية
8	حساب المعدل الفصلي والتراكمي
8	حساب المعدل الفصلي
10	حساب المعدل التراكمي
12	الحذف والإضافة لمقرر دراسي
12	المواظبة والتأجيل والانقطاع عن الدراسة
12	الطالب الزائر
13	الفصل من الجامعة
13	الاختبارات والتقديرات
14	ضوابط الاختبار النهائي
15	التحويل
15	التخرج
16	أعضاء هيئة التدريس
17	عضوات هيئة التدريس
18	لجان القسم
19	اللجنة العليا في القسم
20	البرامج الدراسية
20	1- درجة البكالوريوس
21	شروط القبول في كلية العلوم
21	شروط القبول بالقسم في برنامج البكالوريوس
22	الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس

27	2-درجة الماجستير.....
27	المعايير العامة لشروط القبول ببرامج الدراسات العليا في جامعة الملك سعود
29	شروط القبول بالقسم لدرجة الماجستير.....
29	الخطة الدراسية لدرجة الماجستير
31	3-درجة الدكتوراه.....
31	المعايير العامة لشروط القبول ببرامج الدراسات العليا في جامعة الملك سعود
31	برامج الدكتوراه.....
33	شروط القبول بالقسم لدرجة الدكتوراه.....
33	الخطة الدراسية لدرجة الدكتوراه
34	سمات الخريجين.....
34	مجالات عمل الخريجين
35	وحدات القسم
35	1-المختبرات الطلابية
35	2-وحدات البحث العلمي المتخصصة
37	الجمعيات والكراسي البحثية
37	الجمعية السعودية لعلوم الحياة
41	كرسي بحث الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية
45	كرسي الدرعية للدراسات البيئية
47	كرسي أبحاث التغير المناخي وتنمية البيئة والغطاء النباتي
49	كرسي أبحاث فيروس COVID-19
51	روابط هامة للطلاب.....

كلمة رئيس القسم

أهلاً وسهلاً بكم في دليل قسم النبات والأحياء الدقيقة ...

لقد تم تطوير وتفعيل هذا الدليل تلبيةً للجهود المتنامية في أروقة الجامعة لمواكبة الخطوات المتسارعة التي تخطوها الجامعة نحو الريادة العالمية، والتي تحتم إظهار التطور العلمي والبحثي لقسم النبات والأحياء الدقيقة. يوفر هذا الدليل - بطريقة سهلة - نبذة مختصرة عن البرنامج وجميع الخطط الدراسية التي يقدمها القسم لبرامج البكالوريوس والماجستير والدكتوراه التي تهم منسوبي القسم من أعضاء هيئة تدريس وطلاب وباحثين داخل وخارج القسم، كما يوفر معلومات عن تخصصات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم من المحاضرين والمعيدين، وكذلك مواقعهم الشخصية على الإنترن特 وكيفية الاتصال بهم حتى يسهل على من يطلع على الدليل التواصل مع أي من منسوبي القسم.

يتوفر الدليل أيضاً معلومات عن مختبرات القسم وإمكانياتها في مجال التعليم والبحث العلمي، إضافةً إلى بعض الوحدات التابعة للجامعة الموجودة داخل القسم حيث تمثل صورة من نشاط القسم بالجامعة.

يعمل قسم النبات والأحياء الدقيقة على تطوير هذا الدليل وتحديثه باستمرار، سائلاً المولى عز وجل التوفيق في تقديم كل ما يؤدي إلى تطوير القسم والعملية التعليمية والبحثية بالقسم حتى يتواكب مع التطورات الحديثة على المستويين المحلي والعالمي.

رئيس القسم

د. خلود بنت محمد العرجاني

رؤیة القسم

الارتقاء بالمستوى الأكاديمي
والبحثي لمواكبة التقدم العلمي
ومتطلبات المجتمع في مجالات علميّ
النبات والأحياء الدقيقة

عناوين الاتصال

+966 11 4675834	مكتب الرئيس
+966 11 4675835	السكرتارية
hbottmic@ksu.edu.sa	البريد الإلكتروني
+966 11 4675813	مسجل القسم
جامعة الملك سعود — كلية العلوم قسم النبات والأحياء الدقيقة ص. ب: 2455 ، الرياض: 11451	العنوان البريدي
فرع الطالبات	
+966 11 4768171 +966 11 4785493-1453	الهاتف
botandmic@ksu.edu.sa	البريد الإلكتروني
https://sciences.ksu.edu.sa/ar/node/115	موقع القسم الإلكتروني
الوصول إلى القسم	
كلية العلوم - المدينة الجامعية للطالبات	كلية العلوم
	

نشأة القسم

أنشئ قسم النبات والأحياء الدقيقة مع بداية تأسيس كلية العلوم في عام 1378هـ/1958م، وهو أقدم قسم متخصص في دراسة العلوم النباتية بالمملكة. مع بداية العام الدراسي 1403هـ/1404م افتتح فرع القسم للبنات بمركز الدراسات الجامعية للبنات، وفي عام 1407هـ/1978م استحدث تخصص علم الأحياء الدقيقة بجانب تخصص النبات، وتطورت الخطط الدراسية تبعاً لذلك، وأصبح القسم يمنح درجة البكالوريوس في تخصص النبات والأحياء الدقيقة إضافةً إلى درجة مزدوجة {نبات - أحياء دقيقة}، ونتيجةً لذلك التطور فإنه ومنذ عام 1410هـ تغير مسمى قسم النبات ليصبح قسم النبات والأحياء الدقيقة ويمنح القسم درجة البكالوريوس في تخصص علم النبات ودرجة البكالوريوس في تخصص علم الأحياء الدقيقة. شرع القسم منذ عام 1401هـ/1981م في تقديم دراسات عليا لدرجة الماجستير في النبات، وفي عام 1417هـ/1997م أقر مجلس كلية الدراسات العليا ومجلس الجامعة الخطط الدراسية لدرجتي دكتوراه فلسفة العلوم في تخصصي النبات والأحياء الدقيقة لكل من الطلاب والطالبات حيث بدأ التسجيل في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1418هـ/1417م، كما بدأ القسم أيضاً بالتعاون مع قسم علم الحيوان وكلية علوم الأغذية والزراعة (كلية الزراعة سابقاً) في منح درجة الماجستير في التنوع الأحيائي.

يشغل قسم النبات والأحياء الدقيقة شطر الطلاب الجزء الشمالي الغربي من مبني رقم {5} بكلية العلوم. ويشغل القسم شطر الطالبات في الجزء الغربي من مبني رقم {5} بكلية العلوم - المدينة الجامعية للطالبات.

يضم القسم أكثر من 20 مختبراً للتدريس، و28 مختبراً للأبحاث المتخصصة، ومخبراً مركزياً، وجميعها مجهزة بالعديد من الأجهزة الحديثة إضافةً إلى عدة قاعات دراسية للمحاضرات. يضم القسم أيضاً معشبة نباتية تعتبر مرجعاً على درجة كبيرة من الأهمية لنباتات شبه الجزيرة العربية المحفوظة بطرق علمية يجعلها تبدو وكأنها في صورتها الطبيعية، كما تخدم العملية التدريسية والبحثية، وبالقسم حديقة نباتية تضم العديد من النباتات البرية التي تتنمي إلى طرز بيئية متباعدة.

يوجد بالقسم وحدة خدمية (المختبر المركزي للأبحاث) تحتوي على أحدث المعدات التقنية بالإضافة إلى وحدة متكاملة للتحضيرات المجهرية المساعدة في البحث الخاصة بأعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا.

برنامج الأحياء الدقيقة

يُعد برنامج علم الأحياء الدقيقة برنامج تعليمي وبحثي يقدم المعرفة في علم الأحياء الدقيقة، وذلك وفقاً لأهداف الخطة الاستراتيجية السعودية لعام 2030، ويُسعي القسم لحفظ على معايير أكاديمية عالية ويقدم فرصاً تعليمية شاملة للمواطنين السعوديين وغيرهم من يهتمون بهذه المجالات.

يهدف البرنامج إلى تأهيل الأفراد في مختلف القطاعات، بما في ذلك التعليم العام في وزارة التعليم، والتعليم الجامعي، ووزارة الصحة، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي، والهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة، والهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، والهيئة السعودية للحياة الفطرية، ومختلف المؤسسات الخاصة. من خلال توفير تعليم وتدريب عالي الجودة، نهدف إلى تمكين الأفراد المساهمة بفعالية في التنمية الوطنية.

ومن خلال التزامنا بالبحث العلمي المستمر، نسعى إلى تطوير حلول عملية وتقديم نصائح مهنية متخصصة للمؤسسات المعنية بالخدمات والإنتاجية وعمليات التنمية. يمكن هذا الدعم لهذه الكيانات من أداء أدوارها في تحقيق أهداف التنمية الشاملة الموضوعة في الخطة الاستراتيجية السعودية لعام 2030، علاوة على ذلك، يهتم البرنامج بتعزيز الوعي الفكري والثقافي في المجتمع، بالإضافة إلى دعم جهود الحفاظ على البيئة.

نظام الدراسة في كلية العلوم

تنظم الدراسة في كلية العلوم طبقاً لما يلي:

- السنة الدراسية عبارة عن فصلين رئисيين وفصل صيفي (إن وجد).
- المستوى الدراسي هو المسمى الدال على المرحلة الدراسية، ويكون عدد المستويات للتخرج ثمانية مستويات على الأقل طبقاً للخطة الدراسية المعتمدة.
- مُدة المستوى الدراسي هي فصل دراسي كامل (لا تقل عن 15 أسبوعاً)، ولا تشتمل هذه المدة على فترتي التسجيل والاختبارات النهائية.

4. الفصل الدراسي الصيفي لا تقل مدة عن ثمانية أسابيع، وتضاعف خلالها المدة المخصصة لتدريس كل مقرر.

5. يتم تدريس عدد من المقررات الدراسية (مادة دراسية) خلال المستوى الدراسي وفقاً لبرنامج كل تخصص في الأقسام المختلفة.

6. على الطالب دراسة **136** وحدة دراسية (ساعة معتمدة) لنيل درجة البكالوريوس على النحو التالي:

أ. يدرس الطالب **31** وحدة دراسية خلال السنة الأولى المشتركة (فصلين دراسيين خلال عام أكاديمي واحد).

ب. يدرس الطالب **97** وحدة دراسية (اختياري + إجباري) في برنامج التخصص بأقسام الكلية المختلفة على مدار السنة فصول الدراسية التالية للسنة الأولى المشتركة (بدءاً من الفصل الدراسي الثالث).

ت. متطلبات الجامعة: يقوم الطالب باختيار **8** وحدات دراسية من متطلبات الجامعة (ثقافة إسلامية) من أصل **22** وحدة دراسية اختيارية خلال فترة دراسته بالكلية.

7. يحدد الطالب تخصصه قبل انتهاءه من السنة التحضيرية بناءً على الشروط التي يحددها كل قسم.



1- النظام الأكاديمي الجديد (e.Register)

نظام التسجيل هو حجر الأساس في المنظومة الأكademie، ومحور العملية التعليمية، والخطوة الأولى لبدء الحياة الجامعية. يتيح النظام الأكاديمي الجديد e.Register للطالب المميزات التالية:

- إنشاء بريد إلكتروني من خلال موقع عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات.
- الدخول إلى النظام الأكاديمي عبر الرابط: <http://edugate.ksu.edu.sa> ، ومن ثم إدخال اسم المستخدم وكلمة السر التي حصل عليها عند إنشاء بريده الإلكتروني.
- التسجيل الإلكتروني (التسجيل والحذف والإضافة): يمكن للطالب أن يسجل بنفسه من أي مكان يوجد فيه خلال فترة التسجيل والحذف والإضافة المحددة في التقويم الجامعي دون الحاجة إلى مراجعة الكلية أو القسم.
- التسجيل: تسجيل المقررات الدراسية وتحديد عدد الساعات المطلوب دراستها.

- أ. **الحذف والإضافة:** يجوز للطالب حذف وإضافة مقررات خلال الأسبوع الأول من الدراسة بحيث لا يقل أو يزيد العدد الدراسي عن العدد المسموح به.
5. الاطلاع على الجدول الدراسي للكلية والشعب المتاحة والمغفقة.
 6. الاطلاع على الجدول الدراسي للطالب وطباعته.
 7. الاطلاع على السجل الأكاديمي وطباعة نسخة (غير رسمية).
 8. الاطلاع على نتائج الامتحانات النهائية فور رصدها.
 9. الاطلاع على الخطة الدراسية والمقررات المُجتازة والمقررات المتبقية.
 10. الاطلاع على العقوبات المسجلة على الطالب.
 11. استعراض المكافآت.
 12. تقديم الاقتراحات والشكاوى.
 13. تقييم الأداء الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس.
 14. تبادل الرسائل الإلكترونية وتغيير كلمة السر.

عند وجود أي مشكلة عند التسجيل، يرجى مراجعة مكتب التسجيل بالكلية (غرفة 7A1 - مبني 4).

2- قواعد وآليات تسجيل المقررات الدراسية

- المقرر الدراسي هو مادة دراسية تتبع مستوى محدد ضمن خطة الدراسة المعتمدة في كل تخصص (برنامج). يكون للمقرر رقم، ورمز، واسم، وتصنيف طبقاً للأقسام المختلفة (أنظر دليل القسم).
- يُقسم المقرر إلى مجموعة من المحاضرات النظرية والدروس العملية (وحدة دراسية) تُعطى أسبوعياً خلال المستوى الدراسي.
- الوحدة الدراسية هي المحاضرة النظرية الأسبوعية التي لا تقل مدتها عن خمسين دقيقة، أو الدرس العملي الذي لا تقل مدته عن مائة دقيقة.
- يتم تسجيل المقررات الدراسية لجميع الطلاب بطريقة آلية من خلال الموقع الإلكتروني

<http://edugate.ksu.edu.sa>

- تتفاوت المستويات الدراسية في عدد وحداتها الدراسية من (12 - 20) وحدة دراسية لكل مستوى.

- يتم تسجيل المقررات بطريقة آلية في بداية الفصل الدراسي التالي، وذلك تسهيلاً على الطلاب، ثم يمكن بعد ذلك للطالب تعديل الجدول الدراسي الخاص به بالحذف والإضافة.
- الجدول التالي يوضح العبء الدراسي للطالب بما يتناسب ومعدله التراكمي:

الساعات المسموحة بتسجيلها	المعدل التراكمي
20	5.0
19	4.5
18	4
17	3.5
16	3
15	2.5
14	2

- تتم عمليات الحذف والإضافة خلال الأسبوع الأول من الفصل الدراسي بواسطة الطالب إلكترونياً، وذلك من خلال الدخول من بوابة النظام الأكاديمي للجامعة بعمادة شئون القبول والتسجيل (<http://edugate.ksu.edu.sa>).
- لا يحق للطالب التسجيل في مقرر دون النجاح في المتطلب السابق لهذا المقرر.
- الطلاب الذين لم يتعرضوا بسبب الرسوب في المقررات يتم تسجيلهم في مقررات المستوى بالتدريج بدءاً بالمستويات الأقل، وذلك وفق الخطط الدراسية المعتمدة.
- الطلاب المتعرون دراسياً يتم تسجيلهم في المقررات بما يضمن لهم الحد الأدنى من العبء الدراسي في كل فصل على أن تراعي النقاط الآتية:
 - عدم التعارض في الجدول الدراسي.
 - استيفاء المتطلبات السابقة للمقرر أو المقررات المراد تسجيلها.

حساب المعدل الفصلي والتراكمي

تحسب المعدلات الفصلية والتراكمية للطالب آلياً عن طريق النظام. ولمعرفة كيفية حساب المعدلات يجب إتباع الخطوات التالية:

حساب المعدل الفصلي

يتم حساب المعدل الفصلي بمعرفة النقاط التالية:

1. معرفة عدد ساعات المقررات.
2. معرفة الدرجة الحاصل عليها في كل مقرر.
3. معرفة التقدير المقابل للدرجة.
4. معرفة قيمة التقدير.
5. معرفة النقاط = عدد ساعات المقرر × قيمة التقدير

6. تحديد مجموع النقاط الحاصل عليها في جميع مقررات الفصل.
7. تحديد مجموع عدد الساعات المسجلة في الفصل.
8. يُحسب المعدل الفصلي طبقاً للمعادلة التالية:

$$\text{المعدل الفصلي} = \frac{\text{مجموع النقاط (بند 6)}}{\text{عدد ساعات التسجيل في الفصل (بند 7)}}$$

والجدول التالي يوضح الدرجات المئوية، والتقدير، وقيمة التقدير، التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر، ويُستخدم الجدول لحساب النقاط:

قيمة التقدير	رمز التقدير	التقدير	الدرجة
5,00	+أ	ممتاز مرتفع	من 100 - 95
4,75	أ	ممتاز	من 90 إلى أقل من 95
4,50	+ب	جيد جداً مرتفع	من 85 إلى أقل من 90
4,00	ب	جيد جداً	من 80 إلى أقل من 85
3,50	+ج	جيد مرتفع	من 75 إلى أقل من 80
3,00	ج	جيد	من 70 إلى أقل من 75
2,5	+د	مقبول مرتفع	من 65 إلى أقل من 70
2,00	د	مقبول	من 60 إلى أقل من 65
1,00	هـ	راسب	أقل من 60
1,00	حـ	محروم	الغياب عن المحاضرات 25% أو أكثر

حساب المُعدل التراكمي

يتم حساب المُعدل التراكمي كما يلي:

1) مجموع النقاط الإجمالي (الجميع الفصول التي تم دراستها).

2) مجموع الساعات المعتمدة الإجمالي (الجميع الفصول التي تم دراستها).

3) يُحسب المعدل التراكمي طبقاً للمعادلة التالية:

$$\text{المُعدل التراكمي} = \frac{\text{مجموع النقاط الإجمالي}}{\text{مجموع الساعات المعتمدة الإجمالي}}$$

وفيمما يلي مثال لحساب المعدلات السابقة:

حساب مُعدل الفصل الدراسي الأول:

النقط	قيمة التقدير	التقدير	الدرجة	الساعات المعتمدة	المقرر				
$10 = 2,5 \times 4$	2,5	+د	67	4	فيز 101				
$12 = 3 \times 4$	3	ج	73	4	كيم 101				
$10,5 = 3,5 \times 3$	3,5	+ج	77	3	نجم 121				
$8 = 4 \times 2$	4	ب	81	2	عرب 101				
40,5	مجموع النقاط		13	مجموع الساعات					
$\text{المُعدل الفصلي} = \frac{\text{مجموع النقاط}}{\text{ساعات التسجيل بالفصل}}$									
$3,12 = 13 \div 40,5$									

حساب مُعدل الفصل الدراسي الثاني:

النقط	قيمة التقدير	التقدير	الدرجة	الساعات المعتمدة	المقرر			
$6 = 2 \times 3$	2	د	61	3	101 ريض			
$9 = 3 \times 3$	3	ج	73	3	101 إحص			
$12 = 4 \times 3$	4	ب	80	3	206 عال			
$13,5 = 4,5 \times 3$	4,5	+ب	88	3	103 عرب			
$9,5 = 4,75 \times 2$	4,75	أ	92	2	101 سلم			
$15 = 5 \times 3$	5	+أ	97	3	122 نجم			
65	مجموع النقاط			17	مجموع الساعات			
$\text{المعدل الفصلي} = \frac{\text{مجموع النقاط}}{\text{ساعات التسجيل بالفصل}}$								
$\text{المعدل الفصلي} = 3,82 = \frac{65}{17}$								

ولحساب المعدل التراكمي

المعدل التراكمي = $\frac{\text{مجموع نقاط الفصلين}}{\text{مجموع ساعات الفصلين}}$
$3,52 = \frac{30}{105,5}$

الحذف والإضافة لمقرر دراسي

- تتم عملية الحذف والإضافة للمقررات الدراسية من خلال بوابة الإلكترونية خلال الأسبوع الأول فقط من الفصل الدراسي على أن يقل عدد الساعات المعتمدة المسجلة عن 12 ساعة.
- يجوز للطالب حذف مقرر دراسي واحد قبل بداية الاختبارات النهائية بخمسة أسابيع على الأقل، وذلك بتقديم عذر مقبول لعميد الكلية بحد أقصى أربعة مقررات دراسية خلال فترة دراسته بالكلية.

المواظبة والتأجيل والانقطاع عن الدراسة

- الطالب المنتظم لا بد له أن يحقق نسبة حضور لا تقل عن 75% من المحاضرات والدروس العملية.
- إذا حقق الطالب نسبة غياب 25% فأكثر في أي مقرر، فإنه يُحرم من دخول الاختبار النهائي لهذا المقرر ويعتبر راسباً فيه.
- يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة قبل بدء الفصل الدراسي لعذر يقبله مجلس الكلية على أن لا تتجاوز مدة التأجيل فصلين دراسيين متتاليين، أو ثلاثة فصول دراسية متقطعة، كحد أقصى طوال فترة دراسته بالكلية.
- يجوز لمجلس الجامعة في حالة الضرورة استثناء البند السابق.
- إذا انقطع الطالب عن الدراسة مدة فصل دراسي دون طلب تأجيل يطوى قيده من الجامعة ولمجلس الجامعة طي قيد الطالب إذا انقطع عن الدراسة لمدة أقل.
- لا يعتبر الطالب منقطعاً عن الدراسة للفصول التي يدرسها زائراً بجامعة أخرى.

الطالب الزائر

الطالب الزائر هو الذي يقوم بدراسة بعض المقررات في جامعة أخرى، أو في فرع من فروع الجامعة التي ينتمي إليها دون تحويله، وتعادل له المواد التي درسها وفقاً للضوابط التالية:

- أن يكون للطالب سجل دراسي (بمعدل تراكمي) لفصلين على الأقل في الكلية التي التحق بها قبل طلبه الدراسة كطالب زائر.
- يجب الحصول على الموافقة المسبقة من كلية الطالب للسماح له بالدراسة كطالب زائر مع تحديد المقررات التي سيقوم بدراستها، وللكلية اشتراط الحصول على معدل معين لمعادلة المقرر. يوجّه الطالب للدراسة بخطاب رسمي من عمادة شؤون القبول والتسجيل.

- أن تكون الدراسة في كلية أو جامعة معترف بها.
- أن يكون المقرر الذي يدرسه الطالب خارج الجامعة معادلاً أو (مكافأة) في مفرداته، ولا تقل وحداته الدراسية عن أحد المقررات التي تتضمنها متطلبات التخرج.
- الحد الأقصى لمجموع الوحدات الدراسية التي يمكن احتسابها من خارج الجامعة هو (20%) عشرون في المائة من مجموع وحدات التخرج من جامعة الملك سعود.
- لا تُحتسب معدلات المقررات التي تتم معادلتها للطالب الزائر من ضمن معدله التراكمي، وتثبت المقررات في سجله الأكاديمي.
- يجب على الطالب تزويد عمادة شؤون القبول والتسجيل بنتائجه التي حصل عليها خلال أسبوعين من بدء الدراسة في أول فصل دراسي يلي فترة دراسته كزائر، وإذا لم يقدم نتائجه يعتبر منقطعاً عن تلك الفصول.

الفصل من الجامعة

يتم فصل الطالب من الجامعة في الحالات التالية:

- إذا حصل على ثلاثة إنذارات متتالية على الأكثر لانخفاض معدلة التراكمي عن الحد الأدنى (2 من 5).
- يمكن إعطاء الطالب فرصة رابعة من قبل مجلس الجامعة بناءً على توصية مجلس الكلية لمن يمكنه رفع معدله التراكمي بدراساته للمقررات المتاحة.
- يجوز لمجلس الجامعة إعطاء الطلاب المفصولين بسبب الإنذارات فرصة لا تتجاوز فصلين دراسيين على الأكثر.
- إذا لم ينه الطالب متطلبات التخرج في الكلية خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لترحّجه وذلك إضافةً إلى مدة البرنامج.
- يعطى الطالب فرصة استثنائية من قبل مجلس الجامعة لإنتهاء متطلبات التخرج بالتمديد لفترة لا تتجاوز بحد أقصى مدة تساوي ضعف المدة الأصلية المحددة للتخرج.
- يجوز لمجلس الجامعة إعطاء الطلاب المفصولين بسبب استفادتهم من الفرصة الاستثنائية، وهي ضعف مدة البرنامج، فرصة لا تتجاوز فصلين دراسيين على الأكثر.

الاختبارات والتقديرات

- يحدد مجلس الكلية، بناءً على اقتراح مجلس القسم، درجة للأعمال الفصلية تتراوح بين (40%) إلى (60%) من الدرجة النهائية للمقرر.

- تحسب درجة الأعمال الفصلية للمقرر بإحدى الطريقيتين التاليتين:
 - 1) الاختبارات الشفهية أو العملية، أو البحث، أو أنواع الأنشطة الصحفية الأخرى، أو منها جميعاً، أو من بعضها، واختبار تحريري واحد على الأقل.
 - 2) اختباران تحريريان على الأقل.
- يجوز لمجلس القسم الذي يتولى تدريس المقرر، بناءً على توصية مدرس المادة، السماح للطالب باستكمال متطلبات أي مقرر في الفصل الدراسي التالي، ويرصد للطالب في سجله الأكاديمي تقدير غير مكتمل (ل)، ولا يُحسب ضمن المعدل الفصلي أو التراكمي إلا التقدير الذي يحصل عليه الطالب بعد استكمال متطلبات ذلك المقرر.
- إذا مضى فصل دراسي واحد ولم يتغير تقدير غير مكتمل (ل) في سجل الطالب لعدم استكماله، فإنه يُستبدل به تقدير راسب (ه)، ويُحسب ضمن المعدل الفصلي والتراكمي.
- تُحسب التقديرات التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر طبقاً للجدول المذكور سابقاً في كيفية حساب المعدلات.

ضوابط الاختبار النهائي

- لا يجوز اختبار الطالب في أكثر من مقررين في يوم واحد.
- لا يُسمح للطالب بدخول الاختبار النهائي بعد مضي نصف ساعة من بدايته، كما لا يُسمح له بالخروج من الاختبار قبل مضي نصف ساعة من بدايته.
- يُحدد مجلس الكلية، بناءً على توصية مجلس القسم المختص، مدة الاختبار التحريري النهائي على ألا تقل عن ساعة واحدة، ولا تزيد على ثلاثة ساعات.
- الغش في الاختبار، أو الشروع فيه، أو مخالفة التعليمات وقواعد إجراء الاختبار، أمور يُعاقب عليها الطالب وفق لائحة تأديب الطلاب التي يصدرها مجلس الجامعة.
- لمجلس الكلية التي تتولى تدريس المقرر في حالات الضرورة الموافقة على إعادة تصحيح أوراق الإجابة خلال فترة لا تتجاوز بداية الفصل الثاني وفقاً للقواعد التالية:
 - 1) يجوز للطالب أن يتقدم بطلب إعادة تصحيح أوراق إجابة مقرر واحد فقط في الفصل الدراسي.
 - 2) يتقدم الطالب بطلب إعادة تصحيح أوراق الإجابة إلى القسم الذي يُدرّس المقرر على ألا يتجاوز تقديم الطلب شهراً من نهاية فترة الاختبارات النهائية للفصل الذي يرغب الطالب مراجعة أوراق إجابة أحد مقرراته.

(3) ألا يكون الطالب قد سبق أن تقدم بطلب إعادة تصحيح أوراق إجابة أحد الاختبارات وثبت عدم صحة طلبه.

التحويل

أولاً: التحويل من كلية إلى أخرى داخل الجامعة

- يجوز بموافقة عميد الكليتين المعنيتين التحويل من كلية إلى أخرى وفقاً للشروط التي يقرّها مجلس الكلية التي يرغب الطالب التحويل إليها.
- تثبت في السجل الأكاديمي للطالب المحول من كلية إلى أخرى جميع المواد التي سبق له دراستها، ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته في الكلية المحوّل منها.

ثانياً: التحويل من تخصص إلى آخر داخل الكلية

- يجوز للطالب، بعد موافقة عميد الكلية، التحويل من تخصص إلى تخصص آخر داخل الكلية وفق ضوابط يضعها مجلس الكلية.
- تثبت في السجل الأكاديمي للطالب المحول من تخصص إلى آخر جميع المواد التي سبق له دراستها، ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته في الجامعة.

الخروج

- يخّرّج الطالب بعد إنتهاء متطلبات التخرج بنجاح حسب الخطة الدراسية على ألا يقل معدله التراكمي عن 2 (تقدير مقبول).

أعضاء هيئة التدريس

الاسم	المسمى الوظيفي	التخصص	البريد الإلكتروني	م
أ.د. إبراهيم بن عبد الواحد عارف	أستاذ	طحالب	iaarif@ksu.edu.sa	1
أ.د. علي بن حسن عبد الرحمن بهكلي	أستاذ	فطريات	abahkali@ksu.edu.sa	2
أ.د. فهد بن ناصر المجددي	أستاذ	فيروسات	majhdi@ksu.edu.sa	3
أ.د. سليمان بن علي المورعي	أستاذ	بكتيريا	sharbi@ksu.edu.sa	4
أ.د. عبد الله بن مساعد الفالح	أستاذ	فطريات	Aalfalih@ksu.edu.sa	5
أ.د. نايف بن عبد الله الظبي	أستاذ	بكتيريا	naldhabi@ksu.edu.sa	6
أ.د. عبد العزيز بن عبد الرحمن العسكر	أستاذ	فطريات	aalaskara@ksu.edu.sa	7
أ.د. عبد الله بن عبد العزيز العرفة	أستاذ	بكتيريا	aalarfajj@ksu.edu.sa	8
أ.د. نايف بن سلطان هليل الحربي	أستاذ	بكتيريا	nalharbil@ksu.edu.sa	9
أ.د. ارونا تشalam سينا تامي	أستاذ	بكتيريا	carunachalam@ksu.edu.sa	10
أ.د. إيهاب محمد إبراهيم موسى	أستاذ	بكتيريا	imoussal@ksu.edu.sa	11
أ.د. جمال محمد علي خالد	أستاذ	فطريات	jkhaled@ksu.edu.sa	12
د. فؤاد أمين سعد	أستاذ	فطريات	fuadameen@ksu.edu.sa	13
د. تركي بن محمد الداود	أستاذ مشارك	بكتيريا	tdawoud@ksu.edu.sa	14
د. صالح بن أحمد صالح عيفان	أستاذ مشارك	فيروسات	seifan@ksu.edu.sa	15
د. عاطف حنيف شودري	أستاذ مشارك	فيروسات	ahchaudhry@ksu.edu.sa	16
د. خالد بن سالمين المعاري	أستاذ مشارك	بكتيريا	kalmaary@ksu.edu.sa	17
د. أيمن بن سالم مبارك مبارك	أستاذ مشارك	مناعة	aymubarak@ksu.edu.sa	18
د. أسعد صغير سيد	أستاذ مشارك	فطريات	assyed@ksu.edu.sa	19
د. صالح حسين سعيد سالمين	أستاذ مشارك	بكتيريا	ssalmen@ksu.edu.sa	20
د. محمد علي فراج علي	أستاذ مشارك	فيروسات	mfarrag@ksu.edu.sa	21
د. طراد عبد العزيز أحمد أبا الخيل	أستاذ مساعد	فطريات	tabalkhai@ksu.edu.sa	22
د. فالان اراسو مریدهاس	أستاذ مساعد	بكتيريا	mvalanarasu@ksu.edu.sa	23
د. محمد عبد اللطيف الطيب علي	أستاذ مساعد	بكتيريا	mali5@ksu.edu.sa	24
د. عبد الرحمن حاج نور هيرد	أستاذ مساعد	بكتيريا	ahirad@ksu.edu.sa	25
د. عصام ناجح شلقمي	محاضر	بكتيريا	elisi@ksu.edu.sa	26
أنيس أحمد نذير	محاضر	بكتيريا	anazeer@ksu.edu.sa	27
د. يحيى بشير احمد البدوي	محاضر	بكتيريا	yalbadawi@ksu.edu.sa	28
أ. بسام خالد علي النفسي	معيد	فطريات	balnafisi@ksu.edu.sa	29
أ. عمرو بن أبكر يحيى عريشي	معيد	فطريات	Aarishi1@ksu.edu.sa	30
أ. عبد المجيد بن منصور حسن الرفاعي	معيد	طحالب	aalrefaie@ksu.edu.sa	31

أعضاء هيئة التدريس

الاسم	المسمى الوظيفي	التخصص	البريد الإلكتروني	م
أ.د. هند عواض الرزناوي	أستاذ	بكالوريا	wathnani@ksu.edu.sa	1
أ.د. أمل عبد العزيز الهازاني	أستاذ	بكالوريا	alhazzani@ksu.edu.sa	2
أ.د. عبير هاشم محمود	أستاذ	فطريات	habeer@ksu.edu.sa	3
أ.د. منال محمد الخلوفي	أستاذ	بكالوريا	manalk@ksu.edu.sa	4
أ.د. فاطمة عليان العتيبي	أستاذ	فطريات	falotibi@ksu.edu.sa	5
أ.د. ميسون محمود الأنصارى	أستاذ	بكالوريا	myalansari@ksu.edu.sa	6
د. خلود محمد العرجاني	أستاذ مشارك	بكالوريا	kalarjani@ksu.edu.sa	7
د. تغريد ناصر المانع	أستاذ مشارك	مناعة	talmanaa@ksu.edu.sa	8
د. دنيا عبد العزيز الفراج	أستاذ مشارك	بكالوريا	dfarraj@ksu.edu.sa	9
د. سارة عبد الرحمن الرashed	أستاذ مشارك	طحالب	salrashed@ksu.edu.sa	10
د. نجاة عبد الحق مرعي	أستاذ مشارك	فيروسات	najat@ksu.edu.sa	11
د. فاطمة صالح الخطاف	أستاذ مشارك	بكالوريا	falkhataf@ksu.edu.sa	12
د. هميرة عثمان رضوان	أستاذ مشارك	فطريات	hrizwana@ksu.edu.sa	13
د. ريم منصور الجوييعي	أستاذ مشارك	فيروسات	raljowiae@ksu.edu.sa	14
د. رؤى محمد القفيدي	أستاذ مساعد	مناعة	ralqufaidi@ksu.edu.sa	15
د. أمel علي الموسى	أستاذ مساعد	فطريات	aalmosa@ksu.edu.sa	16
د. أسماء ناصر الصالح	أستاذ مساعد	فيروسات	asmalsaleh@ksu.edu.sa	17
د. هند عبد الرحمن الشويمان	أستاذ مساعد	بكالوريا	halshwaiman@ksu.edu.sa	18
د. أمel عبد الله صابور	أستاذ مساعد	بكالوريا	amsaboor@ksu.edu.sa	19
د. مها أحمد الشيخ	أستاذ مساعد	بكالوريا	malsheikh@ksu.edu.sa	20
د. سعيدة مساعد المطيري	أستاذ مساعد	مناعة	alsaceedah@ksu.edu.sa	21
د. حصة عبدالرحمن العدينى	أستاذ مساعد	مناعة	halodaini@ksu.edu.sa	22
د. مشاعل فهد السيد	أستاذ مساعد	فطريات	malsayed@ksu.edu.sa	23
د. البندرى فهد العرجانى	أستاذ مساعد	فطريات	aalarjani@ksu.edu.sa	24
د. نجلاء عبد العزيز الشيشخ	أستاذ مساعد	فطريات	nalshaikh@ksu.edu.sa	25
د. روان محمد الشعلان	أستاذ مساعد	بكالوريا	ralshalaan@ksu.edu.sa	26
أمل حازم العتيبي	محاضر	فيروسات	aalotibil@ksu.edu.sa	27
هيا محمد الدوسري	محاضر	مناعة	hdossary@ksu.edu.sa	28
ريهام مصلح الأحمدي	محاضر	فيروسات	realahmadi@ksu.edu.sa	29
شروق محسن الشهراوى	محاضر	فطريات	salshahrani1@ksu.edu.sa	30
مديحة عياد العنزي	محاضر	بكالوريا	malonze@ksu.edu.sa	31
فتون محمد الخلوي	محاضر	بكالوريا	falklewiy@ksu.edu.sa	32
أمل خلف الغامدي	محاضر	فيروسات	ahamdan1@ksu.edu.sa	33
نورة عبد العزيز الكبيسي	محاضر	فيروسات	nalkubaisi@ksu.edu.sa	34
الجوهرة فهد العياد	محاضر	بكالوريا	alalabbad@ksu.edu.sa	35
داليها سعيد ال سرار	محاضر	بكالوريا	dsarar@ksu.edu.sa	36
سارة صالح السيف	معيد	طحالب	saralsaif@ksu.edu.sa	37
مشاعل رياض الجمعة	معيد	بكالوريا	Maljumaah1@ksu.edu.sa	38



اللجنة العليا في القسم

رئيس اللجنة

(رئيس القسم)

نائب الرئيس

مقرر وحدة الأحياء الدقيقة

مقرر وحدة النبات

**مقرر لجنة الخريجين والموارد
البشرية**

**مقرر لجنة الخطط الدراسية
ومصادر التعلم**

**مقرر لجنة الدراسات العليا
والبحث العلمي**

مقرر لجنة التطوير والجودة

مقرر لجنة الشؤون الطلابية

**مقرر لجنة التقويم والاعتماد
الأكاديمي**

**مقرر لجنة العلاقات العامة
والشراكة المجتمعية**

مقرر لجنة المعامل والسلامة

سكرتير اللجنة

البرامج الدراسية

هناك ثلاثة برامج رئيسية لعلم الأحياء الدقيقة، كل منها له رسالة، وأهداف مختلفة :

1- درجة البكالوريوس

الرسالة

تقديم تعليم متميز وبحث علمي منتطور لتلبية احتياجات المجتمع من خلال توفير بيئة أكاديمية وإدارية مبتكرة ومحفزة، مع الاستخدام الأمثل للتكنولوجيا والشراكة المحلية والدولية في مجال علم الأحياء الدقيقة.

الأهداف

- 1- تحقيق بحث علمي مبتكر في مجالات علم الأحياء الدقيقة وتطبيقاته.
- 2- تقديم تعليم متميز في مجال علم الأحياء الدقيقة وتطبيقاته .
- 3- تعزيز الخدمات المجتمعية ودعم قنوات الاتصال مع المجتمع وسوق العمل لرفع جودة الحياة.
- 4- تطبيق وتحسين إجراءات نظام إدارة الجودة.
- 5- تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس والموظفين في علم الأحياء الدقيقة ليكونوا أكثر احترافية.
- 6- استثمار موارد القسم في زيادة الإيرادات الذاتية لدعم أنشطة القسم والبحث العلمي.

شروط القبول العامة في المرحلة الجامعية

- (1) أن يكون المتقدم سعودي الجنسية، أو من أم سعودية، أو أم الأولاد السعوديين.
- (2) أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من داخل المملكة العربية السعودية أو خارجها، على أن تتم معادلة الشهادة الخارجية من وزارة التعليم.
- (3) ألا يكون قد مضى على حصوله على الثانوية العامة أو ما يعادلها مدة تزيد عن سنتين للمتقدمين على مسار السنة الأولى المشتركة للكليات الصحية، وألا تزيد عن خمس سنوات للمتقدمين لبقية مسارات السنة الأولى المشتركة والبرامج الدراسية الأخرى.
- (4) أن يكون الطالب حاصلاً على درجة سارية المفعول في اختبارات المركز الوطني للقياس (القدرات العامة والتحصيل الدراسي) وفقاً لمتطلبات معيار القبول للمسار المطلوب.

- 5) أن يكون المتقدم لائقاً طبياً وقدراً على إكمال متطلبات البرنامج الدراسي.
- 6) يشترط للقبول بمسارات السنة الأولى المشتركة للكليات الصحية، والعلوم الطبية التطبيقية والتمريض، ألا يكون لدى المتقدم أي إعاقة.
- 7) ألا يكون مسؤولاً من الجامعة لأسباب تأديبية أو أكاديمية.
- 8) ألا يكون منتظمًا في جامعة أخرى داخل أو خارج المملكة العربية السعودية.
- 9) ألا يكون المتقدم قد حصل على درجة البكالوريوس سابقاً.
- 10) يكون قبول الطالب المعني من اختبارات المركز الوطني للقياس بإفادة صادرة من المركز وفقاً للحالة الصحية أو حالة الإعاقة. تناfsياً على المسار الإنساني.

يتم التخصيص تنافسياً لطلاب مسار الكليات العلمية وفقاً لضوابط القبول في الكلية بناءً على المعيار:

$$0,25 \times \text{درجة اختبار القدرات} + 0.25 \times \text{درجة الاختبار التحصيلي} + 10 \times \text{المعدل التراكمي}$$

شروط القبول في كلية العلوم

يحددها مجلس كلية العلوم لكل عام دراسي.

شروط القبول بالقسم في برنامج البكالوريوس

يشترط القسم حسب شروط القبول في الكلية ما يلي:

- 1) أن يكون الطالب حاصل على الشهادة الثانوية (قسم علوم طبيعية).
- 2) ألا يقل معدل الطالب في الثانوية العامة عن 75% (نسبة مكافئة).
- 3) أن يتفرغ الطالب تفرغاً كلياً للدراسة.
- 4) أن لا يقل معدل الطالب التراكمي عن 2.5 عند تحويله للقسم.

الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس

المجموعة: إجبارية 1

الأول							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				6	اللغة الإنجليزية	100 انجل
-	-				2	مهارات الكتابة	100 عرب
-	-				3	مهارات الحاسب	101 تقن
-	-				1	ريادة الأعمال	101 ريد
-	-				3	حساب التفاضل	101 ريض
15							المجموع

الثاني							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				3	مدخل الى الاحتمالات والاحصاء	101 احص
-	-				1	اللياقة والثقافة الصحية	101 فجب
-	-				4	كيمياء عامة (1)	101 كيم
-	-				3	مهارات جامعية	101 نهج
-	انجل - / س 100				6	لغة إنجليزية تخصصية	110 انجل
17							المجموع

الثالث							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				4	كيمياء حيوية عامة	101 كيح
-	-				3	علم الاحياء الدقيقة	140 حدق
-	-				3	أساسيات الكيمياء الحيوية للدم	220 كيح
-	حدق - / م اج 140				2	مهارات مخبرية	240 حدق
12							المجموع

الرابع							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	حدق - / س 140				2	التركيب الدقيق للأحياء الدقيقة	222 حدق
-	حدق - / س 140				3	علم الفيروسات العام	250 حدق
-	حدق - / س 140				3	علم البكتيريا العام	260 حدق
-	حدق - / س 140				3	علم الفطريات العام	270 حدق
-	حدق - / س 140				2	أحيائية الطحالب الدقيقة	280 حدق
13							المجموع

الخامس							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	حدق - / س 260				2	تشخيص ميكروبي	320 حدق
-	حدق - / س 270						
-	حدق - / س 140				3	ميکروبیولوجيا الاغذية	321 غذت
-	حدق - / س 140				3	فيسيولوجي الميكروبات	331 حدق
-	حدق - / س 140				3	بيئة الأحياء الدقيقة والتلوث	340 حدق
11							المجموع

السادس

رمز المقرر	اسم المقرر	س	مع	مس	سع	المتطلب	سنوي
334 حدق	تقنية الاجهزة الكيموحيوية	2				140 حدق - / س	-
344 حدق	ميكروبىولوجيا المياه والصرف الصحى	2				340 حدق - / س	
351 حدق	وراثة الأحياء الدقيقة	3				140 حدق - / س	-
463 حدق	مضادات حيوية	3				140 حدق - / س	-
465 حدق	ميكروبىولوجيا صناعية	2				260 حدق - / س	-
						280 حدق - / س	-
						321 غذت - / س	-
						12	
							المجموع

السابع

رمز المقرر	اسم المقرر	س	مع	مس	سع	المتطلب	سنوي
492 حدق	تدريبات في تقنيات الميكروبات	6				-	-
	الغذائية والبيئية وصحة الإنسان						
						6	
							المجموع

الثامن

رمز المقرر	اسم المقرر	س	مع	مس	سع	المتطلب	سنوي
450 حدق	علم الفيروسات الطبى	3				250 حدق - / س	-
451 حدق	علم المناعة	3				351 حدق - / س	-
460 حدق	علم البكتيريا الطبى	3				260 حدق - / س	-
470 حدق	علم الفطريات الطبى	3				270 حدق - / س	-
490 حدق	الأتصال العلمى	1				-	-
499 حدق	مشروع بحث	3				90	-
						90	-
						16	
							المجموع

التاسع

رمز المقرر	اسم المقرر	س	مع	مس	سع	المتطلب	سنوي
493 حدق	تدريبات في ميكروبىولوجى المختبرات	6				450 حدق - / س	-
	الصحية					460 حدق - / س	-
						492 حدق - / س	-
						6	
							المجموع

المجموعة: اختيارية 1

متطلبات الجامعة							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	100 قرأ - / غ م 101 سلم - / غ م 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م 109 سلم - / غ م				2	دراسات في السيرة النبوية	سلم 100
-	100 سلم - / غ م 101 سلم - / غ م 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م 109 سلم - / غ م				2	القرآن الكريم	قرأ 100
-	100 سلم - / غ م قرأ 100 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م 109 سلم - / غ م				2	أصول الثقافة الإسلامية	سلم 101
-	100 سلم - / غ م قرأ 100 101 سلم - / غ م 102 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م 109 سلم - / غ م				2	الأسرة في الإسلام	سلم 102
-	100 سلم - / غ م قرأ 100 101 سلم - / غ م 102 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م 109 سلم - / غ م				2	النظام الاقتصادي الإسلامي	سلم 103

متطلبات الجامعة							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	100 سلم - / غ م 101 قرأ - / غ م 100 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م سلم - / غ م سلم - / غ م 109				2	النظام السياسي الإسلامي	سلم 104
-	100 سلم - / غ م 101 قرأ - / غ م 100 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م سلم - / غ م سلم - / غ م 109				2	حقوق الإنسان	سلم 105
-	100 سلم - / غ م 101 قرأ - / غ م 100 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م سلم - / غ م سلم - / غ م 109				2	الفقه الطبي	سلم 106
-	100 سلم - / غ م 101 قرأ - / غ م 100 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 108 سلم - / غ م سلم - / غ م سلم - / غ م 109				2	أخلاقيات المهنة	سلم 107
-	100 سلم - / غ م 101 قرأ - / غ م 100 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م سلم - / غ م سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م 109				2	قضايا معاصرة	سلم 108

متطلبات الجامعة							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	100 سلم - / غ م 101 قرأ - / غ م 100 سلم - / غ م 102 سلم - / غ م 103 سلم - / غ م 104 سلم - / غ م 105 سلم - / غ م 106 سلم - / غ م 107 سلم - / غ م سلم - / غ م سلم - / غ م 108 سلم - / غ م				2	المرأة ودورها التنموي	سلم 109
22							المجموع

المجموعة: اختيارية 1 (6)

متطلبات من داخل وخارج القسم							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				3	علم النبات	نبت 102
-	-				3	مبادئ في علم الحيوان	حيث 103
-	-				3	فيزياء حيوية	فيز 209
-	140 حدق - / س				3	علم الطفليات	حيث 212
-	101 كيم - / س				2	مباديء الكيمياء التحليلية	كيم 253
-	-				2	التلوث وحماية البيئة	نبت 346
16							المجموع

متطلبات من داخل وخارج القسم							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	103 حين - / س				2	تحضيرات مجهرية	حين 262
2							المجموع

المجموعة: اختيارية 2 (12)

متطلبات من داخل وخارج القسم							
سنوي	المطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	140 حدق - / س				2	الأحياء الجزيئية	حدق 251
-	140 حدق - / س				2	تحلل حيوي	حدق 335
-	140 حدق - / س				2	التفاعل بين الأحياء الدقيقة	حدق 345
-	140 حدق - / س				2	مايكروبيولوجيا التعدين	حدق 346
-	140 حدق - / س				2	علم الأشتانات	حدق 348
-	140 حدق - / س				2	علم الخمائير	حدق 349
-	140 حدق - / س				2	مقدمة في ميكروبيولوجيا البترول	حدق 466
-	140 حدق - / س				2	عوالق مائية	حدق 487
16							المجموع

الساعات الحرجة: 2

2-درجة الماجستير

الرسالة

تأهيل طلبة ماجستير علم الأحياء الدقيقة من خلال بيئة أكاديمية ملهمة لتلبية معايير تعليمية وبحثية متقدمة لتلبية احتياجات المملكة العربية السعودية في جميع المجالات ذات الصلة.

الأهداف

- 1- توفير جودة عالية في التعليم والبحث العلمي المتقدم في مجالات علوم الأحياء الدقيقة وتطبيقاتها.
- 2- توفير بيئة أكاديمية وإدارية مبتكرة قادرة على جذب أفضل الخريجين وأعضاء هيئة التدريس والباحثين.
- 3- تعزيز العلاقات مع المؤسسات الأكاديمية الوطنية والدولية ومراكز البحث في مجالات علوم الأحياء الدقيقة.
- 4- تعظيم الإستفادة من التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث العلمي.

المعايير العامة لشروط القبول ببرامج الدراسات العليا في جامعة الملك سعود

برامج الماجستير الأكاديمي (الاعتيادي – المستمر)

- (1) حصول المتقدم على الشهادة الجامعية من جهة معترف بها بتقدير عام جيد (2.75 من 5) أو ما يعادله.
- (2) تقديم توصيتين داعمتين لطلب الالتحاق.

يجوز للأقسام أو البرامج إضافة أي متطلبات أعلى من الشروط المنصوص عليها أعلاه أو أي شروط إضافية أخرى، بما يتناسب مع التخصص ووفق الممارسات الأكademie.

والقسم أو البرنامج اشتراط القدرات العامة للجامعيين أو GRE General

بالإضافة للمعايير العامة لشروط القبول توجد معايير خاصة بالأقسام

(1) القبول في غير مجال التخصص

(يجوز قبول الطالب في غير مجال تخصصه بناءً على توصية مجلس القسم أو مجلس البرنامج المختص وتأييد مجلس الكلية).

(2) القبول وفق شرط اجتياز عدد من المقررات التكميلية

(يجوز للقسم المختص أن يشترط لقبول الطالب في مرحلتي الماجستير والدكتوراه اجتياز عدد من المقررات التكميلية من مرحلة سابقة أو تجاوز اختبار نواتج تعلم متصلة بها).

(3) القبول وفق شرط اللغة الإنجليزية

(تنطلب عدد من الأقسام والبرامج للقبول بها تقديم نتيجة شهادة اختبار IELTS أو ما يعادله). *

(4) الاستثناء من شرط اللغة الإنجليزية

(يُستثنى المتقدمون الحاصلون على درجات علمية من جامعات الدول الأجنبية التي لغة الدولة فيها اللغة الإنجليزية (وفق قائمة العمادة) من تحقيق الحد الأدنى لشرط اللغة). *

(5) القبول وفق شروط القدرات العامة للجامعيين

(تنطلب عدد من الأقسام والبرامج للقبول بها حصول المتقدم على درجة 65 في اختبار القدرات العامة للجامعيين كحد أدنى أو درجة 265 في مجموع جزئي اختبار GRE **). General

*يجوز للأقسام أو البرامج إضافة أي متطلبات أعلى من الشروط المنصوص عليها أعلاه أو أي شروط إضافية أخرى، بما يتناسب مع التخصص ووفق الممارسة الأكademie.

** للقسم أو البرنامج الإعفاء من هذا الشرط أو رفع الحد الأدنى المطلوب.

شروط القبول بالقسم لدرجة الماجستير

مع الالتزام بلائحة عمادة الدراسات العليا يجب على المتقدم:

- 1) أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في علم النبات والأحياء الدقيقة تخصص أحياء دقيقة من جامعة الملك سعود، أو ما يعادلها بتقدير لا يقل عن (جيد مرتفع).
- 2) أن يجتاز الاختبار والمقابلة الشخصية.
- 3) موافقة جهة العمل.
- 4) أن يتفرغ الطالب للدراسة تفرغاً تاماً.
- 5) أن يجتاز بعض المقررات التكميلية إذا رأى مجلس القسم حاجة الطالب لذلك.

الخطة الدراسية لدرجة الماجستير

مجموعة: اجبارية 1

الفصل الأول						
رمز المقرر	اسم المقرر	س	مع	مس	سع	المطلب
سنوي	سنوي					
511 حدق	علم الفيروسات المتقدم	2				-
521 حدق	علم البكتيريا المتقدم	2				-
531 حدق	علم الفطريات المتقدم	2				-
561 حدق	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة	2				-
571 حدق	دراسات متقدمة في الطحالب الدقيقة	2				-
10						المجموع

الفصل الثاني

رمز المقرر	اسم المقرر	س	مع	مس	سع	المطلب
سنوي	سنوي					
522 حدق	ميكانيكية الإصابة البكتيرية	2				-
532 حدق	السموم الفطرية	2				-
566 حدق	التقنية الحيوية للأحياء الدقيقة	2				-
572 حدق	بيولوجيا الطحالب بدائية النواة	2				-
591 حدق	م الموضوعات متخصصة	2				-
10						المجموع

الفصل الثالث							
سنوي	المطلب	ساع	من	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				3	الوراثة الجزيئية الميكروبية	555 حدق
-	-				1	حلقة دراسية	592 حدق
-	-	12			1	إعداد خطة البحث	596 حدق
5						المجموع	

الفصل الرابع							
سنوي	المطلب	ساع	من	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-	24			6	الرسالة	600 حدق
6						المجموع	

3-درجة الدكتوراه

الرسالة

تخرج علماء مؤهلين لإجراء أبحاث تطبيقية على مستوى عالمي وتقديم استشارات في مجالات الأحياء الدقيقة من خلال تعزيز الثقافة والفلسفة في العلوم والتكنولوجيا.

الأهداف

- 1-تخرج كوادر علمية وبحثية متميزة قادرة على دعم التنمية المستدامة للوطن.
- 2-تعظيم الاستفادة من التقنيات الحديثة في التدريس والبحث العلمي.
- 3-تعظيم نواتج البحث العلمي من خلال النشر العلمي الرصين والحصول على براءات اختراعات.
- 4-الشراكة مع المؤسسات التعليمية والبحثية على المستوى المحلي والدولي.
- 5-التأسيس لبيئة تعليمية وبحثية تنافسية ملهمة تحدث على الإبداع وتشجع على التعاون البناء.

المعايير العامة لشروط القبول ببرامج الدراسات العليا في جامعة الملك سعود

برامج الدكتوراه

- (1) حصول المتقدم على درجة الماجستير من جهة معترف بها بتقدير عام جيد جداً (3.75 من 5) أو ما يعادله.
- (2) تقديم توصيتين داعمتين لطلب الالتحاق.

يجوز للأقسام أو البرامج إضافة أي متطلبات أعلى من الشروط المنصوص عليها أعلاه أو أي شروط إضافية أخرى. بما يتاسب مع التخصص ووفق الممارسات الأكademie.

وللقسم أو البرنامج اشتراط القدرات العامة للجامعيين أو GRE General

بالإضافة للمعايير العامة لشروط القبول توجد معايير خاصة بالأقسام

(1) القبول في غير مجال التخصص

(يجوز قبول الطالب في غير مجال تخصصه بناءً على توصية مجلس القسم أو مجلس البرنامج المختص وتأييد مجلس الكلية).

(2) القبول وفق شرط اجتياز عدد من المقررات التكميلية

(يجوز للقسم المختص أن يشترط لقبول الطالب في مرحلتي الماجستير والدكتوراه اجتياز عدد من المقررات التكميلية من مرحلة سابقة أو تجاوز اختبار نواتج تعلم متصلة بها).

(3) القبول وفق شرط اللغة الإنجليزية

(تطلب عدد من الأقسام والبرامج للقبول بها تقديم نتيجة شهادة اختبار IELTS أو ما يعادله * Academi

(4) الاستثناء من شرط اللغة الإنجليزية

(يُستثنى المتقدمون الحاصلون على درجات علمية من جامعات الدول الأجنبية التي لغة الدولة فيها اللغة الإنجليزية (وفق قائمة العمادة) من تحقيق الحد الأدنى لشرط اللغة.*

(5) القبول وفق شروط القدرات العامة للجامعيين

(تطلب عدد من الأقسام والبرامج للقبول بها حصول المتقدم على درجة 65 في اختبار القدرات العامة للجامعيين كحد أدنى أو درجة 265 في مجموع جزئي اختبار GRE **).General

*يجوز للأقسام أو البرامج إضافة أي متطلبات أعلى من الشروط المنصوص عليها أعلاه أو أي شروط إضافية أخرى، بما يتناسب مع التخصص ووفق الممارسة الأكademie.

** للقسم أو البرنامج الإعفاء من هذا الشرط أو رفع الحد الأدنى المطلوب.

شروط القبول بالقسم لدرجة الدكتوراه

مع الالتزام بلائحة عمادة الدراسات العليا يجب على المتقدم:

- (1) أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير في علم النبات أو الأحياء الدقيقة من جامعة الملك سعود أو ما يعادلها.
- (2) أن يجتاز الاختبار والمقابلة الشخصية بالطريقة التي يحددها القسم.
- (3) أن يكون حاصلاً على 450 درجة على الأقل في امتحان القدرات للغة الإنجليزية (TOFEL)، أو اختبار (IELTS) على أن لا تقل درجته عن (4,5)، وأن يكون الاختبار في الجزء الأكاديمي Academic Reading and Writing Modules موافقة جهة العمل.
- (4) موافقة جهة العمل.
- (5) أن يتفرغ الطالب للدراسة.
- (6) أن يجتاز بعض المقررات التكميلية إذا رأى مجلس القسم حاجة الطالب لذلك

الخطة الدراسية لدرجة الدكتوراه

المجموعة: اجبارية 1

الأول							
سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				2	الأحياء الجزيئية للغير ورومات	611 حدق
-	-				2	دراسات متقدمة في علم البكتيريا	621 حدق
-	-				2	أحياء الفطريات المقدم	631 حدق
-	-				2	مواضيع متقدمة في الطحالب الدقيقة	671 حدق
-	-				1	حلقة دراسية	691 حدق
							المجموع
							9

الثاني							
سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-	9			1	إعداد خطة البحث	699 حدق
							المجموع
							1

الثالث							
سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-	18		3.7	0	الاختبار الشامل	700 شامل
							المجموع
							0

الرابع							
سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	حدق - / س 699				1	رسالة	700 حدق
							المجموع
							1

المجموعة: اختيارية 1 (9)

متطلبات جامعة							رمز المقرر
سنوي	المطلب	ساع	مس	مع	س	اسم المقرر	
-	-				2	التقنيات والتطورات في دراسة الفيروسات	612 حدق
-	-				2	بكتيريا ممرضة متقدمة	622 حدق
-	-				2	لمضادات الحيوية والبلازميدات البكتيرية	623 حدق
-	-				2	دراسات متقدمة في التأثير في الفطريات	632 حدق
-	-				2	دراسات متقدمة في العلاقات التكافلية الفطرية	633 حدق
-	-				2	بيئة أحياينة دقيقة متقدمة	641 حدق
-	-				2	لم المناعة والأمصال	651 حدق
-	-				2	تقنيات في وراثة الأحياء الدقيقة الجزيئية	652 حدق
-	-				2	بيولوجية الأبوع	661 حدق
-	-				2	لأحياء الدقيقة الطيبة المتقدمة	662 حدق
-	-				3	م الموضوعات متخصصة	692 حدق
23							المجموع

سمات الخريجين

1. عمق المعرفة المتخصصة (متخصص)

2. التفكير الناقد (ناقد)

3. التواصل الفعال (فاعل)

4. المهارات التقنية (فني)

5. القيادة والمسؤولية (قائد)

6. المبادرة والتكييف (مبادر)

7. النزاهة والأخلاقيات المهنية (صادق)

8. التعلم مدى الحياة (طموح)

مجالات عمل الخريجين

بإمكان خريجي القسم في برنامج الأحياء الدقيقة العمل في العديد من الوزارات و القطاعات المختلفة مثل:

- وزارة التعليم (التعليم الجامعي): معيid - فني مختبرات - مساعد باحث.
- وزارة التعليم (التعليم العام) : معلم - خبير مختبرات.
- وزارة الدفاع : المختبرات - المستشفيات.
- وزارة الداخلية: المختبرات والتحاليل الطبية في الوحدات الصحية والمستشفيات.
- وزارة الحرس الوطني: المختبرات والمستشفيات التابعة لها.
- وزارة الصحة: المختبرات والتحاليل الطبية في كافة المستشفيات والمستوصفات.
- وزارة البيئة والمياه والزراعة: معامل الأبحاث، المحميات الطبيعية.

- الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة.
- الهيئة السعودية للحياة الفطرية
- الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
- المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
- المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية.
- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية : - باحثين - فنيين .
- القطاع الخاص: مختبرات المستشفيات الأهلية - المؤسسات العلمية.

وحدات القسم

1-المختبرات الطلابية

يضم القسم أكثر من 20 مختبرا للتدريس، و 28 مختبرا يقوم بإجراء التجارب المعملية لمقررات الخطة الدراسية.

2-وحدات البحث العلمي المتخصصة

(أ) المختبر المركزي للأبحاث

يضم المختبر المركزي مجموعة من الأجهزة التي يستطيع جميع الباحثين في القسم وغيرهم الاستفادة منها، ويعمل على هذه الأجهزة مجموعة من المتخصصين يقومون بإجراء بعض التحاليل الخاصة بمشاريع الأبحاث لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس وخدمة المجتمع، ويشرف على المختبر لجنة متخصصة.

(ب) وحدة زراعة الأنسجة وعزل الفيروسات

تضم هذه الوحدة بأحدث الأجهزة التي تمكن الطلاب والباحثين بإجراء البحوث والدراسات الخاصة بزراعة الكائنات الحية الدقيقة والأنسجة الحية.

(ج) وحدة التحضيرات المجهرية

تقدم وحدة التحضيرات المجهرية الخدمة لطلاب مرحلة البكالوريوس بما تعدد من شرائح تدرس في بعض المقررات. تمتد أيضاً هذه الخدمة لطلاب الدراسات العليا حيث يمكن تجهيز العينات الخاصة بدراساتهم، كما تقدم الوحدة الخدمة أيضاً لأعضاء هيئة التدريس حيث يتم من خلالها إجراء كافة التحضيرات المجهرية الخاصة بآبحاثهم.

(د) وحدة تدريب الطلاب

يمثل تدريب الطلاب ركيزة أساسية في قسم النبات والأحياء الدقيقة، وذلك لتحقيق الأهداف الأساسية في إستكمال العملية التربوية والأكاديمية لتأهيل الطلاب للحصول على المكان المناسب وظيفياً وعملياً، وربطهم عبر مسارات التدريب بسوق العمل تحت إشراف المختصين.

وتعتبر مرحلة تدريب الطلاب محصلة العمل للسنوات الدراسية جمِيعاً وذلك لما فيها من ربط بين المعلومات النظرية بالجانب التطبيقي على حالات حقيقة في بيئه عملية بحثة استعداداً لممارسة العمل على الطبيعة.

لذا أصبح من اللازم تطوير منظومة التدريب داخل القسم حتى تتحقق الأهداف المناطة بها ضمن الخطة الاستراتيجية لكلية العلوم ولجامعة الملك سعود لتحقيق التميز والإسهام بفاعلية في بناء مجتمع المعرفة الرامي لنهضة المملكة. ولعل السعي لبرامج التدريب إلى ما يتتوافق مع ما هو معتمد عالمياً ويتناسب مع متطلبات المجتمع و سوق العمل أمر مهم و ضروري لضمان جودة المنتج النهائي وهي كواذر وطنية متميزة ومؤهلة تأهيلًا عاليًا.

الجمعيات والكراسي البحثية

الجمعية السعودية لعلوم الحياة



أُنشئت الجمعية السعودية لعلوم الحياة في عام 1395هـ (1975م)، وتعتبر أولى الجمعيات العلمية التي تم تأسيسها بالمملكة العربية السعودية، وتترشّف بالرئاسة الفخرية من قبل صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام، وتتّخذ الجمعية من جامعة الملك سعود مقراً لها. تشرف الجامعة على تحقيق رسالة الجمعية وتدعمها مادياً ومعنوياً، وترتبط الجمعية ارتباطاً مباشراً بمعالي مدير الجامعة، وعضوية الجمعية مفتوحة أمام العلماء والباحثين في مجالات علوم الحياة وخاصة السعوديين، كما تمنح عضوية شرفية لذوي الإنتاج العلمي المتميز في مجالات علوم الحياة، وتنظم الجمعية ندوات علمية ومؤتمرات يشارك فيها متخصصون من جميع أنحاء العالم في مجالات علوم الحياة المختلفة. من أهم أهداف الجمعية تشجيع البحوث العلمية ونشر الوعي العلمي في مجالات علوم الحياة.

مجلس الإدارة

رئيس الجمعية: أ.د. إبراهيم بن عبد الواحد عارف

نائب رئيس الجمعية: أ. د. سميره عمر سعيد باقيل

أمين مال الجمعية: أ.د. علي بن حسن عبد الرحمن بهكلي

رسالة الجمعية

تشجيع ونشر كل ما يتصل بعلوم الحياة والنهوض بها، وتوثيق عرى التأزر بين المشتغلين بالعلوم على الأصعدة المحلية والإسلامية والعالمية.

أهداف الجمعية

- (1) تشجيع البحوث العلمية في حقول علوم الحياة عامة، وفي المجالات المتعلقة بالبيئة المحلية خاصة.
- (2) نشر الوعي العلمي في مجالات علوم الحياة عن طريق إصدار كتيبات علمية مبسطة، ونشرات دورية يتقنها المواطن العادي.
- (3) تعريف العالم الخارجي بالبحوث العلمية التي تجري داخل المؤسسات العلمية بالمملكة.
- (4) تقديم الاستشارات العلمية - في مجالات تخصص أعضائها - للجهات التي تطلبها داخل المملكة.
- (5) نشر الوعي والاهتمام بالمحافظة على البيئة الطبيعية بالمملكة.
- (6) تنظيم ندوات علمية ومؤتمرات يشارك فيها متخصصون من جميع أنحاء العالم لمحاولة إيجاد الحلول المناسبة لمشكلات البيئة المحلية وطرق تنميتها.
- (7) توثيق العلاقة بين المشغلين والمهتمين بعلوم الحياة في المملكة، وتنظيم الرحلات والأنشطة الاجتماعية لهم داخل المملكة وخارجها.

الخدمات التي تقدمها الجمعية السعودية لعلوم الحياة للقطاعين العام والخاص والمجتمع

تقدم الجمعية السعودية لعلوم الحياة خدمات عديدة للقطاعين العام والخاص، ومنها:

1. تقديم التوصيات للقطاعين العام والخاص لمعالجة المشاكل البيئية والأحيائية المحلية، وذلك من خلال الندوات واللقاءات العلمية التي تعقدها الجمعية سنويًا، ويشترك فيها العديد من الباحثين المتخصصين في مجالات علوم الحياة.
2. تقديم الاستشارات والدراسات وإعداد البحوث في مجالات تخصصات أعضائها لمؤسسات القطاع العام والخاص.
3. تشجيع مشاركات منسوببي المؤسسات الحكومية والخاصة في اللقاءات والمناقشات العلمية المتخصصة للجمعية لتحقيق الفائدة المرجوة، وبالتالي تحسين وتطوير أداء العمل.
4. تقديم نتائج الدراسات والأبحاث والتجارب التي يقوم بها أعضاء الجمعية في المجالات العلمية المختلفة، وذلك عن طريق نشرها في مجلة علوم الحياة التي تصدرها الجمعية بصورة دورية.
5. إعداد نشرات ودراسات متخصصة في المجالات التالية:

- أنواع النباتات التي تتأثر ببعض طرق الري ونشر بعض المركبات المسيبة للحساسية.
 - أنواع التمور وتوزيعها وحصر أجود الأنواع بناء على محتوياتها الغذائية.
 - تقديم الدراسات والبحوث والنشرات في مجال تلوث المياه والتربة والهواء.
 - أنواع الأسماك وفوائدها الغذائية.
 - النباتات الاقتصادية المستزرعة وسبل تقديرها في مجال تلوث المياه والتربة والهواء.
 - تقديم الدراسات والاستشارات في مجال التصحر.
6. قامت الجمعية بعقد العديد من الدورات مثل:
- الكشف عن الديدان الطفيلية في المياه.
 - استخدام المجهر الإلكتروني.
 - تصنيف النباتات والحيوانات.
- الدراسات الحياتية للمستويات المختلفة من فئات المجتمع، وبصورة خاصة في مجالات المحافظة على الثروات الطبيعية.
7. التعرف على الحيوانات النباتات السامة وأخطارها.
8. المساهمة في الأبحاث الخاصة بوظائف أعضاء النبات والإجهادات المائية والحرارية.
9. القيام بالأبحاث المتعلقة بزراعة الأنسجة وإنتاج السلالات النباتية الاقتصادية.
10. القيام بدراسات فسيولوجية على الثمار والبذور بعد الحصاد وأثناء التخزين والتصنيع.
11. دراسة تغذية النباتات العضوية وغير العضوية في المزارع المكشوفة والمحمية.
12. تقييم وتحكيم الأبحاث العلمية المقدمة من مراكز البحوث والجامعات.
13. دراسة وتعريف الأحياء الدقيقة (الطحالب - البكتيريا - الفطريات - الفيروسات)
14. تقييم الطرق المتبعة في عزل وتنقية البكتيريا في الحليب ومشتقاته والمواد الغذائية الأخرى.
15. اختبار المضادات الحيوية الجديدة ودراسة فعاليتها.
16. دراسة الظواهر الطبيعية الناتجة من منتجات البكتيريا مثل الحرائق.
17. دور البكتيريا والفطريات والطحالب في الصناعات المتنوعة.
18. دور البكتيريا في تحلل المعادن ومشتقات البترول.

عنوان الجمعية السعودية لعلوم الحياة

للوصول إلى مبني الموقع



كلية العلوم - جامعة الملك سعود
ص.ب 2455، الرياض 11451
المملكة العربية السعودية
هاتف: +966 11 4675838



كرسي بحث الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية



انطلاقاً من اهتمام صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز (رحمه الله) بالبيئة المحلية ومكوناتها الطبيعية، وما عُرف عن سموه الكريم من دعم واهتمام ورعاية لكافة الأنشطة الرامية لمحافظة على البيئة والحياة الفطرية المحلية، فقد بادر سموه بتاريخ 32 جماد الأولى 1428 هـ الموافق 9 يونيو 2007م بالموافقة على إنشاء وتمويل كرسي بحث الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية بجامعة الملك سعود.

أهداف الكرسي

من أهم أهداف الكرسي إعداد الدراسات والأبحاث ذات الأولوية في المحافظة على البيئة والأحياء الفطرية، وتوثيق الاتصال والتعاون العلمي بين المختصين في علوم البيئة والأحياء الفطرية، والمساهمة في تعليم وتدريب كوادر مؤهلة في مجالات البيئة والأحياء الفطرية، وتقديم الخبرة المشورة للجهات الحكومية والخاصة ذات العلاقة في البيئة، والمحافظة على الأحياء الفطرية، وبناء جسور دائمة للتواصل مع المؤسسات العلمية الرصينة على مستوى العالم باستضافة بعض علمائها بشكل منتظم للمشاركة في برامج الأبحاث في الجامعات السعودية.

المهام التي يتبعها الكرسي

أولاً: إجراء الأبحاث في مجالات البيئة والحياة الفطرية حيث سيقوم الكرسي بإجراء أبحاث ودراسات أساسية وتطبيقية متخصصة يمكن تصنيفها في المجالات البحثية التالية: الدراسات البيئية المتخصصة للتعرف على الأنماط البيئية ومكوناتها الإحيائية ومدى تأقلم هذه الأنواع مع الظروف البيئية المحيطة بها. إجراء أبحاث حصر الأنواع الأحيائية التي تعيش في بيئات المملكة والتتأكد من تعريفها علمياً من قبل متخصصين دوليين (كمرجع علمي) لهذه الأنواع. أيضاً القيام بالدراسات الوراثية للتعرف على البصمات الوراثية لمختلف الأنواع الأحيائية في المملكة لأهمية ذلك على الصعيد العلمي والتطبيقي، وللتدوين العلمي للبصمات الوراثية لهذه الأنواع في المنظمات

العالمية من أجل المحافظة على الإرث الوطني، إضافةً إلى التسجيل العلمي للأبحاث العلمية والدراسات المتخصصة في مجال البيئة والحياة الفطرية ضمن السجلات العالمية المتخصصة من أجل المحافظة على حقوق الملكية الفكرية للباحثين والدارسين المتخصصين في المملكة.

ثانياً: دعم الدراسات العليا حيث تعتبر بحوث طلبة الدراسات العليا هي المحرك الأساسي للبحث العلمي، وحتى يحقق الكرسي أهدافه سيتم استقطاب عدد من الطلاب المتميزين السعوديين وغير السعوديين لمواصلة دراساتهم العليا لنيل شهادة الماجستير أو الدكتوراه وإجراء البحوث في مجال البيئة والحياة الفطرية، كما سيعمل الكرسي على تبني مشاريع التخرج لطلاب مرحلة البكالوريوس وتوجيهها إلى مجال دراسات البيئة والحياة الفطرية المحلية.

ثالثاً: توطين التقنيات وسيكون الكرسي منفذًا رئيسيًا لتوطين العديد من التقنيات الحديثة التي يمكن استخدامها في مجالات أبحاث البيئة والحياة الفطرية، وسيسعى الكرسي من أجل الحصول على أفضل التقنيات والأجهزة والمعدات التي تمكن من القيام بالدراسة العلمية والأبحاث المتخصصة في بيئتنا المحلية.

رابعاً: تقديم المشورة العلمية والخدمات الاستشارية، وذلك نظراً لما تعانيه مجالات البحوث العلمية البيئية ودراسات الحياة الفطرية المتخصصة من قلة عدد المتخصصين فيها، فسيكون أحد مهام الكرسي تقديم المشورة العلمية والخدمات الاستشارية للجهات الراغبة سواء حكومية أو خاصة مقابل رسوم مالية من الممكن أن تصبح مع مرور الزمن رافداً جيداً لدخل الكرسي، وتمثل مصادر تمويلية.

خامساً: تنظيم دورات وندوات وورش عمل ولقاءات ومحاضرات عامة للباحثين والمتخصصين في مجالات البيئة والحياة الفطرية لمواكبة المتغيرات العالمية، وإطلاعهم على أبرز المستجدات المعاصرة في هذا الجانب سعياً لإكسابهم مهارات معرفية متخصصة جديدة، ولبناء ثقافة عامة لدى أفراد المجتمع في مجال المحافظة على البيئة ومكوناتها الطبيعية عبر إلقاء المزيد من الضوء على المشاكل التي تواجه البيئة المحلية، وانعكاساتها السلبية على سلامه المجتمع بشكل عام.

المشرف على الكرسي: أ. د. إبراهيم بن عبد الواحد عارف

النشاطات التي تم تنفيذها لتفعيل برامج الكرسي

أهمها اختيار أستاذ متميز ليعمل أستاذًا متفرغاً للكرسي ويكون تخصصه في نفس مجال بحث الكرسي، وأيضاً تم الاتفاق مع أستاذ آخر بريطاني الجنسية متميز ليعمل مستشاراً

للكرسي، كما تم عمل موقع خاص بالكرسي على شبكة الانترنت باللغتين العربية والإنجليزية، وتم إصدار كتيب مطبوع عن الكرسي وأهدافه واهتماماته باللغتين العربية والإنجليزية، وكذلك تم تحديد مقر للكرسي ووضعت اللوحة المخصصة له، وجار الآن طلب الأجهزة العلمية اللازمة للمقر.

المجالات التي يتناولها الكرسي والشريحة المستفيدة

يستفيد من برامج الكرسي جميع أفراد المجتمع بشكل عام على اعتبار أن البيئة مهمة لمختلف الشرائح والفئات، ومن الأهمية بمكان تعزيز معارفهم وبناء ثقافة عامة لديهم في مجال المحافظة على البيئة ومكوناتها الطبيعية، وكذلك يستفيد من برامج الكرسي - بشكل خاص - الباحثون والمتخصصون والمهتمون في مجالات البيئة والحياة الفطرية. أما المجالات التي يهتم بها الكرسي فهي حقول علوم الحياة عامة، وخاصة المجالات المتعلقة بالبيئة المحلية الطبيعية بالمملكة، وبالحياة الفطرية، وبرامج إعادة توطين رموز الحياة الفطرية في المملكة والحفاظ عليها وتنميتها.

مشاريع للكرسي

للكرسي عدد من المشاريع البحثية؛ فقد قام بتنظيم ورشة عمل وذلك في يوم الأحد 6 جمادى الأولى 1429 هـ الموافق 11 مايو 2008م استضاف خلالها أبرز المتخصصين في هذا الحقل، وتمت مناقشة مشكلات البيئة المحلية والحياة الفطرية، وتم فيها طرح توصيات عملية وحلول تطبيقية مناسبة لمواكبة المتغيرات العالمية، وإطلاع الباحثين والمتخصصين على أبرز المستجدات المعاصرة في مجال البيئة، وكذلك دعم الدراسات الجامعية العليا المتميزة في حقول البيئة، إضافةً إلى السعي الجاد نحو توطين التقنية الحديثة في مجالات أبحاث البيئة والحياة الفطرية والحصول على أفضل التقنيات والأجهزة والمعدات التي تمكن من القيام بالدراسة العلمية والأبحاث المتخصصة في بيئتنا المحلية، وإتاحة الفرصة لتقديم المشورة العلمية والخدمات الاستشارية في مجالات البيئة والحياة الفطرية للجهات الراغبة سواءً كانت حكومية أو خاصة.

وفي ظل كرسي الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية، فإن الجمعية سوف تعمل على وضع إمكاناتها وخبرات أعضائها في خدمة مشروعات البحث العلمي التي يقوم بها الكرسي، إضافةً إلى تبنيها نتائج البحوث العلمية التي ينجزها الدارسون، والعمل على وضع هذه النتائج

وما تشمل عليه من توصيات موضع التنفيذ، وصولاً إلى حلول علمية قابلة للتطبيق لكثير من المشاكل التي تعاني منها الحياة البيئية والفطرية في المملكة.

العنوان البريدي

كلية العلوم - جامعة الملك سعود

مبني رقم 5 - الدور الثاني - مكتب رقم 2 ب 63

ص.ب 11451 ، الرياض

الموقع الإلكتروني : www.Psrcew.com

هاتف: +966 11 4675898

كرسي الدرعية للدراسات البيئية



أنشئ كرسي الدرعية للدراسات البيئية بجامعة الملك سعود في 25/4/1431هـ ، ويهتم الكرسي ببيئة الدرعية من جوانب هندسة وعلوم البيئة، وأن رؤية الكرسي تتلخص في تبوء مركز الصدارة في البرامج البيئية محلياً وعالمياً والوصول إلى مدينة بيئية نموذجية ، كما أن رسالة الكرسي هي إيجاد بيئة نظيفة من أجل تنمية مستدامة. إن كرسي الدرعية للدراسات البيئية سيحقق أهدافه من خلال تحديد القضايا البيئية في مدينة الدرعية ، وإجراء مسح للمقومات البيئية فيها ، وإعداد وتنفيذ البرامج البيئية التطبيقية، وإجراء البحوث والدراسات للقضايا البيئية، وإنشاء قاعدة معلومات للقضايا البيئية في الدرعية وتوثيقها ، وإعداد ورش عمل وبرامج توعوية ، واستقطاب خبراء في بيئات مماثلة من العالم ، ونقل التقنية وتدريب طلاب الدراسات العليا في المجالات البيئية ، وتقديم الاستشارات العلمية للجهات الحكومية والخاصة في المجالات البيئية ، وتشجيع البحث العلمي في القضايا البيئية من خلال تمويل بعض الأبحاث العلمية البيئية.

مشرف الكرسي: الأستاذ الدكتور /نایف بن عبد الله الظبي

ممول الكرسي: محافظ الدرعية صاحب السمو الأمير /أحمد بن عبدالله آل سعود

الرؤية

تبوع مركز الصدارة في البرامج البيئية محلياً وعالمياً والوصول إلى مدينة بيئية نموذجية.

الرسالة

نحو بيئة نظيفة من أجل تنمية مستدامة.

الأهداف

1. المحافظة على المقومات البيئية الطبيعية
2. تحقيق التنمية المستدامة في بيئة مستدامة
3. إيجاد منتنفس ثقافي واجتماعي وترويحي
4. تحقيق الريادة في تعزيز مفهوم المدينة البيئية النموذجية .

العنوان البريدي

كلية العلوم - جامعة الملك سعود

مبني رقم 5 - الدور الثاني - مكتب رقم 2 ب 61

ص.ب 2455 ، الرياض 11451

الموقع الإلكتروني : <https://c.ksu.edu.sa/aces>



كرسي أبحاث التغير المناخي وتنمية البيئة والغطاء النباتي



تولي المملكة العربية السعودية أهمية قصوى لحماية البيئة والمحافظة عليها واشتملت رؤية المملكة 2030 في مضمونها على (أن حفاظنا على بيئتنا ومكوناتها الطبيعية من واجباتنا الدينية، الأخلاقية، الإنسانية، ومن مسؤولياتنا تجاه الأجيال القادمة، ومن المقومات الأساسية لجودة حياتنا)، وقد أقر ضمن برنامج التحول الوطني 17 مبادرة لحماية البيئة. ومن هذه الثوابت الوطنية تم إنشاء الكرسي بجامعة الملك سعود الذي يهتم بالتغير المناخي وتأثيراته على العديد من المكونات البيئية ومنها الغطاء النباتي بالمملكة العربية السعودية للمساهمة في تحقيق هذه الرؤية الـواحدة، من خلال اجراء البحوث العلمية والمساهمة في التوعية البيئية ورفع الوعي بالمحافظة على الغطاء النباتي كأحد أهم المكونات الاحيائية التي تساهم في معالجة العوائق الناتجة عن التغير المناخي، والمشاركة في اللقاءات العلمية في المحافل الدولية لتعزيز الدور المحوري للمملكة في الجانب البيئي، والذي أصبح العالم وجميع الجهات البحثية والأكاديمية الدولية توليه اهتماماً جلياً.

الرؤية
الصون المستدام للبيئة وتعزيز دور الغطاء النباتي في مواجهة المشكلات البيئية الناتجة عن التغير المناخي.

الرسالة

التميز البحثي والمعرفي لإجراء الدراسات البحثية وزيادة التوعية المجتمعية، وتفعيل الشراكات الوطنية والدولية لتوطيد دور الغطاء النباتي في الصون المستدام للبيئة في ضوء التغيرات المناخية المتتسعة.

الأهداف

قسم النبات والأحياء الدقيقة

1. المساهمة في توطين التقنية والأبحاث المتعلقة بالبيئة
 2. تحقيق شراكة علمية وبحثية متميزة مع مراكز الأبحاث الوطنية والدولية
 3. المساهمة في اعداد كوادر وطنية مؤهلة للتعامل مع المستجدات المتعلقة بالبيئة السعودية
 4. المساهمة في المخزون المعرفي الوطني من خلال إضافة المؤلفات من كتب ونشرات علمية تهتم بالبيئة.
 5. تنمية الوعي البيئي لدى شرائح المجتمع
 6. تعزيز الصورة الإيجابية لجهود المملكة للصون البيئي من خلال المؤتمرات واللقاءات العلمية الوطنية والدولية
 7. توطيد الشراكة المجتمعية من خلال مد جسور التعاون مع جهات وطنية مهتمة بالبيئة.
 8. تدعيم التوثيق الرقمي للغطاء النباتي بالمملكة من خلال البدء في إنشاء قواعد بيانات
- مشرف الكرسي: الدكتورة/ أسماء بنت عبدالكريم الحقيل

كلية العلوم - جامعة الملك سعود

الموقع الإلكتروني : <https://climatechange.ksu.edu.sa/ar>

البريد الإلكتروني: Climatechange@ksu.edu.sa

كرسي أبحاث فيروس COVID-19



عنى كرسي أبحاث فيروس COVID-19 بتطوير الخطط الاستراتيجية التي تهدف إلى الكشف السريع عن هذا الفيروس وتتبع انتشاره ومقاومته بكل الإجراءات الممكنة وكذلك الفيروسات المعاصرة والمستجدة الوافدة من الخارج والتي لم تظهر من قبل بالمملكة وكذا الفيروسات التي قد يتم الكشف عنها دورياً وذلك للحيلولة دون تفشيها في البلاد والتأثير عليها من جميع الجوانب الصحية الاقتصادية والاجتماعية.

الرؤية

كرسي رياضي في أبحاث فيروس COVID-19 وسلاماته المستجدة في المملكة للتبيؤ ومنع انتشار الفيروس والأوبئة الفيروسية الأخرى.

الرسالة

تأسيس قاعدة بيانات لفيروس COVID-19 وسلاماته المستجدة في المملكة ودراسة آلية تطورها ونشأتها مما يسهم في تطوير آليات تحكم والتنبؤ بإمكانية نشوء فيروسات مستجدة وذلك للحد من انتشارها وتخفيض أثارها على الصحة العامة والاقتصاد الوطني.

الأهداف

1. تطوير الخطط الاستراتيجية التي تهدف إلى الكشف السريع ومقاومة وتتابع انتشار فيروس COVID-19 والفيروسات المعاصرة والمستجدة الوافدة من الخارج والتي لم تظهر من قبل بالمملكة وكذا الفيروسات التي قد يتم الكشف عنها دورياً وذلك للحيلولة دون تفشيها في البلاد.

2. تطوير وتقييم أطقم تشخيص ذات كفاءة عالية لتشخيص فيروس COVID-19 والأمراض الفيروسية الوافدة في الإنسان والحيوان.

3. تتبع آليات تطور ونشوء فيروس COVID-19 والفيروسات المعاصرة والمستجدة في المملكة من خلال رصد وبائي دوري ومستمر في الإنسان والحيوانات المحتملة.

4. دراسة التباين الجيني وأنماط التغير والتطور في سلالات فايروس COVID-19 والفيروسية المعاصرة والمستجدة والتنبؤ بامكانية ظهور سلالات فريدة قادرة على التسبب في حدوث اصابات وبانية قاتلة سريعة الانتشار.

5. تطوير لقاحات ومستحضرات دوائية محتملة للعلاج والوقاية من فايروس COVID-19 والفيروسات المعاصرة والمستجدة باستخدام تقنيات البيولوجيا الجزيئية والدنا معاد الارتباط والثبات من مستوى الأمان والفاعلية لهذه اللقاحات والأدوية من خلال الدراسات المختبرية على مزارع الأنسجة وحيوانات التجارب.

المشرف على الكرسي: الأستاذ الدكتور / فهد بن ناصر المجددي.

عنوان الكرسي

جامعة الملك سعود / كلية العلوم / قسم النبات والاحياء الدقيقة

ص.ب. 2455 الرياض 11452

هاتف:

+966 11 4677778

البريد الالكتروني:

majhdi@ksu.edu.sa

روابط هامة للطلاب

الجهة	الرابط	رمز الاستجابة السريعة
عمادة شؤون المكتبات	https://library.ksu.edu.sa/ar	
عمادة شؤون الطلاب	https://sa.ksu.edu.sa/ar	
عمادة الدراسات العليا	https://graduatestudies.ksu.edu.sa/ar	
عمادة شؤون القبول والتسجيل	https://dar.ksu.edu.sa/ar	
وكالة كلية العلوم للشؤون التعليمية والأكاديمية	https://sciences.ksu.edu.sa/ar/node/99	
وكالة كلية العلوم للدراسات العليا	https://sciences.ksu.edu.sa/ar/node/95	
قسم النبات والأحياء الدقيقة	https://sciences.ksu.edu.sa/ar/node/115	
بوابة النظام الأكاديمي	https://edugate.ksu.edu.sa/ksu/init	

رمز الاستجابة السريعة	الرابط	الجهة
	https://sa.ksu.edu.sa/ar/commitments	وثيقة حقوق والتزامات الطالب الجامعي
	https://sa.ksu.edu.sa/ar/Students-Clubs	الأندية الطلابية
	https://sa.ksu.edu.sa/ar/node/4338	مركز الإرشاد والتوجيه بالجامعة
	https://dar.ksu.edu.sa/ar/add_drop	خدمات الحذف والإضافة
	https://alumni.ksu.edu.sa/ar	مركز الخريجين