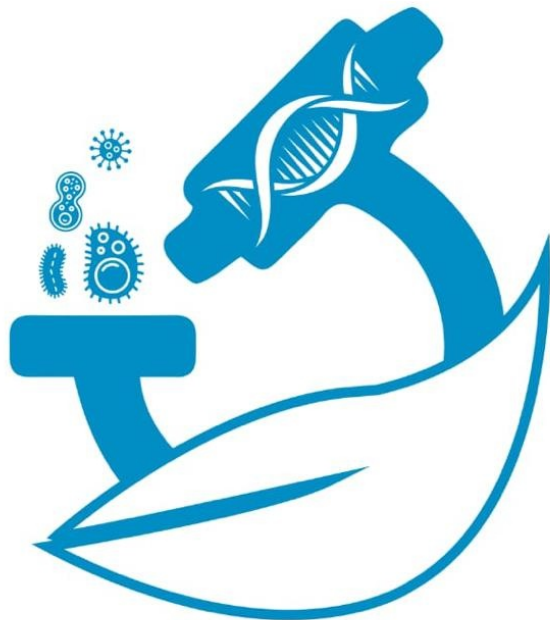




دليل برامج علم النبات



قسم النبات والأحياء الدقيقة

2024هـ / 1446م

المحتويات

1	كلمة رئيس القسم
2	عناوين الاتصال
3	نبذة تاريخية
3	برامج علم النبات
4	نظام الدراسة في كلية العلوم
5	النظام الأكاديمي الجديد للتسجيل (e.Register)
8	حساب المعدل التراكمي
9	الحذف والإضافة لمقرر دراسي
10	الطالب الزائر
10	الفصل من الجامعة
10	الاختبارات والتقديرات
11	ضوابط الاختبار النهائي
12	التحويل
13	التخرج
15	لجان القسم
16	الدرجات العلمية التي يقدمها البرنامج
16	درجة البكالوريوس
22	درجة الماجستير
24	درجة الدكتوراه
25	سمات الخريجين
26	مجالات عمل الخريجين
26	إمكانيات القسم
26	المختبرات
29	وحدة تدريب الطلاب
30	المعشبة النباتية
31	الحدائق النباتية
32	وحدات داخل القسم وتابعة للجامعة

32	الجمعية السعودية لعلوم الحياة
36	الكراسي البحثية
36	كرسي بحث الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية
40	كرسي الدرعية للدراسات البيئية
42	كرسي أبحاث التغير المناخي وتنمية البيئة والغطاء النباتي
44	روابط هامة للطلاب

كلمة رئيس القسم

أهلاً وسهلاً بكم في دليل برنامج علم النبات...

لقد تم تطوير وتفعيل هذا الدليل تلبيةً للجهود المتنامية في أروقة الجامعة لمواكبة الخطوات المتسارعة التي تخطوها الجامعة نحو الريادة العالمية، والتي تتحتم 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 ومعاونيه بالقسم، وكذلك مواقعهم الشخصية على الإنترنت وكيفية الاتصال بهم حتى يسهل على من يطلع على الدليل التواصل مع أي من منسوبي القسم.

يوفّر الدليل أيضًا 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، سائلين 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

عناوين الاتصال

هاتف: 0114675834	مكتب رئيس القسم
فاكس: 0114675833	السكرتارية
0114675835	البريد الإلكتروني
HBOTMIC@KSU.EDU.SA	مسجل القسم
جامعة الملك سعود - كلية العلوم قسم النبات والأحياء الدقيقة ص. ب 2455 ، الرياض 11451	العنوان البريدي
هاتف : 0118056659	فرع الطالبات
BOTANDMIC@KSU.EU.SA	الموقع الإلكترونية للقسم
https://sciences.ksu.edu.sa/ar/node/115	الوصول الى القسم
المدينة الجامعية للطالبات-كلية العلوم	كلية العلوم
	

نبذة تاريخية

لقد 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 1403 / 1404هـ افتتح فرع القسم للنبات بمركز الدراسات الجامعية للنبات، وفي عام 1978هـ / 1407م استحدث تخصص علم الأحياء الدقيقة بجانب تخصص النبات، وطورت 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 في عام 1410هـ / 1981م { في تقديم دراسات عليا لدرجة الماجستير في النبات، وفي عام 1417هـ / 1997م أقر مجلس كلية الدراسات العليا ومجلس الجامعة الخطط الدراسية لدرجة دكتوراه فلسفة العلوم في تخصصي النبات والأحياء الدقيقة لكل من الطلاب والطالبات حيث بدأ التسجيل في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1417 / 1418هـ، 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 الجزء الشمالي الغربي من مبني رقم [5] بكلية العلوم (للطلاب)، ويضم 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 معاشرة 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. كما يضم القسم فرعاً في الحرم الجامعي للطالبات بجامعة الملك سعود (مبني 5) يتميز بتوفير جميع المرافق التي تدعم العملية التعليمية بشكل متقدم.

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

برنامج علم النبات

يُعدُّ برنامج علم النبات برنامجاً تعليمياً وبحثياً، يقدم المعرفة في علم النبات، وذلك وفقاً لأهداف رؤية المملكة العربية السعودية 2030. ويُسعي القسم للحفاظ على معايير أكاديمية عالية، ويقدم فرصة تعليمية شاملة للمواطنين السعوديين وغيرهم من المهتمين بهذا العلم ومجالاته.

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 وجودة، والهيئة العامة للأرصاد

وحماية البيئة، والهيئة السعودية للحياة الفطرية، ومختلف المؤسسات الخاصة. من خلال توفير تعليم وتدريب على الجودة، نهدف إلى تمكين الأفراد لمساهمة 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:

1. السنة الدراسية عبارة عن فصلين رئисيين وفصل صيفي (إن وجد).
2. المستوى الدراسي هو المسمى الدال على المرحلة الدراسية، ويكون عدد المستويات للتخرج ثمانية مستويات على الأقل طبقاً للخطة الدراسية المعتمدة.
3. مدة 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، وتُضاعف 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 ستة فصول دراسية 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. يُحدد الطالب تخصصه قبل انتهائه من السنة التحضيرية بناءً على الشروط التي يُحددها كل قسم.

النظام الأكاديمي الجديد للتسجيل (e.Register)

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

- إنشاء بريد إلكتروني والعديد من الخدمات للطلاب من خلال موقع عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات.
- الدخول إلى النظام الأكاديمي 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 الدراسى عن العدد المسموح به.
 - الاطلاع على الجدول الدراسي للكليه والشعب المتاحة والمغلقة.
 - الاطلاع على الجدول الدراسي للطالب وطبعته.
 - الاطلاع على السجل الأكاديمي وطباعة نسخة (غير رسمية).
 - الاطلاع على نتائج الامتحانات النهائية فور رصدها.
 - الاطلاع على الخطة الدراسية والمقررات المُجتازة والمقررات المُتبقية.
 - الاطلاع على العقوبات المسجلة على الطالب.
 - استعراض المكافآت.

- تقديم الاقتراحات والشكاوى.
 - تقييم الأداء الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس.
 - تبادل الرسائل الالكترونية وتغيير كلمة السر.
- * عند وجود أي مشكلة عند التسجيل، يُرجى مراجعة مكتب التسجيل بالكلية (غرفة 7أ).
- مبنی (4).

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 والدورس 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.

- 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 العبر الدراسية للطالب بما يتناسب ومعدله التراكمي:

المعدل التراكمي	الساعات المسموحة بتسجيلها
5.0	4.5
4	3.5
3	2.5
2.5	2
2	
1	

- تتم عمليات الحذف والإضافة خلال الأسبوع الأول من الفصل الدراسي بواسطة الطالب إلكترونياً، وذلك من خلال الدخول من بوابة النظام الأكاديمي للجامعة بعمادة

<http://edugate.ksu.edu.sa> شئون القبول والتسجيل

- لا يحق للطالب التسجيل في مقرر دون النجاح في المتطلب السابق لهذا المقرر.
- الطالب الذين لم يتعثروا بسبب الرسوب في المقررات يتم تسجيلهم في مقررات المستوى بالتدريج بدءاً بالمستويات الأقل، وذلك وفق الخطط الدراسية المعتمدة.
- الطالب المتعثرون دراسياً يتم تسجيلهم في المقررات بما يضمن لهم الحد الأدنى من العبه الدراسي في كل فصل على أن تراعى النقاط الآتية:
 - عدم التعارض في الجدول الدراسي.
 - استيفاء المتطلبات السابقة للمقرر أو المقررات المراد تسجيلها.

حساب المُعدل الفصلي والتراكمي

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

حساب المُعدل الفصلي

يتم حساب المُعدل 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

مجموع النقاط (بند 6)	=	المُعدل الفصلي
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	أٌ	ممتاز مرتفع	من 95 - 100

قيمة التقدير	رمز التقدير	التقدير	الدرجة
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 (لجميع الفصول التي تم دراستها).
- (2) مجموع الساعات المُعتمدة الإجمالي (لجميع الفصول التي تم دراستها).
- (3) يُحسب المعدل التراكمي طبقاً للمعادلة التالية:

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{\text{مجموع النقاط الإجمالي}}{\text{مجموع الساعات المُعتمدة الإجمالي}}$$

وفيما يلي مثال لحساب المعدلات السابقة:

حساب مُعدل الفصل الدراسي الأول:

النقط	قيمة التقدير	التقدير	الدرجة	الساعات المُعتمدة	المقرر
$10 = 2,5 \times 4$	2,5	+ د	67	4	فيزياء 101
$12 = 3 \times 4$	3	جـ	73	4	كيمياء 101
$10,5 = 3,5 \times 3$	3,5	+ جـ	77	3	نحو 121
$8 = 4 \times 2$	4	بـ	81	2	عرب 101
40,5				13	
$\text{المعدل الفصلي} = \text{مجموع النقاط} \div \text{ساعات التسجيل بالفصل} = 3,12 = 13 \div 40,5 =$					

حساب مُعدل الفصل الدراسي الثاني:

النقط	قيمة التقدير	التقدير	الدرجة	الساعات	المقرر
$6 = 2 \times 3$	2	دـ	61	3	رياضيات 101

$9 = 3 \times 3$	3	ج	73	3	إحصاء 101
$12 = 4 \times 3$	4	ب	80	3	عال 206
$13,5 = 4,5 \times 3$	4,5	+ب	88	3	عرب 103
$9,5 = 4,75 \times 2$	4,75	أ	92	2	سلم 101
$15 = 5 \times 3$	5	+أ	97	3	نجم 122
65				17	
المعدل الفصلي = مجموع النقاط ÷ ساعات التسجيل بالفصل = $3,82 = 17 \div 65 = 30 \div 105,5 = 3,52$					

حساب المعدل التراكمي

المعدل التراكمي = مجموع نقاط الفصلين ÷ مجموع ساعات الفصلين = $30 \div 105,5 = 3,52$. كما

يمكن حساب المعدل التراكمي مباشرة عبر الرابط <https://wadhabessam.github.io/ksu-gpa-v1>

الحذف والإضافة لمقرر دراسي

- تم عملية الحذف والإضافة للمقررات الدراسية من **خلال البوابة الإلكترونية** خلال الأسبوع الأول فقط من الفصل الدراسي على ألا 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 ألا 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 مُنقطعاً 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 لضوابط محددة نجدها على موقع عمادة القبول والتسجيل [هنا](#).

الفصل من الجامعة

- يتم فصل الطالب من الجامعة في الحالات التالية:
 - إذا حصل على ثلاث 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 يُمكّنه رفع معدله التراكمي بدراساته للمقررات المتاحة.
 - يجوز لمجلس الجامعة إعطاء الطلاب المقصوبين بسبب الإنذارات فرصة لا تتجاوز فصلين دراسيين على الأكثر.
 - إذا لم يُنهِ الطالب متطلبات التخرج في الكلية خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لتخرّجه وذلك إضافةً إلى مدة البرنامج.
 - يُعطى 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 المقصوبين بسبب استنفاد مدة 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 (60%) إلى (640%) من الدرجة النهائية للمقرر.

- تحسب درجة الأعمال الفصلية للمقرر بإحدى الطريقتين التاليتين:
 - الاختبارات الشفهية أو العملية، أو البحث، أو أنواع الأنشطة الصحفية الأخرى، أو منها جميعاً، أو من بعضها، واختبار تحريري واحد على الأقل.
 - 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 التراكيزي 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 (هـ)، ويُحسب ضمن المعدل الفصلي والتراكيزي.
- تحسب 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.
- يحدد 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 مخالفته 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:
 - 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 شهرًا من نهاية فترة الاختبارات النهائية للفصل الذي يرغب الطالب مراجعة أوراق إجابة أحد مقرراته.

(3) ألا يكون الطالب قد سبق أن تقدّم بطلب إعادة تصحيح أوراق إجابة أحد الاختبارات وثبتت 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 يُقرّها 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 المُحوَّل 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.

التخرج

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

أعضاء هيئة التدريس في برنامج علم النبات في مختلف التخصصات

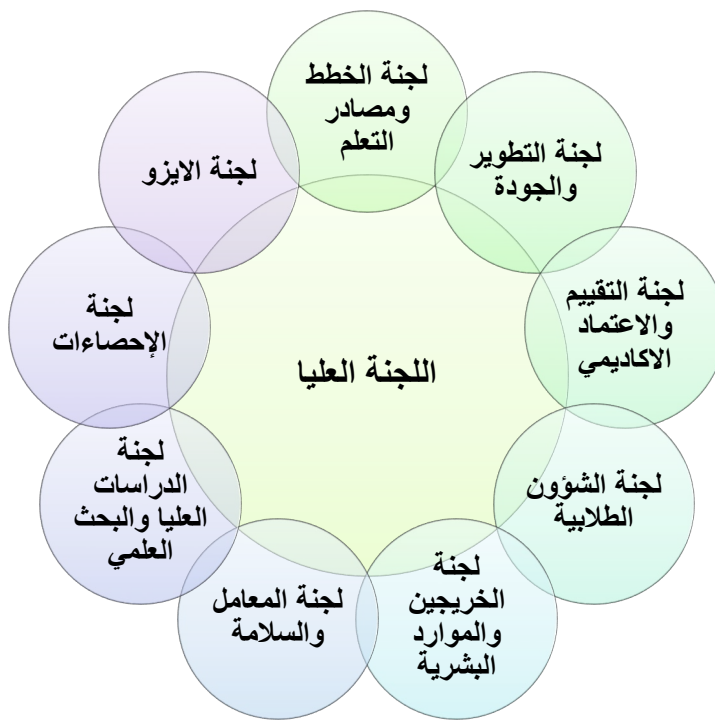
أولاً: فرع الطلاب

الاسم	المسمى الوظيفي	التخصص	البريد الالكتروني	م
أ.د. أحمد بن حمد الفرحان	أستاذ	نبات - تصنيف نبات	alfarhan@ksu.edu.sa	1
أ.د. فهد بن حمد القرني	أستاذ	نبات - فسيولوجي نبات	fal_qurainy@hotmail.com	2
أ.د. عبد الرحمن بن عبد الله العطر	أستاذ	نبات - بيئية نباتية	aalataar@ksu.edu.sa	3
أ.د. إبراهيم بن عبد الله العريض	أستاذ	نبات - تقنية حيوية	ialaraaidh@ksu.edu.sa	4
أ.د. عبد العزيز بن عبد الله الشنيفي	أستاذ	نبات - تشريح نبات	aalshenaifi@ksu.edu.sa	5
أ.د. محمد فيصل امتياز أحمد	أستاذ	نبات - تكنولوجيا حيوية نباتية	mofaisal@ksu.edu.sa	6
أ.د. محمد أجمل علي	أستاذ	نبات - تصنيف نبات	alimohammad@ksu.edu.sa	7
أ.د. منظر صديق حسين	أستاذ	نبات - فسيولوجي نبات	mhsiddiqui@ksu.edu.sa	8
أ.د. محمد عبد الرءوف الشيخ	أستاذ	نبات - بيئية نباتية	El_sheikh_eg@yahoo.co.uk	9
د. عبد الظاهر محمد اباصيري	أستاذ مشارك	نبات - وراثة نباتية	amus@ksu.edu.sa	10
د. سعود بن علي دايل العمري	أستاذ مشارك	نبات - بيئية نباتية	saualamri@ksu.edu.sa	12
د. محمد خير العكلة	أستاذ مشارك	نبات - بيئية نباتية	malokla@ksu.edu.sa	13
د. عبد الرحمن زكريا جعفر	أستاذ مشارك	نبات - تكنولوجيا حيوية نباتية	agaafar@ksu.edu.sa	14
د. فيصل بن خالد الحربي	أستاذ مساعد	نبات - بيئية نباتية	falhaarbi@ksu.edu.sa	15
د. عبد الرحمن الهاشمي	أستاذ مساعد	نبات - تكنولوجيا حيوية نباتية	aalhashimi@ksu.edu.sa	16
د. محمد بن مناحي البقمي	أستاذ مساعد	نبات - وراثة نباتية	mmbaqami@ksu.edu.sa	17
د. هيثم محمد علي محمد حسن	محاضر	نبات - فسيولوجي نبات وتقنية حيوية	hayhassan@ksu.edu.sa	18
أ. محمد بن عبد الله بيرقدار	معيد	نبات	mbirgdar@ksu.edu.sa	19

ثانياً – فرع الطالبات

الاسم	المسمى الوظيفي	التخصص	البريد الالكتروني	م
أ.د. أسماء بنت عبدالعزيز الحليل	أستاذ	فسيولوجيا جزيئي	aalhuqail@ksu.edu.sa	1
أ.د. منى بنت سليمان الوهبي	أستاذ	تصنيف نبات جزيئي	malwhibi@ksu.edu.sa	2
أ.د. كاكلان بروين	أستاذ	علم أمراض النبات	kperveen@ksu.edu.sa	3
د. جواهر بنت سلمان القحطاني	أستاذ مشارك	فسيولوجي نبات	jsalqahtani@ksu.edu.sa	4

kfaheema@ksu.edu.sa	فسيولوجي نبات	أستاذ مشارك	د. فهمية خان عبداللطيف	5
hhanan@ksu.edu.sa	وراثة نبات	أستاذ مساعد	د. حنان بنت فهد الحربي	6
aalgarawi@ksu.edu.sa	وراثة نبات	أستاذ مساعد	د. أمل بنت محمد القرعاوي	7
aalfaghom@ksu.edu.sa	بيئة نباتية	أستاذ مساعد	د. العنود بنت طلال الفغم	8
jshabib@ksu.edu.sa	فسيولوجي نبات	محاضر	الجوهرة بنت سالم الشبيب	9
rotaibi@ksu.edu.sa	تصنيف نبات	محاضر	ريم بنت عبدالرحمن العتيبي	11
abanomai@ksu.edu.sa	فسيولوجي نبات	محاضر	مها بنت برجس أبانمي	12
fg@ksu.edu.sa	فسيولوجي نبات	محاضر	فوزية بنت علي القحطاني	13
walamrii@ksu.edu.sa	فسيولوجي نبات	محاضر	وفاء بنت محمد العمري	14
almonerah@ksu.edu.sa	بيئة نباتية	محاضر	منيرة بنت عبد الله الدوسري	15
halrabeah@ksu.edu.sa	بيئة النبات	محاضر	هلا بنت خالد الربيعة	16
yasmeen@ksu.edu.sa	تصنيف - تشريح	محاضر	ياسمين بنت عبدالرحمن الوacial	17
aalrbiea@ksu.edu.sa	فسيولوجي نبات	معيد	أمجاد بنت ابراهيم الريع	18
abalobaid1@ksu.edu.sa	تقنية حيوية	معيد	أثير عبد الله العبيد	19
ralqusumi@ksu.edu.sa	فسيولوجي نبات	معيد	رنا بنت عبدالله القسوبي	20



تشرف اللجنة العليا للقسم على اعمال القسم، برئاسة رئيس القسم ويساهم بقرار لجان الاعتماد الأكاديمي بالقسم، يعمل رئيس اللجنة العليا ومقرري اللجاء على تسيير أمور القسم لتحقيق أهدافه وتحسين مخرجاته.

الدرجات العلمية التي يقدمها البرنامج

يقدم برنامج علم النبات ثلاثة درجات علمية، كل منها له رسالة، وأهداف تعبّر عن ما يقدمه

درجة البكالوريوس

الرؤية
الارتقاء بالمستوى الأكاديمي والبحثي لمواكبة التقدم العلمي ومتطلبات المجتمع.

الرسالة
تقديم تعليم متميز وبحث علمي متتطور لتلبية احتياجات المجتمع من خلال توفير بيئة إدارية واكاديمية مبتكرة ومحفزة، مع الاستخدام الأمثل للเทคโนโลยيا والشراكة المحلية والدولية في مجال علم النبات.

- الأهداف**
- 1- دعم البحث العلمي وتشجيع الإبداع والابتكار.
 - 2- تحسين جودة البرامج الأكاديمية.
 - 3- عزيز الخدمات المجتمعية ودعم قنوات التواصل في المجتمع لرفع جودة الحياة.
 - 4- بناء النظام الإجرائي الداخلي للكلية
 - 5- تعزيز مهارات الموارد البشرية
 - 6- تنويع الإيرادات الذاتية للكلية
 - 7- الاستخدام الأمثل للموارد المستقبل مالي مستدام

شروط القبول 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 مكافأة).
- (3) أن يتفرغ الطالب تفرغاً كلياً للدراسة.
- (4) أن لا يقل معدل الطالب التراكمي عن 2.5 عند تحويله للقسم.

الخطة الدراسية لبرنامج بكالوريوس علم النبات
المجموعة: إجبارية 1

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

الثاني							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	
-	-				3	مدخل الى الاحتمالات والإحصاء	101 احص
-	-				1	ال LIABILITY 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							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	
-	-				4	كيمياء حيوية عامة	101 كيح
-	-				3	علم النبات	102 نبت
-	-				3	مبادئ في علم الحيوان	103 حين
-	-				3	علم الإحياء الدقيقة	140 حدق
-	-				2	الإحصاء الحيوي	145 احص
15							المجموع

الرابع							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	
-	نبت - / س 102				2	تحضيرات مجهرية	213 نبت
-	نبت - / س 102				3	اساسيات تصنيف نباتات زهرية	222 نبت
-	نبت - / س 102				3	عوامل البيئة النباتية	241 نبت
-	نبت - / س 102				3	الخلية الإحيائية والواراثة الخلوية	251 نبت
-	نبت - / س 102				3	فيزيولوجيا النبات	272 نبت
14							المجموع

الخامس							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	

-	نبت / س 102				3	علم تshireح النبات	نبت211
-	-				2	مبادئ الكيمياء التحليلية	كيم253
-	نبت / س 251				3	علم الوراثة	نبت254
-	نبت / س 241				1	النظام البيئي	نبت341
-	نبت - / س 241				2	فلورا المملكة العربية السعودية	نبت345
	نبت/ س 241				2	فيسيولوجيا بيئية	نبت349
	نبت / س 272						

13

المجموع

السادس

سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	نبت - / س 345				2	علم المجتمعات النباتية	نبت342
-	-				2	التلوث وحماية البيئة	نبت346
-	نبت - / س 254				2	وراثة العشائر	نبت359
-	نبت - / س 272				2	نمو النبات ومنظماته	نبت373
-	-	65			2	مشروع بحث (1)	نبت398

10

المجموع

السابع

سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-	75			5	تدريبات حقلية بيئية	نبت492

5

المجموع

الثامن

سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				3	مبادئ الاستشعار من بعد جيو	جيوج303
-	حدق - / س 140				2	التفاعل بين الأحياء الفقيقة	حدق345
-	نبت - / س 102				3	علم الطحالب	نبت384
-	نبت - / س 241				2	وسائل عملية في علم البيئة	نبت443
-	-	90			3	مشروع بحث (2)	نبت499

13

المجموع

التاسع

سنوي	المطلوب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				2	النبات الإقتصادي	نبت441
-	نبت / س 345				2	البيئة الصحراوية وثرواتها	نبت445
-	نبت/ س 251				2	زراعة الأنسجة النباتية	نبت472
-	نبت / س 272				2	كيمياء نباتية	نبت473
-	-				3	الاحياء الجزيئية للنبات	نبت495

11

المجموع

المجموعة: اختيارية 1

(8)

متطلبات الجامعة

سنوي	المتطلب	ساع	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	100 سلم
-	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	100 قرأ
-	100 سلم - / غ م 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 108 سلم - / غ م 109 سلم - / غ م				2	أصول الثقافة الإسلامية	101 سلم
-	100 سلم - / غ م قرأ - / غ م 100 سلم - / غ م 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	102 سلم

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

متطلبات الجامعة							
سنوي	المتطلب	ساع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	100 سلم - / غ م 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 109 سلم - / غ م				2	قضايا معاصرة	108 سلم
-	100 سلم - / غ م 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				2	المرأة ودورها التنموي	109 سلم
المجموع							22

(9) المجموعة: اختيارية 1

اختياري							
سنوي	المتطلب	ساع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	140 حدق - / س				2	مهارات مخبرية	240 حدق
-	140 حدق - / س				3	علم الفيروسات العام	250 حدق
-	140 حدق - / س				3	علم البكتيريا العام	260 حدق
-	140 حدق - / س				3	علم الفطريات العام	270 حدق
-	140 حدق - / س				2	أحيائية الطحالب الدقيقة	280 حدق
-	103 حين - / س				2	التصنيف الحديث للحيوان	305 حين
-	103 حين - / س				2	بيئة بحرية	373 حين
-	103 حين - / س				2	بيئة مائية	374 حين
المجموع							19

(6) المجموعة: اختيارية 2

اختياري							
سنوي	المتطلب	ساع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	102 نبت - / س				2	الارشيجونيات	263 نبت
-	102 نبت - / س				2	التشكل النباتي	312 نبت
-	102 نبت - / س				2	تصنيف تجريبي	322 نبت
-	102 نبت - / س				2	الجغرافيا النباتية	347 نبت
-	102 نبت - / س				2	الايض والنقل في النبات	379 نبت
-	102 نبت - / س				2	علاقة النبات بالماء والتربة	380 نبت
-	102 نبت - / س				2	تنمية المناطق الجافة	447 نبت
-	102 نبت - / س				2	الموارد الطبيعية وإدارتها	449 نبت

-	102 / س	نبت -		2	المحافظة على الموراثات	نبت456
-	102 / س	نبت -		2	الهندسة الوراثية	نبت457
-	102 / س	نبت -		2	الوراثة البنية	نبت458
-	102 / س	نبت -		2	احيائية نخلة التمر	نبت476
-	102 / س	نبت -		2	العوالق النباتية	نبت487
*26					المجموع	
س: سابق م: متزامن مس: مستوى كمطلوب مع: المعدل التراكمي كمطلوب سع: ساعات كمطلوب						

درجة الماجستير

الارتفاع بالمستوى الأكاديمي والبحثي لمواكبة التقدم العلمي
ومتطلبات المجتمع في مجالات علم النبات وتطبيقاته.

الرؤية

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

الرسالة

1- توفير بيئة تعليمية وبحثية متطورة تسهم في تحقيق التميز
الأكاديمي والعملي.

الأهداف

2- دعم التعليم والبحث في المجالات الحيوية والتكنولوجية
والاجتماعية والبيئية.

3- توفير الخدمات الاستشارية والتكنولوجية للقطاع العام والخاص في
مجالات البحث والتطوير.

4- تعزيز التعاون الوطني الدولي في مجالات التعليم والبحث
العلمي.

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 نبات 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 لبرنامج الماجستير

المجموعة: اجبارية 1

الأول							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	
-	-				2	الأسطح النباتية	512 نبت
-	-				2	تصنيف النباتات الزهرية المتقدم	521 نبت
-	-				2	علم البيئة المتقدم	541 نبت
-	-				2	علم الوراثة المتقدم	551 نبت
-	-				2	البناء الاحيائى	571 نبت
10							المجموع

الثاني							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				2	تشريح نبات تطبيقي	514 نبت
-	-				2	تصنيف حقل	523 نبت
-	-				2	التصرّح والمحافظة على الموارد الطبيعية	543 نبت
-	-				3	التغذية المعدنية	572 نبت
-	-				1	حلقة دراسية	591 نبت
10							المجموع

الثالث							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-				3	وراثة خلوية المتقدم	553 نبت
-	-				1	حلقة دراسية	592 نبت
-	-	12			1	إعداد خطة بحث	596 نبت
10							المجموع

الرابع							رمز المقرر
سنوي	المتطلب	سع	مس	مع	س	اسم المقرر	رمز المقرر
-	-	24			1	رسالة	600 نبت
1							المجموع

*س: سابق م: متزامن مس: مستوى كمطلوب مع: المعدل التراكي كمطلوب سع: ساعات كمطلوب

درجة الدكتوراه

شروط القبول بالقسم لدرجة الدكتوراه

مع الالتزام بلائحة عمادة الدراسات العليا يجب على المتقدم، أن يجتاز بعض المقررات التكميلية إذا رأى مجلس القسم حاجة الطالب لذلك.

تعزيز جودة التعليم والبحث العلمي، إعداد علماء وباحثين على مستوى عالي من التميز للمساهمة في تطوير وخدمة المجتمع.

الرسالة

- 1) إعداد طلاب الدكتوراه الوعادين ذوي المهارات البحثية المتقدمة والامكانيات العلمية المتميزة لخدمة وتطوير المجتمع.
- 2) الاعتماد على التقنيات البحثية والتعليمية الحديثة والمتقدمة للوصول إلى النتائج الفعالة.
- 3) دعم الحصول على براءات الاختراع، ونشرـ الابحاث العلمية الاصيلة متعددة التخصصات في المجالات والدوريات العلمية عالية الجودة المحلية منها والعالمية.
- 4) التعاون مع مختلف المعاهد العلمية المشهورة على المستويات المحلية والعالمية لاستكشاف إمكانية التعاون العلمي لخدمة أبحاث النبات في المملكة العربية السعودية.
- 5) توفير التعليم والبحث المتقدم لطلبة الدكتوراه في مجال علم النبات للمساهمة في رفعه الاقتصاد الوطني للمملكة من خلال جهودهم ومساهماتهم.

الاهداف

الخطة الدراسية لبرنامج درجة الدكتوراه علم النبات

المجموعة: اجبارية 1

الأول								
رمز المقرر	اسم المقرر	س	مع	مس	سع	المتطلب	سنوي	نوبت
611نوبت	تشريح النبات المتقدم	2				-	-	
641نوبت	السمات الأساسية لبيئات المملكة ونباتاتها	2				-	-	
651نوبت	التعبير الجيني والتمايز	2				-	-	
671نوبت	فسيولوجيا إجهادات متقدم	2				-	-	
691نوبت	حلقة دراسية	1				-	-	
المجموع								

الثاني							رمز المقرر	اسم المقرر	إعداد خطة بحث	نسبة 699	سنوي	المتطلب	ساع	مس	مع	س
-							9				1					
1																المجموع

الثالث							رمز المقرر	اسم المقرر	إدخال الشامل	نسبة 700	سنوي	المتطلب	ساع	مس	مع	س
-							18				3.7	0				
0																المجموع

الرابع							رمز المقرر	اسم المقرر	رسالة	نسبة 700	سنوي	المتطلب	ساع	مس	مع	س
-							699	نسبة - / س			1					
1																المجموع

المجموعة: اختيارية 1 (9)

متطلبات جامعة							رمز المقرر	اسم المقرر
-	-					2		تصنيف تجاري متقدم
-	-					2		علم بيئية البذور
-	-					2		الهندسة الوراثية
-	-					2		دراسات متقدمة في منظمات النمو النباتية
-	-					2		أيضاً الخلية النباتية
-	-					2		فيسيولوجيا البذور
-	-					3		م الموضوعات متخصصة
15								المجموع

*س: سابق م: متزامن مس: مستوى كمتطلب مع: المعدل التراكمي كمتطلب سع: ساعات كمتطلب

سمات الخريجين

- (1) عمق المعرفة المتخصصة (متخصص)
- (2) التفكير النقدي (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

يُإمكان خريجي القسم في برنامج الأحياء الدقيقة العمل في العديد من الوزارات والقطاعات المختلفة مثل:

- وزارة التعليم (التعليم الجامعي): معيد . في 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 : إشراف . أبحاث . فنيين .
- القطاع الخاص: مختبرات المستشفيات الأهلية . المؤسسات العلمية.

إمكانات القسم

المختبرات

يضم القسم أكثر من 20 مختبراً للتدرис، و 28 مختبراً للأبحاث المتخصصة مجهزة بالعديد من الأجهزة الحديثة، إضافةً إلى عدة قاعات دراسية للمحاضرات.



• وحدات البحث العلمي المتخصصة

المختبر المركزي للابحاث

يضم المختبر المركزي بالقسم مجموعة من الأجهزة التي يستطيع جميع الباحثين في القسم وغيりهم 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.

وحدة زراعة الأنسجة وعزل الفيروسات





جهاز تفاعل البلمرة المتسلسل



جهاز تصوير الجل



جهاز الطرد المركزي



وحدة الحفظ والتحضير

الأهداف العامة للمختبر

- 1- تكوين وحدات مستقلة لتطوير التقنيات الحيوية.
- 2- تطوير مستوى البحث العلمي لطلاب الدراسات العليا.
- 3- تأهيل الطالب لمواكبة سوق العمل.
- 4- توطين التقنيات الحيوية الحديثة.

• الخدمات التي يقدمها المختبر

- 1- توفير الأجهزة الرئيسية لدعم الأبحاث بالقسم.
- 2- توفير موقع لأجراء الاختبارات المختلفة.
- 3- تقديم خدمة تدريب الطلاب على الأجهزة بالمركز.
- 4- وسائل الاتصال مع معظم المراكز المحلية والدولية.

• 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 بأبحاثهم.



جهاز عمل قطاعات من العينات تحت التجميد

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 للمارسة 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 لنھضة المملكة. ولعل السعي لبرامج التدريب إلى ما يتوافق مع ما هو معتمد عالمياً ويتناصف مع متطلبات المجتمع وسوق العمل أمر مهم وضروري لضمان جودة المنتج النهائي وهي كوادر وطنية متميزة ومؤهلة تأهيلًا عاليًا.

رؤية الوحدة : الريادة والتميز في تقديم خدمات تدريبية لطلاب القسم ومنسوبيه.
رسالة الوحدة: تنمية وتطوير المهارات المعملية والتكنية من خلال برامج تدريبية ذات جودة عالية تزيد من القدرة التنافسية للمتدربين وتساهم في تطوير ورفع كفاءة الأداء
أهداف الوحدة: تسعى الوحدة لتحقيق عدد كبير من الأهداف منها:

1. تلبية الاحتياجات التدريبية للمستفيدين من طلاب القسم في التخصصات المختلفة.
2. تلبية احتياجات طلاب منسوبي القسم من الدورات التدريبية
3. استحداث خطط تدريبية لكافة الفئات المستهدفة داخل وخارج القسم.
4. تنفيذ وتقييم الدورات التدريبية بالتنسيق مع عمادة تطوير المهارات بالجامعة.
5. نقل الخبرات وتبادل الاستشارات وتنمية المهارات التقنية للمتدربين.
6. إعداد كوادر طلابية وطنية ذات كفاءة عالية لمواكبة المتغيرات المستمرة في سوق العمل.
7. تنسيق العمل للإستفادة القصوى من معامل التدريب بكلية العلوم.
8. تحقيق الشراكة المجتمعية وخدمة المجتمع .

المعشبة النباتية

تأسست المعشبة عام 1385هـ، وتم تسجيلها ضمن سجلات المعماشب العالمية عام 1409هـ، وتضم معشبة قسم النبات والأحياء الدقيقة نحو أربعة آلاف عينة مجففة من نباتات المملكة معرفة بأسمائها العلمية وفصائلها والأماكن التي جمعت منها وتاريخ جمعها، وقد تجمع حتى الآن بالمعشبة حوالي (5000) نوع من النباتات الزهرية، وتعتبر المعشبة، بالإضافة إلى كتاب الفلورا الذي قام بتأليفه أعضاء هيئة التدريس بالكلية، سجلاً ومرجعاً مهماً لنباتات المملكة.



جانب من المعشبة النباتية

الحديقة النباتية

أنشئت الحديقة النباتية عام 1413هـ في الحي الجامعي وهي تحتوي على أكثر من 100 نوعاً برياً، وعلى أحواض زراعية، وبيوت محمية، وحوض مائي، ومستودع بذور.



وقد عمّدت الجامعة إلى إنشاء هذه الحديقة النباتية بقسم النبات والأحياء الدقيقة بكلية العلوم، وتهدّف إلى التعريف بمختلف أنواع نباتات المملكة، المأكولة منها والطبية والرعوية والعلطية والسامة ، كما تهدف إلى المحافظة على النباتات الصحراوية المهددة بالانقراض، وإتاحة الفرصة للباحثين والمتخصصين في الحصول على العينات النباتية والبذور المختلفة لإجراء البحوث العلمية المتخصصة عليها طوال العام.

وقد يخفى على البعض أن النباتات البرية يمكن الاستفادة منها كنباتات زينة لتجميل الحدائق والمتزهّرات العامة، وذلك نظراً لما تمتاز به تلك النباتات من أشكال متعددة وأزهار جميلة ورائحة عبقة، وعلاوةً على ذلك فهي ملائمة للظروف البيئية للمملكة التي لا تستطيع غيرها من النباتات تحملها .

وحدات داخل القسم و تابعة للجامعة



الجمعية السعودية لعلوم الحياة



أنشئت الجمعية السعودية لعلوم الحياة في عام 1395هـ (1975م)، وتعد أولى الجمعيات العلمية التي تم تأسيسها بالمملكة العربية السعودية، وتتشرف بالرئاسة الفخرية من قبل صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام، وتتخذ 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 الادارة:

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

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

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 الجمعة:

- (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 يتفهمها 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 المشتغلين والمهتمين بعلوم الحياة في المملكة، وتنظيم الرحلات والأنشطة الاجتماعية لهم داخل المملكة وخارجها.

الخدمات التي تقدمها الجمعية السعودية لعلوم الحياة للقطاعين العام والخاص والمجتمع

- تقديم 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 سنويًّا، ويشارك 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 منسوبي 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 المسببة 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 تقييمها 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.

كلية العلوم . جامعة الملك سعود
ص. ب 2455، الرياض 11451
المملكة العربية السعودية
هاتف : 4675838
فاكس: 4679983

مشاركات القسم في مراكز التميز البحثي بجامعة الملك سعود

إن مركز التميز البحثي **Center of Excellence** صفة تمنح لوحدة جامعية تتسم بإنجازات بحثية نوعية ملموسة تحقق للجامعة مكانة رفيعة مقارنةً بمثيلاتها. ويمكن إلقاء بعض الضوء على هذه المراكز البحثية من خلال النقاط الآتية:

- الرؤية
ريادة عالمية في مجالات علمية وتقنية إستراتيجية.
رسالة
إقامة مراكز تميز بحثية على مستوى عالمي، وتوظيفها في بناء مجتمع المعرفة.
الأهداف
1- الريادة والقيادة في خدمة التخصص في المجتمع المحلي والإقليمي.
2- الإسهام في دعم الإمكانيات البحثية والأنشطة المهنية في التخصص وتطويرها.
3- المبادرة بالأنشطة والمشاريع البحثية اللاحقة التي تعزز من دور المركز وتبقىه في الصدارة.
4- تقديم المساعدات الممكنة للجهات والمؤسسات التي تحتاج لخبرة المراكز البحثية والعلمية وإمكاناتها.
5- تشجيع عديد من التخصصات وربطها فيما بينها.
6- دعم الشراكة بين الباحثين والعلماء من جهة والجهات الحكومية والخاصة من جهة أخرى.
7- إيجاد بيئة مناسبة لمساعدة الباحثين من أجل حلول ابتكاريه لمشاريع معينة.
8- ويشارك قسم النبات والأحياء الدقيقة في هذه المراكز البحثية " خاصة مركز التميز البحثي في التقنية الحيوية" بمشاركات فعالة من الناحية الإدارية والفنية التي تمثل في إجراء البحوث المتخصصة بالمخابر المركزي بقسم النبات والأحياء الدقيقة وغيرها.

الكراسي البحثية

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 للمحافظة على البيئة والحياة الفطرية المحلية، فقد بادر سموه بتاريخ 32 جماد الأول 1428 هـ الموافق 9 يونيو 2007 م 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 والمشورة 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 والتأكد 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، وحق 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 التقنية وسيكون الكرسي منفذًا رئيسياً 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 تعيشه مجالات البحث 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.

اللجنة الفنية المشرفة على الكرسي:

مشرفا	أ. د. إبراهيم بن عبد الواحد عارف
عضووا	أ.د. علي بن عبد الله الحميدان
عضووا	أ. د. أحمد بن حمد الفرحان

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، وجاري 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، و بالحياة الفطرية، وببرامج 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 1429هـ 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 تشتمل 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 2455 ، الرياض 11451
الموقع الإلكتروني : www.Psrcew.com
هاتف : 0096614675838
فاكس : 0096614679983

كرسي الدرعية للدراسات البيئية



أنشئ كرسي الدرعية للدراسات البيئية بجامعة الملك سعود في 25/4/1431هـ ، ويهتم الكرسي بيئه 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 بيئه 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 /نايف بن عبد الله الظبي

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

رؤيه الكرسي

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

رسالة الكرسي

نحو بيئه نظيفة من أجل تنمية مستدامة.

أهداف الكرسي

1. المحافظة على المقومات البيئية الطبيعية

2. تحقيق التنمية المستدامة في بيئة مستدامة
3. إيجاد متنفس ثقافي واجتماعي وترويجي
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 واحتسبت رؤية المملكة 2030 في مضمونها على أن حفاظنا على بيئتنا ومكوناتها الطبيعية من واجباتنا الدينية، والأخلاقية، والإنسانية، 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 الوعاء، 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 التغيرات المناخية.

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 المتسارعة.

الأهداف

1. المساهمة في توطين التقنية والأبحاث المتعلقة بالبيئة

2. تحقيق شراكة علمية وبحثية متميزة مع مراكز الأبحاث الوطنية والدولية
3. المساهمة في اعداد كواذر 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

روابط هامة للطلاب

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

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