



مواصفات مقرر: نبات عام

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course				
نبات عام		اسم المقرر Course Title		١.
FR 112		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		٢.
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			٣.
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture	
٣	-	١	٢	
الأول - الفصل الاول		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		٤.
لا يوجد		المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		٥.
لا يوجد		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		٦.
بكالوريوس علوم زراعية - برنامج وقاية النبات وجميع البرامج في الكلية		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		٧.
العربية		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		٨.
فصلي		نظام الدراسة Study System		٩.
د/ عبد الله أمين عبد السلام		معد(و) مواصفات المقرر Prepared By		١٠.
		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval		١١.

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

وصف المقرر :Course Description
<p>يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بعلم النبات وفروعه المختلفة وإلمامه بالمبادئ الأساسية لعلم النبات من حيث الشكل الظاهري والتركيب الداخلي وأهم العوامل البيئية المؤثرة على ذلك، كما يفهم الطالب أساسيات تصنيف النبات، والوضع التصنيفي لممالك الكائنات الحية الأخرى بالنسبة لمملكة النبات، وإعطاء الطالب المهارة اللازمة للتمييز بين النباتات والكائنات الحية الأخرى ذات الصلة من خلال دراسة صفاتها ودورات حياتها وطرق تكاثرها ووضعها في مجموعاتها التصنيفية المناسبة، كذلك يصف تركيب الزهرة والنورة والثمرة وأنواعها في النباتات الزهرية المختلفة.</p>



ii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes :

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:
- a1 - يعرف بعض المصطلحات المرتبطة بفروع علم النبات، موصفا الشكل الظاهري والتركيب الداخلي للأعضاء الرئيسية للنبات وتحوراتها.
- a2 - يشرح أساسيات تصنيف النبات، معددا صفات ممالك الكائنات الحية ذات الصلة بمملكة النبات، لتمييز بين النباتات والكائنات الحية الأخرى وترتيبها في مجموعاتها التصنيفية المناسبة، مفسرا التنوع في تركيب الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة.
- b1 - يقارن بين نباتات ذات الفلقة والفلقتين عن طريق تركيب بذورها وانباتها واختلاف صفات أعضائها (جذر - ساق - ورقة) المورفولوجية والتشريحية.
- b2 - يُفرق بين ممالك الكائنات الحية وأقسامها والكائنات التابعة لها، مصنفا الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة، متنابا بالفصائل النباتية التي تتبعها.
- c1 - يحدد نباتات ذات الفلقة عن ذات الفلقتين، مبينا نوع انبات بذورها.
- c2 - يرسم الشكل الظاهري والتركيب الداخلي لأعضاء النبات المختلفة، وموظفا التنوع في تركيب الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة ليضعها في الفئة التصنيفية المناسبة.
- c3 - يستخدم الميكروسكوب في فحص التحضيرات الميكروسكوبية.
- d1 - يكتسب مهارة العمل الجماعي، والتواصل بفاعلية مع الآخرين.
- d2 - يدير العمل وتنظيم الوقت بكفاءة.

iii. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:

Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)

مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)
A2- يفسر التنوع الحيوي واهميته وكيفية المحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة. A6- يتعرف على أساسيات العلوم الأساسية والتطبيقية والتقنيات الحديثة ذات الصلة بالزراعة والأغذية. ومبادئ تخطيط وتنفيذ العمليات الزراعية	a1 - يعرف بعض المصطلحات المرتبطة بفروع علم النبات، موصفا الشكل الظاهري والتركيب الداخلي للأعضاء الرئيسية للنبات وتحوراتها.
A2- يفسر التنوع الحيوي واهميته وكيفية المحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة. A6- يتعرف على أساسيات العلوم الأساسية والتطبيقية والتقنيات الحديثة ذات الصلة بالزراعة والأغذية. ومبادئ تخطيط وتنفيذ العمليات الزراعية	a2 - يشرح أساسيات تصنيف النبات، وصفات ممالك الكائنات الحية ذات الصلة بمملكة النبات، لتمييز بين النباتات والكائنات الحية الأخرى ذات الصلة وترتيبها في مجموعاتها التصنيفية المناسبة، ومفسرا التنوع في تركيب الأزهار والنورات



العمليات الزراعية	والثمار في النباتات الزهرية المختلفة.	
B6 يميز تركيب الكائنات الحية من حيث الخلية والانسجة والاعضاء ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.	يقارن بين نباتات ذات الفلقة والفلقتين عن طريق تركيب بذورها وانباتها واختلاف صفات أعضائها (جذر - ساق - ورقة) المورفولوجية والتشريحية.	-b1
B6 يميز تركيب الكائنات الحية من حيث الخلية والانسجة والاعضاء ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.	يُفرق بين ممالك الكائنات الحية وأقسامها والكائنات التابعة لها، ويصنف الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة، متنبأ بالفصائل النباتية التي تتبعها.	b2
B6 يميز تركيب الكائنات الحية من حيث الخلية والانسجة والاعضاء ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.	يحدد نباتات ذات الفلقة عن ذات الفلقتين، مبيناً نوع انبات بذورها.	-c1
B6 يميز تركيب الكائنات الحية من حيث الخلية والانسجة والاعضاء ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.	يرسم الشكل الظاهري والتركيب الداخلي لأعضاء النبات المختلفة، موظفا التنوع في تركيب الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة ليضعها في الفئة التصنيفية المناسبة.	-c2
C5- يستخدم الأجهزة المعملية والحاسب الآلي للتنبؤ بفوران الآفات والأوبئة النباتية ويُشغل الآلات الزراعية المستخدمة في مكافحة الآفات والأمراض النباتية وصيانتها.	يستخدم الميكروسكوب في فحص التحضيرات الميكروسكوبية.	-c3
D5- يكتسب مهارات ادارة وتنظيم الوقت و قيادة المجموعات بشكل مرضى.	يكتسب مهارة العمل الجماعي، والتواصل بفاعلية مع الآخرين.	-d1
D5- يكتسب مهارات ادارة وتنظيم الوقت و قيادة المجموعات بشكل مرضى.	يدير العمل وينتظم الوقت بكفاءة.	-d2

مواعاة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم		
Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواعاة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:		
First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقييم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Knowledge and Understanding CILOs
-امتحان تحريري	- المحاضرة	- يعرف بعض المصطلحات المرتبطة بفروع علم النبات، موصفا الشكل الظاهري
		-a1



- امتحان شفهي - أنشطة فصلية	- مناقشة - التعلم ذاتي - التعلم التعاوني - العصف الذهني - مهام بحثية	والتركيب الداخلي للأعضاء الرئيسية للنبات وتحوراتها.	
		-a2 يشرح أساسيات تصنيف النبات، ومعددا صفات ممالك الكائنات الحية ذات الصلة بمملكة النبات، ويُميز بين النباتات والكائنات الحية الأخرى ذات الصلة وترتيبها في مجموعاتها التصنيفية المناسبة، ومفسر التنوع في تركيب الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة.	
ثانياً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقويم: Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs			
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs	
- امتحان تحريري - امتحان شفهي - أنشطة فصلية	- المحاضرة - مناقشة - التعلم ذاتي - التعلم التعاوني - العصف الذهني - مهام بحثية	-b1 يقارن بين نباتات ذات الفلقة والفلقتين عن طريق تركيب بذورها وانباتها واختلاف صفات أعضائها (جذر - ساق - ورقة) المورفولوجية والتشريحية.	
		-b2 يُفرق بين ممالك الكائنات الحية وأقسامها والكائنات التابعة لها، مصنفا الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة، ومتبنا بالفصائل النباتية التي تتبعها.	
ثالثاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقويم: Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs			
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs	
- الامتحانات العملية - التدريب الميداني	- تدريب ميداني - مشاريع فردية - تكاليف - التعلم ذاتي	-c1 يحدد نباتات ذات الفلقة عن ذات الفلقتين، مبيناً نوع انبات بذورها.	
		-c2 يرسم الشكل الظاهري والتركيب	



	<ul style="list-style-type: none"> - التعلم التعاوني - حل المشكلات - تدريب عملي - دراسة حالة 	<p>الداخلي لأعضاء النبات المختلفة، وموظفا التنوع في تركيب الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة ليضعها في الفئة التصنيفية المناسبة.</p>	
		<p>يستخدم الميكروسكوب في فحص التحضيرات الميكروسكوبية.</p>	-c3

رابعاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقويم:
Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs
<ul style="list-style-type: none"> - امتحانات شفوية - امتحانات عملية - أنشطة فصلية - تدريب ميداني 	<ul style="list-style-type: none"> - تدريب ميداني - مشاريع فردية - التعلم ذاتي - التعلم التعاوني - مهام بحثية - حل المشكلات - العصف الذهني 	<p>-d1 يكتسب مهارة العمل الجماعي، والتواصل بفاعلية مع الآخرين. -d2 يدير العمل وتنظيم الوقت بكفاءة.</p>



iv. موضوعات محتوى المقرر Course Content					
أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect					
الرقم Order	الموضوعات الرئيسية/الوحدات Topic List / Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	عدد الأسابيع Number of Weeks	الساعات الفطية Contact Hours	رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)
1	علم النبات وفروعه، والبذور وانباتها	• علم النبات وفروعه • البذور وأنواع الانبات • العوامل المؤثرة على انبات البذور	1w	2	a1,b1,c1,c2
2	الشكل الظاهري العام للنبات الزهري، ووظائف أعضائه الأساسية	• المجموع الجذري، وأنواع الجذور ونحوراتها • المجموع الخضري، وأنواع السوق وتحواراتها • أنواع الأوراق وتحواراتها	2w	4	a1,b1,c1,c2
3	الخلية النباتية	• مكونات الخلية البروتوبلازمية • مكونات الخلية الغير بروتوبلازمية • الجدار الخلوي • الانقسام الخلوي	2w	4	a1,b1,c1,c2
4	الأنسجة النباتية	• تصنيف الأنسجة النباتية • الأنسجة الإنشائية (المرستيمية) • الأنسجة المستديمة	2w	4	a1,b1,c1,c2
5	التركيب الداخلي للأعضاء النباتية	• التركيب التشريحي للجذور • التركيب التشريحي للساق • التركيب التشريحي للأوراق	1w	2	a1,b1,c1,c2
6	أساسيات تصنيف النباتات	• التطور التاريخي لعلم تصنيف النبات. • الدلائل والوحدات التصنيفية)	1w	2	a2
7	ممالك الكائنات الحية ذات العلاقة بالنبات	• مملكة أولية النواة (البكتريا والطحالب الخضراء المزرققة) • مملكة الطلائعيات (الطحالب) • مملكة الفطريات	2w	4	a2,b2,c2
8	مملكة النبات	• الحزازيات • التيريديات • عاريات البذور	1w	2	a2,b2,c2



a2,b2,c2	2	1w	• التركيب العام للزهرة • الاختلافات المورفولوجية للمحيطات • الزهريّة وأهميتها	النباتات الزهريّة	9
a2,b2,c2	2	1w	• تركيب النورة وأنواعها • تركيب الثمرة وأنواعها	النورة والثمرة	10
===	28	14	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		
ثانياً: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect					
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order	
b1,c1,d1	2	1w	▪ تركيب البذرة وانواع الانبات	١	
b1,c1,c2,d1	4	2w	▪ الشكل الظاهري لأعضاء النبات الرئيسية وتحواراتها	٢	
b1,c2,c3	4	2w	▪ تركيب الخلية النباتية ومكوناتها، والأنسجة النباتية	٣	
b1,c2,c3	2	1w	• التركيب التشريحي للأعضاء الرئيسية للنبات	٤	
b2, c3	2	1w	• الكائنات بدائية النواة والفطريات والطحالب	٥	
b2, c3	2	1w	• الحزازيات والتيريديات وعاريات البذور	٦	
b2,c2,c3	2	1w	• تركيب الزهرة وتحواراتها	٧	
b2,c2,c3,d1	2	1w	• تركيب النورة وأنواعها	٨	
b2,c2,c3,d1	2	1w	• تركيب الثمرة وأنواعها	٩	
b2,c2,c3,d1	2	1w	• نماذج لبعض فصائل النباتات الزهريّة	١٠	
===	24	12	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:	
المحاضرة التفاعلية Lectures	▪
الحوار والمناقشة discussion	▪
العصف الذهني Brainstorming	▪
حل المشكلات Problem solving	▪
المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method	▪
التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab	▪
المشروعات والمهام والتكليف projects	▪
التعلم الذاتي Self-learning	▪
التعلم التعاوني Cooperative Learning	▪

.v. الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:



مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكلفة (فردى/ تعاونى)	الانشطة / التكلفة Assignments/ Tasks	م No
b1,c1,d1	W1	5%	فردى أو تعاونى	زراعة مجموعة من بذور النباتات	١
b1,c1,c2,d 1	W4	5%	فردى أو تعاونى	تجميع عينات نباتية (جذور - سيقان - أوراق) وتجفيفها وتصبيرها ووصفها	٢
b2,c2,c3,d 1	W12	5%	فردى أو تعاونى	جمع مجموعة من الأزهار والنورات والثمار ومعرفة تركيبها وتصنيفها	٣
===	==	15%		Total Score إجمالي الدرجة	

.vi تقييم التعلم Learning Assessment :					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
b1,c1,d1	15%	15	W3- w6- w12	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	١
a1,a2,b1,b2	2%	2	W4	كوز (١) Quiz	٢
a1,a2,b1,b2	10%	10	W8	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	٣
a1,a2,b1,b2	3%	3	W12	كوز (٢) Quiz	٤
b1,b2,c1,c2.c3,,d2	10%	10	W14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	٥
a1,a2,b1,b2,c1,c2,d2	60%	60	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	٦
===	100%	100		Total الإجمالي	

مصادر التعلم Learning Resources : كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
- المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)
• العروسي، حسين ووصفي، عماد الدين (١٩٩٢) مورفولوجيا وتشريح النبات - دار المطبوعات الجديدة -



الاسكندرية، مصر. • السحار، قاسم فؤاد (١٩٩٧) تقسيم النبات – الطبعة الثانية – المكتبة الأكاديمية – القاهرة، مصر.
- المراجع المساندة Essential References: • مجاهد، أحمد محمد (١٩٩٦) النبات العام – مكتبة الأنجلو المصرية – القاهرة، مصر. • جبر، محمود محمد وكامل، اسماعيل محمد وشبانة، عفت فهمي (٢٠٠٩) أساسيات علم النبات العام – دار الفكر العربي – القاهرة، مصر.
- المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.
<ul style="list-style-type: none"> • www.google.com • www.elsever.com • www.wikipedia.org

vii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان. - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ



العام الجامعي: ٢٠٢٠/٢٠٢١ مقرر: ٢٠٢٠/٢٠٢١ اللغة الإنجليزية (١)

خطة مقرر: نبات عام
Course Plan (Syllabus):

i. معلومات عن أستاذ المقرر						
Information about Faculty Member Responsible for the Course						
الاسم Name		د/ عبد الله أمين عبد السلام غالب		الساعات المكتبية (أسبوعيا) Office Hours		٤
المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.		٧٧٢٣٧٧٣٥٤		السبت SAT		الخميس THU
البريد الإلكتروني E-mail		shaamen69@gmail.com		الأحد SU N		الأربعاء WED
				الاثنين MO N		الثلاثاء TUE
				✓		
				✓		
ii. معلومات عامة عن المقرر						
:General information about the course						
١. اسم المقرر Course Title		نبات عام				
٢. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		FR 112				
٣. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours		الساعات المعتمدة Credit Hours				
		محاضرات Lecture		عملي Practical		المجموع Total
		٢		١		٣
٤. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الأول – الفصل الأول				
٥. المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites		لا يوجد				
٦. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) – Co-requisite		لا يوجد				
٧. البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered		بكالوريوس علوم زراعية – برنامج وقاية النبات وجميع برامج كلية الزراعة والأغذية والبيئة				
٨. لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		العربية				
٩. مكان تدريس المقرر Location of teaching the course		قاعات ومعامل الكلية				

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iii. وصف المقرر	
:Course Description	
يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بعلم النبات وفروعه المختلفة وإلمامه بالمبادئ الأساسية لعلم النبات من حيث الشكل الظاهري والتركيب الداخلي وأهم العوامل البيئية المؤثرة على ذلك، كما يفهم الطالب أساسيات تصنيف النبات، والوضع التصنيفي لممالك الكائنات الحية الأخرى بالنسبة لمملكة النبات، وإعطاء الطالب المهارة اللازمة للتمييز بين النباتات والكائنات	



الحية الأخرى من خلال دراسة صفاتها ودورات حياتها وطرق تكاثرها ووضعها في مجموعات التصنيفية المناسبة، كذلك يصف تركيب الزهرة والنورة والثمرة وأنواعها في النباتات الزهرية المختلفة.

i. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

- a1 - يعرف بعض المصطلحات المرتبطة بفروع علم النبات، موصفا الشكل الظاهري والتركيب الداخلي للأعضاء الرئيسية للنبات وتحوراتها.
- a2 - يشرح أساسيات تصنيف النبات، معددا صفات ممالك الكائنات الحية ذات الصلة بمملكة النبات، لتمييز بين النباتات والكائنات الحية الأخرى وترتيبها في مجموعات التصنيفية المناسبة، مفسرا التنوع في تركيب الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة.
- b1 - يقارن بين نباتات ذات الفلقة والفلقتين عن طريق تركيب بذورها وانباتها واختلاف صفات أعضائها (جذر - ساق - ورقة) المورفولوجية والتشريحية.
- b2 - يُفرق بين ممالك الكائنات الحية وأقسامها والكائنات التابعة لها، مصنفا الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة، متنبأبالفصائل النباتية التي تتبعها.
- c1 - يحدد نباتات ذات الفلقة عن ذات الفلقتين، مبيناً نوع انبات بذورها.
- c2 - يرسم الشكل الظاهري والتركيب الداخلي لأعضاء النبات المختلفة، وموظفا التنوع في تركيب الأزهار والنورات والثمار في النباتات الزهرية المختلفة ليضعها في الفئة التصنيفية المناسبة.
- c3 - يستخدم الميكروسكوب في فحص التحضيرات الميكروسكوبية.
- d1 - يكتسب مهارة العمل الجماعي، والتواصل بفاعلية مع الآخرين.
- d2 - يدير العمل وتنظيم الوقت بكفاءة.

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي Training/ Tutorials/ Exercises Aspects:

الساعات الفعلية Cont. H	الاسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الرقم Order
2	W1	تركيب البذرة وانواع الانبات	1
2	W2	الشكل الظاهري للجذر وتحوراته والشكل الظاهري للساق وتحوراته	2
2	W3	الشكل الظاهري للأوراق وتحوراتها	3
2	W4	تركيب الخلية النباتية ومكوناتها	4
2	W5	الانسجة النباتية	5
2	W6	التركيب التشريحي للأعضاء الرئيسية للنبات	6
2	W7	الكائنات بدائية النواة والفطريات والطحاب	7
2	W8	اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	8
2	W9	الحزازيات والتيريديات وعاريات البذور	9
2	W10	تركيب الزهرة وتحوراتها	10



2	W11	• تركيب النورة وأنواعها	11
2	W12	• تركيب الثمرة وأنواعها	12
2	W13	• نماذج لبعض فصائل النباتات الزهرية	13
2	W14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	14
28	14	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

iv. استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلات Problem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
- التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
- المشروعات والمهام والتكليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

VII . الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى / تعاونى)	النشاط/ التكليف Assignments	م No
W1	5%	فردى أو تعاونى	زراعة مجموعة من بذور النباتات	١
W4	5%	فردى أو تعاونى	تجميع عينات نباتية (جذور - سيقان - أوراق) وتجفيفها وتصبيرها ووصفها	٢
W12	5%	فردى أو تعاونى	جمع مجموعة من الأزهار والنورات والثمار ومعرفة تركيبها وتصنيفها	٣
15%		إجمالى الدرجة 0Total Score		

v. تقويم التعلم : Learning Assessment

الوزن النسبى % Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	أساليب التقويم Assessment Method	م No
15%	15	W3-w6-w13	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
2%	2	W4	اختبار قصير (1) Quiz	2
10%	10	W8	اختبار نصفي (نظري وعملي) Midterm Exam	3
3%	3	W12	اختبار قصير (2) Quiz	4
10%	10	W14	اختبار عملي نهائي	5



60%	60	W16	اختبار تحريري نهائي	6
100%	100	المجموع Total		

vi. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).				
- المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)				
• العروسي، حسين ووصفي، عماد الدين (١٩٩٢) مورفولوجيا وتشريح النبات - دار المطبوعات الجديدة - الاسكندرية، مصر.				
• السحار، قاسم فؤاد (١٩٩٧) تقسيم النبات - الطبعة الثانية - المكتبة الأكاديمية - القاهرة، مصر.				
- المراجع المساندة Essential References:				
• مجاهد، أحمد محمد (١٩٩٦) النبات العام - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة، مصر.				
• جبر، محمود محمد وكامل، اسماعيل محمد وشبانه، عفت فهمي (٢٠٠٩) أساسيات علم النبات العام - دار الفكر العربي - القاهرة، مصر.				
- المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.				
<ul style="list-style-type: none"> • www.google.com • www.elsever.com • www.wikipedia.org 				

ii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies				
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:				
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.			
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.			
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.			
٤	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.			
٥	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.			
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك			
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ			