

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديارى
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : البستنة وهندسة الحدائق
تاريخ ملء الملف : 20 - 4 - 2016

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : د. نزار سليمان علي
التاريخ : 20 - 4 - 2016

التوقيع :
اسم رئيس القسم : د. اياد عاصي عبيد
التاريخ : 20 - 4 - 2016

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م. نهاد عزيز خمس
التاريخ : 20 - 4 - 2016
التوقيع

صادقة السيد العميد
أ.د. نادر فليح علي آلمبارك

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضاياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحب وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	كلية الزراعة – جامعة ديالى
2. القسم العلمي / المركز	البستنة وهندسة الحدائق
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	مراجعة اداء قسم البستنة وهندسة الحدائق – كلية الزراعة – جامعة ديالى
4. اسم الشهادة النهائية	البكالوريوس في العلوم الزراعية
5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
8. تاريخ إعداد الوصف	2016\4\18
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	<p>- تخرج طلبة لهم المقدرة على العمل في مراكز الابحاث العلمية والجامعات لتحسين واقع زراعة البستين في الدولة.</p> <p>- رفد الوزارات ذات العلاقة بالزراعة بالكوادر البشرية العلمية المدرية لقيادة العمل الزراعي البستني في مؤسسات الدولة.</p> <p>- توفير كادر زراعي متخصص بالعلوم البستنية بامكانه خلق فرص عمل في القطاع الزراعي الخاص ومبشرة العمل الزراعي من قبلهم دون انتظار العمل في مؤسسات الدولة.</p> <p>- امكانية ابتعاث الطلبة الاولى على القسم الى الدول المتقدمة في مجال العلوم الزراعية البستنية لنقل اخر ما توصل اليه العلم الى بلدنا.</p> <p>- اعداد وتخرج طلبة لهم رؤية علمية وعملية باعادة زراعة البستين في العراق بعد الانحدار الشديد في مساحات البستين التي كانت موجودة اصلاً واضافة مساحات جديدة .</p> <p>- لهم القدرة على اجتياز الاختبارات العلمية المحلية والعربية والدولية من اجل الحصول على فرص العمل في الخارج او اكمال الدراسة .</p> <p>- لهم القدرة والقابلية على مواصلة التعليم المستمر من اجل تطوير مهاراتهم في الحقل البستني من الزراعة .</p>

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- ١- ان يكون الطالب ملما بعلوم الفاكهة والنخيل وطرق انتاجها.
- ٢- ان يكون الطالب ملما بعلوم محاصيل الخضر وطرق انتاجها.
- ٣- ان يكون الطالب ملما بعلوم نباتات الزينة وطرق انتاجها.
- ٤- ان يكون الطالب ملما بعلوم هندسة الحدائق وطرق تنفيذها.
- ٥- لديه المعرفة بطرق تربية وتحسين المحاصيل البستنية.
- ٦- لديه المعرفة بعلوم الارض المساعدة مثل الفسلجة وخزن الشمار والتشريح والتصنيف النباتي.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ – لديه المهارة للتعامل مع الاجهزه المختبرية الحديثة لانجاز البحوث العلمية.
- ب ٢ – لديه المهاره للعمل الحقلي وانشاء وادامة البساتين وحقول الخض والزينة.
- ب ٣ - لديه المهارة باستعمال الالات الزراعية التي تتطلبها الزراعة الحديثة.

طرق التعليم والتعلم

- اتباع اسلوب المحاظرة مع استخدام وسائل العرض الحديثة.
- اجراء التجارب المختبرية.
- الحوار المباشر مع الطلبة من خلال طرح الاسئلة عليهم .
- الواجبات البيئية (كتابة التقارير العلمية).
- التعلم من خلال الممارسات العملية التطبيقية.

طرق التقييم

- الامتحانات الشهرية.
- الامتحانات السريعة (الكوزات).
- التقييم من خلال النشاط الصفي .
- من خلال اعداد التقارير العلمية والاستفادة من الشبكات المعلوماتية .
- الامتحانات النهائية.

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه .

- ج 1- زرع القيم الانسانية للشعور بالمسؤولية بالمحافظة على المساحات البستنية وزيادة مساحاتها في بلده وبقى الدول .
- ج 2- زرع القيم النبيلة والتعامل الاخلاقي اثناء العمل الزراعي مثل الامانة وحب العمل والاخلاص فيه وان يشعر بان الانسان في كل مكان هو هدفه من حيث توفير الغذاء الامن له.
- ج 3- جعل الطالب يشعر بان انتاج الغذاء هو مسؤولية جماعية وعليه واعتباره مهندس زراعي ان يهتم نفسه للعمل الجماعي في المشاريع الزراعية وان يبتعد عن المصلحة الشخصية الضيقة.
- ج 4 – جعل الطالب ان يشعر بان الكرة الارضية هي قرية صغيرة خضراء والمحافظة عليها مسئولية انسانية جماعية.

طرق التعليم والتعلم

- من خلال المحاضرات.
- اللقاء المباشر مع الطلبة (اجراء حوارات).
- السفرات العلمية الى موقع العمل الزراعي المختلفة.
- استضافة اساتذة متخصصين ورجال دين لشحن نفوس الطلبة بالقيم الاسلامية النبيلة.

طرائق التقييم

- الامتحانات الشهرية التحريرية.
- الامتحانات الشفوية المباشرة.
- من خلال الانشطة الصيفية والبيتية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د-1- اكساب الطالب المتخرج مهارات القاء المحاضرات العلمية على المزارعين بعد تخرجه .
- د-2- اكساب الطالب المتخرج مهارات قيادية وادارية من اجل العمل في مراكز البحث العلمي للقطاع الزراعي .
- د-3- اكساب الطالب المتخرج مهارات لنقل التكنولوجيا الحديثة الى البلد .
- د-4- اكساب الطالب مهارات البحث العلمي للاستمرار بالتواصل مع ما يستجد من معلومات في حقل العلوم البستنية في الخارج ومحاولة ما هو جديد ومفيد الى البلد .

طرائق التعليم والتعلم

- من خلال المحاضرات.
- الزيارات الميدانية.
- من خلال الاساتذة الزائرين.
- الاطلاع على التجارب العالمية من خلال تكليف الطلبة باعداد تقارير عن ذلك.
- التطبيق الصيفي في دوائر الدولة والقطاع الخاص.

طرائق التقييم

- الامتحانات المتنوعة وحسب النهارة المطلوبة.
- اشراك الجهات الخارجية التي تسهم بتدريب الطلبة على تقويمهم.
- التقييم من خلال اجراء مسابقات علمية كالابتكارات وجاء البحوث العلمية.

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
3	2	مكائن والات زراعية		المرحلة الاولى
3	2	مساحة مستوية		المرحلة الاولى
-	1	مبادئ علم التربية		المرحلة الاولى
-	2	رياضيات		المرحلة الاولى

3	2	نبات عام	المرحلة الاولى
3	2	كيمياء عضوية	المرحلة الاولى
-	1	لغة انكليزية تخصصية 1	المرحلة الاولى
-	1	حقوق انسان وحرriات عامة	المرحلة الاولى
3	2	مبادئ محاصيل حقلية	المرحلة الاولى
3	2	مبادئ انتاج حيواني	المرحلة الاولى
3	2	مبادئ صناعيات غذائية	المرحلة الاولى
3	1	احصاء	المرحلة الاولى
3	-	تطبيقات في الحاسوب 1	المرحلة الاولى
-	2	مبادئ اقتصاد زراعي	المرحلة الاولى
-	1	لغة انكليزية تخصصية 2	المرحلة الاولى
3	-	رسم هندسي	المرحلة الاولى
3	2	مبادئ احياء مجهرية	المرحلة الثانية
3	2	تشريح نبات	المرحلة الثانية
3	2	مبادئ تصميم حدائق	المرحلة الثانية
3	2	وراثة نبات	المرحلة الثانية
3	2	حشرات نباتات	المرحلة الثانية
3	-	تطبيقات في الحاسوب 2	المرحلة الثانية
-	1	لغة عربية	المرحلة الثانية
3	2	فسلجه نبات	المرحلة الثانية
3	2	تغذية نبات	المرحلة الثانية
3	2	كيمياء حيوية	المرحلة الثانية
3	2	بيئة نبات	المرحلة الثانية
3	2	زراعة عضوية	المرحلة الثانية
3	2	مشائل واكتار	المرحلة الثانية
-	2	مبادئ ارشاد زراعي	المرحلة الثانية
3	2	ادغال وطرق مكافحتها	المرحلة الثانية
-	1	حرية وديمقراطية	المرحلة الثانية
3	2	فاكهة نفسيه 1	المرحلة الثالثة

3	2	انتاج خضر	المرحلة الثالثة
3	2	نباتات زينة 1	المرحلة الثالثة
3	2	تصميم وتحليل تجارب	المرحلة الثالثة
3	2	منظمات نمو نباتية	المرحلة الثالثة
3	2	نباتات طبية وعطرية	المرحلة الثالثة
3	2	فاكهه نفضيه 2	المرحلة الثالثة
3	2	انتاج خضر 2	المرحلة الثالثة
3	2	نباتات زينة 2	المرحلة الثالثة
3	2	تربيه نحل	المرحلة الثالثة
3	2	امراض نباتات بستنية	المرحلة الثالثة
3	2	تربيه نبات	المرحلة الثالثة
3	-	تطبيقات في الحاسوب	المرحلة الثالثة
3	2	ري ويزل	المرحلة الثالثة
3	2	زراعة انسجة	المرحلة الرابعة
3	2	فاكهه مستديمة	المرحلة الرابعة
3	2	انتاج بنور خضروات	المرحلة الرابعة
3	2	زراعة محمية	المرحلة الرابعة
3	1	هندسة حدائق	المرحلة الرابعة
3	2	ادارة مزارع	المرحلة الرابعة
3	-	مشروع بحث	المرحلة الرابعة
3	2	انتاج اعشاب وشمار صغيرة	المرحلة الرابعة
3	2	انتاج نخيل	المرحلة الرابعة
3	2	تقانات حيائية	المرحلة الرابعة
3	2	جني وخزن الحاصلات	المرحلة الرابعة
-	1	حلقات دراسية	المرحلة الرابعة
3	2	خصوبة تربة واسمدة	المرحلة الرابعة
3	-	مشروع بحث	المرحلة الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

- 1- زيادة دور الارشاد التربوي من قبل الاساتذة والاشراف على الطلبة والتعرف على مشاكلهم العلمية والشخصية لزيادة محبة الطالب لاختصاصه.
- 2- عمل استبيانات للطلبة لأخذ رايهم بالمادة العلمية وكيفية ايصالها لهم.
- 3- اعلام الطلبة بمتابعتهم بعد التوظيف في دوائرهم ووضع مجموعة اسئلة تقييمية تجيب عنها لجنة خاصة في دوائرهم المعنية وارسالها الى الكلية لغرض تقييم المستوى العلمي للخريجين ومعرفة متطلبات سوق العمل ثم ادخال الخريجين في دورات تقييمها شعبة التعليم المستمر في الكلية لغرض تحديث معلومات الخريج .

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- يتم القبول حسب انظمة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – قسم القبول المركزي ثم حسب تعليمات الكلية وتتضمن :
- 1- معدل الطالب في الدراسة الاعدادية.
 - 2- رغبة الطالب.
 - 3- الطاقة الاستيعابية للقسم.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- 2- عمادة كلية الزراعة .
- 3- قسم البستنة وهندسة الحدائق .

مخطط مهارات المنهج																		
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم																		
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																		
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	الأهداف الوجدانية والقيمية	الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	الأهداف المعرفية	أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى											
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	أ 6	أ 5	أ 4	أ 3	أ 2	أ 1	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	فاكهة مستديمة	المرحلة الرابعة	

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
البسنة وهندسة الحدائق	2. القسم العلمي / المركز
فاكهه مستديمة	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
المرحلة الرابعة - الفصل الأول	5. الفصل / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2016 \ 4 \ 18	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
- تعريف الطلبة بأنواع الفاكهة وتقسيمها حسب مناطق انتشارها ومتطلباتها البيئية ونوع ثمارها وعوائلها النباتية.	
- تعريف الطلبة بالاختلافات بين الفاكهة مستديمة الخضرة والفاكهه النف涕ية(متساقطة الاوراق).	
- تعريف الطالب بالمتطلبات البيئية الازمة لنجاح زراعة انواع واصناف الفاكهة مستديمة الخضرة.	
- تعريف الطالب باهمية معرفة تقسيم الفاكهة مستديمة الخضرة	
- تعريف الطلبة بانواع التقليح والاخشاب في انواع الفاكهة المختلفة	

- تعريف الطلبة باهمية الري والتسميد والعمليات الزراعية المختلفة في نمو وحاصل الفاكهة.
- تعريف الطلبة بمراحل نمو الثمار والالوقات الملائمة لجني كل نوع حسب الغرض من استعمالها .
- تعريف الطلبة بطرق اكثار الفاكهة واهمية استخدام الاصول في تطعيم وتركيب الفاكهة

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- تمكين الطلبة من التمييز بين انواع الفاكهة حسب مناطق نموها وانتشارها .
- 2- تمكين الطلبة من التمييز بين انواع الفاكهة حسب طبيعة نموها.
- 3- تمكين الطلبة من التعرف على اهم العوائل النباتية التي تعود لها نباتات الفاكهة.
- 4- تعريف الطالب بالتلقيح والاخشاب وانواع التلقيح واهميته في انتاج الفاكهة .
- 5- تعريف الطالب بمفهوم المعاومة وانواع الازهار وعلاقتها بالتلقيح والاثمار العذري في النباتات.
- 6- تعريف الطالب بالتطعيم والتركيب ومواعيد اجرائه والاصول ولماذا نلجأ الى التطعيم والتركيب على الاصول.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1- التمييز المظهرى بين نباتات الفاكهة المختلفة .
- ب2 - التمييز بين انواع الازهار المختلفة(المذكره والمؤنثة والخنثى) .
- ب 3- اكساب الطالب مهارة تخطيط البستان .
- ب 4 - اكساب الطالب مهارة التقليم وتسميد النباتات

طرق التعليم والتعلم

- القاء المحاضرات.
- استخدام اسلوب الحوار والنقاش مع الطلبة لإيصال المعلومة النظرية للطالب .
- تطبيق الدروس النظرية في الحقل.
- استخدام المختبرات الحديثة.
- استخدام اجهزة الحواسيب والعرض اثناء المحاضرات .
- تكليف الطلبة بإعداد دراسات عن كل من الاهداف المعرفية المراد اكسابها له

طرق التقييم

- امتحانات يومية سريعة (Quizzes) .
- الاختبارات الفصلية (اثنان على الاقل).
- تقويم النشاط الصفي للطلبة .
- تقويم البحوث والتقارير العلمية والاداء الحقلی للطلبة. .

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج1- تنمية القيم الوجدانية المتعلقة بحب الاختصاص وحب النبات ورعايته.
- ج2- تعويد الطالب على الصبر وتحمل الجهد من اجل هدف اسمى .
- ج3- تنمية الشعور بالراحة ولذة الاحساس بالنجاح في تحقيق الهدف من خلال حصوله على ناتج زراعته.
- ج 4 – تنمية روح التعاون بين الطلبة من اجل انجاز الاعمال الموكلة اليهم لتقوية الروابط الاجتماعية بينهم.

طرائق التعليم والتعلم

- من خلال المحاضرات.
- اللقاء المباشر مع الطلبة (اجراء حوارات).
- السفرات العلمية الى موقع العمل الزراعي المختلفة.
- العمل الحقي

طرائق التقييم

- الامتحانات الشهرية التحريرية.
- الامتحانات الشفوية المباشرة.
- الانشطة الصيفية واللاصفية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

- د1- اكساب الطالب المتخرج مهارات القيادة للادنى من العاملين بمعيته في الدوائر المعنية .
- د2- اكساب الطالب المتخرج مهارات تنفيذ البحوث العلمية في مراكز البحث العلمي.
- د3- اكساب الطالب المتخرج مهارات انشاء البساتين .
- د4- اكساب الطالب مهارات اختيار الانواع والاصناف الملائمة للزراعة في الاجواء المحلية.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	مدمة عن أشجار الفاكهة مستديمة الخضرة	تعريف الطالب باقسام الفاكهة حسب عدد الفلق وموطن انتشارها	5	1
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	التصنيف النباتي لأشجار الفاكهة مستديمة الخضرة	تعريف الطالب باقسام الفاكهة مستديمة الخضرة حسب مناطق نموها ونوع ثمارها	5	2
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	الحمضيات ، انواعها ومجاميعها	تعريف الطالب بمجاميع الحمضيات حسب متطلباتها البيئية وصفات التamar فيها	5	3
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	الظروف البيئية الملائمة لزراعة الحمضيات	التطرق الى عناصر المناخ والترابة ودورهما في نجاح زراعة الحمضيات	5	4
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	عمليات خدمة المحصول	تعريف الطالب بعمليات الخدمة واوقات اجراء كل منها	5	5
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	اكثر الحمضيات والأصول المستخدمة	تعريف الطالب بموضوع تعدد الاجنة في الحمضيات والاكثر بالبذور والتطعيم	5	6
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	التلقيح والعقد في الحمضيات	تعريف الطالب بهمية التلقيح ونوعه في الحمضيات وتقسيم التamar حسب عدد البذور في الثمرة	5	7
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	العيوب الفسيولوجية التي تظهر على التamar	تعريف الطالب بالعيوب الناتجة عن مسببات فسلجية والتي تظهر على التamar	5	8
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	الزيتون	تعريف الطالب بالزيتون ومناطق انتاجه وأغراض انتاجه	5	9
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	عمليات خدمة الزيتون	تعريف الطالب بالعمليات الواجب القيام بها للحصول على افضل حاصل كما ونوعا	5	10
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	التلقيح والعقد في الزيتون	تعريف الطالب بالتلقيح في الزيتون وأنواع العقم فيه واضرار حبوب لقاح الزيتون ونوع الازهار فيه	5	11
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات، عملي في الحقول	المعاومة في الزيتون	تعريف الطالب بالمعاومة واسباب حدوثها واضرارها الاقتصادية على	5	12

صفي وتقارير	تقارير، مختبرات ، عملي في الحقول		المنتجين وكيفية التقليل من شدة حدوثها		
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة تقارير، مختبرات ، عملي في الحقول	الموز	تعريف الطالب بهذا المحصول المهم عالميا وانواعه وطبيعة نموه واثماره	5	13
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة تقارير، مختبرات ، عملي في الحقول	المانغو	تعريف الطالب بهذا المحصول المهم عالميا وانواعه وطبيعة نموه واثماره	5	14

12. البنية التحتية

الفاكهة مستديمة الخضرة امكي علوان الخفاجي وسهيل عليوي عطرة وعلاء عبد الرزاق الفاكهة المستديمة الخضرة جواد ذنون اغا وداود عبدالله داود	1- الكتب المقررة المطلوبة
الموالح : الاسس العلمية لزراعتها فيصل عبد العزيز المنسي	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
سلجة اشجار الفاكهة حسن جندية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي