

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

كلية الزراعة – جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
البستنة وهندسة الحدائق	2. القسم العلمي / المركز
مراجعة اداء قسم البستنة وهندسة الحدائق – كلية الزراعة – جامعة ديالى	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
البكالوريوس في العلوم الزراعية	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	6. برنامج الاعتماد المعتمد
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2016\4\18	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
-	
- تخرج طلبة لهم المقدرة على العمل في مراكز الابحاث العلمية والجامعات لتحسين واقع زراعة البستين في الدولة.	
- رفد الوزارات ذات العلاقة بالزراعة بالكوادر البشرية العلمية المدرية لقيادة العمل الزراعي البستني في مؤسسات الدولة.	
- 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.	
- امكانية ابتعاث الطلبة الاولى على القسم الى الدول المتقدمة في مجال العلوم الزراعية البستنية لنقل اخر ما توصل اليه العلم الى بلدنا.	
- 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 .	
- لهم القابلية على اجتياز الاختبارات العلمية المحلية والعربية والدولية من اجل الحصول على فرص العمل في الخارج او اكمال الدراسة .	
- لهم القدرة والقابلية على مواصلة التعليم المستمر من اجل تطوير مهاراتهم في الحقن البستني من الزراعة .	

## 10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الاهداف المعرفية

- أ1- ان يكون الطالب ملما بعلوم الفاكهة والنخيل وطرق انتاجها.
- أ2- ان يكون الطالب ملما بعلوم محاصيل الخضر وطرق انتاجها.
- أ3- ان يكون الطالب ملما بعلوم نباتات الزينة وطرق انتاجها.
- أ4- ان يكون الطالب ملما بعلوم هندسة الحدائق وطرق تنفيذها.
- أ5- لديه المعرفة بطرق تربية وتحسين المحاصيل البستنية.
- أ6- لديه المعرفة بعلوم الاخرى المساعدة مثل الفسلجة وخزن الثمار والتشريح والتصنيف النباتي.

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 – لديه المهارة للتعامل مع الاجهزه المختبرية الحديثة لانجاز البحوث العلمية.
- ب 2 – لديه المهاره للعمل الحقلي وانشاء وادامة البساتين وحقول الخض والزينة.
- ب 3 - 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 الحقلية 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 .

- ج1- زرع القيم الانسانية للشعور بالمسؤولية بالمحافظة على المساحات البستنية وزيادة مساحاتها في بلده وبقى الدول .
- ج2- 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.
- ج3- جعل الطالب يشعر بان انتاج الغذاء هو مسؤولية جماعية وعليه واعتباره مهندس زراعي ان يهتم نفسه للعمل الجماعي في المشاريع الزراعية وان يتبع 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 وجراء 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
3	2	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 وحريات 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	فاكهه 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 طيبة 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																				
السنة / المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري	المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	الأهداف الوجدانية والقيمية	الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	الأهداف المعرفية	المراحل	الرابعة	المرحلة	الرابعة	الرابعة								
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	أ 6	أ 5	أ 4	أ 3	أ 2	أ 1			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	زراعة انسجة	

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر 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
البستنة وهندسة الحدائق	2. القسم العلمي / المركز
زراعة انسجة	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
المراحل الرابعة – الفصل الأول	5. الفصل / السنة
75	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2016 \ 4 \ 18	7. تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8. أهداف المقرر

- تعليم الطلبة أساسيات العلوم المتعلقة بالنمو.
- تعليم الطلبة بنظم التكاثر في النباتات البستنية.
- تعليم الطلبة كيفية استئصال الخلايا وزراعتها.
- تعليم الطلبة كيفية عمل الاوساط الغذائية .
- تعليم الطلبة طرق التعقيم .
- تعليم الطلبة طرق الزراعة .
- تعليم الطلبة مراحل نمو النبات ونقل النباتات.

## أ- الأهداف المعرفية

- ١١- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بأسس زراعة الأنسجة النباتية .
- ١٢- تمكين الطلبة من معرفة طبيعة نمو النسيج على الأوساط الزرعية.
- ٣١ - معرفة الوسائل المتعددة للأثار الدقيقة.
- ٤٤- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم احتياجات النسيج الغذائية .
- ٥٥- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بطرق انتاج النباتات الاحادية الكروموسوم.
- ٦٦- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بطرق انتاج المركبات الثانوية نسيجا
- ٧٧- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لطرق انتاج نباتات خالية من الفيروسات.

## ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب١- تدريب الطلبة للحصول على المهارات العلمية الازمة للعمل في منشآت الكثار النسيجي .
- ب٢ - تدريب الطلبة للحصول على المهارات العملية في استخدام الاجهزة المختبرية الحديثة الخاصة بتقانات النبات الاحيائية .
- ب٣ - اكتساب الطلبة المهارات المختبرية الازمة لتهيئة الاجزاء النباتية .
- ب٤ - تدريب الطلبة للحصول على المهارات التي يتطلبها العمل لتعقيم الاجزاء النباتية المختلفة .

## طائق التعليم والتعلم

- القاء المحاضرات.
- استخدام اسلوب الحوار والنقاش مع الطلبة لايصال المعلومة النظرية للطالب .
- تطبيق الدروس النظرية في المختبر.
- استخدام المختبرات الحديثة.
- استخدام اجهزة العرض اثناء المحاضرات .
- تكليف الطلبة بواجبات بيتية لإعداد تقارير علمية عن الاختصاص.

## طائق التقييم

- امتحانات يومية سريعة ( كوزات ) .
- امتحانات شهرية ( اثنان فأكثر).
- تقييم النشاط الصفي للطلبة .
- تقييمات عن كتابة البحث والتقارير العلمية والواجبات البيتية .

## ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج-1- زرع القيم الانسانية للشعور بالمسؤولية تجاه ما خلق الله سبحانه وتعالى من تنوع احيائي كبير وان نبرز عظمة الخالق عن هذا الخلق وان لا نسيئ لاي مخلوق اثناء عملنا الوراثي.
- ج-2- زرع قيم حب العمل في مجال البحث العلمي لاسيمما ان الزراعة النسيجية اصبحت وسيلة حديثة لتطبيق العلوم الحديثة الاخرى .
- ج-3 - ان يعرف الطالب بان التقنيات الحديثة تعد وسيلة للتواصل العلمي بين مختلف الباحثين كونها حديثة .

## طائق التعليم والتعلم

- من خلال المحاضرات.
- النقاش مع الطلبة (اجراء حوارات).
- عرض الافلام العلمية التي تبين عظمة الخالق في خلقه.

<p>- استضافة اساتذة متخصصين ورجال دين لشحن نفوس الطلبة بالقيم الاسلامية النبيلة.</p>
<b>طرائق التقييم</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الامتحانات الشهيرية التحريرية.</li> <li>- الامتحانات الشفوية المباشرة.</li> <li>- الانشطة الصحفية والبيتية.</li> </ul>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)</p>
<p>د1- اكساب الطالب المتخرج مهارات القاء المحاضرات العلمية في مختلف المحافل العلمية.</p> <p>د2- اكساب الطالب المتخرج مهارات فنية اجل العمل في مراكز البحث العلمي.</p> <p>د3- اكساب الطالب المتخرج مهارات للعمل كمتخصص بالأكثار النسيجي.</p> <p>د4- اكساب الطالب مهارات البحث العلمي للاستمرار بالتواصل مع ما يستجد من معلومات حديثة في الخارج ومحاولة ماهو جديد ومفيد الى البلد .</p>

## 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 افلام علمية	مقدمة ونبذة تاريخية عن تطور زراعة الأنسجة والخلايا النباتية.	الللام بتاريخ وتطور الزراعة النسيجية	5	1
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	العوامل المؤثرة في نجاح زراعة الخلايا والأنسجة النباتية	التعرف على العوامل المؤثرة في نجاح زراعة الخلايا والأنسجة النباتية	5	2
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	المراحل المتعددة في الإكثار الدقيق. العوامل المؤثرة في كل مرحلة من هذه المراحل ومعالجة المركبات الفينولية	التعرف على المراحل المتعددة في الإكثار الدقيق.	5	3
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	التطبيقات العملية لزراعة الخلايا والأنسجة النباتية في مجال تربية وتحسين النباتات لإنتاج نباتات سليمة من الإصابات بمسربات مرضية محددة.	التعرف على التطبيقات العملية لزراعة الخلايا والأنسجة النباتية	5	4
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	التطبيقات العملية لزراعة الخلايا والأنسجة النباتية في مجال تربية وتحسين النباتات لإنتاج نباتات سليمة من الإصابات بمسربات مرضية محددة.	التعرف على التطبيقات العملية لزراعة الخلايا والأنسجة النباتية	5	5
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	إنتاج بعض المركبات الصيدلانية	ان يتعلم الطالب طرق إنتاج بعض المركبات الصيدلانية	5	6
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	الإكثار الإسلامي السريع	ان يتعلم الطالب الإكثار الإسلامي السريع	5	7
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	استحاث ونمو الكالس	ان يتعلم الطالب استحاث ونمو الكالس	5	8
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	دمج وزراعة البروتوبلاست	ان يتعلم الطالب ماهية الاليات المتعددة في دمج وزراعة البروتوبلاست	5	9
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	زراعة الأعضاء النباتية	ان يتعرف على زراعة الأعضاء النباتية	5	10
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	زراعة الأجنة	ان يتعلم الطالب زراعة الأجنة	5	11
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	تكوين الأجنة الجسمية	ان يتعرف الطالب على كيفية تكوين الأجنة الجسمية	5	12
امتحانات سريعة وشهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة، تقارير، مختبرات افلام علمية	زراعة حبوب اللقاح والمتوك المجموعة الكروموسومية	تعليم الطالب زراعة حبوب اللقاح والمتوك وإنتاج نباتات أحادية المجموعة الكروموسومية	5	13
امتحانات سريعة	المحاضرة، المناقشة	زراعة حبوب اللقاح	تعليم الطالب زراعة حبوب اللقاح	5	14

شهرية ونشاط صفي وتقارير	تقارير، مختبرات أفلام علمية	اللقاء والمتوك وإنجذاب نباتات أحادية المجموعة الクロموسومية		
امتحانات سريعة شهرية ونشاط صفي وتقارير	المحاضرة، المناقشة تقارير، مختبرات أفلام علمية	زراعة البراعم الابطية والقمح النامي	تعليم الطالب زراعة البراعم الابطية والقمح النامي	5 15

## 10. خطة تطوير المقرر الدراسي

### 11. البنية التحتية

اساسيات زراعة الانسجة النباتية د. محمد عباس سلمان المفاهيم الرئيسية لزراعة الخلايا والأنسجة النباتية د. مبشر صالح عمر ود. عبد المطلب سيد محمد	1- الكتب المقررة المطلوبة
تقانات النبات الاحيائية ت.ك. ر. ترجمة كاظم ابراهيم الصميدعي ود. قيس جميل الصالحي	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مجلة مركز التقانات الاحيائية – جامعة النهرین مجلة ديالى للعلوم الزراعية – جامعة ديالى	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
Actahort.com Ashs.org Springer	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....
يجرى تحديث دوري للمعلومات داخل المقرر وحسب مواضيعه المقررة من القطاعية بما لا يزيد عن 20% حسب التعليمات.	