



**جامعة الموصل**  
**كلية الزراعة والغابات**  
**قسم البستنة وهندسة الحدائق**  
**تقرير التقييم الذاتي**  
**للعام الدراسي**  
**2020-2019**

## المقدمة

هذا النموذج هو ترجمة للمعايير التصميمية للمباني والمرافق الأكاديمية وفق ضمان الجودة والاعتماد التي جاءت في كتاب دائرة الأعمار والمشاريع / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رقم (٨٠٩٠) في ٢٠١٠/١٠/٢١. فضلا عما جاء في أعلاه، لقد تم إعداد هذا النموذج لينسجم مع نموذج تدقيق محاور ضمان الجودة التي تم إعدادها سابقا، لضمان الجودة والتطوير المستمر للعملية التعليمية في الجامعة وكلياتها وبرامجها المختلفة. حيث يهدف هذا النموذج بان تكون مرافق اقسام الكلية المخصصة للأنشطة التعليمية والخدمات المساندة لها ، ومنها مرافق الأنشطة والتجهيزات الموجودة بها ، وكذلك الملفات والسجلات وأدلة العمل لكي تكون ملائمة للقيام بها بكفاءة وفاعلية وفق رسالة وأهداف الكلية ، فضلا عن التأكد من أن أنشطة الكلية بشكل عام وبرامجها الأكاديمية بشكل خاص تحقق معايير الجودة وتهدف إلى تنمية وتطوير إجراءات التقويم الذاتي للكلية أو برامجها الأكاديمي، ويجب أن يكون هذا النموذج ضمن تقرير لجنة التقويم الذاتي للكلية أو البرنامج الأكاديمي التي يتم تشكيلها لهذا الغرض . لذلك يجب إخضاع جميع أنشطة الكلية وممارساتها الأكاديمية والإدارية المختلفة للتقويم الذاتي المستمر وفق معايير ضمان الجودة . فالكلية مثلها مثل الطالب يجب أن تثبت نجاحها باستمرار وان تجتاز اختبارات ضمان الجودة بشكل مستمر بهدف ضمان تجويده العملية التعليمية ويتم ذلك من خلال اعتماد إستراتيجية تركز على الجودة وضمان الاستمرار والتقويم الذاتي المستمر لمطابقة الأداء الفعلي وفق معايير ضمان الجودة والاعتماد المعتمدة في الجامعة وكلياتها واقسامها المختلفة.

## قسم البستنة وهندسة الحدائق :

نبذة تعريفية عن القسم :

### نظرة تاريخية:

تأسست كلية الزراعة والغابات سنة 1964 وأحد أقسامها أن ذلك هو قسم الإنتاج النباتي والذي كانت تدرس فيه الدروس البستنية ضمن المواد الدراسية للقسم ، وفي عام 1969 تأسس قسم الزراعة والذي كان يضم فرع البستنة ، حيث كانت تدرس فيه المواد الدراسية البستنية ، وفي تموز من عام 1973 تم استحداث قسم البستنة والصناعات الغذائية ، بعد عام من ذلك تم فصل قسم البستنة عن الصناعات الغذائية في شهر تموز من عام 1974 بحيث أصبح قسمان مستقلين بذاتهما . من ذلك التاريخ أصبح قسم البستنة قسما علميا منفصلا وتم تثبيت مقرراته الدراسية لجميع مراحل الدراسة الأربع على أساس النظام الفصلي (الكورسات) ، بدأ القسم بمنح شهادة البكالوريوس في علوم البستنية وتم عام 1974-1975 تخرج أول دفعة من الطلبة وكانت باكورة القسم وتلتها بعدها الدفعات لتخرج الطلبة ، في عام 2002 تم تغيير أسم القسم من قسم البستنة إلى قسم البستنة وهندسة الحدائق . في عام 1976 تم فتح باب التقديم لدراسة شهادة الماجستير وتم قبول أول دفعة للطلبة للدراسة شهادة الماجستير في الاختصاصات (الفاكهة، الخضراوات، الزينة) وفي عام 1993 تم افتتاح الدراسة لنيل شهادة فلسفة دكتوراه في الاختصاصات (الفاكهة، الخضراوات، الزينة، الزراعة النسيجية)، وعام 1995 تخرجت أول دفعة لحملة شهادة الدكتوراه. وفي عام 2013 تم قبول أول دفعة للطلبة لحصول على شهادة الدبلوم في العلوم البستنية.

رؤية ورسالة قسم البستنة

## الرؤية:

الارتقاء بالمستوى الأكاديمي والبحثي لمواكبة التقدم العلمي ومتطلبات المجتمع.

## الرسالة:

تطوير المسيرة العلمية وتطوير أساليب البحث العلمي عن طريق التخطيط الإستراتيجي والرؤية الواضحة للعلوم والتقنية على مستوى الوطن. كذلك تدريب الكوادر الوطنية ، وإدخال منهجية متطورة لتلبية احتياجات المجتمع المختلفة ، ولخدمة مختلف المشاريع البحثية والإنمائية بالمجتمع. كما يقوم القسم بإقامة ورش العمل (دورات التعليم المستمر) لتطوير الكادر الزراعي في المحافظة وأيضا على مستوى فلاحي المحافظة ، كما يشارك القسم في أنشطة وفعاليات الجامعة والمجتمع التي أقامتها جامعة الموصل في قرى المحافظة سنويا . وبعد انتقال كلية الزراعة والغابات إلى حرم جامعة الموصل من عام 2002 بدأ القسم بوضع خطة منهجية تطويرية حديثة لمواكبة التقدم العلمي في العالم وفق أسس مدروسة تلبي الطموح وأيضا لتخرج كادر بستني متميز علميا وعمليا في الاختصاصات العلوم البستنية .

## أهداف قسم البستنة وهندسة الحدائق

يهدف القسم إلى تخريج كادر علمي يحمل شهادة البكالوريوس وأيضا منح شهادة الدراسات العليا ( دبلوم عالي ، ماجستير ودكتوراه ) في اختصاصات العلوم البستنية (فاكهة ، خضراوات ، زينة ، زراعة الأنسجة النباتية ) ، إضافة إلى ذلك يقوم الكادر التدريسي بأجراء البحوث والدراسات العلمية في حل المشاكل الزراعية ضمن اختصاص علوم البستنة المختلفة .

## منشآت القسم

- 1- المختبرات: مختبر زراعة الأنسجة.
- 2- المنشآت وتضم: الظلة الخشبية، البيت الزجاجي، مجموعة من البيوت البلاستيكية، حقل أبحاث الخضر، حقل الفاكهة.

عدد طلبة الدراسات الأولية المسجلين في البرنامج الأكاديمي حسب المراحل:

- المرحلة الأولى: 21 طالب وطالبة
  - المرحلة الثانية: 13 طالب وطالبة
  - المرحلة الثالثة: 44 طالب وطالبة
  - المرحلة الرابعة: 43 طالب وطالبة
- المجموع : 121

. أعضاء هيئة التدريس : أ. أعضاء هيئة التدريس على الملاك الدائم

العدد	اللقب	ت
11	استاذ	.1
7	استاذ مساعد	.2
10	مدرس	.3
8	مدرس مساعد	.4

• التنظيم الإداري للقسم

أ. مجلس قسم البستنة وهندسة الحدائق:

ت	الاسم	لمنصب	صورة شخصية
1.	أ.م.د. محمد داؤود الصواف	رئيس القسم	
2.	أ.م. د. فاضل فتحي رجب	مقرر القسم	
3.	أ.د.عمار عمر عبد الله الاطرقجي	عضو	
4.	أ.د.نمير نجيب فاضل الصيدلي	عضو	
5.	أ.د.خالدة عبدالله عمر	عضو	



عضو

6. أ.د. بشار زكي امين قصاب باشي



عضو

7. أ.د. جاسم محمد علوان الاعرجي



عضو

8. أ.د. عمار زكي امين قصاب باشي



عضو

9. أ.د. شامل يونس حسن الحمداني



عضو

10. أ.د. علي فاروق قاسم المعاضيدي



عضو

11. أ.د. نبيل محمد امين الامام



ب. اعضاء الهيئة التدريسية لقسم البستنة وهندسة الحدائق:

ت	الاسم	الاختصاص	صورة شخصية
1.	أ.م.د. محمد داؤود الصواف	رئيس القسم	
2.	أ.م. د. فاضل فتحي رجب	مقرر القسم	
3.	أ.د.عمار عمر عبد الله الاطرقجي	علوم البستنة وهندسة الحدائق/ زينة	



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق / فاكهة

أ.د.نمير نجيب فاضل  
الصيدلي

.4

علوم البستنة وهندسة  
الحدائق/خضراوات

أ.د.خالدة عبدالله عمر

.5



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق / زينة

أ.د.بشار زكي امين قصاب  
باشي

.6



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق/ فاكهة

أ.د.جاسم محمد علوان  
الاعرجي

.7



فسلجة اشجار

أ.د.عمار زكي امين قصاب  
باشي

.8



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق/ خضراوات

أ.د. شامل يونس حسن  
الحمداني

.9



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق/ زينة

أ.د. علي فاروق قاسم  
المعاضدي

.10



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق/ فاكهة

أ.د. نبيل محمد امين الامام

.11



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق/ خضراوات

أ.م. د. حسين جواد محرم  
البياتي

.12



البيستنة وهندسة  
الحدائق/خضراوات

13. أ. م. د. فاضل فتحي رجب



علوم البيستنة وهندسة  
الحدائق/زينة

14. أ. م. د. علاء هاشم يونس  
الطائي



البيستنة وهندسة  
الحدائق/خضراوات

15. أ. م. د. عامر عبد الله حسين  
الجبوري



البيستنة وهندسة  
الحدائق/فاكهة

16. أ. م. د. اياد هاني اسماعيل  
العلاف



البستنة وهندسة  
الحدائق/زينة

أ.م.د. أسماء محمد عادل  
الليلة

.17



البستنة وهندسة  
الحدائق/خضراوات

أ.م.د. كمال بنيامين ايشو

.18



البستنة وهندسة  
الحدائق/خضراوات

أ.م.د. وليد بدر الدين محمود  
الليلة

.19



البستنة وهندسة  
الحدائق/زينة

أ.م.د. فزار هاشم يوسف  
الهاشمي

.20

	<p>البيستنة وهندسة الحدائق/زينة</p>	<p>م.د.هالة عبد الرحمن عبد القادر</p>	<p>.21</p>
	<p>البيستنة وهندسة الحدائق/زراعة الانسجة النباتية</p>	<p>م.د.أيسر محمد سالم المعماري</p>	<p>.22</p>
	<p>علوم البيستنة وهندسة الحدائق/فاكهة</p>	<p>م.د.وسام خزعل خالد</p>	<p>.23</p>
	<p>خضراوات</p>	<p>م.د.اسراء عبد الحسين جاسم</p>	<p>.24</p>



خضراوات

م.د. رغيد حمزة محمد  
السلطان

.25



علوم البستنة وهندسة  
الحدائق / فاكهة

م.د. اياد طارق محمود  
شبال العلم

.26



خضراوات

م.م. نهى وليد قادر الزبيدي

.27



البستنة وهندسة  
الحدائق

م. عبلة احمد خطاب

.28



بستنة

م.م. عبد الله محمد سالم

.29



بستنة

م.م. أنغام طلال محمود  
الجبلي

.30



بستنة

م.م. يسرى محمد صالح  
الجبوري

.31



بستنة

م.م. نجلاء اسود عابد

.32





بستنة

33. م.م. احمد عبد الرحيم محمد



بستنة

34. م.م. نغم صلاح سالم  
العبيدي



بستنة

35. م.م. ابتهسام إسماعيل احمد



بستنة

36. م.م. رغد عدنان علي  
القاضي

المناهج الدراسية لطلبة الدراسات العليا / الدبلوم / قسم البستنة وهندسة الحدائق

الساعات		الفصل الثاني		الساعات		الفصل الأول	
ن	ع	الوحدات	المادة	ن	ع	الوحدات	المادة
0+2		2	حاسوب	0+2		2	لغة إنكليزية
0+2		2	أسس إنتاج خضار	0+2		2	إدارة وإنشاء بستان فاكهة
0+2		2	مشاتل واثار متقدم	0+2		2	ظواهر فسلجية في محاصيل البستنة
0+2		2	تقانات إنتاج نباتات زينة	0+2		2	تقانات زراعة محببة
0+2		2	زراعة ديمية لمحاصيل بستنية	0+2		2	إنتاج نباتات زينة
10		10	المجموع	10		10	المجموع

البرنامج الأكاديمي لدراسة الدبلوم العالي في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي 2021-2022

الفصل الدراسي	عدد الوحدات	عدد الساعات		المواد الأساسية			التسلسل
		نظري	عملي	الرمز	اسم المادة بالانكليزي	اسم المادة بالعربي	
الأول	2	0	2	Ag.H. 501	Managing and Establishing Orchids	إدارة وإنشاء بستان فاكهة	1
الأول	2	0	2	Ag.H. 502	Phenological Phenomena of Horticultural Crops	ظواهر فسلجية في محاصيل البستنة	2
الأول	2	0	2	Ag.H. 503	Technologies Protected Agriculture	تقانات زراعة محببة	3
الأول	2	0	2	Ag.H. 504	Ornamental Plants Production	إنتاج نباتات زينة	4
الأول	2	0	2	Ag.Co. 502	English Language	لغة إنكليزية	5
الثاني	2	0	2	Ag.H. 505	Basics of Vegetative Production	أسس إنتاج خضراوات	6
الثاني	2	0	2	Ag.H. 506	Advanced Nurseries and Propagation of Plants	مشاتل واثار متقدم	7
الثاني	2	0	2	Ag.H. 507	Technique for Ornamental Plants Production	تقانات إنتاج نباتات زينة	8
الثاني	2	0	2	Ag.H. 508	Rainfed Cultivation of Horticultural Crops	زراعة ديمية لمحاصيل بستنية	9
الثاني	2	0	2	Ag.Co. 501	Computer	حاسوب	10

المناهج الدراسية لطلبة الدراسات العليا / الماجستير / قسم البستنة وهندسة الحدائق

البرنامج الأكاديمي لدراسة الماجستير في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي 2021-2022					
تاريخ الاستحداث: 1976					
الساعات		الفصل الثاني		الساعات	
ن	ع	المادة	الوحدات	ن	ع
0+2	مستوفي	لغة إنكليزية	1	0+2	مستوفي
0+1	1	طرائق كتابة البحث	1	0+1	1
2+2	3	اكتار نبات	3	2+2	3
2+2	3	نمو وتطور نبات	3	2+2	3
2+2	3	درس اختياري 1	3	2+2	3
2+2	3	درس اختياري 2	3	2+2	3
8+11	13	المجموع	13	8+11	13

البرنامج الأكاديمي لدراسة الماجستير في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي 2021-2022						
الفصل	عدد الوحدات	عدد الساعات		المواد الأساسية		
		نظري	عملي	الرمز	اسم المادة بالانكليزي	اسم المادة بالعربي
الاول	مستوفي	0	2	Ag.Co. 602	English Language	لغة إنكليزية
الاول	1	0	1	Ag.Co. 604	Seminars	حلقات دراسية
الاول	3	2	2	Ag.H. 603	Horticulture Crops Physiology	فسلجة حاصلات بستنية
الاول	3	2	2	Ag.Cr. 601	Advanced Experiments Design and Analysis	تصميم وتحليل تجارب متقدم
الثاني	مستوفي	0	2	Ag.Co. 601	Computer	حاسوب
الثاني	1	0	1	Ag.Co. 603	Research Writing Methods	طرائق كتابة البحث
الثاني	3	2	2	Ag.H. 601	Plant Propagation	اكتار نبات
الثاني	3	2	2	Ag.H. 602	Plant Growth and Development	نمو وتطور نبات

البرنامج الأكاديمي لدراسة الماجستير في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي 2021-2022

المسار	عدد الوحدات	عدد الساعات		المواد الاختيارية			
		عملي	نظري	الرمز	اسم المادة بالانكليزي	اسم المادة بالعربي	التسلسل
عام	3	2	2	Ag.H. 604	Advanced Plant Growth Regulators	منظمات نمو نباتية متقدم	1
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 605	Advanced Vegetable Production	إنتاج خضار متقدم	2
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 606	Fruit Production	إنتاج فاكهة	3
عام	3	2	2	Ag.H. 607	Horticultural Plants Environment	بيئة نباتات بستنية	4
عام	3	2	2	Ag.H. 608	Advanced Plant Breeding	تربية نبات متقدم	5
عام	3	2	2	Ag.H. 609	Advanced Plant Physiology	فسلجة نبات متقدم	6
عام	3	2	2	Ag.H. 610	Flowering and Fruiting Physiology	فسلجة تزهير والثمار	7
زينة	3	2	2	Ag.H. 611	Perennials and Annuals Ornamental Plants	نباتات زينة معمرة وحولية	8
عام	3	2	2	Ag.H. 612	Plant Cell Inheritance	وراثة خلية نباتية	9
عام	3	2	2	Ag.H. 613	Post-Harvest Physiology	فسلجة بعد الحصاد	10
زينة	3	2	2	Ag.H. 614	Ornamental Plants Classification	تصنيف نباتات زينة	11
زينة	3	2	2	Ag.H. 615	Ornamental Trees and Shrubs	اشجار وشجيرات زينة	12
زينة	3	2	2	Ag.H. 616	Environmental Physiology	فسلجة بيئة	13
عام	3	2	2	Ag.H. 617	Plant Classification	تصنيف نبات	14
عام	3	2	2	Ag.H. 618	Plant Tissue Culture	زراعة أنسجة وخلايا نباتية	15
زينة	3	2	2	Ag.H. 619	Ornamental Plants Production	إنتاج نباتات زينة	16

المناهج الدراسية لطلبة الدراسات العليا / الدكتوراه/ قسم البستنة وهندسة الحدائق

البرنامج الأكاديمي لدراسة الدكتوراه في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي 2021-2022

تاريخ الاستحداث: 1993

الساعات		الفصل الثاني		الساعات		الفصل الأول	
ن	ع	الوحدات	المادة	ن	ع	الوحدات	المادة
0+2		مستوفي	لغة إنكليزية	0+2		مستوفي	حاسوب
0+1		1	حلقات دراسية	0+1		1	حلقات دراسية
2+2		3	تغذية نباتات بستنية	2+2		3	زراعة عضوية
2+2		3	مظهر ونشرح حاصلات بستنية	2+2		3	فسلجة تزهير
2+2		3	درس اختياري 1	2+2		3	درس اختياري 1
2+2		3	درس اختياري 2	2+2		3	درس اختياري 2
8+11		13	المجموع	8+11		13	المجموع

البرنامج الأكاديمي لدراسة الدكتوراه في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي 2021-2022

الفصل الدراسي	عدد الوحدات	عدد الساعات		الرمز	اسم المادة بالإنكليزي	اسم المادة بالعربي	التسلسل
		نظري	عملي				
الأول	3	2	2	Ag.H. 701	Flowering Physiology	فلسفة تزهر	1
الأول	3	2	2	Ag.H. 702	Organic Agriculture	زراعة عضوية	2
الأول	1	0	1	Ag.Co. 701	Seminars	حلقات دراسية	3
الأول	مستوفي	0	2	Ag.Co. 702	Computer	حاسوب	4
الثاني	3	2	2	Ag.H. 703	Horticultural Plants Nutrition	تغذية نباتات بستنية	5
الثاني	3	2	2	Ag.H. 704	Morphology and Anatomy of Horticultural Crops	مظهر وتشرح حاصلات بستنية	6
الثاني	1	0	1	Ag.Co. 701	Seminars	حلقات دراسية	7
الثاني	مستوفي	0	2	Ag.Co. 703	English Language	لغة إنكليزية	8

البرنامج الأكاديمي لدراسة الدكتوراه في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي 2021-2022

المسار البحثي	عدد الوحدات	عدد الساعات		الرمز	اسم المادة بالإنكليزي	اسم المادة بالعربي	التسلسل
		نظري	عملي				
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 705	Leafy Vegetables Production	إنتاج خضراوات ورقية	1
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 706	Fruit Trees Physiology	فلسفة أشجار فاكهة	2
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 707	Tubers and Bulbs Vegetables Production	إنتاج خضراوات درنية وبصلية	3
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 708	Minor Deciduous Fruits Production	إنتاج فاكهة نفضية متنوعة	4
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 709	Evergreen Fruit Tree Production	إنتاج فاكهة مستديمة خضرة	5
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 710	Pome Fruit Production	إنتاج تفاحيات	6
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 711	Stone Fruit Production	إنتاج فاكهة ذات نواة حجرية	7
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 712	Grapes Production	إنتاج أعناب	8
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 713	Care, Storage and Harvest Fruits	جني وخرن وعناية فاكهة	9
زينة	3	2	2	Ag.H. 714	Advanced Landscape Gardening	هندسة الحدائق متقدم	10
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 715	Vegetables Production Under Conditioned Environment	إنتاج خضراوات تحت بيئة مكيفة	11
زينة	3	2	2	Ag.H. 716	Ornamental Plants Production Under Conditioned Environment	إنتاج نباتات الزينة تحت بيئة مكيفة	12
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 717	Vegetable Seed Production	إنتاج بذور خضراوات	13
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 718	Vegetables Fruit Production	إنتاج خضراوات لمرية	14
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 719	Commercial Ornamental Plants Production	إنتاج نباتات الزينة تجارياً	15
خضراوات	3	2	2	Ag.H. 720	Vegetable Crops Physiology	فلسفة محاصيل خضراوات	16
زينة	3	2	2	Ag.H. 721	Ornamental Plants Physiology	فلسفة نباتات زينة	17
فاكهة	3	2	2	Ag.H. 722	Nut Fruit Production	إنتاج فاكهة نقل	18
عام	3	2	2	Ag.H. 723	Hydroponics	زراعة مائية	19
زينة	3	2	2	Ag.H. 724	Cut Flower Production	إنتاج أزهار لطف	20

ت	القسم	المرحلة	الكورس	المواد
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	نبات عام
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	مبادئ الصناعات الغذائية
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	مبادئ محاصيل حقلية
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	تطبيقات في الحاسوب 1
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	المساحة المستوية
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	رياضيات
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	مكائن والآلات
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	حقوق الانسان
	البستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الخريفي	اللغة الانكليزية
	البستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الخريفي	بيئة نبات
	البستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الخريفي	وراثة نبات
	البستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الخريفي	حشرات نباتات بستنية
	البستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الخريفي	مبادئ احياء مجهرية
	البستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الخريفي	فلسجة نبات

وراثة نبات	الخريفي	الثانية	البستنة وهندسة الحدائق
مبادئ تصميم حدائق	الخريفي	الثانية	البستنة وهندسة الحدائق
تطبيقات في الحاسوب 2	الخريفي	الثانية	البستنة وهندسة الحدائق
اللغة العربية	الخريفي	الثانية	البستنة وهندسة الحدائق
نباتات زينة 1	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
فاكهة نفضية 1	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
انتاج خضرا 1	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
تصميم وتحليل تجارب	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
منظمات النمو النباتية	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
ري وبزل	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
اللغة الإنكليزية 3	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
تطبيقات في الحاسوب 3	الخريفي	الثالثة	البستنة وهندسة الحدائق
هندسة الحدائق	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق
زراعة محمية	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق
ادارة مزارع	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق
انتاج بذور الخضراوات	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق
جني وخرن الحاصلات البستنية	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق
انتاج فاكهة مستديمة	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق
مشروع بحث تخرج	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق
اللغة الإنكليزية 4	الخريفي	الرابعة	البستنة وهندسة الحدائق



ت	القسم	المرحلة	الكورس	المواد
	البيستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الربيعي	مبادئ علم التربة
	البيستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الربيعي	كيمياء عضوية
	البيستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الربيعي	مبادئ انتاج حيواني
	البيستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الربيعي	رسم هندسي
	البيستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الربيعي	احصاء
	البيستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الربيعي	مبادئ اقتصاد زراعي
	البيستنة وهندسة الحدائق	الاولى	الربيعي	كيمياء عضوية
	البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	تشريح نبات
	البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	تغذية نبات
	البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	مبادئ الارشاد الزراعي
	البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	مشاتل واكثار
	البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	ادغال وطرق مكافحتها
	البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	زراعة عضوية

البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	فلسجة نبات
البيستنة وهندسة الحدائق	الثانية	الربيعي	الحرية والديمقراطية
البيستنة وهندسة الحدائق	الثالثة	الربيعي	تربية نبات
البيستنة وهندسة الحدائق	الثالثة	الربيعي	امراض نباتات بستنية
البيستنة وهندسة الحدائق	الثالثة	الربيعي	انتاج خضر 2
البيستنة وهندسة الحدائق	الثالثة	الربيعي	تربية نحل
البيستنة وهندسة الحدائق	الثالثة	الربيعي	فاكهة نفضية 2
البيستنة وهندسة الحدائق	الثالثة	الربيعي	نباتات زينة 2
البيستنة وهندسة الحدائق	الثالثة	الربيعي	نباتات طبية وعطرية
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	خصوبة التربة واسمدة
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	حلقات دراسية
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	زراعة الانسجة النباتية
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	الزراعة الديمية
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	انتاج الاعناب والثمار الصغيرة
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	مشروع بحث تخرج
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	تقانات حياتية
البيستنة وهندسة الحدائق	الرابعة	الربيعي	تطبيقات في الحاسوب 4



أ.م.د أسماء محمد عاتل



أ.د. نبيل محمد الامام



أ.د. فاضل فتحي رجب



اللجنة العلمية. أ.م.د. علاء هاشم يونس

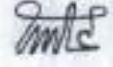


أ.م.د. امل هاني العلاف



مصانقة معاون العميد العلمي

د علي فاروق قاسم



مصانقة رئيس القسم

د علاء هاشم يونس الطائي