

**Republic of Iraq Ministry of Higher Education  
&Scientific Research Supervision and Scientific  
Evaluation Directorate Quality Assurance  
and Academic Accreditation International Accreditation Dept.**

**Academic Program Specification For College  
2019/2020**

---

**University of Basrah,  
College of Agriculture,  
Department of Plant Protection.**

**Date : 01/9/2019**

Dr. Alaa H. Radhi

Dr. Muhannad A. Al-Waeli

## **Academic Program Description Form**

**Reviewing the performance of higher education institutions ((review of the academic program**

### **Description of the academic program**

This academic program description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available opportunities. It is accompanied by a description of each course within the program.

<b>1- Educational Institution</b>	<b>University of Basrah</b>
<b>2- University Department / Center</b>	<b>College of agriculture</b>
<b>3- Name of the academic program</b>	<b>Plant Protection</b>
<b>4- Name of the final certificate</b>	<b>Bachelor of Agricultural Sciences</b>
<b>5- Academic System</b>	<b>Semester</b>
<b>6- Accredited Accreditation Program</b>	<b>Seeking Accreditation</b>
<b>7- Other external influences</b>	<b>Opportunities available for support</b>
<b>8- Date of preparation of the description</b>	<b>31/8/2020</b>
<b>9- Objectives of the program</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Improving the academic level of students</li><li>-Providing a better teaching environment for students</li><li>-Creating the appropriate opportunities to meet the needs of the department and state departments of scientific competencies</li><li>-Improvement and expansion in response to the labor market and community service.</li></ul>
<b>10- Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment</b>	
<b>A - knowledge and understanding</b>	
<b>A1- Knowledge of theories related to Plant Protection sciences.</b>	
<b>A 2- Understand how to identify various pests attacking plants , classifying those pests and management pest control.</b>	
<b>A3 - Knowledge of scientific problem-solving skills.</b>	
<b>A4 - Enabling the student to understand their major work in the agricultural field and the laboratory, in addition different equipments that used in pesticide and other subjects, which are related with specialized scientific cadres.</b>	
<b>B- Subject-specific skills</b>	
<b>B1- Plant Pathogens Identification.</b>	
<b>B2 – Insects Identification.</b>	
<b>B3 - Apicultur technologies.</b>	
<b>B-4 Techniques of using pesticides.</b>	
<b>Teaching and learning methods</b>	

<b>Lectures, seminars and discussion panels</b>
<b>Evaluation methods</b>
<b>Quarterly exams</b>
<b>Monthly tests</b>
<b>Daily tests</b>
<b>Homework</b>
<b>Graduation research discussion exams</b>
<b>C- thinking skills</b>
<b>C1- Asking questions and answering them in the classroom</b>
<b>C2- Defining the problem and its solution</b>
<b>C3- Learn the correct ways of thinking</b>
<b>C4- A case study of graduation research and how to solve it</b>
<b>Teaching and learning methods</b>
Teaching students how to do objective thinking and analysis methods
Providing students with the basics of the course and additional topics
Asking intellectual questions that require different points of view as homework
<b>Evaluation methods</b>
<b>Weekly reports on some practical lessons</b>
<b>Written and oral exams</b>
<b>Know what's happening</b>
<b>D- General and transferable skills (other skills related to employability and personal development)</b>
<b>D1- Using the computer and screens to explain the lectures to the students to increase the student's mental comprehension.</b>
<b>D2- Instilling students' confidence that they are able to apply the information in practical life</b>
<b>Teaching and learning methods</b>
Teaching students how to do objective thinking and analysis methods
Providing students with the basics of the course and additional topics
Ask intellectual questions
Divide students into groups in practical lessons
<b>Evaluation methods</b>
<b>Practical training for each course</b>
<b>Develop creative thinking among students and the individual</b>
<b>Knowing the developments that occur and have an impact on the course material</b>

11- Program structure				12- Certificates and credithours
Level/year	Course or coursecode	Course or course name	Credit hours	Bachelor's degree / requires 251 credit hours
First year First semester	A 511	Agricultural Economy	2	
	A 515	General Zoology	5	
	PP 101	Principles of Insects / 1	5	
	HR 103	Principles of Horticulture	5	
	A 505	Applications of Computer /1	3	
	A513	Human Rights	1	
	A 504	English Language /1	1	
First year Second semester	A508	Organic Chemistry	5	
	PP102	General Botany	5	
	PP104	Principles of Insects / 2	5	
	SO 201	Principles of Soil	5	
	A 501	Mathematics	2	
	A506	Applications of Computer /2	3	
		Arabic Language	1	
	A24	English Language /2	2	
Second year First semester	HR 203	Plant Physiology	5	
	PP 201	Plant Taxonomy	5	
	A 512	Agricultural Extension	2	
	A 519	Principles of Microbiology	5	
	A 517	Principles of Statistics	5	
	ME213	Machinery and Control Tools	5	
	AP 101	Principles of Animal Production	5	
	A507	Applications of Computer /3	3	

<b>Second year</b> <b>Second semester</b>	SO 406	Plant Nutrition	<b>5</b>	
	PP202	Insect Taxonomy	<b>5</b>	
	CR 103	Principles of Field Crops	<b>5</b>	
	PP204	Medical and Veterinary Insects	<b>5</b>	
	A 509	Analytical Chemistry	<b>5</b>	
	A 514	Freedom and Democracy	<b>1</b>	
	A 506	Applications of Computer /4	<b>3</b>	
	A524	English Language/2	<b>1</b>	
<b>Third year</b> <b>First semester</b>	A510	Biochemistry	<b>5</b>	
	A521	Genetics	<b>5</b>	
	AP101	Experiments Analysis and Design	<b>5</b>	
	PP301	Mycology / 1	<b>5</b>	
	PP303	Insects Physiology	<b>5</b>	
	PP305	Ecology	<b>5</b>	
	A529	English Language / 3	<b>1</b>	
<b>Third year</b> <b>Second semester</b>	CR 308	Plant Breeding	<b>5</b>	
	PP 302	Weeds and Their Control Methods	<b>5</b>	
	PP 304	Plant Pathology	<b>5</b>	
	PP 306	Mycology / 2	<b>5</b>	
	PP 308	Apiculture	<b>5</b>	
	PP 310	Nematology	<b>5</b>	
	PP 312	Biotechnology	<b>5</b>	
<b>Fourth year</b> <b>First semester</b>	PP 401	Field Crops Diseases	<b>5</b>	
	PP 403	Pesticides	<b>5</b>	
	PP 405	Insects Ecology	<b>5</b>	
	PP 405	Storage Pests	<b>5</b>	

	PP 409	Vegetable and Greenhouse Diseases	<b>5</b>	
	PP 411	Biological Control	<b>5</b>	
	A 522	Graduate Project / 1	<b>6</b>	
		English Language / 4	<b>1</b>	
	PP 402	Fruits Diseases	<b>5</b>	
	PP 404	Plant Viruses	<b>5</b>	
	PP 406	Field Crops Insects	<b>5</b>	
	PP 408	Agricultural Acarology	<b>5</b>	
	PP 410	Orchard Insects	<b>5</b>	
	PP 412	Integrated Pest Management	<b>5</b>	
	A 522	Graduate Project/2	<b>6</b>	
	A 523	Seminar	<b>2</b>	

#### **1- Planning for personal development**

- Continuous training of special skills and their application in scientific and practical fields.
- Practice using learning and teaching aids in all specialized fields.
- Realistic view of the possibilities and challenges and ways to overcome them.

#### **14- Admission criterion (clarify the regulations directly related to enrollment in the years following the first year)**

Admission is central - the system is in the semester. All students are exposed to the same subjects. At the beginning of each semester, the student registers in the department.

#### **15- The most important sources of information about programs.**

From textbooks, help books, the Internet, and scientific research.

**Curriculum Outline**

**Please check the boxes corresponding to the individual learning outcomes from the program being evaluated**

Learning outcomes required from the program																code	year
General and transferable skills (or) skills related to employability and personal development				thinking skills				Subject-specific skills				Knowledge and understanding				essential or optional	courses
D4	D3	D2	D1	C4	C3	C2	C1	B4	B3	B2	B1	A4	A3	A2	A1		
		✓			✓	✓	✓					✓				essential	Agricultural economy
		✓			✓	✓	✓					✓				essential	General Zoology
		✓			✓	✓	✓					✓	✓			essential	Principles of Insects / 1
		✓			✓	✓	✓					✓	✓			essential	Principles of Horticulture
		✓			✓	✓	✓					✓				essential	Applications of Computer /1
		✓			✓	✓	✓					✓				essential	Human Rights
		✓			✓	✓	✓					✓	✓			essential	English Language /1
		✓			✓	✓	✓					✓	✓			essential	Organic Chemistry
		✓			✓	✓	✓					✓	✓			essential	General Botany
		✓			✓	✓	✓					✓			✓	essential	Principles of Insects / 2

		✓			✓	✓	✓				✓	✓			<b>essential</b>	Principles of Soil	SO 201	<b>1</b>
		✓			✓	✓	✓				✓				<b>essential</b>	Mathematics	A 501	<b>1</b>
		✓			✓	✓	✓				✓				<b>essential</b>	Applications of Computer /2	A506	<b>1</b>
		✓	✓		✓	✓	✓				✓				<b>essential</b>	Arabic Language		<b>1</b>
		✓			✓	✓	✓				✓			✓	<b>essential</b>	English Language /2	A24	<b>1</b>

## Curriculum Outline

**Please check the boxes corresponding to the individual learning outcomes from the program being evaluated**

Learning outcomes required from the program															essential or optional	courses	code	year			
General and transferable skills (or) other skills related to employability and personal development				thinking skills			Subject-specific skills				knowledge and understanding										
D4	D3	D2	D1	C4	C3	C2	C1	B4	B3	B2	B1	A4	A3	A2	A1						
			✓			✓	✓	✓				✓	✓		✓	essential	Plant Physiology	HR 203	2		
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	essential	Plant Taxonomy	PP 201	2		
		✓	✓		✓	✓	✓						✓			essential	Agricultural Extension	A 512	2		
																essential	Principles of Microbiology	A 519	2		
																essential	Principles of Statistics	A 517	2		
			✓			✓	✓	✓					✓			essential	Machinery and Control Tools	ME213	2		
			✓			✓	✓	✓						✓		essential	Principles of Animal Production	AP 101	2		
			✓			✓	✓	✓								essential	Applications of Computer /3	A507	2		
			✓			✓	✓	✓								essential	Plant Nutrition	SO 406	2		
			✓			✓	✓	✓					✓			essential	Insect Taxonomy	PP202	2		
		✓			✓	✓	✓							✓		essential	Principles of Field Crops	CR 103	2		

			✓				✓	✓	✓						✓			essential	Medical and Veterinary Insects	PP204	<b>2</b>
			✓				✓	✓	✓						✓	✓✓		essential	Analytical Chemistry	A 509	<b>2</b>
			✓				✓	✓	✓						✓			essential	Freedom and Democracy	A 514	<b>2</b>
			✓				✓	✓	✓						✓	✓✓		essential	Applications of Computer /4	A 506	<b>2</b>
			✓				✓	✓	✓						✓			essential	English Language/2	A524	

## Curriculum Outline

**Please check the boxes corresponding to the individual learning outcomes from the program being evaluated**

Learning outcomes required from the program																			
General and transferable skills (or) other skills related to employability and personal development				thinking skills				Subject-specific skills				knowledge and understanding				essential or optional	courses	code	year
D4	D3	D2	D1	C4	C3	C2	C1	B4	B3	B2	B1	A4	A3	A2	A1				
		✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	essential	Biochemistry	A510	3
		✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	essential	Genetics	A521	3
		✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	essential	Experiments Analysis and Design	AP101	3

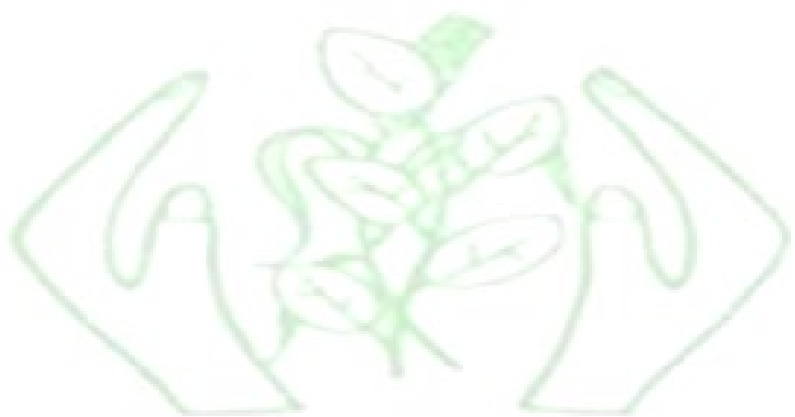
		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	Mycology / 1	PP301	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	essential	Insects Physiology	PP303	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	essential	Ecology	PP305	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	essential	English Language / 3	A529	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓				essential	Plant Breeding	CR 308	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	essential	Weeds and Their Control Methods	PP 302	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	Plant Pathology	PP 304	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	Mycology / 2	PP 306	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	essential	Apiculture	PP 308	<b>3</b>
		✓			✓	✓	✓				✓	✓			✓	essential	Nematology	PP 310	<b>3</b>
		✓	✓		✓	✓	✓					✓			✓	essential	Biotechnology	PP 312	<b>3</b>

## Curriculum Outline

**Please check the boxes corresponding to the individual learning outcomes from the program being evaluated**

Learning outcomes required from the program																essential or optional	courses	code	year		
General and transferable skills (or) other skills related to employability and personal development				thinking skills				Subject-specific skills				knowledge and understanding									
D4	D3	D2	D1	C4	C3	C2	C1	B4	B3	B2	B1	A4	A3	A2	A1						
				✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	essential	Field Crops Diseases	PP 401	4		
				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	essential	Pesticides	PP 403	4		
				✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		essential	Insects Ecology	PP 405	4		
				✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓		✓	essential	Storage Pests	PP 405	4		
				✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓			essential	Vegetable and Greenhouse	PP 409	4		
				✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	Biological Control	PP 411	4		
				✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓			essential	Graduate Project / 1	A 522	4		
				✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	English Language / 4		4		
				✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	Fruits Diseases	PP 402			
				✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓			essential	Plant Viruses	PP 404			
				✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	Field Crops Insects	PP 406			
				✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	essential	Agricultural Acarology	PP 408			

		✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓			<b>essential</b>	Orchard Insects	PP 410	
		✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓			<b>essential</b>	Integrated Pest Management	PP 412	
		✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓			Graduate Project/2	A 522	
		✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓			Seminar	A 523	



# الوصف الأكاديمي للمناهج الدراسية قسم وقاية النبات.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة البصرة - كلية الزراعة  
قسم وقاية النبات

المرحلة: الرابعة

المقرر الدراسي	مبيدات كيميائية	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
		الأول	30	20	50	3.5

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	نبذة تاريخية عن المبيدات
2	علم السموم
3	ايض المبيدات الكيميائية
4	ميکاتزيم التأثير السام للمبيدات
5	امتصاص وانتقال المبيدات
6	اسس تقسيم المبيدات
7	امتحان الشهر الاول
8	المبيدات الحشرية العضوية الكلورينية
9	المبيدات الحشرية العضوية الفسفورية
10	المبيدات البيروثروبيدية المصنعة
11	المبيدات الفطرية
12	مقاومة الآفات لفعل المبيدات
13	المبيدات وتلوث البيئة
14	امتحان الشهر الثاني
15	مراجعة عامة

المصادر:

- العادل، خالد محمد.(2006). مبيدات الآفات، مفاهيم أساسية ودورها في المجالين الزراعي والصحي. كلية الزراعة جامعة بغداد. 421 ص.
- شعبان، عواد و نزار مصطفى الملاح. (1993). المبيدات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ن دار الكتب للطباعة والنشر. كلية الزراعة جامعة الموصل 518 ص.

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basrah/ College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: 4<sup>th</sup>**

<b>Course</b>	<b>Pesticides</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No. of units</b>
		First	30	20	50	3.5

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
1	Historical Overview about Pesticides
2	Toxicology
3	Metabolism of Pesticides
4	Mechanism of Toxic action
5	Absorption and transmission of Pesticides
6	Principles used in Pesticide classification
7	The First Month Exam
8	Organochlorine Insecticides
9	Organophosphorus Insecticides
10	Synthetic Pyrethroids
11	Fungicides
12	Pests Resistance to Pesticides Action
13	Pesticides & Environmental Pollution
14	The Second Month Exam
15	General Review

**References**

- Al-Adel, K.M.,(2006). Pesticides. Basic Concepts and their roles in the agricultural and healthy Fields. College of Agriculture- University of Baghdad. 421PP.
- Shaaban, A. and Al-Malah, N.M. (1993). Pesticides. House of Books for Printing and Publishing. The University of Mosul. 520PP.

المرحلة: الرابعة

المقرر الدراسي	حشرات بستانية	الفصل الثاني	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			30	20	50	3.5

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	حشرات نخيل التمر
2	حشرات نخيل التمر
3	تكلمة لحشرات نخيل التمر
	حشرات العائلة البانجانية
4	حشرات العائلة القرعية
5	امتحان الاول
6	حشرات العائلة الصلبية
7	حشرات أشجار العنبر
8	حشرات العائلة البقولية
9	تكلمة لحشرات العائلة البقولية
10	حشرات العائلة الزنبقية
11	امتحان الثاني
12	حشرات العائلة الوردية ( التفاحية )

المصادر:

- جرجيس، سالم جميل ومحمد عبد الكريم محمد (1992). حشرات البستين. جامعة الموصل كلية الزراعة والغابات، دار الكتب للطباعة والنشر ، 558 صفحة.
- الحاج، اياد يوسف اسماعيل وبنان رakan بدبور (2010). حشرات البستين. جامعة الموصل كلية التربية. 110 صفحة (كتاب الكتروني).

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: 4<sup>th</sup>**

<b>Course</b>	<b>Orchard Insects</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No.of units</b>
		First	30	20	50	3.5

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
1	Date palm insects
2	Date palm insects
3	Continues to date palm insects
4	Insects of the Solanaceae family
5	Insects of the Cucurbitaceae family
6	First exam
7	Insects of the Brassicaceae family
8	Insects of the Grapevine
9	Insects of the Leguminosae family
10	Continues to insects of the Leguminosae family
11	Insects of the Liliaceae family
12	Second exam
13	Insects of the Rosaceae family (apple)
14	
15	

**References**

- 1- Jarjes, Salem Jamil and Mohamed Abdel Karim Mohamed (1992). Orchard insects. University of Mosul, College of Agriculture and Forestry, Dar al-Kutub for Printing and Publishing, 558 pages.
- 2- Al-haj, Aead yousif Ismail and Banan Rakan Dabdoub (2010). Horticultural Insects. Mosul University, College of Education, 110 pages (e-book).

فِسْخ و قَابِيَةِ اِنْسَبَاتٍ

المرحلة: الرابعة

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	الادارة المتكاملة للافات	المقرر الدراسي
2	50	-	50	الثاني		

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	نبذة تاريخية عن الادارة المتكاملة للافات
2	اللافات الزراعية ومستويات الضرر الاقتصادي
3	مدخل لمفهوم المكافحة المتكاملة
4	خصائص نظام الادارة المتكاملة للافات
5	خطوات تطبيق نظام الادارة المتكاملة للافات الزراعية
6	مراقبة اللافات واخذ العينات
7	امتحان الشهر الاول
8	طرق مقاومة اللافات/ المقاومة الطبيعية
9	التطبيقات الزراعية في الادارة المتكاملة للافات
10	المكافحة (البيولوجي) الحيوية للافات
11	المكافحة الكيمائية
12	المشكلات المرتبطة باستخدام المبيدات الحشرية
13	استخدام الفرمونات في الادارة المتكاملة للافات
14	امتحان الشهر الثاني
15	برنامج الادارة المتكاملة للافات النخيل

المصادر:

1- الادارة المتكاملة للافات/ د عبدالستار عارف علي / 2017، دار البيروني للنشر والتوزيع.

2- Walter, G. H. (2005). *Insect pest management and ecological research*. Cambridge University Press.

3- Koul, O., & Cuperus, G. W. (Eds.). (2007). *Ecologically based integrated pest management*. CABI.

**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
**University of Basrah/ College of Agriculture**  
**Department of plant protection**  
**Level: 4<sup>th</sup>**

<b>Course</b>	<b>IPM</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No. of units</b>
		<b>2nd</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>2</b>

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	Historical Overview of IPM
<b>2</b>	Pests and Economic Injury levels
<b>3</b>	IPM Principles and Concepts
<b>4</b>	The elements of an IPM program
<b>5</b>	Developing a Sampling Program
<b>6</b>	Sampling and monitoring
<b>7</b>	The First Month Exam
<b>8</b>	Natural control
<b>9</b>	Cultural control in IPM
<b>10</b>	Biological control
<b>11</b>	Chemical control
<b>12</b>	Problems of pesticide applications
<b>13</b>	Pheromones and IPM
<b>14</b>	The Second Month Exam
<b>15</b>	IPM of Date palm's pests

### **References**

- 1-Ali (2017) IPM
- 2- Walter, G. H. (2005). *Insect pest management and ecological research*. Cambridge University Press.
- 3- Koul, O., & Cuperus, G. W. (Eds.). (2007). *Ecologically based integrated pest management*. CABI.

المرحلة: الرابعة

المقرر الدراسي	بيئة حشرات	الفصل الثاني	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			30	20	50	3.5

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	مدخل إلى علم بيئة الحشرات
2	مفاهيم أساسية حول علم البيئة
3	التاثير العوامل البيئية غير الحيوية والحيوية على الحشرات
4	التاثير درجة الحرارة على الحشرات
5	تأثير الرطوبة على الحشرات
6	تأثير الضوء والعوامل الفيزيائية الاخرى على الحشرات
7	امتحان الشهر الاول
8	العوامل الأحيائية وتاثيرها على الحشرات
9	العلاقات الغذائية
10	التطفل
11	الاقتراس
12	بيئة الجماعة السكانية
13	الجداؤل الحياتية
14	امتحان الشهر الثاني
15	التلوث البيئي بالمبيدات الكيميائية

المصادر:

- 1- بيئة الحشرات/ مولود كامل عبد/ 1981/ دار الكتب للطباعة والنشر- بغداد
- 2- Price, P. W. (1997). *Insect ecology*. John Wiley & Sons.

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basrah/ College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: 4<sup>th</sup>**

<b>Course</b>	<b>IPM</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No. of units</b>
		<b>2nd</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>2</b>

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	Introduction to Insect Ecology
<b>2</b>	Concepts of Ecology
<b>3</b>	Effect of Physical and Biological factors on the Insects
<b>4</b>	Effect of Temperature on the Insects
<b>5</b>	Effect of Temperature on the Insects
<b>6</b>	Effect of light and other physical factors on the Insects
<b>7</b>	The First Month Exam
<b>8</b>	Effect of Biological factors on the Insects
<b>9</b>	Trophic relationships
<b>10</b>	Parasitism
<b>11</b>	Predation
<b>12</b>	Population Dynamic Ecology
<b>13</b>	Life tables
<b>14</b>	The Second Month Exam
<b>15</b>	Ecological pollution by the chemical Pesticides

**References**

- 1- Insect Ecology/1981  
 2- Price, P. W. (1997). *Insect ecology*. John Wiley & Sons.

قسم وقاية النبات

المرحلة : الرابعة

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	بيئة حشرات	المقرر الدراسي
3.5	5	2	3	الاول	العملي	

الجزء النظري :

الاسبوع	المادة
1	حصر الحشرات
2	الطرق العامة للحصر او طرق اخذ العينات
3	طرق اخذ العينات للحشرات التي تصيب النباتات
4	طرق اخذ العينات للحشرات الموجودة تحت سطح التربة
5	طرق تقدير كثافة الحشرات
6	فصل الحشرات عن الشجيرات او الاشجار الصغيرة
7	تقدير اعداد الحشرات في البيئة المائية
8	الامتحان الفصلي الاول
9	طريقة تقدير اعداد الحشرات بمظاهر الاصابة
10	التغيرات في الكثافة العددية لعشائير الحشرات
11	امثلة على تقدير الكثافة العددية
12	قياس العوامل المناخية
13	الامتحان الفصلي الثاني
14	
-15	

المصادر:

- الاسس العلمية في علم بيئة الحشرات  
 تأليف الدكتور عبد الباقى محمد حسين والستيد سعاد اردنى عبد الله
- بيئة الحشرات  
 تأليف الدكتور كامل مولود عبد والدكتور مؤيد احمد يونس

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basra / College of Agriculture  
 Department of  
 Level:**

Course	Insect Ecology/ practical	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units

Week	Topics
1	Insect survey
2	General methods of Insect survey
3	Methods for sampling insects that infect plants
4	Methods of sampling for insects that are under the soil surface
5	Methods for estimating insect density
6	Separate insects from shrubs or small trees
7	Estimation of the number of insects in the aquatic environment
8	First-semester exam
9	Method for estimating the number of insects by manifestations of infestation
10	Changes in the population density of insect populations
11	Examples of estimating scalar density
12	Measuring climatic factors
13	Second-semester exam
-14	
15	

**References**

- 1
- 2

قسم وقاية النبات

المرحلة: الرابعة

المقرر الدراسي	أمراض حضر وزراعة محمية	الفصل الأول	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			2	3	5	3,5

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	مقدمة في أمراض النبات والمسببات المرضية
2	أمراض الطماطم والبطاطا 1
3	أمراض الطماطم والبطاطا 2
4	أمراض البازنجان
5	أمراض الفلفل
6	أمراض الجزر
7	الامتحان الشهري الاول
8	أمراض العائلة القرعية
9	أمراض العائلة البقولية
10	أمراض العائلة الصليبية
11	أمراض العائلة الزنبقية
12	أمراض العائلة المركبة
13	الامتحان الشهري الثاني
14	أمراض العائلة الخبازية
15	أمراض المشاتل

المصادر:

- 1- أمراض البستين والخضر
- 2- أمراض المحاصيل البستانية

Diseases of Fruits and Vegetables Diagnosis and Management Vol. 1 & 2 -3  
 Plant pathology – 4

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basrah University / College of Agriculture  
 Department of Plant Protection  
 Level: Fourth Class**

Course	Diseases of vegetables and protected agriculture	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total no. of units
		Second	2	3	5	3.5

Week	Topics
1	Introduction to plant pathology and pathogens
2	Diseases of tomato and potato 1
3	Diseases of tomato and potato 2
4	Diseases of eggplant
5	Diseases of pepper
6	Diseases of carrot
7	First monthly exam
8	Diseases of Cucurbitaceae
9	Diseases of Fabaceae
10	Diseases of Brassicaceae
11	Diseases of Liliaceae
12	Diseases of Asteraceae
13	Second monthly exam
14	Diseases of Malvaceae
15	Diseases of nurseries

**References**

- 1- Diseases of orchards and vegetables
- 2- Diseases of horticultural crops
- 3- Diseases of fruits and vegetables diagnosis and management Vol. 1&2
- 4 – Plant pathology

المرحلة : الرابعة

المقرر الدراسي	افات خزن	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
الجزاء العملي	الاول	2	1	3	3	3

الاسبوع	المادة
1	اعراض الاصابة بحشرات المخازن
2	اهم الحشرات التي تصيب المواد المخزونة
3	تكلمة محاضرة
4	تكلمة محاضرة
5	فحصص الحبوب والمواد المخزونة
6	امراض مابعد الحصاد
7	الفطريات المسببه لامراض التعفن مابعد الحصاد لثمار الخضر والفواكه
8	امراض المخازن على محاصيل الخضر
9	تكلمه محاضره
10	امراض المخازن على ثمار الفاكهه
11	
12	
13	
-14	
15	

المصادر:

- افات المخازن وطرق مكافحتها د. سناء محمود مجحوب معهد بحوث وقاية النبات
- كتاب امراض النبات اولية ومتقدم د.محمد عامر و د. محمد حمزه 2018

قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of Plant protection  
 Level: Fourth grade**

Course	Store pests	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		First	2	1	3	3

Week	Topics
1	Symptoms of store insect infestation
2	The most important insects that infect stored materials
3	Continuance of lecture 2
4	Continuance of lecture 3
5	Exam of stored seeds and materials
6	post-harvest disease
7	Fungi that cause post-harvest rot diseases of fruits and vegetables
8	Store diseases on vegetable crops
9	lecture 8
10	Store diseases on fruits

**References**

- Store pests and ways to combat them Dr.. Sana Mahmoud Mahjoub Plant 1  
 - Protection Research Institute  
 • Book of primary and advanced plant diseases, Dr. Muhammad Amer and  
 -.Dr. Mohamed Hamza 2018

المرحلة : الثالثة

المقرر الدراسي	الثاني	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
أمراض محاصيل	الثاني		2	1	3	3

الجزء العملي :

الاسبوع	المادة
1	أمراض الحنطة والشعير
2	التلطخ الهمتوسيبوري والتلطخ الشبكي والاصداء
3	التفحمات ومرض تعفن القابع وثاليل الحنطة
4	اللفحة الرمادية وموزنيك الشعير المخطط
5	أمراض الرز
6	أمراض الذرة الصفراء والبيضاء
7	أمراض المحاصيل الزيتية
8	أمراض السمسم
9	أمراض المحاصيل الليفية
10	أمراض القطن
11	أمراض المحاصيل المخدرة
12	أمراض المحاصيل البقولية
13	
-14	
15	

المصادر:

- امراض المحاصيل الحقلية د. رقيب عاكف العاني ، د. ميسر مجید جرجيس
-

Ministry of Higher Education and Scientific Research

Basra University / College of Agriculture

Department of

Level:

Course	Crop diseases	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		second	2	1	3	3

Week	Topics
1	Wheat and barley diseases
2	Mesh smudges and echoes
3	Smut
4	Gray blight
5	Rice diseases
6	Yellow and white corn diseases
7	Diseases of oil crops
8	Sesame diseases
9	Diseases of fibrous crops
10	Cotton diseases
11	Narcotic crop diseases
12	Diseases of legume crops
13	
-14	
15	

### References

- Crop disease

## قسم وقاية النبات

المرحلة : الثالثة

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	بيئة النبات	المقرر الدراسي
3	3	1	2	الاول		

الاسبوع	المادة
1	المقدمة العوامل البيئية والعوامل الاحيانية وعوامل التربة
2	الاشعاع الشمسي . العوامل المؤثرة على الاشعاع . طرق قياس الاشعاع الشمسي
3	درجة الحرارة . تأثير درجة الحرارة على النبات .
4	طرق قياس درجة الحرارة
5	الرطوبة النسبية وطرق قياسها
6	الرياح
7	اتجاه الرياح وتأثيرها على النبات
8	الامطار وطرق قياسها
9	الندى
10	التبخر
11	الصقيع والحالوب
12	الضغط الجوي
13	الجفاف والملوحة وتأثيرها على النبات
-14	العوامل الاحيانية
15	عوامل التربة

المصادر:

- كتاب بيئة النبات المؤلفين عبد الرحيم سلطان محمد و عصام عبد الله بشير و كمال بنiamin ايسو.

## قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level third**

Course	Biological control	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		The First	2	1	3	3

Week	Topics
1	Introduction Environmental factors and biological factors and soil factors
2	solar radiation. Factors affecting radiation. Methods for measuring solar radiation
3	Temperature. The effect of temperature on the plant.
4	Methods for measuring temperature
5	Defense mechanism in insects
6	Wind
7	Wind direction and its effect on plants
8	Rain
9	Dew
10	Evaporation
11	Frost
12	Atmospheric pressure
13	Drought and salinity and their effect on plants
-14	biological factors
15	soil factors

**References**

plant environment. Abulrahim S.M. el.

قسم وقاية النباتات

المرحلة : الثالثة

المقرر الدراسي	الجزء العملي / نيماتودا النبات	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
		الاول	2	1	3	3

الاسبوع	المادة
1	المقدمة . انتشار النيماتودا
2	طرق مسح الاصابة وحفظ العينات
3	طرق عزل النيماتودا . عزل النيماتودا من التربة
4	عزل النيماتودا من الاجزاء النباتية
5	طرق قتل وحفظ النيماتودا
6	تحضير الشرائح المؤقتة والدائمية للنيماتودا
7	طرق تثبيت النيماتودا
8	تصبيغ النيماتودا داخل الاجزاء النباتية
9	موفومترك النيماتودا
10	ترسيم النيماتودا
11	تصنيف النيماتودا
12	النمط العجاني لنيماتودا تعقد الجذور
13	الجهاز الهضمي للنيماتودا
14	الجهاز التناسلي للنيماتودا
15	الجهاز الابراجي للنيماتودا

المصادر:

1- كتاب الديدان الثعبانية المؤلف عبد الجواد الزيري

# قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department plant protection  
 Level: Thrid**

Course	Plant nematode	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		First	2	1	3	3

Week	Topics
1	Introduction – Spread of nematodes
2	Methods of surveying the injury and preserving samples
3	Methods of isolating nematodes. Isolate nematodes from soil
4	Isolation of nematodes from plant parts
5	Preparation of temporary and permanent slides for nematodes
6	install nematodes
7	Pigmentation of nematodes inside plant parts
8	morphometric nematodes
9	Delineation of nematodes
10	classification of nematodes
11	Perineal pattern of root-knot nematodes
12	The digestive system of nematodes
13	Reproductive system of nematodes
14	excretory system of nematodes
15	Microorganisms in biological control

**-References**

**Plant nematology**

قسم وقاية النبات

الدراسي	فسلفة حشرات	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
	فسلفة حشرات	الاول	2	3	5	3

الجزء النظري :

الاسبوع	المادة
1	الجهاز الهضمي
2	جهاز الابراج ( الابراج في الحشرات )
3	الجهاز التنفسى
4	الجهاز العصبى و الاعضاء الحسية
5	الأمتحان الاول
6	جهاز الدوران
7	العضلات في جسم الحشرة
8	الجهاز التناسلى
9	النمو الجنيني في الحشرات
10	التطور و الغدد الصماء
11	التنظيم الحراري وتأثيره على اعضاء الحشرات
12	إنتاج الهرمونات ووظيفتها.
13	الأمتحان الثاني
-14	
15	

المصادر:

- علم فسلفة الحشرات ثابت عبد المنعم عبد الوهاب الدركي، 1982، صفحة 468
- Physiological Systems in Insects ( Marc J. Klowden )
- The Principles of Insect Physiology ( V. B. Wigglesworth C.B.E., MD, FRS. )

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of Plant Protection  
 Level: 3**

<b>Course</b>	<b>Insects Physiology</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No.of units</b>
		1	2	3	5	3

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
1	The digestive system in insects
2	Excretory system in insects
3	Respiratory system
4	Nervous system and sensory organs
5	First exam
6	The Circulatory System in insects
7	Muscles in the body of an insect
8	reproductive system
9	Embryonic development in insects
10	Growth and Endocrine glands
11	Thermoregulation and their effect on insect organisms
12	Production and function of hormones.
13	Second exam
-14	
15	

**References**

**Insect Physiology Thabet Abdel-Moneim Abdel-Wahab Al-Darkazly, .1  
 1982, 468 pages**

**Physiological Systems in Insects ( Marc J. Klowden) .2**

**The Principles of Insect Physiology (V. B. Wigglesworth C.B.E., MD, FRS.) .3**

المرحلة : الثالثة

الدراسي	المقرر	أمراض نبات	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
		القسم الثاني		2	1	3	3

الاسبوع	المادة
1	تاريخ امراض النبات ، الخسائر التي تسببها امراض النبات
2	تعريف هامة في امراض النبات- المراحل الاساسية لتطور المرض النباتي
3	العلاقة بين العوامل البيئية وتطور امراض النبات
4	اليات تأثير المسببات الممرضة في عوائلها (الانزيمات-السموم-التدخل مع النظام الهرموني- كبح اليات دفاع العائل- الاستغلال المباشر لمحتويات خلية العائل)
5	اليات مقاومة النباتات للاصابة(المقاومة التركيبية قبل وبعد الاصابة-المقاومة البيوكيميائية قبل وبعد الاصابة)-
6	الامتحان الشهري الاول
7	طرق مكافحة امراض النبات-تقسيم امراض النبات - الامراض المتنسبية عن الكائنات الشبيهة بالفطريات -اللفحة المتأخرة. امراض البياض الزغبي- الصداء الابيض
8	الامراض المتنسبة عن الفطريات اللاحقية(الزايكية) – العفن الطري على ثمار الفواكه والخضروات
9	الامراض المتنسبة عن الفطريات الكيسية-تجعد اوراق الخوخ- جرب التفاح- امراض البياض الدقيق.
10	الامراض التي تسببها الفطريات البازيدية – امراض التفحـم (التفحـم المغطـى- التفحـم السائـب – التفحـم اللوائـي- التفحـم العادي)
11	امراض الصدأ-تقسيم امراض الصدأ-(صدأ الساق الاسود-الصدأ المخطوط-صدأ الورقة-صدأ الباقلاء)
12	الامراض المتسبـعـ عن الفطـريـاتـ النـاقـصـهـ (ـالـفـحـةـ الـمـبـكـرـةـ عـلـىـ الطـمـاطـهـ-ـالـذـبـولـ)ـ الفـيـوـزـارـمـيـ-ـخـيـاـسـ طـلـعـ النـخـيلـ)
13	البكتيريا الممرضة للنباتات-مواصفاتها- الاعراض التي تسببها- اهم الامراض (اللفحة الناريه على التفاح- التدرن التاجي)
-14	الامتحان الشهري الثاني
15	

المصادر:

1- فياض، محمد عامر و محمد حمزة عباس(امراض النبات اساسيات ومتقدم 2018)

Agrios (2005) Plant pathology -2

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basrah University / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level:-Third Class**

Course	Plant pathology	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		second	2	1	3	3

Week	Topics
1	<b>History of plant pathology, losses caused by plant diseases</b>
2	<b>Important definitions of plant diseases - stages of disease development(Disease cycle)</b>
3	<b>The relationship between environmental factors and the development of plant diseases</b>
4	<b>Mechanisms by which pathogen cause plant disease(Enzymes-toxins-hormone-suppressive of plant resistance)</b>
5	<b>Mechanism of plant Resistance(Pre and post structural defens-pre and post biochemical defense)</b>
6	<b>First Exam</b>
7	<b>Control of plant diseases-classification of plant diseases-Diseases caused by fungi –like organisms-late blight-Downy mildew-white Rust.</b>
8	<b>Diseases caused by Zygomycota-Soft Rot of vegetables and fruits.</b>
9	<b>Diseases caused by Ascomycota-Peach leaf curl-Apple scab-Powdery mildew</b>
10	<b>Diseases caused by Basidiomycota-Smut Diseases(loss smut-Covered smut-Flag smut-common smut</b>
11	<b>Rust diseases(Stem rust-yellow rust-Stripe rust-Broad bean rust)</b>
12	<b>Disease caused by Deutromycota(Early blight –fusarium wilt-Inflorescence rot of date palm)</b>
13	<b>Diseases caused by Bacteria-Characteristics of plant pathogenic bacteria-Symptoms caused by bacteria(Fire blight on apple-Crown gall)</b>
-14	<b>Second Exam</b>
15	

**References**

- 1-Fayyad, Mohammed Amer and Mohammed abass(Plant diseases principles and advance 2018)  
 2-Agrios,Plant pathology(2005).

المرحلة : الثالثة

المقرر الدراسي	الجزء النظري	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
		الاول	2	1	3	3

الاسبوع	المادة
1	تاريخ علم الفطريات ، اهمية الفطريات ودورها في الطبيعة .
2	الصفات العامة للفطريات ، تركيب جسم الفطر ، التغذية ، ظاهرة تباين النوى
3	تكاثر الفطريات - التكاثر الجنسي واللاجنسي
4	انواع الابواغ التي تكونها الفطريات
5	امتحان الشهري الاول
6	تصنيف الفطريات - التصنيف القديم - التصنيف الحديث
7	الكائنات الشبيهة بالفطريات - مملكة البروتوزوا-شعبة Myxomycota وشعبة plasmodiophoromycota اهميتها للانسان وصفاتها .
8	الكائنات الشبيهة بالفطريات - مملكة Straminipilia شعبة Oomycota صفاتها وتقسمها الى رتب وعوائل واجناس .
9	مملكة الفطريات الحقيقة - شعبة الفطريات الكاتردية - صفاتها وتقسيمها الى رتب وعوائل واجناس
10	-شعبة الفطريات الزقية Zygomycota صفاتها العامة ، اهميتها ، تصنيفها الى رتب وعوائل واجناس واهم الانواع التابعة لها
11	شعبة الفطريات الكيسية-مميزاتها العامة - اهميتها - طرق تكاثر -آلية تكوين الاكياس - انواع الاجسام الثمرية التي تكونها-اسس تصنيفها الى صفوف والميزة الاساسية لكل صف.
12	صف الفطريات الكيسية الاولية،Archiascomycetes، وصف Hemiascomycetes مميزاتها العامة ، اهميتها ، تصنيفها الى رتب وعوائل واجناس .
13	صف Plectomycetes مميزاتها العامة - اهميتها للانسان - تصنيفها الى رتب وعوائل واجناس - اهم الرتب Eurotiales(اهم الاجناس التابعة لها)
-14	امتحان الشهري الثاني
15	

المصادر:

- 1-مقدمة في علم الفطريات -ترجمة ابراهيم السهيلي
- 2-علم الفطريات -بتول زينل على وآخرون
- Introduction to fungi- Webster and weber -3

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level:-Third Class**

Course	Fungi1	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		First	2	1	3	3

Week	Topics
1	<b>History of mycology, the importance of fungi and their role in nature</b>
2	<b>General characteristics of fungi, the structure of fungal body fungus, nutrition, the phenomenon of heterokaryon.</b>
3	<b>The reproduction of fungi-sexual and asexual reproduction - the types of spores they form</b>
4	<b>Types of spores produced by fungi</b>
5	<b>First monthly exam</b>
6	<b>Classification of fungi - ancient classification - modern classification</b>
7	<b>Fungi-like organisms-kingdom protozoa-Myxomycota and Plasmodiophoromycota - Characteristics and importance to humans</b>
8	<b>Fungi-like organisms-kingdom Straminipilia-Pylum Oomycota-their characteristics –Orders-Families-genus and species</b>
9	<b>Kingdom of true fungi - phylum Chytridiomycota fungi - their characteristics and their classification into Orders, families and genera</b>
10	<b>Phylum Zygomycota: general characteristics, importance, classification into Orders, families, genera and the most important species</b>
11	<b>Phylum Ascomycota fungi - their general characteristics - their importance - methods of reproduction - formation of fruiting bodies - types of fruiting bodies - the criteria of their classification into classes and the basic feature of each class</b>
12	<b>Class Archiascomycetes and Hemiascomycetes -- their general characteristics - their importance</b>
13	<b>Class Plectomycetes-- their general characteristics - their importance-Classification to Orders ,Families and genera.</b>
-14	<b>Second Exam</b>
15	

**References**

- 1-Introduction to fungi -Alsohelay
- 2-Mycology- Batool ,Zaenal *et al.*
- 3-introduction to fungi –webster and weber

المرحلة : الثالثة

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	تربيه النحل	المقرر الدراسي
3.5	100	40	60	الثاني		

الجزء النظري :

الاسبوع	المادة
1	تاريخ نحل العسل
2	الاهمية الاقتصادية
3	الشكل الخارجي والتشریح الداخلي لنحل العسل
4	السلوك الحياتي لنحل العسل
5	مجاميع نحل العسل
6	منتجات نحل العسل
7	تکاثر نحل العسل
8	الامتحان الفصلي الاول
9	أعمال مربي النحل
10	مصادر غذاء نحل العسل
11	العوامل المؤثرة في نشاط نحل العسل
12	انتاج وتلقيح الملكات
13	آفات وأمراض النحل
14	تسمم النحل
15	الامتحان الفصلي الثاني

المصادر :

- تربية النحل ودودة القر - المؤلف : لؤي كريم الناجي
- تربية النحل - المؤلف : عبد الباقي محمد العلي

**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
**University of Basrah / College of Agriculture**  
**Department :plant protection**  
**Level: 3**

Course	Apiculture	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		Second	60	40	100	3.5

Week	Topics
1	History of honey bees
2	Economic importance
3	Morphology and anatomy of a honey bee
4	Biological behavior of honey bees
5	Groups of honey bee
6	Honey bee products
7	Reproduction of honey bee
8	First monthly exam
9	Beekeeper works
10	Honey bee food sources
11	Factors affecting of honey bee activity
12	Queen production and Mating
13	Pests and diseases of bees
14	Bee poisoning
15	Second monthly exam

#### Referenc

- 1- Beekeeping and silkworm -- Author : Loai K. Al Naji  
 2- Beekeeping -- Author : Abdul Baki M. Al Ali

قسم وقاية النبات

المرحلة : الثالثة / قسم المحاصيل الحقلية

الدراسي	المقرر	حشرات محاصيل حقلية	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
	الجزء النظري:		الاول	2	3	5	3.5

الاسبوع	المادة
1	مقدمة عامة عن الحشرات وتصنيفها ، الافة وانواعها ، مضار وفوائد الحشرات
2	الحشرات العامة : الارضة ، الجراد ، الحفار
3	حشرات العائلة النجبلية (الحنطة والشعير)
4	حشرات النزرة
5	امتحان الشهر الاول
6	حشرات العائلة البقولية
7	حشرات البنجر السكري
8	حشرات السمسم والعصفر والتبغ
9	حشرات القطن
10	حشرات زهرة الشمس
11	امتحان شهر ثاني
12	حشرات المخازن الجزء الاول
13	حشرات المخازن الجزء الثاني
-14	اسباب انتشار الحشرات الواسع ووسائل تكييفها
15	طرق المكافحة العامة للحشرات

المصادر:

- كتاب حشرات المحاصيل الحقلية . تاليف د. سالم جميل جرجيس د. حمزة كاظم عبيس د. محمد عبدالكريم محمد
- كتاب حشرات المحاصيل د. اياد الحاج يوسف بنان رakan دبدوب
- النشرات العلمية والبحوث

**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
**Basra University / College of Agriculture**  
**Department of Plant Protection**

**Level: Third / Department of Field Crops**

<b>Course</b>	<b>Field Crop Insect</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No.of units</b>
		<b>The First</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3.5</b>

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	The Material is a general introduction to insects and their classification, Pests type, harmful and benefits insects
<b>2</b>	General insect: Termites, Locusts, Mole Cricket
<b>3</b>	Insects of the family Gramineaease ( wheat and barley)
<b>4</b>	Corn Insects
<b>5</b>	Exam 1
<b>6</b>	Insects of the Legumemenace family
<b>7</b>	Insects of the sugar beet
<b>8</b>	Insects of the sesame and safflower, and tobacco
<b>9</b>	Insects of the Cotton
<b>10</b>	Insects of the Sunflower
<b>11</b>	Exam 2
<b>12</b>	Store insects part 1
<b>13</b>	ts part 2
<b>-14</b>	Reasons for the widespread of insects and methods of control
<b>15</b>	General methods for control insects

**References**

Salem Jamila Jarjis , Hamza Khadim and Field Crop Insect -1

Mohammed Abdulkarim Mohammed

Eyad Alhaji Youssef and Bhan Rakan Field Crop Insect -2

Scientific publications and Research -3

المرحلة: الثالثة قسم المحاصيل الحقلية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	حشرات المحاصيل الحقلية	المقرر الدراسي
3.5	5	3	2	الاول		

الجزء العملي:

المادة	الاسبوع
مقدمة عن الحشرات	1
اجزاء الحشرات مع الزوائد	2
اجزاء الفم	3
الجراد والكاروب والارضة	4
حشرات العائلة النجبلية	5
امتحان شهر 1	6
حشرات التبغ	7
حشرات زهرة الشمس	8
حشرات العائلة البقولية	9
حشرات البنجر السكري	10
حشرات القطن	11
حشرات السمسم والعصفر	12
امتحان 2	13
حشرات المخازن الجزء الاول	14
حشرات المخازن الجزء الثاني	15

المصادر:

- كتاب حشرات المحاصيل الحقلية . تاليف د. سالم جميل جرجيس د. حمزة كاظم عبيس د. محمد عبدالكريم محمد
- كتاب حشرات المحاصيل د. ايد الحاج يوسف بنان رakan دبدوب

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Level: Third / Department of Field Crops**

Course	Field Crop Insect	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		The First	2	3	5	3.5

Week	Topics
1	Introduction to insects
2	Insect part with appendages
3	Mouth part
4	Locusts, cherubs and termites
5	family Insects of the Graminaceae
6	Exam 1
7	Tobacco insects
8	Sunflower insects
9	Insects of the Leguminosae family
10	Insects of sugar beet
11	Insects of cotton
12	Insects of sesame and safflower
13	Exam 2
14	Store insects, part 1
15	Store insects, part 2

**References**

**1- Field Crop Insect Salem Jamila Jarjis , Hamza Khadim and Mohammed Abdulkarim Mohammed**

**2- Field Crop Insect Eyad Alhaji Youssef and Bnan Rakan**

الدراسي	المقرر	فطريات 2 عملي	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
				2	1	3	3

الجزء العملي :

الاسبوع	المادة
1	دراسة الفطريات الكيسية القرصية التابعة الى مجموعة Hymenoascomycetes: Pezizales (operculate discomycetes)
2	دراسة الفطريات الكيسية القرصية التابعة الى مجموعة Hymenoascomycetes: Helotiales (inoperculate discomycetes)
3	دراسة اهم الفطريات المكونة للطحالب Lichenized fungi :Hymenoascomycetes : Lecanorales
4	دراسة الفطريات الكيسية المسكنية Loculoascomycetes
5	دراسة الفطريات البازيدية Basidiomycota مع القاء نظرة عن اهم الفطريات البازيدية Homobasidiomycetes
6	دراسة الفطريات البازيدية Basidiomycota مع القاء نظرة عن اهم الفطريات البازيدية Heterobasidiomycetes
7	دراسة الفطريات البازيدية التابعة الى صف فطريات الاصداء rust fungi Urediniomycetes : Uredinales
8	دراسة الفطريات البازيدية التابعة الى صف فطريات التفحمات Ustilaginomycetes: smut fungi
9	دراسة فطريات الخمائر البازيدية Basidiomycete yeasts
10	دراسة الفطريات الناقصة التابعة الى شعبة Deuteromycota
11	
12	
13	
14	
15	

المصادر:  
 1- مقدمة في علم الفطريات ترجمة ابراهيم السهيلي  
 Introduction to fungi Webster and Weber -2

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of Plant protection  
 Level: Third grade**

Course	Fungi 2 practical	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		second				

Week	Topics
1	Study of discoid cyst fungi belonging to the group Hymenoascomycetes: Pezizales (operculate discomycetes)
2	Study of discoid cyst fungi belonging to the group Hymenoascomycetes: Helotiales (inoperculate discomycetes)
3	Study of the most important algae-forming fungi Lichenized Fungi: Hymenoascomycetes: Lecanorales
4	Study of Loculoascomycetes
5	Study of the Basidiomycota fungi with an overview of the most important Homobasidiomycetes
6	Study of the Basidiomycota fungi with a look at the most important different Basidiomycetes
7	Study of Basidiomycetes belonging to the class of Echo fungi Urediniomycetes: Uredinales (rust fungi)
8	Study of basidiomycetes belonging to the class of smut fungi Ustilaginomycetes: smut fungi
9	Study of Basidiomycete yeasts
10	Study of imperfect fungi belonging to the phylum Deuteromycota

**\References**

- 1- Introduction to Mycology, translated by Ibrahim Al-Suhaili**
- 2- Introduction to fungi Webster and Weber**

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	تصنيف الحشرات	المقرر الدراسي
		عملي		الاول	الجزء العملي:	

الاسبوع	المادة
1	تحت رتبة عديمة الاجنحة Sub- class Apterygota
2	رتبة ذات الذنب الشعري Collembola + رتبة ذات الذنب القافر Thysanura
3	Orthoptera الحشرات المجنحة / الحشرات خارجية الاجنحة/ رتبة مستقيمة الاجنحة
4	Odonata رتبة الرعاشات
5	Dermoptera رتبة جلدية الاجنحة
6	Ephemeroptera رتبة ذبابية مايو
7	Isoptera رتبة متماثلات الاجنحة
8	Siphunculata+ Mallophaga رتبة القمل القارض
9	Hemiptera+ Homoptera رتبة متGANSAة الاجنحة
10	Thysanoptera رتبة هدبية الاجنحة
11	Coleoptera رتبة غمديه الاجنحة
12	Lepidoptera رتبة حرشفية الاجنحة
13	Hymenoptera رتبة غشائية الاجنحة
-14	Diptera رتبة ثانية الاجنحة
15	الامتحان الفصلي الثاني

المصادر:

- تصميف وتركيب الحشرات
- .
- .

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of  
 Level: 2<sup>nd</sup>**

Course	Insect Classification	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
				practical		6

Week	Topics
1	Sub-class Apterygota/ Order Thysanura.+ Collembola
2	Winged Insects/ Orthoptera
3	Order Odonata shivering
4	Order Dermaptera. Dermaptera
5	Order Mayfly Ephemeroptera
6	Order Isoptera
7	Order Mallophaga + Order Siphunculata
8	First-semester exam
9	Order Homoptera + Hemiptera
10	Order ciliary wings Thysanoptera
11	Order Coleoptera
12	Order Lepidoptera . Lepidoptera
13	Order Hymenoptera
-14	Order Diptera
15	Second-semester exam

**References**

- 1- Classification and composition of entomology  
 -2

قسم وقاية النبات

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	مبادئ الاحصاء العام	المقرر الدراسي
3	100	40	60	الاول		

الجزء النظري :

المادة	الاسبوع
مقدمة في علم الاحصاء	1
بعض المفاهيم الاحصائية / المتغيرات الرموز الاحصائية	2
عرض وتلخيص البيانات الاحصائية	3
انواع المجتمع الاحصائي	4
التوزيع التكراري	5
المقاييس الاحصائية/ مقاييس التمركز	6
مقاييس النشت	7
الامتحان الفصلي الاول	8
التوزيعات الاحتمالية/	9
كيفية احتساب الاحتمالات	10
مبادئ نظرية الاحتمالات/ التوافق والتباين	11
التوزيع الطبيعي Z	12
اختبار الفرضيات	13
الانحدار والارتباط	14
الامتحان الفصلي الثاني	15

المصادر:

1-مبادئ علم الاحصاء / خاشع الراوي

# قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department: plant protection  
 Level: second stage**

Course	Principles of Statistics	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
			60	40	100	

Week	Topics
1	Introduction to Statistics
2	Some statistical concepts/variables Statistical symbols
3	Presentation and summarization of statistical data
4	Types of Statistical Society
5	Frequency Distribution
6	Statistical measures / measures of concentration
7	Scatterometers
8	First semester exam
9	Probability Distributions/
10	How to calculate the odds
11	Principles of Probability Theory / Combinations and Permutations
12	Normal distributionZ
13	Hypothesis testing
14	Regression and correlation
15	Second-semester exam

Referenc  
-Alrawy1

قسم وقاية النبات

المرحلة: الثانية

المقرر الدراسي	مبيدات كيميائية	الفصل الثاني	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			30	20	50	3.5

الجزء النظري:-

الاسبوع	المادة
1	نبذة تاريخية عن المبيدات
2	علم السموم 1
3	علم السموم 2
4	ايض المبيدات الكيميائية
5	امتصاص وانتقال المبيدات
6	امتصاص وانتقال المبيدات 2
7	امتحان الشهر الاول
8	ميكانيزم التأثير السام للمبيدات
9	المبيدات الحشرية العضوية الكلورينية
10	المبيدات الحشرية العضوية الفسفورية
11	المبيدات البيروثرويدية المصنعة
12	المبيدات الفطرية
13	مقاومة الآفات لفعل المبيدات
14	المبيدات وتلوث البيئة
15	امتحان الشهر الثاني

المصادر:

- العادل، خالد محمد.(2006). مبيدات الآفات، مفاهيم أساسية ودورها في المجالين الزراعي والصحي. كلية الزراعة جامعة بغداد. 421 ص.
- شعبان، عواد و نزار مصطفى الملاح. (1993). المبيدات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ن دار الكتب للطباعة والنشر كلية الزراعة جامعة الموصل 518 ص.

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basrah/ College of Agriculture  
 Department of Agricultural Machines & Equipment  
 Level: 2<sup>nd</sup>**

<b>Course</b>	<b>Pesticides</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No. of units</b>
		First	30	20	50	3.5

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	Historical Overview about Pesticides
<b>2</b>	Toxicology 1
<b>3</b>	Toxicology 2
<b>4</b>	Metabolism of Pesticides
<b>5</b>	Absorption and transmission of Pesticides 1
<b>6</b>	Absorption and transmission of Pesticides 2
<b>7</b>	The First Month Exam
<b>8</b>	Mechanism of Toxic action
<b>9</b>	Organochlorine Insecticides
<b>10</b>	Organophosphorus Insecticides
<b>11</b>	Synthetic Pyrethroids
<b>12</b>	Fungicides
<b>13</b>	Pests Resistance to Pesticides Action
<b>14</b>	Pesticides & Environmental Pollution
<b>15</b>	The Second Month Exam

**References**

- Al-Adel, K.M.,(2006). Pesticides. Basic Concepts and their roles in the agricultural and healthy Fields. College of Agriculture- University of Baghdad. 421PP.
- Shaaban, A. and Al-Malah, N.M. (1993). Pesticides. House of Books for Printing and Publishing. The University of Mosul. 520PP.

المرحلة : الثانية

المقرر الدراسي	دليلى عبد الرحيم بنيان	الفصل الاول	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
مبادئ وقایة	دليلى عبد الرحيم بنيان	الاول	2	1	3	3

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	مقدمة عامة
2	افات التربة الزراعية ودورها في تدهور التربة
3	متى تكافح الافات
4	طرق مكافحة الافات
5	الافات الحشرية
6	الامراض النباتية
7	أهمية الامراض النباتية
8	اهم الاعراض المرضية
9	طرق انتقال الامراض النباتية ومسبباتها
10	الامراض النباتية غير الطفيلية ( التي تنشأ عن قلوية او حموضة التربة )
11	الافات الزراعية الحيوانية غير الحشرية ( الطيور او القوارض )
12	الادغال
13	
14-	
15	

المصادر:

- . الافات الحيوانية غير الحشرية اعداد الدكتور محمد عطية عويس , السيد عادل حسن امين
- المكافحة الحيوية الجزء النظري د. عبد النبي بشير , د. لوي اصلاح
- المبيدات الدكتور خالد العادل 2006

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basrah/College of Agriculture  
 Department of machines  
 Level: 2**

Course	Principles of protection	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		First	2	1	3	3

Week	Topics
1	<b>General introduction</b>
2	<b>Pests of soil agriculture and its effect on soil decline</b>
3	<b>When to control the pests?</b>
4	<b>Methods of pest control</b>
5	<b>Pesticides use and its side effects</b>
6	<b>Pests Insect and The most important one</b>
7	<b>Plants disease and their significant symptoms</b>
8	<b>How does plant diseases transfer?</b>
9	<b>Types of plant diseases (bacterial disease, nematodes, fungi, viral diseases)</b>
10	<b>Non-parasitic diseases</b>
11	<b>non-insect animal pests</b>
12	<b>Herpes</b>

**References**

- 1-كتاب افات حيوانية غير حشرية تاليف الدكتور محمد عطية عويس وعادل حسن امين
- 2-كتاب المكافحة الحيوية, الدكتور عبد النبي بشير والدكتور لوي اصلان
- 3-كتاب المبيدات الدكتور خالد العادل

# قسم وقاية النبات

المرحلة: الثانية

المقرر الدراسي	حشرات بستانية	الفصل الأول	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			30	20	50	3.5

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	مدخل الى علم الحشرات
2	تصنيف الحشرات
3	الحشرات ذات الاضرار العامة (متعددة العوائل)
4	الاتجاهات الحديثة في مكافحة الجراد الصحراوي
5	حشرات أشجار نخيل التمر المستوطنة
6	حشرات أشجار نخيل التمر الوافدة
7	آفات غير حشرية ذات أهمية اقتصادية لأشجار النخيل
8	حشرات أشجار السدر(النبيق) الجزء الأول
9	حشرات أشجار السدر(النبيق) الجزء الثاني
10	حشرات أشجار التين
11	حشرات أشجار الرمان
12	حشرات نباتات الزينة
13	حشرات النباتات الطبية والعطرية
14	امتحان فصلي
15	مراجعة عامة

المصادر:

- جرجيس، سالم جميل ومحمد عبد الكريم محمد (1992). حشرات البستين. جامعة الموصل كلية الزراعة والغابات، دار الكتب للطباعة والنشر ، 558 صفحة.
- الحاج، اياد يوسف اسماعيل وبنان رakan بدوب (2010). حشرات البستين. جامعة الموصل كلية التربية. 110 صفحة (كتاب الكتروني).

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: second**

Course	Horticultural Insects	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		First	30	20	50	3.5

Week	Topics
1	Introduction to Entomology
2	Classification of Insects
3	Insects of general damage (multi-Host)
4	Recent trends in the control of desert locusts
5	Date Palm insects of settlement
6	Date Palm insects of invasive
7	Non-insect pests of Economic Importance to palm trees
8	Zizyphus insects, First Part
9	Zizyphus insects, second Part
10	Fig Insects
11	Pomegranate insects
12	Ornamental plant insects
13	Medicinal and aromatic plants insects
14	semester exam
15	Review

### **References**

- 1- Jarjes, Salem Jamil and Mohamed Abdel Karim Mohamed (1992). Orchard insects. University of Mosul, College of Agriculture and Forestry, Dar al-Kutub for Printing and Publishing, 558 pages.
- 2- Al-haj, Aead yousif Ismail and Banan Rakan Dabdoub (2010). Horticultural Insects. Mosul University, College of Education, 110 pages (e-book).

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	تصنيف النبات	المقرر الدراسي
6		عملي		الاول		

الجزء العملي:

الاسبوع	المادة
1	مقدمة عن علم تصنيف النبات
2	تصنيف الورقة
3	أنوراع التعرق و الترتيب في الأوراق
4	تحورات و صور الأوراق
5	الزهرة و الأوراق الزهرية و أشكال التويع
6	وضع المحيطات الزهرية و التربيع الزهري
7	انتظام الزهرة و الأعضاء التكاثرية في الزهرة
8	الامتحان الفصلي الاول
9	عدد الوحدات الزهرية في النبات و الكأس و أنواع الأعضاء الذكرية في الزهرة
10	المدققة و انواعها في الزهرة
11	الوضع المشيمي و الرموز الزهرية و المعادلة الزهرية
12	النورة و انواعها
13	الثمرة و انواعها
-14	المفتاح التصنيفي
15	الامتحان الفصلي الثاني

المصادر:

- نبات عام

# تصنيف وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research**  
**Basra University / College of Agriculture**  
**Department of plant protection**  
**Level: second**

Course	First	Plant taxonomy	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
				practical		6

Week	Topics
1	Introduction to the plant taxonomy
2	The types of leaves
3	and Leaves Arrangement Leaves venation
4	Leaves Modification
5	The flower, the floral leaves and the type of petals
6	Insertion of floral parts on thalamus and Aestivation
7	Flower symmetry and the sexual parts of the flower
8	First-semester exam
9	Number of the flower unit, calyx and the androecial types
10	Pestal and Gynoecial Types
11	Placentation, floral symbols and floral formula
12	Inflorescence and the types of inflorescences
13	The fruit
-14	Taxonomy key
15	second semester exam

### **References**

1- The Botany

قسم وقاية النبات

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	النبات العام	المقرر الدراسي
6		عملي		الاول		

الجزء العملي:

المادة	الاسبوع
المجهر الضوئي المركب	1
الخلية النباتية	2
النقر	3
الإنقسام الخلوي	4
الإنسجة النباتية و وظائفها في النبات	5
الحرم الوعائية	6
الظانسجة الإفرازية	7
الامتحان الفصلي الأول	8
مميزات الشعور المائية	9
الترانكيب الإفرازية الداخلية و الخارجية	10
تركيب الحليب النباتي	11
الجذر و مميزاته	12
أنواع الجذور	13
أنواع الجذور العرضية	14
الامتحان الفصلي الثاني	15

المصادر:

1- النبات العام

# قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: second**

Course	First	Botany	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
				practical		6

Week	Topics
1	Light compound microscope
2	The plant cell
3	The pits
4	Cell division
5	Plant tissues
6	Vascular bundles
7	Secretory Tissue
8	First-semester exam
9	The stoma and the features of it
10	The vascular tissues
11	The latex
12	The root
13	The type of the root
14	The type of the Adventitious roots
15	Second-semester exam

#### **References**

**-the botany1**

**-2**

**-3**

**قسم وقاية النبات**

## توصيف مقررات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة البصرة / كلية الزراعة  
قسم وقاية النبات

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	الفصل	تطبيقات في الحاسوب 4/	المقرر
					الدراسي الثاني

الجزء العملي :

الاسبوع	المادة
1	البرنامج الاحصائي SPSS
2	طريقة تثبيت وتشغيل والتعامل مع برنامج SPSS
3	طريقة ادخال البيانات وتنسيقها في برنامج SPSS
4	التعامل مع الملفات في البرنامج
5	طريقة دمج ملفين في ملف واحد
6	قائمة Recode و اوامرها Transfoem و Compute
7	تقدير القيم المفقودة
8	تحليل التباين
9	التجارب البسيطة
10	التجارب العاملية
11	الرسم البياني للتجارب
12	
13	
-14	
15	

المصادر:

- 1- ملزمة من اعداد قسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة البصرة
- 2- كتاب التحليل الاحصائي باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS تأليف نافذ محمد بركات أستاذ الاحصاء الرياضيات كلية التجارة الجامعة الإسلامية 2013
- 3- شرح برنامج التحليل الاحصائي SPSS تأليف طارق الراوي

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department PROTECTION PLANT  
 Level: 2<sup>nd</sup>**

<b>Course</b>	<b>computer applications/4</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No.of units</b>
		<b>the second</b>				

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	Statistical program SPSS
<b>2</b>	How to install, run and deal with SPSS
<b>3</b>	How to enter and format data in SPSS
<b>4</b>	Dealing with files in the program
<b>5</b>	How to merge two files into one
<b>6</b>	Transform menu and its commands, Compute and Recode
<b>7</b>	Replace missing values
<b>8</b>	Analysis of Variance
<b>9</b>	Simple experiments
<b>10</b>	Factorial experiments
<b>11</b>	Experiment graph
<b>12</b>	
<b>13</b>	
<b>-14</b>	
<b>15</b>	

**References**

A binding prepared by the Plant Protection Department, College of Agriculture, -1  
 University of Basra

The book of statistical analysis using the statistical program SPSS, written by Nafez -2  
 Muhammad Barakat, Professor of Statistics, Mathematics, Faculty of Commerce,  
 Islamic University 2013

3- Explanation of the SPSS statistical analysis program, written by Tariq Al-Rawi

## توصيف مقررات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة البصرة / كلية الزراعة  
قسم وقاية النبات

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	الفصل	تطبيقات في الحاسوب / 3	
				الاول	المقرر الدراسي

الجزء العملي :

الوحدة	الاسبوع
التعرف على برنامج الاكسل والتعامل معه	1
التعرف على برنامج الاكسل والتعامل معه 2	2
الصيغ والدوال في برنامج الاكسل	3
اهم الدوال في برنامج الاكسل	4
تنسيق الخلايا الرقمية	5
تنسيق الشرطي للخلايا	6
التعامل مع البيانات وحمايتها	7
التعامل مع أوراق المصنف	8
المخططات البيانية وخطوط المؤشر والتعامل معها	9
التعرف على برنامج البوربوينت والعرض التقديمية	10
طريقة التعامل مع البرنامج	11
طريقة انشاء وتنسيق عرض تقدمي	12
طريقة التعامل مع الصور والفيديوهات والمخططات البيانية والاشكال في العروض التقديمية	13
	-14
	15

المصادر:

- اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية الجزء الأول تأليف أ.م.د. زياد محمد عبود وآخرون وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2016
- اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية الجزء الثاني تأليف أ.م.د. زياد محمد عبود وآخرون وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2016

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department PROTECTION PLANT  
 Level: 2<sup>nd</sup>**

<b>Course</b>	<b>computer applications/3</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No.of units</b>
		<b>the First</b>				

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	Getting to know and deal with Excel
<b>2</b>	Getting to know and deal with Excel 2
<b>3</b>	Formulas and Functions in Excel
<b>4</b>	The most important functions in Excel
<b>5</b>	Format numeric cells
<b>6</b>	Conditional formatting of cells
<b>7</b>	Handling and protecting data
<b>8</b>	Dealing with workbook sheets
<b>9</b>	Charts and indicator lines and dealing with them
<b>10</b>	Learn about PowerPoint and presentations
<b>11</b>	How to deal with presentation software
<b>12</b>	How to create and format a presentation
<b>13</b>	How to deal with images, videos, charts, and shapes in presentations
<b>-14</b>	
<b>15</b>	

**References**

Computer basics and office applications, part one, written. Ziyad Muhammad -1  
 Abboud and others Ministry of Higher Education and Scientific Research Iraq 2016

1- Computer basics and office applications, part two, written. Ziyad Muhammad -2  
 Abboud and others Ministry of Higher Education and Scientific Research Iraq 2016

المرحلة: الثانية

المقرر الدراسي	تصنيف حشرات	الفصل الثاني	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			30	20	50	3.5

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	علم التصنيف - نشأته ومراحل تطوره - أهميته - اعمال اخصائى التصنيف
2	المراتب التصنيفية : مرتبة النوع - مرتبة تحت النوع - المرتبات الأعلى من النوع
3	ال التقسيم الطبيعي-التقسيم الصناعي - التقسيم التطوري
4	مقدمة عن اصل شعبة مفصليات الارجل -نظرية التطور
5	صنف الحشرات : تحت صنف عديمة الاجنة وتحت صنف المجنحة
6	انواع مجموعات المتاحف والاماط
7	امتحان الشهر الأول
8	البيانات الفردية وانواعها
9	التسمية العلمية - القواعد الدولية للتسمية
10	المفتاح التصنيفي - أنواع المفاتيح التصنيفية
11	تشخيص النماذج والتفرقة التصنيفية
12	الصفات التصنيفية وانواعها
13	أنواع المجموعات الحشرية
14	امتحان الشهر الثاني
15	مراجعة

المصادر:

- خفاجي، رضوان محمد توفيق (2010). اسasيات تصنيف الحشرات. جامعة الخرطوم  
 -السودان ، 322 صفحة.
- Howell, V. Daly (1996). Genera; classification and Key to the  
 Orders of Aquatic and semiaquatic insects. University of  
 California. Berkeley. Orders ,26 pp.
- Alpheus, S. Packard, (1898). Text-book of Entomology, London.  
 Macmillan,762pp.

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basrah / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: second**

Course	Classification of insects	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		second	30	20	50	3.5

Week	Topics
1	Taxonomy, Origin and historical development, importance, Taxonomical Function
2	Taxonomic Categories, Species, Subspecies, Super Species.
3	Natural Classification, Artificial Classification, Phylogenetic Classification
4	Introduction to the Origin of the phylum arthropod, theory of evolution
5	Class of Insects, Subclass Aptygota, Subclass pterygota.
6	Types of museum collections and Holotypes
7	1 <sup>st</sup> month exam
8	Individual Variation
9	Binomial Names
10	Classification Keys
11	Specimen Diagnostics and Discrimination Grid.
12	Taxonomic characteristics
13	Types of insect groups
14	2 <sup>nd</sup> month exam
15	Review

**References**

- 1- Khafagy, Radwan Muhammad Tawfiq (2010). Basics of insect classification. University of Khartoum - Sudan, 322 pages.
- 2-Howeel, V. Daly (1996). Genera; classification and Key to the Orders of Aquatic and semiaquatic insects. University of California. Berkeley. Orders ,26 pp.
- 3-Alpheus, S. Packard, (1898). Text-book of Entomology, London. Macmillan,762pp.

المرحلة :

الدراسي	المقرر	تصنيف الحشرات	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
		الجزء العملي	الاول		عملي		6

الاسبوع	المادة
1	تحت رتبة عديمة الاجنحة Sub- class Apterygota رتبة ذات الذنب الشعري Thysanura + رتبة ذات الذنب القافز Collembola
2	الحشرات المجنحة / الحشرات خارجية الاجنحة / رتبة مستقيمة الاجنحة Orthoptera
3	رتبة الرعاشات Odonata
4	رتبة جلدية الاجنحة Dermoptera
5	رتبة ذبابية مايو Ephemeroptera
6	رتبة متمااثلات الاجنحة Isoptera
7	رتبة القمل الفارض Siphunculata + رتبة القمل الماص Mallophaga
8	الامتحان الفصلي الاول
9	رتبة متجانسة الاجنحة Homoptera + رتبة نصفية الاجنحة Hemiptera
10	رتبة هدبية الاجنحة Thysanoptera
11	رتبة غمديه الاجنحة Coleoptera
12	رتبة حرفية الاجنحة Lepidoptera
13	رتبة غشائية الاجنحة Hymenoptera
-14	رتبة ثانية الاجنحة Diptera
15	الامتحان الفصلي الثاني

المصادر:

- ترتيب وتصنيف الحشرات
- 
- 

# قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of  
 Level:**

Course	First	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
				practical		6

Week	Topics
1	Sub-class Apterygota/ Order Thysanura.+ Collembola
2	Winged Insects/ Orthoptera
3	Order Odonata shivering
4	Order Dermaptera. Dermaptera
5	Order Mayfly Ephemeroptera
6	Order Isoptera
7	Order Mallophaga + Order Siphunculata
8	First-semester exam
9	Order Homoptera + Hemiptera
10	Order ciliary wings Thysanoptera
11	Order Coleoptera
12	Order Lepidoptera . Lepidoptera
13	Order Hymenoptera
-14	- Order Diptera
15	second-semester exam

**References**

- 1- Classification and composition of entomology  
 -2

قسم وقاية النبات

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	مبادئ وقاية	المقرر الدراسي
6		عملي		الثاني		

الجزء العملي:

الاسبوع	المادة
1	الشروط الواجب توفرها في مختبر أمراض النبات
2	وسيط PDA مكوناته و طريقة تحضيره
3	المرض النباتي و الأعراض المرضية و العلامات المرضية
4	مسببات الأمراض الطفيلية
5	الفطريات و البكتيريا و الفايروسات و النيماتودا و الطحالب و الأشنات
6	عزل المسببات الممرضة الطفيليّة
7	بعض الأمراض التي تصيب النبات و مكافحتها
8	الامتحان الفصلي الأول
9	الشروط الواجب توفرها في مختبر الحشرات
10	صف الحشرات و مميزاته
11	مناطق جسم الحشرة
12	أنواع اليرقات
13	أنواع العذاري
14	بعض الأمراض الحشرية التي تصيب النباتات
15	الامتحان الفصلي الثاني

المصادر:

- 1- أمراض النبات
- 2- أسس مكافحة الآفات

-3

-4

# المنهج وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of soil sciences and water resources  
 Level: 2<sup>nd</sup>**

Course	second	Principles of plant protection	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
				practical		6

Week	Topics
1	The circumstances of the plant pathology lab
2	PDA and the method of preparing
3	Plant disease, Disease symptoms and disease signs
4	Parasitic pathogens
5	Fungi, bacteria virus, nematode, algae and lichens
6	Isolation of pathogens
7	Some plant diseases
8	First-semester exam
9	The circumstances of insect lab
10	Class insect and the features
11	The body region of Insect
12	The type of larvae
13	The type of pupa
14	Some insect diseases
15	Second-semester exam

**References**

plant pathology-1

the principle of control of pests-2

-3

قسم وقاية النباتات

## توصيف مقررات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة البصرة / كلية الزراعة  
قسم البستنة و هندسة الحدائق

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	الفصل	حشرات بساتين	المقرر
					الدراسي
			الاول		

الجزء العملي :

الاسبوع	المادة
1	المظهر الخارجي للحشرة – الرأس وزوائد – الصدر وزوائد
2	البطن وملحقاتها – أنواع اليرقات – أنواع العذاري – أنواع التشكل
3	تقسيم الحشرات واهم الرتب الحشرية
4	حشرات النخيل
5	حشرات الحمضيات
6	حشرات التفاحيات
7	حشرات الزيتون – حشرات الرمان – حشرات التين
8	حشرات العنبر – حشرات الفاكهة ذات النواة الحجرية
9	حشرات العائلة الصليبية
10	حشرات العائلة القرعية
11	حشرات العائلة البازنجانية
12	حشرات العائلة الزنبقية
13	
-14	
15	

المصادر:

- كتاب حشرات بساتين تأليف د.إياد يوسف الحاج إسماعيل و بنان رakan دبدوب لعام 2010 الجزء العملي
- حشرات بساتين والغابات تأليف وجيه قيس و روضة سكر غالى لعام 2019 الجزء النظري والعملي جامعة دمشق - سوريا

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of Horticulture and Landscape Planning  
 Level: 2<sup>nd</sup>**

<b>Course</b>	<b>orchard Insects</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No.of units</b>
		<b>the First</b>				

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	The External Anatomy Insects - The head and its appendages-The Thorax and its appendages
<b>2</b>	Abdomen and its appendages – Types Larvae – Types Pupa
<b>3</b>	Division of insects - Most important insect Orders
<b>4</b>	Date palm Insects
<b>5</b>	Citrus Insects
<b>6</b>	Rosaceae Insects
<b>7</b>	Olive Tree Insect -Pomegranate Insects -Fig Insects
<b>8</b>	Grape Vine Insects - Stone Fruit Trees Insects
<b>9</b>	Brassicaceae Insects
<b>10</b>	Cucurbitaceae Insects
<b>11</b>	Solanaceae insects
<b>12</b>	Liliaceae Insects
<b>13</b>	
<b>-14</b>	
<b>15</b>	

**References**

- Orchard Insects book, written by Dr. Iyad Youssef Al-Haj Ismail and -1  
 Banan Rakan Dabdoub for the year 2010, the practical part  
 • Insects of orchards and forests, written by Wajih Qais and Rawda -2  
 Sukkar Ghaly for 2019, theoretical and practical part, University of  
 Damascus - Syria

المرحلة : الثالثة

المقرر الدراسي	الجزء العملي	الفصل الثاني	نظري 60	عملى 40	المجموع 100	عدد الوحدات 3.5

الاسبوع	المادة
1	تعريف بأفراد طائفة نحل العسل
2	شروط إنشاء المنحل
3	أنواع الخلايا المستخدمة في تربية نحل العسل
4	أدوات النحال
5	فحص طوائف نحل العسل
6	التطريز
7	الامتحان الفصلي الاول
8	تقسيم طوائف نحل العسل
9	توحيد طوائف نحل العسل
10	الأمهات الكاذبة
11	انتاج الملكات
12	تغذية طوائف نحل العسل السكرية
13	تغذية طوائف نحل العسل البروتينية
14	تشتيت طوائف النحل
15	الامتحان الفصلي الثاني

المصادر:

- تربية النحل ودودة القر - المؤلف : لؤي كريم الناجي
- تربية النحل - المؤلف : عبد الباقي محمد العلي

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basrah / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: 3<sup>rd</sup>**

<b>Course</b>	<b>Apiculture</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No. of units</b>
	<b>Practical</b>	<b>Second</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>3.5</b>

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	Introduction of the honeybee colony
<b>2</b>	Conditions for creating honeybee colonies
<b>3</b>	Types of colonies used in beekeeping
<b>4</b>	Beekeeping equipment
<b>5</b>	Honey bee colonies checking
<b>6</b>	Swarming
<b>7</b>	First monthly exam
<b>8</b>	Division of honey bee colonies
<b>9</b>	Uniting of honeybee colonies
<b>10</b>	Lying workers
<b>11</b>	Queens production
<b>12</b>	Candy feeding for honey bee colonies
<b>13</b>	Protein feeding for honey bee colonies
<b>14</b>	Wintering of bee colonies
<b>15</b>	Second monthly exam

#### **References**

- 1- Beekeeping and silkworm -- Author : Loai K. Al Naji  
 2- Beekeeping -- Author : Abdul Baki M. Al Ali

**قسم وقاية النبات**

المرحلة : الثالثة

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	تربية نحل العسل	المقرر الدراسي
			الثاني			

الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
	نظري
1	تطور تربية النحل وموقعه من المملكة الحيوانية وانواعه دراسة المظهر الخارجي
2	دور حياة افراد طائفة النحل
3	الأهمية الاقتصادية لتربية نحل العسل دراسة طائفة النحل
4	اعمال انشغالات
5	الشكل المورفولوجي لحشرة نحل العسل أدوات النحال وطرق استخدامها
6	التشريف الداخلي لحشرة نحل العسل تركيب الإطارات وتسلیکها واعداد الأساسات الشمعية
7	تربيۃ الملکات والامهات الكاذبة طرق مسک طرد واسكانه
8	تغذیة النحل والسرقة الكشف عن غش العسل مختبريا
9	التقطير وتقسيم الطوائف أنواع العسل والوانه
10	فرز العسل الكشف عن افات النحل وعلاجها
11	عمل النحال على مدار السنة
12	اهم النقاط الواجب مراعاتها عند انشاء المنحل وتشتية النحل
13	اهم امراض وآفات النحل وطرق علاجها ومكافحتها
14	
15	

## قسم وقایة النبات

المصادر:

- الشكل والوظيفة في نحل العسل تأليف ليسلي قودمان ترجمة الدكتور احمد الغامدي السعودية 2007
- المرجع الشامل في تربية النحل والملكات وإنتاج العسل تأليف محمد محمد كذلك مصر 2010
- الدليل المصور لتربية النحل تأليف محمد حسن المدايني وآخرون اليمن 2011

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department  
 Level:**

Course	beekeeping	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
			The second			

Week	Topics	theoretical	practical
1	The evolution of beekeeping and its location in the animal kingdom and its types		Study of the external appearance of honey bees
2	The life cycle of a bee colony		Anatomy of the insect honey bee and the study of its internal components
3	The economic importance of beekeeping		study bee colony
4	Job honey bee workers		Cell types (modern and municipal)
5	Morphology of the honey bee		Beekeeper tools and how to use them
6	The internal anatomy of a honey bee		Installing tires, wiring them, and preparing the wax foundations
7	Raising queens and false mothers		Methods of holding a parcel and housing it
8	Feeding bees and stealing		Laboratory detection of honey adulteration
9	Swarming and division of honey bee colonies		Types and colors of honey
10	honey sorting		Detection and treatment of bee pests
11	The beekeeper works all year round		
12	The most important points to consider when setting up the apiary and wintering bees		
13	The most important diseases and pests of bees and methods of treatment and control		
14			
15			

**References**

- 1- Form and Function in Honeybees Written by Leslie Goodman  
 Translated by Dr. Ahmed Al-Ghamdi Saudi Arabia 2007-2
- 2- The comprehensive reference in beekeeping, queens and honey production, written by Muhammad Muhammad as well as Egypt 2010
- 3- The illustrated guide to beekeeping, written by Muhammad Hassan Al-Madani and others, Yemen 2011

المرحلة :

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	مبادئ الوقاية	المقرر الدراسي
3	3	1	2	الاول		

الجزء العملي:

الاسبوع	المادة
1	ادوات المختبر وتعقيمها
2	الامراض واهميتها الاقتصادية
3	افات المحاصيل
4	افات البقوليات ومحاصيل الزينة
5	افات الخضر
6	افات العائلة القرعية
7	افات الفاكهة
8	افات النخيل
9	حشرات التين والزيتون
10	
11	
12	
13	
14	
15	

المصادر:

- 1
- 2
- 3
- 4

## قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of machines  
 Level: practical**

Course	Principles of protection	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		First	2	1	3	3

Week	Topics
1	Lab equipment's and sterilization
2	Diseases Economic importance
3	Crop pests
4	Pests of legume and ornamental crops
5	Vegetables pest
6	Pests of pumpkin family
7	Fruits pests
8	Pests of dates palm
9	Fig and olives insects
10	
11	
12	
13	
14	
15	

**References**

- 1
- 2
- 3

قسم وقاية النبات

المرحلة : الاولى

المقرر الدراسي	الجزء النظري:	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
	الاول	2	2		2	3

الاسبوع	المادة
1	الافة: مفهومها و أسباب ظهورها
2	مبادئ علم الحشرات
3	مميزات و خصائص الحشرات
4	اجزاء جسم الحشرات
5	الاضرار التي تسببها الحشرات، الوقاية من اضرار الحشرات، التكاثر في الحشرات
6	اشكال التطور في الحشرات
7	المرض و الممرض وبعض المفاهيم المرتبطة بالاصابات المرضية
8	الامراض المتنسبية عن الفطريات (الاعراض ، الوقاية)
9	الاكاروسات ( اهم عوائل الحلم التي تصيب النبات) الوقاية و المكافحة و المقاومة
10	الفايروسات التي تصيب النبات ( اعراض الاصابة بالفايروسات، الوقاية)
11	النيماتودا ( الاعراض، الوقاية، المقاومة، المكافحة)
12	
13	
-14	
15	

المصادر:

- المقاومة الحيوية للافات ، حمزة كاظم الزبيدي 1992

# قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: First**

Course	Principles of plant protection	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units

Week	Topics
1	Pests: its concept and reasons for its appearance
2	Principles of Entomology
3	Features and characteristics of insects
4	Insect body parts
5	The damage caused by insects, the prevention of insect damage, reproduction of the insects
6	Types of metamorphosis in insects
7	Disease, pathogen and some typical models of pathological infection
8	Diseases caused by fungi (symptoms and prevention)
9	Acaricides (the essential mites families that infect plants) prevention, control and protection
10	Viruses that infect plants (symptoms of virus infection prevention)
11	Nematodes (symptoms, prevention, protection, control)
12	
13	
-14	
15	

**References**

Biological control of pests, Hamza Kazem Al-Zubaidi 19921  
 -2

المرحلة : الثانية

عدد الوحدات	المجموع	عملي	نظري	الفصل	حشرات طبية وبيطيرية	المقرر الدراسي
	الجزء النظري:	الاولى	٢	٣	٥	الجزء النظري:

الاسبوع	المادة
1	تعريف علم مفصليات الأرجل الطبية البيطرية _ نبذة تاريخية عن مفصليات الأرجل -- اضرار الحشرات والعنكبوتيات للإنسان والحيوان - انواع المسببات المرضية -
2	علم الوبانية - العوامل التي تؤثر على فعالية الناقل - الحيوانات الثدية او حاملة للمسببات المرضية - اهم الرتب الحشرية والعنكبوتية التي تنقل الامراض -
3	انواع الصراصير - الصفات العامة لها - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
4	انواع بق الفراش - الصفات العامة - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
5	انواع القمل الماص - الصفات العامة - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
6	انواع القمل القارض - الصفات العامة - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
7	الاختبار الاول
8	انواع البعوض - الصفات العامة - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
9	الذباب الاسود - الصفات العامة - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
10	ذبابة الرمل - الصفات العامة - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
11	انواع التدويد
12	انواع التنقيف
13	انواع البراغيث - الصفات العامة - دورة الحياة - الاهمية الطبية - طرق المكافحة
14	القراد اللين وانواعه - القراد الجامد وأنواعه
15	الاختبار الثاني

المصادر:

- الحشرات والعنكبوتيات الطبية والبيطرية .
- الحشرات الطبية العملي

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of: plant protection  
 Level: second class**

Course	Veterinary medicinal insects	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		First 1	2	3	5	

Week	Topics
1	Definition of veterinary arthropods – a brief history of arthropods -
2	Epidemiology – factors that affect carrier efficacy –ways of spreading infection by insects and mites – mammals as reservoirs or carriers of pathogens
3	Types of cockroaches - general characteristics – medical important – control methods
4	Types of a bed bug - general characteristics – medical important – control methods
5	Type of sucking lice - general characteristics – medical important – control methods
6	Type of biting lice- general characteristics – medical important – control methods
7	The First test
8	Type of mosquitoes- general characteristics – medical important – control methods
9	Black fly life cycle- general characteristics – medical important – control methods
10	Sandfly - life cycle- general characteristics – medical important – control methods
11	Type of myiasis
12	Type of bots
13	Type of fleas – life cycle- general characteristics – medical important – control methods
-14	Kind of soft tick and hard
15	The two test

**References**

Veterinary medicinal insects and arachnids  
 -practical medical entomology

المرحلة: الاولى / قسم وقاية النبات

المقرر الدراسي	الجزء النظري	مبدئ حشرات 2	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			الثاني	2	3	5	3.5

الاسبوع	المادة
1	مقدمة عامة عن الحشرات وتصنيفها
2	التطور والتكون الجنيني الجزء الاول
3	التطور والتكون الجنيني الجزء الثاني
4	التكاثر في الحشرات
5	امتحان شهر اول
6	الحشرات عديمة التطور
7	الحشرات خارجية الاجنحة الجزء الاول
8	الحشرات خارجية الاجنحة الجزء الثاني
9	الحشرات داخلية الاجنحة الجزء الاول
10	الحشرات داخلية الاجنحة الجزء الثاني
11	امتحان شهر ثاني
12	الجهاز التنفسى في الحشرات
13	الجهاز العضلى في الحشرات
-14	العوامل البيئية المؤثرة على حياة الحشرات
15	الطرق العامة لمكافحة الحشرات

المصادر:

- كتاب مبادئ حشرات الجزء الاول د. علي شعلان د. سعدي محمد هلال
- كتاب مبادئ حشرات الجزء الثاني د. علي شعلان د. سعدي محمد هلال
- النشرات العلمية والبحوث

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 Basra University / College of Agriculture  
 Department of Plant Protection  
 Level: 1<sup>st</sup>**

<b>Course</b>	<b>Principles of plant protection</b>	<b>Semester</b>	<b>Theoretical</b>	<b>Practical</b>	<b>Total</b>	<b>Total No.of units</b>
		<b>The second</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3.5</b>

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	The Material is a general introduction to insects
<b>2</b>	Development and fetal development part 1
<b>3</b>	Development and fetal development part 2
<b>4</b>	Reproduction of insects
<b>5</b>	Exam 1
<b>6</b>	Devoid of evolution in insects
<b>7</b>	Insects of outer wings (Exopterygote) part 1
<b>8</b>	Insects of outer wings (Exopterygote) part 2
<b>9</b>	Insects of inner wings ( Endopterygote) part 1
<b>10</b>	Insects of inner wings ( Endopterygote) part 2
<b>11</b>	Exam 2
<b>12</b>	The respiratory of insects
<b>13</b>	The muscular system of insects
<b>-14</b>	Reasons for the spread of insects able and adaptive means
<b>15</b>	General methods for control insects

**References**

- 4- Entomology of insects part 1 D.Ali Shalin D. Saadi Mohammed Hilal
- 5- Entomology of insects part 2 D.Ali Shalin D. Saadi Mohammed Hilal Scientific publications and Research

المرحلة : الاولى

عدد الوحدات	نظري	الفصل	لغة انكليزية 1	المقرر الدراسي
1		الاول		

الاسبوع	المادة
1	الأسماء وأنواعها وجنسها وعدها ووظائفها
2	الأفعال الرئيسية والأزمنة
3	الأفعال المساعدة والأزمنة
4	دراسة حروف العلة الإنكليزية
5	قطعة لغوية اولى حول تنمية المهارات
6	قطعة لغوية ثانية حول تنمية المهارات
7	امتحان الشهري الاول
8	دراسة وتعلم القواعد الأساسية للغة الإنكليزية
9	دراسة أجزاء من الكلام
10	دراسة أجزاء من الاعداد
11	دراسة أجزاء من الأزمنة
12	قواعد لغوية أخرى التي تساعد على بدء تعلم اللغة الإنكليزية
13	قطعة لغوية ثالثة حول تنمية المهارات
-14	قطعة لغوية رابعة حول تنمية المهارات
15	امتحان الشهري الثاني

المصادر:

Beginner students book •

# قسم وقاية النبات

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of Basrah / College of Agriculture  
 Department of plant protection  
 Level: 1**

<b>Course</b>	<b>English language 1</b>	<b>Semester</b>	<b>No . of units</b>
		<b>First</b>	<b>1</b>

<b>Week</b>	<b>Topics</b>
<b>1</b>	Nouns with reference to their kinds, gender, number and functions
<b>2</b>	Main verbs with reference to tenses
<b>3</b>	Auxiliary verbs with reference to tenses
<b>4</b>	study the English vowels.
<b>5</b>	The First passage adapted from Developing skills
<b>6</b>	The Second passage adapted from Developing skills
<b>7</b>	First monthly exam
<b>8</b>	study and learn the basic grammatical concept of the English language
<b>9</b>	study the parts of speech
<b>10</b>	Study the Parts of numbers
<b>11</b>	study the parts of tenses
<b>12</b>	Other grammatical items that help to start learning English.
<b>13</b>	The Third passage adapted from Developing skills
<b>14</b>	The Fourth passage adapted from Developing skills
<b>15</b>	second monthly exam

**References**

- Beginner students book

قسم وقاية النبات

المرحلة :

الدراسي	المقرر	الحقلية	أمراض المحاصيل	الفصل	نظري	عملي	المجموع	عدد الوحدات
			الجزء النظري	الثاني	2	1	5	3

الاسبوع	المادة
1	مقدمه عن الامراض التي تصيب الحبوب /أمراض الحنطة
2	أمراض الشعير
3	أمراض الرز
4	أمراض الذرة الصفراء
5	أمراض الذرة البيضاء
6	أمراض المحاصيل الزيتية (زهرة الشمس وفول الصويا )
7	أمراض فستق الحقل
8	أمراض المحاصيل البقوليه
9	أمراض المحاصيل السكريه
10	أمراض القطن
11	أمراض الكتان
12	أمراض المحاصيل العلفيه
13	أمراض المحاصيل المدمرة
-14	
15	

المصادر:

- كتاب امراض المحاصيل الحقلية /الدكتور رقيب عاكف العاني و ميسر مجید جرجيس .
- Dicson,T.G.(1956)disease of field crops

**Ministry of Higher Education and Scientific Research  
 University of basrah / College of Agriculture  
 Department of field crops  
 Level: 3<sup>rd</sup>**

Course	Crop fields Disease	Semester	Theoretical	Practical	Total	Total No.of units
		2	2	1	5	3

Week	Topics
1	Introduction of crop disease /wheat disease
2	Barely disease
3	Rice disease
4	Maize disease
5	Sorghum disease
6	Oil crops disease(sunflower and soya beans)
7	Peanut disease
8	Suger cans disease
9	Beans disease
10	Cotton disease
11	Flax disease
12	Alfa alfa disease
13	Tobacco disease
-14	
15	

**References**

- كتاب امراض المحاصيل الحقلية/الدكتور رقيب عاكف العاني و ميسر مجید جرجيس
- Dicson,T.G.(1956)disease of field crops \_2

# قسم وقاية النبات