

# **University of Diyala**

## **جامعة ديالى**



## **First Cycle**

**Bachelor's Degree (B.Sc.) - Biotechnology**

**بكالوريوس - علوم تقانة احيائية**



## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة ديالى  
الكلية\المعهد: العلوم  
القسم العلمي: قسم الثقافة الابحاثية  
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: البكالوريوس  
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في الثقافة الابحاثية  
النظام الدراسي: الفصلي و نظام مسار بولوتريا  
تاريخ اعداد الوصف: 2024 \ 10 \ 20  
تاريخ ملف الملف: 2025 \ 1 \ 20

التوقيع:  
اسم المعاون العلمي: أ. د. منذر حمزة راضي  
التاريخ: 2025-01-20

التوقيع:  
اسم رئيس القسم: أ.د طياء معن عبد الحميد  
التاريخ: 2025-01-20

دقق الملف من قبل:  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م. غسان صبيح محمود  
التاريخ:

التوقيع:  
صادقة السيد العميد  
أ.د. طه محمد حسن

## Table of Contents

## جدول المحتويات

1. Mission & Vision Statement	بيان المهمة و الرؤيا
2. Program Specification	مواصفات البرنامج
3. Program (Objectives) Goals	اهداف البرنامج
4. Program Student learning outcomes	مخرجات تعلم الطالب
5. Academic Staff	الهيئة التدريسية
6. Credits, Grading and GPA	الاعتمادات والدرجات والمعدل التراكمي
7. Modules	المواد الدراسية
8. Contact	اتصال

## 1. Mission & Vision Statement

### Vision Statement

Providing graduates with excellent theoretical foundation and practical skills, as well as promoting scientific research and community service. Our vision is to produce leadership students who can use biotechnological outcomes to solve problems in agriculture, industry, healthcare, and environmental restoration, resulting in human sustainable development.

### Mission Statement

Biotechnology is a multidisciplinary science integrates different scientific areas such as Microbiology, Molecular Biology, Biochemistry, Genetics, Bioinformatics, Chemical engineering. Accordingly, the mission of the Department of Biotechnology is to maximize the benefits of research in biotechnology to the community of Diyala Province by being an excellent quality, comprehensive, multidisciplinary department that supports and coordinates with other Governmental Departments in the city. To provide a program for education of international standards in Biotechnology using advanced methods and techniques and establishing academic and research collaborations with the industrial, agricultural and health care sectors.

## 2. Program Specification

<b>Programme code:</b>	BSc-BIOT	<b>ECTS</b>	240
<b>Duration:</b>	4 Levels, 8 Semesters	<b>Method of Attendance:</b>	Full Time

Biotechnology is one of the most dynamic areas of modern biology and takes a finding solutions approach, which considers how the fundamental knowledge derived from biological sciences can be applied to industrial and medical, agricultural, environmental applications. The term biotechnology for the purpose of understanding can be divided in to two “bio” and

“technology”. “Bio” means the use of biological processes and “technology” means to solve problems or make useful products. Generally, biotechnology can be defined as “The use of living organisms, cells or cellular components for the production of compounds or precise genetic improvement of living things for the benefit of man”.

The B.Sc. Biotechnology programme is a four-year degree programme. In the first two years, the students will receive a fundamentals core subjects then they will specialise in the third and final year, making their choice from a wide range of subjects and graduate projects. The programme courses are designed to contain topics covering all aspects of the biotechnology in order to create innovative problem solvers through theoretical and practical skills and cognitive abilities.

### **3. Program Objectives**

The main objectives of the biotechnology programme are:

- To improve the students intellectual, personal, and professional skills to be successful in their careers.
- To develop excellent research tools and capabilities through our resource facilities.
- To catalyze the formation of and participate in cross-disciplinary research programs with industry and agriculture that use our research facilities to solve practical problems of Diyala Province.
- To increase public awareness and understanding of biotechnology and its impacts.
- To provide training activities for students and visiting researchers in biotechnology.
- To become a resource for biotechnology information and education.
- To aid other units in UOD in obtaining support for biotechnology service and research.

### **4. Student Learning Outcomes**

Learning outcomes are statements on what successful students have achieved as the result of learning. These threshold statements of achievement are linked to the knowledge, understanding and skills that a student will have gained on successfully completing a course. After completion of the Biotechnology programme:

- Biotechnologists will be able to conduct and validate experiments to address specific problems independently using scientific methods including experiment design, data analysis and interpretation, and providing valid conclusions.
- Biotechnologist will be able to apply their knowledge of Biotechnology in industry, medicine, agriculture and environmental sciences.
- Biotechnologist will have the essential technical skills required for academic research in the field of Biotechnology.
- Will have a wide range of career options in research, academia, government and private sector.
- How to think and read critically and analyze scientific literature in the field of biotechnology

## 5. Academic Staff

Alyaa Maan Abdalhameed| Ph.D. in Biotechnology| Professor

Email: [alyaa.maen@uodiyala.edu.iq](mailto:alyaa.maen@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 0771 533 4471

---

Shaymaa Hatem Al-Majmaie | Ph.D. in Medicinal Plants | Assistant Professor

Email: [shaymaa@uodiyala.edu.iq](mailto:shaymaa@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 07728788103

---

Zainab Amer Hatem | Ph.D. in Biology | Assistant Professor

Email: [Zainabamer@uodiyala.edu.iq](mailto:Zainabamer@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 07700414402

---

Alhan Mohammed Alwan | Ph.D. in Biology | Assistant Professor

Email: [alhanalwan@uodiyala.edu.iq](mailto:alhanalwan@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 0771 132 2949

---

Muthanna Abdlkhader Salh | Ph.D. in Biotechnology | Assistant Professor

Email: [dr.muthanna@uodiyala.edu.iq](mailto:dr.muthanna@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 07707654670

---

Esam Hamid Hameed Hummadi | Ph.D. in Biotechnology | Assistant Professor

Email: [esam\\_hummadi@uodiyala.edu.iq](mailto:esam_hummadi@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 07713553577

---

Zainab Abd Mohamed | Ph.D. in Biology | Lecturer

Email: [Zainababed@uodiyala.edu.iq](mailto:Zainababed@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.:

---

Shahad khaleel ibrahem | Ph.D. in Biology | Lecturer

Email: [Shahadkhaleel@uodiyala.edu.iq](mailto:Shahadkhaleel@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 07700104448

---

Ziad Khalouf Radeef | Ph.D. in Biotechnology | Lecturer

Email: [ZeyadKh.Radeef@uodiyala.edu.iq](mailto:ZeyadKh.Radeef@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 0770 771 2641

---

Najwan Kaleil Ibrahim | Ph.D. in Biology | Lecturer

Email: [Najwanabbas@uodiyala.edu.iq](mailto:Najwanabbas@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 0 781 156 4178

---

Ebtehal Sabri Mohammed | PhD in Biochemistry | Lecturer

Email: [dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq](mailto:dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 07715219860

---

Hiba Ali Hilal Ahmed | MSC. in Biology | Lecturer

Email: [Hiba.a@uodiyala.edu.iq](mailto:Hiba.a@uodiyala.edu.iq)

Mobile No.: 07721708524

---

Massar Hadi Ismail| MSC. in Biology | Lecturer

Email: [Masarhadi@uodiyala.edu.iq](mailto:Masarhadi@uodiyala.edu.iq)

Farah Mazhar Zidane Khalaf | MSC. in Biology | Assistant Lecturer  
Email: [farahmizhar@uodiyala.edu.iq](mailto:farahmizhar@uodiyala.edu.iq)  
Mobile No.: 0774 592 8518

---

Mariam Abdul-Salam Saad | MSC. in Biology | Assistant Lecturer  
Email: [Mariamabdul\\_salam@uodiyala.edu.iq](mailto:Mariamabdul_salam@uodiyala.edu.iq)  
Mobile No.: 07709048842

---

Abeer Habeb Ahmed | MSC. in Biology | Assistant Lecturer  
Email: [abeerhabeb@uodiyala.edu.iq](mailto:abeerhabeb@uodiyala.edu.iq)  
Mobile No.: 07700087505

---

Mustafa Thaer Hameed | MSC. in Biology | Assistant Lecturer  
Email: [mustafathaer@uodiyala.edu.iq](mailto:mustafathaer@uodiyala.edu.iq)  
Mobile No.: 7726424982

---

Abeer Mahdi | MSC. in Biology | Assistant Lecturer  
Email: [AbeerMahdi@uodiyala.edu.iq](mailto:AbeerMahdi@uodiyala.edu.iq)  
Mobile No.:

---

Zaman Atiea Sabah | MSC. in Biology | Assistant Lecturer  
Email: [zamanatiea@uodiyala.edu.iq](mailto:zamanatiea@uodiyala.edu.iq)  
Mobile No.: 07700107633

---

## 6. Credits, Grading and GPA

### Credits

University of Diyala is following the Bologna Process with the European Credit Transfer System (ECTS) credit system. The total degree program number of ECTS is 240, 30 ECTS per semester.

1 ECTS is equivalent to 25 hrs student workload, including structured and unstructured workload.

## Grading

Before the evaluation, the results are divided into two subgroups: **Pass** and **Fail**. Therefore, the results are independent of the students who failed a course. The grading system is defined as follows:

GRADING SCHEME مخطط الدرجات				
Group	Grade	النطير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX - Fail	راسب - قيد المعالجة	(45-49)	More work required but credit awarded
	F - Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Number Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

## Calculation of the Cumulative Grade Point Average (CGPA)

The CGPA is calculated by the summation of each module score multiplied by its ECTS, all are divided by the program total ECTS.

CGPA of a 4-year B.Sc. degree:

$$\text{CGPA} = [ (1\text{st module score} \times \text{ECTS}) + (2\text{nd module score} \times \text{ECTS}) + \dots ] / 240$$

## 7. Curriculum/Modules

Semester 1 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
BIOT-1101	Principles of Biotechnology 1	109	91	8	C	
BIOT-1102	General Biology 1	109	91	8	C	
BIOT-1103	Analytical Chemistry	94	81	7	S	
UD13	Computer skill	49	26	3	B	
UD14	Human Rights and Democracy	33	17	2	B	
UD12	Arabic Language	33	17	2	B	

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
BIOT-1204	Principles of Biotechnology 2	109	91	8	C	BIOT-1101
BIOT-1205	General Biology 2	109	91	8	C	BIOT-1102
BIOT-1206	Organic Chemistry	79	46	5	S	
03B	Biophysics	79	21	4	S	
BIT-1204	Biostatistics	48	27	3	B	
UD12	English Language	33	17	2	B	

## 8. Content

### Program Manager:

Alyaa Maan Abdalhameed | Ph.D. in Biotechnology | Professor

Email: alyaa.maen@uodiyala.edu.iq

Mobile No.: 0771 533 4471

### Program Coordinator:

Shaymaa Hatem Al-Majmaie | Ph.D. in Medicinal Plants | Assistant Professor

Email: shaymaa@uodiyala.edu.iq

Mobile No.: 07728788103

**University of Diyala  
College of Science  
Department of Biotechnology**



**MODULES DESCRIPTION FORM  
FIRST CYCLE  
LEVEL ONE**

**وصف المقرر لمسار بولونيا**

**المستوى الاول**

**الدورة الاولى**

**2024/2025**

# Semester ONE

MODULE DESCRIPTION FORM  
نموذج وصف المادة

## Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Principle of Biotechnology 1</b>			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>BIT-1201</b>			
<b>ECTS Credits</b>	<b>8</b>			
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>200</b>			
<b>Module Level</b>	1	<b>Semester of Delivery</b>		1
<b>Administering Department</b>	Biotechnology	<b>College</b>	College of Science	
<b>Module Leader</b>	Alyaa Maan Abdalhameed	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Alyaa.maen@uodiyala.edu.iq">Alyaa.maen@uodiyala.edu.iq</a>	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>		Ph.D.
<b>Module Tutor</b>	Ahmed Kareem Alatafi	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:ahmedkareemalatafi@uodiyala.edu.iq">ahmedkareemalatafi@uodiyala.edu.iq</a>	
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>e-mail</b>		
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	01/06/2023	<b>Version Number</b>	1.0	

## Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>Bachelor course in biotechnology offers the synergism of basic concepts of biology, biotechnology, molecular biology, genomics, Recombinant DNA technology, microbiology, biochemistry and bioinformatics with technological applications.</li> <li>The main objective of this degree course is to produce graduates with enhanced skills, knowledge and research aptitude to carry out higher studies, entrepreneurship or research and development in the various health, research and industrial areas.</li> <li>Develop proficiency in application of current aspects of biotechnology, molecular biology, Recombinant DNA technology, bioinformatics and genomics.</li> <li>Students will be able to use state of the art techniques relevant to academia and industry, generic skills and global competencies including knowledge and skills that enable the students to undertake further studies in the field of biotechnology, molecular biology,</li> </ol>
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Recombinant DNA technology, genomics, microbiology, biochemistry or any other related field.</p> <p>5- Imparting an education that includes communication skills, the ability to work in a team with leadership quality, devoted to societal problems with an ethical attitude.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>1- Prepares the students for immediate entry to the workplace with sound theoretical, experimental knowledge in the area of health and pharmaceuticals, biochemicals, biofuels, environment related, food and dairy, cosmetics, biopolymers and related multidisciplinary fields.</p> <p>2- Overall, the course offers basic foundation in biotechnology which enables the students to understand the concepts in biochemistry, molecular biology, microbiology, genetic engineering and related industrial technology.</p> <p>3- Students will be able to design, execute, record and analyse the results of experiments in field of molecular biology, genomics, Recombinant DNA technology, biochemistry, microbiology and genetic engineering.</p> <p>4- Students will be able to work effectively in a group in the classroom, laboratory, industries and fieldbased situations.</p> <p>5- Become efficient in using standard operating procedures and will be well versed with the regulations for safe handling and use of chemicals as well as IPR and biosafety issues related to experiments in field of biochemistry, microbiology and genetic engineering.</p>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية	

### Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	Teaching/learning methods and strategies Lectures and practical classes provide the basic knowledge. A variety of coursework gives opportunities for extending knowledge and techniques. Individual and group projects reinforce techniques and give experience of practical applications. The programme topics are introduced by lectures but are developed fully by appropriate laboratory exercises during all parts of the programme. Students are required to work both as individuals and as part of groups.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	109	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	7.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	91	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6.06
<b>Total SWL (h/sem)</b>	200		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 4 and 6
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4 and 6
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 6
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	Definition of the concept of biotechnologies
Week 2	Historical development of biotechnology before and after the World War
Week 3	Methods used to isolate microorganisms from the elements of the environment and types of nutritional requirements for them.
Week 4	Productive and enriching food media
Week 5	Different growth phases of bacteria and molds
Week 6	Culture media used in Biotechnological processes (Media components, optimization and sterilization)
Week 7	The effect of some factors on the growth and production of microorganisms such as heat, pH, Co <sub>2</sub> , light and some chemicals
Week 8	<b>Mid Exam</b>
Week 9	Types of tissue cultures such as meristems, callus and protoplast cultures
Week 10	Types of secondary metabolism and active compounds in the plant
Week 11	Determine the different levels in the production of biological materials such as laboratory level, experimental laboratory and industrial production
Week 12	Second exam
Week 13	Definition of industrial fermentors, materials used in their manufacture and factors affecting them
Week 14	Batch culture
Week 15	Continuous Farms

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Material Covered	
<b>Week 1</b>	Lab 1: Laboratory Equipment's
<b>Week 2</b>	Laboratory Equipment's (practically)
<b>Week 3</b>	Lab 2: Microorganism's growth requirements and culture media
<b>Week 4</b>	Microorganism's growth requirements and culture media(practically)
<b>Week 5</b>	Lab 3: The Isolation of Microorganisms from a different environments by a different techniques
<b>Week 6</b>	The Isolation of Microorganisms from a different environments by a different techniques(practically)
<b>Week 7</b>	Lab 4: Maintaining and preserving pure cultures
<b>Week 8</b>	Maintaining and preserving pure cultures(practically)
<b>Week 9</b>	Lab 5: The enumeration methods of Microorganisms
<b>Week 10</b>	The enumeration methods of Microorganisms(practically)

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Smith, J. E. (2009). <i>Biotechnology</i> (5th ed.). Cambridge: Cambridge University Press.</li><li>Microbiology and Biotechnology (2001)</li><li>A Text book of Biotechnology(2006)</li></ul>	
<b>Recommended Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gupta, V., Sengupta, M., Prakash, J., &amp; Tripathy, B. C. (2017). <i>Basic and applied aspects of biotechnology</i>. Springer Singapore.</li><li>Crawford, C. (2018). <i>Principles of biotechnology</i>. 1st ed. New York: Salem Press.</li><li>Patnaik, B. (2012). <i>Textbook of biotechnology</i>. New Delhi: Tata McGraw Hill Education.</li><li>Dubey, R. C. (2014). <i>A textbook of Biotechnology</i>. S. Chand Publishing.</li><li>Khan, F. A. (2020). <i>Biotechnology fundamentals</i>. CRC Press.</li></ul>	
<b>Websites</b>		

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>General Biology 1</b>	<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture
<b>Module Code</b>	<b>BIT-1101</b>	

<b>ECTS Credits</b>	<b>8</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar	
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>200</b>		
<b>Module Level</b>	1	<b>Semester of Delivery</b>	1
<b>Administering Department</b>	Biotechnology	<b>College</b>	College of Science
<b>Module Leader</b>	Shaymaa Hatem Al-Majmaie	<b>e-mail</b>	shaymaa@uodiyala.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	1/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>Finding new ways to produce enough nutritious food for a growing world population.</li> <li>Breeding plants to tolerate the heat- and drought-stress caused by climate change.</li> <li>Developing sustainable cropping practices to produce healthful food while protecting the environment.</li> <li>Investigating new methods to fight plant diseases.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>To study about some biology terms, biology discipline, and botany discipline, the difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells.</li> <li>Study the planet cell.</li> <li>Eukaryotic cell organelles, structure, composition and functions.</li> <li>Understand the fundamental concept of the cell cycle, Mitosis, and its various stages, Meiosis, and its different phases.</li> <li>Mendel's Laws of Inheritance.</li> <li>Plant Tissues types.</li> <li>Types of Root and Stem System of the plant.</li> <li>Absorption of mineral salts of plant.</li> <li>Translocation of organic solutes.</li> <li>Growth and Growth hormones.</li> </ol>

### **Indicative Contents**

المحتويات الإرشادية  
يتضمن الكلمات المفتاحية  
المهمة للمحاضرات

- Indicative content includes the following.
- 1- Introduction to the General Biology of Plant – morphology, Taxonomy, physiology, anatomy, Genetics, behavior, origin and distribution
  - 2- Study the plant cell – cell wall, cell membrane , protoplast, phragmoplast , middle- lamella.
  - 3- Cell Organelles – Plastid, leucoplast, chromoplast, chloroplast, stroma, etioplast, mitochondria.
  - 4- Other Cell Organelles – Ribosomes, Endoplasmic reticulum, polysome, Golgi bodies, Lysosome, spherosome, glyoxysome, peroxisome, cytoskeleton, Microelements.
  - 5- Microtubules - Intermediate filaments, Ergastic substances, Vacuole, Nucleus, Protoplasm .
  - 6- Cell cycle – Mitosis, Meiosis, M phase, cytokinesis, Cyclins and cyclin-dependent protein kinases.
  - 7- Mendel’s Laws of Inheritance – Segregation, Monohybrid cross, Genotype, Phenotype, homozygous, dominant, Trait, recessive.
  - 8- Plant Tissues types – Meristematic Tissues, Permanent Tissues, Simple Permanent Tissues, Parenchyma, Collenchyma, Sclerenchyma, Epidermis, Complex Permanent Tissue, Xylem, Phloem .
  - 9- Types of Root System – Adventitious Roots, Taproot Roots, Assimilatory roots, Reproductive roots, Root-thorns, Floating roots, Buttress roots, Climbing roots, Contractile roots, Stilt roots, Prop roots.
  - 10- Stem System – Nodes, Internodes, Terminal or apical bud, Lateral or axillary bud, petiole , pedicel, leaves , flowers, Seeds, Monocots, Dicots.
  - 11- Absorption of mineral salts of plant – Ions, Contact Exchange, Carbonic acid Exchange, active absorption, Carrier Concept, Isotopic, saturation effects specificity.
  - 12- Mineral Nutrition of the Plant –Osmotic Pressure , Catalytic Function, Antagonistic , Balancing Function.
  - 13- -Translocation of organic solutes –Downward Translocation, Upward Translocation, Radial Translocation, Protoplasmic Streaming, Interfacial Flow Hypothesis, Active Diffusion. .
  - 14- -Factors Controlling Translocation –Sink Active, Photosynthesis, Turgor Pressure, Phytohormones, Plasmodesmata.
  - 15- Respiration –Oxidation , Carbohydrate, anaerobic respiration, Metabolism.
  - 16- Growth and Growth hormones – Auxin, Cytokinins, Sigmoid Curve, Plant Hormones.

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

#### **Strategies**

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students’ participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

### **Student Workload (SWL)**

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

**Structured SWL (h/sem)**

109

**Structured SWL (h/w)**

7.26

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	91	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	200		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 3, 5 , 8 and 12
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 2, 4, 6 and 9
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 3, 5, 6 and 9
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr.	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	<b>Introduction to the General Biology of Plant</b>
<b>Week 2</b>	<b>Study the planet cell</b>
<b>Week 3</b>	<b>Cell Organelles</b>
<b>Week 4</b>	<b>Microtubules</b>
<b>Week 5</b>	<b>Cell cycle</b>
<b>Week 6</b>	<b>Mendel's Laws of Inheritance</b>
<b>Week 7</b>	<b>Plant Tissues types</b>
<b>Week 8</b>	<b>The Midterm Exam</b>
<b>Week 9</b>	<b>Types of Root System</b>
<b>Week 10</b>	<b>Absorption of mineral salts of plant</b>
<b>Week 11</b>	<b>Mineral Nutrition of the Plant</b>
<b>Week 12</b>	<b>Translocation of organic solutes</b>
<b>Week 13</b>	<b>Factors Controlling Translocation</b>
<b>Week 15</b>	<b>Respiration</b>
<b>Week 16</b>	<b>Growth and Growth hormones</b>

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Introduction: Branches of botany
<b>Week 2</b>	Lab 2: The solutions : Types of solutions
<b>Week 3</b>	Lab 3: The Light microscope: Experiment: Study onion cells by microscope.
<b>Week 4</b>	Lab 4: Plant Cell Structure.
<b>Week 5</b>	Lab 5: Plant pigments.
<b>Week 6</b>	Lab 6: Cell Division.
<b>Week 7</b>	Lab 7: Mendel's Laws Examples.
<b>Week 8</b>	Lab 8: Plant tissue.
<b>Week 9</b>	Lab 9: Flower of plant.
<b>Week 10</b>	Lab 10: Seeds of plant.
<b>Week 11</b>	Lab 11: Diffusion, Osmosis and Imbibition.
<b>Week 12</b>	Lab 12: Transpiration.
<b>Week 13</b>	Lab 13: The Plant Hormones.

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Pollard, T. D., Earnshaw, W. C., Lippincott-Schwartz, J., & Johnson, G. (2022). Cell biology E-book. Elsevier HealthSciences.	Yes
<b>Recommended Texts</b>		
<b>Websites</b>	PRINCIPLES OF PLANT BIOTECHNOLOGY ICAR eCourse / 2015	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded

(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
----------	----------	------	--------	--------------------------------------

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

<b>Module Information</b> معلومات المادة الدراسية		
Module Title	Analytical chemistry	Module Delivery
Module Type	Support	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial
Module Code	BIT-1102	

<b>ECTS Credits</b>	7			<input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>SWL (hr/Sem)</b>	175			
<b>Module Level</b>		1 1	<b>Semester of Delivery</b>	1
<b>Administering Department</b>		Chemistry department	<b>College</b>	College of Science
<b>Module Leader</b>	Ebtehal Sabri Mohammed		<b>e-mail</b>	dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Assistance Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	
<b>Module Tutor</b>	Mohamed Jabar Mohamed		<b>e-mail</b>	mohammedjabbar0908@gmail.com
<b>Peer Reviewer Name</b>		Name	<b>e-mail</b>	E-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		01/06/2023	<b>Version Number</b>	0.1

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<p>This module aims to cultivate a scientifically literate generation that embraces science as a foundation for transformative change, applying scientific knowledge and methods in critical thinking, analysis, and adaptation to evolving technologies and societal needs</p> <p>This module will be included the main points:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Introduce students to the fundamental principles of volumetric analysis</li> <li>2- Foster an understanding of the theoretical principles and practical applications of titration.</li> <li>3- To ensure a comprehensive understanding of gravimetric analysis, calculations of gravimetric coefficients, studying the calculations of solubility product constants and determining the mathematical conditions for sediment formation.</li> <li>4- Identify some instrument devices used in quantitative analysis</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. weight of substances in samples, including the preparation of solutions from solid or liquid materials.</li> <li>2. Provide students with a comprehensive knowledge of volumetric analysis, particularly titration, and its wide range of applications.</li> <li>3. Identify the types of acids, bases, ionization constants, and pH</li> </ol>

	<p>function calculations, as well as identify the acidic and basic properties of water and the ionization constant (Kw).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Identify the hydrolysis of salts and its calculations</li> <li>5. Familiarize students with the fundamentals of Bufer solutions and its calculations</li> <li>6. Identify the basics of gravimetric analysis</li> <li>7. Studying the calculations of the solubility product constant and knowing when sediments form mathematically.</li> <li>8. Study the characteristics of the sediment and the factors affecting the solubility of the sediment, as well as the study of the factors that affect the formation of the sediment</li> <li>9. Understand molecular spectroscopy in terms of principles and theoretical basis.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	Indicative content includes the following. <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Methods for expressing the concentration of solutions</li> <li>2- volumetric analysis, particularly titration,</li> <li>3- Calculations of pH for acids, bases, salts and buffer solutions</li> <li>4- Gravimetric analysis and calculations of the solubility product constant</li> <li>5- Instrument devices used in quantitative analysis</li> </ol>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	94	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	6.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	81	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	5.4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>175</b>		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	Introduction to analytical chemistry
<b>Week 2</b>	Solutions and classification of solutions
<b>Week 3</b>	Express concentrations of solutions
<b>Week 4</b>	Density and specific gravity of solution
<b>Week 5</b>	The relationship between molarity or normality with percentage concentration
<b>Week 6</b>	Diluting solutions
<b>Week 7</b>	Solve of some Problems
<b>Week 8</b>	Concentration by percent
<b>Week 9</b>	P -functions
<b>Week 10</b>	Volumetric analysis
<b>Week 11</b>	Standard solution
<b>Week 12</b>	Acid –Base equilibrium
<b>Week 13</b>	Buffer solution
<b>Week 14</b>	Enthalpy
<b>Week 15</b>	Type of enthalpy
<b>Week 16</b>	Energy of bonds

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab safety
<b>Week 2</b>	Laboratory equipments
<b>Week 3</b>	Laboratory techniques:distillation,filtration,centrifugation
<b>Week 4</b>	Vaporization,chromatography,decantation
<b>Week 5</b>	Pipets and pipet pumps,
<b>Week 6</b>	Volumetric analysis ( titration)
<b>Week 7</b>	Methods expressing concentration of solutions and calculations of
<b>Week 8</b>	Preparation of (0.1 N ) NaOH solution and standardization with (0.1 N) <sup>HCl</sup>
<b>Week 9</b>	Preparation of (0.1 N ) HCl solution and standardization with sodium
<b>Week 10</b>	Determination of carbonate and bicarbonate in mixture
<b>Week 11</b>	Determination acidity of Vineger
<b>Week 12</b>	Determination of hardness of water
<b>Week 13</b>	Preparation and standardization of (0.1 N ) AgNO <sub>3</sub> solution
<b>Week 14</b>	Determination of chloride according to modified Volhard method
<b>Week 15</b>	Complex formation reactions

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدریس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
1	Skoog (Fundamentals of Analytical Chemistry) 9 edition (Thomson, 2014)	
2	Daniel harris (Quantitative chemical analysis ) (2006)	
3	Gary D. Christian (Analytical Chemistry ) 7th Ed, 2014	

<b>Grading Scheme</b> مخطط الدرجات				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
Success	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance

<b>Group (50 - 100)</b>	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

### نموذج وصف المادة

#### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	Computer Skills		Module Delivery	
Module Type	Basic		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UD13			
ECTS Credits	3			
SWL (hr/sem)	75			
Module Level	1	Semester of Delivery		
Administering Department	Computer	College	College of Science	
Module Leader	Ismael Salih Aref		e-mail	<a href="mailto:asmaelsalihl@uodiyala.edu.iq">asmaelsalihl@uodiyala.edu.iq</a>

<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>	Qusay Kannan Kadium	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Dr.qusay.kanaan@uodiyala.edu.iq">Dr.qusay.kanaan@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	01/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>This module sets out essential concepts and skills relating to the use of devices.</li> <li>This module covers the key skills and main concepts relating to computers, devices, file creation and management, web browsing, and data security. Help students to demonstrate the ability to use word processing formatting, finishing small-sized word processing documents, such as letters and other everyday documents.</li> <li>Help students to demonstrate the ability to use a power point application to accomplish tasks associated with creating, and formatting a presentation.</li> <li>Help students to demonstrate the ability to use Excel application to accomplish a spreadsheet for tasks.</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>Upon successful completion of the course, a student will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Understand key concepts relating to computers, devices and software.</li> <li>Identify the main types of Integrated and External equipment</li> <li>Understand concepts of online communities, communications and e-mail</li> <li>Adjust the main operating system settings and use built-in help features.</li> <li>Know about the main concepts of file management and be able to efficiently organize files and folders.</li> <li>Create a report by Ms. Word document and print an output.</li> <li>Use University email to Collaborate inside and outside university and How to participate in video conference using meet</li> <li>Create a presentation using power point application.</li> <li>Create a spreadsheet using Excel application.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The general purpose computer model: All types of computers follow the same structure and perform the basic operations (Input, Processing, Output, Storage and controlling) to converting raw input (data) to information.</li> <li>Components of a computer Hardware: Each computer consists of Hardware and software. The Hardware includes input devices, output devices, system units, storage devices, and communication</li> </ul>

devices.

- System Units (Internal & External components of system units):  
The internal component of the system units is consists of (CPU, Motherboard, RAM, Ports, Hard disk ...).
- Central Processing Unit: ALU, CU, and memory unit.
- Memory and its Types
  - Cache Memory
  - Primary memory –Comparison between RAM & ROM
  - Secondary Storage
- Ports and their types (Ports: is a connection points used as an interface between the computer and its peripheral devices (Serial ports, Parallel ports, PS/2, USB, VGA ...)).
- Input Devices (Keyboard, Mouse, ...)
- Output Devices (Printer, speaker, monitors, ...)
- Software

#### Types of Software

- Operating System (Windows, Linux, ...)
- Application Software & their types
- Programming Languages (Low, Assembly, High level).

#### Internet, Benefits, Browsing the Web (Web Brower) , Search the web (search

- Communication Technology: It plays an important role in almost every activity that we performed. The best examples of Communication technology includes:blogs, Web sites, live video, social media technology, and E-mail communication.
- E-mail: free e-mail providers (G-mail, Yahoo-mail, ...), send and receive E-mailoperation, send e-mail with attachment, checking the e-mail boxes (inbox, sendbox, spam ...).
- Security and keeping information safe: protect the information from unauthorized access and prevent use, modification, and destruction of thisinformation.
- Virus transmission ways to the computer: by e-mail, Downloading from the Internet, Pirated software, Exchange of diskettes, in attached e-mail, and indocuments.
- Protection against viruses: install good anti-viruses.
- Antivirus, benefits and Types

#### Introduction to windows

- Desktop Components: (Icons, Start, task bar ...)
- The start menu (its functions and properties)
  -

### Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

#### Strategies

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage

	students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. Different forms of teaching will be used to reach the objective of this module, including power point presentation for the subjects which contains titles, definitions, summary and conclusions, whiteboard will be used and classroom discussion with assignments, the students will be asked to prepare papers on selective topics.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Student Workload (SWL)

**الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً**

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	49	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	3.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	26	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1.73
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	75		

### Module Evaluation

**تقييم المادة الدراسية**

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 4 and 6
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4 and 6
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 6
<b>Summative assessment</b>	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

**المنهج الأسبوعي النظري**

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Introduction to Computers – definition -The purposes of using a computer. -The general purpose computer model. -The difference between Data and Information concepts.Introduction to windows - Desktop Components - The start menu (its functions and properties)
<b>Week 2</b>	The Components of a computer: Hardware - System Units (Internal & External components of system units) - Central Processing Unit (Features and components)Windows:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Task bar and its functions and properties</li> </ul>
<b>Week 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memory and its Types <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cache Memory</li> <li>▪ Primary memory –Comparison between RAM &amp; ROM</li> <li>▪ Secondary</li> </ul> </li> </ul> <p>StorageWindows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Files and Folders: All operations on files and folders (selection, creation, saving, moving andrenaming.</li> </ul>
<b>Week 4</b>	<p>Ports and their types</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Input Devices,</li> <li>- Output</li> </ul> <p>Devices</p> <p>Windows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Delete Files.</li> <li>- Recycle bin.</li> <li>- Creating a Shortcut.</li> <li>- Desktop Icons.</li> <li>- The Windows Explorer Views.</li> <li>- Sort files.</li> </ul>
<b>Week 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software</li> </ul> <p>Types of Software</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Operating System</li> <li>▪ Application Software &amp; their types</li> </ul> <p>Programming Languages</p> <p>Windows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Customizing the desktop.</li> <li>-Change screen resolution.</li> <li>- Change Desktop Background</li> </ul>
<b>Week 6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Communication Technology</li> <li>- E-mail</li> </ul> <p>Windo ws:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Print Screen</li> <li>- Cleaning Up the Disk</li> <li>- Defragmenting the Disk</li> </ul> <p><b>Quiz (1, 2, 3, 4, 5) -Windows only</b></p>
<b>Week 7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Internet, Browsing the Web (Web Browser) , Search the web (search engine)</li> <li>- Security and keeping information safe</li> <li>-Virus transmission ways to the computer</li> <li>-Protection against viruses</li> <li>-Antivirus, benefits and Types</li> </ul>
<b>Week 8</b>	<b>Mid Exam</b>
<b>Week 9</b>	<p>Microsoft Word</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - Word Program Interface</li> <li>-Keyboard Shortcuts in Microsoft Word</li> <li>-The operations on Text</li> <li>- File Menu Home Tab &amp; it commands</li> <li>- Insert Tab (Pages &amp; tables Groups)</li> <li>- Table Tools</li> </ul>
<b>Week 10</b>	<p>Microsoft Word</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insert Tab (Illustrations, Header &amp; Footer, Text and Symbols Groups)</li> <li>- Page Layout, References, Review Tabs</li> </ul> <p><b>Quiz (Week 8, 9)</b></p>
<b>Week 11</b>	<p>Microsoft PowerPoint</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PowerPoint program Interface.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- File Menu</li> <li>- Home Tab &amp; its commands</li> <li>- Operations on the Slides (duplicate, Delete, and Move)</li> </ul>
<b>Week 12</b>	Microsoft PowerPoint <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insert Tab, Design Tab, Slide Show Tab and their commands</li> <li>- Transitions, and Animations Tabs</li> </ul>
<b>Week 13</b>	Microsoft Excel <ul style="list-style-type: none"> <li>- File Menu, Home Tab &amp; its commands</li> </ul>
<b>Week 14</b>	Microsoft Excel <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excel Worksheet Basics</li> <li>- Cell format</li> </ul>
<b>Week 15</b>	<b>Preparatory Week</b>

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريب

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. E. Vermaat and G. B. Shelly, <i>Discovering Computers Fundamentals: Living in a Digital World</i>, Shelly Cashman, 2011 Edition.</li> <li>2. J. Lambert, J. Cox , and C. Frye, <i>Microsoft OfficeProfessional 2010 Step by Step</i> , 1'st Edition, Microsoft Press, 2010, 152P.</li> </ol>	E-Copy
<b>Recommended Texts</b>	D. Hajek and C. Herrera, <i>Introduction to Computers 2022 Edition</i> , Independently published, May 19, 2022,255P.	NO
<b>Websites</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://theictbook.com/components-of-the-system-unit-and-their-functions/">https://theictbook.com/components-of-the-system-unit-and-their-functions/</a></li> <li>2. <a href="https://www.tutorialspoint.com/computer_fundamentals/index.htm">https://www.tutorialspoint.com/computer_fundamentals/index.htm</a></li> <li>3. <a href="https://www.slideshare.net/Jamjolojessa/types-of-application-software?from_action=sav">https://www.slideshare.net/Jamjolojessa/types-of-application-software?from_action=sav</a></li> <li>4. <a href="https://www.bbc.co.uk/bitesize/guides/zbfny4j/revision/1">https://www.bbc.co.uk/bitesize/guides/zbfny4j/revision/1</a></li> <li>5. <a href="https://generalnote.com/Computer-Fundamental/">https://generalnote.com/Computer-Fundamental/</a></li> <li>6. <a href="https://edu.gcfglobal.org/en/word2010/#">https://edu.gcfglobal.org/en/word2010/#</a></li> <li>7. <a href="https://edu.gcfglobal.org/en/powerpoint2010/#">https://edu.gcfglobal.org/en/powerpoint2010/#</a></li> <li>8. <a href="https://edu.gcfglobal.org/en/excel2010/#">https://edu.gcfglobal.org/en/excel2010/#</a></li> <li>9. <a href="https://antivirus.comodo.com/blog/computer-safety/what-is-antivirus">https://antivirus.comodo.com/blog/computer-safety/what-is-antivirus</a></li> <li>10. <a href="https://thingscouplesdo.com/what-is-the-antivirus-software-that-is-best-for-a-user">https://thingscouplesdo.com/what-is-the-antivirus-software-that-is-best-for-a-user</a></li> </ol>	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>

<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX - Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F - Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

### نموذج وصف المادة

#### Module Information

#### معلومات المادة الدراسية

Module Title	<b>Human Right and Democracy</b>		Module Delivery	
Module Type	<b>Basic</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	<b>UD14</b>			
ECTS Credits	2			
SWL (hr/sem)	50			
Module Level		1		
Administering Department		Biotechnology	College	College of Science
Module Leader	Kamal sabbar Breseem		e-mail	kamalsabbar@uodiyala.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		Assistant Lecture	Module Leader's Qualification	
Module Tutor			e-mail	
Peer Reviewer Name			e-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Number	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- This course deals with the basic concept of human rights&amp; democracy</li> <li>2- Clarifying and training students on the most important principles of human rights and democracy.</li> <li>3- Organizing discussions and presentations on the most vital and basic topics affecting community building, related to human rights and democracy..</li> <li>4- Adopting teamwork with students to develop their cognitive abilities and create a spirit of cooperation, initiative, creativity and exchange of views in an effort to build the foundations of peaceful community coexistence.</li> <li>5- Providing society with conscious youth aware of the importance of its role in building society, its unity and cohesion through spreading the culture of human rights and establishing the rules of correct democracy</li> <li>6- Human rights guarantee the protection and respect of an individual's interests, even when he or she is not a majority. In a democratic climate, sustainable democratic power cannot be conceived without respecting, protecting and fulfilling human rights. Through their combined influence, they allow the individual a life based on the freedom of self-determination and collective. That is why the protection and realization of human rights truly form the basis of the democratic project.</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p><b>Cognitive goals.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Educate students and inform them about the importance of human rights and democracy.</li> <li>2- Recognize and understand the methods of teamwork for the exchange of ideas and creative discussions</li> <li>3- Developing students' performance through guidance in preparing mini-research on modern vocabulary on vital topics related to human rights and democracy.</li> <li>4- Providing students with creative development abilities in modern proposals and creative developmental ideas by discussing awareness videos presented on electronic classes.</li> <li>5- Developing the skills of sharing opinions and ideas and respecting others opinion.</li> </ul> <p><b>Objective Skills :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Basic knowledge in the principles of human rights and democracy.</li> <li>Building the innovative personality of knowledge through onlineresearch and the transfer and exchange of information.</li> <li>2- Discuss the various properties about everything related to humanrights and their importance in our daily lives.</li> <li>3- Identify everything related to democracy and the foundations of the performance of the electoral process and its importance in building the nation.</li> </ul>

	<p>4- Identify the capacitor and inductor phasor relationship with respect to voltage and current</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>Developing the student's analytical and critical skills regarding the reality and future of human rights and democracy</li> <li>Training the student on the importance of active participation in aspects of public life, such as promoting respect for the principles of public human rights and active participation in political and cultural life.</li> <li>Enable students to understand the importance of education and its role in spreading the culture of human rights and democracy in building a civilized society based on good governance, the most important component of which is belief in human rights, education and active participation in governance through free and fair elections</li> </ul>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the discussions, dialogues and group work lectures &amp; exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. There are many teaching and learning methods used, and the most important of these methods are: Theoretical lecture, discussion and dialogue, panel discussions on certain topics, theoretical student research Library and electronic activities (which helps students to reach the following results:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1-</b> The scientific ability to distinguish between correct information and wrong information.</li> <li><b>2-</b> Ease of scientific drafting and ease of correction.</li> <li><b>3-</b> Ability to memorize and guess.</li> <li><b>4-</b> The ability to link concepts and principles with reality.</li> <li><b>5-</b> Ability to invoke, link, interpret.</li> </ol>

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	2.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1.13
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO # 1, 2, 10 and 11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Attending lectures	1	1%	1.5	41#15 weeks
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 9 and 10
Summative assessment	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	8	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	Familiarity with the concept of human rights and the definitions approaching it, discussing, dismantling and criticizing them in a scientific way in order to reach the most accurate and objective. - Definition of right , of human, of the concept of human rights. Human rights qualities, Types of human rights Categories Human Rights
Week 2	The historical development of human rights: Orcagina Reforms 1- Urnamo Law.2- The law of Ishtar Bit. 3- The law of the Kingdom of Eshnuna.4- Code of Hammurabi.
Week 3	Human rights in other ancient civilizations: 1- Indian and Chinese civilization 2- Pharaonic civilization of Egypt 3- Greek civilization 4- Roman civilization
Week 4	Human rights in heavenly laws Human Rights in Judaism, Human rights in Christianity, Human Rights in Islam.
Week 5	Human rights in Renaissance - modern and contemporary societies Introducing the student to the most important UN document in the field of human rights, which was approved and approved by the Assembly on January 10, 1948 Universal Declaration of Human Rights 1948.
Week 6	Non-governmental organizations defending human rights: Amnesty International, b. International Committee of the Red Cross. Arab Organization for Human Rights.
Week 7	Definition of the phenomenon of administrative corruption, Types of administrative corruption, Causes of administrative corruption. The repercussions of the phenomenon of administrative corruption on human rights and society. Successful treatments to combat corruption and protect society from it.
Week 8	Introduction - Historical development of the concept of <u>democracy</u> , definition of democracy, freedom. The difference between freedom and democracy, The relationship between the rights and public freedoms of individuals and democracy, Islamic views in a democratic system of government , Shura and Democratic System

<b>Week 9</b>	Specifications and duties of the Islamic ruler reading, The era of Imam Ali "peace be upon him" to his governor over Egypt: Specifications of the Islamic ruler: First: The moral and doctrinal components of the ruler Second: The general culture of the Islamic ruler, Third: Acumen and good choice: -Fourth: Direct relationship with people: Fourth: Direct relationship with people. Duties of the Islamic ruler: First: Social Reform: Second: Achieving security and defense Third: The architecture of the country "economic development"
<b>Week 10</b>	Forms of democracy: (1): Direct democracy ,(2): Semi-direct democracy , (3): Parliamentary democracy (parliamentary representation)4): Liberal Democracy (5): consociation Democracy, (6): Delegated Democracy.
<b>Week 11</b>	Conditions for the success of the elements and pillars of the democratic system General conditions for the success of the democratic system: 1. Respect for human rights, 2. Political pluralism 3. Peaceful transfer of power 4. Political equality 5. Respect the principle of the majority 6. Existence of the rule of law.
<b>Week 12</b>	Components or elements of democracy: 1 – Citizenship 2- Political participation 3. Elections 4. MPs and Responsibility 5. Opposition 6- Separation of government and parliament 7- Constitutional legitimacy
<b>Week 13</b>	The concept of elections and their legal adaptation: First: The concept of election Second: Legal adaptation of the Election, Third: Conditions of Election, Fourth: Concepts of Elections, Fifth: Types of Electoral Systems. Assessing the Democratic System, Pros and advantages of the democratic system, Disadvantages and disadvantages of the democratic system, Implementing the democratic system in Iraq.
<b>Week 14</b>	Lobbyists: First: the concept and definition. Second: Types of pressure groups. Third: The methods of pressure groups that they use to achieve their goals. Fourth: Lobbying and Democracy.
<b>Week 15</b>	Final Exam

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Martyrdom verses from the Holy Quran Mohammed Al-Tarawneh et al., International HumanitarianLaw, ICRC, Amman, 2005 Diamond Larry, Democracy: Its Development and Ways toEnhance It, translated by Fawzia Naji, Dar Al-Mamoun for Translation, Iraq, 2005.	Yes
<b>Recommended Texts</b>	journal.un.org Hadi, Riad Azabz. (2005). Human rights (evolvingcontents and protection) (Baghdad).	Yes
<b>Websites</b>	<u>Universal Declaration of Human Rights   United Nations</u> <a href="https://sc.uobaghdad.edu.iq/?page_id=8415">https://sc.uobaghdad.edu.iq/?page_id=8415</a> <a href="https://www.youtube.com/@ansamalobidimanagerofhuman2891">https://www.youtube.com/@ansamalobidimanagerofhuman2891</a>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	اللغة العربية		Module Delivery	
Module Type	Basic		Theory Lecture Lab Tutorial Practical Seminar	
Module Code	UD12			
ECTS Credits	2			
SWL (hr/sem)	50			
Module Level	1	Semester of Delivery		
Administering Department		College	College of Science	
Module Leader	Othman Khlan Farhan		e-mail	othaman@uodiyala.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		Lecturer	Module Leader's Qualification	
Module Tutor	Name(if available)		e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail
Scientific Committee Approval Date		01/06/2023	Version Number	1.0

## Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>1- تعريف الطلبة اهم المفاتيح الأساسية في التعامل بلغة عربية فصيحة خالية من اي خطأ او لحن وكيفية التعلم فيما يخص الأدب والنحو والبلاغة والابلاغية وكل هذا لغير الاختصاص.</p> <p>2- رفع القدرات التعبيرية للطالب، وزيادة ثروتهم اللغوية ، ومساعدتهم على استخدام العبارة المناسبة بشكل دلالي واضح.</p> <p>3- تدريب الطلبة على التحدث، والتنظيم المنطقي للأفكار، مع الحرص على التمسك باللغة العربية الفصحي .</p> <p>4- رفع الأداء اللغوي العام لدى الطلبة.</p> <p>5- تمكين الطلبة من الكتابة والتعبير والحديث بلغة عربية فصيحة وواضحة.</p> <p>6- مساعدة الطلبة في التعبير عن أفكارهم من خلال المناقشة والحووار بلغة سهلة وفصيحة .</p> <p>7- جعل الطلبة قادرين على اكتساب خزین لغوي من الكلمات واللفاظ والتعابير الفصيحة.</p> <p>8- تعلم الطلبة الحفاظ على لغة القرآن التراث العربي الأصيل.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>الاهداف المعرفية والمهنية:</p> <p>1- يعرف اساليب اللغة العربية.</p> <p>2- يوظف ادوات الترقيم عند الكتابة .</p> <p>3- يتربى على كيفية تحليل النصوص الادبية .</p> <p>4- يعرب بعض الامثلة والمقارن عن الجملة الاسمية والفعلية .</p> <p>5- يناقش بعض النصوص القرآنية والادبية .</p> <p>6- يبين الفرق بين علامات الاعراب الاصلية والفرعية.</p> <p>7- يميز بين الافعال والاسماء في الجمل.</p> <p>8- يتربى على القراءة الواضحة والإلقاء .</p> <p>9- يتربى على الكتابة بخط حسن من خلال التعريف بأنواع الخطوط العربية، وكتابة كل حرف، ثم كتاب الجمل والعبارات بخط الرقعة .</p> <p>10- يميز بين حمزة القطع وهمزة الوصل عند الكتابة .</p> <p>11- يتعلم اساليب التحدث أمام الآخرين مع استعمال التأشير باليد والعين والجسد بما يتناسب مع الكلام .</p> <p>12- يميز بين حرفي الضاد والطاء في الكتابة والنطق.</p> <p>13- يميز بين التاء المربوطة والمفتوحة اثناء الكتابة.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>توضيح أهمية اللغة العربية وفوائدها بالنسبة للطالب الجامعي (2 ساعة).</p> <p>اللغة، حفظ وتفسير وتحليل أول عشرة آيات من سورة الكهف مع بيان فضل السورة وسبب تسميتها واهم الاوجه البلاغية وال نحوية . (2 ساعة)</p> <p>اللغة، حفظ وتفسير وتحليل ثلاثة آيات من سورة الحجرات مع بيان فضل السورة وسبب تسميتها واهم الاوجه البلاغية وال نحوية. (2 ساعة)</p> <p>الادب، حفظ وتحليل ثلاثة عشر سطراً من قصيدة سفر ايوب في الشعر الحر للشاعر العراقي بدر شاكر السياب مع حياة الشاعر واهم الاوجه البلاغية والنحوية في القصيدة. (2 ساعة)</p> <p>الادب، حفظ وتحليل ثمانية آيات في الحماس للشاعر ابي الطيب المتنبي مع حياة الشاعر مع اهم الاوجه البلاغية والنحوية في القصيدة. (2 ساعة)</p> <p>قواعد اللغة العربية وأهميتها</p> <p>معرفة اقسام الكلام(الاسم والفعل والحرف) واهم علاماتها.</p>

	<p>قواعد اللغة العربية :- النكارة والمعرفة، انواع المعرف (العلم) شرح موضوع (اسم العلم والاسم المركب) مع الامثلة. (2 ساعة)</p> <p>قواعد اللغة العربية، (الضمائر)شرح موضوع(ضمائر الرفع والنصب والجر) مع الامثلة. (2 ساعة)</p> <p>اللغة، حفظ وتقدير وتحليل سورة الاعلى مع بيان فضل السورة وسبب تسميتها واهم الاوجه البلاغية والنحوية.</p> <p>الادب، حفظ وتحليل ثمانية ابيات من قصيدة (كن بلسما) للشاعر (ابليا ابى ماضي)مع حياة الشاعر مع اهم الحالات الاعرابية والبلاغية. (2 ساعة)</p> <p>قواعد اللغة العربية، شرح موضوع (اسماء الاشارة) مع الامثلة وحالات الاعراب، شرح موضوع (المعرف بالإضافة) مع الامثلة وحالات الاعراب. (2 ساعة)</p> <p>قواعد اللغة العربية، شرح موضوع (الحال)معرفة الحال وصاحبها وما هي انواع الحال مع الامثلة وحالات الاعراب. (2 ساعة)</p> <p>الأملاء في اللغة العربية، علامات الترقيم واهميتها في اللغة العربية. (2 ساعة)</p> <p>قواعد اللغة العربية، شرح موضوع (العدد)معرفة تميز العدد وماهي اقسام العدد مع الامثلة وحالات الاعراب.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Learning and Teaching Strategies

#### استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	<ul style="list-style-type: none"> <li>- المحاضرة والمشاركة.</li> <li>- المناقشة والحوار.</li> <li>- العصف الذهني.</li> <li>- كتابة التقارير عن الموضوع.</li> <li>- السؤال والجواب .</li> </ul>
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Student Workload (SWL)

#### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	2.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1.13
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

### Module Evaluation

#### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	1	10% (10)	5	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	1	10% (10)	12	LO #3, #4 and #6, #7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7

<b>assessment</b>	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	15	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

### المنهاج الاسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
Week 1	توضيح أهمية اللغة العربية وفوائدها بالنسبة للطالب الجامعي. اللغة، حفظ وتفسير وتحليل أول عشرة آيات من سورة الكهف مع بيان فضل السورة وسبب تسميتها واهم الاوجه البلاغية والنحوية.
Week 2	اللغة، حفظ وتفسير وتحليل ثلاثة آيات من سورة الحجرات مع بيان فضل السورة وسبب تسميتها واهم الاوجه البلاغية والنحوية.
Week 3	بي، حفظ وتحليل ثلاثة عشر سطراً من قصيدة سفر ايوب في الشعر الحر للشاعر العراقي بدر شاكر السياب مع حياة الشاعر واهم الاوجه البلاغية والنحوية في القصيدة. <u>الأدب</u> ، حفظ وتحليل ثمانية أبيات من قصيدة (ابي الدهر)للشاعر محمود سامي البارودي.
Week 4	بي، حفظ وتحليل ثمانية أبيات من قصيدة (الحماسة) للشاعر ابي الطيب المتنبي مع حياة الشاعر مع اهم الاوجه البلاغية والنحوية في القصيدة.
Week 5	قواعد اللغة العربية وأهميتها رقة اقسام الكلام(الاسم وال فعل والحرف) واهم علاماتها. النكارة والمعرفة، انواع المعرف(العلم ) شرح موضوع (اسم العلم والاسم المركب) مع الأمثلة.
Week 6	قواعد اللغة العربية، شرح موضوع( <u>المبدأ والخبر</u> ) تقديم وتأخير المبدأ والخبر ، وماهي انواع الخبر.
Week 7	قواعد اللغة العربية، ( <u>الضمائر</u> )شرح موضوع( <u>ضمائر الرفع والنصب والجر</u> ) مع الأمثلة.
Week 8	اللغة، حفظ وتفسير وتحليل سورة الاعلى مع بيان فضل السورة وسبب تسميتها واهم الاوجه البلاغية والنحوية.
Week 9	الادب، حفظ وتحليل ثمانية أبيات من قصيدة (كن بلسما) للشاعر (ایلیا ابی ماضی)مع حياة الشاعر مع اهم الحالات الاعرابية والبلاغية. حفظ وتحليل ثمانية أبيات من قصيدة (ارح رکاب)للشاعر محمد مهدي الجواهري.
Week 10	قواعد اللغة العربية، شرح موضوع ( <u>أسماء الاشارة</u> ) مع الأمثلة وحالات الاعراب، شرح موضوع ( <u>المعرف بالإضافة</u> ) مع الأمثلة وحالات الاعراب.
Week 11	قواعد اللغة العربية، شرح موضوع ( <u>الحال</u> )معرفة الحال واصحابها وما هي انواع الحال مع الأمثلة وحالات الاعراب. الأملاء في اللغة العربية، علامات الترقيم واهميتها في اللغة العربية.
Week 12	قواعد اللغة العربية، شرح موضوع ( <u>العدد</u> )معرفة تتميز العدد وماهي اقسام العدد مع الأمثلة وحالات الاعراب.
Week 13	الأملاء في اللغة العربية، احكام الهمزة( <u>حمة الوصل</u> ، <u>حمة القطع</u> ، <u>كتابة الهمزة في وسط الكلمة</u> ).
Week 14	قواعد اللغة العربية، شرح موضوع ( <u>كان واخواتها</u> ) مع الأمثلة وحالات الإعراب. الأملاء في اللغة العربية: احكام كتابة الضاد والظاء
Week 15	قواعد اللغة العربية، شرح موضوع ( <u>إن واخواتها</u> ) مع الأمثلة وحالات الإعراب. الأملاء في اللغة العربية: احكام كتابة التاء المربوطة والمفتوحة والآلف الممدودة والمقصورة.

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

### المنهاج الاسبوعي للمختبر

#### Learning and Teaching Resources

##### مصادر التعلم والتدرис

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
Required Texts	1. القرآن الكريم. 2. كتاب البلاغة والتطبيق. 3. كتاب الأملاء الواضح . 4. منهاج اللغة العربية لغير الاختصاص.	Yes

Recommended Texts	1. كتاب شرح ابن عقيل على الفية ابن مالك/ ابن عقيل عبد الله بن عبد الرحمن. 2. كتاب الميسر في اللغة العربية لغير الاختصاص/ الدكتور زياد طارق شولي 3. كتاب الأملاء الواضح/للدكتور عباس حسن. 4. منهاج اللغة العربية العامة لغير الاختصاص/ عبد القادر حسن امين	Yes
Websites	1- مكتبة المصطفى <a href="http://www.al-mostafa.com/index.htm">http://www.al-mostafa.com/index.htm</a> 2- مكتبة مشكاة الإسلام <a href="http://www.almeshkat.net/books/index.php">http://www.almeshkat.net/books/index.php</a> 3- الجمعية العلمية للغة العربية <a href="http://www.imamu.edu.sa/arabiyah">http://www.imamu.edu.sa/arabiyah</a> 4- منتديات الكتب المchorة <a href="http://pdfbooks.net/vb/login.php">http://pdfbooks.net/vb/login.php</a>	

### Grading Scheme

### مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

Semester TWO

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Principle of Biotechnology 2</b>			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>BIOT-1207</b>			
<b>ECTS Credits</b>	8			
<b>SWL (hr/sem)</b>	200			
<b>Module Level</b>		1	<b>Semester of Delivery</b>	
<b>Administering Department</b>		Biotechnology	<b>College</b>	College of Science
<b>Module Leader</b>	Alyaa Maan Abdalhameed			e-mail <a href="mailto:Alyaa.maen@uodiyala.edu.iq">Alyaa.maen@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>			<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>	Ahmed Kareem Alatafi			e-mail <a href="mailto:ahmedkareemalatafi@uodiyala.edu.iq">ahmedkareemalatafi@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Peer Reviewer Name</b>			<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		01/06/2023	<b>Version Number</b>	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	Principles of Biotechnology	<b>Semester</b>	1
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	1- To enable students to obtain knowledge and understanding the intellectual framwok, foundations and applications of biotechnology
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2- To enable students to obtain knowledge and understanding of industrial, environment and food microbiology.</li> <li>3- To enable students to obtain knowledge and understanding of genetics, genetic engineering and cytogenetics</li> <li>4- To enable students to obtain knowledge and understanding botany and animal tissues.</li> <li>5- To enable students to obtain knowledge and understanding of cytology and microbiology</li> <li>6- Found a mental and applications of biotechnology</li> <li>7- Isolation, purification and treatment of various biological molecules</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Preparing specialists familiar with the basis of biotechnology (theoretically and practically) who are able to meet the needs of the labor market.</li> <li>2- Conduction scientific research and trying to keep with the scientific development of biotechnologies.</li> <li>3- Cooperate with state institution and the private sector by providing scientific consultation laboratory analysis in the fields of genetic, environment, industrial microbiology engineering.</li> <li>4- Encourage scientific research and providing students with basic skill in biotechnologies and their applications in all fields.</li> <li>5- Encourage the staff to participate in scientific forums inside and outside the country.</li> <li>6- Contribute to solve scientific problems in order to serve the national development planks.</li> </ul>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Genetics and Biotechnology Evolutionary stages of biotechnologies</li> <li>2- Mutation</li> <li>3- Methods of transmitting genetic material (gene)</li> <li>4- Antibiotics</li> <li>5- Enzyme production</li> <li>6- Immobilization of Enzyme</li> <li>7- Solid-state fermentations</li> <li>8- Separation of biological products</li> <li>9- Bioseparation (purification of biomaterials)</li> <li>10- The relationship between the environment and biotechnologies</li> </ul>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Teaching students the basic foundations and principles of biotechnology related to the various directions of this field of knowledge in the sciences of industrial fermentation, genetic engineering, bioseparation, and how to exploit microbial, plant and animal cells in the production of materials of industrial or medical value to the consumer.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	109	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	7.26

<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	91	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	200		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 4 and 6
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4 and 6
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 6
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	The concept of genetics, genetic engineering and categorical enzymes
<b>Week 2</b>	The concept of mutagenic types of physical and chemical mutagens
<b>Week 3</b>	Conjugation, phage transport and DNA manipulation technology
<b>Week 4</b>	The concept of antibiotics and microorganisms used in production
<b>Week 5</b>	First exam
<b>Week 6</b>	The concept of enzymes and microorganisms producing enzymes and their industrial and medical applications, Industrial production of enzymes
<b>Week 7</b>	The concept of restriction Enzyme restriction methods and their use
<b>Week 8</b>	MID EXAM
<b>Week 9</b>	The concept of solid state fermentations Microbiology feedstock used in SCP
<b>Week 10</b>	The concept of bioseparation and methods used in the extraction of biological materials
<b>Week 11</b>	Precipitation with ammonium sulfate, alcohol and other methods
<b>Week 12</b>	Ion exchange Chromatography, gel filtration Chromatography and affinity Chromatography
<b>Week 13</b>	Second exam
<b>Week 14</b>	The concept of biological control and microorganisms used
<b>Week 15</b>	The concept of mining microorganisms used

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: The Roles of Enzymes in Biotechnology
<b>Week 2</b>	The Roles of Enzymes in Biotechnology (practically)
<b>Week 3</b>	Lab 2: Enzyme purification by ammonium sulfate precipitation
<b>Week 4</b>	Enzyme purification by ammonium sulfate precipitation (practically)
<b>Week 5</b>	Lab 3: Immobilization of Enzymes
<b>Week 6</b>	Immobilization of Enzymes (practically)
<b>Week 7</b>	Lab 4: Production of Single cell protein from yeast
<b>Week 8</b>	Production of Single cell protein from yeast (practically)
<b>Week 9</b>	Lab 5: Antibacterial Activity of Ginger ( <i>Zingiber Officinale</i> ) Extract
<b>Week 10</b>	Antibacterial Activity of Ginger ( <i>Zingiber Officinale</i> ) Extract (practically)
<b>Week 11</b>	Lab 6: Solid state fermentation (SSF)
<b>Week 12</b>	Solid state fermentation (SSF) (practically)
<b>Week 13</b>	Lab 7: What is a restriction enzyme?
<b>Week 14</b>	What is a restriction enzyme? (practically)
<b>Week 15</b>	Final Exam

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	1- Microbiology and Biotechnology (2001) 2- A Text book of Biotechnology(2006)	Yes
<b>Recommended Texts</b>	1-Methods in Biotechnology (1997) 2- Biotechnology, Principles and Application (1988)	Yes
<b>Websites</b>	<a href="https://books.google.iq/books?id=K7kLyFX_qtUC&amp;printsec=frontcover&amp;source=gbs_e_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false">https://books.google.iq/books?id=K7kLyFX_qtUC&amp;printsec=frontcover&amp;source=gbs_e_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false</a>	_g

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors

	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	General Biology 2			Module Delivery
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	BIOT-1208			
ECTS Credits	8			
SWL (hr/sem)	200			
Module Level	1	Semester of Delivery	2	
Administering Department	Biotechnology	College	College of Science	
Module Leader	Annam Fuad	e-mail	<a href="mailto:anaamfuad@uodiyala.edu.iq">anaamfuad@uodiyala.edu.iq</a>	
Module Leader's Acad. Title	Assistant Professor	Module Leader's Qualification	Ph.D.	
Module Tutor		e-mail		
Peer Reviewer Name		e-mail		
Scientific Committee Approval Date	01/06/2024	Version Number	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	General Biology 1	Semester	1
Co-requisites module	None	Semester	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Module Aims أهداف المادة الدراسية	1. This course deals with the basic concept of Zoology. 2. To understand the role of Zoology in the Biotechnology field.
Module Learning	1. To know the general information about Zoology and its branches.

<b>Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Recognize the classification systems of the animal kingdom, and the main divisions and characteristics of each division and class with examples</li> <li>3. To understand the chemistry of life the components including lipids, and carbohydrates.</li> <li>4. To understand the chemistry of life the components including protein, and nucleic acid.</li> <li>5. To understand the animal cell structure and functions such as cell membrane, cytoplasm, mitochondria, and endoplasmic reticulum.</li> <li>6. To understand the animal cell structure and functions such as the nucleus, Golgi apparatus, cilia and flagella, centrioles, and cytoskeleton.</li> <li>7. To have knowledge about the main technique for an animal transport system.</li> <li>8. To know cell signaling and communication.</li> <li>9. Understanding the cell division including mitosis and meiosis.</li> <li>10. To understand some cell functions such as the Cellular Respiration</li> <li>11. Study animal disruption, revolution, and development.</li> <li>12. The evolutionary history of biological diversity Phylogenetic tree</li> <li>13. To understand the function of some organs in the animal system, for example, the digestive system.</li> <li>14. Recognize how animal cells can play a very important role in biotechnology.</li> <li>15. Recognize how animal models can play a very important role in biotechnology such as the production of biomaterials and other applications</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Introduction, Zoology classification systems, How animal cells differ from plant,Morphology of fungi, Reproduction</li> <li>2- Important of fungi, Living mode of fungi, Cultivation of fungi, sexual and asexualreproduction in fungi.</li> <li>3- Classification of fungi, Division 1: Myxomycota, general characteristics, the classes involved in this division. (One example for each class).</li> <li>4- Division 2: Eumycota , general characteristics, Class 1,Chytridiomycetes and its classification, Class 2, Hyphochytridiomycetes.</li> <li>5- Division 2: Eumycota, Class 3: Oomycetes , general characteristics, and the classification of this class.</li> <li>6- Division 2: Eumycota, Class 4: Zygomycetes, general characteristics, Orders involved in this class. The role of some strains in production of biomaterials.</li> <li>7- Division 2: Eumycota, Class 5: Ascomycetes, general characteristics, Subclasses involved in this class. The role of some strains in production of biomaterials, food manufacturing, plant pathogens, Human pathogens.</li> <li>8- Division 2: Eumycota, Class 6: Basidimycetes, general chracteristics, Subclasses involved in this class. The role of some strains in production of enzymes such laccase, peroxidase, cellulose, Edible and poising mushroom.</li> <li>9- Division 2: Eumycota, Class 7: Deutromycetes, general chracteristics, Subclasses involved in this class.</li> <li>10- Medical mycology Mycotoxins</li> </ol>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

#### Strategies

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the collection of different samples, media preparation. Isolation and primitive identification according to the acquired skills from the theoretical and practical information through lectures and Lab.

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسهو عا

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	109	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	7.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	91	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	200		

## Module Evaluation

### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 4 and 6
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4 and 6
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 6
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	8	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

### المنهج الاسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Introduction, branches such as morphology, histology, cytology, physiology, genetics, ecology, and taxonomy
<b>Week 2</b>	Classification of Zoology including kingdom, phylum, class, order, family, genus, and species.
<b>Week 3</b>	Study the chemistry of life such as macromolecules and carbohydrates and lipids.
<b>Week 4</b>	Study the chemistry of life such as the structure and function of proteins and the structure of nucleic acid, DNA and RNA, the type of RNA.
<b>Week 5</b>	Cell membrane structure and components, cytoplasm, the cytoplasm structure, mitochondria

	and endoplasm reticulum
<b>Week 6</b>	Structure and function of cells such as of nucleus, Golgi apparatus, cilia, and flagella, centrioles, and cytoskeleton.
<b>Week 7</b>	Midterm exam
<b>Week 8</b>	Transport system in animals: cell -Plasma Membrane Functions,-Diffusion, Osmosis, Facilitated transport, Active transport, Endocytosis, and Exocytosis
<b>Week 9</b>	Type of cell signal, a cascade of signaling events, relay, integration and distribution of signal transducer, signaling pathways regulator and cellular function
<b>Week 10</b>	Mitosis and meiosis, prophase, metaphase, anaphase, telophase, the function of mitosis, development and growth, cell replacement, regeneration, meiosis I meiosis II.
<b>Week 11</b>	Study animal disruption, revolution, and development. Source of variation, modern synthesis, anatomy, fossils, direct observation, analogy, morphology, natural selection, population
<b>Week 12</b>	Phylogenetic tree, protist, protozoa, Protophyta, Molds.
<b>Week 13</b>	Animal cell application, gene therapy, drug screening, production of vaccine, production of therapeutic protein
<b>Week 14</b>	Animal model: drug pharmacological, disease resistance models, mutation induced models, stress induced model
<b>Week 15</b>	Final exam

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Introduction
<b>Week 2</b>	Lab 2: -Microscope Parts and functions
<b>Week 3</b>	Lab 3: Functions of cell membrane-Composition of cell membrane.
<b>Week 4</b>	Lab 4: Methods of transport across membranes, Diffusion, Osmosis, Facilitated transport, Active transport, Endocytosis and Exocytosis
<b>Week 5</b>	Lab 5: The stages of mitosis, Why use onion roots for viewing mitosis? Viewing Chromosomes
<b>Week 6</b>	Lab 6: cell respiration
<b>Week 7</b>	Lab 7: Phylogenetic tree, protist, protozoa, Protophyta, Molds.
<b>Week 8</b>	Lab 8: Animal cell application, gene therapy, drug screening, production of vaccine, production of therapeutic protein
<b>Week 9</b>	Lab 9: Animal model: drug pharmacological, disease resistance models, mutation induced models, stress induced model
<b>Week 10</b>	Lab 10: final exam

### Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	1- M. Koto-The. Biology of biodiversity-Springer 2- E.O. Wilson-Biodiversity-Academic Press Washington. 3- G.G.-Simpson-Principle of animal taxonomy OxfordIBH Publication company.	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Skoal R.R. and F.J.Rohiff Biometry-Freeman, San-Francisco	Yes
<b>Websites</b>	<a href="https://www.khanacademy.org/science/biology">https://www.khanacademy.org/science/biology</a>	

### Grading Scheme

### مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

<b>Module Information</b> معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Organic chemistry		Module Delivery
Module Type	Support		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	BIOT-1209		
ECTS Credits	5		
SWL (hr/Sem)	125		
Module Level		1 1	Semester of Delivery 2
Administering Department		Chemistry	College College of Science
Module Leader	Ebtehal Sabri Mohammed		e-mail dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		Assistance Professor	Module Leader's Qualification Ph.D.
Module Tutor	Mohamed Jabar Mohamed		e-mail mohammedjabbar0908@gmail.com
Peer Reviewer Name		Name	e-mail E-mail
Scientific Committee Approval Date		01/06/2023	Version Number

<b>Relation with other Modules</b> العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None		Semester
Co-requisites module	None		Semester

**Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents**

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
Module Aims أهداف المادة الدراسية	<p>This module aims to provide a good foundation to the students in Organic Chemistry. It teaches fundamental chemical ideas in the framework of Organic Chemistry and begins to build the more specialized understanding of organic processes needed for following modules.</p> <p>This module will be included the main points:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basic principles of organic chemistry for predicting the atom and electronic structure of molecules, their stability, reactivity, and molecular characteristics including bond types and hybridization.</li> <li>2. Know the organic compounds naming and categorization.</li> <li>3. Through lectures, workshops, tutorials, and seminars, the students will learn more about organic chemistry and understand it better. This course will give them the confidence to talk about the path of simple processes using the language of organic chemistry.</li> </ol>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>According to the delivery plan , the students who successfully complete the organic chemistry 2 module will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predict and explain the expected chemical and physical behavior of an organic compound based on its functional groups and geometry. Identify the electronic configuration of elements atomic and molecular orbitals, especially carbon atoms. Study the types of bonds between elements and the hybridization types of atoms. Recognize the structural isomers, molecular formula, melting points and boiling points.</li> <li>2. Recognize the hydrocarbons generally, and then study All organic compounds are derived from the hydrocarbons because they are made up of only hydrogen and carbon. On the basis of structure, hydrocarbons are divided into two main classes—aliphatic and aromatic. Aliphatic hydrocarbons do not contain the benzene group, or the benzene ring, whereas aromatic hydrocarbons contain one or more benzene rings.</li> <li>3. Preparation of alkanes and Cycloalkanes: Hydrogenation, Reduction of alkyl halides, Coupling of alkyl halides with organometallic compounds.</li> <li>4. Studying structure and shape of alkenes, Geometric Isomers, Nomenclature, preparations, Dehydrohalogenation of alkyl halides, Dehydration of alcohols, Dehalogenation of vicinal dihalides, Reduction of alkynes.</li> <li>5. Reactions of the carbon-carbon double bond: ADDITION REACTIONS, Catalytic hydrogenation, Addition of halogens, Hydroxylation. Glycol formation, Addition of hydrogen halides, Addition of sulfuric acid, Polymerization.</li> <li>6. Structure and Bonding in Alkynes, Nomenclature, Preparations, Dehydrohalogenation of alkyl dihalides, Dehalogenation of tetrahalides, Reaction of sodium acetylides with primary alkyl halides, Reactions of Alkynes.</li> <li>7. Nomenclature of Benzene Derivatives, Monosubstituted Benzenes, Disubstituted Benzenes, Polysubstituted Benzenes, reactions of benzene: Electrophilic Aromatic Substitution.</li> </ol>

	<p>8. Effect of substituent groups on benzene (Activating and Deactivating groups), Bromination, Nitration etc.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Structural isomers and orbital views of bonding; Structure of alkanes;Physical and chemical properties of alkanes, alkenes, and alkynes.</li> <li>Terminology, essential ideas, and some basics of organic chemistry.</li> <li>Basic reactions of alkanes, alkenes, alkynes, Benzene Derivatives;Reactivity and Orientation Naming and classification of organic compounds.</li> </ol>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية				
	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome

<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهج الأسبوعي النظري	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Introduction of organic chemistry
<b>Week 2</b>	Nomenclature of alkanes
<b>Week 3</b>	structure and physical properties of alkanes
<b>Week 4</b>	Reaction of alkanes
<b>Week 5</b>	Synthesis of alkanes
<b>Week 6</b>	Nomenclature of alkene, ,
<b>Week 7</b>	structure and physical properties of alkenes
<b>Week 8</b>	Reaction of alkenes
<b>Week 9</b>	synthesis, and reactions of alkenes
<b>Week 10</b>	Nomenclature of alkynes
<b>Week 11</b>	structure and physical properties of alkynes
<b>Week 12</b>	Reaction of alkynes
<b>Week 13</b>	synthesis, and reactions of alkynes
<b>Week 14</b>	Aromatic compounds and Aromatic substitution reactions
<b>Week 15</b>	Aldehydes and ketones
<b>Week 16</b>	Organic acids

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهج الأسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Determination of Melting point
<b>Week 2</b>	Determination of Boiling point

<b>Week 3</b>	Determination of sublimation
<b>Week 4</b>	Recrystallization : Purification of crystalline organic compound
<b>Week 5</b>	Extraction
<b>Week 6</b>	Distillation
<b>Week 7</b>	Simple distillation
<b>Week 8</b>	Fractional distillation
<b>Week 9</b>	Qualitative characterization of functional groups ( Baeyer )
<b>Week 10</b>	Qualitative characterization of functional groups ( Tollen)
<b>Week 11</b>	Qualitative characterization of functional groups ( Lucas )
<b>Week 12</b>	Qualitative test to differentiate between type of alcohols ( Jones )
<b>Week 13</b>	Qualitative characterization of functional groups ( carbonyl )
<b>Week 14</b>	Qualitative characterization of functional groups ( haloalkane )
<b>Week 15</b>	Qualitative characterization of functional groups ( carboxylic acid )

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدریس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
1	Organic Chemistry, Morrison and Boyd, 6th ed., 1992, Allyn and Bacon	
2	Organic Chemistry, Paula Y. Bruice, 6 th ed., 2011	

## GRADING SCHEME

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التفصير	Marks (%)	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	FX - Fail	راسب - قيد المعالجة	(45-49)	More work required but credit awarded
	F - Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:**

Number Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Biophysics</b>			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Support</b>			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>03B</b>			
<b>ECTS Credits</b>	<b>5</b>			
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>125</b>			
<b>Module Level</b>		<b>1</b>	<b>Semester of Delivery</b>	<b>2</b>
<b>Administering Department</b>		Physics Department	<b>College</b>	College of Science
<b>Module Leader</b>	Raghd Talal			<b>e-mail</b> <a href="mailto:raghadtalal@uodiyala.edu.iq">raghadtalal@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>				<b>e-mail</b>
<b>Peer Reviewer Name</b>			<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		01/06/2023	<b>Version Number</b>	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>Teaching students the basic principles of physics.</li> <li>Preparing specialists in the field of general physics and its practical applications, which bears the responsibility of studying the country's need for development and progress and capable of meeting the needs of the job market in state institutions and industry sectors.</li> <li>Preparing an educated generation armed with science and adopts it as a sound basis to bring about radical changes and assign scientific knowledge and scientific methods in thinking, analysis and adaptation with the development of technologies, to keep up with the expansion of human needs.</li> <li>Effective contribution for deepening and documenting the connection of the university with the society through the implementation of advisory counseling, training and development of teaching and administrative staff.</li> <li>The service of preparing graduates specialized in physics who contribute to</li> </ol>
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>development in the country.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Meeting the needs of various sectors with highly qualified personals in the field of physics.</li> <li>7. Encouraging the distinguished in this field to work as teaching assistants in the department to be part of the academic teaching staff in the future.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- enable students to obtain knowledge and understanding of the concept of physics.</li> <li>2- Enable students to obtain knowledge and understanding of the scientific laws of physics.</li> <li>3- Enable students to keep pace with scientific development in all scientific fields of physics.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>This course contains a lot of vocabulary, which is a branch of physics concerning properties of matter and energy.</p> <p>It includes an introduction to understanding natural phenomena, the forces and affecting their course, and the formulation of knowledge into laws that do not only concern aforementioned processes, but also predict the course of natural processes with gradually approaching reality.</p> <p>The topic of general physics includes an introduction to physics, vector analysis in linear motion, circular motion, and rotational motion. Also, gravitational force, torque, angular momentum, laws of motion with constant or uniform acceleration, rotational motion, dynamic fluids, static fluids, particle stability, electric charge and electric potential in electrical circuits and ray optics.</p>

### **Learning and Teaching Strategies** **استراتيجيات التعلم والتعليم**

<b>Strategies</b>	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Student Workload (SWL)**

**الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً**

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

### **Module Evaluation**

**تقييم المادة الدراسية**

	<b>Time/Nu</b>	<b>Weight (Marks)</b>	<b>Week Due</b>	<b>Relevant Learning</b>

		<b>mber</b>			<b>Outcome</b>
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 4 and 6
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4 and 6
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 6
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	8	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهاج الأسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	A brief summary of the vectors, scalar and vector quantities, addition of vectors, unit vector, component of vectors, dot product and cross product. With examples for all these topics.
<b>Week 2</b>	Motion on a straight line: Displacement, Average velocity, Instantaneous velocity, Average acceleration, and Instantaneous acceleration. With examples for all these topics.
<b>Week 3</b>	Application of Motion with a constant acceleration: Freely falling bodies, and Projectile of motion. With examples for all these topics.
<b>Week 4</b>	Equilibrium of a particle: Understanding of forces, Newton's first law, Newton's second law, Newton's third law, and mass and weight. With examples for all these topics.
<b>Week 5</b>	Friction force, inclined plane, Torque of force, Center of gravity of the body, Center of mass, Motion of a system of particle, and Newton's law of universal gravitation. With examples for all these topics
<b>Week 6</b>	Circular and Rotational motion: Motion in a circle, uniform circular motion, central or radial force, non-uniform circular motion, Central or radial acceleration, Central force, tangential acceleration, and tension in circular motion. With examples for all these topics.
<b>Week 7</b>	Rotational motion, angular displacement, angular velocity, and angular acceleration. With examples for all these topics.
<b>Week 8</b>	<b>Midterm exam</b>
<b>Week 9</b>	Rotational motion with a constant angular acceleration, relation between angular and linear velocity and acceleration, torque, angular acceleration, and moment of inertia. With examples for all these topics.
<b>Week 10</b>	Elasticity: The stress and strain, elastic modulus, Hook's law, tensile and compressive stress and strain, Young's modulus, bulk stress and strain, bulk modulus, compressibility, shear stress and strain, Poisson's ratio, and force constant. With examples for all these topics.
<b>Week 11</b>	Static fluids: Density, specific gravity, pressure in a fluid, atmospheric pressure, pressure-depth-Pascal's law, buoyancy, Archimedes principle, and define the surface tension. With examples for all these topics.
<b>Week 12</b>	Dynamic fluids: Ideal fluid, the continuity equation, Bernoulli's equation, Venturi meter, and define the viscosity. With examples for all these topics.
<b>Week 13</b>	Electric charge and electric field: Conductor, insulator, and induced charges. Coulomb's law, electric field, intensity of electric field, electric potential energy, electric potential energy in a uniform field, electric potential energy of two point charges, potential difference, potential gradient, equipotential surfaces, and electric potential. With examples for all these topics.
<b>Week 14</b>	Geometric optics: Nature and propagation of light, wave front, properties of light, types of reflection, index of refraction, laws of reflection and refraction, total internal reflection, real and

	apparent depth, refraction by prism.
<b>Week 15</b>	mirrors & lenses: Spherical mirrors, image formations, spherical aberration, types of simple lenses, converging lens, diverging lens, properties of lenses, image formation by thin lenses,

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Moment of inertia for flywheel
<b>Week 2</b>	Simple pendulum
<b>Week 3</b>	Surface tension
<b>Week 4</b>	Speed of sound
<b>Week 5</b>	Glass refractive index
<b>Week 6</b>	diffraction grating
<b>Week 7</b>	Equilibrium forces
<b>Week 8</b>	<b>Midterm exam</b>
<b>Week 9</b>	Ohm's law
<b>Week 10</b>	Viscosity
<b>Week 11</b>	Wheatstone bridge
<b>Week 12</b>	inclined plane
<b>Week 13</b>	Archimedes principle
<b>Week 14</b>	focal length of the lens
<b>Week 15</b>	standing waves

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Fundamental of Physics (Halliday, Resnick, and Walker).	Yes
<b>Recommended Texts</b>		
<b>Websites</b>		

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors

	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة

**Module Information**

معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	Biostatistics		
<b>Module Type</b>	Support		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>BIT-1204</b>		
<b>ECTS Credits</b>	3		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>75</b>		
<b>Module Level</b>	1	<b>Semester of Delivery</b>	2
<b>Administering Department</b>		<b>College</b>	College of Science
<b>Module Leader</b>	Fatima M ABOUD	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:fatima.aboud@uodiyala.edu.iq">fatima.aboud@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	01/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	Introducing students to the principles of life statistics and the statistical methods used in the analysis of laboratory experiments. Introducing students to some modern statistical computer programs.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1- Develop the student's ability to recall what he learned about the cell live 2- Develop the ability to interpret Prediction and inference. 3- Develop applied capabilities 4- Providing the student with the ability to analyze 5- Develop the student's ability to integrate ideas and information (synthesis level). 6- It is the opposite of analysis 7- Develop the student's ability to give judgment on the value of the material Educated.
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Improving the student's ability to observe To learn how to imitate and imitate: Imitation to learn the method of

	experimentation
--	-----------------

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	Conducting fun scientific competitions (individual or team).Organizing lectures prepared by students.  Formation of volunteer work groups.Scientific trips.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	3.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	27	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1.8
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	75		

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	0	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	2	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهج الأسبوعي النظري	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Concepts Fundamental

<b>Week 2</b>	Presentation of Data
<b>Week 3</b>	Measures of Central Tendency
<b>Week 4</b>	Measures of Dispersion
<b>Week 5</b>	for distributions, the binomial distribution, normal distribution
<b>Week 6</b>	Statistical tests  T test, Z test, X test, F test
<b>Week 7</b>	Analysis of variance, experiment, unit experimental, treatment, refined, degrees of freedom, total squares, mean Squares Significant differences test
<b>Week 8</b>	regression, correlation coefficient
<b>Week 9</b>	SPSS statistical program introduction and definition
<b>Week 10</b>	Introducing Spss tools
<b>Week 11</b>	Application analysis examples of laboratory experiments using the spss program
<b>Week 12</b>	Methods of expressing the statistical results of biological experiments Variance
<b>Week 13</b>	Analysis of Variance
<b>Week 14</b>	Some Special Probability distributions
<b>Week 15</b>	Preparatory week

## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	مبادئ الإحصاء الحيوي، شحادة عبده .(2017) كتاب الإحصاء الطبي والحيوي، فراس رشاد السامرائي ( 2015 )	
<b>Recommended Texts</b>	أمير حنا هرمز " الإحصاء الرياضي " جامعة الموصل 1990 ) ، 2 ) ، الموصل جامعة " العشوائية والمتغيرات الاحتمالية " ذنون يونس باسل ( 1985 3 ) ، الموصل جامعة " الإحصاء إلى المدخل " الرواوي محمود خاشع 1979 ( 4 ) حميد احمد ترجمة " الصحية للعلوم الحياتي الإحصاء مقدمة " دي . روبرت ( بغداد جامعة ، وأخرون الخطاب 1989 5 ) جامعة " الإحصاء مبادى " سيفي صادق محمد و علي الغرابي إسماعيل سليم ( بغداد 1985 6 ) ، البصرة جامعة " الرياضي الإحصاء في مقدمة " سليم داود صباح 1989 ( 7 ) ، الموصل جامعة " الإحصاء " الصفاوي يونس صفاء ( 2008 ) ( بلغة كمبيوتر برامج مع الوصفي الإحصاء " الملا خالد و شربجي الرزاق عبد )	NO

	<p>8 للملأيين العلم دار " بيسك بيروت 1987 ) ، بغداد جامعة " الإحصاء " هرمز حنا وأمير المشهداي، حسن محمود ( 1985 )</p> <p>9 ( 10 ) جامعة " الإحصائية والطرق الإحصائية أصول " المشهداي حسن محمود ( 1985 ) ، بغداد ،</p> <p>11 ) علي الرحيم عبد احمد ترجمة ، "الحياتية للعلوم الإحصائية" شيفلر، بس وليام ( خطار ، منسي الدين وسيف البصرة، جامعة 1984</p>	
Websites	<a href="https://www.syriamath.net/library">https://www.syriamath.net/library</a>	

### Grading Scheme

#### مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

### نموذج وصف المادة

#### Module Information

#### معلومات المادة الدراسية

Module Title	English Language	Module Delivery
Module Type	Support	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UD11	
ECTS Credits	2	
SWL (hr/sem)	50	

<b>Module Level</b>		1	<b>Semester of Delivery</b>		2
<b>Administering Department</b>		Biotechnology	<b>College</b>	College of Science	
<b>Module Leader</b>	Shaymaa Hatam Abdullah		<b>e-mail</b>	<a href="mailto:shaymaa@uodiyala.edu.iq">shaymaa@uodiyala.edu.iq</a>	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Assistant Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>		Ph.D.
<b>Module Tutor</b>			<b>e-mail</b>		
<b>Peer Reviewer Name</b>			<b>e-mail</b>		
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		01/06/2023	<b>Version Number</b>	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<p>New Headway Beginner Plus is a Beginner course in English intended to provide students with the fundamentals of the language and a foundation at First Year students / college of science, moving towards a higher level of proficiency at this stage.</p> <p>1. Listening Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Understand and respond to basic greetings, introductions, and simple instructions.</li> <li>Comprehend and extract information from short, simple spoken passages related to everyday topics.</li> <li>Identify and understand common vocabulary and expressions in spoken English.</li> </ul> <p>2. Speaking Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Engage in basic conversations using simple greetings, introductions, and expressions related to personal information.</li> <li>Ask and answer simple questions about personal details, daily routines, and familiar topics.</li> <li>Participate in short dialogues and role-plays to practice communication skills.</li> </ul> <p>3. Reading Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Read and comprehend simple texts, such as signs, labels, short passages, and dialogues.</li> <li>Recognize and understand basic vocabulary words and phrases in context.</li> <li>Extract information from texts related to everyday situations and topics.</li> </ul> <p>4. Writing Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Write short sentences and paragraphs about personal information, experiences, and familiar topics.</li> <li>Fill out basic forms with personal details, such as name, age, and nationality.</li> <li>Write simple messages, notes, and emails related to everyday situations.</li> </ul> <p>5. Vocabulary and Grammar Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acquire a basic vocabulary related to common topics, such as greetings,</li> </ul>
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>numbers, time, family, food, and everyday objects.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Understand and use basic grammatical structures, including present simple, present continuous, simple past, and basic question forms.</li> <li>• Recognize and use common prepositions, articles, and basic sentence structures.</li> </ul> <p>6. Cultural Awareness Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Develop an understanding of cultural customs and practices related to greetings, social norms, and everyday interactions in English-speaking countries.</li> </ul> <p>Gain exposure to cultural elements through reading or listening to texts about customs, traditions, and holidays.</p>
<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>By the end of the course, the students will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Listening and Speaking Skills: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Understand and respond appropriately to basic questions and statements.</li> <li>• Engage in simple conversations related to personal information, daily routines, and immediate surroundings.</li> <li>• Follow simple instructions and directions.</li> <li>• Develop basic pronunciation and intonation skills.</li> </ul> </li> <li>2. Reading Skills: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recognize and understand basic vocabulary words and phrases in simple texts.</li> <li>• Comprehend and extract information from short, simple texts such as signs, notices, and labels.</li> <li>• Understand basic sentence structures and common grammatical patterns.</li> </ul> </li> <li>3. Writing Skills: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Write simple sentences and short paragraphs about personal information, experiences, and familiar topics.</li> <li>• Fill out simple forms and write basic personal information.</li> <li>• Write simple messages, notes, and emails related to everyday situations.</li> </ul> </li> <li>4. Vocabulary and Grammar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquire and use a basic range of vocabulary related to everyday topics, such as greetings, numbers, time, family, food, and common objects.</li> <li>• Understand and use basic grammatical structures, including present simple, present continuous, simple past, and basic question forms.</li> <li>• Recognize and use common prepositions, articles, and basic sentence structures.</li> </ul> </li> <li>5. Cultural Awareness: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Develop an understanding of cultural customs and practices related to greetings, social norms, and everyday interactions in English-speaking countries.</li> <li>• Gain exposure to cultural elements through reading or listening to texts about customs, traditions, and holidays.</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>1- Use simple forms of polite expressions to establish basic social contact and to perform everyday functions including making requests and offers, conducting simple phone conversations, asking and telling time, giving simple directions,</p>

- asking about price, ordering a meal, etc.
- 2- Use a narrow range of positive and negative adjectives to describe objects, people and places.
  - 3- Exchange information by forming and responding to simple questions.
  - 4- Produce simple sentences using the correct word order and punctuation marks.
  - 5- Use capital and lower case letters accurately in writing.
  - 6- Construct a short guided paragraph on a familiar topic concerning home, family, friends and holidays.
  - 7- Use the basic tenses including the present and past simple, a present continuous correctly.
  - 8- Use the basic auxiliary verbs (am/is/are/was/were/can) and a range of regular and irregular verbs.
  - 9- Demonstrate awareness of the essential grammatical features and functions including questions and negatives, plural nouns, frequency adverbs, possessives, pronouns and determiners.

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Communicative Approach: Emphasize communicative activities that promote interaction among students. Encourage pair and group work, role-plays, and discussions to practice language skills in meaningful contexts.</li> <li>2. Integrated Skills: Integrate the four language skills (speaking, listening, reading, and writing) in lessons to create a balanced approach to language learning. Provide opportunities for students to use and develop these skills simultaneously.</li> <li>3. Vocabulary Expansion: Incorporate vocabulary-building exercises and activities throughout the course. Use real-life contexts, visuals, and practical examples to help students learn and remember new words.</li> <li>4. Grammar Focus: Teach and reinforce grammar structures in a systematic and progressive manner. Provide clear explanations, examples, and practice exercises to ensure students understand and can apply the grammar rules correctly.</li> <li>5. Authentic Materials: Include authentic texts, such as articles, newspaper clippings, songs, and videos, to expose students to real-world language usage. This helps develop their reading and listening comprehension skills and exposes them to cultural aspects of English-speaking countries.</li> <li>6. Cultural Awareness: Integrate cultural topics and discussions into the lessons to foster cultural awareness and sensitivity. Encourage students to share their own cultural backgrounds and experiences to promote understanding and appreciation of diverse perspectives.</li> <li>7. Error Correction: Provide constructive feedback and error correction during speaking and writing activities. Help students identify and correct their mistakes, focusing on accuracy while encouraging fluency and self-expression.</li> <li>8. Technology Integration: Utilize technology tools, such as interactive whiteboards, online resources, and language learning apps, to engage students and enhance their language learning experience. Incorporate multimedia materials for listening and</li> </ol>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- speaking practice.
9. Regular Assessment: Assess students' progress regularly through quizzes, tests, and assignments. Provide timely feedback to guide their learning and address areas that need improvement.
  10. Individualization: Cater to the individual needs and learning styles of students. Offer differentiated tasks and activities to ensure all learners are appropriately challenged and supported.
  11. Cooperative Learning: Promote collaboration and teamwork among students through pair work, group projects, and peer feedback. This encourages active participation and a supportive learning environment.
  12. Review and Revision: Schedule regular review sessions to consolidate previously learned material. Encourage students to revise and practice independently, providing resources for self-study and additional practice.

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	2.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1.13
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Attending lectures	1	1%	1.5	41#15 weeks
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 9 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	General introduction and the rules of how to speak English fluently?
<b>Week 2</b>	Week 2 Present simple and continuous tense.
<b>Week 3</b>	Week 3 Present perfect tense and its applications.
<b>Week 4</b>	Week 4 Past simple and continuous tense.
<b>Week 5</b>	Week 5 Past perfect tense and its applications.
<b>Week 6</b>	Week 6 Future simple and continuous tense.
<b>Week 7</b>	Week 7 Future perfect tense and its applications.
<b>Week 8</b>	Week 8 Auxiliary verbs
<b>Week 9</b>	Week 9 Prepositions
<b>Week 10</b>	Week 10 Irregular Verbs
<b>Week 11</b>	Week 11 Capitalization rules
<b>Week 12</b>	Week 12 Formal sentences and Informal sentences.
<b>Week 13</b>	Week 13 Narrative tenses
<b>Week 14</b>	Week 14 The Growing Popularity of Organic Food
<b>Week 15</b>	Week 15 Collective Wisdom of Ants

### **Learning and Teaching Resources**

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Soars, John and Liz, (2011), New Headway Plus, SpecialEdition, Beginner Level, Oxford University Press.	Yes
<b>Recommended Texts</b>	New Headway Plus provides an integrated skills course with each unit divided into grammar, vocabulary, skills work and everyday English segments	Yes
<b>Websites</b>	Oxford University Press: The New Headway series is published by Oxford University Press. Visit their website at <a href="http://www.oup.com">www.oup.com</a> and search for "New Headway Plus, Special Edition, Beginner Level " or browse their English language teaching section for information on the course.	

### **Grading Scheme**

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	النقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors

	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## Curriculum/Modules

Semester 3 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
BIOT-2313	<b>Microbiology 1</b>	79	46	5	C	
BIOT-2314	<b>Environmental biotechnology</b>	79	21	4	C	
BIOT-2315	<b>Nanobiotechnology</b>	79	46	5	C	
BIOT-2316	<b>Biochemistry 1</b>	79	46	5	C	
BIOT-2317	<b>Animal Physiology</b>	79	21	4	C	
BIOT-2318	<b>Biosafety and Biosecurity</b>	48	27	3	S	
UD24	<b>Baathist Crimes in Iraq</b>	33	17	2	S	
UD21	<b>English Language 2</b>	33	17	2	B	UN-1205

Semester 4 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Module Code	Module Name	SSWL	USSWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
BIOT-2419	<b>Microbiology 2</b>	79	71	6	C	BIOT-2313
BIOT-2420	<b>Biological Control</b>	79	96	7		
BIOT-2421	<b>Biochemistry 2</b>	79	71	6	S	BIT-2316
BIOT-2422	<b>Histological and Microscopic Preparations</b>	79	71	6	S	
UD23	<b>Computer Skill 2</b>	26	26	3	B	UD03
UD22	<b>Arabic Language 2</b>	17	17	2	S	UD02

## Content

### Program Manager:

Alyaa Maan Abdalhameed | Ph.D. in Biotechnology | Professor  
 Email: alyaa.maen@uodiyala.edu.iq  
 Mobile No.: 0771 533 4471

### Program Coordinator:

Shaymaa Hatem Al-Majmaie | Ph.D. in Medicinal Plants | Assistant Professor  
 Email: shaymaa@uodiyala.edu.iq  
 Mobile No.: 07728788103

**University of Diyala  
College of Science  
Department of Biotechnology**



**MODULES DESCRIPTION FORM  
FIRST CYCLE  
LEVEL TWO**

**وصف المقرر لمسار بولونيا**

**المستوى الثاني**

**الدورة الاولى**

**2024/2025**

# Semester Three

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	Microbiology I			Module Delivery
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	BIOT-2313			
ECTS Credits	6			
SWL (hr/sem)	150			
Module Level		2	Semester of Delivery	3
Administering Department		Biotechnology	College	College of Science
Module Leader	Zainab Amer		e-mail	<a href="mailto:Zainabamer@uodiyala.edu.iq">Zainabamer@uodiyala.edu.iq</a>
Module Leader's Acad. Title		Assistant professor	Module Leader's Qualification	M.Sc.
Module Tutor	Hiba Hilal Hadeel Areibi		e-mail	<a href="mailto:Hiba.a@uodiyala.edu.iq">Hiba.a@uodiyala.edu.iq</a> <a href="mailto:Hadeel.a@uodiyala.edu.iq">Hadeel.a@uodiyala.edu.iq</a>
Peer Reviewer Name			e-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Number	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	Pathogenic bacteria, mycology, immunology and virology.	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Module Aims أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"><li>Enable students to obtain knowledge and understanding of microbiology.</li><li>Providing students with basics and topics related to all branches of microbiology.</li><li>This course deals with the basic concept of microbiology.</li><li>Improving students' skills in scientific research and providing them with basic skills in conducting scientific research and all applications related to microbiology.</li><li>Preparing specialized students familiar with the basics of microbiology, theoretically and practically, who are able to meet the needs of the labor</li></ol>
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>market.</p> <p>6. To develop practical microbiological skills principally diagnosis of causative agents of the infections and diseases of humans and Zoology in additions to learning the ways to controlling and overcome the healthy problems.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. After taken this course the students can recognize all branches of microbiology and Enhancing their knowledge about them.</li> <li>2. List the various terms associated with microbiology.</li> <li>3. Summarize what is meant by microorganisms and their relation to our life.</li> <li>4. Discuss the most details of microorganisms and their involvement in many other fields such as healthy, ecology, epidemiology, industry and etc.</li> <li>5. Be able to describe, recognize and identify the causative structures, shapes and their sizes and arrangement and other details.</li> <li>6. Identify the basic requirements and ingredients for each pathogen invaders.</li> <li>7. Be familiar with the using of the safe application of some of the basic laboratory equipment that's applying in microbiological studies and researches.</li> <li>8. Also be familiar with different strategies for preventing all forms of contamination during the work in the lab. and how can the controlling it.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p><b>Microbes in our Lives:</b> History of Microbiology, Naming and Classify Microorganism Bacteria, Fungus ,Protozoa ,Algae, Virus</p> <p><b>Supplies and Growth of microbes:</b> The Supplies for Growth - Physical elements Chemical and selective ,minimal ,enrich media Types of Chemical principle bonds, PH ,buffer, oxidation</p> <p><b>Physiology and Metabolism of the bacteria</b> Microbial metabolism: Is the means by which a microbe obtains the energy and nutrients (e.g. carbon) it needs to live and reproduce</p> <p><b>Microbial Genetics:</b> Structure and replication of DNA Genetic Transfer and Recombination Transformation, Conjugation,Transduction</p> <p>Principles of Diseases: Pathology, Normal Flora Infection and Disease and Opportunists Hosts, Nosocomial Infections, Transmission, Reservoirs</p> <p><b>Antimicrobial agents:</b> Types of antimicrobial agents ,antibiotics ,bacteriocine source of isolates</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	71	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	4.73
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr.	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Introduction and history of microbiology
<b>Week 2</b>	Eukaryotes and prokaryotes cells. Bacterial cell structure and their function
<b>Week 3</b>	Growth and Nutrition of the bacteria.
<b>Week 4</b>	Physiology and Metabolism of the bacteria.
<b>Week 5</b>	Bacterial virulence and pathogenesis.
<b>Week 6</b>	Sterilization and disinfection.
<b>Week 7</b>	Mid-term Exam.
<b>Week 8</b>	Antibiotics and chemotherapeutic agents.
<b>Week 9</b>	Bacterial genetics.
<b>Week 10</b>	Mycology / introduction.

<b>Week 11</b>	Fungi Structure, growth, nutrition and reproduction.
<b>Week 12</b>	Classification and pathogenesis.
<b>Week 13</b>	Fungal infection and their causative agents. ( included three lectures).
<b>Week 14</b>	Fungal infection and their causative agents.
<b>Week 15</b>	Fungal infection and their causative agents.

### **Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)**

المنهاج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Biosafety procedure, precautions and Microscope.
<b>Week 2</b>	Lab 2: Tools, instruments and equipment.
<b>Week 3</b>	Lab 3: Staining methods of bacteria.
<b>Week 4</b>	Lab 4: Acid fast stains ( Ziehl – Nielson technique) and special stains.
<b>Week 5</b>	Lab 5: Capsule stain and their types.
<b>Week 6</b>	Lab 6: Examination.
<b>Week 7</b>	Lab 7: Culture media, preparation and their types.
<b>Week 8</b>	Lab.8: Growing and Cultivation of the bacterial species in the lab.
<b>Week 9</b>	Lab. 9: - Cultivation of the bacteria in the liquid media ( broth) / Motility tests
<b>Week 10</b>	Biochemical test.

### **Learning and Teaching Resources**

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	1. Jawetz, Melnick and Adellberg's. (2011). Textbook of Medical Microbiology.26 <sup>th</sup> Edition.	Yes
<b>Recommended Texts</b>	2. Connie,R. Mahon; Donald, C. Lehman and George Manguselis. (2011): Text book of Diagnostic Microbiology. Fourth edition.	No
<b>Websites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="https://www.microbiologysociety.org/why-microbiology-matters/what-is-microbiology.html">https://www.microbiologysociety.org/why-microbiology-matters/what-is-microbiology.html</a></li> </ul>	

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Environmental Microbiology</b>			<b>Module Delivery</b>	
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar	
<b>Module Code</b>	<b>BIOT-2314</b>				
<b>ECTS Credits</b>	<b>6</b>				
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>150</b>				
<b>Module Level</b>	<b>2</b>	<b>Semester of Delivery</b>		<b>3</b>	
<b>Administering Department</b>	Biotechnology		<b>College</b>	College of Science	
<b>Module Leader</b>	Zainaba bed		<b>e-mail</b>	Zainababed@uodiyala.edu.iq	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Lecturer		<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.	
<b>Module Tutor</b>	Mariam Abdeulsalam		<b>e-mail</b>	Mariamabdul_salam@uodiyala.edu.iq	
<b>Peer Reviewer Name</b>			<b>e-mail</b>		
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	1/06/2024		<b>Version Number</b>	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	Microbiology	<b>Semester</b>	5.26
<b>Co-requisites module</b>	Environmental Biotechnology	<b>Semester</b>	4.73

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	1- This course deals with the study of microorganisms in different Environments such as soil, water and air. 2- To understand the role of microorganisms in metabolism and recycling of carbon, nitrogen, sulfur and phosphorous compounds. 3- Role of microorganism as pathogen transmission and as microbial indicators for water and food pollution
<b>Module Learning Outcomes</b>	1- To understand environmental microbiology, Components of Ecosystem

<b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<p>(Environment), Some important terms in Environmental Microbiology</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2- To know the types of Aquatic microbiology, Importance of aquatic microorganisms and microbial activity in water Column.</li> <li>3- Understand the Role of Microorganisms in Metabolism of C and N compounds.</li> <li>4- Understand Role of microorganisms in Phosphorous and Sulfur compounds metabolism.</li> <li>5- Identifying the types and transmission rout of pathogens in water and waste water, Water borne diseases, Water-washed route, Water-based route, Insect vector route.</li> <li>6- Understanding the role of microbial Indicators in assessment of water quality.</li> <li>7- To understand the concept of Soil Microbiology and microbial interaction, major roles and activities of Bacteria in soil.</li> <li>8- Illustrate the general types and characteristics of Actinomycetes, and study The relation of Actinomycetes to Fungi and bacteria as well clarify Activity and function of Actinomycetes in the Soil,</li> <li>9- Identify the major roles of Fungi in soil environment, Roles and activities of Fungi in soil,</li> <li>10- Diagnosis of Pathogens and Parasites in domestic waste water</li> <li>11- Study the concept of Epidemiology and Chain of Infection, transmission of Pathogens and Parasites Found IN Domestic Wastewater.</li> <li>12- Study the relations between microorganisms such as MICROBE–MICROBE INTERACTIONS.</li> <li>13- Illustrate the concept of Symbiosis between Bacteria and Protozoa, Fungus–Bacterium Symbiosis, Prokaryote–Prokaryote Interactions</li> <li>14- Concept of INTERACTIONS BETWEEN MICROORGANISMS AND ANIMALS, Microbe–Animal Interactions: Parasitism, Mutualism, Grazing and Predation by Animals</li> </ul>
<b>Indicative Contents</b> <p>المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات</p>	<p>Indicative content includes the following:</p> <p>Definitions of Environmental Microbiology, Components of Ecosystem (Environment).</p> <p>Aquatic microbiology, Importance of aquatic microorganisms, microbial flora and microbial activity in water Column.</p> <p>Role of Microorganisms in biogeochemical cycles (Metabolism of C and N compounds).</p> <p>Role of microorganism's in Phosphorus and Sulfur compounds metabolism.</p> <p>Water and Pathogens, Water borne diseases, classification of Water-associated diseases.</p> <p>Indicators of microbial water quality, Indicator Microorganism, Types of indicators.</p> <p>Soil Microbiology and microbial interaction, Soil Microflora, major roles of Bacteria in soil.</p> <p>Actinomycetes in the soil, Major groups of Actinomycetes, Activity and function of Actinomycetes in the Soil, antibiotics produced by Streptomyces spp.</p> <p>Fungi in soil environment, Common genera of Fungi in soil, Roles and activities of Fungi in soil,</p> <p>Pathogens and Parasites in domestic waste water</p> <p>Elements OF Epidemiology, Pathogens and Parasites Found IN Domestic Wastewater, MICROBE–MICROBE INTERACTIONS, Introduction, Classification of Microbial Interactions, Symbiotic Associations,</p> <p>Symbiosis between Bacteria and Protozoa, Fungus–Bacterium Symbiosis, Prokaryote–</p>

	Prokaryote Interactions INTERACTIONS BETWEEN MICROORGANISMS AND ANIMALS, Microbe–Animal Interactions.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the collection of different of water soil and clinical samples. Isolation and primitive identification according to the acquired skills from the theoretical and practical information through lectures and Lab.
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.25
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	71	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	4.73
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 3, 5 , 8 and 12
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 2, 4, 6 and 9
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 3, 5, 6 and 9
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr.	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Definitions of Environmental Microbiology, the need to understand environmental microbiology, Components of Ecosystem (Environment), Some important terms in Environmental Microbiology
<b>Week 2</b>	Aquatic microbiology, Aquatic microorganisms obtain nutrition in a variety of ways, Importance of aquatic microorganisms, microbial flora and microbial activity in water Column, Metabolic Rate and Temperature, Factor affects the microbes in water such as temperature, gases, salinity
<b>Week 3</b>	Role of Microorganisms in biogeochemical cycles (Metabolism of C and N compounds), The Carbon Cycle, Biodegradation, Nitrogen Cycle, Nitrogen fixation, Ammonification of N compounds, nitrification, denitrification
<b>Week 4</b>	Role of microorganisms P and S metabolism, Microorganisms in Phosphorus cycle, Microorganisms in Sulfur Cycle and Metabolism, Sulfur oxidizing and sulfur reducing bacteria, Characteristics of Sulfur-oxidizing and reducing prokaryotes are, Sulfate assimilation.
<b>Week 5</b>	Water and Pathogens, Water borne diseases, Main Sources of Water Microbial Pollution, Examples of waterborne diseases, classification of Water-associated diseases, A. Water-borne route, B. Water-washed route (Water shortage (قلة او ندرة استخدام المياه), C. Water-based route (طرق انتقال الامراض بالاعتماد على المياه) (D. Insect vector route (الحشرات عن طريق ))
<b>Week 6</b>	Indicators of microbial water quality, Indicator Microorganism, Types of indicators, fecal coliform and total coliform, Fecal Streptococci, Current methods of detection Microbial indicators
<b>Week 7</b>	Mid-term Exam.
<b>Week 8</b>	Soil Microbiology and microbial interaction, Definition of soil environment, Soil Particles size and layers, Soil Living organic matter (Soil Biota or organisms), Soil Microflora, major roles of Bacteria in soil, Rhizosphere zone in soil, Microbial activity in rhizosphere zone.
<b>Week 9</b>	Actinomycetes in the soil, the general characteristics of Actinomycetes, the relation of Actinomycetes to Fungi, Distribution and abundance of Actinomycetes, comparison of Actinomycetes with the true bacteria, Environmental Influences on Actinomycetes in soil, Major groups of Actinomycetes, Activity and function of Actinomycetes in the Soil, Significance of Actinomycetes, Actinomycetes Antibiotics, antibiotics produced by Streptomyces spp.
<b>Week 10</b>	Fungi in soil environment, Environmental influences on the fungus in soil, Common genera of Fungi in soil, Yeast in soil, Roles and activities of Fungi in soil,
<b>Week 11</b>	Pathogens and Parasites in domestic waste water Elements OF Epidemiology, Some Definitions, Chain of Infection, Pathogens and Parasites Found IN Domestic Wastewater, Bacterial Pathogens, Viral Pathogens, Protozoan Parasites, Helminth Parasites
<b>Week 12</b>	MICROBE–MICROBE INTERACTIONS, Introduction, Classification of Microbial Interactions, Symbiotic Associations,
<b>Week 13</b>	Symbiosis between Bacteria and Protozoa, Fungus–Bacterium Symbiosis, Prokaryote–Prokaryote Interactions
<b>Week 15</b>	INTERACTIONS BETWEEN MICROORGANISMS AND ANIMALS, Introduction, Primary and Secondary Symbionts, Microbe–Animal Interactions: Parasitism, Microbe–Animal Interactions: Mutualism, Microbial–Vertebrate Interactions, Grazing and Predation by Animals
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Introduction to microbiology
<b>Week 2</b>	Dilution and plating of bacteria and growth curve
<b>Week 3</b>	Preparation of microbiological culture media
<b>Week 4</b>	Isolation of fungi and Actinomycetes from soil
<b>Week 5</b>	Bacteriological test of water: the coliform MPN test
<b>Week 6</b>	Water quality standards and Isolation of Some Water borne Pathogens
<b>Week 7</b>	Effect of environmental factors on microbial growth
<b>Week 8</b>	Biological Oxygen demand (BOD)
<b>Week 9</b>	Antibacterial activity of bioactive compounds produced by Streptomyces spp. Isolated from agricultural soil
<b>Week 10</b>	

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Environmental Microbiology, second edition Waste water microbiology third edition Environmental biotechnology, second edition	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Waste water microbiology third edition Environmental biotechnology, second edition	Yes
<b>Websites</b>		

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX - Fail</b>	راسب (فيid المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F - Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	Nanobiotechnology			Module Delivery
Module Type	CORE			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	BIOT-2315			
ECTS Credits	6			
SWL (hr/sem)	150			
Module Level	2	Semester of Delivery	3	
Administering Department	Biotechnology	College	College of Science	
Module Leader	Marwa Rashid	e-mail	<a href="mailto:phdjwameer@gmail.com">phdjwameer@gmail.com</a>	
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.	
Module Tutor		e-mail	E-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail		
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	Biotechnology	Semester	
Co-requisites module	Principle of biotechnology	Semester	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Module Aims أهداف المادة الدراسية	1. This course deals with the basic concept of nanotechnology
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------

	<p>2. To understand the important of nanotechnology and its applications in biotechnology.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To know the definition and history of nanotechnology</li> <li>2. To know the new properties of nanomaterials</li> <li>3. To Describe the different methods of synthesis nanomaterials</li> <li>4. To know the types of nanomaterials</li> <li>5. Explain the characterization of nanomaterial by using different techniques</li> <li>6. Explain Direct methods of characterization</li> <li>7. Explain indirect methods of characterization</li> <li>8. Determine the applications of nanotechnology in different aspects</li> <li>9. Applications of nanotechnology in biomedical field</li> <li>10. Learning about the toxicity and how can be reduced it</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p>Indicative content includes the following:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Introduction, history different between micro and nan scale</li> <li>- Understand various chemical and physical methods for the synthesis of nanomaterials</li> <li>-information on the specific details of both bottom up and top-down synthesis</li> <li>- Understand various biological methods for the synthesis of nanomaterials</li> <li>-Classification of nanomaterials ,metal and organic nanomaterials</li> <li>- Understand phase rule/phase diagrams</li> <li>-Coating thin-film metals and semiconductors using different methods</li> <li>-The principle and working of UV -Vis absorption spectroscopy relation of absorption peak of metal nanoparticles with size and shape changes and SEM ,TEM and AFM techniques.</li> </ul>

### Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	.Visualization, Teamwork Cooperative Learning, Differentiated Instruction Using new Technology, Student-led Classroom: ,Student Centred Inquiry and Professional Development
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	71	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	4.73
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Introduction to the course
<b>Week 2</b>	Historical perspective of micro and nano scale
<b>Week 3</b>	Nano manufacturing technology, Advantages and applications of nanotechnology
<b>Week 4</b>	Nano manufacturing technology, Advantages and disadvantages
<b>Week 5</b>	Overview of Nano Fabrication Methods: Top-down and bottom-up approaches
<b>Week 6</b>	Types of nanomaterials organic and inorganic nanomaterials
<b>Week 7</b>	MID TERM EXAM
<b>Week 8</b>	Quantum dots, etc., Organic compounds and bio-applications of nano materials
<b>Week 9</b>	Characterization Tools, Optical microscopy and Spectrophotometer, Scanning Electron Microscope, AFM
<b>Week 10</b>	Application of nano materials, Carbon Nano Tubes
<b>Week 11</b>	Nanopharmaceuticals and Nanomedical Device
<b>Week 12</b>	Bioengineered Nanomaterials
<b>Week 13</b>	Nanosensors
<b>Week 14</b>	Nanotoxicology
<b>Week 15</b>	Nanobiotechnology and Tissue Engineering
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Lab 1: Introduction

<b>Week 2</b>	Lab 2: Synthesis Metal Nanoparticles
<b>Week 3</b>	Lab 3: Synthesis of nanomaterials by chemical method
<b>Week 4</b>	Lab 4: Synthesis of nanomaterials by physical method
<b>Week 5</b>	Lab 5: Synthesis of nanomaterials by biological method
<b>Week 6</b>	Lab 6: Nanomaterial characterization techniques
<b>Week 7</b>	Lab 7: Biological bio-medical applications: Antibacterial activity test
<b>Week 8</b>	Lab 8: Antifungal activity test
<b>Week 9</b>	Lab 9: Nanosensors
<b>Week 10</b>	Lab 10: nanocomposites

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

		Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Textbook of Nanoscience Nanotechnology B S Murty, P Shankar, Baldev Raj, B B Rath and James Murday.2013	
<b>Recommended Texts</b>	Nanomaterials in Bionanotechnology: Fundamentals and Applications. Singh and Kshitij RB Singh.ISBN: 9780367689445.2021	
<b>Websites</b>	<a href="file:///C:/Users/Toshiba/Downloads/TextbookofNanoscienceandNanotechnology.pdf">file:///C:/Users/Toshiba/Downloads/TextbookofNanoscienceandNanotechnology.pdf</a> <a href="https://web.pdx.edu/~pmoeck/phy381/intro-nanotech.pdf">https://web.pdx.edu/~pmoeck/phy381/intro-nanotech.pdf</a>	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX - Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F - Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

# نموذج وصف المادة الدراسية

## Module Information

### معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Biochemistry1</b>			<b>Module Delivery</b>		
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar		
<b>Module Code</b>	<b>BIOT-2316</b>					
<b>ECTS Credits</b>	5					
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>125</b>					
<b>Module Level</b>		2	<b>Semester of Delivery</b>	3		
<b>Administering Department</b>		Biotechnology	<b>College</b>	College of Science		
<b>Module Leader</b>	Ibtihal Sabri		<b>e-mail</b>	<a href="mailto:dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq">dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq</a>		
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Assistant professor	<b>Module Leader's Qualification</b>			
<b>Module Tutor</b>	Assel Faiq		<b>e-mail</b>	<a href="mailto:aseela084@gmail.com">aseela084@gmail.com</a>		
<b>Peer Reviewer Name</b>			<b>e-mail</b>			
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		01/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0		

## Relation with other Modules

### العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aims of biochemistry to study biomolecules and their components such as enzymes, proteins, hormones, antibiotics, and organic acids, and to identify their importance and role in the bodies of living organisms and to exploit them in diagnosing and treating diseases and abnormalities that afflict living things.</li> <li>Acquisition of practical, scientific, and laboratory information about the basics of biochemistry, which plays a very large role in the medical and pharmaceutical sectors and in many very important jobs. These fields or specializations include the industrial, health, academic, and many other fields.</li> <li>Identify chemical compounds and understand the biochemical reactions that take place in the human body.</li> <li>Understanding of the chemical properties of biomolecules and the ability to use and combine biochemical techniques with genetics and physical biology techniques as well as molecular biology.</li> <li>The ability to diagnosis of diseases through blood indicators and give the</li> </ol>
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ability to understand normal and pathological phenomena in the human body through theoretical and practical lessons.</p> <p>6- Conducting advanced research in the fields of basic and clinical biochemistry that Serve the community.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Learn what is carbohydrate and its importance, Carbohydrate is the nutritional component that gives energy.</li> <li>2- Classification of carbohydrates, Hemiacetal formation of monosaccharide structure</li> <li>3- Draw Haworth and Chair projection for Glucose and Fructose from Fischer projection, Formation of alpha and beta glycosidic linkages in disaccharides and polysaccharides.</li> <li>4- General idea about lipid structure and properties. Classify lipids, Understanding the major physiological functions of fatty acids.</li> <li>5- Understanding the structure of saturated or unsaturated fatty acids and study the relation between the structure and function of fatty acids.</li> <li>6- Learning about amino acids, their structure, and types.</li> <li>7- Identify how amino acids form proteins and Define essential and nonessential amino acids.</li> <li>8- Distinguish between different types of amino acids and Detection of functional groups in amino acids.</li> <li>9- Understanding the Solubility of amino acids and proteins and solubility as a function of solution PH.</li> <li>10- Understanding the denaturation and Adaptation denaturation of Protein Altering protein's 3 dimensional structure.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Carbohydrate: properties of Carbohydrate. Classification of Carbohydrate (Monosaccharide's - Disaccharides, Polysaccharides), derivatives of monosaccharide's.</p> <p>Lipids : - Classification of lipid , saturated and unsaturated fatty acids , Essential fatty acids , Phospholipids , Cholesterol. Amino acids : Classification of Amino Acids , Properties of Amino Acids , Glutathione. Proteins : classification Based on Functions , Physical and chemical properties. Structure of Proteins , Denaturation of Proteins.</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<p>Biochemistry teaching strategy for biotechnology specialty students, conducted through an improved lecture format with a brief content and multimedia courseware. This is done By using the brainstorming method, , and using the discussion method to stimulate thinking and participation of students and to provide an opportunity for questions and discussion, while respecting their opinions and suggestions, and this method helps in developing the student's personality cognitively, emotionally and skillfully. Also using the methods of thinking maps, it is an effective teaching strategy in representing knowledge through schematic forms that link concepts to each other. Concept maps are used to present new information, discover relationships between concepts, deepen understanding, summarize information, and evaluate the lesson. Encouraging students to prepare reports and present seminars with conducting tests to assess students' understanding and levels.</p>

## Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 8 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 5
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 9 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Carbohydrate- definition and classification
<b>Week 2</b>	Physical and chemical properties of Charbohydrate
<b>Week 3</b>	Monosaccharide's , isomerism , derivatives of monosaccharides
<b>Week 4</b>	Disaccharides , classification of disaccharides
<b>Week 5</b>	Polysaccharides , , classification of polysaccharides
<b>Week 6</b>	Lipids – Definition - Properties – Classification
<b>Week 7</b>	Midterm Exam
<b>Week 8</b>	Simple Lipids , Essential fatty acids , saturated and unsaturated fatty acids
<b>Week 9</b>	Compound Lipids - Phospholipids , sphingolipids, Cholesterol
<b>Week 10</b>	Amino acids - Classification of Amino Acids
<b>Week 11</b>	Properties of Amino Acids , Biologically Important Peptides , Glutathione
<b>Week 12</b>	Proteins - definition and classification Based on Functions
<b>Week 13</b>	classification Based on Physical and chemical properties (Simple proteins - Conjugated proteins and

	Derived proteins
<b>Week 14</b>	Structure of Proteins , Denaturation of Proteins
<b>Week 15</b>	<b>Preparatory week</b>
<b>Week 16</b>	<b>final Exam</b>

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Chemical laboratory safety.
<b>Week 2</b>	Lab 2: Methods expressing concentration.
<b>Week 3</b>	Lab 3: General test for carbohydrates, reducing tests, pentose's test and ketoses test of sugars.
<b>Week 4</b>	Lab 4: Osazones test, sucrose test, polysaccharides test and hydrolysis of starch.
<b>Week 5</b>	Lab 5: Qualitative tests of lipids.
<b>Week 6</b>	Lab 6: Quantitative tests of lipids.
<b>Week 7</b>	Lab 7: Ninhydrin test, xanthoprotic test, Millon test, glyoxylic test.
<b>Week 8</b>	Lab Lead sulphide test, Nitroprusside test, sakaguchi test.

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Introduction to general organic and biochemistry University of Illinois, Urbana-Champaign	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry, ESSENTIALS OF BIOCHEMISTRY Pankaja Naik PhD ,Professor and Head Department of Biochemistry, MVPS Dr Vasantrao Pawar Medical College Nashik, Maharashtra , India	No
<b>Websites</b>	<a href="http://www.schoolarabia.net/kemya/kymia_hyatia/main.htm">http://www.schoolarabia.net/kemya/kymia_hyatia/main.htm</a>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings

	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

# نموذج وصف المادة الدراسية

## Module Information

### معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Animal physiology</b>		
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>		
<b>Module Code</b>	<b>BIOT-2317</b>		
<b>ECTS Credits</b>	<b>5</b>		
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>125</b>		
<b>Module Level</b>	<b>2</b>	<b>Semester of Delivery</b>	<b>3</b>
<b>Administering Department</b>	Biotechnology	<b>College</b>	College of Science
<b>Module Leader</b>	Massar Hadi	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Masarhadi@uodiyala.edu.iq">Masarhadi@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	
<b>Module Tutor</b>	Vean Ahsan	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:veanahsan44@gmail.com">veanahsan44@gmail.com</a>
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	01/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0

## Relation with other Modules

### العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	Histology, Microtechnique , cytology	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>To provide a course of study in mammalian, principally human, systems physiology, introducing students to the principles of normal biological function in the Human body</li> <li>To explore the fundamental concepts of human physiology from cellular functions through to systems that are responsible for homeostasis.</li> <li>To prepare students for subsequent biological courses that require an understanding of the physiology of the Human body</li> <li>To understand how human maintains an internal steady state, how they acquire nutrients, and how they detect and respond to changes in their environments</li> <li>To develop practical biological skills principally Physiology, Development &amp; Neuroscience, but also Pharmacology, Pathology, and Zoology, among others.</li> </ol>
<b>Module Learning</b>	<p>At the end of the course, students should:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Have an enhanced knowledge and appreciation of mammalian physiology</li> </ol>

<b>Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>2. Understand the functions of important physiological systems including the cardio-respiratory, renal, reproductive, and metabolic systems</p> <p>3. Understand how these separate systems interact to yield integrated physiological responses to challenges such as exercise, fasting, and ascent to high altitude, and how they can sometimes fail</p> <p>4. be able to perform, analyses, and report on experiments and observations in physiology</p> <p>5. be able to recognize and identify principal tissue structures</p> <p>6. Be familiar with the safe use and application of some of the basic laboratory equipment used in physiological studies of animals</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physiology: Definitions, Methods of Physiology</li> <li>• Homeostasis, mechanisms, examples</li> <li>• Nervous systems, neuron types, myelin</li> <li>• Impulse formation, synapses</li> <li>• Muscular system, types, sarcomere, contractile filaments</li> <li>• Sliding theory, neuromuscular junction, muscle twitch</li> <li>• Circulatory system, heart, vessels, valves, heart sounds</li> <li>• Heart circuits, heart rate, conduction system</li> <li>• Respiratory system, lung, alveoli, respiratory volumes</li> <li>• Urinary system, kidney, nephrons, urine formation</li> <li>• Filtration, Reabsorption, secretion</li> <li>• Digestive system, stomach, mechanical, chemical digestion,</li> <li>• Digestive enzymes, liver, pancreas</li> <li>• Endocrine system, hormones, pheromones</li> </ul>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Providing students with the basics and additional topics related to the pre-skills education outcomes to solve scientific problems</li> <li>-Solve a set of practical examples by the academic staff</li> <li>-Students' participation during the lecture to solve some scientific issues</li> <li>- Summer training</li> </ul>

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3.06

<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125
-------------------------------------------------------------------	-----

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Introduction to physiology, scientific method, measurements, history of physiology, homeostasis, Homeostatic mechanisms
<b>Week 2</b>	Nervous system , the function of NS, Division of NS, Neuron (structure and types) , supporting cells (types and function) , myelin
<b>Week 3</b>	Electrical activity of nerves, impulse formation, active potential, resting potential ,refractory period , synapses electrical – gap junction- , chemical synapses, neurotransmitters (types , functions)
<b>Week 4</b>	Muscular system, types of muscles (skeletal , cardiac,smooth0 (structure and function) , sarcomere (structure and function) ,
<b>Week 5</b>	muscle contraction mechanism, Motor unit isometric and isotonic contractions, muscle fatigue muscle fuels
<b>Week 6</b>	Circulatory system, (cardiovascular system and lymphatic system), Arteries, and veins, (pulmonary circuit and systemic circuit) function of circulatory system , role of capillaries , blood flow.
<b>Week 7</b>	<b>MID TERM EXAM</b>
<b>Week 8</b>	Heart (structure and function ) , Heart chambers and valves , cardiac cycle , heart sounds , heart murmurs , electrical activity of heart , conduction system , pulse , blood pressure , cardiac output , control of heart rate.
<b>Week 9</b>	Respiratory system , component of RS , lung , function of RS, Respiration , Cellular respiration , breathing (external and internal respiration) , factors of normal respiration , breathing cycle , inspiration and expiration mechanism , respiratory values ,
<b>Week 10</b>	Gas exchange between alveoli and blood and between blood and tissue , respiratory quotient , gas transport , respiratory pigments, Alveolar ventilation ,exchange of gases, composition of air and partial pressure of gases ,transport of gases in the blood stream (O <sub>2</sub> ,CO <sub>2</sub> )
<b>Week 11</b>	Urinary system, (structure and function), kidney (structure and function), nephron, glomerular filtration, rate of glomerular filtration, measurements using inulin, absorption of material in each part of the nephron, tubular secretion, nervous and hormonal regulation of kidney function, calcium balance, pH balance, sodium and potassium balance, water balance, the composition of urine,anti-

	diuretic hormone.
<b>Week 12</b>	Digestive system, structure and function of DS, phases of digestion, Stomach, HCl formation, Small intestine, villi, large intestine,
<b>Week 13</b>	auxiliary glands, gall bladder, bile acids, bile pigments, bilirubin, biliverdin, liver
<b>Week 14</b>	Endocrine glands: pituitary, thyroid, adrenal, pancreas,
<b>Week 15</b>	The preparatory week before the Final Exam

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الأسبوعي للمختبر

Lab 1:	Material Covered
<b>Week 1</b>	Lab 1: Hematology. Blood collection &
<b>Week 2</b>	Lab 1:Anticoagulants
<b>Week 3</b>	Determination of Hb,
<b>Week 4</b>	Lab 1:Determination of ESR
<b>Week 5</b>	Lab 1:Determination of bleeding time & clotting time
<b>Week 6</b>	Lab 1:RBC count,
<b>Week 7</b>	Lab 1:WBC count
<b>Week 8</b>	Exam
<b>Week 9</b>	Lab 1:Differential count of WBC
<b>Week 10</b>	Lab 1:Blood group & Rh typing
<b>Week 11</b>	Determination of Blood pressure
<b>Week 12</b>	Lab 1:Blood disease
<b>Week 13</b>	Lab 1:Fragility test
<b>Week 14</b>	Lab 1:Liver function tests
<b>Week 15</b>	Exam

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Human Physiology/ Stuart Iron Fox/2004 أساسيات علم الفسيولوجيا / عبد الرحيم عشير و صباح ناصر العلوبي	Yes
<b>Recommended Texts</b>	A textbook of practical physiology, 2013 (8th edition) ENDOCRINE SECRETS, 6th ed., Michael T. McDermott,2013	No
<b>Websites</b>	<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Physiology">https://en.wikipedia.org/wiki/Physiology</a> <a href="https://www.medicalnewstoday.com/articles/248791">https://www.medicalnewstoday.com/articles/248791</a>	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

## MODULE DESCRIPTION FORM

# نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
Module Title		Biosafety and Biosecurity	
<b>Module Type</b>		Support	
<b>Module Code</b>		BIOT-2318	
<b>ECTS Credits</b>		2	
<b>SWL (hr/Sem)</b>		50	
<b>Module Level</b>		1 2	<b>Semester of Delivery</b> 3
<b>Administering Department</b>		Biotechnology	<b>College</b> College of Science
<b>Module Leader</b>	Shaymaa Al-Majmaie		<b>e-mail</b> shaymaa@uodiyala.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>		Assistant professor	<b>Module Leader's Qualification</b> Ph.D.
<b>Module Tutor</b>			<b>e-mail</b> E-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>		Name	<b>e-mail</b> E-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		01/06/2024	<b>Version Number</b> 1.0

## Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prepare students to acquire knowledge and understanding of the conceptual framework and applications of biotechnology and nanotechnology.</li> <li>Prepare students to acquire knowledge and understanding of</li> </ol>
---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>industrial, environmental, and food microbiology.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Prepare students to acquire knowledge and understanding of genetics, genetic engineering, and cellular genetics.</li> <li>4. Prepare students to acquire knowledge and understanding of plant, plant tissue, and animal biology.</li> <li>5. Prepare students to acquire knowledge and understanding of diseases, immunity, and pathogenic bacteria.</li> <li>6. Prepare students to acquire knowledge and understanding of cell biology and microbiology standards.</li> <li>7. Prepare students to acquire knowledge and understanding of biological statistics and the English language.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand the principles and importance of biosafety and biosecurity in handling microorganisms and biological materials.</li> <li>2. Demonstrate knowledge of the different containment levels and appropriate safety measures for working with various biological agents.</li> <li>3. Apply proper techniques and protocols for handling, storing, and disposing of biological materials to minimize risks and prevent accidental release.</li> <li>4. Identify potential hazards and assess risks associated with specific biological experiments or procedures.</li> <li>5. Implement effective measures to mitigate risks and ensure the safety of researchers, the environment, and the community.</li> <li>6. Comply with relevant regulations, guidelines, and ethical considerations in the field of biosafety and biosecurity.</li> <li>7. Recognize the significance of early detection and diagnosis of genetic diseases through genetic engineering and immunological techniques.</li> <li>8. Understand the principles and applications of tissue culture in the field of animal cell biology.</li> <li>9. Evaluate and implement appropriate measures to maintain the security and integrity of biological materials and prevent unauthorized access or misuse.</li> <li>10. Communicate and collaborate effectively within a biosafety framework, demonstrating an understanding of the importance of clear communication and teamwork in maintaining a safe and secure laboratory environment</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to biosafety and biosecurity: Concepts, importance, and historical background.</li> <li>2. Biosafety levels and containment systems: Overview of different biosafety levels and their associated safety measures and equipment.</li> <li>3. Risk assessment and management: Techniques for identifying, assessing, and mitigating risks in biological research and laboratory settings.</li> <li>4. Safe handling and manipulation of biological materials: Proper techniques for handling, storing, and transporting microorganisms, genetically modified organisms (GMOs), and other biological agents.</li> <li>5. Personal protective equipment (PPE) and laboratory safety protocols: Understanding and implementing appropriate PPE and following established safety protocols.</li> <li>6. Biohazardous waste management: Proper disposal methods for biohazardous materials and adherence to waste management regulations.</li> <li>7. Laboratory design and engineering controls: Considerations for designing and equipping a biosafety laboratory, including ventilation systems,</li> </ol>

	<p>containment facilities, and access controls.</p> <p>8. Security measures and biosecurity protocols: Ensuring the protection and security of biological materials, including strategies for preventing unauthorized access and potential misuse.</p> <p>9. Genetic engineering and molecular diagnostics: Applications of genetic engineering techniques and molecular diagnostics in the early detection and diagnosis of genetic diseases.</p> <p>10. Tissue culture techniques: Principles and applications of tissue culture in the context of animal cell biology and biotechnology.</p> <p>11. Regulatory frameworks and ethical considerations: Understanding and complying with relevant regulations, guidelines, and ethical principles in biosafety and biosecurity practices.</p> <p>12. Communication and teamwork in biosafety: Effective communication, collaboration, and teamwork within a biosafety framework, including reporting incidents and sharing information.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<p>Demonstration and Practice: Provide hands-on demonstrations and practice opportunities for students to learn and apply biosafety and biosecurity techniques.</p> <p>Case Studies: Use real-life examples and scenarios to help students understand the practical application of biosafety and biosecurity measures.</p> <p>Visual Aids and Multimedia: Utilize visual aids and multimedia resources to enhance understanding of biosafety and biosecurity concepts.</p>

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	2.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	1.13
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية				
	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome

<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)** المنهاج الأسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Introduction to biosafety
<b>Week 2</b>	Introduction to biosecurity
<b>Week 3</b>	Chemical hazardous part 1
<b>Week 4</b>	Chemical hazardous part 2
<b>Week 5</b>	exam
<b>Week 6</b>	Radiation hazardous
<b>Week 7</b>	Waste management p1
<b>Week 8</b>	Waste management p2
<b>Week 9</b>	Shipping of hazard materials p1
<b>Week 10</b>	Shipping of hazard materials p2
<b>Week 11</b>	BIOSECURITY
<b>Week 12</b>	BIOSECURITY -2
<b>Week 13</b>	Dual Use Research of Concern (DURC)
<b>Week 14</b>	Dual Use Research of Concern (DURC) 2
<b>Week 15</b>	exam
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

### **Learning and Teaching Resources** مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Biological Safety: Principles and Practices, 5th Edition Dawn P. Wooley (Editor),	Yes

<b>Recommended Texts</b>	<input type="checkbox"/> Biological Safety: Principles and Practices, 5th Edition <input type="checkbox"/> Dawn P. Wooley (Editor), Karen B. Byers	No
<b>Websites</b>		

### GRADING SCHEME

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	FX - Fail	راسب - قيد المعالجة	(45-49)	More work required but credit awarded
	F - Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:**

Number Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# Semester FOUR

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	Microbiology 2			Module Delivery
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	BIOT-2419			
ECTS Credits	6			
SWL (hr/sem)	150			
Module Level	2	Semester of Delivery	4	
Administering Department	Biotechnology	College	College of Science	
Module Leader	Zainab Amer	e-mail	<a href="mailto:Zainabamer@uodiyala.edu.iq">Zainabamer@uodiyala.edu.iq</a>	
Module Leader's Acad. Title	Assistant professor	Module Leader's Qualification	M.Sc.	
Module Tutor	Hiba Ali	e-mail	<a href="mailto:Hiba.a@uodiyala.edu.iq">Hiba.a@uodiyala.edu.iq</a>	
Peer Reviewer Name	Name	e-mail	E-mail	
Scientific Committee Approval Date	01/06/2024	Version Number	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	Microbiology 1	Semester	3
Co-requisites module	None	Semester	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

Module Aims أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"><li>Enable students to obtain knowledge and understanding of microbiology.</li><li>Providing students with basics and topics related to all branches of microbiology.</li><li>This course deals with the basic concept of microbiology.</li><li>Improving students' skills in scientific research and providing them with basic skills in conducting scientific research and all applications related to microbiology.</li><li>Preparing specialized students familiar with the basics of microbiology, theoretically and practically, who are able to meet the needs of the labor market.</li><li>To develop practical microbiological skills principally diagnosis of causative</li></ol>
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	agents of the infections and diseases of humans and Zoology in additions to learning the ways to controlling and overcome the healthy problems.
<b>Module Learning Outcomes</b>  مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>After taken this course the students can recognize all branches of microbiology and Enhancing their knowledge about them.</li> <li>List the various terms associated with microbiology.</li> <li>Summarize what is meant by microorganisms and their relation to our life.</li> <li>Discuss the most details of microorganisms and their involvement in many other fields such as healthy, ecology, epidemiology, industry and etc.</li> <li>Be able to describe, recognize and identify the causative structures, shapes and their sizes and arrangement and other details.</li> <li>Identify the basic requirements and ingredients for each pathogen invaders.</li> <li>Be familiar with the using of the safe application of some of the basic laboratory equipment that's applying in microbiological studies and researches.</li> <li>Also be familiar with different strategies for preventing all forms of contamination during the work in the lab. and how can the controlling it.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p><b>Microbes in our Lives:</b> History of Microbiology, Naming and Classify Microorganism Bacteria, Fungus ,Protozoa ,Algae, Virus</p> <p><b>Supplies and Growth of microbes:</b> The Supplies for Growth</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Physical elements Chemical and selective ,minimal ,enrich media</li> <li>Types of Chemical principle bonds, PH ,buffer, oxidation</li> </ul> <p><b>Physiology and Metabolism of the bacteria</b></p> <p>Microbial metabolism: Is the means by which a microbe obtains the energy and nutrients (e.g. carbon) it needs to live and reproduce</p> <p><b>Microbial Genetics:</b> Structure and replication of DNA Genetic Transfer and Recombination Transformation, Conjugation,Transduction</p> <p>Principles of Diseases: Pathology, Normal Flora Infection and Disease and Opportunists Hosts, Nosocomial Infections, Transmission, Reservoirs</p> <p><b>Antimicrobial agents:</b> Types of antimicrobial agents ,antibiotics ,bacteriocine source of isolates</p>

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	71	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	4.73

<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150
-------------------------------------------------------------------	-----

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr.	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Host defenses
<b>Week 2</b>	Adaptive, Specific Immunity and Immunization
<b>Week 3</b>	Introduction to parasitology Intestinal protozoa Entamoeba histolytica:
<b>Week 4</b>	Urogenital, Blood and tissue protozoa Trichomonas vaginalis Plasmodium spp.
<b>Week 5</b>	Blood and tissue protozoa Toxoplasma gondii
<b>Week 6</b>	Blood and tissue protozoa: Trypanosoma spp.
<b>Week 7</b>	Mid-term Exam.
<b>Week 8</b>	Blood and tissue protozoa: Leishmania spp.
<b>Week 9</b>	Helminthes: Trematodes
<b>Week 10</b>	Helminthes: Cestodes
<b>Week 11</b>	Helminthes : Nematodes
<b>Week 12</b>	Introduction into virology and the classification of viruses and mode of infection and transmission
<b>Week 13</b>	Anatomical structure of the virus and their types associated with human health

<b>Week 14</b>	mycology / introduction – fungi growth nutrition and reproduction
<b>Week 15</b>	Fungi infections and their causative agents .
<b>Week 16</b>	Algae / introduction classification growth and nutrition.

### **Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)**

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Instructions for the lab. work and learn how to make the blood smear.
<b>Week 2</b>	Detection and counting method of the WBC
<b>Week 3</b>	Laboratory diagnosis methods of parasitic protozoa and helminthes
<b>Week 4</b>	Kingdom: Protista or Animalia Subkingdom: Protozoa Phylum: Sarcomastigophora Subphylum: Sarcodina Class: Lobosea Order: Amoebida Species : Entamoeba histolytica ; Entamoeba coli ; Entamoeba gingivalis ; Iodamoeba butschlii
<b>Week 5</b>	Kingdom: Protista or Animalia Sub kingdom : Protozoa Phylum : Ciliophora Class : Ciliata Sub class : Holotrichia Order : Spirotricha Genus : Balantidium coli
<b>Week 6</b>	Examination.
<b>Week 7</b>	Kingdom: Protista or Animalia Subkingdom: Protozoa Phylum: Sarcomastigophora Subphylum :Mastigophora Class : Zoomastigophora Order :Diplomonadina Genus :Giardia lamblia ;Trichomonas vaginalis
<b>Week 8</b>	Phylum: Apicomplexa Class : sporozoa Subclass : coccidia Order : Haemosporidia Genus : Plasmodium Species : Plasmodium vivax :- tertian or benign tertian malaria Plasmodium falciparum :- malignant tertian or sub tertian malaria Plasmodium malariae :- Quartan malaria Plasmodium ovale :- tertian malaria
<b>Week 9</b>	Phylum: Apicomplexa

	<p>Class : sporozoa  Subclass : coccidia  Order : Eucoccidiida  Sub order : Eimerina  Genus : Toxoplasma  Species : Toxoplasma gondii</p>
<b>Week 10</b>	<p>Phylum: Sarcomastigophora  Subphylum :Mastigophora  Class : Zoomastigophora  Order : Protomonadina  1. Genu s : Leishmania  Specie : Leishmania donovani Leishmania tropica ; Leishmania braziliensis  2:Genus :Trypanosoma Specie : - Trypanosoma gambiense ; Trypanosoma rhodesiense ; Trypanosoma cruzi</p>
<b>Week 11</b>	<p>Kingdom : Animalia  Sub kingdom :Metozoa  Phylum :Platyheminthes  Class : Trematoda  Subclass : Digenea</p>
<b>Week 12</b>	<p>Kingdom : Animalia  Sub kingdom :Metozoa  Phylum :Platyheminthes  Class : Cestoda  Subclass : Eucestoda  Order: Cyclophyllidea</p>
<b>Week 13</b>	<p>Kingdom : Animalia  Subkingdom : Metozoa  Phylum : Aschelminthes  Class : Nematoda  1.Subclass : Aphasmidia  Order : Trichuroidea  Species :Trichuris trichiura  2. Subclass : Phasmidia  Order : Oxyurida  Species : Enterobius vermicular  Order : Ascaridida  Species :Ascaris lumbricoides</p>

### Learning and Teaching Resources

*مصادر التعلم والتدريب*

	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	2. Jawetz, Melnick and Adellberg's. (2011). Textbook of Medical Microbiology.26 <sup>th</sup> Edition.	Yes
<b>Recommended Texts</b>	2. Connie,R. Mahon; Donald, C. Lehman and George Manguselis. (2011): Text book of	No

	Diagnostic Microbiology. Fourth edition.	
Websites	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="https://www.microbiologystudy.org">https://www.microbiologystudy.org</a></li> <li>- <a href="https://microbiologysociety.org/why-microbiology-matters/what-is-microbiology.html">https://microbiologysociety.org/why-microbiology-matters/what-is-microbiology.html</a></li> </ul>	

<b>Grading Scheme</b> مخطط الدرجات				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

## Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Biological Control</b>			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>BIOT-2420</b>			
<b>ECTS Credits</b>	6			
<b>SWL (hr/sem)</b>	150			
<b>Module Level</b>	2	<b>Semester of Delivery</b>		4
<b>Administering Department</b>	Biotechnology	<b>College</b>	College of Science	
<b>Module Leader</b>	Shaymaa Al-majmaie	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:shaymaa@uodiyala.edu.iq">shaymaa@uodiyala.edu.iq</a>	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant professor	<b>Module Leader's Qualification</b>		M.Sc.
<b>Module Tutor</b>	Maryam Abdulsalam	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Mariamabdul_salam@uodiyala.edu.iq">Mariamabdul_salam@uodiyala.edu.iq</a>	
<b>Peer Reviewer Name</b>	Name	<b>e-mail</b>	E-mail	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	01/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0	

## Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- To learn the general concepts of biological control and the important organisms involved in it.</li> <li>2- This course deals with the basic concepts of natural control, pests, natural enemies (biological control agents).</li> <li>3- To identify the strategies of biological control.</li> <li>4- Understand the general methods of pest control.</li> <li>5- To identify the Interactions between plants and beneficial microbes.</li> <li>6- To understand the microbial insecticides</li> <li>7- This course deals with the biological control of different plant pathogens (Bacteria, Fungi, Nematodes, filamentous Algae, and weeds).</li> <li>8- To develop skills for detecting microorganisms that cause plant diseases.</li> </ul>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Enable students to obtain knowledge and understanding of biological control.</li> <li>2- List the various terms associated with biological control.</li> <li>3- Learn about traditional control methods and modern methods of pest control.</li> <li>4- Discuss the general advantages and limitations of biological control.</li> </ul>

	<p>5- Summarize the biological control strategies.</p> <p>6- Describe the most important organisms used in the control of insects, nematodes, algae, weeds, and fungi and their mechanisms of action.</p> <p>7- Discuss the use of bacteria, their metabolic products, or their spores, to control other organisms that cause economic damage.</p> <p>8- Explain the use of fungi, their products to control other organisms that cause economic damage.</p> <p>9- Discuss the use of insects to control other organisms that cause economic damage.</p> <p>10- Explain the use of nematodes to control other organisms that cause economic damage.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A – General concepts</u></p> <p>Introduction to Biological Control – Important Terms, What is biological pest control?, General Advantages and Limitations of Biological Control, Natural Control, Pests, Natural enemies(Biological Control Agents), Strategies of Biological Control, Properties of Classical Biological Control, The general methods of pest control, Interactions between Plants and Beneficial Microbes. [20 hrs]</p> <p><u>Part B -The Insecticides</u></p> <p>Microbial Insecticides- Microbial Insecticides (Advantages and Disadvantages), Bacterial insecticide, Fungi as Agents of Biocontrol. [18 hrs]</p> <p><u>Part C - Biological Control of Pathogens</u></p> <p>Biological Control of Plant Pathogens- Biological control of Nematodes, Biological control of filamentous Algae, Biological control of weeds. [22 hrs]</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبروا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	71	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4.73
<b>Total SWL (h/sem)</b>	150		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Important Terms in Biological control
<b>Week 2</b>	Introduction, What is biological pest control?, General Advantages and Limitations of Biological Control, Natural Control, Pests, Natural enemies
<b>Week 3</b>	Strategies of Biological Control, Properties of Classical Biological Control
<b>Week 4</b>	The general methods of pest control
<b>Week 5</b>	Interactions between Plants and Beneficial Microbes
<b>Week 6</b>	Microbial Insecticides (Advantages and Disadvantages), Bacterial insecticide(P1)
<b>Week 7</b>	MID TERM EXAM
<b>Week 8</b>	Microbial Insecticides (Advantages and Disadvantages), Bacterial insecticide(P2)
<b>Week 9</b>	Fungi as Agents of Biocontrol
<b>Week 10</b>	Biological Control of Plant Pathogens
<b>Week 11</b>	Biological control of Nematodes(P1)
<b>Week 12</b>	Biological control of Nematodes(P2)
<b>Week 13</b>	Biological control of filamentous Algae
<b>Week 14</b>	Biological control of weeds
<b>Week 15</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>
<b>Week 16</b>	

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Definition, History and development, Classical examples, Factors governing biological control
<b>Week 2</b>	Lab 2: Five Major Types of Species (Natural enemies)
<b>Week 3</b>	Lab 3: Interactions; Examples of Symbiotic Species, Parasitism, Mutualism, Commensalism, Competition,
<b>Week 4</b>	Lab 4: Sampling Methods and Tools
<b>Week 5</b>	Lab 5: Mid Exam 1
<b>Week 6</b>	Lab 6: Biological Control of Weeds
<b>Week 7</b>	Lab 7: Biological Control of Nematodes
<b>Week 8</b>	Lab 8: Biological control of Fungi
<b>Week 9</b>	Lab 9: Biological control of filamentous Algae
<b>Week 10</b>	Lab 10: Biological Control of Plant Pathogens
<b>Week 11</b>	Lab 11: Mid Exam 2

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	- Biological Control: Benefits and Risks. 1995. Heikki M. T. Hokkanen and James M. Lynch. Cambridge, University Press. - Biological Control A Global Perspective. 2007. Charles Vincent, Mark S. Goettel, and George Lazarovits. CABI, UK, USA.	No
<b>Recommended Texts</b>	- Plant Defence: Biological Control. 2012. Jean Michel Merillon & Kishan Gopal Ramawat. Springer, Dordrecht Heidelberg London New York - Trophic and Guild in Biological Control. 2006. Jacques Brodeur and Guy Boivin. Springer. Dordrecht, The Netherlands.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://biocontrol.entomology.cornell.edu/links.php">https://biocontrol.entomology.cornell.edu/links.php</a> <a href="https://cals.cornell.edu/new-york-state-integrated-pest-management/eco-resilience/biocontrol">https://cals.cornell.edu/new-york-state-integrated-pest-management/eco-resilience/biocontrol</a> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCJlzzBwuorwLbviAhEgbnqQ">https://www.youtube.com/channel/UCJlzzBwuorwLbviAhEgbnqQ</a>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>

<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Phycology</b>			<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	<b>Core</b>			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	<b>BIOT-2421</b>			
<b>ECTS Credits</b>	<b>6</b>			
<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>150</b>			
<b>Module Level</b>	2	<b>Semester of Delivery</b>		4
<b>Administering Department</b>	Biotechnology	<b>College</b>	College of Science	
<b>Module Leader</b>	Alhan Muhamed	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:alhanalwan@uodiyala.edu.iq">alhanalwan@uodiyala.edu.iq</a>	
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.	
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)	<b>e-mail</b>	E-mail	
<b>Peer Reviewer Name</b>		<b>e-mail</b>	E-mail	
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	30/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	1. This course deals with the basic concept of Phycology. 2. To understand the role of Phycology in biotechnology field.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	To recognize the : 1- Older classification systems of algae, fossils records, distribution of algae, forms of algal bodies. 2- Cell structures of algae, Plastids, Pigments, Storage products, Types of flagella, types of growth, Reproduction and life cycles 3- Newer classification system of algae into ten divisions, Division 1: Cyanophycophyta, Cell structure, morphology, Reproduction, Classification. 4- Division2: Chlorophycophyta, main characteristics, Classification into 15 orders with examples. 5- Division 3: Charophycophyta and Division 4: Euglenophycophyta, Devision 5 : main characteristics, Classification,with examples.

	<p>6- Division: 5 Xanthophycophyta: Classification of this division into three classes, Class 1: Chrysophyceae, Class 2: Xanthophyceae Class 3: Bacillariophyceae While consider as division in other classification system.</p> <p>7- Division 8: Phaeophycophyta, general characteristics, Reproduction organs, Growth, and classification.</p> <p>8- Division 9: Pyrrhophycophyta: general characteristics, and classification with examples.</p> <p>9- Division 10: Rhodophycophyta: general characteristics, Commercial utilization of red algal mucilages, Application in Biotechnology, Classification with examples.</p>
<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	Indicative content includes the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Older classification systems for algae, Fossil record, Distribution, Algal forms</li> <li>- Growth and reproduction, Cell structure, Pigments and chloroplast, storage product and life cycles.</li> <li>- Others classification systems, Cyanophyta, Chlorophyta</li> <li>- Charophyta and Euglenophyta.</li> <li>- Xanthophyta, Chrysophyta, and Bacillariophyta.</li> <li>- Phaeophyta and Pyrrhophyta</li> <li>- Rhodophyta and its application in Biotechnology.</li> </ul>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Type something like: Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the collection of different samples, media preparation. Isolation and primitive identification according to the acquired skills from the theoretical and practical information through lectures and Lab.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبروا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	71	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4.73
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية	

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	All
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Introduction , Old classification systems, Fossils record, Occurrence and distribution, Alga forms
<b>Week 2</b>	Cell structure, Cell wall, Protoplast, Plastid and pigments, Storage products
<b>Week 3</b>	Nucleus, Flagella, Growth in algae, Reproduction and life cycles
<b>Week 4</b>	Others classification systems, Division: Cyanophycophyta, General characteristics, Morphology, Cell wall structure and gliding, Protoplasmic structures, Pigments, Akinetes , Heterocysts , Reproduction, ,Occurrence and Habitat, Classification
<b>Week 5</b>	
<b>Week 6</b>	Division: Chlorophycophyta, Introduction, Occurrence and Habitat , General characteristics, Cell fine structure, Phototaxis and eyespots, Classification, Order: Chlorellales, Order: Vovocales
<b>Week 7</b>	Mid examine
<b>Week 8</b>	
<b>Week 9</b>	Genus: Volvox, Order: Tetrasporales, Order: Ulothrichales, Order: Oedogoniales, Order: Cladophorales, Order: Zygnematales, Order: Siphonocladales
<b>Week 10</b>	Division: Charophycophyta, Order: Charales, General characteristics, Growth, Reproduction
<b>Week 11</b>	Division: Euglenophycophyta, General characteristics, Cell structure and Nutrition,Classification, Order: Euglenales, Genus: Euglena, Description under light and electronic Microscope.
<b>Week 12</b>	Division: Xanthophycophyta, Introduction, General characteristics , Classification, Order: Mischococcales, Order: Tribonematales, Order: Botrydiales, Order: Vaucheriales
<b>Week 13</b>	Division: Phaeophycophyta ,General characteristics, Reproduction, Life cycle and Growth, Classification, Order:Ectocarpales , Family: Ectocarpaceae
<b>Week 14</b>	Division: Pyrrhophycophyta, General characteristics, Classification, Toxins, Red tides and its csuses.
<b>Week 15</b>	Division: Rhodophycophyta, General characteristics, Commercial utilization of red algal mucilages,Reproductive structures, Classification, Order: Ceramiales
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Algal forms
<b>Week 2</b>	Lab 2: Taxonomic and collection methods for algae
<b>Week 3</b>	Lab 3: Division: Cyanophyta
<b>Week 4</b>	Lab 4: Chlorophyta part1
<b>Week 5</b>	Lab 5: Cholorophyta part 2
<b>Week 6</b>	Lab 6: Euglanophyta and Pyrrhophyta
<b>Week 7</b>	Lab 7: Xanthophyta and Chrysophyta
<b>Week 8</b>	Lab 8: Phaeophyta and Bacillariophyta
<b>Week 9</b>	Lab 9: Rhodophyta

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدریس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Phycology, by Robert Edward Lee, Fourth Edition, Cambridge 2008.	No
<b>Recommended Texts</b>		No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.twinkl.com">https://www.twinkl.com</a>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C – Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	Biochemistry2			Module Delivery
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	BIOT-2422			
ECTS Credits	5			
SWL (hr/sem)	125			
Module Level	2	Semester of Delivery	4	
Administering Department	Biotechnology	College	College of Science	
Module Leader	Ibtihal Sabri	e-mail	<a href="mailto:dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq">dr.ebtehal@uodiyala.edu.iq</a>	
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.	
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail		
Scientific Committee Approval Date	01/06/2024	Version Number	1.0	

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	Biochemistry1	Semester	3
Co-requisites module	None	Semester	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية

Module Aims أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"><li>Aims of biochemistry to study biomolecules and their components such as enzymes, proteins, hormones, antibiotics, and organic acids, and to identify their importance and role in the bodies of living organisms and to exploit them in diagnosing and treating diseases and abnormalities that afflict living things</li><li>Acquisition of practical, scientific, and laboratory information about the basics of biochemistry, which plays a very large role in the medical and pharmaceutical sectors and in many very important jobs. These fields or</li></ol>
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>specializations include the industrial, health, academic, and many other fields.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3- Identify chemical compounds and understand the biochemical reactions that take place in the human body.</li> <li>4- Understanding of the chemical properties of biomolecules and the ability to use and combine biochemical techniques with genetics and physical biology techniques as well as molecular biology.</li> <li>5- The ability to diagnosis of diseases through blood indicators and give the ability to understand normal and pathological phenomena in the human body through theoretical and practical lessons.</li> <li>6- Conducting advanced research in the fields of basic and clinical biochemistry that</li> </ul> <p>Serve the community.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Identify the principles of bioenergetics and enzyme catalysis and understand the behavior of enzymes, by describing the catalytic properties and ways to regulate these properties.</li> <li>2- Understanding the chemical reactions catalyzed by enzymes that contribute to all biochemical processes within an organism.</li> <li>3- Carbohydrates - glucose provides energy for the brain and <math>\frac{1}{2}</math> of energy for muscles and tissues, glycogen is stored glucose, glucose is immediate energy, glycogen is reserve energy</li> <li>4- Carbohydrates also help to digest protein and fat.</li> <li>5- Carbohydrates also play a vital part of the metabolism and oxidation of protein, Carbs help feed the brain and nervous system and helps keep the body lean.</li> <li>6- Define the major pathways of intermediary metabolism of biomolecules, and discuss their bioenergetics, physiological adaptation, metabolic and main hormonal regulation.</li> <li>7- Understanding major catabolic and anabolic pathways in metabolism of carbohydrates and lipids</li> <li>8- Explain the key regulatory points in metabolic pathways and understanding hormonal signaling in metabolic pathways.</li> <li>9- Explain molecular mechanisms underlying major inherited diseases of metabolism.</li> </ul>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Enzymes, Mechanism of enzymes action, Factors Affecting the Velocity of Enzyme Reaction, Enzyme kinetics, Enzyme inhibition.</p> <p>Metabolism, Carbohydrates metabolism, glycolysis, Citric acid cycle.</p> <p>Gluconeogenesis, Glycogen metabolism – Glycogenesis and Glycogenolysis.</p> <p>Lipid metabolism, Fatty acid oxidation, regulation of beta oxidation.</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Biochemistry teaching strategy for biotechnology specialty students, conducted through an improved lecture format with a brief content and multimedia courseware. This is done By using the brainstorming method, , and using the discussion method to stimulate thinking and participation of students and to provide an opportunity for questions and discussion, while respecting their opinions and suggestions, and this

method helps in developing the student's personality cognitively, emotionally and skillfully. Also using the methods of thinking maps, it is an effective teaching strategy in representing knowledge through schematic forms that link concepts to each other. Concept maps are used to present new information, discover relationships between concepts, deepen understanding, summarize information, and evaluate the lesson. Encouraging students to prepare reports and present seminars with conducting tests to assess students' understanding and levels.

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 8 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO #3, 4, 6 and 5
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, 9 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الأسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Enzymes –Definition –Cofactors -Location of enzyme - How Enzymes work
<b>Week 2</b>	Mechanism of enzymes action -Enzymes classification
<b>Week 3</b>	Specificity of enzyme action - Factors Affecting the Velocity of Enzyme Reaction
<b>Week 4</b>	Enzyme kinetics - Enzyme inhibition - Allosteric enzyme-Isozymes
<b>Week 5</b>	Metabolism - Definition-Carbohydrates metabolism - Digestion of carbohydrate
<b>Week 6</b>	Glycolysis - Reaction of glycolysis - Regulation of glycolysis
<b>Week 7</b>	Midterm Exam

<b>Week 8</b>	Citric acid cycle - Reaction and significance of TCA- Regulation of TCA
<b>Week 9</b>	Gluconeogenesis- Definition-Location-Characteristic- Reaction of gluconeogenesis- Regulation and significance
<b>Week 10</b>	Glycogen metabolism – Glycogenesis – Definition-Location-Characteristic - Reaction of glycogenesis
<b>Week 11</b>	Glycogenolysis - Definition-Location-Characteristic - Reaction of glycogenolysis
<b>Week 12</b>	Regulation of glycogenesis and glycogenolysis
<b>Week 13</b>	Lipid metabolism - Digestion of lipid -Fatty acid oxidation .
<b>Week 14</b>	Reaction and regulation of beta oxidation .
<b>Week 15</b>	<b>Preparatory week</b>
<b>Week 16</b>	<b>final Exam</b>

### **Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)**

المنهاج الأسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Blood-Types and serum, plasma
<b>Week 2</b>	Lab 2: General urine examination
<b>Week 3</b>	Lab 3: Blood glucose
<b>Week 4</b>	Lab 4: Lipid profile , Cholesterol , Triglycerides
<b>Week 5</b>	Lab 5: Uric acid
<b>Week 6</b>	Lab 6: Urea , Creatinine
<b>Week 7</b>	Lab 7: Total protein
<b>Week 8</b>	Lab 8 Liver enzymes

### **Learning and Teaching Resources**

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Introduction to general organic and biochemistry University of Illinois, Urbana-Champaign	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry ESSENTIALS OF BIOCHEMISTRY Pankaja Naik PhD ,Professor and Head Department of Biochemistry, MVPS Dr Vasantrao Pawar Medical College Nashik, Maharashtra , India	No
<b>Websites</b>	<a href="http://www.schoolarabia.net/kemya/kymia_hyatia/main.htm">http://www.schoolarabia.net/kemya/kymia_hyatia/main.htm</a>	

### **Grading Scheme**

### مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جداً	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

<b>Module Title</b>	<b>Histology and Microtechnique</b>	<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial
<b>Module Code</b>	<b>BIOT-2422</b>	
<b>ECTS Credits</b>	5	

<b>SWL (hr/sem)</b>	<b>125</b>	<input type="checkbox"/> Practical ✓ Seminar	
<b>Module Level</b>	2	<b>Semester of Delivery</b>	4
<b>Administering Department</b>	Biotechnology	<b>College</b>	College of Science
<b>Module Leader</b>	Riyadh Hameed Nsaif	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:riyadhhameed@uodiyala.edu.iq">riyadhhameed@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>	Massar Hadi	<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Masarhadi@uodiyala.edu.iq">Masarhadi@uodiyala.edu.iq</a>
<b>Peer Reviewer Name</b>	Name	<b>e-mail</b>	E-mail
<b>Scientific Committee Approval Date</b>	01/06/2024	<b>Version Number</b>	1.0

### **Relation with other Modules**

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### **Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents**

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The course trains students in the skills of taking samples, making animal histological specimens, and proficiently using microscopes and other laboratory machines.</li> <li>2. To provide knowledge of the preparation of tissues for light and fluorescence microscopy</li> <li>3. To provide knowledge of the histological structure of tissues and organs at both the light and electron microscopic level.</li> <li>4. To provide a good grounding in histological/histopathological techniques.</li> <li>5. To the knowledge of laboratory management principles, quality management, and safety procedures in the histology laboratory.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Receive, prepare, and process specimens for histopathological investigation. To include dissection, tissue selection cutting, fixation, and staining, as appropriate.</li> <li>2. Select the appropriate demonstration technique in the investigation of representative histopathology specimens.</li> <li>3. Use microscopic examination techniques to investigate histopathological specimens.</li> <li>4. Recognize normal cellular morphology of representative tissues and organs and common pathobiological processes associated with them.</li> <li>5. Comply with quality assurance processes associated with histopathological investigations.</li> <li>6. Describe the receipt, preparation, and processing of specimens for histopathological diagnosis.</li> <li>7. Describe the appropriate demonstration technique as part of the diagnostic process.</li> <li>8. Explain and evaluate microscopical examination techniques.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية يتضمن الكلمات المفتاحية المهمة للمحاضرات	<p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compound Microscope</li> <li>• Non –sectioning methods</li> <li>• Paraffin methods</li> <li>• Dissection</li> <li>• Epithelial tissues</li> </ul>

- Connective tissues
- Cartilage
- Bone
- Nervous tissue
- Muscular tissue

### Learning and Teaching Strategies

#### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Providing students with the basics and additional topics related to the pre-skills education outcomes to solve scientific problems</li> <li>- Students' participation during the lecture to solve some scientific issues</li> <li>- Summer training</li> </ul>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Student Workload (SWL)

#### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5.26
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3.06
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

### Module Evaluation

#### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

#### المنهج الأسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Definition & laboratory rules history, microscopy, types of microscopes, microscope technique, None sectioning methods for samples preparation
<b>Week 2</b>	Sectioning methods (Paraffin) Fixation, washing, dehydration, clearing, Embedding, , advantages and disadvantages
<b>Week 3</b>	Sectioning, microtomes, types of microtomes, frozen sections, mounting, Staining, classification of stains, labeling, Immunological staining
<b>Week 4</b>	Introduction in histology, Components of tissues, basic types of tissues, Epithelial tissue, classification, types
<b>Week 5</b>	Epithelial cell polarity, Specialization of the apical cell surface, Glandular epithelium, classification. Glands classification
<b>Week 6</b>	Connective tissues, components, proper conn. Tissue, Specialize connective tissues, adipose tissue, Cartilage
<b>Week 7</b>	<b>MID EXAM</b>
<b>Week 8</b>	Specialize in connective tissues, Cartilage,
<b>Week 9</b>	Bone, Process of Bone Formation
<b>Week 10</b>	Histology of the skin, cells, layers,
<b>Week 11</b>	Muscular system (structure. Arteries and veins sections
<b>Week 12</b>	Nervous system , component, neuron, supporting cells
<b>Week 13</b>	Digestive tract, Sections
<b>Week 14</b>	Liver, spleen, Pancreas,
<b>Week 15</b>	Urinary system, kidney

### **Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)**

المنهاج الأسبوعي للمختبر

Lab 1:	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab1: Compound Microscope- Inverted microscope, Fluorescence microscopy, Wet mounts slide
<b>Week 2</b>	Lab 2: The different methods in microscopic slide preparation- Dry Mount, Wet Mount, Squash Slides, Staining, Blood smear: Types of stains: Some blood abnormalities distinguished by a blood smear: Preparation of Peripheral Blood Smear: Leishman's Stain:
<b>Week 3</b>	Lab 3: Paraffin methods, killing process, Gross Examination, Fixation, Type of fixative solutions, Dehydration, Paraffin Embedding, Blocking, Sectioning, Staining, Mounting
<b>Week 4</b>	Lab 4:- Mouse Dissection
<b>Week 5</b>	Exam
<b>Week 6</b>	Lab 5: Epithelial tissues
<b>Week 7</b>	Lab 6: Glands
<b>Week 8</b>	Lab 7: Connective tissues: Part 1
<b>Week 9</b>	Lab 8: Connective tissues: Part 2
<b>Week 10</b>	Lab 9: Cartilage

<b>Week 11</b>	Lab 10: Bone
<b>Week 12</b>	Lab 11: Liver, spleen
<b>Week 13</b>	Lab 12: Pancreas, Kidney
<b>Week 14</b>	Exam

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	<p style="text-align: right;">التحضيرات المجهرية / كواكب المختار</p> <p style="text-align: right;">Microtechnique /Gray /1977, A text and atlas / Ross and Pawlina /2006</p> <p style="text-align: right;">المجلات العلمية الرصينة محاضرات الهيئة التدريسية</p>	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Junqueira's Basic Histology Text & Atlas (14th ed.) Anthony L Mescher ..2016	No
<b>Websites</b>	<p>Histology guide <a href="http://www.histologyguide.com/about-us/atlas-of-human-histology.html">http://www.histologyguide.com/about-us/atlas-of-human-histology.html</a></p> <p>An Atlas of Histology <a href="https://www.springer.com/gp/book/9780387949543">https://www.springer.com/gp/book/9780387949543</a></p>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 - 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة

### Module Information

معلومات المادة الدراسية

Module Title	The Crimes of the Baath Regime in Iraq	Module Delivery
Module Type	B	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UD24	
ECTS Credits	2	
SWL (hr/sem)	50	
Module Level	2	Semester of Delivery 4

Administering Department		Biotechnology	College	College of Science
Module Leader	Kamal sabbar Breseem		e-mail	kamalsabbar@uodiyala.edu.iq
Module Leader's Acad. Title		Module Leader's Qualification		
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	
Peer Reviewer Name		none	e-mail	
Scientific Committee Approval Date		11/08/2024	Version Number	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Module Aims أهداف المادة الدراسية	ارتکب نظام البعث في العراق إيان حكمهم عدداً كبيراً من الجرائم المختلفة ، واختلافها يلزم بيان مفاهيم وتعريف للطالب ليكون على معرفة ودرایة بما يمر بها مما لها علاقة بمادة المنهاج ، كمفهوم الجريمة و أقسامها، والجرائم الدولية التي حُكِمَ عليها قيادات وأزلام نظام البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا، و بيان مفهوم الجرائم و أقسامها، و بيان جرائم نظام البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا لسنة ٢٠٠٥م.
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>-1- تسليط الضوء على جرائم ارتکبها نظام جائز في العالم اك له على تعاقب الأزمان كذلك التي ارتکبها (نظام البعث) على صعيد العراق خاصة ، والمنطقة الإقليمية عامة ، والعالم كله شمولاً.</p> <p>-2- لقد جثم نظام البعث البائد على صدر العراق و العراقيين زهاء أربعة عقود يستنقى سياسه تسلطه من رضاع ثلة الطغاة حقب التاريخ (قابيل ، والنمرود ، وفرعون ، وأبي لهب ، والحجاج ، ويزيد ، وهولاكو ، وموسيلاني ، وهتلر (بما يتاسب ونشأة رأسه الطاغية وعدو الإنسانية) صدام حسين (المقتور ؛ فذاق ويلات بطش هذا النظام كل من انتهج سبيل الحق وحب الوطن ؛ فرفض النهج البعثي العفن ، واكتوى بنار قمعه من صنوف المأسى والمحن.</p> <p>-3- لقد تحصل من هذا الواقع التربوي - التعليمي الشرعي - الرسمي أن تكفل لجنة وزارية مختصة تُعنى بوضع منهج يوثق بعضها من) جرائم النظام البعثي (؛ ليكون مبصر حقيقة يشرّف به الشباب الجامعي الحالي على ما مضى من حياة عقود من حُكم العراق بيد طاغية شيطان بهيمة إنسان فيستحضرون من اطلاقهم على أهلهم ومضامينها ما يجعلهم على هدى يدرؤون به كل تعيبة إعلامية تحاول تضليلهم ؛ فيمنعون به كل عمى.</p>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	ارتآت اللجنة - التي عاش رئيسها وأعضاؤها كافة مدة الحكم البعثي المجرم ، وذاقوا من ويلات اصدق وصاديقاً - بعد رحلة توثيقية □ بطشهما ما يجعل هذا المنهج المقرر

للمنظومة الأكاديمية الجامعية موضوعي حضوريّة ، والإلكترونيّة أن يأتي هذا المنهج المقرّر على مقدمة هي التي بين يدي الطالب الجامعيّ ، والقارئ يستنير بها للمضمون كلّه بداعي تأليفه ، ومسوغات إقراره ، ودّوافع تدريسيه ، ثم أربعة أصلٍ وُظفَ أولها (لتوثيق) جرائم نظام البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام ٢٠٠٥ م (، وجعل ثانياً لكشف) الجرائم النفسيّة والاجتماعيّة ، وأثارها ، وأبرز انتهاكات النظام الباعثي في العراق (، وكرس ثالثاً لتبيين) الجرائم البيئيّة لنظام البعث في العراق (، أمّا الفصل الرابع والأخير فقد خصّص لـ(جرائم المقابر الجماعيّة (، ثم ختم المنهج بملخص شافٍ وافٍ يضع الحقائق مواضعها مما مرّ العرض له ، والاستدلال عليه. لقد تضمن هذا المنهج ما جاء مفاتيح معرفية بيد الطالب الجامعي يقوى بها على كلّ مرتاج حبّكت رواية أكذوبته أيادي البعث وإعلامه المزيف ، وباعت ضميرها أنفسُ ترى أن تبقى إلى الآن ذليلة أسيرة ، وذيلًا تابعاً.

### Learning and Teaching Strategies

#### استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	هذا الواجب التربوي - التعليمي (الشعري - الرسمي) أن تكفل لجنة وزارة مختصة تؤدي بوضع منهج يوثق ببعضها من) جرائم النظام الباعثي (؛ ليكون مبصرًا حقيقة يشرف به الشباب الجامعي الحالي على ما مضى من حياة عقود من حكم العراق بيد طاغية شيطان بهيمة إنسان ؛ فيستحضرون من اطلاقهم على أفعالهم ومصادميها ما يجعلهم على هدى يدرؤون به كلّ تعصي إعلامية تحاول تضليلهم ؛ فيمنعون به كلّ عمّي.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Student Workload (SWL)

#### الحمل الدراسي للطالب

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	2.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1.13
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

### Module Evaluation

#### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO #3, 4, 6 and 7
	Projects / tutorial.	1	10% (10)	Continuous	
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, 8 and 10
Summative	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO #1-7

<b>assessment</b>	<b>Final Exam</b>	2hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

### المنهاج الأسبوعي النظري

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	المقدمة/جرائم نظام البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام ٢٠٠٥ م
<b>Week 2</b>	الفصل الأول: ١/١ . مفهوم الجرائم و أقسامها ١/١/١ . تعريف الجريمة لغة واصطلاحا
<b>Week 3</b>	أقسام الجرائم. ١/٢ . جرائم نظام البعث وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام ٢٠٠٥ ١/٢/١ . أنواع الجرائم الدولية
<b>Week 4</b>	القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا
<b>Week 5</b>	الفصل الثاني الجرائم النفسية والاجتماعية وأثارها، وأبرز انتهاكات النظام البعثي في العراق
<b>Week 6</b>	الجرائم النفسية. ٢/١/١ . آليات الجرائم النفسية. ٢/١/٢ آثار الجرائم النفسية. ٢/٢ . الجرائم الاجتماعية. ٢/٢/١ عسكرة المجتمع
<b>Week 7</b>	موقف النظام البعثي من الدين انتهاكات القوانين العراقية ٢/٣/١ . صور انتهاكات حقوق الإنسان وجرائم السلطة
<b>Week 8</b>	بعض قرارات الانتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعث ٢/٣/٣ . أماكن السجون والاحتجاز لنظام البعث
<b>Week 9</b>	الفصل الثالث الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق.
<b>Week 10</b>	٣/١ . التلوث الحربي والإشعاعي وانفجار الألغام
<b>Week 11</b>	٢ . تدمير المدن والقرى(سياسة الأرض المحروقة)
<b>Week 12</b>	تجفيف الأهوار ٣/٤ . تجريف بساتين النخيل والأشجار والمزروعات
<b>Week 13</b>	جرائم المقابر الجماعية
<b>Week 14</b>	جرائم المقابر الجماعية أحداث مقابر الإبادة الجماعية المرتكبة من النظام البعثي في العراق

## Learning and Teaching Resources

### مصادر التعلم والتدريس

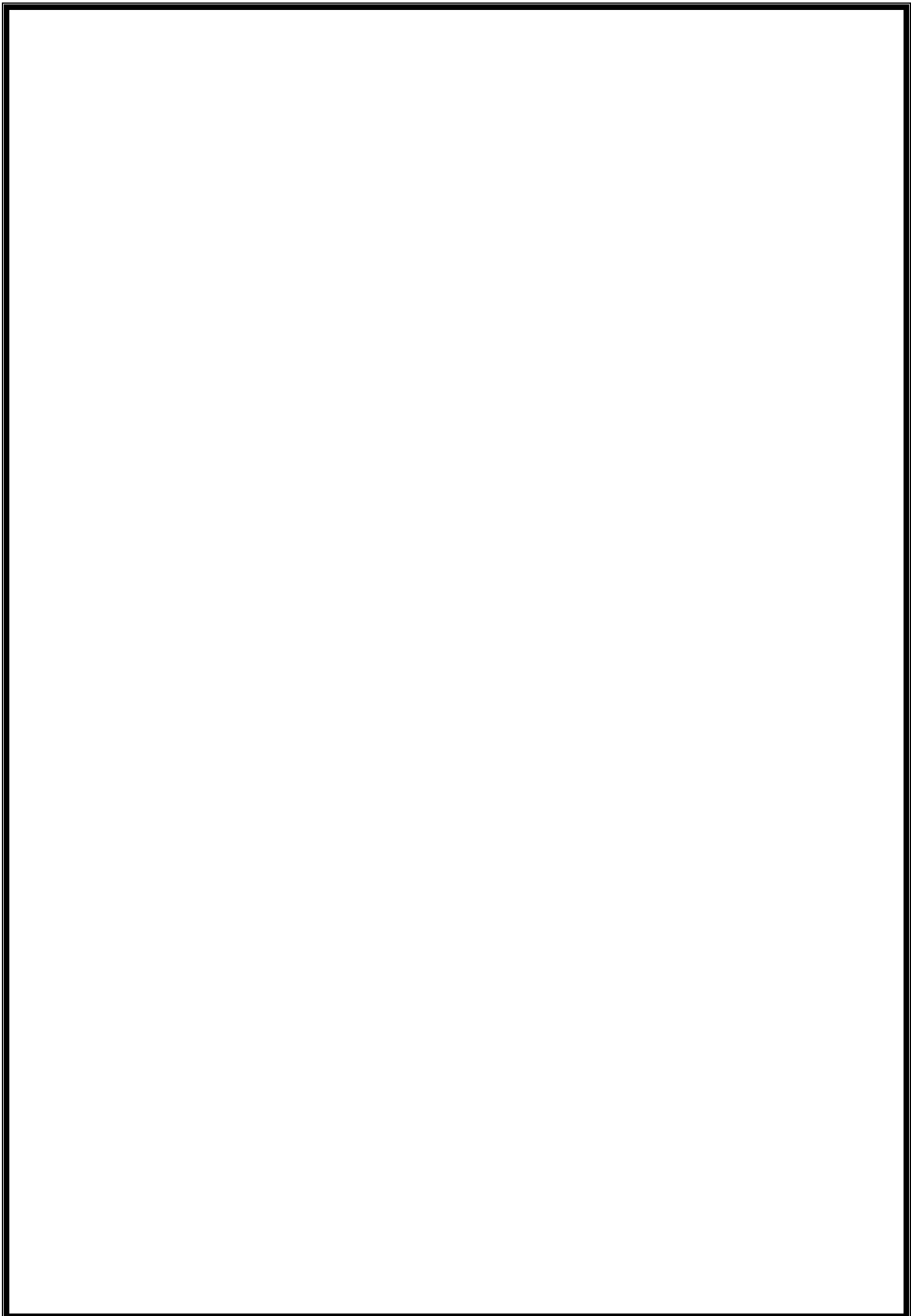
	Text	Available in the Library?
Required Texts	جرائم حزب البعث في العراق النسخة ١ – الطبعة الاولى ٢٠٢٣	yes
Recommended Texts	أرشيف مؤسسة السجناء السياسيين. أرشيف مؤسسة الشهداء. -أرشيف المركز العراقي لتوثيق جرائم التطرف في العتبة العباسية المقدسة. -الموقع الرسمي للأمم المتحدة. -ايمن عبد العزيز سلامة ، ال مسؤولة الدولية عن ارتكاب جريمة الابادة الجماعية ، ط ١ ، دار العلوم للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ٢٠٠٦ . -جندى عبد المالك، الموسوعة الجنائية، الجزء الثالث، دار حياء التراث العربي، بيروت، ١٩٩٠ م.	No
Websites	<a href="https://iraqicenter-fdec.org/archives/4224">https://iraqicenter-fdec.org/archives/4224</a>	

## Grading Scheme

### مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

## دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

# المقدمة

يُنظر إلى البرنامج الأكاديمي بوصفه منظومة متكاملة ومنسقة من المقررات الدراسية، تُصمَّم وترتَّب بصورة منهجية لتشكل منهاجاً تعليمياً متاماً يهدف إلى تزويد الطلبة بخبرات تعليمية ومعرفية وتطبيقية متدرجة . والغاية الأساس من ذلك هي تنمية وصقل معارف الطلبة ومهاراتهم وكفاءاتهم المهنية بما يجعلهم قادرين على الاندماج في سوق العمل بكفاءة والاستجابة لاحتياجات المجتمع ومتطلبات التنمية المستدامة . ويُخضع البرنامج الأكاديمي إلى مراجعة دورية سنوية من خلال آليات للتدقيق الداخلي والخارجي، مثل برنامج المختن الخارجي، وذلك لضمان جودته ومواعنته للمعايير الوطنية والدولية المعتمدة .

ويتمثل وصف البرنامج الأكاديمي وثيقة موجزة وموضوعية تتضمن الخصائص الرئيسية للبرنامج وهيكليته، وتعرض بصورة دقيقة المهارات والمعرف والقيم التي يُعمل على إكسابها للطلبة . ويرتبط هذا الوصف ارتباطاً مباشراً برسالة البرنامج وأهدافه، ويعُد أحد الأعمدة الجوهرية للحصول على الاعتماد الأكاديمي البرامجي . ولهذا السبب، فإن إعداده يتم عبر تعاون أعضاء الهيئة التدريسية تحت إشراف اللجان العلمية في الأقسام الأكاديمية، وبما يعكس الطابع الجماعي والمؤسسي للعملية

ويأتي هذا الدليل في نسخته الثانية ليقدم تحديثاً شاملأً لوصف البرامج الأكاديمية، آخذًا بنظر الاعتبار التغيرات التي شهدتها النظام التعليمي في العراق . فقد تضمن الدليل الحالي عرضاً للبرامج بصيغتها التقليدية(النظام السنوي أو الفصلي)، فضلاً عن اعتماد الوصف الأكاديمي وفق النموذج الموحد الذي عممته دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة بموجب الكتاب ذي العدد ٣٥/٢٩٠٦/٢٠٢٣ ، لا سيما بالنسبة للبرامج التي تبنت مسار بولونيا كأساس في هيكليتها .

ومن هذا المنطلق، نؤكد على أن إعداد وصف دقيق للبرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية يمثل خطوة استراتيجية لضمان جودة التعليم وتحقيق الانسجام بين مخرجات التعلم واحتياجات سوق العمل، فضلاً عن كونه أداة أساسية لدعم جهود التقييم والاعتماد المؤسسي والبرامجي .

# المفاهيم والمصطلحات الرئيسية

- **وصف البرنامج الأكاديمي:** هو ملخص شامل يوضح الرؤية والرسالة والأهداف العامة للبرنامج، متضمناً مخرجات التعلم المستهدفة التي صُمِّمت وفق استراتيgies تعلم وتدریس محددة وواضحة .
- **وصف المقرر:** إجاز محدد يبين الخصائص الرئيسية للمقرر ، والمخرجات التعليمية المتوقعة من الطالب تحقيقها بعد إكماله . ويُشتق وصف المقرر من وصف البرنامج لضمان الاتساق والترابط .
- **رؤية البرنامج:** تصور طموح مستقبل البرنامج يحدد ملامحه بوصفه برنامجاً حديثاً، محفزاً، ملائماً للواقع، قابلاً للتطبيق، ويلبي متطلبات التطوير الأكاديمي والمجتمعي .
- **رسالة البرنامج:** بيان موجز يوضح غاية البرنامج، وأهدافه الجوهرية، والأنشطة والوسائل الكفيلة بتحقيقها، إضافة إلى رسم ملامح التطور المستقبلي للبرنامج واتجاهاته .
- **أهداف البرنامج:** عبارات محددة وقابلة لقياس تصف ما يسعى البرنامج الأكاديمي إلى تحقيقه خلال فترة زمنية معينة، وتشمل البعد الأكاديمي والمهني والمجتمعي .
- **هيكلية المنهج:** مجموعة المقررات الدراسية التي يتتألف منها البرنامج وفق النظام المعتمد (سنوي، فصلي، مسار بولونيا) ، وتشمل متطلبات الوزارة والجامعة والكلية والقسم العلمي، إضافة إلى عدد الوحدات الدراسية لكل مقرر
- **مخرجات التعلم:** تصاغ مخرجات كل مقرر بحيث تسهم مباشرة في تحقيق أهداف البرنامج الكلية .
- **استراتيgies التعليم والتعلم:** الخطط والأساليب التعليمية التي يتبعها أعضاء هيئة التدریس من أجل تطوير الـ وتشمل الأنشطة الصافية والعملية والميدانية واللاصفية، بما يضمن تحقيق النتائج التعليمية المرجوة .

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة دبى  
الكلية\المعهد: العلوم  
القسم العلمي: قسم التقانة الاحيائية  
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: البكالوريوس  
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في التقانة الاحيائية  
النظام الدراسي: الفصلى و نظام مسار بولونيا  
تاريخ اعداد الوصف: 2024 \ 10 \ 20  
تاريخ ملف الملف: 2025 \ 1 \ 20



التاريخ:  
اسم المعاون العلمي: أ.د. منذر حزة راضي  
التاريخ: 2025-01-20

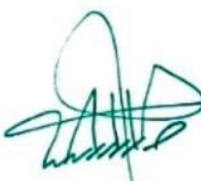


التاريخ:  
اسم رئيس القسم: أ.د. طهاء بن عبد الحميد  
التاريخ: 2025-01-20

دقق الملف من قبل:  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م. غسان صبيح محمود



التاريخ:  
التاريخ: 2025-01-20



مصادقة السيد العميد  
أ.د. طه محمد حسن

## 1. رؤية البرنامج

العمل وفق برنامج رصين يحقق الريادة والتميز في المجال الأكاديمي والبحثي يراعي معايير الجودة والاعتماد الأكاديمي الوطنية والعالمية.

## 2. رساله البرنامج

- يلتزم قسم التقانة الاحيائية بتقديم البرامج المتخصصة التي ترقى لاحتياجات الوطنية بما في ذلك تأهيل الطلاب بالمهارات والمعرف الالزمة لمتطلبات وحاجة المجتمع.
- الالتزام بمعايير الجودة الوطنية والعالمية في اعداد خريجين أكفاء قادرين على العمل الأكاديمي والبحثي وتلبية متطلبات سوق العمل.
- يسعى القسم على تحسين وتطوير معايير جودة البرامج لتواكب التغييرات المستمرة لاحتياجات المجتمع من خلال المراجعة الدورية لخطة القسم واهدافه ورسالته.

## 3. اهداف البرنامج

- رفد سوق العمل بخريجين على مستوى عالي من الكفاءة العلمية والعملية. تطوير قدرات البحث العلمي والأكاديمي وتشجيع الابتكار للتدريسين والطلبة. نقل المهارات المعرفية للتدريسين والباحثين والخريجين للمجتمع.
- تحقيق مراتب متقدمة في التصنيف الأكاديمي محلياً واقليمياً وعالمياً.
- التواصل مع الجهات الأكademية والبحثية المحلية والعالمية لتحقيق اقصى استفادة ممكنة من خلال تشكيل فرق بحثية مشتركة والاستفادة من الخبرات المتراكمة والإمكانيات البحثية للنهوض علمياً.

## 4. الاعتماد البرامجي

تم رفع ملف قسم التقانة الاحيائية للحصول على الاعتماد الأكاديمي

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

كلا

## 6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقرر ارت	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	4	9	7.4%	
متطلبات الكلية	6	35	28.9%	
متطلبات القسم	38	121	100%	
التدريب الصيفي	1	مستوفي		
أخرى				

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسى او اختيارى .

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر	السنة / المستوى
العلمي	النظري			
2	2	بيولوجي جزيئي 1	BT 201	
2	2	احياء مجهرية غذائية	BT301	الثالثة / الاول
2	2	زراعة انسجة حيوانية	BT409	
2	2	فطريات	BT300	

2	2	تقنيات جزيئية	BT408	
2	2	فايروسات ولقاحات	BT303	
2	2	بيولوجي جزيئي 2	BT 202	
2	2	مضادات حيوية	BT304	
2	2	تصميم التجارب	BT309	الثالثة / الثاني
2	2	وراثة خلوية	BT307	
2	2	وراثة احياء مجهرية	BT308	
2	2	مناعة	BT306	
2	2	معلوماتية حيوية	BT401	
2	2	فطريات طبية	BT410	الرابعة / الاول
2	2	انزيمات	BT405	
2	2	وراثة مناعية	BT404	
2	2	احياء مجهرية صناعية	BT302	
2	2	زراعة انسجة نباتية	BT406	
2	2	علم السموم	BT408	
2	2	تحليلات مرضية	BT305	
2	2	كيمياء نبات	BT407	الرابعة / الثاني
2	2	هندسة وراثية	BT403	
2	2	مشروع البحث	-	

## 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

مستوفي

مخرجات التعلم 1

المهارات

مستوفي

مخرجات التعلم 2

مستوفي

مخرجات التعلم 3

القيم

مستوفي

مخرجات التعلم 4

مستوفي

مخرجات التعلم 5

## 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية وفق المنهاج الدراسي المعتمد. اختبارات قصيرة وعصف ذهني بعد المحاضرة.  
اجراء مناقشات علمية داخل الصف.

تقديم تقارير علمية في تخصص المادة الدراسية خلال الفصل الدراسي.

تحفيز التبادل المعرفي بين الطلبة.

## 10. طرائق التقييم

يتم ذلك عن طريق اختبار الطلبة بصورة نظرية وعملية وشفوية (الحلقات الدراسية)، انشطة صحفية ولا  
صحفية، تقارير علمية.

تحفيز الطالب من خلال تشجيع التوالي الحر للافكار وتقاليدها وتدریبها على مهارة العصف الذهني.

## 11. الهيئة التدريسية

### اعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/المها ارت الخاصة (ان وجدت )	الاعداد الهيئة التدريسية
عام	خاص	ملاك	محاضر
استاذ	علوم حياة	نقانة احيائية	1
استاذ مساعد	علوم الحية	نباتات طبية	1
استاذ مساعد	علوم حياه	النبات	1
استاذ مساعد	علوم حياه	احياء مجهرية	1
استاذ مساعد	احياء مجهرية	بايولوجي جزيئي	1
مدرس	علوم حياة	نباتات فطريات	1
مدرس	علوم الحية	النقانة الاحيائية	1
مدرس	علوم حياة	احياء مجهرية	2
مدرس مساعد	علوم التقنيات الاحيائية		2
مدرس مساعد	علوم الحياة	علم الحيوان	2
مدرس مساعد	علوم الحياة	علم البيئة	1
مدرس مساعد	علوم حياة	وراثة خلوية	1
مدرس مساعد	علوم حياة	علوم حية	5
مدرس مساعد	علوم الحياة	طفيليات طبية	1

	1		أنسجة وتشريح حيوان	علوم الحياة	مدرس مساعد
	3		كيمياء تحليلية	علوم كيمياء	مدرس مساعد
	2		أحياء مجهرية	علوم الحياة	مدرس مساعد

### التطوير المهني

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- إمام عضو هيئة التدريس الجديد بالجامعة ورؤيتها التطويرية وخطتها نحو العالمية والبرامج التطويرية فيها.
- مساعدة عضو هيئة التدريس الجديد على التكيف العملي والنفسي وتخفييف حدة القلق الذي يمكن أن يعيق اشتراكه واندماجه في الأعمال والأنشطة الجامعية.
- إتاحة الفرصة لعضو هيئة التدريس الجديد لبناء شبكة من العلاقات والتواصل مع أقرانه من الأقسام والكليات الأخرى. إمام عضو هيئة التدريس الجديد بحقوقه وواجباته) الإدارية والقانونية).
- تنمية مهارات عضو هيئة التدريس في التعليم والتعلم وإدارة العملية التعليمية.

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- التطور التقني و انعكاساته على العملية التعليمية من حيث توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتقنيات التعلم والتعليم.
- التطوير المؤسسي الذي يشمل التطوير الذي تخطط له و تشرف على تنفيذه وحدة متخصصة في الجامعة و التي يمكن أن توظف الدورات التدريبية المستمرة و ورش العمل و حلقات النقاش واستضافة أساتذة زائرين وتبادل الزيارات و المشاركات البحثية.
- اقامة دورات التعليم المستمر الخاصة بطرائق التدريس التطبيقات التي طرأت عليها ومواكبتها.
- التطوير الذاتي لإكسابه المهارات النفسية والمعرفية.
- التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد.
- تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقى.

## 12. معيار القبول

يخضع قسم التقانة الاحيائية الى آلية عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/قسم القبول المركزي، حيث يتم ترشيح خريجي الدراسة الإعدادية ( الفرع العلمي ) للقبول في القسم بناءاً على معدلات التخرج.

## 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المنهاج الدراسي المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والأدلة الاسترشادية له.
- مقررات وتصانيف اللجان العلمية في القسم والجامعة.
- دورات في طرائق التدريس التطويرية.
- تقرير التقييم الذاتي SSR للسنوات السابقة.
- وصف المقررات الدراسية.
- المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية.
- مؤسسات الدولة ذات العلاقة بتخصصات القسم.
- وحدة الخريجين.
- بحوث في قواعد البيانات العالمية لتجارب مماثلة.
- خبرات شخصية.

## 14. خطة تطوير البرنامج

**تحديث الخطط الدراسية والمناهج العلمية من خلال مواكبة التطورات العالمية والاستعانة بمصادر حديثة  
لمواكبة سوق العمل فضلاً عن تحديث وتطوير وتنوع أساليب التعلم والتعليم.**

مخطط مهارات البرنامج																		
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															السنة	اسم المقرر	اساسي ام اختياري	الرمز
المعرفة		المهارات		القيم														
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				الثالثة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT301	اساسي	احياء مجهرية غذائية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT201	اساسي	بيولوجي جزيئي 1				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT409	اساسي	زراعة انسجة حيوانية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 300	اساسي	فطريات				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 400	اساسي	تقنيات جزيئية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 303	اساسي	فيروسات ولافحات				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT202	اساسي	بيولوجي جزيئي 2				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 304	اساسي	مضادات حيوية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 309	اساسي	تصميم التجارب				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 307	اساسي	وراثة خلوية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 308	اساسي	وراثة احياء مجهرية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT 306	اساسي	مناعة				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT401	اختياري	معلوماتية حيوية	الرابعة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT410	اساسي	فطريات طيبة				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT405	اساسي	انزيمات				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT404	اساسي	وراثه مناعيه				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT302	اساسي	احياء مجهرية صناعية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT406	اساسي	زراعة انسجة بنائية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT408	اختياري	علم السموم				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT305	اساسي	تحليلات مرضية				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT407	اختياري	كيمياء نبات				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BT403	اختياري	هندسة وراثيه				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اساسي	مشروع البحث				

# البيولوجي الجزيئي 1

## وصف المقرر

يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم البيولوجي الجزيئي ويتضمن تعريف الطلبة الى احد الفروع الاساسية وهو علم البيولوجي الجزيئي الذي يعني بدراسة الطبيعة الجزيئية للجزيئات الكبيرة DNA, RNA, Proteins والمعلومات البيولوجية المتعلقة بها . وتشمل مقدمة ونبذة تاريخية عن تطور علم البيولوجي الجزيئي , الفهم الكامل لوظائف الخلية على المستوى الجزيئي في خلايا بدائية وحقيقة النواة , انواع الاحماض النوويه والتركيب الكيميائي لها , صفات ومميزات الحامض النووي DNA و RNA والتضاعف لحامض النووي , واكتشاف دور الشفرة الوراثية , التعبير الجيني ) الاستنساخ ( والخطوات الاساسية في الاستنساخ والانزيمات المسؤولة عن الاستنساخ في خلايا بدائية وحقيقة النواة . الترجمة في بدائية وحقيقة النواة، انواع البروتينات الوظيفية والتركيبية، انواع RNA، تنظيم التعبير الجيني في خلايا بدائية وحقيقة النواة مدخل الى الهندسة الوراثية. يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم والتعليم.

كلية العلوم / جامعة ديارى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
1 مولكولر باليوجي الجزيئي / Molecular Biology 1 BT201	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و السريرية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
1- تغطية أساسيات البيولوجيا الجزيئية للكائنات الحية حقيقة وبدائية النواة. 2- الفهم الكامل لكيفية عمل خلايا الكائنات الحية على المستوى الجزيئي . 3- أمكانية استخدام التطبيقات الحديثة لعلم الحياة الجزيئي لمعرفة تطور الكائنات الحية والطفرات. 4- دراسة الامراض وعوامل الضراوة التي ممكن ان تحدثها الاحياء المجهرية نتيجة التحويل الجيني 5- معرفة اليات صناعة البروتين ووظائفه في جسم الكائن الحي	

## 10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسية النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- أهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات و ايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبي عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبووية والفصليه
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 4- نظام الحلقات الدراسية
- 5- تسجيلات فيديو
- 6- اتصال مباشر ببرنامج زووم

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

### طرائق التقييم

انظمة الجودة القياسية (Quality standards))

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا

- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية

- درجات محددة بواجبات بيئية

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

د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية

د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الجزيئية.

د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسينين باستخدام الاحياء المجهوية الخطيرة.

د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات الوراثية.

د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة.

د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية

د7- القدرة على التعامل تصميم التجارب الخاصة ببناء الشجرة الوراثية للافراد.

د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في إطار مؤسسي بكفاءة

د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات

د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حفقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات و تسجيل الفيديو وبرنامج زووم وبوربوينت	Introduction and overview	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	History of use of molecular biology	"	(2ن+2ع)	2
"	"	DNA -forms	"	(2ن+2ع)	3
"	"	RNA-forms	"	(2ن+2ع)	4
		Nucleic acid denaturation factors		(2ن+2ع)	5
"	"	DNA replication	"	(2ن+2ع)	6
"	"	DNA transcription	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Prosperities of nucleic acids	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Ribosomes	"	(2ن+2ع)	9

"	"	Proteins	"	(ع2+ن)	10
"	"	Central dogma	"	(ع2+ن)	11
"	"	Types of DNA sequencing in Eukaryotes cells	"		12
"	"	Processing and modification of pre-mRNA in eukaryotic cells	"		13
"	"	Protein structure and function	"		14
		<b>Second Exam</b>			15

## 12. البنية التحتية

Craig, N. L., Green, R. R., Greider, C. C., Wolberger, C., & Storz, G. G. (2021). Molecular biology: principles of genome function. Oxford University Press, USA.	1- الكتب المقررة المطلوبة
Jain, A., Jain, R., & Jain, S. (2020). Basic Techniques in Biochemistry, Microbiology and Molecular Biology (pp. 235-242). New York, NY, USA:: Springer.	1- المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://qubeshub.org/community/groups/coursesource/courses/biochemistry-and-molecular-biology">https://qubeshub.org/community/groups/coursesource/courses/biochemistry-and-molecular-biology</a>	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ... )
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات	13- خطة تطوير المقرر الدراسي

## الاحياء المجهرية الغذائية وصف المقرر

يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم النق提ات الاحيائیة الغذائیة تعريف الطالب بنشوء علم الاحياء المجهرية الغذائية وكيفية وصول الاحياء المجهرية للاغذیة والعوامل المؤثرة على نموها في الغذا وانواع تلف الاغذیة والاحياء المسیبة لها ومعرفة الامراض الغذائیة المنشأ والطرق المتبعه للسيطرة على نمو الاحياء المجهرية في الاغذیة.

جامعة ديالى/كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائیة	2. القسم العلمي / المركز
<b>BT301</b> Food Microorganisms / الاحياء المجهرية الغذائیة	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلی	5. الفصل / السنة
60 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
<p>تعريف الطالب باجناس الاحياء المجهرية الغذائیة المفیدة (التي تستخدم في الصناعات الغذائیة) والضارة (المسببه للتلوث الغذائي وفساده) اضافة الى الطرق الفعاله لتنبيط او قتل البكتيريا الضارة وبالتالي حماية الاغذیة من التلف. يعتبر هذا المقرر أداه مهمة لدراسة علوم الحياة والتقانة الاحيائیة والتي من خلالها يتعرف الطالب على كيفية عزل وتشخيص هذه البكتيريا ودراسة تاثیر العوامل البيئیة ، فيزياویة وکیمیاویة على حیوية المایکروبات. هذا المقرر يتضمن ايضا القاء الضوء على الاحياء المجهرية المرضیة الملوثة للغداء وكیفیة السيطرة عليها .</p>	
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>1 - الأهداف المعرفیة</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعريف الطالب باجناس الاحياء المجهرية الغذائیة المفیدة والضارة.</li> <li>2. تعريف الطالب بالطرق الفعاله لتنبيط او قتل البكتيريا الضارة وبالتالي حماية الاغذیة من التلف.</li> <li>3. عزل وتشخيص هذه البكتيريا ودراسة تاثیر العوامل الفیزیاویة والکیمیاویة على حیوية المایکروبات الغذائیة.</li> <li>4. القاء الضوء على الاحياء المجهرية المرضیة الملوثة للغداء وكیفیة السيطرة عليها.</li> </ol> <p>ب - الأهداف المهاراتیة الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 – تحسین قدرة الطالب على الملاحظة ( Observation )</p> <p>ب 2 - أن يتمتع كیفیة التقلید والمحاکاة : Imitation</p> <p>ب 3 - أن يتمتع أسلوب التجربی Experimentation</p>	

<b>طرائق التعليم والتعلم</b>						
المحاضرة واستخدام السبورة والالقاء .	-					
العروض التوضيحية ( الاستعانة بالمخطوطات والصور والافلام التعليمية)	-					
المناقشة التفاعلية	-					
التعليم الذاتي	-					
<b>طرائق التقييم</b>						
اختبارات قصيرة شفهية وتحريرية	-					
اعداد تقارير	-					
اختبارات عملية	-					
واجبات بيتية	-					
مساهمات ونشاطات أخرى	-					
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية						
ج 1- تعليم الطالب على الاستقبال ( التقيل / الاسلام ) Receiving						
ج 2- تطوير قدرة الطالب على الاستجابة Responding						
ج 3- أن يتمكن الطالب من التقييم ( إعطاء قيمة ) Valuing						
ج 4- تحسين قدرات الطالب على التنظيم القيمي Organization						
ج 5- تكامل القيمة مع سلوك الفرد ( إعطاء سمه شخصية ) Characterization by Value						
<b>طرائق التعليم والتعلم</b>						
اجراء منافسات علمية ممتعة ( فردية أو فرقية ).	-					
تنظيم محاضرات من اعداد الطلبة .	-					
تكوين جماعات عمل تطوعية .	-					
الرحلات العلمية .	-					
<b>طرائق التقييم</b>						
- تخصيص جوائز ( كتب ، شهادات تقديرية )						
- تخصيص جزء من تقييم الطالب على مشاركته في تلك النشاطات						
- تخصيص مكان في القسم العلمي أو في الموقع الالكتروني لعرض صور ونتاجات و اسماء الطلبة المتميزين .						
د - المهارات العامة والتأهيلية المنشورة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .						
د 1- تعليم الطالب مهارات التواصل الشفهي والتحريري						
د 2- استخدام الادوات التكنولوجية الحديثة كاستخدام الحاسوب والانترنت والبرامج العلمية الخاصة بإعداد التقارير والجدوال والاشكال والعروض .						
د 3- تشجيع الطالب على العمل الجماعي ضمن فريق عمل .						
د 4- تنمية قدرات الطالب على الاستفادة المثلث من الوقت ( ادارة الوقت ) .						

<b>10. بنية المقرر</b>					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة	Introduction to Food Microbiology	السبورة والاداتا شو	امتحانات يومية وواجبات بيتية

بالإضافة إلى الامتحانات الشهرية			بالمادة		
=	=	Introduction to Food Microbiology	=	2	2
=	=	Important Microorganisms in food	=	2	3
=	=	Intrinsic and Extrinsic Parameters of Food Effecting on MicrobialGrowth	=	2	4
=	=	Food Spoilage and Preservation	=	2	5
=	=	Food Preservation by High-Temperature	=	2	6
=	=	امتحان فصلي	=	2	7
=	=	Preservation of Foods by Radiation	=	2	8
=	=	Preservation of Foods with Antimicrobials	=	2	9
=	=	Spoilage of Specific Food Groups: milk	=	2	10
=	=	Spoilage of Specific Food Groups: meat	=	2	11
=	=	Microbial Enzymes	=	2	12
=	=	Enzymes in Food Processing	=	2	13
=	=	Food borne diseases and intoxications	=	2	14
		Food borne diseases and intoxications	=	2	15

#### 11. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة Food Microbiology. Fundamentals and Frontiers. M.P. Doyle, L.R. Beuchat and T.J. Montville, eds., ASM Press, Washington, DC. 1997 (or 2001).	
2- المراجع الرئيسية (المصادر) Modern Food Microbiology. Seventh Edition. J.M. Jay. Aspen Publishers, Inc., Gaithersburg, Maryland 2005. Food Microbiology: An Introduction. T.J. Montville and K.R. Matthews (any edition) ASM Press, Washington, DC.2005	

journal of food safety journal of food protection journal of food science	.1 .2 .3	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية، التقارير، .... )
<a href="http://www.ift.org/knowledge-center/learn-about-food-science.aspx">http://www.ift.org/knowledge-center/learn-about-food-science.aspx</a> <a href="https://www.teilar.gr/dbData/ProfAnn/profann-1de51c7a.pdf">https://www.teilar.gr/dbData/ProfAnn/profann-1de51c7a.pdf</a>		ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

#### 12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير مفردات المنهج بحيث توافق التطورات في مجال الإستخدامات التطبيقية الطبية والعلجية للمزارع الخلوية والنسيجية .
- اعتماد طرائق تدريس مستحدثة .
- الاطلاع على تجارب الدول الاكثر تطورا في هذا المجال والاستفادة من خبراتهم المتراكمة .
- العمل على انشاء مختبرات متخصصة في مجال تقنيات رعاية الانسجة .

## زراعة الأنسجة الحيوانية وصف المقرر

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

جامعة ديالى/ كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم العلمي / المركز
BT409 Animal Tissue Culture / زراعة الأنسجة الحيوانية	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
60 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
تعريف الطالب بتقنيه المزارع النسيجية التي تعتبر أداه مهمة لدراسة علوم الحياة من الكائنات عديدة الخلايا ويتضمن ذلك زراعة الخلايا من نسيج مأخوذ من كائنات عديدة الخلايا في المختبر. هذه الخلايا تعزل من الكائن الحي ، كخلايا أولية أو خلايا جذعية حيث الهدف منها هو تطوير زراعة الخلايا من خلال دراسة النشاط الفسيولوجي للخلايا الحية تحت المجهر .	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	أ- الأهداف المعرفية:
1- المستوى الأول تطوير المعارف (Knowledge) تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلمه عن الخلية الحيوانية.	أ- الأهداف المعرفية:
2- المستوى الثاني تحسين مستوى الاستيعاب (الفهم Comprehension) تطوير القدرة على التفسير و التنبيؤ والاستنتاج .	
3- المستوى الثالث تطوير القدرات التطبيقية (Application) في المجالات المختلفة للتقانة الاحيائية.	
4- المستوى الرابع اكساب الطالب القدرة على التحليل Analysis	
5- المستوى الخامس تطوير قدرة الطالب على دمج الافكار والمعلومات ( مستوى التركيب Synthesis ) وهي عكس التحليل	
6- المستوى السادس التقويم Evaluation (تطوير قدرة الطالب على اعطاء حكم على قيمة المادة المتعلمة).	

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 - تحسين قدرة الطالب على الملاحظة ( Observation )</p> <p>ب 2 - أن يتعلم كيفية التقليد والمحاكاة : Imitation</p> <p>ب 3 - أن يتعلم أسلوب التجريب Experimentation</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ المحاضرة واستخدام السبورة والالقاء .</li> <li>▪ العروض التوضيحية ( الاستعانة بالمخاطبات والصور والافلام التعليمية)</li> <li>▪ المناقشة التفاعلية</li> <li>▪ التعليم الذاتي</li> </ul>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اختبارات قصيرة شفهية وتحريرية</li> <li>▪ اعداد تقارير</li> <li>▪ اختبارات عملية</li> <li>▪ واجبات بيتية</li> <li>▪ مساهمات ونشاطات أخرى</li> </ul>
<p><b>ج- الأهداف الوجاذبية والقيمية</b></p> <p>ج 1- تعليم الطالب على الاستقبال ( النقل / الاسلام ) Receiving</p> <p>ج 2- تطوير قدرة الطالب على الاستجابة Responding</p> <p>ج 3- أن يتمكن الطالب من التقييم ( إعطاء قيمة ) Valuing</p> <p>ج 4- تحسين قدرات الطالب على التنظيم القيمي Organization</p> <p>ج 5- تكامل القيمة مع سلوك الفرد ( إعطاء سمه شخصية ) Characterization by Value</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اجراء منافسات علمية ممتعة ( فردية أو فرقية ).</li> <li>▪ تنظيم محاضرات من اعداد الطلبة .</li> <li>▪ تكوين جماعات عمل تطوعية .</li> <li>▪ الرحلات العلمية .</li> </ul>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تخصيص جوائز ( كتب ، شهادات تقديرية )</li> <li>▪ تخصيص جزء من تقييم الطالب على مشاركته في تلك النشاطات</li> <li>▪ تخصيص مكان في القسم العلمي أو في الموقع الالكتروني لعرض صور ونتائج و اسماء الطلبة المتميزين .</li> </ul>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي )</p> <p>د 1- تعليم الطالب مهارات التواصل الشفهي والتحريري</p> <p>د 2- استخدام الادوات التكنولوجية الحديثة كاستخدام الحاسوب والانترنت والبرامج العلمية الخاصة بإعداد التقارير والجدوال والاشكال والعروض .</p> <p>د 3- تشجيع الطالب على العمل الجماعي ضمن فريق عمل .</p> <p>د 4- تنمية قدرات الطالب على الاستقادة المثلثي من الوقت ( ادارة الوقت ) .</p>

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية بالاضافة الى الامتحانات الشهرية	السبورة والاداتا شو	A brief history of tissue culture technique. Advantages and limitations.	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
=	=	The Biology of cell culture. Culture environments and cell adhesion.	=	(2ن+2ع)	2
=	=	Cell proliferation and cell cycle.	=	(2ن+2ع)	3
=	=	Cell signaling and cell differentiation.	=	(2ن+2ع)	4
=	=	Origin of cultured cells: Initiation, evaluation, senescence and transformation.	=	(2ن+2ع)	5
=	=	Tissue culture media requirements: Physio-chemical and biological properties.	=	(2ن+2ع)	6
=	=	Complete and serum free medium.	=	(2ن+2ع)	7
=	=	Midterm exam	=	(2ن+2ع)	8
=	=	Primary culturing.	=	(2ن+2ع)	9
=	=	Subculture and propagation, secondary culture and cell lines.	=	(2ن+2ع)	10
=	=	Transformation and immortalization (tumor cell lines).	=	(2ن+2ع)	11
=	=	Contamination.	=	(2ن+2ع)	12
=	=	Quantitation and cytotoxicity.	=	(2ن+2ع)	13
=	=	Culture of tumor cells and organ culture (3D culture).	=	(2ن+2ع)	14
		Final Exam			15

#### 11. خطة تطوير المقرر الدراسي

#### 12. البنية التحتية

Verma, A., Verma, M., & Singh, A. (2020). Animal tissue culture principles and applications. In Animal Biotechnology (pp. 269-293). Academic Press.	1- الكتب المقررة المطلوبة
Uysal, O., Sevimli, T., Sevimli, M., Gunes, S., & Sariboyaci, A. E. (2018). Cell and tissue culture: The base of biotechnology. In Omics Technologies and Bio-Engineering (pp. 391-429). Academic Press.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير , .... )</p>
<a href="https://www.ntnu.edu/studies/courses/MOL3010/2014">https://www.ntnu.edu/studies/courses/MOL3010/2014</a>	<p>ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تطوير مفردات المنهج بحيث توافق التطورات في مجال الإستخدامات التطبيقية للفطريات من أجل تنمية بيئية مستدامة</li> <li>▪ اعتماد طرائق تدريس مستحدثة.</li> <li>▪ الاطلاع على تجارب الدول الأكثر تطورا في هذا المجال والاستفادة من خبراتهم المترامية.</li> <li>▪ العمل على انشاء مختبرات متخصصة في مجال الفطريات.</li> </ul>

## الفطريات وصف المقرر

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

كلية العلوم/ جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT300 علم الفطريات / Mycology	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و السريرية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
1.تعريف الطالب بالفطريات من حيث تاريخ الاهتمام بها وخصائصها وطرق تشخيصها وحفظها و أهميتها للإنسان والحيوان وفي التحولات التي تجريها على المواد العضوية والمعدنية لكونها كائنات ذات نشاط أنزيمي ودور تلك الأحياء في المحافظة على التوازن البيئي الحيوي كونها تحتل المرتبة الثانية من الكائنات الحية الأكثر انتشاراً بعد الحشرات. 2.تعريف الطالب بالتصنيف الكلاسيكي للفطريات والتطورات التقنية التي تجري على هذا العلم مثل الطرق الكيميائية والجزئية 3.تعريف الطالب بالفطريات الممرضة وكيفية الشفاء منها والوقاية كذلك الفطريات التي تنتج السموم وتلك التي تدخل في الصناعة والمقاومة البيولوجية .	
10.مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسية النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات و ايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبي عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبو عية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 4- نظام الحلقات الدراسية
- 5- تسجيلات فيديو
- 6- اتصال مباشر ببرنامج زووم

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

### طرائق التقييم

انظمة الجودة القياسية (Quality standards))

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا

- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية

- درجات محددة بواجبات بيئية

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

د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية

د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية

د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسينيين باستخدام الاحياء المجهوية الخطيرة .

د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات

د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة

د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية

د7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة

د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة

د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات

د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حفقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات و تسجيل الفيديو وبرنامج زووم وبوربوينت	Mycology definition  History of fungi, general characteristics of fungi and relationship among fungi and other organisms, Principles of living fungi: Living mode of fungi, Nutrition,	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Morphology of fungi: molds and Yeasts	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Fungal cell Structure and Function	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Reproduction of fungi	"	(2ن+2ع)	4
		Taxonomy of fungi Kingdom1: protozoa		(2ن+2ع)	5
"	"	Kingdom2: Straminiplia	"	(2ن+2ع)	6
"	"	First exam	"	(2ن+2ع)	7

"	"	Kingdom3: Fungi Phylum1: Chytridiomycota Phylum2: Zygomycota	"	(ع2+ن)	8
"	"	Phylum3: Ascomycota Class1: Archiascomycetes Class2: Hemiascomycetes	"	(ع2+ن)	9
"	"	Phylum3: Ascomycota Class3: Plectoascomycetes Class4: Hymenoascomycetes Class3: Loculoascomycetes	"	(ع2+ن)	10
"	"	Phylum4: Basidiomycota Phylum5: Anamorphic Fungi	"	(ع2+ن)	11
Second exam				12	

#### 12. البنية التحتية

1. Introductory mycology 3 <sup>rd</sup> ed. (1996) Editor :Alexopoulos and Mims 2. Introduction to fungi 3 <sup>rd</sup> ed.(2007) Editor: Webster and Weber 3. Fungi 13 <sup>th</sup> ed.(2011) Editor: Vashishta.	1- الكتب المقررة المطلوبة
1. The fungi.(2001) 2 <sup>nd</sup> ed. Editor: Carlile,M; Watkinson,S. and Gooday,G. 2. Description of medical fungi 2 <sup>nd</sup> ed.(2016) Editor:Elliott et al. 3.mycotoxins ,(2008) Editor:Leslie. 4.Fungal Biology.( 2006). 4 <sup>th</sup> ed. Jim Deacon Blackwell Publishing Ltd.	المراجع الرئيسية (المصادر) -1
1. IMA Fungus The Global Mycological Journal 2. CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،... )
<a href="http://www.countrysideinfo.co.uk/fungi/importance.htm">http://www.countrysideinfo.co.uk/fungi/importance.htm</a>	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13- خطة تطوير المقرر الدراسي

إعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات.

## تقنيات جزيئية وصف المقرر

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

كلية العلوم/ جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT 408 Molecular Techniques / تقنيات جزيئية	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و السريرية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف

### 9. أهداف المقرر

- 1- تغطية أساسيات البيولوجيا الجزيئية للكائنات الحية حقيقة وبدائية النواة.
- 2 - الفهم الكامل لكيفية عمل خلايا الكائنات الحية على المستوى الجزيئي .
- 3 - امكانية استخدام التطبيقات الحديثة لعلم الحياة الجزيئي لمعرفة تطور الكائنات الحية والطفرات.
- 4- دراسة الامراض وعوامل الضراوة التي ممكن ان تحدثها الاحياء المجهرية نتيجة التحويل الجيني
- 5- معرفة اليات صناعة البروتين ووظائفه في جسم الكائن الحي

### 10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ. المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما ياتي:

- 1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- 3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- 5- الطرق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبرعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبرعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 4- نظام الحلقات الدراسية
- 5- تسجيلات فيديو
- 6- اتصال مباشر ببرنامج زووم

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

**طرائق التقييم**

- أنظمة الجودة القياسية ((Quality standards))
- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
  - درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية
  - درجات محددة بواجبات بيتية

- د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د-1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د-2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د-3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم و معاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهريه الخطيرة .
- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل - تحديا او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحرييرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات و تسجيل الفيديو وبرنامج زوروم وبوربوينت	Introduction To Molecular Biotechnology	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Biotechnology- Principles and Processes	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Artificial Chromosome Vectors	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Transgenic Technology	"	(2ن+2ع)	4
		Genetically Modified Organisms	"	(2ن+2ع)	5
"	"	Chemical Structure of Genes	"	(2ن+2ع)	6
"	"	Monthly Exam 1	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Pharmaceuticals	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Genomic Library	"	(2ن+2ع)	9
"	"	A Plasmid	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Genetic Engineering	"	(2ن+2ع)	11
		Monthly Exam 2	"		12

#### 12. البنية التحتية

<p>Introduction to molecular biology and genetic          (Module A - Introduction to engineering          molecular biology and genetic engineering -          CROSBI (irb.hr))</p>	<p>1- الكتب المقررة المطلوبة</p>
<p>User manual   Biosafety Resource Book - Food          and Agriculture Organization</p>	<p>1- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>Specialization- Biotechnology Master thesis  <a href="#">M.Sc-Life-Sciences-Specialization-Biotechnology-Semester-III-and-IV.pdf</a></p>	<p>1- الكتب والمراجع التي يوصى بها          (المجلات العلمية، التقارير ... )</p>
<p>الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر</p>	<p>المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p>
<p>اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة          الدولية للمعلومات</p>	<p>13- خطة تطوير المقرر الدراسي</p>

## فايروسات ولقاحات وصف المقرر

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

جامعة ديالى/كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم العلمي / المركز
BT 303 Virology and Vaccines / فايروسات ولقاحات /	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
60 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ التعرف على تاريخ علم الفايروسات و مجالاته وتطوره</li> <li>▪ وكذلك معرفة انواع الفايروسات وما هي العوامل التي تحدد الاصابة بلفايروسات</li> <li>▪ وكذلك دراسة الامراضية الفايروسية</li> <li>▪ والتعرف على الاضداد والمستضدات وتفاعلاتها والتعرف على انواع اللقاحات</li> <li>▪ وكذلك معرفة دور لللقاحات وانواعها و اهميتها من الناحية المناعية</li> </ul>	

## 10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ. الأهداف المعرفية

- أ1- المستوى الأول تطوير المعرف (Knowledge ) تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلمه عن الاحياء المجهرية التي تعيش في التربة والمياه .
- أ2- المستوى الثاني تحسين مستوى الاستيعاب (الفهم ) Comprehension تطوير القدرة على التفسير و التنبؤ والاستنتاج .
- أ3- المستوى الثالث تطوير القدرات التطبيقية Application ))
- أ4- المستوى الرابع اكساب الطالب القدرة على التحليل Analysis
- أ5- المستوى الخامس تطوير قدرة الطالب على دمج الافكار والمعلومات ( مستوى التركيب Synthesis ) وهي عكس التحليل
- أ6- المستوى السادس التقويم Evaluation ( تطوير قدرة الطالب على اعطاء حكم على قيمة المادة المتعلمـة .

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 – تحسين قدرة الطالب على الملاحظة ( Observation )</p> <p>ب 2 - أن يتعلم كيفية التقليد والمحاكاة : Imitation</p> <p>ب 3 - أن يتعلم أسلوب التجريب Experimentation</p>	<h3>طرائق التعليم والتعلم</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المحاضرة واستخدام السبورة واللقاء .</li> <li>- العروض التوضيحية ( الاستعانة بالمخططات والصور والافلام التعليمية)</li> <li>- المناقشة التفاعلية</li> <li>- التعليم الذاتي</li> </ul>
	<h3>طرائق التقييم</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اختبارات قصيرة شفهية وتحريرية</li> <li>- اعداد تقارير</li> <li>- اختبارات عملية</li> <li>- واجبات بيتية</li> <li>- مساهمات ونشاطات أخرى</li> </ul>
	<h3>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</h3> <p>ج 1- تعليم الطالب على الاستقبال ( التقبل / الاستلام ) Receiving</p> <p>ج 2- تطوير قدرة الطالب على الاستجابة Responding</p> <p>ج 3- أن يتمكن الطالب من التقييم ( أعطاء قيمة ) Valuing</p> <p>ج 4- تحسين قدرات الطالب على التنظيم القيمي Organization</p> <p>ج 5- تكامل القيمة مع سلوك الفرد ( إعطاء سمه شخصية ) Characterization by Value .</p>
	<h3>طرائق التعليم والتعلم</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اجراء منافسات علمية ممتعة ( فردية أو فرقية ).</li> <li>- تنظيم محاضرات من اعداد الطلبة .</li> <li>- تكوين جماعات عمل تطوعية .</li> <li>- الرحلات العلمية .</li> </ul>
	<h3>طرائق التقييم</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تخصيص جوائز ( كتب ، شهادات تقديرية )</li> <li>- تخصيص جزء من تقييم الطالب على مشاركته في تلك النشاطات</li> <li>- تخصيص مكان في القسم العلمي أو في الموقع الالكتروني لعرض صور ونتاجات و اسماء الطلبة المتميزين .</li> </ul>
	<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).</p> <p>د 1- تعليم الطالب مهارات التواصل الشفهي والتحريري</p> <p>د 2- استخدام الادوات التكنولوجية الحديثة كاستخدام الحاسوب والانترنت والبرامج العلمية الخاصة باعداد التقارير والجدوال والاشكال والعروض .</p> <p>د 3- تشجيع الطالب على العمل الجماعي ضمن فريق عمل .</p> <p>د 4- تنمية قدرات الطالب على الاستفادة المثلثى من الوقت ( ادارة الوقت ) .</p>

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيتية بالاضافة الى الامتحانات الشهرية	السبورة والاداتا شو	History & Origin to Virology, Viruses Classification and Molecular UltraStructure	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	4	1
=	=	us Replication and Gene Expression Receptor, entry to nyand virion release)	=	4	2
=	=	rus Strategies and hanism of Infection ostic methodologies nd Cell Culture	=	4	3
=	=	iral Pathogenesis	=	4	4
=	=	Viral Immunology: Host Defense & Immune Response	=	4	5
=	=	Epidemiology of virus infection	=	4	6
=	=	Viral transformation and Oncogenesis	=	4	7
=	=	Midterm exam	=	4	8
=	=	Virus Evolution &Emerging of new viruses	=	4	9
=	=	Herpesviruses (HSV1 &2, CMV, VZV, EBV, HHV6- 8)	=	4	10
=	=	Human papilloma Virus	=	4	11
=	=	Hepadnaviruses	=	4	12
=	=	Retroviruses, HIV, Lentiviruses	=	4	13
=	=	Paramyxoviruses& Orthomyxoviruses	=	4	14
=	=	Viral Vaccine and anti-viral therapy	=	4	15

#### 12. البنية التحتية

مدخل الى علم الفايروسيات اساسيات علم المناعة والمصول	1- الكتب المقررة المطلوبة
---------------------------------------------------------	---------------------------

Essential virology Molecular virology	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Journal of immunology Journal of clinical immunology American journal of immunology European journal of virology	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير , .... )
<a href="http://www.viro.com">www.viro.com</a> <a href="http://www.cliniimmunoviro.com">www.cliniimmunoviro.com</a> <a href="http://www.immuno-virolabs.com">www.immuno-virolabs.com</a>	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت ....

### 13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تطوير مفردات المنهج بحيث توافق التطورات في مجال المناعة ومناعة الاحياء المجهرية والمناعه الجزئية
- اعتماد طرائق تدريس مستحدثة .
- الاطلاع على تجارب الدول الاكثر تطورا في هذا مجال والاستفادة من خبراتهم المتراكمة .
- العمل على انشاء مختبرات متخصصة في مجال المناعة السريرية والوراثة المناعيه .

## البيولوجي الجزيئي 2

### وصف المقرر

يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم البيولوجي الجزيئي ويتضمن تعريف الطلبة الى احد الفروع الاساسية وهو علم البيولوجي الجزيئي الذي يعني بدراسة الطبيعة الجزيئية للجزيئات الكبيرة DNA, RNA, Proteins والمعلومات البيولوجية المتعلقة بها . وتشمل مقدمة ونبذة تاريخية عن تطور علم البيولوجي الجزيئي , الفهم الكامل لوظائف الخلية على المستوى الجزيئي في خلايا بدائية وحقيقة النواة , انواع الاحماض النوويه والتركيب الكيميائي لها , صفات ومميزات الحامض النووي DNA و RNA والتضاعف لحامض النووي , واكتشاف دور الشفرة الوراثية , التعبير الجيني ) الاستنساخ ( والخطوات الاساسية في الاستنساخ والانزيمات المسؤولة عن الاستنساخ في خلايا بدائية وحقيقة النواة . الترجمة في بدائية وحقيقة النواة، انواع البروتينات الوظيفية والتركيبية، انواع RNA، تنظيم التعبير الجيني في خلايا بدائية وحقيقة النواة مدخل الى الهندسة الوراثية. يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم والتعليم.

كلية العلوم / جامعة ديارى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
Molecular Biology 2 / BT202	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و السريرية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
1- تغطية جميع انواع الطفرات 2- امكانية استخدام التطبيقات الحديثة لعلم الحياة الجزيئي لمعرفة تطور الكائنات الحية . 3- دراسة الامراض وعوامل الضراوة التي ممكن ان تحدثها الاحياء المجهريّة نتيجة التحويل الجيني 4- معرفة اليات صناعة البروتين ووظائفه في جسم الكائن الحي 5- دراسة التحليل الجيني لسلسل DNA 6-Bioinformatics analyses	
	10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسية النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات و ايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبي عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبووية والفصليه
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 4- نظام الحلقات الدراسية
- 5- تسجيلات فيديو
- 6- اتصال مباشر ببرنامج زووم

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

### طرائق التقييم

انظمة الجودة القياسية (Quality standards))

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا

- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية

- درجات محددة بواجبات بيئية

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

د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية

د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية

د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهوية الخطيرة .

د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات

د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة

د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية

د7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة

د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة

د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات

د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حفقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات و تسجيل الفيديو وبرنامج زووم وبوربوينت	Introduction and overview	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Definition of molecular biology	"	(2ن+2ع)	2
"	"	DNA sequences	"	(2ن+2ع)	3
"	"	RNA-sequences	"	(2ن+2ع)	4
		Nucleic acid denaturation factors		(2ن+2ع)	5
"	"	Types of DNA replication	"	(2ن+2ع)	6
"	"	DNA transcription & translation	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Prosperities of nucleic acids hydrophilic	"	(2ن+2ع)	8

"	"	Ribosomes structures	"	(ع2+ن2)	9
"	"	Proteins extraction and properties	"	(ع2+ن2)	10
"	"	Central dogma in eukaryotes	"	(ع2+ن2)	11
		<b>Second Exam</b>			12

#### 12. البنية التحتية

Craig, N. L., Green, R. R., Greider, C. C., Wolberger, C., & Storz, G. G. (2021). Molecular biology: principles of genome function. Oxford University Press, USA.	1- الكتب المقررة المطلوبة
Jain, A., Jain, R., & Jain, S. (2020). Basic Techniques in Biochemistry, Microbiology and Molecular Biology (pp. 235-242). New York, NY, USA:: Springer.	-1 المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://qubeshub.org/community/groups/coursesource/courses/biochemistry-and-molecular-biology">https://qubeshub.org/community/groups/coursesource/courses/biochemistry-and-molecular-biology</a>	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,...)
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر و NCBI database	المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

#### 13- خطة تطوير المقرر الدراسي

اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## مضادات حيائية وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم (المضادات الحياتية) ويهدف التعامل مع الاحياء المجهرية في المجالات الطبية والمناعية فضلا عن التحري المبكر عن الجينات المسؤولة لكثير من الامراض الوراثية باتباع التقنيات الحديثة للهندسة الوراثية والمناعية والزراعة النسيجية للخلايا الحيوانية.

كلية العلوم / جامعة ديارى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT 304      مضادات حيائية / Antibiotics	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و الصيدلانية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
1- تغطية أساسيات المضادات الحيوية. 2 - الفهم الكامل لكيفية عمل مضادات الحياة بكافة اشكالها تجاه انواع البكتيريا والفطريات والفيروسات . 3 – التعرف على انواع المضادات الحياتية. 4- التعرف على ميكانيكيات المقاومة للمضادات الحيوية.	

10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم
A- المعرفة والفهم يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي: 1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية 3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة 5- الطرق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبوعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبوعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**انظمة الجودة القياسية (Quality standards)**

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيتية

**د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).**

- د 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية

د 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية

- د 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء

**المجهريّة الخطرة .**

- د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د6- القدرة على توصيل الأفكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د7- القدرة على التعامل بلغة أجنبية - واحدة على الأقل - تحدثا او كتابة
- د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات	Introduction to Antimicrobial and Drug Therapy	فهم المباديء والاسسات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Sources, Mechanism of action of Antibiotics	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Action on nucleic acids	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Action on proteins	"	(2ن+2ع)	4
"	"	Action on cell wall	"	(2ن+2ع)	5
"	"	Pharmacology of Antibiotics& hypersensitivity	"	(2ن+2ع)	6
"	"	Pharmacokinetic of Antibiotics	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Bacteriostatic vs Bactericidal, MIC	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Antimetabolites, Toxicity of Antibiotics	"	(2ن+2ع)	9
"	"	Mechanism of resistance to antibiotics Future Antibiotics	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Toxins-I: Biotoxins	"	(2ن+2ع)	11
"	"	Toxin-II: Bacterial Toxins	"	(2ن+2ع)	12
"	"	Toxin-II: Fungal Toxins	"	(2ن+2ع)	13
"	"	Antibiotic production	"	(2ن+2ع)	14
		Second exam			15

12. البنية التحتية

Text books	1- الكتب المقررة المطلوبة
<p>Walsh, C. (2003). Antibiotics: actions, origins, resistance. American Society for Microbiology (ASM).</p> <p>Bhattacharjee, M. K. (2016). Chemistry of antibiotics and related drugs (Vol. 219). Cham: Springer.</p>	1- المراجع الرئيسية (المصادر)
<p>Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج</p>	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,...)
<a href="https://www.futurelearn.com/subjects/healthcare-medicine-courses/antimicrobial-and-antibiotic-resistance">https://www.futurelearn.com/subjects/healthcare-medicine-courses/antimicrobial-and-antibiotic-resistance</a>	المراجع الالكترونية, موقع الانترنت
<b>13- خطة تطوير المقرر الدراسي</b>	
<b>اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات</b>	

## تصميم التجارب والكتابة الأكاديمية وصف المقرر

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

كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
تصميم التجارب والكتابة الأكاديمية / BT 309 academic writing	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و السريرية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف

### 9. أهداف المقرر

- تغطية أساسيات تصميم التجارب والكتابة الأكاديمية.
- الفهم الكامل لكيفية تصميم التجارب العملي وتحليل النتائج.
- تعريف الطالب بتنوع عديدة من التصاميم حيث ان لكل تجربة تصميم معين
- تعريف الطالب بأن هناك اختبارات تجرى قبل التجربة واختبارات تقتصر بعد التجربة
- تعريف الطالب أن هناك قيم ممكن ان تفقد اثناء التجربة ومن الممكن تقديرها

### 10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما ياتي:

- 1- المباديء والأساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- 3- أهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- 5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

<p><b>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</b></p> <p>ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة</p> <p>ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة</p> <p>ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها</p> <p>ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية</p>
<b>طرائق التعليم والتعلم</b>
<p>1- اسلوب المحاضرات</p> <p>2- نظام الـ power point</p> <p>3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية</p>
<b>طرائق التعلم</b>
<p>1- الامتحانات السريعة اسبرو عيا</p> <p>2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية</p> <p>3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص</p>
<b>طرائق التقييم</b>
<p>1- الامتحانات الاسبروية والفصلية</p> <p>2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية</p> <p>3- درجات محددة بواجبات بيتية</p>
<b>ج- مهارات التفكير</b>
<p>ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا</p> <p>ج 2- المشاريع البحثية الخاصة</p> <p>ج 3- مشاريع خدمة المجتمع</p> <p>ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة</p>
<b>طرائق التعليم والتعلم</b>
<p>1- اسلوب المحاضرات</p> <p>2- نظام الـ power point</p> <p>4- نظام الحلقات الدراسية</p> <p>5- تسجيلات فيديو</p> <p>6- اتصال مباشر ببرنامج زووم</p>
<b>طرائق التعلم</b>
<p>1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر</p> <p>2- ورش العمل</p> <p>3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية</p>
<b>طرائق التقييم</b>
<p>أنظمة الجودة القياسية ((Quality standards))</p> <p>- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا</p> <p>- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية</p> <p>- درجات محددة بواجبات بيتية</p>

- د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د-1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د-2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د-3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهريّة الخطيرة .
- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل - تحدياً او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحرييرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات و تسجيل الفيديو وبرنامج زوروم وبوربوينت	Experimental designs	فهم المباديء والاسسية النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Experimental designs	"	(2ن+2ع)	2
"	"	How to choose the right method for research?	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Common mistakes on experiments	"	(2ن+2ع)	4
		Analysis method	"	(2ن+2ع)	5
"	"	First Exam	"	(2ن+2ع)	6
"	"	What is academic writing?	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Principle of academic writing?	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Finding your writing style	"	(2ن+2ع)	9
"	"	Writing methods	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Writing result and discussion	"	(2ن+2ع)	11
		Second Exam			12

12. البنية التحتية

<p>Raimes, A., 1983. <i>Techniques in teaching writing</i>. Oxford University Press, 200 Madison Ave., New York, NY 10016 (ISBN-0-19-434131-3, \$5.95)..</p>	<p>1- الكتب المقررة المطلوبة</p>
<p>MacArthur, C.A., Graham, S. and Fitzgerald, J. eds., 2008. <i>Handbook of writing research</i>. Guilford Press.</p> <p>Jakobs, E.M. and Perrin, D. eds., 2014. <i>Handbook of writing and text production</i> (Vol. 10). Walter de Gruyter GmbH &amp; Co KG.</p>	<p>1- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>Swales, J.M. and Feak, C.B., 1994. <i>Academic writing for graduate students</i> (pp. 155-6). Ann Arbor, MI: University of Michigan Press.</p> <p><a href="https://www.grammarly.com/blog/how-to-write-a-research-paper">https://www.grammarly.com/blog/how-to-write-a-research-paper</a></p> <p>Ponto, J., 2015. Understanding and evaluating survey research. <i>Journal of the advanced practitioner in oncology</i>, 6(2), p.168.</p>	<p>1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ... )</p>
<p>الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر</p>	<p>المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p>
<p>13- خطة تطوير المقرر الدراسي</p> <p>اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات</p>	

## الوراثة الخلوية وصف المقرر

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

كلية العلوم/ جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT307      Cytogenetics      وراثة خلوية /	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية والصيدلانية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف

### 9. أهداف المقرر

- 1- تغطية أساسيات الوراثة الخلوية.
- 2- الفهم الكامل لكيفية عمل الخلايا الحيوانية على المستوى الجزيئي .
- 3 - أمكانية استخدام التطبيقات الحديثة للوراثة الخلوية لتطوير الصناعات الدوائية والطبية المختلفة .

### 10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

#### ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات و ايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

### طرائق التعليم والتعلم

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيئية والحلقات الدراسية

### طرائق التعلم

- 1- الامتحانات السريعة اسبوعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

### طرائق التقييم

- 1- الامتحانات الاسبووعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيئية

### ج- مهارات التفكير

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

### طرائق التعليم والتعلم

- اسلوب المحاضرات
- نظام الـ power point
- نظام الحلقات الدراسية

### طرائق التعلم

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

### طرائق التقييم

#### انظمة الجودة القياسية ((Quality standards))

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيئية

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

د 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية

د 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية

د 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسئلين باستخدام الاحياء المجهرية الخطيرة .

د 4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات

د 5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة

د 6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية

- د-7- القدرة على التعامل بلغة أجنبية - واحدة على الأقل – تحدث او كتابة  
 د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة  
 د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات  
 د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11.بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات	Introduction to cytogenetics	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Heterochromatin, euchromatin, and the nucleosome	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Chromosome replication, segregation, and the centrosome	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Numerical Abnormalities	"	(2ن+2ع)	4
		Structural Chromosome Abnormalities		(2ن+2ع)	5
"	"	First exam	"	(2ن+2ع)	6
"	"	Mechanisms of structural Abnormalities	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Sex chromosomes, X chromosome inactivation	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Sex chromosome abnormalities	"	(2ن+2ع)	9
"	"	Sample collection, culture, and harvest	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Banding Techniques	"	(2ن+2ع)	11
		<b>Second Exam</b>			12

#### 12.البنية التحتية

Text books	1- الكتب المقررة المطلوبة
<p>Chowdhury, M. R., Singh, A., &amp; Dubey, S. (2020). Role of cytogenetics and molecular genetics in human health and medicine. In Animal biotechnology (pp. 481-501). Academic Press.</p> <p>2- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر</p>	1- المراجع الرئيسية (المصادر)
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير,...)
<a href="https://molecularcytogenetics.biomedcentral.com">https://molecularcytogenetics.biomedcentral.com</a> /	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
	13- خطة تطوير المقرر الدراسي
	اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات

## وراثة الاحياء المجهرية وصف المقرر

يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم وراثة احياء مجهرية تتضمن تعريف الطلبة الى أحد الفروع التابعة لعلم الوراثة الا وهو وراثة الاحياء المجهرية ودراسة جميع العوامل التي تشتراك في اظهار حقائق الامور الوراثية للاحياء المجهرية. وتشمل نبذة تاريخية عن وراثة الاحياء المجهرية، استخدام البكتيريا في الدراسات الوراثية، تضاعف المادة النووية للبكتيريا والعائليات) بدائية النواة (الشفرة الوراثية، الاستنساخ والترجمة، الطفرات وانواعها وكل ما يتعلق بها، البلازميدات، ميكانيكية انتقال الجينات) الاقتران والتحول والتوصيل (وسائل نقل الجينات ) البلازميدات والعائليات والعناصر الناقلة (اعادة الارتباط واصلاح الخل الحاصل .

	كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
	قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT308	وراثة الاحياء المجهرية / Microbial Genetics	3. اسم / رمز المقرر
	العلوم الطبية و السريرية	4. البرامج التي يدخل فيها
	المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
	النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
	60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
		9. أهداف المقرر
	1- تغطية جميع انواع الطفرات 2- ما هو الجينوم والجين 3- الكروموسومات 4- معرفة اليات عمل الانظمة المختلفة في جسم الكائن الحي وخاصة البكتيريا والفايروسات 5- دراسة التحليل الجيني لسلسل DNA والطفرات والجين القافز 6- البلازميدات وانواعها	
		10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسية النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- أهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات و ايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبي عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبووية والفصليه
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيته

**ج- مهارات التفكير**

- ج1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 4- نظام الحلقات الدراسية
- 5- تسجيلات فيديو
- 6- اتصال مباشر ببرنامج زووم

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

### طرائق التقييم

انظمة الجودة القياسية (Quality standards))

- امتحانات يومية باسئللة بيئية حلها ذاتيا

- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية

- درجات محددة بواجبات بيئية

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

د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية

د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية

د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهوية الخطيرة .

د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات

د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة

د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية

د7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة

د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة

د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات

د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حفقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات و تسجيل الفيديو وبرنامج زووم وبوربوينت	Introduction in Genetic microbiology	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Definition of genetics	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Genes types and structures	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Genome	"	(2ن+2ع)	4
		Genetic code	"	(2ن+2ع)	5
"	"	Genes expression	"	(2ن+2ع)	6
"	"	Regulation of gene transcription	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Vector	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Types of clones	"	(2ن+2ع)	9
		Gene Transfer:			10

		Conjugation			
		Transformation			11
		Transduction			12
"	"	Genotypes and phenotypes	"	(ع2+ن)	13
"	"	Regulatory mRNA sequences	"	(ع2+ن)	14
		<b>Second Exam</b>			15

#### 12. البنية التحتية

Chaudhari, K. (2014). Microbial Genetics. The Energy and Resources Institute (TERI).	1- الكتب المقررة المطلوبة
Nakatsu, C. H. (2021). Microbial genetics. In Principles and Applications of Soil Microbiology (pp. 89-109). Elsevier.	1- المراجع الرئيسية (المصادر)
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير,...)
<a href="https://www.nature.com/subjects/microbial-genetics">https://www.nature.com/subjects/microbial-genetics</a>	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
13- خطة تطوير المقرر الدراسي	
إعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات	

## علم المناعة وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم علم المناعة والذي يهتم بتوسيع العناصر الأساسية والمصطلحات المستخدمة في علم المناعة، مع التركيز على العناصر الهامة في الدفاع عن الجسم، المناعة المكتسبة وتحديد الوظائف المناعية للمناعة الخلوية والأنسجة والأجسام المضادة والكليوبولينات المناعية والمشاركة في حماية العائل ضد المستضد والتي تقود إلى اعداد الطالب باتجاه المسارات الوظيفية المختلفة لعلوم التقنيات الاحيائية ورفد المجتمع بالخريجين للعمل في ميادين البحث والتعليم والصحة وحماية البيئة وإستدامتها وقيادة المجتمع المدني وقدرة على مواكبة مستجدات العصر.

جامعة ديالى/كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم العلمي / المركز
BT306      علم المناعة / Immunology	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
60 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
1. التعرف على تاريخ علم المناعة و مجالاته وتطوره 2. وكذلك معرفة انواع المناعة وما هي العوامل التي تحدد المناعة 3. وكذلك دراسة الخلايا المناعية وكيفية عمل تلك الخلايا والتعرف على الاعضاء المفاوية وما هي انواع الاستجابة المناعية 4. والتعرف على الاضداد والمستضدات وتقاعلاتها والتعرف على انواع تقاعلات الحساسية ومضارها 5. وكذلك معرفة دور معقد التطابق النسيجي و اهميته من الناحية المناعية 6. والتعرف على اهم التقاعلات المناعية بين الخلايا ودور المواد الكيميائية المنتجه من قبل بعض الخلايا المناعية	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
أ1- المستوى الأول تطوير المعرف (Knowledge ) تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلمه عن الاحياء المجهرية التي تعيش في التربة والمياه .
أ2- المستوى الثاني تحسين مستوى الاستيعاب (الفهم ) Comprehension تطوير القدرة على التفسير و التتبؤ والاستنتاج .

<p>أ-3- المستوى الثالث تطوير القدرات التطبيقية ( Application )</p> <p>أ-4- المستوى الرابع اكساب الطالب القدرة على التحليل Analysis</p> <p>أ-5- المستوى الخامس تطوير قدرة الطالب على دمج الافكار والمعلومات ( مستوى التركيب Synthesis ) وهي عكس التحليل</p> <p>أ-6- المستوى السادس التقويم Evaluation ( تطوير قدرة الطالب على اعطاء حكم على قيمة المادة المعلمة .</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 – تحسين قدرة الطالب على الملاحظة ( Observation )</p> <p>ب 2 - أن يتعلم كيفية التقليد والمحاكاة : Imitation</p> <p>ب 3 - أن يتعلم أسلوب التجريب Experimentation</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المحاضرة واستخدام السبورة والالقاء .</li> <li>- العروض التوضيحية ( الاستعانة بالمخاطبات والصور والافلام التعليمية)</li> <li>- المناقشة التفاعلية</li> <li>- التعليم الذاتي</li> </ul>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اختبارات قصيرة شفهية وتحريرية</li> <li>- اعداد تقارير</li> <li>- اختبارات عملية</li> <li>- واجبات بيتية</li> <li>- مساهمات ونشاطات أخرى</li> </ul>
<p><b>ج- الأهداف الوجданية والقيمية</b></p> <p>ج 1- تعليم الطالب على الاستقبال ( التقبل / الاستلام ) Receiving</p> <p>ج 2- تطوير قدرة الطالب على الاستجابة Responding</p> <p>ج 3- أن يتمكن الطالب من التقييم ( إعطاء قيمة ) Valuing</p> <p>ج 4- تحسين قدرات الطالب على التنظيم القيمي Organization</p> <p>ج 5- تكامل القيمة مع سلوك الفرد ( إعطاء سمه شخصية ) Characterization by Value .</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اجراء منافسات علمية ممتعة ( فردية أو فرقية ).</li> <li>- تنظيم محاضرات من اعداد الطلبة .</li> <li>- تكوين جماعات عمل تطوعية .</li> <li>- الرحلات العلمية .</li> </ul>
<p><b>طرائق التقييم</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تخصيص جوائز ( كتب، شهادات تقديرية )</li> <li>- تخصيص جزء من تقييم الطالب على مشاركته في تلك النشاطات</li> <li>- تخصيص مكان في القسم العلمي أو في الموقع الالكتروني لعرض صور ونتاجات و اسماء الطلبة المتميزين .</li> </ul>
<p><b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقوله</b> ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي )</p> <p>د 1- تعليم الطالب مهارات التواصل الشفهي والتحريري</p> <p>د 2- استخدام الادوات التكنولوجية الحديثة كاستخدام الحاسوب والانترنت والبرامج العلمية الخاصة باعداد التقارير والحداول والاشكال والعروض .</p>

- د-3- تشجيع الطالب على العمل الجماعي ضمن فريق عمل .  
 د-4- تنمية قدرات الطالب على الاستفادة المثلث من الوقت (ادارة الوقت) .

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وواجبات بيئية بالاضافة الى الامتحانات الشهرية	السبورة والاداتا شو	المقدمة وتشمل تاريخ علم المناعة و مجالاته وتطوره	تهدف الى توضيح تركيب الجهاز المناعي وفهم الاليات المتبعة من قبل جهاز المناعة للدفاع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة والممرضة وكيفية التغلب عليها والتخلص منها.	4	1
=	=	نوع المناعة : المناعة الطبيعية والعوامل التحدّد المناعة الطبيعية والية المناعة الطبيعية وتشمل الحواجز الميكانيكية والافرازات السطحية والعوامل الكيميائية والحيوية	والتعرف على اهم التفاعلات المناعية بين الخلايا ودور المواد الكيميائية المنتجة من قبل بعض الخلايا المناعية	4	2
=	=	العوامل الخلوية : استجابة التهابية ، عملية البلغم ، المناعة المكتسبة،المناعة الفعلة المكتسبة: طبيعية، صناعية		4	3
=	=	المناعة المفصلة المكتسبة: طبيعية ، صناعية ، خلوية ؛ مقارنة بين الناعة الفاعلة والمفصلة : الاعضاء والخلايا المكونة لجهاز المناعة		4	4
=	=	الاعضاء اللقاوية الثانوية ، خلايا الجهاز المناعي		4	5
=	=	فعالية الجهاز المناعي ، الاستجابة الاولية الثانوية (استجابة مناعية)		4	6
=	=	المستضدات ) المنعنات، نوعية المستضدات، المحددات المتضدية للبروتين، مستضدات متعددة السكريات )		4	7
=	=	مستضدات الجسم(مستضدات التوافق النسيجي، مستضدات رمز الدم،مستضدات العامل الرئيسي)		4	8

=	=	الاضداد : الصفات العامة للاضداد، النضوج المناعي ، نظريات تكوين الاضداد		4	9
		تفاعلات الاضداد مع المستضدات ومعرفةقوى المنشولة في تفاعلات الاضداد والمستضدات		4	10
		أنواع التفاعلات بين المستضد والمضاد ومعرفة تفاعلات الترسيب وتطبيقاته واختبارات تفاعلات التلازن		4	11
		تفاعلات التعادل : اختبار ثبت المتم ، المتم : الطريقة التقليدية ، الطريقة البديلة لعمل المتم. حالة التحمل المناعية		4	12
		الحساسية او الارجية		4	13
		انماط تفاعلات الحساسية		4	14
		امتحان نهائي		4	15

#### 12. البنية التحتية

مدخل الى علم المناعة اسسیات علم المناعة والمصطلح	1- الكتب المقررة المطلوبة
Essential immunology Molecular immunology Cellular immunology	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Journal of immunology Journal of clinical immunology American journal of immunology European journal of cellular immunology	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
<a href="http://www.immuno.com">www.immuno.com</a> <a href="http://www.cliniimmuno.com">www.cliniimmuno.com</a> <a href="http://www.immunolabs.com">www.immunolabs.com</a>	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

#### 13. خطة تطوير المقرر الدراسي

تطوير مفردات المنهج بحيث توافق التطورات في مجال المناعة ومناعة الاحياء المجهرية والمناعه الجزيئية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اعتماد طرائق تدريس مستحدثة .</li> <li>- الاطلاع على تجارب الدول الاكثر تطورا في هذا مجال والاستفادة من خبراتهم المترادفة .</li> <li>- العمل على انشاء مختبرات متخصصة في مجال المناعة السريرية والوراثة المناعية .</li> </ul>



## المعلوماتية الحيوية نموذج وصف المقرر

### ((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT401 Bioinformatics المعلوماتية الحيوية	3. اسم / رمز المقرر
Molecular biology, Biochemical	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
1- فهم مجال المعلوماتية الحيوية و تغطية أساسيات التكنولوجيا الحاسوبية والمعلوماتية في إدارة المعلومات البيولوجية. 2 - تحليل وتقسيم الأنواع المختلفة من البيانات الحيوية. 3 - تعدين و تحليل المعلومات البيولوجية باستخدام الكمبيوتر و التقنيات الإحصائية	

### 10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- 1- المباديء والأساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- 3- أهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- 5- الطرق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبوعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسيوية والفصليّة
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشجيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**أنظمة الجودة القياسية ((Quality standards))**

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة مناسبة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيتية

**د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).**

- د 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقييمات الاحيائية الدولية
- د 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء

المجهرية الخطرة .

- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الأفكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حفقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات	Introduction to Bioinformatics Introduction. Bioinformatics: What and why?	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Genomes and Chromosomes, Genetic code	"	(2ن+2ع)	2
"	"	EVOLUTION and the origin of SPECIES	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Phylogenetic analyses	"	(2ن+2ع)	4
		phylogenetic tree	"	(2ن+2ع)	5
"	"	Sequence alignment. Scoring Matrices. Pairwise alignment and animals	"	(2ن+2ع)	6
		First Exam			7
"	"	Multiple Sequence Alignments	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Probabilistic models of genome sequences	"	(2ن+2ع)	9
"	"	Database searching; BLAST, FASTA	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Genomic sequences. Online databases	"	(2ن+2ع)	11
"	"	Bioinformatics Tools for the Laboratory	"	(2ن+2ع)	12
		Second Exam			13

#### 12. البنية التحتية

Lesk, A. (2019). Introduction to bioinformatics. Oxford university press.	1- الكتب المقررة المطلوبة
Baxevanis, A. D., Bader, G. D., & Wishart, D. S. (Eds.). (2020). Bioinformatics. John Wiley & Sons.	1- المراجع الرئيسية (المصادر)
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير,...)
<a href="https://www.bioinformatics.org/">https://www.bioinformatics.org/</a>	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
13- خطة تطوير المقرر الدراسي	اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات

## الفطريات الطبية وصف المقرر

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

كلية العلوم / جامعة ديالى قسم التقانة الاحيائية BT410 Medical Mycology الفطريات الطبية / السريرية المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية النظام الفصلي 60 ساعة 3/10/2022	1. المؤسسة التعليمية 2. القسم الجامعي / المركز 3. اسم / رمز المقرر 4. البرامج التي يدخل فيها 5. أشكال الحضور المتاحة 6. الفصل / السنة 7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 9. أهداف المقرر 10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	1.تعريف الطالب بالفطريات الطبية وخصائصها وطرق تشخيصها و أهميتها للإنسان والحيوان وفي الامراض التي تسببها للإنسان والحيوان. 2.تعريف الطالب بتصنيف الفطريات الطبية والتطورات التقنية التي تجري على هذا العلم مثل الطرق الكيميائية والجزئية. 3.تعريف الطالب بالفطريات الممرضة وكيفية الشفاء منها والوقاية كذلك الفطريات التي تنتج السموم وتلك التي تدخل في الصناعة والمقاومة البيولوجية .

10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم	أ- المعرفة والفهم يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي: 1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية 3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة 5- الطرق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبرعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبرعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تعشيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 4- نظام الحلقات الدراسية
- 5- تسجيلات فيديو
- 6- اتصال مباشر ببرنامج زووم

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملاكات التدريسية

**طرائق التقييم**

- أنظمة الجودة القياسية ((Quality standards))
- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
  - درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية
  - درجات محددة بواجبات بيتية

- د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د-1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د-2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د-3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهريّة الخطيرة .
- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11.بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحرييرية 2- حفقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات وتسجيل الفيديو وبرنامج زوروم وبوربوينت	Introduction to medical mycology	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Superficial my codes	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Dermatomycosis	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Subcutaneous mycoses	"	(2ن+2ع)	4
		Systemic mycosis	"	(2ن+2ع)	5
"	"	Opportunistic mycoses: Aspergillosis	"	(2ن+2ع)	6
"	"	Candidiasis	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Mucormycosis	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Penicilliosis	"	(2ن+2ع)	9
"	"	Cryptococcosis	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Antifungal antibiotics	"	(2ن+2ع)	11
"	"	Molecular Identification	"	(2ن+2ع)	12
"	"	Invasive fungal diseases	"	(2ن+2ع)	13
"	"	Clinical diagnosis of medical fungi	"	(2ن+2ع)	14

## 12. البنية التحتية

Chander, J. (2017). Textbook of medical mycology. JP Medical Ltd.

1- الكتب المقررة المطلوبة

Wickes, B. L., & Wiederhold, N. P. (2018). Molecular diagnostics in medical mycology.

Nature communications, 9(1), 1-13.

Reiss, E., Shadomy, H. J., & Lyon, G. M. (2011). Fundamental medical mycology. John Wiley & Sons.

-1 المراجع الرئيسية (المصادر)

-1- الكتب والمراجع التي يوصى بها  
(المجلات العلمية، التقارير، ... )

المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

13- خطة تطوير المقرر الدراسي

اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات.

الانزيمات  
نموذج وصف المقرر

((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT405	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و الصيدلانية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ان يدرك الطالب ماهي علم الانزيمات ودورها في العمليات الايضية والمجال الطبي والصحي.</li><li>▪ تعريف الطالب بطرق استخلاص وتنقية الانزيمات.</li><li>▪ التعرف على تطبيقات الانزيمات في المجالات المختلفة (الطبية _ الصيدلانية _ البحثية _ الصناعية _ الزراعية ) .</li></ul>	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

A- المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- 1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- 3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- 5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية
- 4- الفيديوهات التعليمية القصيرة

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبيوعيا
- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص
- 4- الواجبات البيتية

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبوعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشجيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**انظمة الجودة القياسية (Quality standards))**

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيتية

**د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).**

- د 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية

- د-2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د-3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم و معاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجرمية الخطيرة .
- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائل التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحديا او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والсимينارات	مقدمة عن علم الانزيمات و اهميتها وارتباطها بالعلوم الأخرى وبالإنسان (ن) + اجراءات السلامة المختبرية وكيفية العمل في المختبر (ع)	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	كميات الانزيمات وطبيعتها التركيبية + جهاز الطرد المركزي واستخداماتها و اهميتها	"	(2ن+2ع)	2
"	"	فرضيات عمل النظام الأنزيمي من مادة اساس و مرا فقات انزيميه + جهاز المطيافية الضوئية و استخداماتها و اهميتها	"	(2ن+2ع)	3
"	"	تسمية وتصنيف الانزيمات + جهاز قياس الرقم الهيدروجيني و استخداماتها و اهميتها	"	(2ن+2ع)	4
"	"	العوامل المؤثرة على سرعة تفاعل الانزيم + اجرية اثبات التركيب البروتيني للأنزيم	"	(2ن+2ع)	5
"	"	مثبطات الانزيمات + التحري عن فعالية بعض الإنزيمات على الأوساط الصلبة (الغربلة الأولية - شبة الكمية)	"	(2ن+2ع)	6
"	"	حركة الانزيمات والطاقة الحرجة + الكشف عن فعالية انزيم DNase	"	(2ن+2ع)	7
"	"	معادلات ميكالس مينتن ولاين ويفر بيرك لتقدير الفعالية الانزيمية	"	(2ن+2ع)	8
"	"	التقييمات الانزيمية البحثية	"	(2ن+2ع)	9
"	"	الكشف عن فعالية انزيم الأميليز	"	(2ن+2ع)	10
"	"	الانزيمات المنظمة والانزيمات المتعددة المادة الاساس + التحري	"	(2ن+2ع)	11

		عن فعالية بعض الإنزيمات في الأوساط السائلة (الغربلة الثانوية- الكمية طائق التقدير المستمرة) طريقة تقدير فعالية إنزيم الكاتاليز			
"	"	التحري عن فعالية بعض الإنزيمات في الأوساط السائلة الغربلة الثانوية- الكمية- طائق (التقدير غير المستمرة )	"		
"	"	مصادر انتاج الإنزيمات	"		
"	"	تطبيقات الإنزيمات الطبية والصيدلانية والصناعية والزراعية ودورها في توليد الوقود الحيوي	"		
<b>Second Exam</b>					12

#### 12. البنية التحتية

<p>الكيمياء الحياتية العامة للمؤلف د. طلال النجفي او المؤلفة خولة ال فليح _ جامعة الموصل او المؤلف د. سامي المظفر</p> <p>Lehninger principal of biochemistry by David L. Nelson &amp; Michael M.Cox</p> <p>Medical biochemistry by M. N Chatterjea&amp; Rana Shinde</p> <p>Essential of Enzymology by N.S Punekar . Enzymes: catalysis, kinetics and mechanisms by N.S. Punekar</p>	<p>1- الكتب المقررة المطلوبة</p> <p>المراجع الرئيسية (المصادر) 1- Text books</p> <p>2- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر</p> <p>1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير,...)</p> <p>المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p>
13- خطة تطوير المقرر الدراسي	

اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات

الوراثة المناعية  
نموذج وصف المقرر

((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT404      Immunogenetics / وراثة المناعية	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و الصيدلانية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
1. التعرف على تاريخ علم المناعة و مجالاته وتطوره 2. وكذلك معرفة انواع المناعة وما هي العوامل التي تحدد المناعة 3. وكذلك دراسة الخلايا المناعية وكيفية عمل تلك الخلايا والتعرف على الاعضاء المفاوية وما هي انواع الاستجابة المناعية 4. والتعرف على الاضداد والمستضدات وتفاعلاتها والتعرف على انواع تفاعلات الحساسية ومضارها 5. وكذلك معرفة دور معقد التطابق النسيجي و اهميته من الناحية المناعية 6. والتعرف على اهم التفاعلات المناعية بين الخلايا ودور المواد الكيميائية المنتجه من قبل بعض الخلايا المناعية	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبر عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبووعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشقيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**انظمة الجودة القياسية ((Quality standards))**

- امتحانات يومية باسئلة بيئية حلها ذاتيا
  - درجات مشاركة لاسئلة مناسبة تتعلق بالمادة الدراسية
  - درجات محددة بواجبات بيئية
- د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهرية الخطرة .
- د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	(2ن+2ع)	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	المقدمة وتشمل تاريخ علم المناعة و مجالاته وتطوره	اسلوب المحاضرات والсимينارات	1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية
2	(2ن+2ع)	"	انواع المناعة : المناعة الطبيعية والعوامل التحدد المناعة الطبيعية والية المناعة الطبيعية وتشمل الحاجز الميكانيكي والافرازات السطحية والعوامل الكيمياوية والحيوية	"	"
3	(2ن+2ع)	"	العوامل الخلوية : استجابة التهابية ، عملية البلعمة، المناعة المكتسبة، المناعة الفعالة المكتسبة: طبيعية، صناعية	"	"
4	(2ن+2ع)	"	المناعة المفصصة المكتسبة: طبيعية ، صناعية ، خلوية ؛ مقارنة بين الناعة الفاعلة والمنفصلة : الاعضاء والخلايا المكونة لجهاز المناعة	"	"
5	(2ن+2ع)		الاعضاء الملمفاوية الثانوية ، خلايا الجهاز المناعي		
6	(2ن+2ع)	"	فعالية الجهاز المناعي ، الاستجابة الاولية الثانوية (استجابة مناعية	"	"
7	(2ن+2ع)	"	المستضدات ( المنعفات، نوعية المستضدات، المحددات المستضدية	"	"

		للبروتين،مستضدات متعددة (السكريات)			
"	"	مستضدات الجسم(مستضدات التوافق النسيجي، مستضدات رمز الدم،مستضدات العامل الرئيسي	"	(2ن+2ع)	8
"	"	الاپداد : الصفات العامة للاپداد، النصوج المناعي ، نظريات تكوين الاپداد	"	(2ن+2ع)	9
"	"	تفاعلات الاپداد مع المستضدات وتعريف القوى المشتملة في تفاعلات الاپداد والمستضدات	"	(2ن+2ع)	10
"	"	انواع التفاعلات بين المستضد والضد ومعرفة	"	(2ن+2ع)	11
"	"	تفاعلات الترسيب وتطبيقاته	"	(2ن+2ع)	12
"	"	واختبارات تفاعلات التلازن	"	(2ن+2ع)	13
		<b>Second Exam</b>			14

12. البنية التحتية	
المناعية الوراثة مدخل الى علم اساسيات علم المناعة والمصول	1- الكتب المقررة المطلوبة
Essential immunology Molecular immunology Cellular immunology Journal of immunology Journal of clinical immunology American journal of immunology European journal of cellular immunology	المراجع الرئيسية (المصادر) 1- Text books 2- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير,...)
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
13- خطة تطوير المقرر الدراسي	
اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات	

## الاحياء المجهرية الصناعية

### نموذج وصف المقرر

((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

#### وصف المقرر

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

1. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم / جامعة ديالى
2. القسم الجامعي / المركز	قسم التقانة الاحيائية
3. اسم / رمز المقرر	BT302 Industrial Microbiology
4. البرامج التي يدخل فيها	علوم التقانة الاحيائية الصناعية
5. أشكال الحضور المتاحة	المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية
6. الفصل / السنة	النظام الفصلي
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	3/10/2022
9. أهداف المقرر	<p>1. تعريف الطالب بالاحياء المجهرية الصناعية والتركيز على الانواع المهمة التي تدخل في صناعة المنتجات المختلفة مثل المنتجات الغذائية، الانزيمات، الحوامض العضوية، الاحماض الامينية، المضادات الحياتية واللقالحات.</p> <p>2. تعريف الطالب بالطرق العملية المختبرية لحفظ وادامة العزلات التي تدخل في انتاج المنتجات اعلاه صناعيا.</p> <p>3. تعريف الطالب باهم الاوساط الزرعية التي تستخد لانتاج الانزيمات والحوامض العضوية والكحولات والمضادات الحياتية بواسطة الاحياء المجهرية الصناعية</p> <p>4. تعريف الطالب بالطرق المثلث لانتاج هذه المواد مختبريا وصناعيا بواسطة الاحياء المجهرية لغرض زيادة وتحسين الانتاج.</p>

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبي عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبو عية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشقيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**انظمة الجودة القياسية ((Quality standards))**

- امتحانات يومية باسئلة بيتية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة مناسبة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيتية

- د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهرية الخطرة .
- د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والسيminارات	Industrial Media and the Nutrition of Industrial Organisms	فهم المباديء والاسسיות النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	Sterility in Industrial Microbiology	"	(2ن+2ع)	2
"	"	Maintenance and preservation of industrial strains.	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Isolation of <i>Bacillus</i> sp. From soil and their potential to produce bacteriocin	"	(2ن+2ع)	4
"	"	Production of Single Cell Protein (SCP) form Yeast	"	(2ن+2ع)	5
"	"	Mid-term Exam.	"		6
"	"	Production of Ethanol (Biofuel) using wastepaper as a feedstock	"	(2ن+2ع)	7

"	"	Production of cellulase by microorganisms	"		8
"	"	Production of protease by <i>Aspergillus niger</i> using solid state fermentation	"	(ن+2ع)	9
"	"	Production of amino acids	"	(ن+2ع)	10
"	"	Production of organic acids	"	(ن+2ع)	11
"	"	Production of antibiotics	"	(ن+2ع)	12
"	"	Enzyme technology	"	(ن+2ع)	13
"	"	Production of amylase	"	(ن+2ع)	14
		Second Exam			15

## 12. البنية التحتية

Text books	الاحياء المجهرية الصناعية دكتور نظام الحيدري	1- الكتب المقررة المطلوبة
1- Text books	1- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	1- المراجع الرئيسية (المصادر)
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج		
Okafor, N. (2016). <i>Modern industrial microbiology and biotechnology</i> . CRC Press.	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،...)	
Skovgaard, N. (2002). <i>Industrial Microbiology: An Introduction</i> -Michael J. Waites, Neil L. Morgan, John S. Rockey, Gary Higton (Eds.); Blackwell Science, Oxford, UK.		
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	
اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات	13- خطة تطوير المقرر الدراسي	



## زراعة الانسجة النباتية نموذج وصف المقرر

((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم: زراعة الانسجة النباتية (ويتضمن التعامل مع تقنية زراعة انسجة النباتات المختلفة لأجل إعطاء نبات كامل) خلايا جينية (يمكن استخدام الخلايا المفردة أو أجزاء من الأوراق أو السوق أو الجذور لإنتاج نبات جديد على وسط زراعة يوفر المغذيات والهرمونات النباتية المطلوبة. الغرض من هذه الدراسة هو إنتاج النباتات الناضجة بشكل سريع وإكثار النباتات في غياب الجذور أو لتخليق نبات كامل ابتداءً من خلاياه وكذلك لاستبعاد الإصابات الفيروسية أو الإصابات الممرضة الأخرى.

كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT406 Plant Tissue Culture / زراعة الانسجة النباتية	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الزراعية والتطبيقية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبر عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبووعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشقيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**انظمة الجودة القياسية ((Quality standards))**

- امتحانات يومية باسئلة بيئية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة مناسبة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيئية
- د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهرية الخطرة .
- د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	(2ن+2ع)	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	Plant tissue culture	اسلوب المحاضرات والсимينارات	1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية
2	(2ن+2ع)	"	Plant Growth Regulator	"	"
3	(2ن+2ع)	"	Sterilization	"	"
4	(2ن+2ع)	"	Plant Tissue Culture Terminology	"	"
5	(2ن+2ع)	"	Hormones	"	"
6	(2ن+2ع)	"	First exam	"	"
7	(2ن+2ع)	"	Standard Nutrient Medium	"	"
8	(2ن+2ع)	"	Micropropagation	"	"
9	(2ن+2ع)	"	Culture and application of protoplast	"	"
10	(2ن+2ع)	"	Embryo Culture	"	"
11	(2ن+2ع)	"	Plant Growth Regulator	"	"
12	(2ن+2ع)	"	Preparation of Artificial seeds	"	"
13	(2ن+2ع)	"	Application of	"	"

		nanoparticles in plant tissue culture			
		Second Exam			14

## 12. البنية التحتية

كتاب زراعة انسجة / تاليف كاظم الصميدعي	1- الكتب المقررة المطلوبة
Loyola-Vargas, V. M., & Ochoa-Alejo, N. (2018). An introduction to plant tissue culture: advances and perspectives. Plant cell culture protocols, 3-13. Efferth, T. (2019). Biotechnology applications of plant callus cultures. Engineering, 5(1), 50-59.	المراجع الرئيسية (المصادر) 1- Text books 2- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,...)
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	المراجع الالكترونية, موقع الانترنت
اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات	13- خطة تطوير المقرر الدراسي

علم السموم  
نموذج وصف المقرر

((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

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

كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT408      علم السموم / Toxicology	3. اسم / رمز المقرر
العلوم الطبية و الصيدلانية	4. البرامج التي يدخل فيها
المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
1. تعريف الطالب بعلم السموم من حيث تاريخ الاهتمام بها وخصائصها و أهميتها للإنسان والحيوان وفي التحولات التي تجريها الكائنات الحية على المواد العضوية والمعدنية لكونها كائنات ذات نشاط أنزيمي ودور تلك الاحياء في انتاج السموم داخل وخارج جسم الكائن الحي. 2. تعريف الطالب بالتطورات التقنية التي تجري على هذا العلم مثل الطرق الكيميائية والجزئية. 3. تعريف الطالب بالسموم الضارة ودراسة خصائصها وكيفية ازالتها من الجسم ومعرفة تلك التي تدخل في الصناعات الكيميائية والعلاجية.	

10. مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم

**أ- المعرفة والفهم**

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- أ1- المباديء والاسسات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- أ2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- أ3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- أ4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- أ5- الطرق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل باسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبر عيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسبووعية والفصلية
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشقيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**انظمة الجودة القياسية ((Quality standards))**

- امتحانات يومية باسئلة بيئية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيئية

- د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقنيات الاحيائية الدولية
- د2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء المجهرية الخطرة .
- د4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د6- القدرة على توصيل الافكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	(2ن+2ع)	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	Toxicology: definition History of toxins	اسلوب المحاضرات والсимينارات	1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية
2	(2ن+2ع)	"	Scope and ethical principles of Toxicology	"	"
3	(2ن+2ع)	"	Biotransformation of Xenobiotics and Toxikinetics	"	"
4	(2ن+2ع)	"	Hepatotoxins: Mycotoxins	"	"
5	(2ن+2ع)	"	Hepatotoxins: Pyrrolizidines	"	"
6	(2ن+2ع)	"	Algal Hepatotoxins	"	"
7	(2ن+2ع)	"	First Exam	"	"
8	(2ن+2ع)	"	Neurotoxins	"	"
9	(2ن+2ع)	"	Toxicology of the Kidney and Intestine	"	"
10	(2ن+2ع)	"	Toxicology of the Skin	"	"
11	(2ن+2ع)	"	Cardiovascular Toxicology	"	"

"	"	Interesting of toxins	"	(ع2+ن2)	12
"	"	Environmental Toxicology	"	(ع2+ن2)	13
"	"	Ethical principles of Toxicology	"	(ع2+ن2)	
		Second Exam			14

## 12. البنية التحتية

<p>1. Mycotoxins, (2008) Editor: Leslie.</p> <p>2. Poisonous plants in Iraq,(1980). Editor:Ali Alrawi</p> <p>3. Poisonous plants in southern united states,(2005). Editor: John W. Everest et al</p> <p>4. Algae (2006) Editor: Barsanti and Gualtieri</p> <p>المضادات الحيوية . 5.</p> <p>تأليف مجد فرج المرجاني ، 2011</p>	1- الكتب المقررة المطلوبة
<p>1. Manual Of Methods Of Analysis Of Foods,(2016). By: Food Safety And Standards Authority Of India Ministry Of Health And Family Welfare Government Of India , New Delhi.</p> <p>2. The Pesticide Manual,(2012). Editor: C. MacBean</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> <p>1- Text books</p> <p>2- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر</p>
<p style="text-align: center;">Text books</p> <p>المجلات العلمية</p> <p>الرسائل والاطاريج</p>	<p>1- الكتب والمراجع التي يوصى بها</p> <p>(المجلات العلمية، التقارير,...)</p>
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت

## 13- خطة تطوير المقرر الدراسي

اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

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

جامعة ديالى - كلية العلوم	1. المؤسسة التعليمية
قسم التقانة الاحيائية	2. القسم العلمي / المركز
BT305      Pathological Analyzes	3. اسم / رمز المقرر
الزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
60 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
3/10/2022	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
توضيح المبادئ الأساسية للاختبارات التحاليل المرضية	
توضيح التدخلات التي قد تحصل في الفياغلات	
وكذلك توضيح ميكانيكيات الاختبارات وكيفية التعامل مع النماذج المرضية بمختلف أنواعها	
وكذلك معرفة الأهمية السريرية والفائدة من اجراء اختبارات التحليلات المختبرية	
وكذلك معرفة تقسيم النتائج وكيفية كتابة تقارير نتائج الاختبارات	

### 10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

## أ- الأهداف المعرفية

- أ1- المستوى الأول تطوير المعرف (Knowledge) تطوير قدرة الطالب على استذكار ما تعلمه عن الاحياء المجهرية التي تعيش في التربة والمياه .
- أ2- المستوى الثاني تحسين مستوى الاستيعاب (الفهم ) Comprehension تطوير القدرة على التفسير والتنبؤ والاستنتاج .
- أ3- المستوى الثالث تطوير القدرات التطبيقية Application ()
- أ4- المستوى الرابع اكساب الطالب القدرة على التحليل Analysis
- أ5- المستوى الخامس تطوير قدرة الطالب على دمج الافكار والمعلومات ( مستوى التركيب Synthesis ) وهي عكس التحليل
- أ6- المستوى السادس التقويم Evaluation ( تطوير قدرة الطالب على اعطاء حكم على قيمة المادة المعلمة .

## ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

### ب 1 – تحسين قدرة الطالب على الملاحظة Observation)

ب 2 - أن يتعلم كيفية التقليد والمحاكاة: Imitation:

### ب 3 - أن يتعلم أسلوب التجريب Experimentation

#### طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرة واستخدام السبورة والالقاء .
- العروض التوضيحية ( الاستعانة بالمخاطبات والصور والافلام التعليمية)
- المناقشة التفاعلية
- التعليم الذاتي

#### طرائق التقييم

- اختبارات قصيرة شفهية وتحريرية
- اعداد تقارير
- اختبارات عملية
- واجبات بيتية
- مسهامات ونشاطات أخرى

#### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

##### ج 1- تعليم الطالب على الاستقبال (التقبل/ الاستلام ) Receiving

##### ج 2- تطوير قدرة الطالب على الاستجابة Responding

##### ج 3- أن يتمكن الطالب من التقييم (أعطاء قيمة ) Valuing

##### ج 4- تحسين قدرات الطالب على التنظيم القيمي Organization

##### ج 5- تكامل القيمة مع سلوك الفرد ( إعطاء سمه شخصية ) Characterization by Value .

#### طرائق التعليم والتعلم

- اجراء منافسات علمية ممتعة ( فردية أو فرقية ) .
- تنظيم محاضرات من اعداد الطلبة .

- تكوين جماعات عمل تطوعية .
  - الرحلات العلمية .
- طرائق التقييم**

- تخصيص جوائز (كتب ، شهادات تقديرية )
- تخصيص جزء من تقييم الطالب على مشاركته في تلك النشاطات
- تخصيص مكان في القسم العلمي أو في الموقع الالكتروني لعرض صور ونتائج واسماء الطلبة المتميزين .

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

د1- تعليم الطالب مهارات التواصل الشفهي والتحريري

د2- استخدام الادوات التكنولوجية الحديثة كاستخدام الحاسوب والانترنت والبرامج العلمية الخاصة باعداد التقارير والجداول والاشكال والعروض .

د3- تشجيع الطالب على العمل الجماعي ضمن فريق عمل .

د4- تنمية قدرات الطالب على الاستفادة المثلث من الوقت ( ادارة الوقت ) .

#### 11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	4	تهدف الى توضيح أهم أنواع التحاليل المرضية المستخدمة في التشخيصات المختبرية	ارشادات العمل المختبري		
2	4	معرفة الأهمية السريرية والفائدة من اجراء اختبارات التحاليل المختبرية	فحص الادارات العام		
3	4		فحص الابراز العام والفحص البيكتولوجي		
4	4		فحص القشع والفحص العا والتحري عن السل		
5	4		فحص سوائل الجسم وفحص سائل النخاع الشوكي		
6	4		فحص السائل المنوي		
7	4		فحص صورة الدم الكاملة		
8	4		فحص المسحات بانواعها		
9	4		فحوصات الانسجة المرضية		
10	4		تكميلة فحوصات الانسجة المرضية		
11	4		الفحوصات المصلية		

		تكميلة الفحوصات المصلية		4	12
		فحوصات الكيمياء السريرية		4	13
		تكميلة فحوصات الكيمياء السريرية		4	14
		امتحان نهائي		4	15

12. البنية التحتية		
مدخل إلى التحليلات المرضية أساسيات التحليلات المرضية	1- الكتب المقررة المطلوبة	
A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests 8th Edition 2009 Lippincott Williams & Wilkins	2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
Molecular diagnostics • Healthcare scientist • Laboratory automation • Automated analyzer •	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير , .... )	
International Laboratory Accreditation Cooperation. ILAC <a href="http://ilac.org/signatory-detail">http://ilac.org/signatory-detail</a> Health Management Technology magazine <i>Journal of Laboratory Automation</i>	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت .....	

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تطوير مفردات المنهج بحيث توافق التطورات في مجال التحليلات المرضية</li> <li>- اعتماد طرائق تدريس مستحدثة .</li> <li>- الاطلاع على تجارب الدول الاكثر تطورا في هذا مجال والاستفادة من خبراتهم المتراكمة .</li> <li>- العمل على انشاء مختبرات متخصصة في مجال التحليلات المرضيه بكافة فروعها .</li> </ul>

**كيمياء نبات**  
**نموذج وصف المقرر**

((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

**وصف المقرر**

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

	كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
	قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT407	كيمياء نبات / Plant Chemistry	3. اسم / رمز المقرر
	العلوم الطبية و الصيدلانية	4. البرامج التي يدخل فيها
	المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
	النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
	60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف

9. أهداف المقرر

- 1- تغطية أساسيات البيولوجيا الجزيئية للكائنات الحية حقيقة وب戴ية النواة.
- 2- الفهم الكامل لكيفية عمل خلايا الكائنات الحية على المستوى الجزيئي .
- 3- أمكانية استخدام التطبيقات الحديثة لعلم الحياة الجزيئي لتطوير الصناعات الدوائية والطبية المختلفة.

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- 1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- 3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- 5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل بأسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبوعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسيوية والفصليّة
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشجيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**أنظمة الجودة القياسية ((Quality standards))**

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة مناسبة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيتية

**د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).**

- د 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقييمات الاحيائية الدولية
- د 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء

المجهرية الخطرة .

- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الأفكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والсимينارات	Introduction and overview	فهم المباديء والاساسيات النظرية والعملية المتعلقة بالمادة	(2ن+2ع)	1
"	"	History of use of plants to cure diseases	"	(2ن+2ع)	2
"	"	History of use of plants to cure diseases	"	(2ن+2ع)	3
"	"	Therapeutic uses of plants	"	(2ن+2ع)	4
		Pharmacognosy, ethnopharmacology, and chemistry of medicinal plants		(2ن+2ع)	5
"	"	Psychoactive plants	"	(2ن+2ع)	6
"	"	Ailments caused by some plants to humans and animals	"	(2ن+2ع)	7
"	"	Beneficial effects of some food plants	"	(2ن+2ع)	8
"	"	Contribution of medicinal plants to alternative and modern medicine	"	(2ن+2ع)	9
"	"	Medicinal Plants of the American and Mexican West	"	(2ن+2ع)	10
"	"	Plant investigation methods	"	(2ن+2ع)	11
"	"	An overview of Structural identification methods	"	(2ن+2ع)	12
"	"	Secondary metabolism	"	(2ن+2ع)	13
"	"	Future of medicinal plants	"	(2ن+2ع)	14

## 12. البنية التحتية

Medicinal Plants: Chemistry and Properties 1st Edition by <a href="#">M Daniel</a>	1- الكتب المقررة المطلوبة المراجع الرئيسية (المصادر)
Textbook of Plant Chemistry , 2011	1- Text books 2- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,...)
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت
13- خطة تطوير المقرر الدراسي	
اعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات	

الهندسة الوراثية  
نموذج وصف المقرر

((مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي

يشمل هذا المقرر تغطية مفاهيم مبادئ الهندسة الوراثية وتتضمن التعامل مع الاحياء المجهرية المعدلة وراثيا في المجالات الطبية والصناعية الزراعية فضلاً عن التحري المبكر عن الجينات المسؤولة لكثير من الامراض الوراثية باتباع التقنيات الحديثة للهندسة الوراثية والمناعية والزراعة النسيجية للخلايا الحيوانية .

	كلية العلوم / جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
	قسم التقانة الاحيائية	2. القسم الجامعي / المركز
BT403	الهندسة الوراثية / Genetic Engineering	3. اسم / رمز المقرر
	العلوم الطبية و الصيدلانية و الزراعية	4. البرامج التي يدخل فيها
	المحاضرات والندوات والحلقات الدراسية	5. أشكال الحضور المتاحة
	النظام الفصلي	6. الفصل / السنة
	60 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	3/10/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
		9. أهداف المقرر
	1- تغطية أساسيات الهندسة الوراثية للكائنات الحية حقيقية وبدائية النواة. 2- الفهم الكامل لكيفية نقل الجينات بين الكائنات الحية . 3- امكانية استخدام التطبيقات الحديثة للهندسة الوراثية لتطوير الصناعات الدوائية والطبية المختلفة.	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

يجب ان يكون الخريج قادر على معرفة وفهم كل مما يأتي:

- 1- المباديء والاساسيات النظرية المتعلقة بالمادة العلمية للعلوم المعرفية
- 2- أسس البحث العلمي وطرق القياس والتحليل و ايجاد الحلول للمسائل العلمية
- 3- اهمية الجوانب العلمية النظرية المرتبطة بتطبيقات العلوم المختلفة
- 4- المصطلحات العلمية واللغوية وتعريفها للمواد العلمية المختلفة
- 5- الطرائق المتعلقة بتحليل وتصميم التجارب العلمية للمواد العلمية المختلفة

**ب - المهارات الخاصة بالموضوع**

- ب 1 - القدرة على التعامل مع مصادر المعلومات والبحث عن المواضيع العلمية المختلفة
- ب 2 - القدرة على الكتابة والتحليل بأسلوب عمل للتطبيقات العلمية في المجالات المختلفة
- ب 3 - تحديد المعوقات والمشاكل للتطبيقات وايجاد الحلول المناسبة لها
- ب 4- استعمال افضل الطرق الوصفية والكمية لتحليل المسائل العلمية

**طرائق التعليم والتعلم**

- 1- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الواجبات البيتية والحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الامتحانات السريعة اسبوعيا
- 2- المناقشة والاسئلة والاجوبة الفورية
- 3- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع الاختصاص

**طرائق التقييم**

- 1- الامتحانات الاسيوية والفصليّة
- 2- تقييم اداء الطلبة من خلال الحلقات الدراسية
- 3- درجات محددة بواجبات بيتية

**ج- مهارات التفكير**

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة الدراسات العليا
- ج 2- المشاريع البحثية الخاصة
- ج 3- مشاريع خدمة المجتمع
- ج 4- تشجيق العمل مع وزارات الدولة

**طرائق التعليم والتعلم**

- اسلوب المحاضرات
- 2- نظام الـ power point
- 3- نظام الحلقات الدراسية

**طرائق التعلم**

- 1- الدورات التدريبية داخل وخارج القطر
- 2- ورش العمل
- 3- برنامج تطوير الملوكات التدريسية

**طرائق التقييم**

**أنظمة الجودة القياسية ((Quality standards))**

- امتحانات يومية بأسئلة بيتية حلها ذاتيا
- درجات مشاركة لاسئلة مناسبة تتعلق بالمادة الدراسية
- درجات محددة بواجبات بيتية

**د - المهارات العامة والمنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).**

- د 1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري ومعايير التقييمات الاحيائية الدولية
- د 2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالتقنيات الاحيائية
- د 3- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بنظم ومعاقبة المسيئين باستخدام الاحياء

المجهرية الخطرة .

- د-4- القدرة على استخدام امكانيات الحاسوب والوسائط التكنولوجية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث عن المعلومات
- د-5- القدرة على كتابة التقارير وعرضها باستخدام وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة
- د-6- القدرة على توصيل الأفكار سواء بصورة مكتوبة او شفوية
- د-7- القدرة على التعامل بلغة اجنبية - واحدة على الاقل – تحدثا او كتابة
- د-8- القدرة على استخدام اساليب حل المشكلات سواء بين الافراد او في اطار مؤسسي بكفاءة
- د-9- القدرة على التعلم الذاتي مستخدما ادارة الوقت وتنظيم الذات
- د-10- القدرة على العمل الجماعي وادارة الفريق

#### 11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
1- امتحانات شفهية وتحريرية 2- حلقات دراسية	اسلوب المحاضرات والсимينارات	Introduction to genetic engineering	مقدمة عن علم الهندسة الوراثية والعلماء الذين اكتشفوا هذا العلم	(2ن+ع)	1
"	"	Cloning Steps	خطوات عملية الكلونة وهي 7 خطوات تشرح بالتفصيل	(2ن+ع)	2
"	"	Isolation of total DNA		(2ن+ع)	3
"	"	Isolation of plasmid DNA		(2ن+ع)	4
"	"	Restriction enzymes		(2ن+ع)	5
"	"	Types of Restriction enzymes		(2ن+ع)	6
"	"	Factor affecting on restriction enzymes		(2ن+ع)	7
"	"	Cloning vectors		(2ن+ع)	8
"	"	Types of cloning vectors		(2ن+ع)	9
"	"	Plasmids		(2ن+ع)	10
"	"	Phages		(2ن+ع)	11
"	"	Cosmides		(2ن+ع)	12
"	"	expression vectors	أنواع نوافل التعبير وتركيبتها والخارطة الجينية لكل ناقل	(2ن+ع)	13
"	"	Application of cloning vectors in genetic engineering	تطبيقات نوافل الكلونة في الجانب الطبي والزراعي والصناعي والاستفادة منها	(2ن+ع)	14
		Second Exam			15

**البنية التحتية 12**

مбадئ الهندسة الوراثية/ د. غالب يحيى البكري	1- الكتب المقررة المطلوبة
Glover, D. M. (2013). Genetic engineering cloning DNA. Springer Science & Business Media. Kurnaz, I. A. (2015). Techniques in genetic engineering. CRC press.	المراجع الرئيسية (المصادر) 1- Text books 2- الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر
Text books المجلات العلمية الرسائل والاطاريج	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير,...)
الشبكة الدولية للمعلومات في موضوع المقرر	المراجع الالكترونية، موقع الانترنت
<b>13- خطة تطوير المقرر الدراسي</b>	
إعداد خطة لدراسة المناهج العالمية المحدثة في موضوع المقرر في الجامعات العالمية من خلال الشبكة الدولية للمعلومات	