



الصفحة	تاريخ الإصدار	رقم الإصدار	رقم الوثيقة
4/1	2021-6-19	1.0	QF01/CS416A
الوصف التفصيلي للمادة الدراسية - إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية			

رقم الخطة الدراسية	2022/2021	التخصص	احياء
رقم المادة الدراسية	302101	اسم المادة الدراسية	البيولوجيا العامة 1
عدد الساعات المعتمدة	3	المطلب السابق للمادة	--
نوع المادة الدراسية	متطلب جامعة اختياري	متطلب كلية اختياري	متطلب تخصص اختياري
نط تدريس المادة	تعلم وجاهي	تعلم مدمج	تعلم الكتروني كامل
النموذج التدريسي	3 وجاهي	(1) وجاهي: 1 غير متزامن)	(2) متزامن: 1 غير متزامن)
رابط المساق على المنصة	https://julms.com/lms	رابط منصة الاختبارات	https://julms.com/lms2

معلومات عضو هيئة التدريس والشعب الدرستية (تعنى كل فصل دراسي من قبل مدرس المادة)

الاسم	الرتبة الأكاديمية	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
د. حسان حمasha	أ. مشارك	509		h.hamasha@jpu.edu.jo
د. فاطمة الزهراء دلماني		511		Fa.delmani@jpu.edu.jo
د. محمد حسين بربك		510		m.break@jpu.edu.jo
الساعات المكتبة (اليوم/الساعة)				ثن رب
رقم الشعبة	وقتها	مكانها	عدد الطلبة	نط تدريسها
	ح، ث			دمج
	ن، ر			دمج
الوصف المختصر للمادة الدراسية				

This course introduces basic biological principles. Topics include the internal structure of the cell, molecules of the cell, transport across membrane, metabolism, basic cell chemistry (photosynthesis and cellular respiration), molecular biology (RNA, DNA), protein synthesis, cell Reproduction (mitosis and meiosis), molecular genetics, including Mendelian inheritance patterns, Introduction to Plant structure, growth and development.

The major objective of this course is for you to gain an understanding of the key concepts and major themes of biology, the study of life, with an emphasis on the biology of all Domains of life. There are two main components of the course that will help you to develop your understanding of biology: lecture and laboratory. By the end of this course, you should have an understanding of basic biological principles, how organisms' function and relate to each other and their physical environment.

مصادر التعلم

Title: Biology

معلومات الكتاب المقرر

Author(s): Neil A. Campbell, Jane B. Reece, Lawrence G. Mitchell Publisher: Pearson Year: 2021 Edition: " 11 th edition	(العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)			
1– The course lectures 2– Online Biology textbooks 3– Internet power point, videos and animations 4– Library books on Biology 5– Biology journals	مصادر التعلم المساعدة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)			
الموقع الإلكتروني الداعمة				
<input checked="" type="checkbox"/> أخرى	<input checked="" type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية	<input checked="" type="checkbox"/> مختبر	<input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية	البيئة المادية للتدريس

(K= Knowledge, S= Skills, C= Competences)

مخرجات تعلم المادة الدراسية

رقم	مخرجات تعلم المادة	رمز مخرج تعلم المادة الدراسية المرتبط
المعرفة		
MK xx	Understand cell structure, and function and describe how substances across biological membranes	K1
	Identify and describe the structure of DNA and RNA.	K2
	Understand energy flow as in respiration and photosynthesis.	K3
	Understand cell division and explain the importance of cell division in reproduction and growth.	K4
المهارات		
	Understand the major functions in biology such as protein synthesis, transport across membranes, energy transformation, cell division, and inheritance.	S1
		S2
		S3
		S4
الكفايات		
	Usage of scientific language, including vocabulary and images, particularly in understanding of basic biological principles, how organisms' function and relate to each other and their physical environment.	C1

		C2
		C3
		C4

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

التعلم الوجاهي	التعلم المدمج	التعلم الإلكتروني	نوع التقييم/ نمط التعلم
%20	0	0	امتحان أول
%20	%20	%30	امتحان ثانٍ/ منتصف الفصل
%10	%10	%0	المشاركة
0	%30	%30	اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة
%50	%40	%40	الامتحان النهائي

- اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية... الخ

جدول اللقاءات المتزامنة / الوجاهية وموضوعاتها

* المرجع*	* أسلوب التعلم	الموضوع	الأسبوع
Chapter 5		Biological macromolecules and lipids	1
chapter 6		Energy and life	2
Chapter 7		Cell structure and function	3
Chapter 8		Cell membranes	4
Chapter 9		Cellular signaling	5
Chapter 10		Cellular respiration	6
Chapter 11		Photosynthesis	7
Chapter 12		Mitosis	8
Chapter 13		Sexual life cycle and meiosis	9
Chapter 14		Mendelian genetics	10
Chapter 15		Linkage and chromosomes	11
Chapter 16		Nucleic acids and inheritance	12
Chapter 17		Expression of genes	13
Chapter 35		Plant form and function	14
			15
		الامتحان النهائي	16

* اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.

* المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الإلكتروني، فيديو، موقع... الخ

جدول اللقاءات التفاعلية غير المترابطة (في حال التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج)

طريقة التسليم	المراجع	المهمة	الأسبوع
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15