# Jerash University Faculty of Computer Science & IT



# جامعة جرش كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

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					

	Biological Sci	iences الأحياء		التخصص	2022/2021		رقم الخطة الدراسية
البيولوجيا العامة العملية (2) Practical General Biology (2)		اسم المادة الدراسية		302104		رقم المادة الدراسية	
		` ,					
(	302102) (2)	البيولوجيا العامة			1		
General Biolog	y (2)		سابق للمادة	المتطلب ال			عدد الساعات المعتمدة
🗖 متطلب تخصص	✓ متطلب	□ متطلب عائلة	🗖 متطلب	تطلب	<sub>Δ</sub> 🔲	□ متطلب	
اختياري	تخصص	علوم انسانية	🔲 كلية اجباري	، اختياري	جامعة	جامعة اجباري	نوع المادة الدراسية
	اجباري						
	√تعلم وجاهي		تعلم مدمج		🛘 تعلم الكتروني كامل		نمط تدريس المادة
متزامن) 🗆 3 وجاهي		ِ متزامن) <b>(1 وجاهي: 1 غير ر</b>		(2 متزامن: $1$ غیر متزامن $\square$		النموذج التدريسي	
https://julms.com/lms		ت	رابط منصة الاختبارا	https://j	ulms.	.com/lms2	رابط المساق على المنصة

### معلومات عضو هيئة التدريس والشعب الدراسية (تعبأ في كل فصل دراسي من قبل مدرس المادة)

البريد الالكتروني	رقم الهاتف	رقم المكتب	الرتبة الأكاديمية	ىم	ועי
bashirjarrar@yahoo.com	0786467951	الخوارزمي 412	أستاذ	حمود جرار	أ. د. بشير ه
				ه (اليوم/الساعة)	الساعات المكتبيا
النموذج المعتمد	نمط تدریسها	عدد الطلبة	مكانها	وقتها	رقم الشعبة
وجاهي بالكامل	وجاهي				01

#### الوصف المختصر للمادة الدراسية

يغطي هذا المقرر الدراسي الوصف الظاهري والمجهري والتنوع والتصنيف لعينات انتقائية من كائنات بدائية النواة ، و أخرى حقيقية النواة ، والفطريات ، ونباتات البذور غير الوعائية والأوعية الدموية ، واللافقاريات والفقاريات. علاوة على ذلك، يتضمن هذا المقرر تشريح الأرانب أو الجرذ النرويجي للآتي:الجهاز الهضمي, والجهاز البولي التناسلي والجهاز الدوراني والجهاز العصبي. ويتضمن هذا المقرر دراسة نماذج الهيكل العظمي للأرانب والأسماك وكذلك التعرف على أنواع الأنسجة الحيوانية.

This course provides the morphology, diversity and taxonomy of selective samples of prokaryotes, eukaryotes, fungi, nonvascular and vascular seed plants, invertebrates and

vertebrates. Moreover, the course includes the dissection of rabbits or rats for the general Viscera, Urogenital system, circulatory system and nervous system. Introduction of Rabbit and fish skeleton together with the type ofanimal tissues are also concluded.

## محتوى المقرر محتوى المقرر

Practical 1 &2: Study of Invertebrate Animals samples

☐ Sponges (Porifera): Ascon sponge and sycon sponge

☐ Cnidarians: Jellyfish, sea anemones, corals, hydra,

☐ Platyhelminthes: Tapeworm (Tenia), Ascaris and flat worms

☐ Mollusks: Chitons, squid, octopus, snails, bivalve

☐ Annelids: Earthworm, the Leech

□ Arthropodes: Scorpion (Arachnids), Grasshopper (insects), Millipedes, Centipedes, Horseshoe crab

(crustaceans):

☐ Echinoderms; Star fish, Brittle star, Sea urchin, Sea cucumber

Practical 3: Study of vertebrate Animals samples

☐ Fishes: Lamprey, shark, stingray, Tilapia

- Amphibians: Rana frog

- Reptiles: Cameleon (lizard), Echis coloaratus (snake) and turtles

- Birds: Dove and passers

Mammals: Rabbit and mouse

Practical 4: Dissection of Rabbit for General Viscera and digestive system

Practical 5: Dissection of Rabbit for urogenital system

Practical 6: Dissection of Rabbit for circulatory system

Practical7: Dissection of Rabbit for endocrine glands

Practical8: Dissection of Rabbit for nervous system

Practical 9: Rabbit skeleton

Practical 10: Types of animal tissues

#### مصادر التعلم

1- Website of Prof. Bashir Jarrar	مصادر التعلم المساندة
3- The course lectures	(كتب، قواعد بيانات، دوريات،
4- Online Biology textbooks	برمجيات، تطبيقات، أخرى)
5- Library books on Biology	
6- Biology journals	

نموذج خطة المادة الدراسية – إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسم			QF01/CS416A		
7- The Internet					
				لالكترونية الداعمة	مواقع ا
□ أخرى	منصة تعليمية افتراضية	المحتبر / مشغل	قاعة دراسية	المادية للتدريس	البيئة
	(K= Knowledg	e, S= Skills, C=	Competences)	تعلم المادة الدراسية	فرجات
رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط		فرجات تعلم المادة	<u> </u>		الرقم
		المعرفة			
MK xx				1	
		المهارات			
					S1
					S2
					S3
					S4
		الكفايات			
					<b>C</b> 1
					C2
					<b>C</b> 3
					C4
			، التعلم	قييم المباشر لنتاجات	يات التا
التعلم الوجاهي	التعلم المدمج	نعلم الالكتروني	اتعلم اثن	نوع التقييم/ نمط اا	
				أول	امتحان
30%			ىل	ثاني/ منتصف الفص	امتحان
20%				كة (التقارير)	المشارة
0			زامنة	ت التفاعلية غير المت	اللقاءان
%50				ن النهائي	الامتحا

جدول اللقاءات المتزامنة / الوجاهية وموضوعاتها

المرجع**	أسلوب التعلم *	الموضوع	الأسبوع
			1
			2

		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
		11
		12
		13
		14
		15
	الامتحان النهائي	16

نموذج خطة المادة الدراسية - إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسم.....

# جدول اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة (في دال التعلم الالكتروني والتعلم المدمج)

QF01/CS416A

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

<sup>\*</sup> اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.

<sup>\*\*</sup> المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الالكتروني، فيديو، موقع...الخ