



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

رقم الخطة الدراسية	2022/2021	التخصص	احياء
رقم المادة الدراسية	302448	اسم المادة الدراسية	علم وراثة الانسان
عدد الساعات المعتمدة	3	المتطلب السابق للمادة	302345
نوع المادة الدراسية	اجباري	متطلب جامعة	متطلب تخصص
نط تدريس المادة	اجباري	كلية اجباري	اجباري
النموذج التدريسي	(2) مترامن: 1 غير مترامن)	تعلم الكتروني كامل	تعلم وجاهي
رابط المساق على المنصة	<a href="https://julms.com/lms2">https://julms.com/lms2</a>	رابط منصة الاختبارات	<a href="https://julms.com/lms">https://julms.com/lms</a>

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

الاسم	الرتبة الأكاديمية	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
د. فاطمة الزهراء دلماني	أ. مشارك	511		<a href="mailto:Fa.delmani@jpu.edu.jo">Fa.delmani@jpu.edu.jo</a>
الساعات المكتبة (اليوم/الساعة)	ح ث		ثن رب	
رقم الشعبة	وقتها	مكانها	عدد الطلبة	نط تدريسها
	ح، ث			مدمج
	ن، ر			مدمج

**الوصف المختصر للمادة الدراسية**

This course will provide students with a foundation in human genetics. We will focus on application of genetic principles to human populations, with emphasis on cytogenetics, biochemical genetics, population genetics, and family studies. We will explore genetic analysis of naturally occurring variation in humans. The origins and consequences of mutation; the impact of natural selection, migration, population structure and genetic drift; approaches to finding human disease genes and characterizing them at the molecular level; relevance of other species to analysis of human gene function; the social and ethical issues raised by progress in medical genetics.

#### مصادر التعلم

- Human Genetics: Concepts and applications, 12 <sup>th</sup> ed. Ricki Lewis et al. McGraw Hill eds. (2018) - Campbell Biology Global edition, 11 ed (2018); Reece, J.B. et al., (Benjamin Cummings ed.	معلومات الكتاب المقرر (العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)
1. كتب و دوريات power point .2	مصادر التعلم المساعدة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)

videos and animations .3	الموقع الإلكتروني الداعمة
<input type="checkbox"/> أخرى	✓ منصة تعليمية افتراضية
✓ قاعة دراسية	البيئة المادية للتدريس

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

**مخرجات تعلم المادة الدراسية**

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
<b>المعرفة</b>		
MK xx	Understand gene structure and human genome organization and function.	K1
	Appreciate the complexities of gene regulation and epigenetics in normal and disease states. ...	K2
	Appreciate the complexities of gene regulation and epigenetics in normal and disease states.	K3
	Understand the genetic basis of normal development and of cancer	K4
	Appreciate the importance of communicating with and learning from patients and their caregivers about risk, diagnosis and coping with genetic disease.	K5
	Understand that genetics provide the basis for a future of “personalized medicine”, i.e. disease prevention, diagnosis, and therapy based on an individual’s genotypes.	K6
	Understand the genetic basis of normal development and of cancer	K7
<b>المهارات</b>		
	Develop an understanding of advanced genetics topics and how they inform us about what it means to be human.	S1
		S2
		S3
		S4
<b>الكفايات</b>		
	Be able to discussions of genetic ancestry, the physiological consequences of genetic mutations, the basis for specific hereditary diseases	C1
		C2
		C3
		C4

**آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم**

نوع التقييم/ نمط التعلم	التعلم الالكتروني	التعلم المدمج	التعلم الوجاهي
امتحان أول	0	0	%20
امتحان ثاني/ منتصف الفصل	%30	%20	%20
المشاركة	%0	%10	%10

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 1		What is a human genome?	1
chapter 2		Cells	2
Chapter 3		Meiosis: Development and aging	3
Chapter 4		Single gene inheritance	4
Chapter 5		Beyond Mendel's laws	5
Chapter 6		Matters of sex	6
Chapter 7		Multifactorial traits	7
Chapter 8		Genetics of behavior	8
Chapter 11		Gene expression and epigenetics	9
Chapter 13		Chromosomes	10
Chapter 14		Constant Allele Frequencies and DNA Forensics	11
Chapter 15		Changing Allele Frequencies	12
Chapter 20		Genetic testing and treatment	13
Chapter 21		Reproductive technologies	14
			15
		الامتحان النهائي	16

\* أساليب 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 المتزامنة (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