

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
الفسلجة النظري & الوراثة					
2. رمز المقرر					
3 & 2					
3. الفصل / السنة					
الفصل الثاني المرحلة الثانية\ الثالثة					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024-2023					
5. أشكال الحضور المتاحة					
نظامي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
60 ساعة \ 4 وحدات \ 4 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د . امير ناجي عبيد الأيمل : ameer.najy.obeed@uomus.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية		<ul style="list-style-type: none"> التعرف على وظيفة كل عضو من أعضاء الجسم التعرف ع تشريح وفسلجة الأعضاء معرفة التخصصات الفسلجية والوظيفية للإنسان التعرف ع التشخيص الوراثي وراثة الأجيال تعلم اهم التقنيات والتطبيقات الفسلجية والوراثية 			
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية		هي إعطاء فكرة ومعلومات اساسية الفسلجة والوراثة البشرية وتنمية قابلية ومهارة الطالب في التحليلات المرضية			
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

الأول	14 س	تعلم اساسات العلم المقرر
الثاني	14 س	وتعريفه ونبذة تاريخية بالإضافة
الثالث	14 س	تتبع خطوات المنهج المقرر والحد
الرابع	14 س	المتبوعه
الخامس	14 س	
السادس	14 س	
السابع	14 س	
لكل مادة	كذلك الخ	

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

prescote	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Text book of genyitic for medical students Prasad R Manjeshwar. Revised Furth Edition 2019 & principle of physiology	المراجع الرئيسية (المصادر)
Harper's Illustrated. genitics. LANGE medical book	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
google.yotube.research.gate.scoolar	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Course Description Form

13. Course Name:		
Physiology & genetic		
14. Course Code:		
		2&3
15. Semester / Year:		
The second semester / the second stage &3th		
16. Description Preparation Date:		
2024-2023		
17. Available Attendance Forms:		
systematic		
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)		
60hours / 4 units4 unit		
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)		
Name: dr.ameer n.oheed Emailameer najy.oheed@uomus.edu.iq		
20. Course Objectives		
Course Objectives	• learn of principle of sciences that I,m lecture of it .etc,,	
21. Teaching and Learning Strategies		
Strategy	It is to give an idea and basic information in physiology and develop the student's ability and skill in genetics analyses	
22. Course Structure		
Week	Hours	Evaluation method
The first	14	1-For daily, monthly and final exams 2- Proposing research projects related to the academic subject.
Second	14	
the third	14	
fourth	14	
The fifth	14	
the sixth	14	

The seventh	14	
	14	

23. Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	prescote
Main references (sources)	1st book of physiology medical students Prasad R Manjeshwar. Revised Furth Edition 2019
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Harper's Illustrated. genitics LANGE medical book
Electronic References, Websites	google , yotube , research gate , scoolar