حياء	1. اسم المقرر: علم الا			
	2. رمز المقرر			
اني السنة:2023/2024	الفصل الإدل والثا			
كاني السلة. 2023/ 2024	العصل ﴿ الأول والد			
صف:1/1/2024	4. تاريخ إعداد هذا الو			
تاحة : الحضور المباشر في القاعة الدراسية(المختبر)	5. أشكال الحضور الما			
سية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	ما بما رتباط سال محمد 6			
نتيه (التني)/ عدد الوحدات (التني)	ان عد اسعت الدراة			
يا (نظري) 1.30 (عملي)	2 ساعة أسبوع			
الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)				
الاسم: ا.م.د. زینب نزار جواد				
dr@g.alzahu.edu.iq	الأيميل :			
	8. اهداف المقرر			
يتضمن وصف للمادة والهدف من دراسته وفلسفة تدريسه اذ يهدف هذا المقرر إلى دراسة مبادئ	اهداف المادة الدراسية			
علم الاحياء واهم القوانين الوراثية واهمية دراسة كل الكاننات الحية وتصنيفها ودور الكاننات البدانية والمراقية على صحة الانسان ودراسة الامراض والضرر لبعض الاحياء الدقيقة على اعضاء جسم الانسان				
وخصوصا العين	• • • • • • • •			
والتعلم	9. استراتيجيات التعليم			
1-استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني	الاستراتيجية			
1-السر اليجيه التعليم لتصيف الدهني. 2- استر اتيجية التعليم العصف الذهني.				
2-استر اتيجية التعليم سلسلة الملاحظات 3-استر اتيجية التعليم سلسلة الملاحظات				
يض ، التدريب ، النقاش البحوث والتقارير -4				
	10 تقدر الدقد .			
	10. تقييم المقرر			

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساع ات	الأسبوع
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Definition of Biology, .Biological Kingdom	المعرفة	2	الأول
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Prokaryotes and .eukaryotes	المعرفة	2	الثاني
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	The cell: Introduction, structure and function to .the organelle	المعرفة	2	الثالث
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	The cell: Introduction, structure and function to the organelles (Mitochondria, Free ribosomes, Rough endoplasmic reticulum, smooth endoplasmic reticulum, Golgi apparatus, Lysosomes (primary and secondary lysosomes), Microtubules, cilia, flagella and .centrioles	المعرفة	2	الرابع

اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	The tissue (types and .(properties	المعرفة	2	الخامس
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	.Classification tissue	المعرفة	2	السادس
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Nucleic acid, DNA structure, properties.	المعرفة	2	السابع
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	RNA structure, .properties	المعرفة	2	الثامن
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Transportation of biological wastes International Transport Regulations The Basic Triple Packaging System	المعرفة	2	التاسع
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Overview of biological safety and security equipment	المعرفة	2	العاشر

اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Introduction to Biosafety and Security · Key components of Biorisk Management · Components of safety in all laboratories Universal safety precautions	المعرفة	2	الحادي عشر
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة للطلبة	biosafety rules simulation 3D	المعرفة	2	الثالث عشر
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Biosafety training	المعرفة	2	الرابع عشر
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Biosafety training	المعرفة	2	الخامس عشر
		exam			
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Replication of DNA	المعرفة	2	السادس عشر

اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة النفاعلية للطلبة	Transcription, protein synthesis and type of .mutation	المعرفة	2	السابع عشر
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Division Cell (Mitosis (and meiosis	المعرفة	2	االثامن عشر
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Mitosis	المعرفة	2	التاسع عشر
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Gametogenesis	المعرفة	2	العشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Spermatogenesis and oogenesis	المعرفة	2	الحادي والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Introduction of bacteria (Shape, arrangement, .(size, gram stain	المعرفة	2	الثاني والعشرون

1		1			
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Bacterial staining .techniques, Gram stain	المعرفة	2	الثالث والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Media and nutritional requirement	المعرفة	2	الرابع والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Introduction of Viruses	المعرفة	2	الخامس والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	.Introduction of Parasite	المعرفة	2	السادس و العشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Introduction of .Mycology	المعرفة	2	السابع والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات	القاء المحاضرة من خلال السبورة و	Sterilization and disinfecting	المعرفة	2	الثامن والعشرون

تحريرية مفاجئة	وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة				
	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Control of microbial growth. Host defense components of human tears and their functions	المعرفة	2	الناسع والعشرون
	القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Eye infections, Bacterial eye infection, Fungal eye infection. Parasitic eye infection, Viral eye .infection	المعرفة	2	الثلاثون
		exam			

مراجعة عامة

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ تحسب 5 درجة على الحضور تحسب 5 درجة على التفارير تحسب 5 درجة على التقارير تحسب 5 درجة على التقارير تحسب 5 درجة على الامتحانات اليومية تحسب 5 درجة على التحضير اليومي تحسب 5 درجة على التحضير اليومي وباقي الدرجة هي للامتحانات الشهرية وباقي الدرجة هي للامتحانات الشهرية

	11. مصادر التعلم والتدريس
كتب علم الاحياء	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المنهاج الدراسي المقرر ضمن اللجان القطاعية	المراجع الرئيسة (المصادر)
Biology	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير
(Raven et al)	,
The cell	
M. Prakasn	

Ncbi,google scholar	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت