حياء	1. اسم المقرر: علم الا
	2. رمز المقرر
ني السنة:2024/2023	3. الفصل / الاول والثا
صف:2024/1/1	4. تاريخ إعداد هذا الوم
احة : الحضور المباشر في القاعة الدر اسية (المختبر)	5. أشكال الحضور المن
سية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	ul vil Cilcluit ve 6
ب (اسعي) العد الوحات (اسعي)	<u>.</u>
با (نظري ) 1.30 (عملي )	
الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )	
	الأسم: الم.د. زير
dr@g.alzahu.edu.iq	الايميل:
	8. اهداف المقرر
يتضمن وصف للمادة والهدف من دراسته وفلسفة تدريسه اذ يهدف هذا المقرر إلى دراسة مبادئ علم الاحياء واهم القوانين الوراثية واهمية دراسة كل الكائنات الحية وتصنيفها ودور الكائنات البدانية	اهداف المادة الدراسية
والراقية على صحة الانسان ودراسة الامراض والضرر لبعض الاحياء الدقيقة على اعضاء جسم الانسان وخصوصا العين	
	9. استراتيجيات التعليم
	الاستراتيجية
1-استراتيجية التعليم تخطيط المفهوم التعاوني	
2 -استراتيجية التعليم العصف الذهني.	
3-استر اتيجية التعليم سلسلة الملاحظات	
لعرض ، التدريب ، النقاش البحوث والتقارير	
	10. تقييم المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	السا عات	الأسبوع
اختبار شفهي مع امتحانات حريرية 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 حريرية 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 حريرية 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	الثائث
اختبار شفهي مع امتحانات حريرية مفاجئة وتقارير	القاء 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	القاء 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 مفاجنة وتقارير	القاء 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	القاء 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	

القاء 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
إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة للطلبة	biosafety rules simulation 3D	المعرفة	2	الثالث عشر
إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Biosafety training	المعرفة	2	الرابع عشر
القاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Biosafety training	المعرفة	2	الخامس عشر
	exam			
إلقاء المحاضرة من خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة	Replication of DNA	المعرفة	2	السادس عثىر
	خلال السبورة و وسائل العرض الحديثة مع المشاركة الطلبة الطلبة الحديثة مع المشاركة و التفاعلية للطلبة التفاعلية للطلبة الحديثة مع المشاركة وسائل العرض خلال السبورة و التفاعلية للطلبة الحديثة مع المشاركة وسائل العرض خلال السبورة و التفاعلية للطلبة الحديثة مع المشاركة وسائل العرض خلال السبورة و التفاعلية للطلبة الحديثة مع المشاركة وسائل العرض خلال السبورة و القاء المحاضرة من التفاعلية للطلبة الطلبة المحاضرة من التفاعلية المساركة وسائل العرض خلال السبورة و القاء المحاضرة من المشاركة وسائل العرض خلال السبورة و المحاشرة مع المشاركة وسائل العرض الحديثة مع المشاركة و المحاضرة من المشاركة و المحاشرة من المشاركة و المحاشرة مع المشاركة و المحاشرة من المشاركة و المحاشرة مع المشاركة و المحاشرة مع المشاركة و المحاشرة مع المشاركة و المحاشرة مع المشاركة و المشاركة	and Security • Key  and Security • Key  components of Biorisk  Management •  Components of safety in all laboratories  Universal safety  precautions  biosafety rules  simulation 3D   Biosafety training  Biosafety training	and Security • Key emit place and Security • Key components of Biorisk Management • Components of safety in all laboratories Universal safety precautions  الله المعرفة المعافرة والمعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة والمعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة والمعافرة المعافرة والمعافرة المعافرة المعافرة والمعافرة المعافرة الم	and Security • Key وسائل العرض and Security • Key components of Biorisk Management • Components of safety in all laboratories Universal safety precautions  biosafety rules gimulation 3D  2  biosafety rules simulation 3D  Biosafety training  cultil lacundary  biosafety training  cultil lacundary  biosafety training  cultil lacundary  cultil lacundary  biosafety training  cultil lacundary  cultil l

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

اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير		Bacterial staining techniques, Gram stain.	المعرفة	2	الثالث والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير		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		Introduction of Parasite.	المعرفة	2	السادس والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	القاء 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 وتقارير	وسائل العرض الحديثة مع المشاركة التفاعلية للطلبة				
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	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	التاسع والعشرون
اختبار شفهي مع امتحانات تحريرية مفاجئة وتقارير	إلقاء 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			

تمذير الدرجة من 100 على مفتر الممام المكافي بما الطرالي مثل التحضيد اليممي مالامتحاذات اليممية م

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

مراجعة عامة

تحسب 5 درجة على الحضور تحسب 5 درجة على التقارير

وباقى الدرجة هي للامتحانات الشهرية

تحسب 5 درجة على الامتحانات اليومية تحسب 5 درجة على التحضير اليومي

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )

المنهاج الرئيسة ( المصادر )

الكتب والمراجع الرئيسة ( المصادر )

الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )

الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )

الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )

الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... )

Ncbi,google scholar	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت