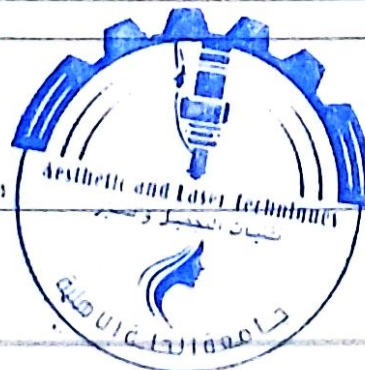


نموذج وصف مقرر احياء بشرى

١. اسم المقرر	احياء بشرى		
٢. رمز المقرر	HALT51102		
٣. الفصل / السنة	الفصل الاول		
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف	3/3/2025		
٥. أشكال الحضور المتاحة	عملی ونظري		
٦. عدد الساعات الدراسية (الكل) / عدد الوحدات (الكل)	٤	العملي	٢
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	م.د. ياسمين رياض سعيد . م.م. حسين علي صاحب		
٨. اهداف المقرر	الاهداف المعرفية: ١) فهم بنية ووظائف جسم الإنسان على مستوى الأنسجة والأعضاء. ٢) دراسة الان洁مة الحيوية مثل الجهاز العصبي، التنفس، الدوري، البصمي، وغيرها. ٣) فهم العمليات الحيوية مثل التنفس الخلوي، الهضم، وامتصاص المغذيات. ٤) دراسة الوراثة البشرية وكيفية انتقال الصفات الوراثية. ٥) فهم التفاعلات بين الأنسجة والأعضاء وكيفية تنظيم الجسم. ٦) التعرف على الأمراض والمشاكل الصحية التي قد تؤثر على وظائف الجسم. ٧) تطبيق المعرفة في الحياة اليومية لفهم صحة الإنسان وكيفية الحفاظ عليها. الأهداف المهارية لمادة الأحياء البشرية هي: ١. إجراء التجارب المعملية المتعلقة بدراسة الأنسجة والأعضاء. ٢. تحليل البيانات المتعلقة بالعمليات الحيوية مثل التنفس والهضم. ٣. استخدام الأدوات والبرمجيات لدراسة تركيب الجسم ووظائفه. ٤. تنفيذ التقنيات المخبرية لفحص الخلايا والأنسجة. ٥. تفسير نتائج التجارب وربطها بالنظريات الحيوية. ٦. تطوير مهارات البحث العلمي في مجال الأحياء البشرية.		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	باستخدام محاضرات ببرنامج (power point) افلام تعليمية. ارشاد الطالبة لبعض المواقع الإلكترونية للإفاده منها. مختبر عملي على نماذج طرق التقييم		



Republic Of Iraq
Ministry of Higher Education & Scientific
Research
College of Health and Medical Technologies
Department of MLT



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الحلة
كلية التقنيات الصحية والطبية
قسم تقنيات التجميل والمكياج

- اجراء الامتحانات اليومية السريعة Quizzes
- اجراء الامتحانات الشهرية
- اجراء الامتحانات الفصلية والنهائية

١. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
		Introduction to biology, the cells, prokaryotic and eukaryotic cells, animal and plant cell	احياء بشري	٦	١
		The Structure of cells , types , shape and size	احياء بشري	٦	٢
		The Structure of cells , types , shape and size	احياء بشري	٦	٣
		Movement in and out of cells: diffusion , osmosis , active transport.	احياء بشري	٦	٤
		Movement in and out of cells: diffusion , osmosis , active transport.	احياء بشري	٦	٥
		Cell division: Amitosis, Mitosis and Meiosis	احياء بشري	٦	٦
		Nucleic acid: DNA and RNA, DNA Replication	احياء بشري	٦	٧
		Nucleic acid: DNA and RNA, DNA Replication	احياء بشري	٧	٨
		Protein biosynthesis	احياء بشري	٦	٩
		Human body tissues: Epithelial tissues	احياء بشري	٦	١٠
		Human body tissues: Epithelial tissues	احياء بشري	٦	١١
		Muscular and Nervous tissues	احياء بشري	٦	١٢
		Muscular and Nervous tissues	احياء بشري	٦	١٣
		Connective tissues: Bone and cartilage	Choose an item.	٦	١٤
		Blood (R.B.C and WBC) and lymph	Choose an item.	٦	١٥
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٦
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٧
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٨
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	١٩
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٠
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢١
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٢
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٢
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٤
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٥
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٦
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٧
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٨
		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	٢٩

الامتحانات اليومية
 الامتحانات الفصلية
 امتحانات نصف السنة
 الامتحانات النهائية

محاضرات نظرية
 باستخدام PDF
 والبوربوينت

		Click or tap here to enter text.	Choose an item.	..	30
--	--	----------------------------------	-----------------	----	----

١١. تقييم المقرر

درجة الحضور والغياب = 5

درجة الامتحانات اليومية = 10

درجة تقييم الطالب في الدرس = 5

درجة امتحان نصف الكورس = 20

درجة امتحان نهاية الكورس = 60

الدرجة النهائية = 100

١٢. مصادر التعلم والتدريس

Journal of Human Biology- Human Physiology	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر)
American Journal of Human Biology	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....)
Khan Academy	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت خطة تطوير المقرر الدراسي

م.د. ياسمين رياض سعيد

