



مواصفات مقرر: بيولوجيا الخلية

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
بيولوجيا الخلية Cell Biology		اسم المقرر Course Title	
		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture
3		1	2
المستوى الثاني- الفصل الثالث (الترم الأول) Fourth level - Second semester		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	
بيولوجي عام (1)		المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	
لا يوجد		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	
مقرر عام لكل برامج قسم العلوم الحياتية		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	
اللغة العربية (المصطلحات والمفاهيم العلمية والاساسية باللغة الانجليزية)		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	
فصلي- انتظام والزامية الحضور		نظام الدراسة Study System	
د. بشرى الخطيب د. اسهار خليل د. بشير العفيري		معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	
		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

ii. وصف المقرر :Course Description
<p>يهدف هذا المقرر الى التعريف بالخلية كوحدة اولية في بناء الكائن الحي واعطاء الطالب المعلومات والمعارف الأساسية في علم الخلية التي تمكنه من معرفة و فهم الوظيفة و التركيب الأساسي للوحدة الخلوية و محتوياتها المختلفة, وايضاً الإلمام بأهم الفعاليات الحيوية المختلفة التي تجري على مستوى كل عضيه. كذلك يهدف هذا المقرر الى تمكين الطالب من اجراء التجارب المعملية الضرورية لترسيخ المفاهيم النظرية.</p>



iii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادراً على أن:

- a1 - يستعرض المبادئ و المفاهيم العلمية الأساسية في علم الخلية والتركيب الاساسي لأي خلية يتمكن.
- a2 - يشرح بوضوح الفروق بين الخلايا بدائية النواة و الخلايا حقيقية النواة و كذلك الفروق بين العضيات الخلوية تركيبياً و وظيفياً.
- a3 - يربط بين مختلف المعلومات و المعارف العلمية المتعلقة بعلم الخلية بشكل يعكس فهم و إلمام شامل بهذا العلم.
- b1 - يفسر العمليات الحيوية المختلفة للعضيات المختلفة و يربطها بتركيبها و بالنشاط الكيموحيوي و الفسيولوجي للخلية و للكانن الحي ككل.
- b2 - يقارن بين الأنواع الخلوية المختلفة مقارنة علمية سليمة مستنداً على المعرفة التركيبية و الوظيفية للخلية و عضياتها.
- c1 - يستخدم الأدوات المعملية المتوفرة لتوضيح و اثبات المعارف النظرية المتعلقة بتركيب و خصائص و نشاط الخلايا.
- c2 - يحلل النتائج المعملية المتعلقة بهذا العلم بشكل علمي سليم.
- d1 - يستخدم التقنيات و البرامج الحديثة المتوفرة التي ترسخ و تطور من مفاهيم هذا العلم .
- d2 - يجيد كتابة التقارير العلمية في مجال علم الخلية مستخدماً المصادر العلمية الورقية و الإلكترونية.

iv. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:

Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)

مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	a1 - يستعرض المبادئ و المفاهيم العلمية الأساسية في علم الخلية و التركيب الاساسي لأي خلية يتمكن.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	a2 - يشرح بوضوح الفروق بين الخلايا بدائية النواة و الخلايا حقيقية النواة و كذلك الفروق بين العضيات الخلوية تركيبياً و وظيفياً.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	a3 - يربط بين مختلف المعلومات و المعارف العلمية المتعلقة بعلم الخلية بشكل يعكس فهم و إلمام شامل بهذا العلم.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	b1 - يفسر العمليات الحيوية المختلفة للعضيات المختلفة و يربطها بتركيبها و بالنشاط الكيموحيوي و الفسيولوجي للخلية و للكانن الحي ككل.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	b2 - يقارن بين الأنواع الخلوية المختلفة مقارنة علمية سليمة مستنداً على المعرفة التركيبية و الوظيفية للخلية و عضياتها.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	c1 - يستخدم الوسائل و الأدوات المعملية المتوفرة لتوضيح و اثبات المعارف النظرية المتعلقة بتركيب و خصائص و نشاط الخلايا.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	c2 - يحلل النتائج المعملية المتعلقة بهذا العلم بشكل علمي سليم.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	d1 - يستخدم التقنيات و البرامج الحديثة المتوفرة التي ترسخ و تطور من مفاهيم هذا العلم.
المادة تدرس للشعب الثلاث في قسم العلوم الحياتية ببرامجها المختلفة لذلك لم تكتب الموائمة	d2 - يجيد كتابة التقارير العلمية في مجال علم الخلية مستخدماً المصادر العلمية الورقية و الإلكترونية.



مواصلة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم: First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
<ul style="list-style-type: none"> ▪ واجبات و تكاليف ▪ امتحان شفهي والمناقشة ▪ امتحان نصفي ▪ كوز ▪ امتحان نهائي ▪ استشارة الزميل في التخصص في جوده المقالات. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- المحاضرة التفاعلية 2- الحوار والمناقشة 3- العصف الذهني 4- حل المشكلات 5-المشروعات والمهام والتكاليف 6- التعلم الذاتي 	<p>-a1 يستعرض المبادئ و المفاهيم العلمية الأساسية في علم الخلية والتركيب الاساسي لأي خلية يتمكن.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ واجبات و تكاليف ▪ امتحان شفهي والمناقشة ▪ امتحان نصفي ▪ كوز ▪ امتحان نهائي ▪ استشارة الزميل في التخصص في جوده المقالات. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- المحاضرة التفاعلية 2- الحوار والمناقشة 3- العصف الذهني 4- حل المشكلات 5-المشروعات والمهام والتكاليف 6- التعلم الذاتي 	<p>-a2 يشرح بوضوح الفروق بين الخلايا بدائية النواة و الخلايا حقيقية النواة و كذلك الفروق بين العضيات الخلوية تركيبياً و وظيفياً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ واجبات و تكاليف ▪ امتحان شفهي والمناقشة ▪ امتحان نصفي ▪ كوز ▪ امتحان نهائي ▪ استشارة الزميل في التخصص في جوده المقالات. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- المحاضرة التفاعلية 2- الحوار والمناقشة 3- العصف الذهني 4- حل المشكلات 5-المشروعات والمهام والتكاليف 6- التعلم الذاتي 	<p>-a3 يربط بين مختلف المعلومات والمعارف العلمية المتعلقة بعلم الخلية بشكل يعكس فهم وإلمام شامل بهذا العلم.</p>
ثانياً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقويم: Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs
<ul style="list-style-type: none"> ▪ واجبات و تكاليف ▪ امتحان شفهي والمناقشة ▪ كوز ▪ امتحان نصفي ▪ امتحان نهائي 	<ol style="list-style-type: none"> 1- الحوار والمناقشة 2- العصف الذهني 3- حل المشكلات 4- المحاكاة والعروض العملية 5- المشروعات والمهام والتكاليف 6- التعلم الذاتي 7- التعلم التعاوني 	<p>-b1 يفسر العمليات الحيوية المختلفة للعضيات المختلفة ويربطها بتركيبها و بالنشاط الكيموحيوي والفسيوولوجي للخلية وللكتان الحي ككل.</p>



	8- خارطة المفاهيم	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ واجبات و تكاليف ▪ امتحان شفهي والمناقشة ▪ كوز ▪ امتحان نصفي ▪ امتحان نهائي 	<ol style="list-style-type: none"> 1- الحوار والمناقشة 2- العصف الذهني 3- حل المشكلات 4- المحاكاة والعروض العملية 5- المشروعات والمهام والتكاليف 6- التعلم الذاتي 7- التعلم التعاوني 8- خارطة المفاهيم 	-b2 يقارن بين الأنواع الخلوية المختلفة مقارنة علمية سليمة مستنداً على المعرفة التركيبية والوظيفية للخلية وعضياتها.

ثالثاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تقييم الاداء العملي في المعمل ونتيجته ▪ امتحان عملي تطبيقي وشفهي والمناقشة ▪ امتحان نصفي ▪ امتحان نهائي 	<ol style="list-style-type: none"> 1- التطبيق العملي 2- التعلم الذاتي 3- التعلم التعاوني 4- تبادل الخبرات بين الزملاء 	-c1 يستخدم الوسائل و الأدوات المعملية المتوفرة لتوضيح واثبات المعارف النظرية المتعلقة بتركيب و خصائص ونشاط الخلايا.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تقييم الاداء العملي في المعمل ونتيجته ▪ امتحان شفهي والمناقشة ▪ امتحان نصفي ▪ امتحان نهائي 	<ol style="list-style-type: none"> 1- التطبيق العملي 1- الحوار والمناقشة 2- العصف الذهني 3- حل المشكلات 5- التعلم الذاتي 6- التعلم التعاوني 	-c2 يحلل النتائج المعملية المتعلقة بهذا العلم بشكل علمي سليم.

رابعاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تقويم العروض التقديمية ▪ تقويم نتائج الزيارات الميدانية 	<ol style="list-style-type: none"> 1- المحاكاة والعروض العملية 2- المشروعات والمهام والتكاليف 3- التعلم الذاتي 4- التعلم التعاوني 	d1- يستخدم التقنيات والبرامج الحديثة المتوفرة التي ترسخ وتطور من مفاهيم هذا العلم.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المناقشة ▪ تقويم الاوراق الفصلية المرتبطة بالموضوع 	<ol style="list-style-type: none"> 1- المحاكاة والعروض العملية 2- المشروعات والمهام والتكاليف 3- التعلم الذاتي 4- التعلم التعاوني 	d2- يجيد كتابة التقارير العلمية في مجال علم الخلية مستخدماً المصادر العلمية الورقية والإلكترونية.



v. موضوعات محتوى المقرر Course Content

أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect

رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسية/الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
a1, a2, a3, d2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> نبذة تاريخية عن تطور علم الخلية ومساهمة العلماء العرب والمسلمين في ذلك تعريف بالعلم ومجاله وأهميته وعلاقته بالعلوم الأخرى نظرية الخلية وجوانب القصور والاضافات التي أضيفت إليها 	(الوحدة الأولى) تاريخ العلم وأهميته وارتباطه بالعلوم الأخرى ونظرية الخلية	1
a1, a2, a3, b2, d2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن البنية الخلوية العامة و الكائنات تحت الخلوية الفرق بين الخلايا البدائية وحقيقية النواة والفرق بين الخلايا الحيوانية والنباتية التقنيات المختلفة المستخدمة في الدراسة الخلوية 	(الوحدة الثانية) الفروق الأساسية بين أنواع الخلايا المختلفة	2
a1, a2, a3, b1, b2, d2	6	3	<ul style="list-style-type: none"> المواد الكربوهيدراتية: الصيغة العامة لها وأنواعها ودورها التركيبي والوظيفي في الخلية الليبيدات: : الصيغة العامة لها وأنواعها ودورها التركيبي والوظيفي في الخلية المواد البروتينية: الصيغة العامة لها وأنواعها ودورها التركيبي والوظيفي في الخلية. الإنزيمات: أنواعها - وظيفتها- تقسيماتها الرئيسية- آلية عملها. الأحماض النووية: مقدمة عن تركيبها وأنواعها والفروق بينها. عمليات الأيض : هدفها وأنواعها وخصائصها 	(الوحدة الثالثة) الجزينات البيولوجية في الخلية، خصائصها ووظائفها	3
a1, a2, a3, b1, b2, d2	6	3	<ul style="list-style-type: none"> البنية التركيبية للأغشية الخلوية والمكونات المختلفة لها وخصائص هذه المكونات. التدرج في افتراض النماذج التركيبية للأغشية حتى الوصول للنموذج المعروف حالياً. الفعاليات الخلوية التي تحصل عبر الغشاء الخلوي (أنواع النقل الخلوي). التحورات المختلفة للغشاء الخلوي ليتناسب مع مكانه ووظيفته. 	(الوحدة الرابعة) الأغشية الخلوية والجدار الخلوي	4



			<ul style="list-style-type: none"> الجدار الخلوي بنيته وخصائص تركيبه وكيفية تكوينه ووظائفه. 		
a1, a2, a3, b1, b2, d2		1	امتحان نصفي		5
a1, a2, a3, b1, b2, d2	2	4	<ul style="list-style-type: none"> الشبكة الأندوبلازمية: تركيبها وانواعها واهميتها والنشاط الخلوي الذي يتم من خلالها. الريبوسومات: تركيبها وانواعها ووظيفتها واهميتها للخلية وخارجها. جهاز كولجي: تركيبه وآلية عمله ووظائفه المتعددة- وشكله في الخلايا المختلف تبعاً لوظيفة الخلية. الليسوسومات: تركيبها وكيفية تكوينها وانواعها واهميتها للخلية وآلية عملها. الاجسام التأكسدية: منشأها ومحتواها ووظيفتها ودورها في الخلية. الفجوات الخلوية: انواعها ووظيفة كل نوع والميزات التركيبية لكل نوع. الميتوكوندريا: تركيبها واشكالها المختلفة – الوظائف الحيوية المختلفة التي تجري من خلالها مع التركيز على عملية التنفس ونتاج الطاقة. الهيكل السيتوبلازمي: تعريفه وبنيته التركيبية والجزئية واهميتها للخلية- البنية التركيبية لكل من الأسواط والاجسام القاعدية- دور الهيكل الخلوي في الانقسام الخلوي 	(الوحدة الخامسة) عضيات الخلية, تركيبها ووظيفتها	6
a1, a2, a3, b1, b2, d2	4	2	<ul style="list-style-type: none"> التركيب العام النواة ووظيفتها واشكالها في الخلايا المختلفة. مكونات و اجزاء النواة مع خصائص كل جزء . انواع الاحماض النووية والفروق التركيبية والوظيفية بينها. طبيعة المادة الوراثية وبنيتها الجزئية. والفعلات النووية المختلفة من تكاثر ونسخ وغيرها. 	(الوحدة السادسة) النواة	7
a1, a2, a3, b1, b2, d2		1	الامتحان النهائي		8
	28	16	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		



ثانياً: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect				
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
a1, a2, a3, b1, b2, c1, d1	2	1	مقدمة في التراكيب الأساسية للخلية بدائية النواة وحقيقية النواة- التراكيب الأساسية للخلية النباتية والحيوانية من خلال المجسمات التوضيحية والشرائح	1
a1, a2, a3, b1, b2, c1, d1	4	2	نماذج من خلايا نباتية توضح تلائم تركيب الخلية مع وظيفتها من خلال شرائح موضحة نماذج من خلايا حيوانية توضح تلائم تركيب الخلية مع وظيفتها من خلال شرائح موضحة	2
a3, b1, c1, c2, d1	2	1	تجربة معملية لعمليتي الانتشار والاسموزية المعتمدة على التراكيز والحاصلة عبر الأغشية الخلوية من خلال: تجربة البلمرة لخلايا نباتية- وتجربة الهشاشية لخلايا الدم الحمراء.	3
a3, b1, c1, c2, d1	2	1	كيفية تحضير المحاليل المختلفة بتركيز معينة. عملية الفصل الخلوي بتقنية الطرد المركزي : فهم طريقة تجربة تدرج السكروز نظرياً- تطبيق التقنية في تجربة PCV (الحجم الخلوي المضغوط)	4
a1, a2, a3, b1, b2, c2		1	امتحان نصفي	5
a3, b1, c1, c2, d1	2	1	تجربة معملية لكيفية العد الخلوي تطبيق على عملية عد الخلايا الدموية الحمراء بواسطة شريحة الهيموسيتوميتر	6
a3, b1, c1, c2, d1	2	1	تجربة معملية لكيفية قياس ابعاد الخلايا وايجاد حجمها تطبيق من خلال استخدام المسطرة المسرحية والمسطرة العينية لقياس ابعاد خلايا شرائح جاهزة ومحضرة	7
a3, b1, c1, c2, d1	2	1	استخدام طريقة الصبغ الخلوي الحيوي في دراسة العضيات : صباغة البلاستيدات في الخلايا الحارسة المحضرة يدوياً بصبغة اليود- صباغة الميتوكوندريا في خلايا بطانة الخد بصبغة أخضر جانوس.	8
a3, b1, c1, c2, d1	2	1	تجربة معملية لاستخلاص الصبغات النباتية الخلوية وتحديد كميتها عن طريقة جهاز المطياف واستخدام المعادلات الكيميائية الخاصة بها.	9
a3, b1, c1, c2, d1	2	1	تجربة معملية لفصل الصبغات الخلوية بطريقة الكروماتوجراف الورقي	10
a3, c1, c2,	2	1	مراجعته	11
a1, a2, a3, b1, b2, c2		1	الامتحان النهائي	12
===	22	13	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	



استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلات Problem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
- التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
- المشروعات والمهام والتكاليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

.vi الانشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م No
a1, a2, a3, b1, b2, d1, d2	W3, 11	5	فردى	اوراق فصلية تتعلق بعمل خلاصة معرفية لآحد مواضيع المقرر يتم اختيارها حينها (نظري).	1
a1, a2, a3, b1, b2, d1, d2	W15	5	فردى	عرض تقديمى لآحد المواضيع المرتبطة بالمقرر يتم اختيارها حينها (نظري)	2
a2, b2, c1, d1	تسلم نهاية الفصل الدراسي	5	جماعى	عمل شرائح ومجسمات ولوحات جدارية للأنواع الخلوية المختلفة (عملي)	3
===	==	15		Total Score إجمالي الدرجة	

.i تقييم التعلم :Learning Assessment

مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
a1, a2, a3, b1, b2, d2	6.5%	10	W3, 11, W15	التكليفات والواجبات (نظري) Tasks and Assignments	1
a1, a2, a3, b1, b2, d2	3.5%	5	W5	كوز (1) Quiz (نظري)	3
a1, a2, a3, b1, b2, d2	13%	20	W9	اختبار نصف الفصل (نظري) Midterm Exam(theoretical)	



	- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكاليف الذي تأخر في تسليمه.	
5	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكاليف.	
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ	

العام الجامعي:

خطة مقرر: بيولوجيا الخلية

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
Office Hours الساعات المكتبية (أسبوعياً)			د. بشرى الخطيب د. بشير العفيري د. اسهار خليل		الاسم Name	
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.
						البريد الإلكتروني E-mail
						Alkhateeb.bushra@gmail.com Dr.asharkhalil@gmail.com

ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course			
بيولوجيا الخلية			1. اسم المقرر Course Title
			2. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number
المجموع Total	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours		
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture
3		1	2
المستوى الثاني- الفصل الثالث (الترم الثاني)			4. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester
بيولوجي عام (1)			5. المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites
لا توجد None			6. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite
مقرر عام لكل برامج قسم العلوم الحياتية			7. البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered
اللغة العربية (المصطلحات والمفاهيم العلمية والاساسية باللغة الانجليزية)			8. لغة تدريس المقرر Language of teaching the course
قاعات الحرم الجامعي- كلية العلوم			9. مكان تدريس المقرر Location of teaching the course



ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iii. وصف المقرر Course Description:

يهدف هذا المقرر الى التعريف بالخلية كوحدة اولية في بناء الكائن الحي واعطاء الطالب المعلومات والمعارف الأساسية في علم الخلية التي تمكنه من معرفة و فهم الوظيفة و التركيب الأساسي للوحدة الخلوية و محتوياتها المختلفة, وايضاً الإلمام بأهم الفعاليات الحيوية المختلفة التي تجري على مستوى كل عضيه. كذلك يهدف هذا المقرر الى تمكين الطالب من اجراء التجارب المعملية الضرورية لترسيخ المفاهيم النظرية.

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادراً على أن:

- a1 - يستعرض المبادئ و المفاهيم العلمية الأساسية في علم الخلية و التركيب الاساسي لأي خلية يتمكن.
- a2 - يشرح بوضوح الفروق بين الخلايا بدائية النواة و الخلايا حقيقية النواة و كذلك الفروق بين العضيات الخلوية تركيبياً و وظيفياً.
- a3 - يربط بين مختلف المعلومات و المعارف العلمية المتعلقة بعلم الخلية بشكل يعكس فهم وإلمام شامل بهذا العلم.
- b1 - يفسر العمليات الحيوية المختلفة للعضيات المختلفة و يربطها بتركيبها و بالنشاط الكيموحيوي و الفسيولوجي للخلية و للكائن الحي ككل.
- b2 - يقارن بين الأنواع الخلوية المختلفة مقارنة علمية سليمة مستنداً على المعرفة التركيبية و الوظيفية للخلية و عضياتها.
- c1 - يستخدم الأدوات المعملية المتوفرة لتوضيح واثبات المعارف النظرية المتعلقة بتركيب و خصائص و نشاط الخلايا.
- c2 - يحلل النتائج المعملية المتعلقة بهذا العلم بشكل علمي سليم.
- d1 - يستخدم التقنيات و البرامج الحديثة المتوفرة التي ترسخ و تطور من مفاهيم هذا العلم .
- d2 - يجيد كتابة التقارير العلمية في مجال علم الخلية مستخدماً المصادر العلمية الورقية و الإلكترونية.

v. محتوى المقرر Course Content:

أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect:

الرقم Order	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Con. H
1	(الوحدة الأولى) تاريخ العلم واهميته وارتباطه بالعلوم الأخرى ونظرية الخلية	<ul style="list-style-type: none"> ■ نبذة تاريخيه عن تطور علم الخلية ومساهمة العلماء العرب والمسلمين في ذلك ■ تعريف بالعلم ومجاله واهميته وعلاقته بالعلوم الأخرى ■ نظرية الخلية وجوانب القصور والاضافات التي اضيفت اليها 	W1	2
2	(الوحدة الثانية) الفروق الأساسية بين انواع الخلايا المختلفة	<ul style="list-style-type: none"> ■ مقدمة عن البنية الخلوية العامة و الكائنات تحت الخلوية ■ الفرق بين الخلايا البدائية وحقيقية النواة ■ والفرق بين الخلايا الحيوانية والنباتية ■ التقنيات المختلفة المستخدمة في الدراسة الخلوية 	W2	2



2	W3	<ul style="list-style-type: none"> المواد الكربوهيدراتية: الصيغة العامة لها وانواعها ودورها التركيبي والوظيفي في الخلية اللبيدات: : الصيغة العامة لها وانواعها ودورها التركيبي والوظيفي في الخلية . 	<p>(الوحدة الثالثة) الجزينات البيولوجية في الخلية، خصائصها وظائفها (1)</p>	3
2	W4	<ul style="list-style-type: none"> المواد البروتينية : الصيغة العامة لها وانواعها ودورها التركيبي والوظيفي في الخلية. الأنزيمات: انواعها – وظيفتها- تقسيماتها الرئيسية- آلية عملها. 	<p>(الوحدة الثالثة) الجزينات البيولوجية في الخلية، خصائصها وظائفها (2)</p>	4
2	W5	<ul style="list-style-type: none"> الأحماض النووية: مقدمة عن تركيبها وانواعها والفروق بينها. عمليات الأيض : هدفها وانواعها وخصائصها. 	<p>(الوحدة الثالثة) الجزينات البيولوجية في الخلية، خصائصها وظائفها (3)</p>	5
2	W6	<ul style="list-style-type: none"> البنية التركيبية للأغشية الخلوية والمكونات المختلفة لها وخصائص هذه المكونات. التدرج في افتراض النماذج التركيبية للأغشية حتى الوصول للنموذج المعروف حالياً. 	<p>(الوحدة الرابعة) الأغشية الخلوية والجدار الخلوي (1)</p>	7
2	W7	<ul style="list-style-type: none"> الفعاليات الخلوية التي تحصل عبر الغشاء الخلوي (انواع النقل الخلوي المختلفة). التحورات المختلفة للغشاء الخلوي ليتناسب مع مكانه ووظيفته. 	<p>(الوحدة الرابعة) الأغشية الخلوية والجدار الخلوي (2)</p>	9
2	W8	<ul style="list-style-type: none"> الجدار الخلوي: بنيته وخصائص تركيبه - كيفية تكوينه- وظائفه 	<p>(الوحدة الرابعة) الأغشية الخلوية والجدار الخلوي (3)</p>	10
	W9	<ul style="list-style-type: none"> الامتحان النصفى 		
2	W10	<ul style="list-style-type: none"> الشبكة الأندوبلازمية: تركيبها وانواعها واهميتها و النشاط الخلوي الذي يتم من خلالها. الريبوسومات: تركيبها وانواعها ووظيفتها واهميتها للخلية وخارجها. 	<p>(الوحدة الخامسة) عضيات الخلية، تركيبها ووظيفتها (1)</p>	11
2	W11	<ul style="list-style-type: none"> جهاز كولجي: تركيبه وآلية عمله- وظائفه المتعددة- وشكله في الخلايا المختلف تبعاً لوظيفة الخلية. الليسوسومات: تركيبها وكيفية تكوينها وانواعها واهميتها للخلية وآلية عملها. الاجسام التأكسدية: منشأها ومحتواها ووظيفتها ودورها في الخلية. 	<p>(الوحدة الخامسة) عضيات الخلية، تركيبها ووظيفتها (2)</p>	12
2	W12	<ul style="list-style-type: none"> الفجوات الخلوية: انواعها ووظيفة كل نوع والميزات التركيبية لكل نوع. الميتوكوندريا: تركيبها واشكالها المختلفة – الوظائف الحيوية المختلفة التي تجري من خلالها مع التركيز على عملية التنفس 	<p>(الوحدة الخامسة) عضيات الخلية، تركيبها ووظيفتها (3)</p>	13



		وانتاج الطاقة.	
2	W13	الهيكـل السيتوبلازمي: تعريفه و بنيته التركيبية والجزئية واهميته للخـلية- البنية التركيبية لكل من الأسواط والأجسام القاعدية- دور الهيكـل الخلوي في الانقسام الخلوي	14
2	W14	التركيب العام للنواة ووظيفتها وأشكالها في الخلايا المختلفة. مكونات و اجزاء النواة مع خصائص كل جزء .	15
2	W15	انواع الاحماض النووية والفروق التركيبية والوظيفية بينها. طبيعة المادة الوراثية وبنيتها الجزئية. والفعاليات النووية المختلفة من تكاثر ونسخ وغيرها	
	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)	16
28	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

ثانياً: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects

الرقم Order	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H
1	مقدمة في التراكيب الأساسية للخلية بدائية النواة وحقيقية النواة- التراكيب الأساسية للخلية النباتية والحيوانية من خلال المجسمات التوضيحية والشرائح	W1	2
2	نماذج من خلايا نباتية توضح تلائم تركيب الخلية مع وظيفتها من خلال شرائح موضحة	W2	4
3	نماذج من خلايا حيوانية توضح تلائم تركيب الخلية مع وظيفتها من خلال شرائح موضحة	W3	
4	تجربة معملية لعمليتي الانتشار والاسموزية المعتمدة على التراكيز والحاصلة عبر الأغشية الخلوية من خلال: تجربة البلمرة لخلايا نباتية- وتجربة الهشاشية لخلايا الدم الحمراء.	W4	2
5	كيفية تحضير المحاليل المختلفة بتراكيز معينة. عملية الفصل الخلوي بتقنية الطرد المركزي : فهم طريقة تجربة تدرج السكرول نظرياً- تطبيق التقنية في تجربة PCV (الحجم الخلوي المضغوط)	W5	2
6	• اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	W6	
7	تجربة معملية لكيفية العد الخلوي تطبق على عملية عد الخلايا الدموية الحمراء بواسطة شريحة الهيموسيتوميتر.	W7	2
8	تجربة معملية لكيفية قياس ابعاد الخلايا ويجاد حجمها تطبق من خلال استخدام المسطرة المسرحية والمسطرة العينية لقياس ابعاد خلايا شرائح جاهزة ومحضرة	W8	2
9	استخدام طريقة الصبغ الخلوي الحيوي في دراسة العضيات : - صباغة البلاستيدات في الخلايا الحارسة المحضرة يدوياً بصبغة اليود - صباغة الميتوكوندريا في خلايا بطانة الخد بصبغة أخضر جانوس.	W9	2
10	تجربة معملية لاستخلاص الصبغات النباتية الخلوية وتحديد كميتها عن طريقة جهاز المطياف واستخدام المعادلات الكيميائية الخاصة بها.	W10	2



2	W11	تجربة معملية لفصل الصبغات الخلوية بطريقة الكروماتوجراف الورقي	11
2	W12	مراجعة	12
	W13	Final Exam (عملي) اختبار نهاية الفصل	14
22	13	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

.vi استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:	
-	المحاضرة التفاعلية Lectures
-	الحوار والمناقشة discussion
-	العصف الذهني Brainstorming
-	حل المشكلات Problem solving
-	المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
-	التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
-	المشروعات والمهام والتكاليف projects
-	التعلم الذاتي Self-learning
-	التعلم التعاوني Cooperative Learning
-	تبادل الخبرات بين الزملاء

.i الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments					
م No	الأنشطة / التكليف Assignments/ Tasks	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due	مخرجات التعلم CILOs (symbols)
1	اوراق فصلية تتعلق بعمل خلاصة معرفية ل احد مواضيع المقرر يتم اختيارها حينها (نظري).	فردى	5	W3, 11	a1, a2, a3, b1, b2, d1, d2
2	عرض تقديمي ل احد المواضيع المرتبطة بالمقرر يتم اختيارها حينها (نظري)	فردى	5	W15	a1, a2, a3, b1, b2, d1, d2
3	عمل شرائح ومجسمات ولوحات جدارية للأنواع الخلوية المختلفة (عملي)	جماعى	5	تسلم نهاية الفصل الدراسى	a2, b2, c1, d1
Total Score إجمالي الدرجة			15	==	==

.i تقييم التعلم Learning Assessment					
الرقم No.	أنشطة التقييم Assessment Tasks	أسبوع التقييم Week due	الدرجة Mark	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	مخرجات التعلم CILOs (symbols)



a1, a2, a3, b1, b2, d2	6.5%	10	W3, 11, W15	التكليفات والواجبات (نظري) Tasks and Assignments	1
a1, a2, a3, b1, b2, d2	3.5%	5	W5	كوز (1) Quiz (نظري)	3
a1, a2, a3, b1, b2, d2	13%	20	W9	اختبار نصف الفصل (نظري) Midterm Exam(theoretical)	
a1, a2, a3, b1, b2, d2	3.5%	5	W12	كوز (2) Quiz (نظري)	
a1, a2, a3, b1, b2, d2	40%	60	الايخبر	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	4
a2, b2, c1, d1	3.5%	5	نهاية الفصل الدراسي	الانشطة (عملي) Tasks and Assignments	5
a1, a2, a3, b1, b2, c2	6.5%	10	W6	اختبار نصف الفصل (عملي) Midterm Exam (practical)	6
a3, b2, c1, c2, d1	3.5%	5	كل اسابيع التجارب العملية	تقييم اداء التجارب المعملية (عملي)	
a1, a2, a3, b1, b2, c2	20%	30	الايخبر	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	7
===	%100	150	الإجمالي Total		

مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع المقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
4. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) • شكاره مكرم ضياء. (2000). علم الخلية. دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة. عمان الاردن.	
• Alberts et al., (2014): Essential cell biology. 4th edition. Garland Science .	
5. المراجع المساندة Essential References: • الفيصل عبد المحسن (2000). الخلية التركيب الدقيق والوظائف. الاهلية للنشر والتوزيع. عمان الاردن. • البنهاوي محمود احمد و الخطاب فهمي إبراهيم و الجنزوري منير على و الشرشابي عبد الفتاح محمود. (1991). علم الخلية. دار المعارف. القاهرة. جمهورية مصر العربية.	
6. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc. • https://www.commonsense.org/education/app/cell-and-cell-structure • https://bmcmolcellbiol.biomedcentral.com/	

ii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
1	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب 25% ويتم



	أقرار الحرمان من مجلس القسم.	
2	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.	
3	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.	
4	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.	
5	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ	