



مواصفات مقرر: ميكروبيولوجي عام

معلومات عامة عن المقرر :General information about the course					
ميكروبيولوجي عام		اسم المقرر Course Title		١.	
FR 212		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		٢.	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	٣.
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial		
3	--	1	2		
المستوى الثاني / الفصل الثالث		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		٤.	
-		المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		٥.	
---		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		٦.	
بكالوريوس علوم زراعية- وقاية النبات وجميع برامج كلية الزراعة والأغذية والبيئة		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		٧.	
اللغة العربية		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		٨.	
فصلي/ انتظام		نظام الدراسة Study System		٩.	
أ.د./ شوقي ناشر سيف العريقي		معد(و) مواصفات المقرر Prepared By		١٠.	
		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval		١١.	

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



وصف المقرر Course Description:

يهدف هذا المقرر الي تعرف الطالب القصد من الميكروبيولوجي العام، واختصاص هذا العلم، ونشأته. أيضا التعرف على الفروقات بين الكائنات الحية الدقيقة التابعة لحقيقية النواة وبدائية النواة، والفروقات بين الطحالب والبروتوزوا. يتعرف الطالب على تركيب الفيروسات والبكتيريا والأورام التي تسببها. أيضا التعرف على الأشكال المختلفة للبكتيريا والظروف الفيزيائية والكيميائية المؤثرة على نموها، كما ويتعرف الطالب على تكاثر الفطريات الجنسي والملاجسي. ويتضمن المقرر أيضا تعلم الطالب كيفية تقسيم الكائنات الحية الدقيقة تبعا لتطبيقاتها المختلفة، على سبيل الذكر ميكروبيولوجي التربة، ميكروبيولوجي الألبان، الميكروبيولوجيا الصناعية، ميكروبيولوجي المياه.

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

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

- a₁. يعرف اساسيات الميكروبيولوجي العام واختصاصاتها ونشأتها.
- a₂. يوضح تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية على نمو الكائنات الحية الدقيقة.
- a₃. يبين التنوع الحيوي للكائنات الحية الدقيقة وتصنيفها تبعا لتطبيقاتها المختلفة.
- b₁. يقترح الإجراءات المناسبة لتشجيع النافع من الكائنات الحية الدقيقة واثقاء الضار منها ومقاومته.
- b₂. يميز تركيب الخلية الميكروبية وجزيئات الفيروس ومكوناتها ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.
- c₁. يمارس الخطوات العلمية المناسبة لعزل الكائنات الحية الدقيقة من بيئتها المختلفة.
- c₂. يستخدم الإمكانيات المتاحة للتفريق بين الكائنات الحية الدقيقة وبيئة كل منها.
- c₃. يطبق التقنية الحديثة لتشجيع الميكروبات النافعة والحد من الضار منها.
- d₁. يعرض المعلومات بطرق علمية صحيحة وبأساليب مختلفة.
- d₂. يتواصل باللغتين العربية والإنجليزية بشكل مناسب.
- d₃. يكتسب مهارات تخطيط وتنظيم وإدارة الوقت.

iii. 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 المقرر (Course Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)
a ₁ . يعرف اساسيات الميكروبيولوجي العام واختصاصاتها ونشأتها.	A1- يلم بتقسيم مسببات الأمراض (فطريات، بكتيريا، فيروسات ونيماطودا) والآفات الزراعية (الحشرية والحيوانية) والأضرار الناجمة عنها في التأثير على النباتات وإنتاجيتها خلال مراحل الإنتاج والنقل والتخزين.
a ₂ . يوضح تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية على نمو الكائنات الحية الدقيقة.	A1- يلم بتقسيم مسببات الأمراض (فطريات، بكتيريا، فيروسات ونيماطودا) والآفات الزراعية (الحشرية والحيوانية) والأضرار الناجمة عنها في التأثير على النباتات وإنتاجيتها خلال مراحل الإنتاج والنقل والتخزين.
a ₃ . يبين التنوع الحيوي للكائنات الحية الدقيقة وتصنيفها تبعا لتطبيقاتها المختلفة.	B3- يحلل البيانات والمعلومات لإيجاد انسب الحلول للمشكلات الزراعية.
b ₁ . يقترح الإجراءات المناسبة لتشجيع النافع من الكائنات الحية الدقيقة واثقاء الضار منها ومقاومته.	C1- يطور طرقا عملية مناسبة للمكافحة الحيوية للآفات ومسببات أمراض النبات وتربية المتطفلات والمقترسات والكائنات الحية المضادة لإيجاد افضل الحلول المناسبة لمقاومتها..
b ₂ . يميز تركيب الخلية الميكروبية وجزيئات الفيروس ومكوناتها ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.	B3- يحلل البيانات والمعلومات لإيجاد انسب الحلول للمشكلات الزراعية.
c ₁ . يمارس الخطوات العلمية المناسبة لعزل الكائنات الحية الدقيقة من بيئتها المختلفة.	C3- ينفذ عمليا بعض البحوث العلمية على الآفات والمسببات المرضية وعوائلها لاستنباط المقاوم منها خلال جميع مراحل الانتاج والتخزين للوصول الى تنمية زراعية مستدامة.
c ₂ . يستخدم الإمكانيات المتاحة للتفريق بين الكائنات الحية الدقيقة وبيئة كل منها.	A1- يلم بتقسيم مسببات الأمراض (فطريات، بكتيريا، فيروسات ونيماطودا) والآفات الزراعية (الحشرية والحيوانية) والأضرار الناجمة عنها في التأثير على النباتات وإنتاجيتها خلال مراحل الإنتاج والنقل والتخزين.
c ₃ . يطبق التقنية الحديثة لتشجيع الميكروبات النافعة والحد من الضار منها.	B3- يحلل البيانات والمعلومات لإيجاد انسب الحلول للمشكلات الزراعية.
d ₁ . يعرض المعلومات بطرق علمية صحيحة وبأساليب مختلفة.	A4- يناقش أساسيات الإدارة المتكاملة للآفات المختلفة ومسببات الأمراض وأهم الطرق الحديثة المستخدمة للمكافحة.
d ₂ . يتواصل باللغتين العربية والإنجليزية بشكل مناسب.	D1- يعرض المعلومات ويفسر الظواهر شفهيا أو كتابيا.
d ₃ . يكتسب مهارات تخطيط وتنظيم وإدارة الوقت.	D2- يتواصل باللغتين العربية والإنجليزية بشكل مناسب.
	D3- يظهر قدراته المهنية بشكل جيد.



موازنة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

أولاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:

First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر / المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
- أسئلة استنتاجية شفوية خلال المحاضرة - اختبارات تحريرية - مهارة التفكير	- المحاضرة التفاعلية - المناقشة والحوار	a ₁ . يعرف اساسيات الميكروبيولوجي العام واختصاصاتها ونشأتها.
		a ₂ . يوضح تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية على نمو الكائنات الحية الدقيقة.
		a ₃ . يبين التنوع الحيوي للكائنات الحية الدقيقة وتصنيفها تبعاً لتطبيقاتها المختلفة.

ثانياً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر / المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs
- الاختبارات الموضوعية والتحريرية - اعداد التقارير - بطاقات الملاحظات	- المناقشة والحوار - التغذية العلمية الراجعة - العصف الذهني	b ₁ . يقترح الإجراءات المناسبة لتشجيع النافع من الكائنات الحية الدقيقة وبقاء الضار منها ومقاومته.
		b ₂ . يميز تركيب الخلية الميكروبية وجزيئات الفيروس ومكوناتها ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.

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
- أسئلة استنتاجية	- المحاضرة التفاعلية	c ₁ . يمارس الخطوات العلمية المناسبة لعزل الكائنات الحية الدقيقة من بيئتها المختلفة.



شفهية - البحوث والتقارير - الواجب البيتي - مهارات التفكير	- المناقشة والحوار	C ₂ . يستخدم الإمكانيات المتاحة للتفريق بين الكائنات الحية الدقيقة وبيئة كل منها.
	- التطبيقات العملية في المعمل	C ₃ . يطبق التقنية الحديثة لتشجيع الميكروبات النافعة والحد من الضار منها.

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
- الاختبارات الشفهية والتحريرية - البحوث والتقارير - مهارات التفكير	- المحاضرة التفاعلية - المناقشة والحوار - التعلم الذاتي بجمع المادة العلمية ذات الصلة	d ₁ . يعرض المعلومات بطرق علمية صحيحة وبأساليب مختلفة.
		d ₂ . يتواصل باللغتين العربية والإنجليزية بشكل مناسب.
		d ₃ . يكتسب مهارات تخطيط وتنظيم وإدارة الوقت.

iv. 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
a ₁ , b ₁ , b ₂ , c ₂ , d ₂	2	1w	التعريف - الفروقات بين الكائنات الحية الدقيقة التابعة لحقيقية النواة وبدائية النواة - نشأة العلم - اختصاصات وأهداف العلم	مفهوم علم الميكروبيولوجيا العامة	1
a ₁ , a ₂ , a ₃ , b ₂ , c ₁ , c ₂ , d ₁ , d ₃	4	2w	تكاثرها، توزيعها - تأثير العوامل البيئية عليها - نموها - أهميتها	الفطريات، الطحالب، البروتوزوا	2
a ₁ , b ₁ , b ₂ , c ₃	2	1w	توزيع وتركيب الفيروسات - الفيروسات البكتيرية - علاقة الفيروسات في إحداث الأورام	الفيروسات	3



d ₂					
a ₁ , a ₂ , b ₁ , b ₂ , c ₁ , c ₂ , c ₃ , d ₁ , d ₂ , d ₃	6	3w	الشكل الظاهري للبكتيريا - البروتوبلاست - حركة البكتيريا - التجزئ - الاحتياجات الغذائية - عوامل النمو	البكتيريا	4
a ₁ , a ₂ , c ₂ , d ₁ , d ₂	2	1w	الظروف الفيزيائية - الظروف الكيميائية	الظروف البيئية المؤثرة على نمو الكائنات الحية الدقيقة	5
a ₂ , b ₁ , c ₂ , c ₃ , d ₁ , d ₂ , d ₃	4	2w	حفظ الأعذية والألبان - فسادها - الكائنات الدقيقة المسببة للفساد - التسمم الغذائي	ميكروبيولوجيا الأعذية والألبان	6
a ₂ , a ₃ , b ₁ , c ₂ , c ₃ , d ₂ , d ₃	2	1w	تعريفها - تقسيمها - صناعة الخميرة - صناعة الخبز - صناعة الكحول - صناعة الخل	الميكروبيولوجيا الصناعية	7
a ₂ , a ₃ , b ₁ , c ₁ , c ₃ , d ₁ , d ₂ , d ₃	6	3w	أنواعها - مصادرها - العوامل المؤثرة على نشاطها - تنقية المياه - دورة الكربون - دورة النترجين	ميكروبيولوجيا المياه والتربة	8
--	28	١٤	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانيا: 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
a ₁ , c ₁ , d ₂ , d ₃	2	1w	التعرف على أجهزة وأدوات معمل الميكروبيولوجي وبيئات الزرع	1
a ₁ , d ₁ , d ₂	4	2w	التعرف على طرق التعقيم المختلفة، التعرف على المجهر المركب وكيفية استخدامه	2



a_1, a_3, c_1, d_1, d_2	2	1w	فحص مزرعة طحلبية للتعرف على أنواع الطحالب فيها	3
$a_1, a_3, b_2, c_1, c_2, d_2, d_3$	4	2w	عزل الفطريات والبكتيريا في مزارع نقية وصبغهم والتعرف علي عليهم ظاهريا ومجهريا	4
$a_1, a_2, c_1, c_2, d_1, d_2$	2	1w	التعرف على تأثير الظروف الفيزيائية والكيميائية على نمو الكائنات الحية الدقيقة	5
$a_1, b_1, b_2, c_2, d_1, d_2, d_3$	4	2w	التعرف على ميكروبات فساد الأغذية وأنواع الفساد ودور الخميرة اقتصاديا والتعرف عليها مجهريا	6
a_2, b_1, c_1, c_3, d_2	2	1w	عزل بكتيريا اللبن والتعرف على صفاتها المظهرية ووصفها مجهريا	7
$a_2, a_3, b_1, c_1, c_2, c_3, d_1, d_2, d_3$	4	2w	عزل ميكروبات المياه والتربة ووصفها ظاهريا ومجهريا	8
--	24	1	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

استراتيجيات التدريس Teaching Strategies :
<ul style="list-style-type: none"> المحاضرة التفاعلية Lectures الحوار والمناقشة discussion العصف الذهني Brainstorming التطبيقات العملية والزيارات الميدانية (Lab works) Practical in computer Lab المشروعات والمهام والتكليف projects التعلم الذاتي Self-learning البحوث والتقارير Researches and reports

v. الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments :					
م	الانشطة / التكليف	نوع التكليف (فردى/ تعاونى)	الدرجة المستحقة	أسبوع بدء التنفيذ	مخرجات التعلم
No	Assignments/ Tasks		Mark	Week Due	CILOs (symbols)



a ₁ , d ₂ , d ₃	W1	5	فردى	جمع المادة العلمية	1
a ₁ , c ₁ , c ₃ , d ₁ , d ₂	W7	10	جماعى	الأنشطة البحثية	2
a ₁ , a ₃ , b ₁ , b ₂ , c ₂ , d ₁ , d ₃	W14	5	جماعى	التقييم المعملى للطلاب	3
--	--	20		Total Score إجمالي الدرجة	

vi. تقييم التعلم : Learning Assessment					
رقم No.	أنشطة التقييم Assessment Tasks	أسوع التقييم Week due	الدرجة Mark	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	مخرجات التعلم CILOs (symbols)
1	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	W1, W7, W14	20	% 20	a ₁ , a ₃ , b ₁ , b ₂ , c ₁ , c ₂ , c ₃ , d ₁
2	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	W8	10	% 10	a ₁ , a ₃ , b ₂ , c ₂ , d ₁ , d ₃
3	اختبار نهاية الفصل (عملى) Final Exam (practical)	W14	10	% 10	a ₁ , a ₃ , b ₂ , c ₁ , c ₂ , c ₃ , d ₁ , d ₂
4	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	W16	60	% 60	a ₁ , a ₂ , a ₃ , b ₂ , c ₂ , c ₃ , d ₁ , d ₂
	Total الإجمالى		100	% 100	--

مصادر التعلم Learning Resources : كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
1. المراجع الرئيسة (Required Textbook(s) : لا تزيد عن مرجعين)	
Hans G. Schlegel, 1993. General Microbiology. Cambridge University Press. 1-	
2- Eugene W. Nester, 1995. Microbiology A Human Perspective. Wm. C. Brown	



Publishers.

٢. المراجع المساندة Essential References:

١- المهيزع، إبراهيم بن سعد. ٢٠٠٦. ميكروبيولوجيا الأغذية. جامعة الملك سعود، السعودية.

vii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:

١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	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.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	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 التكاليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	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: 2020 / 2019

خطة مقرر: ميكروبيولوجي عام

Course Plan (Syllabus):

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
2		الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours			أ.د./ شوقي ناشر سيف العريقي	
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	771945401 – مديرية معين – صنعاء
		√				dr.ariqi@yahoo.com
ii. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course						
ميكروبيولوجي عام				اسم المقرر Course Title		٠.١
FR 212				رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		٠.٢
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours		٠.٣
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture			
3	--	1	2	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		٠.٤
المستوى الثاني / الفصل الثالث				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites		٠.٥
---				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite		٠.٦
بكالوريوس علوم زراعية- وقاية النبات وجميع برامج كلية الزراعة والأغذية والبيئة				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered		٠.٧
اللغة العربية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		٠.٨



فصلي / انتظام	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	٩.
أ.د./ شوقي ناشر سيف العريقي		١٠
العام الجامعي 2020/2019		١١

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

iii. وصف المقرر Course Description:	
<p>يهدف هذا المقرر الي تعرف الطالب القصد من الميكروبيولوجي العام، واختصاص هذا العلم، ونشأته. أيضا التعرف على الفروقات بين الكائنات الحية الدقيقة التابعة لحقيقية النواة وبدائية النواة، والفروقات بين الطحالب والبروتوزوا. يتعرف الطالب على تركيب الفيروسات والبكتيريا والأورام التي تسببها. أيضا التعرف على الأشكال المختلفة للبكتيريا والظروف الفيزيائية والكيميائية المؤثرة على نموها، كما ويتعرف الطالب على تكاثر الفطريات الجنسي واللاجنسي. ويتضمن المقرر أيضا تعلم الطالب كيفية تقسيم الكائنات الحية الدقيقة تبعا لتطبيقاتها المختلفة، على سبيل الذكر ميكروبيولوجي التربة، ميكروبيولوجي الألبان، الميكروبيولوجيا الصناعية، ميكروبيولوجي المياه.</p>	
viii. مخرجات تعلم المقرر (CLOs) Course Intended Learning Outcomes:	
<p>بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:</p> <p>a₁. يعرف اساسيات الميكروبيولوجي العام واختصاصاتها ونشأتها.</p> <p>a₂. يوضح تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية على نمو الكائنات الحية الدقيقة.</p> <p>a₃. يبين التنوع الحيوي للكائنات الحية الدقيقة وتصنيفها تبعا لتطبيقاتها المختلفة.</p> <p>b₁. يقترح الإجراءات المناسبة لتشجيع النافع من الكائنات الحية الدقيقة واتقاء الضار منها ومقاومته.</p> <p>b₂. يميز تركيب الخلية الميكروبية وجزيئات الفيروس ومكوناتها ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها.</p> <p>c₁. يمارس الخطوات العلمية المناسبة لعزل الكائنات الحية الدقيقة من بيئتها المختلفة.</p> <p>c₂. يستخدم الإمكانيات المتاحة للتفريق بين الكائنات الحية الدقيقة وبيئة كل منها.</p> <p>c₃. يطبق التقنية الحديثة لتشجيع الميكروبات النافعة والحد من الضار منها.</p> <p>d₁. يعرض المعلومات بطرق علمية صحيحة وبأساليب مختلفة.</p> <p>d₂. يتواصل باللغتين العربية والإنجليزية بشكل مناسب.</p>	



d₃. يكتسب مهارات تخطيط وتنظيم وإدارة الوقت.

iv. 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	مفهوم علم الميكروبيولوجيا العام	التعريف - الفروقات بين الكائنات الحية الدقيقة التابعة لحقيقية النواة وبدائية النواة - نشأة العلم - اختصاصات وأهداف العلم	W1	2
2	الفطريات، الطحالب، البروتوزوا	تكاثرها، توزيعها - تأثير العوامل البيئية عليها - نموها - أهميتها	W2, W3	4
3	الفيروسات	توزيع وتركيب الفيروسات - الفيروسات البكتيرية - علاقة الفيروسات في إحداث الأورام	W4	2
4	البكتيريا	الشكل الظاهري للبكتيريا - البروتوبلاست - حركة البكتيريا - التجزئ - الاحتياجات الغذائية - عوامل النمو	W5-W7	6
5		اختبار منتصف الفصل (نظري)	W8	2
6	الظروف البيئية المؤثرة على نمو الكائنات الحية الدقيقة	الظروف الفيزيائية - الظروف الكيميائية	W9	2
7	ميكروبيولوجيا الأغذية والألبان	حفظ الأغذية والألبان - فسادها - الكائنات الدقيقة المسببة للفساد - التسمم الغذائي	W10, W11	4
8	الميكروبيولوجيا الصناعية	تعريفها - تقسيمها - صناعة الخميرة - صناعة الخبز - صناعة الكحول - صناعة الخل	W12	2



6	W13-W15	أنواعها – مصادرها – العوامل المؤثرة على نشاطها – تنقية المياه – دورة الكربون – دورة النتروجين	ميكروبيولوجيا المياه والتربة	9
2	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		10
32	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects				
الرقم Order	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H	
1	التعرف على أجهزة وأدوات معمل الميكروبيولوجي وبيئات الزرع	W1	2	
2	التعرف على طرق التعقيم المختلفة، التعرف على المجهر المركب وكيفية استخدامه	W2, W3	4	
3	فحص مزرعة طحلبية للتعرف على أنواع الطحالب فيها	W4	2	
4	عزل الفطريات والبكتيريا في مزارع نقية وصبغهم والتعرف علي عليهم ظاهريا ومجهريا	W5, W6	4	
5	اختبار نصف الفصل	W7	2	
6	التعرف على تأثير الظروف الفيزيائية والكيميائية على نمو الكائنات الحية الدقيقة	W8	2	
7	التعرف على ميكروبات فساد الأغذية وأنواع الفساد ودور الخميرة اقتصاديا والتعرف عليها مجهريا	W9, W10	4	
8	عزل بكتيريا اللبن والتعرف على صفاتها المظهرية ووصفها مجهريا	W11	2	
9	عزل ميكروبات المياه والتربة ووصفها ظاهريا ومجهريا	W12, W13	4	
10	اختبار نهائي الفصل (عملي)	W14	2	
28	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	14		
v. استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies				
<ul style="list-style-type: none"> المحاضرة التفاعلية Lectures الحوار والمناقشة discussion العصف الذهني Brainstorming 				



(Lab works) Practical in computer Lab التطبيقات العملية والزيارات الميدانية

المشروعات والمهام والتكاليف projects

التعلم الذاتي Self-learning

البحوث والتقارير Researches and reports

VII. الأنشطة والتكاليف :Tasks and Assignments

م No	النشاط/ التكاليف Assignments	نوع التكاليف (فردى / تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع بدء التنفيذ Week Due
١	جمع المادة العلمية	فردى	5	W1
٢	الأنشطة البحثية	جماعى	10	W7
٣	التقييم المعمل للطلاب	جماعى	5	W14
	Total Score إجمالي الدرجة		20	--

vi. تقويم التعلم : Learning Assessment

م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد(أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبى % Proportion of Final Assessment
1	التكاليف والواجبات Tasks and Assignments	W1, W7, W14	20	20 %
2	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	W8	10	10 %



10 %	10	W14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	3
60 %	60	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	4
100%	100	المجموع Total		

مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

٣. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)

- Hans G. Schlegel. 1993. General Microbiology. Cambridge University Press. 1-
2- Eugene W. Nester, 1995. Microbiology A Human Perspective. Wm. C. Brown
Publihers.

٤. المراجع المساندة Essential References:

- ٢- المهيزع، إبراهيم بن سعد. ٢٠٠٦. ميكروبيولوجيا الأعدية. جامعة الملك سعود، السعودية.

ix. 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 ٧٥% 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 ٢٥% ويتم اقرار 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 شفويًا 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 (٢٠) 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 التكاليف الذي تأخر في تسليمها.
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