



مواصفات مقرر الاحصاء الحيوي

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course

الإجمالي Total				اسم المقرر Course Title	.١												
Biostatistics الاحصاء الحيوي				رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.٢												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Credit Hours</th> <th colspan="3" style="text-align: center; padding: 2px;">الساعات المعتمدة</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">سمنار/تمارين Seminar/Tutorial</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">عملی Practical</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">محاضرات Lecture</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">٣</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">١</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">٢</td> </tr> </tbody> </table>				Credit Hours	الساعات المعتمدة			سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملی Practical	محاضرات Lecture		٣	-	١	٢	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.٣
Credit Hours	الساعات المعتمدة																
سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملی Practical	محاضرات Lecture															
٣	-	١	٢														
المستوى الرابع – الفصل الاول (نبات) المستوى الثالث. الفصل الثاني (الاحياء) المستوى الثاني- الفصل الثاني (احياء دقيقة)				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.٤												
-				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	.٥												
-				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	.٦												
علم الاحياء، نبات كيمياء، احياء دقيقة				البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	.٧												
العربية والانجليزية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.٨												
فصلي				نظام الدراسة Study System	.٩												
اب. عارف سعيد عقلان الحمادي				معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	.١٠												
٢٠٢١/٢٠٢٠ م				تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	.١١												

ii. وصف المقرر :Course Description

يهدف هذا المقرر الى إكساب الطالب مهارات إحصائية ليطبقها في تخصصه. ويشمل المقرر مقدمة عن استخدام الاحصاء واهميته للباحثين في علوم الحياة ويتناول الاحصاء الوصفي عرض البيانات والمعاينة واختبار الفرضيات واختبارات تي والارتباط والانحدار. سوف يوظف الطالب الخريج هذا المقرر في مقرر مشروع التخرج وعدد اخر من المقررات وفي حياته المهنية

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

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

- a1 يشرح احتياج طالب البيولوجي للإحصاء واستخدام الطرق الإحصائية كأدوات ووسائل في علم الأحياء
- a2 يظهر معرفة وفهمًا بأنواع البيانات والمتغيرات الإحصائية وطرق عرضها وتلخيصها
- a3 يستعرض الطرق المختلفة لجمع وتحليل البيانات الإحصائية المستخدمة في مجاله وشروط وأفتراضات كل واحدة منها
- b1 يميز الطرق المختلفة لعرض وتلخيص وتحليل البيانات الإحصائية
- c1 يستخدم طرق مناسبة لعرض وتلخيص البيانات الإحصائية
- c2 يحل البيانات الإحصائية باستخدام الاختبارات الإحصائية المناسبة ويفسر نتائج التحليل
- c3 يستخدم الجزم الإحصائي لعرض وتحليل البيانات الإحصائية بفعالية
- d1 يعمل في فريق عمل ومنفرد في جمع وتحليل البيانات وتقديمها بالطرق الإلكترونية ملتزماً بالأخلاقيات المهنية

iv. مواعنة 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)	
المقرر للثلاث الشعب ولا يوجد جذع مشترك في توصيف البرامج، وعليه لا يلزم هنا الربط بمخرجات التعلم للبرنامج، كما أن الغاية من هذا الربط تجنب أن تكون هناك مخرجات لا علاقة لها بالبرنامج	يشرح احتياج طالب البيولوجي للإحصاء واستخدام الطرق الإحصائية كأدوات ووسائل في علم الأحياء	a1 -
	يظهر معرفة وفهمًا بأنواع البيانات والمتغيرات الإحصائية وطرق عرضها وتلخيصها	a2 -
	يستعرض الطرق المختلفة لجمع وتحليل البيانات الإحصائية المستخدمة في مجاله وشروط وأفتراضات كل واحدة منها	a3-
	يميز الطرق المختلفة لعرض وتلخيص وتحليل البيانات الإحصائية	b1 -
	يستخد طرق مناسبة لعرض وتلخيص البيانات الإحصائية	c1-
	يحل البيانات الإحصائية باستخدام الاختبارات الإحصائية المناسبة ويفسر نتائج التحليل	c2-
	يستخدم الجزم الإحصائي لعرض وتحليل البيانات الإحصائية بفعالية	c3-
	يعمل في فريق عمل ومنفرد في جمع وتحليل البيانات وتقديمها بالطرق الإلكترونية ملتزماً بالأخلاقيات المهنية	d1-

مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم		
Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعرفة 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
الاختبارات القصيرة ورقة الدقيقة الواحدة المقالة الاختبارات النصفية والنهائية	المحاضرة التفاعلية المناقشة، العرض التقديمي، القراءة القبلية (تعلم ذات)	يشرح احتياج طالب البيولجي للاحصاء واستخدام الطرق الاحصائية كأدوات ووسائل في علم الاحياء
الاختبارات القصيرة ورقة الدقيقة الواحدة المقالة الاختبارات النصفية والنهائية	المحاضرة التفاعلية المناقشة، العرض التقديمي، القراءة القبلية (تعلم ذات)	يظهر معرفة وفهمها بأنواع البيانات والمتغيرات الاحصائية وطرق عرضها وتلخيصها
الاختبارات القصيرة ورقة الدقيقة الواحدة المقالة الاختبارات النصفية والنهائية	المحاضرة التفاعلية المناقشة، العرض التقديمي، القراءة القبلية (تعلم ذات)	يسعرض الطرق المختلفة لجمع وتحليل البيانات الاحصائية المستخدمة في مجاله وشروطها وافتراضات كل واحدة منها
ثانياً: مواءمة 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
الاختبارات النصفية والنهائية والاختبارات القصيرة والتقييم الفصلي من خلال ورقة الدقيقة الواحدة	التعليم التعاوني، المحاضرة التفاعلية، المحاكاة والحوارات والمناقشة	يميز الطرق المختلفة لعرض وتلخيص وتحليل البيانات الاحصائية
ثالثاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقويم:		
Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر / المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs
الاختبارات النصفية والنهائية والاختبارات القصيرة والتقييم الفصلي من خلال ورقة الدقيقة الواحدة، الاختبارات العملية	التعليم التعاوني، المحاضرة التفاعلية، المحاكاة ، الدروس العملية و حل التمارين، الواجبات المنزلية و حل المشكلات	يستخدم طرق مناسبة لعرض وتلخيص البيانات الاحصائية
- الاختبارات النصفية والنهائية والاختبارات	التعليم التعاوني، المحاضرة التفاعلية، المحاكاة ، الدروس	يحل البيانات الاحصائية باستخدام الاختبارات الاحصائية المناسبة ويفسر نتائج التحليل

القصيرة والتقييم الفصلي من خلال ورقة الدقيقة الواحدة، الاختبارات العملية	والعرض العلمية وحل التمارين، الواجبات المنزلية وحل المشكلات		
الاختبارات النصفية والنهائية والاختبارات القصيرة والتقييم الفصلي من خلال ورقة الدقيقة الواحدة، الاختبارات العملية	التعليم التعاوني، المحاضرة التفاعلية، المحاكاة ، الدروس العلمية وحل التمارين، الواجبات المنزلية وحل المشكلات ، التعلم الذاتي	يستخدم الجزء الاحصائي لعرض وتحليل البيانات الاحصائية بفعالية	-c3

رابعاً: مواعنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs
الاختبارات النصفية والنهائية والاختبارات القصيرة والاختبارات العملية واللاحظة باستخدام سلم التقدير	التعليم التعاوني، المحاضرة التفاعلية، المحاكاة ، الدروس العلمية وحل التمارين، الواجبات المنزلية	يعلم في فريق عمل ومنفرد في جمع وتحليل البيانات وتقديمها بالطرق الالكترونية ملتزماً بالأخلاقيات المهنية

i. م الموضوعات محتوى المقرر Course Content

أولاً: م الموضوعات 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	٤	٢	مقدمة عن استخدام الإحصاء الحيوي وتطوره وأهميته للباحثين في علوم الحياة ومصطلحاته وأنواع المتغيرات الاحصائية	المقدمة	1
a2,a3,b1,c1	٢	١	مقاييس النزعة المركزية المتوسط والوسط والمنوال والرباعيات	الإحصاء الوصفي مقاييس النزعة المركزية	2
a2,a3,b1,c1,c2	٢	١	مقاييس التشتت التباین والاحراف المعياري والخطاء القياسي والمدى	الإحصاء الوصفي مقاييس التشتت	3
a2,a3,b1,c1,c2	٤	٢	عرض البيانات بالجداول والرسوم البيانية	عرض البيانات	4

a2,a3,b1,c1,c2	٢	١	امتحان نظري نصفي	امتحان نصفي	٥
a2,a3,b1,c1,c2	٢	١	انواع العينات الاحتمالية وغير الاحتمالية	المعاينة	٦
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٢	١	اختبار الفرضيات	اختبار الفرضيات	٧
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٢	١	اختبارات تي لعينة واحدة الشروط والافتراضات وامثلة وتمارين	اختبارات تي	٨
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٢	١	لعينتين مترابتين و الشروط والافتراضات وامثلة وتمارين	اختبارات تي	٩
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٢	١	لعينتين مختلفتين الشروط والافتراضات وامثلة وتمارين	اختبارات تي	١٠
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٢	١	معامل ارتباط بيرسون	الارتباط الخطى البسيط	١١
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٤	٢	الانحدار الخطى البسيط	الانحدار الخطى البسيط	
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٢	١	• الامتحان النهائي	امتحان نهائى	١٢
====	٣٢	١٦	اجمالي عدد الأسابيع وال ساعات 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	
C3,d1	٢	١	▪ التعرف على الحزم الاحصائية ميني تاب واكسيل والتدريب على استخدامها وتحميلها على الحواسيب الشخصية	١	
a2,a3,b1,c1,c2,c3	٦	٣	▪ الاحصائيات الوصفية وتقديرها باستخدام ميني تاب او واكسيل وتقسيرها (تقريبا ٢٤ مقاييس من مقاييس التشتت والتوزعة المركزية) حاسوبيا والشاشة منها ويدويا	٢	
a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	٦	٣	▪ عرض البيانات بالطرق المختلفة حاسوبيا ويدويا	٣	
a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	٢	١	امتحان نصفي	٤	
a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	٢	١	▪ اختبار الفرضيات ، تي لمجموعة واحدة وتقسير قيمة الاحتمال p-value باستخدام ميني تاب او spss ويدويا	٥	
a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	٢	١	▪ اختبار الفرضيات ، تي لمجموعتين وتقسير قيمة الاحتمال p-value باستخدام ميني تاب او spss ويدويا	٦	
a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	٢	١	▪ اختبار الفرضيات ، تي لمجموعة قبل وبعد وتقسير قيمة الاحتمال p-value باستخدام ميني تاب او spss ويدويا	٧	
	٢	١	▪ الارتباط الخطى البسيط وتقسير قيمة الاحتمال p-value باستخدام ميني تاب او spss ويدويا	٨	

a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	٢	١	الانحدار الخطي البسيط وتقدير النتائج باستخدام ميني تاب او spss ويدويا	٩
a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	٢	١	امتحان نهائي	١٠
====	٢٨	١٤	اجمالي الأسابيع وال ساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies	
المحاضرة التفاعلية Lectures	▪
الحوار والمناقشة discussion	▪
حل المشكلات Problem solving	▪
المحاكاة والعروض العملية Practical presentations& Simulation Method	▪
(Lab works) Practical in computer Lab	▪
Self-learning	▪
التعلم التعاوني Cooperative Learning	▪
	▪

ج. الأنشطة والتكتيلفات :Tasks and Assignments					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التقديم Week Due	الدرجة المسنحة Mark	نوع التكليف (فردي/تعاوني)	الأنشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م No
a2,a3,b1,c1	٤	2.5	فردي	كتابة ورقة فصلية عن مقاييس النزعة المركزية والتشتت وسلبيات وإيجابيات كل مقياس منها واختيار المناسب في مجاله	١
a2,a3,b1,c1,c2,c3	10,11	2.5	فردي	عن عرض البيانات	٢
a2,a3,b1,c1,c2,c3	13	2.5	فردي	حل مسائل عن واختباري لمجموعة ومجموعتين	٣
a2,a3,b1,c1,c2,c3	14	2.5	فردي	حل مسائل عن الارتباط والانحدار	٤
====	==	10		اجمالي الدرجة Total Score	

ج. 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.
a2,a3,b1,c1,c2,c3,	6.6%	10	4, ,11,13,14	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	١
a2,a3,b1,c1,c2,c3,	1.6%	2.5	5	Quiz (١)	٢
a1,a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	20%	30	7	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	٣

a2,a3,b1,c1,c2,c3,	10%	15	7	اختبار نصف الفصل عملي Practical Midterm Exam	
a2,a3,b1,c1,c2,c3,	1.6%	2.5	13	quiz (٢)	٤
a2,a3,b1,c1,c2,c3,	20%	30	15	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	٥
a1,a2,a3,b1,c1,c2,c3,d1	40%	60	16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	٦
====	100%	150	الإجمالي Total		

١. المراجع الرئيسية (Required Textbook(s) : لا تزيد عن مرجعين)	مصادر التعلم : Learning Resources
• • Norman Geoffrey R. (2014) Biostatistics: The Bare Essentials, PMPH-USA; 4 edition	كتاب المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
• عبد الحليم عشماوي، صلاح جلال، محمد حسين صادق (٢٠٠٨) الاحصاء الحيوي وتصميم التجارب ، المكتبة الاكاديمية ، القاهرة، مصر .	٢. المراجع المساعدة (Essential References)
• Marcello Pagano, Kimberlee Gauvreau (2018) Principles of Biostatistics, Second edition	٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترن特 ...

٧. 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	- يتلزم الطالب بحضور ٧٥٪ من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطالب لقسم 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 ثلاثة مرات يحرر شفويًا 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	

<ul style="list-style-type: none"> - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمها. 	
<p>الغش :Cheating</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفي أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش او النقل في التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف. 	5
<p>الانتهال :Plagiarism</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك 	6
<p>سياسات أخرى :Other policies</p> <ul style="list-style-type: none"> - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ 	7

خطة مقرر: الاحصاء الحيوى Biostatistics

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course

		الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours						ا.د عارف سعيد عقلان الحمادي	الاسم Name
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT			٧٧١٧٠٧٩١٩	المكان ورقم الهاتف Location &Telephone No.
								arifalhammadi@su.ye.edu	البريد الإلكتروني E-mail

ii. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course

Biostatistics الاحصاء الحيوى				اسم المقرر Course Title	.١												
.....				رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.٢												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">الساعات المعتمدة Credit Hours</th> </tr> <tr> <th>المجموع Total</th> <th>سمنار/تمارين Seminar/Tutorial</th> <th>عملي Practical</th> <th>محاضرات Lecture</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>-</td> <td>١</td> <td>٢</td> </tr> </tbody> </table>				الساعات المعتمدة Credit Hours				المجموع Total	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture	٣	-	١	٢	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.٣
الساعات المعتمدة Credit Hours																	
المجموع Total	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture														
٣	-	١	٢														
١ المستوى الرابع - الفصل الاول (نبات) المستوى الثالث- الفصل الثاني (الاحياء) المستوى الثاني- الفصل الثاني (احياء دقيقة)				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.٤												
لا توجد None				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	.٥												
لا توجد None				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite	.٦												
علم الاحياء، نبات كيمياء، احياء دقيقة				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	.٧												
العربية والانجليزية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.٨												
كلية العلوم - قسم العلوم الحياتية				مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	.٩												

iii. وصف المقرر :Course Description

يهدف هذا المقرر الى إكساب الطالب مهارات إحصائية ليطبقها في تخصصه. ويشمل المقرر مقدمة عن استخدام الاحصاء واهميته للباحثين في علوم الحياة ويتناول الاحصاء الوصفي عرض البيانات والمعاينة واختبار الفرضيات واختبارات تي والارتباط والانحدار. سوف يوظف الطالب الخريج هذا المقرر في مقرر مشروع التخرج وعدد اخر من المقررات وفي حياته المهنية
--

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

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادراً على أن:
- a1 يشرح احتياج طالب البيولوجي للإحصاء واستخدام الطرق الإحصائية كأدوات ووسائل في علم الأحياء
 - a2 يظهر معرفة وفهمه بأنواع البيانات والمتغيرات الإحصائية وطرق عرضها وتلخيصها
 - a3 يستعرض الطرق المختلفة لجمع وتحليل البيانات الإحصائية المستخدمة في مجاله وشروط وأفتراضات كل واحدة منها
 - b1 يميز الطرق المختلفة لعرض وتلخيص وتحليل البيانات الإحصائية
 - c1 يستخدم طرق مناسبة لعرض وتلخيص البيانات الإحصائية
 - c2 يحل البيانات الإحصائية باستخدام الاختبارات الإحصائية المناسبة ويفسر نتائج التحليل
 - c3 يستخدم الجزم الإحصائي لعرض وتحليل البيانات الإحصائية بفعالية
 - d1 يعمل في فريق عمل ومنفرد في جمع وتحليل البيانات وتقديمها بالطرق الإلكترونية ملتزماً بالأخلاقيات المهنية

الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسية/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
٤	٢	مقدمة عن استخدام الإحصاء الحيوي وتطوره وأهميته للباحثين في علوم الحياة ومصطلحاته وأنواع المتغيرات الإحصائية	المقدمة	١
٢	١	مقاييس النزعة المركزية المتوسط والوسط والمنوال والرباعيات	الإحصاء الوصفي مقاييس النزعة المركزية	٢
٢	١	مقاييس التشتت التباين والاحراف المعياري والخطاء القياسي والمدى	الإحصاء الوصفي مقاييس التشتت	٣
٤	٢	عرض البيانات بالجداول والرسوم البيانية	عرض البيانات	٤
	١	امتحان نظري نصفي	امتحان نصفي	٥
٢	١	أنواع العينات الاحتمالية وغير الاحتمالية	المعاينة	٦
٢	١	اختبار الفرضيات	اختبار الفرضيات	٧
٢	١	اختبارات تي لعينة واحدة الشروط والافتراضات وامثلة وتمارين	اختبارات تي	٨
٢	١	لعينتين مفترضتين و الشروط والافتراضات وامثلة وتمارين	اختبارات تي	٩
٢	١	لعينتين مختلفتين الشروط والافتراضات وامثلة وتمارين	اختبارات تي	١٠
٢	١	معامل ارتباط بيرسون	الارتباط الخطى البسيط	١١
٤	٢	الانحدار الخطى البسيط	الانحدار الخطى البسيط	

	١	• الامتحان النهائي امتحان نهائي	١٢
٢٨	١٦	اجمالي عدد الأسابيع وال ساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
٢	١	▪ التعرف على الحزم الاحصائية مبني تاب و اكسل و التدرب على استخدامها وتحميلها على الحواسيب الشخصية	١
٦	٣	▪ الاحصائيات الوصفية وتقديرها باستخدام مبني تاب او اكسل وتقسيرها (تقريبا ٢٤ مقاييس من مقاييس التشتت والتوزعة المركزية) حاسوبيا و الشائعة منها ويدويا	٢
٦	٣	▪ عرض لبيانات بالطرق المختلفة حاسوبيا ويدويا	٣
٢	١	امتحان نصفي	٤
٢	١	▪ اختبار الفرضيات ، تي لمجموعة واحدة وتقسير قيمة الاحتمال p-value باستخدام مبني تاب او spss ويدويا	٥
٢	١	▪ اختبار الفرضيات ، تي لمجموعتين وتقسير قيمة الاحتمال -p value باستخدام مبني تاب او spss ويدويا	٦
٢	١	▪ اختبار الفرضيات ، تي لمجموعة قبل وبعد وتقسير قيمة الاحتمال p-value باستخدام مبني تاب او spss ويدويا	٧
٢	١	▪ الارتباط الخطي البسيط وتقسير قيمة الاحتمال p-value باستخدام مبني تاب او spss ويدويا	٨
٢	١	▪ الانحدار الخطي البسيط وتقسير النتائج باستخدام مبني تاب او spss ويدويا	٩
٢	١	▪ امتحان نهائي	١٠
٢٨	١٤	اجمالي الأسابيع وال ساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

٥. استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies	
المحاضرة التفاعلية Lectures	-
الحوار والمناقشة discussion	-
العصف الذهني Brainstorming	-
حل المشكلات Problem solving	-
المحاكاة والعرض العلمية Practical presentations& Simulation Method	-
التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab	-
المشروعات والمهام والتکاليف projects	-
التعلم الذاتي Self-learning	-
التعلم التعاوني Cooperative Learning	-

أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردي / تعاوني)	الأنشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م No
٤	2.5	فردي	كتابة ورقة فصلية عن مقاييس النزعة المركزية والتشتت وسلبيات وإيجابيات كل مقياس منها وأختيار المناسب في مجاله	١
١٠,١١	2.5	فردي	عن عرض البيانات	٢
١٣	2.5	فردي	حل مسائل عن اختبار تي لمجموعة ومجموعتين	٣
١٤	2.5	فردي	حل مسائل عن الارتباط والانحدار	٤
==	10		اجمالي الدرجة Total Score	

نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
6.6%	10	4, ,11,13,14	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	١
1.6%	2.5	5	QUIZ (١)	٢
20%	30	7	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	٣
10%	15	7	اختبار نصف الفصل عملي Practical Midterm Exam	
1.6%	2.5	13	QUIZ (٢)	٤
20%	30	15	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	٥
40%	60	16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	٦
100%	150		الإجمالي Total	

مصادر التعلم : Learning Resources

كتاب المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

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

- Norman Geoffrey R. (٢٠١٤) Biostatistics: The Bare Essentials, PMPH-USA; 4 edition عبد الحليم عشماوي، صلاح جلال، محمد حسين صادق (٢٠٠٨) الاحصاء الحيوي وتصميم التجارب ، المكتبة الاكademie ، القاهرة، مصر .

٥. المراجع المساعدة : Essential References

Rosner Bernard (2015) Fundamentals of Biostatistics, Brooks Cole; 8 edition

Marcello Pagano, Kimberlee Gauvreau (2018) Principles of Biostatistics, Second edition

٦. المصادر الإلكترونية وموقع الإنترنـت ... Electronic Materials and Web Sites etc.



أ. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
سياسة حضور الفعاليات التعليمية :Class Attendance	١
- يلتزم الطالب بحضور ٧٥٪ من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريرا بحضور وغياب الطالب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥٪ ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.	
الحضور المتأخر :Tardy	٢
- يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاثة مرات يحرز شفويا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.	
ضوابط الامتحان :Exam Attendance/Punctuality	٣
- 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.	
التعيينات والمشاريع :Assignments & Projects	٤
- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكليفات وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكليفات عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمها.	
الغش :Cheating	٥
- 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 التكليفات والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتکلیف.	
الانتهاك :Plagiarism	٦
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
سياسات أخرى :Other policies	٧
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكليفات الخ	