



مواصفات مقرر : اساسيات احصاء

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
اساسيات احصاء		اسم المقرر Course Title	1
		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	2
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours		
	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	محاضرات Lecture	عملي Practical
2	2		
المستوى الثاني الفصل الثاني		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	4
		المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	5
		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	6
رياضيات - فيزياء - كيمياء		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	7
عربي		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	8
فصلي		نظام الدراسة Study System	9
د. أفرح النزيلي		معد (و) مواصفات المقرر Prepared By	10
		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	11

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

ii. وصف المقرر :Course Description
يهدف هذا المقرر الى تزويد الطلاب بالمعارف والمفاهيم والمهارات الاحصائية والاساسية التي تستخدم البيانات في حساب المؤشرات العددية اللازمة لحل بعض المشكلات. ويحتوي المقرر على مقاييس النزعة المركزية والتشتت , المجموعات وطرق العد بالإضافة الى المفاهيم الاساسية في الاحتمالات وتحليل الانحدار والارتباط ويعد هذا المحتوى اساسا لبعض المقررات المتقدمة في هذا البرنامج.



iii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes
<p>بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:</p> <p>a1 – يستعرض المفاهيم الأساسية في مقاييس النزعة المركزية و التشتت.</p> <p>a2 – يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات و الانحدار و الارتباط.</p> <p>b1 - يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدما البيانات الاحصائية.</p> <p>b2 – يصيغ العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة.</p> <p>c1 – يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط ويستنبط ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات .</p> <p>c2 – يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط – المنوال -التباين والانحراف المعياري) بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة.</p> <p>d1 -يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.</p>

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 المقرر (Course Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)
a1 - يستعرض المفاهيم الأساسية في مقاييس النزعة المركزية و التشتت.	A1 يظهر فهما عميقا للنظريات الرياضية الأساسية والأنظمة الرياضية.
a2 – يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات و الانحدار و الارتباط.	A2 يشرح المبادئ والنظريات الرياضية ويربط بين النظرية والتطبيق.
b1- يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدما البيانات الاحصائية.	B1 يحلل التركيب العام للنظام الرياضي و يستخدم المنطق في تفكيره.
b2 - يصيغ العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة.	B2: يتعامل مع الظواهر الحياتية بتجرد و يصيغها بقولب رياضية.
C1- يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط و يستنبط ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات.	C1: يجيد إيصال الأفكار الرياضية بسهولة و يستطيع نقل المعلومة بمختلف الوسائط.
C2- يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط – المنوال -التباين والانحراف	C4: يطبق المعرفة الرياضية في الحياة العملية.



	المعياري) بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة.	
D1: يتواصل بفعالية في مجموعة لحل المشاكل المطروحة	يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.	-d1

مواصفة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواصفة 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
امتحانات قصيرة	محاضرات + تكاليف	-a1 يستعرض المفاهيم الأساسية في مقاييس النزعة المركزية والتشتت..
عروض + امتحان نهائي	محاضرات + تكاليف	-a2 يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات والانحدار والارتباط..
ثانياً: مواصفة 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
امتحانات قصيرة	محاضرات + تكاليف	-b1 يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدماً البيانات الإحصائية.
كتابة تقارير	محاضرات + تكاليف	-b2 يصيغ العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة.
ثالثاً: مواصفة 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



كتابة ومناقشة تقارير	محاضرات + تكاليف	يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط ويستتبط ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات.	-c1
كتابة ومناقشة تقارير	محاضرات + تكاليف	يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط - المنوال - التباين والانحراف المعياري) بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة.	-c2
رابعاً: مواهمة 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	
عرض + مناقشة	التعلم التعاوني	d1- يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.	

Course Content					
موضوعات محتوى المقرر					
أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect					
الرقم Order	الموضوعات الرئيسية/الوحدات Topic List / Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	عدد الأسابيع Number of Weeks	الساعات الفعلية Contact Hours	رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)
1	مفاهيم أساسية لعلم الاحصاء	<ul style="list-style-type: none"> مفاهيم وتعريف إحصائية. أنواع العينات. طرق عرض البيانات: الجداول والرسوم. 	2	4	a1, a2
2	مقاييس النزعة المركزية	<ul style="list-style-type: none"> مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي - الوسط المرجح - الوسط الهندسي - الوسط التوافقي - الوسيط - الربيعات والعشيرات والمنينات - المنوال). 	3	6	a1, a2, b1, c2



b1,b2,c1 ,c2	6	3	<ul style="list-style-type: none"> مقاييس التشتت (المدى – المدى الربيعي – الانحراف المتوسط – التباين – الانحراف المعياري- معامل الاختلاف) بعض استخدامات الوسط الحسابي و الانحراف المعياري 	مقاييس التشتت	3
a1,a2,b1,c1,d1	4	2	<ul style="list-style-type: none"> المجموعات وطرق العد (المجموعات – التجربة وفضاء العينة – طرق العد – التباديل للعينات المرتبة – التوافيق) 	المجموعات وطرق العد	5
a1,b1,b2,c1	6	3	<ul style="list-style-type: none"> مفهوم الاحتمالات – فضاء العينة – الحادثة – مسلمات الاحتمالات – الحوادث المستقلة – الاحتمال الشرطي – التجزيئات ونظرية بيز 	الاحتمالات	6
b1,b2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة في تحليل الانحدار والارتباط 	الارتباط والانحدار	7
	28	14		اجمالي	

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
			▪	1
			▪	2
===			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 والتكليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

.vi الانشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

م No	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	نوع التكليف (فردى / تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due	مخرجات التعلم CILOs (symbols)
1	حل تمارين	فردى	5	W3,6,9,12	a1,a2,b1,b2, c1
2	حل تمارين	جماعي	5	W4,7,10,14	b1, d1, c2, c3
3					
4					
إجمالي الدرجة Total Score			10	==	===

.vii 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,b1,b2, c1	10%	10	weekly	التكليفات والواجبات Tasks and	1
				كوز (1) Quiz	2
a1,a2,b1,b2,c1,c3	30%	30	Week 8	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	3
				كوز (2) Quiz	4
				اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5
a1,a2,b1,b2, c1,c2,c3	60%	60	Week16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam	6
===	%100	100		الإجمالي Total	

مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
1. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) • مدخل في الاحصاء والاحتمالات ا.د. محمد المنسوب ،د. محمد صالح مسعود • مقدمة في الاحصاء محمد صبحي ،عدنان محمد عوض -جامعة اليرموك-دار جون وايلي
2. المراجع المساندة Essential References: •
3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... etc. Electronic Materials and Web Sites

viii. 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 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 (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 أو 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	

العام الجامعي:

خطة مقرر: اساسيات إحصاء

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
الاسم Name			الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours			د. أفرح النزيلي
المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.			الاسم			777248116
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	
البريد الإلكتروني E-mail						drghalebh@gmail.com

ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course	
اسم المقرر	أساسيات إحصاء
1	

رئيس الجامعة
أ.د. القاسم محمد عباس

عميدة مركز التطوير وضمان الجودة
أ.م.د. هدي علي العماد

عميد الكلية
د. إبراهيم لقمان

نائب العميد لشؤون الجودة
أ.د. عبده الكلي



				Course Title	
				رمز المقرر ورقمه	2
				Course Code and Number	
المجموع Total	الساعات المعتمدة			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	3
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture		
2			2		
				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	4
لا توجد None				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	5
لا توجد None				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite	6
				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	7
العربية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	8
				مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	9

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

.iii وصف المقرر Course Description:
<p>يهدف هذا المقرر الى تزويد الطلاب بالمعارف والمفاهيم والمهارات الاحصائية والاساسية التي تستخدم البيانات في حساب المؤشرات العددية اللازمة لحل بعض المشكلات. و يحتوي المقرر على مقاييس النزعة المركزية و التشتت , المجموعات وطرق العد بالإضافة الى المفاهيم الاساسية في الاحتمالات وتحليل الانحدار و الارتباط و يعد هذا المحتوى اساسا لبعض المقررات المتقدمة في هذا البرنامج.</p>



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

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:
- a1 – يستعرض المفاهيم الأساسية في مقياس النزعة المركزية و التشتت.
- a2 – يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات و الانحدار و الارتباط.
- b1 - يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدما البيانات الاحصائية.
- b2 – يصيغ العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة.
- c1 – يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط ويستنبط ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات .
- c2 – يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط - المنوال -التباين والانحراف المعياري) بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة.
- d1 - يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.

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	مفاهيم أساسية لعلم الاحصاء	<ul style="list-style-type: none"> مفاهيم وتعريف إحصائية. أنواع العينات. طرق عرض البيانات: الجداول والرسوم. 	W1,2	4
2	مقاييس النزعة المركزية	<ul style="list-style-type: none"> مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي - الوسط المرجح -الوسط الهندسي - الوسط التوافقي - الوسيط - الربيعات والعشيرات والمنينات - المنوال). 	W3,4,5	6
3	مقاييس التشتت	<ul style="list-style-type: none"> مقاييس التشتت (المدى - المدى الربيعي - الانحراف المتوسط - التباين - الانحراف المعياري-معامل الاختلاف) بعض استخدامات الوسط الحسابي و الانحراف المعياري 	W6,7,8	6
5		اختبار نصف الفصل (نظري)	W9	2
6	المجموعات وطرق العد	<ul style="list-style-type: none"> المجموعات وطرق العد (المجموعات - التجربة وفضاء العينة - طرق العد - التباديل للعينات المرتبة - التوافيق) 	W10,11	4
7	الاحتمالات	<ul style="list-style-type: none"> مفهوم الاحتمالات - فضاء العينة -الحادثة - مسلمات الاحتمالات - الحوادث المستقلة - الاحتمال الشرطي - التجزئات ونظرية بيبز) 	W12,13,14	6



2	W15	• مقدمة في تحليل الانحدار والارتباط	الارتباط والانحدار	8
2	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		9
32	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects			
الاسابيع الفعلية Cont. H	الأسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الرقم Order
		▪	1
		▪	2
		▪	3
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



VII . الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments				
أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	النشاط/ التكليف Assignments	م No
weekly	5	فردى	تمارين	1
weekly	5	جماعى	تمارين	2
				3
				4
10		إجمالي الدرجة 0Total Score		

vii . تقويم التعلم : Learning Assessment				
الوزن النسبى % Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	أساليب التقويم Assessment Method	م No
10%	10	weekly	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
			اختبار قصير (1) Quiz (1)	2
30%	30	Week 8	اختبار نصفى Midterm Exam (نظري وعملى)	3
			اختبار قصير (2) Quiz (2)	4
			اختبار عملى نهائى	5
60%	60	Week16	اختبار تحريرى نهائى	6
100 %	100	المجموع Total		

viii . مصادر التعلم : Learning Resources (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
4. المراجع الرئيسة :Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) • مدخل في الاحصاء والاحتمالات ا.د. محمد المنصوب ،د. محمد صالح مسعود • مقدمة في الاحصاء محمد صبحي ،عدنان محمد عوض -جامعة اليرموك-دار جون وايلي
5. المراجع المساندة :Essential References



6. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. ... **Electronic Materials and Web Sites etc.**

- <http://www>

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 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 اقرار الحرمان من مجلس القسم.
2	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب بحضور 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 (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 أو 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