



مواصفات مقرر: لمساحة وتسوية الأراضي

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course					
المساحة وتسوية الأراضي			اسم المقرر Course Title	١.	
ETA 315			رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	٢.	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	٣.
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture		
٣	-	1	٢		
الثالث – الثاني			المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	٤.	
مساحة (٢)			المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	٥.	
لا يوجد			المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	٦.	
بكالوريوس / هندسة زراعية والتقنيات الحديثة			البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	٧.	
اللغة العربية / الانجليزية			لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	٨.	
فصلي			نظام الدراسة Study System	٩.	
أ.د. عبدالاله عمر سيف			معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	١٠.	



	تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	١١.
--	---	-----

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

وصف المقرر Course Description
يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمهارات المعرفية عن المساحات، و أنواعها، واهميته معرفة قياساتها، و انواع المقاييس، والية حساب المساحات المختلفة، و تقسيم الاراضي بالبوصلة، وطرق استخدام الخرائط، وادوات اعداد الميزانية، و انواع الميزانيات، الشوية بالليزر و تطبيق تلك المعارف في الواقع الزراعي و عمل خريطة زراعية و تسوية الأرض بالميزانية الطولية والعرضية و حساب مكعبات الحفر و الردم.

ii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن: المعارف والفهم a1 - يحدد انواع المساحات الزراعية. a2 - يشرح اهمية قياسات مساحة الاراضي . المهارات الذهنية



b1- يقيم انواع مقاييس الاراضي من حيث دقتها.

b2 - يقترح اليه جديد لحساب مساحة الاراضي.

المهارات المهنية والعملية

c1 - يستخدم البوصلة في قياس الاراضي الزراعية.

c2 - يطبق طرق استعمال الخرائط لقياس الاراضي .

c3 - يعد ميزانية طولية ثم يستخدمها.

c4- ينفذ نشاط باستعمال الشوية بالليزر.

المهارات العامة

d1 - يجيد مهارات التواصل العمل بروح الفريق.

d2 - يتقن مهارات حل المشكلات الزراعية.

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 البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)
A2. يبين أساسيات الهندسة الزراعية ومبادئ تخطيط وتنفيذ العمليات الزراعية	a1 يعدد انواع المساحات الزراعية
	a2 يشرح اهمية قياسات مساحة الاراضي .
B1) يقترح حلول آمنة حسب معايير الجودة للمشكلات المتعلقة بالأنظمة والعمليات والآلات التي تتداخل مع الإنسان والنبات والحيوان والكاننات الحية ووظائفها والتفاعلات التي تحدث فيها والمواد الحيوية	b1 - يقيم انواع مقاييس الاراضي من حيث دقتها.
	b2 يقترح اليه جديد لحساب مساحة الاراضي.
C2) ينفذ مشاريع المشاعات الزراعية ومسح واستصلاح الأراضي ونظم الري وحصاد المياه والممارسات الزراعية الحيدة بما يعظم الانتاجية	c1 يستخدم البوصلة في قياس الاراضي الزراعية.



للحصول على غذاء امن		
(C3) يطبق نظريات عمل المحركات والجرارات وكيفية استخدامها وصيانتها (3 يطبق نظريات عمل المحركات والجرارات وكيفية استخدامها وصيانتها	يطبق طرق استعمال الخرائط لقياس الاراضي بكفاءة عالية	-c2
(C2) ينفذ مشاريع المشاءات الزراعية ومسح واستصلاح الأراضي ونظم الري وحصاد المياه والممارسات الزراعية الحيدة بما يعظم الانتاجية للحصول على غذاء امن	يعد ميزانية طويلة ثم يستخدمها.	c3
	ينفذ نشاط باستعمال الشوية بالليزر.	c4
(D3) يجيد مهارات التواصل بكفاءة، وإعداد والتقارير المهنية وعرضها	يجيد مهارات التواصل العمل بروح الفريق	-d1
(C1) يصمم التجارب العلمية لحل المشكلات الزراعية	يتقن مهارات حل المشكلات الزراعية.	d2

مواعاة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم		
Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواعاة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:		
First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقييم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر / المعرفة والفهم
Assessment Strategies	Teaching Strategies	Knowledge and Understanding CILOs
- الاختبارات الشفوية التحريرية - التقييم المستمر - كوز	المحاضرة التفاعلية Lectures الحوار والمناقشة discussion العصف الذهني Brainstorming	-a1 يعدد انواع المساحات الزراعية.
		-a2 يشرح اهمية قياسات مساحة الاراضي
ثانياً: مواعاة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs		
استراتيجية التقييم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر / المهارات الذهنية



Assessment Strategies	Teaching Strategies	Intellectual Skills CILOs
-الاختبارات التحريرية -كوز -بطاقة ملاحظة	discussion الحوار والمناقشة Brainstorming العصف الذهني Problem solving حل المشكلات	-b1 يقيم انواع مقاييس الاراضي من حيث دقتها.
		-b2 يقترح اليه جديد لحساب مساحة الاراضي

ثالثًا: 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
- كوز - بطاقة ملاحظة - ملف الانجاز - تقييم الاداء	Simulation المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Method Practical in computer التطبيق العملي (Lab works) Lab المشروعات والمهام والتكاليف projects التعلم الذاتي Self-learning التعلم التعاوني Cooperative Learning	-c1 يستخدم البوصلة في قياس الاراضي الزراعية.
		-c2 يطبق طرق استعمال الخرائط لقياس الاراضي .
		-c3 يعد ميزانية طولية ثم يستخدمها.
		C4 ينفذ نشاط باستعمال الشوية بالليزر

رابعًا: مواءمة 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
- التقييم المستمر - تقييم الاداء - بطاقة ملاحظة - استبانة مسح الراي	التعلم الذاتي Self-learning التعلم التعاوني Cooperative Learning	-d1 يجيد مهارات التواصل العمل بروح الفريق.
		-d2 يتقن مهارات حل المشكلات الزراعية



iv. موضوعات محتوى المقرر Course Content

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

v. الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الأنشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م No
a1.a2	4w	5	فردية	تكاليف وواجبات منزلية	١
b1.b2. d1.d2	9w	5	تعاونية	تكاليف وواجبات منزلية	٢
===	==	10		إجمالي الدرجة Total Score	

vi. 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	%10	10	4	التكاليف والواجبات Tasks and Assignments	١



b1.b2.d1	%5	5	٤	كوز (١) Quiz	٢
a1.a2. b1.b2	%١٠	١٠	٨	Midterm Exam اختبار نصف الفصل	٣
a1.a2.b1.	%5	5	٩	كوز (٢) Quiz	٤
c1.c2.c3.	%10	10	١٦	Final Exam (practical) اختبار نهاية الفصل (عملي)	٥
a1.a2.b1.	%60	60	١٦	Final Exam (theoretical) اختبار نهاية الفصل (نظري)	٦
===	% 100	١٠٠		Total الإجمالي	

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.d1	4	2w	<ul style="list-style-type: none"> المقصود من المساحة المستوية أنواع المساحة والخرائط المساحية 	مقدمة	1
a2,d2	4	2w	<ul style="list-style-type: none"> أهمية العمليات المساحية في الإنتاج الزراعي مقاييس الرسم 	اهمية قياس المساحات	2
b1,d1	2	1w	<ul style="list-style-type: none"> انواع المقياس الخطي الطولي 	انواع المقاييس	3
c2,d2	2	1w	<ul style="list-style-type: none"> حسابات مساحة الأرض من الطبيعة - من الخريطة 	حسابات مساحة الأرض	4
c1.d1	2	1w	<ul style="list-style-type: none"> تقسيم الأراضي المساحة بالبوصله 	الآلات تقسيم المساحات	5



c3.d1.d2	2	1w	• طرق تصغير وتكبير الخرائط • الميزانية – أهميتها وانواعها .	طرق تصغير وتكبير الخرائط	6
c4.d1.d2	2	1w	• الأدوات والأجهزة المستخدمة في الميزانية • أنواع الميزانية	الميزانية	7
c3.d1.d2	2	1w	• الميزانية الطولية- العرضية- الفرعية • الميزانية الشبكية – مكعبات الحفر والردم	• الميزانية الطولية	8
c4.d1.d2	4	2w	• الشويه بالليزر • انواعها • اهميتها	الية العمل الشوية طرق استعمال الشوية	9
c4.d1.d2	4	2W	• تكلمة الشويه بالليزر • دقتها		10
===	28	14	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
b1.d1.d2	4	2w	■ يطبق العمل على انواع المقاييس	١
b2.d1	4	2w	■ بالتعاون مع فريق العمل يحسب المساحات المكلف بها	٢
c1.d1.d2	8	4w	■ يقسم الاراضي باستعمال البوصلة	٣
c2.d2	4	2w	• يستخدم الخرائط لقياس الاراضي	٤
c3.d1	4	2w	■ يتدرب على اعداد ميزانية	٥



c4.d1,d2	4	2w	• يستخدم م الشوية بالليزر	٦
===	28	١٤	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
١. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) • احمد أبو الحسن - (٢٠٠٠) <u>المساحة المستوية وتطبيقاتها</u> ، جامعة عين شمس - مصر	
٢. المراجع المساندة Essential References: • المهندس، أنور سياله ١٩٩٨ مقدمة في علم المساحة - جامعة الفاتح - طرابلس ليبيا	
٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت ... Electronic Materials and Web Sites etc. • محرك البحث جوجل : المواقع العلمية ذات الموثوقية	

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 تقريراً 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 للطلاب 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.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطلاب 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: . مقرر: اللغة الإنجليزية (١)

خطة مقرر: المساحة وتسوية الأراضي

Course Plan (Syllabus):

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
Office Hours			الساعات المكتبية (أسبوعيا)		عبدالاله عمر سيف	الاسم Name
الخميس THU	الأربعاء WED	الثلاثاء TUE	الاثنين MON	الأحد SUN	السبت SAT	المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.
						البريد الإلكتروني E-mail
						Drabdo2015@yahoo.com
ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course						
المساحة وتسوية الأراضي				اسم المقرر		
				١.		



				Course Title	
ETA 315				رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.٢
المجموع Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.٣
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture		
3		1	٢		
الثالث – الثاني				المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.٤
مساحة (٢)				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	.٥
				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite	.٦
البكالوريوس / هندسة زراعية والتقنيات الحديثة				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	.٧
اللغة العربية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.٨
القاعات كلية الزراعة				مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	.٩

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

iii. وصف المقرر Course Description:

يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمهارات المعرفية عن المساحات، وأنواعها، وأهميته معرفة قياساتها، وأنواع المقاييس، والية حساب المساحات المختلفة، وتقسيم الأراضي بالبوصلة، وطرق استخدام الخرائط، وأدوات اعداد الميزانية، وأنواع الميزانيات، الشوية بالليزر وتطبيق تلك المعارف في الواقع الزراعي وعمل خريطة زراعية وتسوية الأرض بالميزانية الطولية والعرضية وحساب مكعبات الحفر والردم.



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

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

- a1 - يعدد انواع المساحات الزراعية.
- a2 - يشرح اهمية قياسات مساحة الاراضي .
- b1- يقيم انواع مقاييس الاراضي من حيث دقتها.
- b2 - يقترح اليه جديد لحساب مساحة الاراضي.
- c1 - يستخدم البوصلة في قياس الاراضي الزراعية.
- c2 - يطبق طرق استعمال الخرائط لقياس الاراضي .
- c3 - يعد ميزانية طولية ثم يستخدمها.
- C4- ينفذ نشاط باستعمال الشوية بالليزر.
- d1 - يجيد مهارات التواصل العمل بروح الفريق.
- d2 - يتقن مهارات حل المشكلات الزراعية.

.v محتوى المقرر :Course Content

أولاً: الموضوعات النظرية :Theoretical Aspect

الرقم Order	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعالية Con. H
1	مقدمة	<ul style="list-style-type: none"> • المقصود من المساحة المستوية • أنواع المساحة والخرائط المساحية • 	1-2	4
2	اهمية قياس المساحات	<ul style="list-style-type: none"> • أهمية العمليات المساحية في الإنتاج الزراعي • مقاييس الرسم 	3-4	4



2	5	• انواع المقياس الخطي	3	انواع المقاييس
2	6	• انواع المقياس الطولي	4	انواع المقاييس
2	7	• حسابات مساحة الأرض من الطبيعة – من الخريطة	5	حسابات مساحة الأرض
2	8	• طرق تصغير وتكبير الخرائط الميزانية – أهميتها وانواعها .	6	طرق تصغير وتكبير الخرائط
2	9	• الأدوات والأجهزة المستخدمة في الميزانية • أنواع الميزانية	7	الميزانية
2	10	اختبار منتصف الفصل (نظري)		8
2	11	• الميزانية الطولية- العرضية- الفرقية • الميزانية الشبكية – مكعبات الحفر والردم •	9	• الميزانية الطولية
4	12-13	• الشويه بالليزر • انواعها • اهميتها	10	الية العمل الشوية
4	14-15	• تكملة الشويه بالليزر • دقتها • تكملة الشويه بالليزر	11	طرق استعمال الشوية
2	16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		16
32	16			



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

الرقم Order	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H
1	■ يطبق العمل على انواع المقاييس	1-2	4
2	■ بالتعاون مع فريق العمل يحسب المساحات المكلف بها	3-4	4
3	■ يقسم الاراضي باستعمال البوصلة	5-8	8
4	■ يطبق العمل على انواع المقاييس	9-10	4
7	اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	11	2
8	■ يتدرب على اعداد ميزانية	12-13	4
9	• يستخدم م الشوية بالليزر	14-15	4
14	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	16	2
	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	1٦	32

.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 والتكليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning



VII . الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى / تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
١	تكليف وواجبات منزلية	فردية	5	4w
٢	تكليف وواجبات جماعية	تعاونية	5	8w
	إجمالي الدرجة Total Score		10	

vii . تقويم التعلم : Learning Assessment

م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي % Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات	4	10	10%
2	اختبار قصير (1) Quiz	٤	5	5%
3	اختبار نصفي Midterm Exam (نظري وعملي)	٨	١٠	١٠%
4	اختبار قصير (2) Quiz	٩	5	5%
5	اختبار عملي نهائي	١٦	10	10%
6	اختبار تحريري نهائي	١٦	60	60%
	المجموع Total		100	100%

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

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

• احمد أبو الحسن - (٢٠٠٠) المساحة المستوية وتطبيقاتها، جامعة عين شمس - مصر



٥. المراجع المساندة Essential References:

- المهندس، أنور سياله (١٩٩٨) مقدمة في علم المساحة – جامعة الفاتح - طرابلس ليبيا

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

• محرك البحث جوجل : المواقع العلمية ذات الموثوقية

viii. 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 تقريراً 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 للطلاب 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	<p>ضوابط الامتحان / Exam Attendance/Punctuality:</p> <p>- 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.</p>
٤	<p>التعيينات والمشاريع / Assignments & Projects:</p> <p>- 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.</p>
٥	<p>الغش / Cheating:</p> <p>- 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.</p>
6	<p>الانتحال / Plagiarism:</p> <p>- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك</p>
7	<p>سياسات أخرى / Other policies:</p> <p>- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ</p>