

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
تصميم المعدات والآلات الزراعية
2. رمز المقرر
DAMA383
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/2/1
5. أشكال الحضور المتاحة
حضوري + الالكتروني
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
75 ساعة / عدد الوحدات 3.5
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
د. محمد حسين احمد المولى dr.mohammedalmola@uomosul.edu.iq م. شامل محمد صالح حسن eng.sh.hassn@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر
- تمكين الطالب من معرفة اسلوب فلسفة التصميم - تعريف الطالب على اهمية ودور تصميم اجزاء المكائن في الحياة العملية - التعمق في مفاهيم التصميم الامثل من خلال دراسة - المفاهيم العلمية الخاصة لتصميم المعدات والمكائن للآلات الزراعية للوصول الى جودة واداء أمثل لأجزاء الآلات الزراعية - تمكين الطالب من حل المسائل باستخدام المفاهيم الرياضية المتعلقة بالمعضلات الهندسية فيما يخص التحميل على الالة او القطعة من خلال الاجهادات والانفعالات والصدمات والالتواء واللي الى فير ذلك من العوامل المؤثرة
9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	1. يتم تقديم مشكلة أو قضية مرتبطة بالمادة للطلاب ليقوموا بتحليلها وحلها بأنفسهم. 2. استخدام المناقشات، العروض التقديمية، والمحاكاة لتعزيز المشاركة الفعالة للطلاب. 3. تقسيم الطلاب إلى مجموعات لحل المسائل. 4. استخدام الأدوات الرقمية مثل المحاضرات المسجلة، المنصات الإلكترونية، والواقع الافتراضي لدعم التعلم. 5. تقديم اختبارات قصيرة، واجبات، ومناقشات لتقييم مدى استيعاب الطلاب للمادة بشكل مستمر.
--------------	---

1. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1: التعرف على مفهوم التصميم والامور التي يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار عند التصميم	النظري: مدخل الى علم التصميم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	11a : حل مسائل والانفعال	حل مسائل الاجهاد والانفعال	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
2	2 نظري	a2: التعرف على مصطلح الاجهاد والاجهاد المباشر والانفعال	النظري: مفهوم القوى والاجهادات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a12: حل مسائل	حل مسائل الاجهاد والانفعال	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
3	2 نظري	a3: فهم قانون هوك والمواد المرنة وكيفية حساب معامل الامان والانفعال الطولي والعرضي وانواع القص	النظري: قانون هوك، نسبة بوسيون، معامل الامان القص الاحادي، القص المزدوج	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a13: حل مسائل	حل مسائل الاجهاد والانفعال	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير

4	2 نظري	a4: التعرف على الفحوصات التي تجري على المواد والمعادن المستخدمة في التصميم	الفحوصات الفنية الواجب اجراءها في تصميم اجزاء المكينات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a14 : الفحوصات التي تجري على المواد والمعادن قبل الاستخدام	اجراء الفحوصات المختبرية (الصدمة) والصلادة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
5	2 نظري	c1: اجراء تجربة الشد على معدن معين واجراء فحص الصدمة والصلادة	تجربة الشد، الاجهادات المركبة في التصميم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a15: اجراء تجربة	اجراء تجربة الشد والصدمة والصلادة عمليا	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
6	2 نظري	a5: معرفة كيفية رسم قوى القص وعزم الانحناء للأحمال المتمركزة	تطبيق مخططات قوى القص وعزم الانحناء لأحمال متمركزة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	b3: حل مسائل	حل مسائل قوى القص وعزم الانحناء لأحمال متمركزة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
7	2 نظري	a6 : معرفة كيفية رسم قوى القص وعزم الانحناء للأحمال الموزعة	تطبيق مخططات قوى القص وعزم الانحناء لأحمال موزعة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	b4 : حل مسائل	حل مسائل الاحمال الموزعة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
8	2 نظري	c2 : معرفة كيفية رسم قوى القص وعزم الانحناء عند تعرض الالة او الجزء للي	تطبيق مخططات قوى القص وعزم الانحناء باستخدام لي او عزم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	b5: حل مسائل	حل مسائل قوى القص وعزم الانحناء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
9	2 نظري	c3 : معرفة كيفية رسم قوى القص وعزم الانحناء للأحمال مائلة	تطبيق مخططات قوى القص وعزم الانحناء لأحمال مائلة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a16: حل أمثلة	حل مسائل قوى القص وعزم الانحناء لأحمال مائلة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير

10	2 نظري	a7 : معرفة عناصر نظرية الانحناء البسيطة وشرح مفهوم الانحناء	نظرية الانحناء البسيطة وتطبيقاتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a17: ايجاد العزم الثاني للمساحة لبعض الاشكال	كيفية ايجاد العزم الثاني للمساحة لبعض الاشكال T و I	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
11	2 نظري	a8 : اكتساب معرفة ايجاد العزم الثاني للمساحة بطريقة المحاور المتوازية و الاعتيادية وتحديد الخط الحيادي	العزم الثاني للمساحة والمحور الحيادي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	b6: حل امثلة	حل مسائل ايجاد العزم الثاني للمساحة والخط الحيادي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
12	2 نظري	a9 : معرفة اشكال العتبات المستخدمة الاكثر شيوعا في التصميم	العتبات الهندسية الاكثر استخداما في التصميم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a18: توضيح اكثر العتبات المستخدمة في التصميم T و I	حل مسائل نظرية الانحناء البسيطة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
13	2 نظري	a10 : التعرف على عناصر نظرية الالتواء ومفهوم النظرية في اعداد التصميم	نظرية الالتواء البسيطة وتطبيقاتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a19: حل امثلة على الاجزاء الدوارة	حل مسائل نظرية الالتواء البسيطة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
14	2 نظري	b1 : كيفية ايجاد العزوم وزوايا البرم لأعمدة صلبة ومجوفة	الاعمدة الدوارة الصلبة والمجوفة المستخدمة في التصميم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	b7: حل امثلة	حل مسائل نظرية الالتواء البسيطة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
15	2 نظري	b2 : التعرف على مخططات عزوم البرم على المحاور الدوارة	تطبيق مخططات عزوم البرم على المحاور الدوارة	الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير
	3 عملي	a20 : حل مسائل	حل مسائل نظرية الالتواء البسيطة	المحاضرة الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات اختبار قصير

2. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

ت	اساليب التقويم	موعد التقويم	الدرجة	الوزن النسبي
1	امتحانات مختبرية	الاسبوع الثالث والخامس والسابع	15	%15
2	امتحانات يومية	الاسبوع العشرة الاولى	5	%5
3	امتحان شهري	الاسبوع العاشر	20	%20
4	امتحان تحريري عملي نهائي	الاسبوع الثالث عشر	20	%20
5	امتحان تحريري نظري نهائي	الاسبوع الرابع عشر	40	%40
	المجموع		100	%100

3. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	كتاب ميكانيك المواد الجزء الأول ترجمة أ. د. صباح محمد جميل علي .
المراجع الرئيسية (المصادر)	"الهندسة الزراعية: تصميم المعدات والآلات" المؤلف: د. أحمد محمد علي
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	مجلة زراعة الرافدين / كلية الزراعة والغابات/جامعة الموصل/العراق
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	https://www.fvtc.edu/program/agriculture-horticulture-natural-resources/agriculture/10-070-1/agricultural-equipment-technology



مدرس المادة العملي

م. شامل محمد صالح حسن



مدرس المادة النظري

م. د. محمد حسين احمد المولى



رئيس قسم المكينز وآلات الزراعية

أ. م. نوفل عيسى محييميد



رئيس اللجنة العلمية

أ. د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form

1.	Course Name:	
		Design of Agricultural Machinery
2.	Course Code:	
		DAMA383
3.	Semester / Year:	
		second course 2024–2025
4.	Description Preparation Date:	
		1/2/2025
5.	Available Attendance Forms:	
		Attendance + Online
6.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
		75 hours /3.5 units
7.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
		Letcher: Dr. Mohammed Hussin Ahmed Al-Mola Email: dr.mohammedalmola@uomosul.edu.iq Letcher: Shamil Mohammed Saleh Hassan Email: eng.sh.hassn@uomosul.edu.iq
8.	Course Objectives	
		- Enabling the student to know the style of design philosophy - Introducing the student to the importance and role of designing machine parts in practical life - Delve deeper into the concepts of optimal design through a study - Special scientific concepts for designing equipment and machines for machines - Enabling the student to solve problems using mathematical concepts related to engineering problems regarding the load on the machine or piece through stresses, strains, shocks, torsion, and other influencing factors.
9.	Teaching and Learning Strategies	
		1. Students are presented with a problem or issue related to the subject matter for them to analyze and solve on their own. 2. Discussions, presentations, and simulations are used to promote active student engagement. 3. Students are divided into groups to solve problems. 4. Digital tools such as recorded lectures, online platforms, and virtual reality are used to support learning. 5. Quizzes, assignments, and discussions are provided to continuously assess students' comprehension of the material.
10.	Course Structure	

Week	Hours/ lecture type	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2/ Theoretical	a1: getting to Know the design concept and the things that should be taken into consideration when designing	Theoretical: An introduction to science the design	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-earning	Quiz
	3/ Practical	: a11 solving problems	Practical: Solving stress issues and emotion	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-earning	Quiz
2	2/ Theoretical	a2: getting to know Stress term direct stress and emotion	The concept of forces and stresses	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-earning	Quiz
	3 / Practical	a12 : solving problems	Solving stress issues And emotion	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-earning	Quiz
3	2/ Theoretical	a3: understanding the law Hook and elastic material How to calculate a coefficient Safety and Longitudinal emotion and accidental and types of cutting	Hooke's law ratio Bousbon , single shear Safety coefficient Single, double cut	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-earning	Quiz
	3/ Practical	a13: solving problems	Solving stress issues and emotion	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
4	2 / Theoretical	a4: Identify the tests that are conducted On materials and minerals used in design	technical examinations must be carried out in the design Machinery parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
	3 / Practical	a14: examinations that run on materials and metals before use	Conducting examinations Laboratory (shock and hardness)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-earning	Quiz discussion
5	2/ Theoretical	c1: conduct an experiment stretching on a specific metal and performing a shock test and the hardness	Tensile experiment, Compound stresses in designs	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion

	3 / Practical	a15: Conduct an experiment	Conducting shock, shock and hardness experiments practically	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
6	2 / Theoretical	a5: knowing how Draw shear forces and moments Bending for concentrated loads	Application of shear force and bending moment diagrams for concentrated loads	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
	3 / Practical	b3: solving problems	solving Power problems Shear and bending Moments for Concentrated loads	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
7	2 / Theoretical	a6: knowing how Draw shear Forces and moments Bending for distributed loads	applying schemes Shear forces and bending moments for distributed loads	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
	3 / Practical	b4: solving problems	solving Load problems spreader	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
8	2 / Theoretical	c2: knowing how Draw shear Forces and the bending moment when exposed The machine or part for me	applying schemes Shear forces and bending moments Using li or torque	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
	3 / Practical	b5: solving problems	Solving power problems Shear and Bending moments	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
9	2 / Theoretical	c3: knowing how Draw shear forces and moments Bending for inclined loads	Application of shear force and bending moment diagrams For inclined loads	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion
	3Practical	a16: solve examples	Practical: solving Shear force problems Bending moments for inclined loads	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Quiz discussion

10	2 / Theoretical	a7: knowledge of laments Simple bending theory Explain the concept of curvature	bending theory Simple and its applications	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
	3 / Practical	a17: finding determination The second is for space for each Other shapes	How to find the second moment for the area of some shapes T and I	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
11	2 / Theoretical	a8: acquisition Knowing how to find the second moment for space using the axial method Parallel or Regular and specific neutral line	The second moment of space and the neutral axis	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
	3 / Practical	b6: solve examples	Solve finding problems The second moment of area and line neutral	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
12	2 / Theoretical	a9: knowledge Shapes of thresholds Most used Common in designs	geometric thresholds Most used in designs	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
	3 / Practical	a18: more clarification Thresholds used in Designs T and I	solving theoretical problems Simple bending	Interactive lecture, brainstorming	Quiz discussion
13	2 / Theoretical	a10: getting to know Elements of torsion theory The concept of theory in preparation Designs	torsion theory Simple and its applications	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
	3 / Practical	a19: solve Examples rotating parts	solving theoretical problems Simple contortions	Interactive lecture, brainstorming, dialogue	Quiz discussion
14	2 / Theoretical	b1: how to find Moments and twist angles for solid and hollow columns	rotating columns Solid and hollow Used in design	dialogue and discussion, self- learning	Quiz discussion
	3 / Practical	b7: solve examples	solving theoretical problems minor sprains	Discussion , self- learning	Quiz discussion
15	2 / Theoretical	b2: getting to know twist moment diagrams on rotating axes	applying schemes Twist moments on the axis's rotary	Discussion , self- learning	Quiz discussion
	3 / Practical	a20: solving problems	solving theoretical problems Minor sprains	discussion, self- learning	Quiz discussion

11. Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

No.	Evaluation method	Marks	% Grads	Evaluation week
1	Lab. Exam	15	%15	Weeks 3, 5, and 7
2	Quizzes	5	%5	All 1-10 weeks
3	Term Exam	20	%20	Week 10
4	Final Exam(experimental)	20	%20	Week 13
5	Final Exam (Theory)	40	%40	Week 14
	sum	100	%100	

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	The book Mechanics of Materials, Part One, translated by Professor Dr. Sabah Muhammad Jameel Ali
Main references (sources)	Journal of Mesopotamian Agriculture / College of Agriculture and Forestry / University of Mosul / Iraq
Recommended books and references	
Electronic References, Websites	https://www.fvtc.edu/program/agriculture-horticulture-natural-resources/agriculture/10-070-1/agricultural-equipment-technology



مدرس المادة العملي

م. شامل محمد صالح حسن



رئيس اللجنة العلمية

أ. د. عادل احمد عبد الله



مدرس المادة النظري

م. د. محمد حسين احمد المولى

جامعة الموصل
كلية الزراعة والغابات
رئيس قسم الماكائن والآلات الزراعية

أ. م. نوفل عيسى محييد

وصف مقرر ديناميك حراري

1. اسم المقرر					
ديناميك حراري					
2. رمز المقرر					
THER376					
3. الفصل / السنة					
الفصل الدراسي الاول/ المرحلة الثالثة / 2024-2025					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2025/2/1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور + الكتروني					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)					
ساعتان نظري – ثلاث ساعات عملي (الكلية 5 ساعات) – 3.5 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: فراس صلاح يحيى			الايمل : firas.alkhayatt@uomosul.edu.iq		
شامل محمد صالح			eng.sh.hassn@uomosul.edu.iq		
8. اهداف المقرر					
لدراسة العلاقة بين الحرارة والشغل وخواص المواد من غازات وأبخرة ضمن حدود المنظومة الحرارية ليكون لدى الطالب فيما بعد فهم واسع عن عمل الانظمة الحرارية سواء الانظمة الحرارية المنتجة للطاقة او المستهلكة لها.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريبات العملية - التعلم الذاتي					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم أساسيات الديناميك الحراري	مفاهيم اساسية في الديناميك الحراري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم أساسيات الديناميك الحراري	التعرف على بعض الانظمة الحرارية من خلال مشاهدات فيديو	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
2	2 نظري	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	الضغط وانواعه	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات
	3 عملي	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	حل مسائل متعلقة بالموضوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات
3	2 نظري	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	الكثافة والوزن النوعي ودرجة الحرارة وانواعها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات واجبات

		بالموضوع	الحراري الثاني والانتروبي والعمليات الحرارية	العصف الذهني، الحوار والمناقشة	واجبات
	3 عملي	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	حل مسائل متعلقة بالموضوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات
14	2 نظري	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	الخلاط الغازية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات واجبات
	3 عملي	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	حل مسائل متعلقة بالموضوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات
15	2 نظري	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	الخلاط الغازية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات واجبات
	3 عملي	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	حل مسائل متعلقة بالموضوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات

11. تقييم المقرر

نظري	عملي	نهائي	المجموع
25 %	15 %	60 %	100 %
- امتحانات	- امتحانات		
- حضور	- واجبات		

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	- Fundamentals of engineering thermodynamics, John R. Howell & Richard O. Buckius, 1st ed. , McGraw-Hill, 1987.
المراجع الرئيسية (المصادر)	- Thermodynamics: engineering approach, Yunus A. Cengel & Michael A. Boles, 5 th ed., McGraw-Hill, 2005. - Thermodynamics for engineers, Schaum's outlines, MERLE C. POTTER, Ph.D., 1993.
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	لا يوجد
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	لا يوجد

مدرس المادة العملي: م. شامل محمد صالح

رئيس القسم: أ.م. نوافل عيسى عجميد

مدرس المادة النظري: م. فراس صلاح يحيى

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description – Thermodynamics

1. Course Name:					
Thermodynamics					
2. Course Code:					
THER376					
3. Semester / Year:					
First semester/ Third Class / 2024-2025					
4. Description Preparation Date:					
1/2/2025					
5. Available Attendance Forms:					
Presence + on line					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
Theory (2 hours)- practice (3 hours) (5 hours)/ 3.5 units					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Firas Salah Yahya Email: firas.alkhayatt@uomosul.edu.iq Shamil Mohammed Saleh eng.sh.hassn@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
To study the relationship between heat, work, and the properties of materials, such as gases and vapors, within the boundaries of the thermal system, so that the student will later have a broad understanding of the work of thermal systems, whether thermal systems that produce or consume energy.					
9. Teaching and Learning Strategies					
- Interactive lecture - Brainstorming - Dialogue and discussion - Practical exercises - Self-education					
10. Course Structure					
We ek	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the basics of thermodynamics	Basic concepts of thermodynamics	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams,
	3 practice	a1,a2: Remembers and understands the basics of thermodynamics	Learn about some thermal systems by watching videos	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams,
2	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Pressure and its types	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
3	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves	Density, specific weight, and	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and	Exams, homework

		examples related to the topic	temperature and its types	discussion	
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
4	2 Theory	a1,a2: Remembers, understands the topic	Zeroth law of thermodynamics, reversibility and pure substance	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams,
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the previous topic	Solve problems related to the previous topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
5	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Energy and its types	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
6	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Perfect gas laws	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
7	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Perfect gas laws	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
8	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	First law of thermodynamics and its application on closed and open systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
9	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	First law of thermodynamics and its application on closed and open systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
10	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Reversible processes of thermodynamics for closed systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
11	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Reversible processes of thermodynamics for closed systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
12	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers,	Second law of	Interactive lecture,	Exams,

		understands and solves examples related to the topic	thermodynamics, entropy and thermal processes	brainstorming, dialogue and discussion	homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
13	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Second law of thermodynamics, entropy and thermal processes	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
14	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Gas mixtures	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
15	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Gas mixtures	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework

11. Course Evaluation

Theory	practice	Final Exam	Total
25% -Exams -Presence	15% - Exams - Homework	60%	100%

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	- Fundamentals of engineering thermodynamics, John R. Howell & Richard O. Buckius, 1st ed., McGraw-Hill, 1987.
Main references (sources)	- Thermodynamics: engineering approach, Yunus A. Cengel & Michael A. Boles, 5 th ed., McGraw-Hill, 2005. - Thermodynamics for engineers, Schaum's outlines, MERLE C. POTTER, Ph.D., 1993.
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	-----
Electronic References, Websites	-----


 مدرس المادة العملية: م. شامل محمد صالح

 رئيس القسم: أ.م. نوافل عيسى محمد


 مدرس المادة النظري: م. فراس صلاح يحيى

 رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
	الري والبزل
2.	رمز المقرر:
	IRDR 308
3.	الفصل / السنة:
	الفصل الأول (الخريفي) 2025-2024
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025 / 2/1
5.	أشكال الحضور المتاحة:
	حضور ي + الكتروني
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) :
	2 نظري + 3 عملي / 3.5 وحدة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	أ. م معتمد داود سليمان أغا مدرس مساعد : نور جمال حسين
8.	اهداف المقرر
نظري: - تمكين الطالب من فهم ما هو علم الري وما عملية الري - تمكين الطالب من الالمام بتصنيف مياه الري - تمكين الطالب تقدير كفاءات الري - تمكين الطالب من جدولة الري ومعرفة الاحتياجات المائية للمحصول - تمكين الطالب من معرفة طرق الري المختلفة - تمكين الطالب من التعرف على خصائص الري بالرش والتلقيط عملي: - تمكين الطالب من التعرف على العلاقات الرياضية بين معايير التربة ومعرفة عمق الماء في التربة - يتمكن الطالب من تقدير المحتوى الرطوبي للتربة - والعمل على جهاز الضغط وتقدير الماء الجاهز - يتمكن من تقدير الغيض - يتمكن الطالب من تقدير وحساب الاستهلاك المائي - يقدر الطالب حجم الماء والتصريف في القنوات	
9.	استراتيجية التعليم والتعلم
نظري: - المحاضرات التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التكليف بمهام وتقرير عملي: - التكليف بالعمل الجماعي لكشف مهارات القيادة - التكليف بمهام وتقرير لكل تجربة	

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري 3 عملي	نظري :a1 ما هو علم الري ، وعملية الري ، وما هي مصادر المياه عملي:a8 ما هي مكونات التربة والخصائص التي تهم مادة الري والبزل	نظري : علم الري عملي : العلاقات الرياضية لمكونات التربة	نظري : الأساليب السمعية ، السبورة عملي : عمل مختبري لتقدير بعض الخصائص	امتحانات قصيرة , تكليف بواجب , مناقشات
2	2 نظري 3 عملي	نظري : a2 يتعرف الطالب على الأقاليم المطرية ، وما هي الأغراض التي يحققها الري عملي : a9 امثلة وتطبيقات على العمق المكافي	نظري : تصنيف الأقاليم المطرية عملي : تقدير العمق المكافي لماء التربة	نظري : السبورة اسلوب الحوار عملي : تطبيق مختبري وعمل تقارير	امتحانات قصيرة , تكليف بواجب , مناقشات
3	2 نظري 3 عملي	النظري : a3 يلم الطالب بالمعايير المعتمدة في تقييم نوعية مياه الري من حيث الملوحة والصودية والسمية العملي b9 عمل مختبري لتقدير المحتوى الرطوبي للتربة	النظري : المعايير المعتمدة في تقييم نوعية مياه الري عملي : تقدير الحفظ الرطوبي للتربة	نظري : الأساليب السمعية الكتابة على السبورة عملي : التكليف بمهام وتقرير	امتحانات قصيرة , تكليف بواجب , مناقشات
4	2 نظري 3 عملي	النظري : a4 يتمكن الطالب من تقدير كفاءات الري (كفاءة النقل ، الارواء ، الخزن والتجانس) عملي : b10 يتمكن الطالب من العمل على جهاز الضغط	النظري كفاءات الري عملي : جهاز الضغط	نظري : اسلوب الحل على السبورة العملي عمل مختبري مع كتابة تقارير	امتحانات قصيرة , تكليف بواجب , مناقشات

5	2 نظري 3 عملي	نظري : b1 تطبيقات وحل امثلة حول كفاءات الري ومعامل التناسق العملي : b11 يمكن الطالب من تقدير وحساب الماء الجاهز	تطبيقات وامثلة حول كفاءات الري العملي : تقدير السعة الحقلية ونقطة الذبول الدائم	نظري : امثلة على السيورة عملي : عمل تقارير	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات
6	2 نظري 3 عملي	النظري : a5 يمكن الطالب من التعرف على جدولة الري وما هي الاحتياجات المائية عملي : a10 يمكن الطالب من تقدير الاستهلاك المائي	النظري : جدولة الري والاحتياجات المائية عملي : الاستهلاك المائي	النظري : السيورة اسلوب الحوار المباشر عملي : التكليف بمهام وتقارير	امتحان شهري
7	2 نظري 3 عملي	نظري : b2 تعرف الطالب مراحل نمو النبات والمنحنى الخاص بذلك ، وكذلك احتساب عدد الأيام بين رية وأخرى العملي : b12 يمكن الطالب من تقدير التبخر باستخدام حوض التبخر	النظري : مراحل نمو النبات تردد الارواء العملي : حوض التبخر	نظري : الاساليب السمعية اسلوب الكتابة على السيورة عملي : التكليف بمهام وتقرير	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات

8	2 نظري 3 عملي	نظري : a6 يلم الطالب بالطرق المختلفة للري وإمكانية تفهم مميزات الري السطحي العملي : b13 الطالب من تقدير تصريف الماء	نظري : الطرق المختلفة لإضافة الماء عملي : طرق قياسات الماء النظري : الأساليب السمعية ، السيورة اسلوب العملي : مشاهدات حقليّة	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات
---	------------------	---	---	--

9	2 نظري 3 عملي	نظري : b3 يتمكن الطالب من تتبع طريقة الري بالمروز ، وخصائصه وتقدير عمق ما الري بطريقة المروز عملي : a11 الطالب من تقدير تصريف الماء	النظري : طريقة الري بالمروز عملي : طرق قياس الماء – منشآت القياس النظري : الكتابة على السيورة اسلوب الحوار المباشر عملي : التكليف بمهام وتقرير	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات
10	2 نظري 3 عملي	نظري : b4 يتمكن الطالب من التعرف على مميزات الري بالرش وكذلك الأجهزة العملي : a12 الطالب من تقدير الغيض حقليا او مختبريا	نظري : الري بالرش العملي : الغيض النظري : الأساليب السمعية السيورة العملي : عمل حقلي ومختبري	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات

11	2 نظري 3 عملي	النظري : b5 يتمكن الطالب من تقدير سعة منظومة الري بالرش ، سعة المرشة الواحدة عملي: b14 تطبيق معدل الغيض بطريق الحوض	النظري : سعة نظام الري بالرش عملي : الغيض بطريقة الحوض	النظري : الكتابة على السيورة اسلوب الحوار المباشر عملي : التكليف بمهام وتقرير	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات
12	2 نظري 3 عملي	نظري : b6 يتمكن الطالب من التعرف على خصائص ومحددات الري بالتنقيط ، وتقدير معامل التناسق العملي : a13 يتمكن الطالب من تطبيق معادلات الاستهلاك المائي	نظري : الري بالتنقيط العملي : الاستهلاك المائي – الطرق التجريبية	نظري : اسلوب السيورة عملي : تطبيقات في الاستهلاك المائي	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات

13	2 نظري 3 عملي	النظري : a7 يتمكن الطالب من معرفة أنواع المبالز ، المبالز العمودية وخصائص المبالز المفتوحة عملي : a14 تطبيقات رياضية حول الغيض	النظري : أنواع المبالز عملي : تقدير الغيض	النظري : الأساليب السمعية ، السيورة عملي : مسائل حول احتساب الغيض	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب, مناقشات
14	2 نظري 3 عملي	النظري : b7 يتعرف الطالب على المبالز المغطاة وما هو تصنيف المبالز حسب طبيعة عملها عملي : a15 يتمكن الطالب من التعرف على ماهية البزل	النظري : المبالز المغطاة عملي : البزل	النظري : السيورة اسلوب الحوار المباشر عملي : التكليف بمهام وتقرير	امتحان شهري
15	2 نظري 3 عملي	النظري : b8 يتمكن الطالب من	النظري : حساب المسافة بين المبالز	النظري : الأساليب	امتحانات قصيرة, تكليف بواجب,

		معرفة المسافة بين المبازل من معرفة عمق الطبقة الصماء .	عملي : أنظمة البزل	السمعية اسلوب ، السبورة عملي : عرض بوسترات التكليف بمهام وتقرير	مناقشات
11. تقييم المقرر					
ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي%	
1	تقرير نهائي نظري + تقارير التجارب العملي	نظري أسبوع 15 عملي أسبوع 1- 15	7 نظري + 6 عملي	13%	
2	اختبار قصير (1) Quiz	أسبوع (3)	4 نظري + 2 عملي	6%	
3	اختبار نصفي Midterm Exam (نظري و عملي)	أسبوع (9)	10 نظري + 5 عملي	15%	
4	اختبار قصير(2) Quiz	أسبوع (12)	4 نظري + 2 عملي	6%	
5	اختبار عملي نهائي	أسبوع امتحانات عملي	20	20%	
6	اختبار نظري نهائي	أسبوع امتحانات نظري	40	40%	
	المجموع		100	100%	
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		كتاب الري والبزل (أ.د ليث خليل إسماعيل)			
المراجع الرئيسية (المصادر)		الري اساسياته وتطبيقاته (الاستاذ الدكتور نبيل إبراهيم والأستاذ الدكتور عصام خضر الحديثي)			
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،التقارير)		مجلة زراعة الرافدين ومجلة الانبار للعلوم الزراعية			
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		منظمة الصحة العالمية ، و منظمة الغذاء والدواء الامريكية.			



مدرس المادة العملي : م.م. نور جمال



مدرس المادة النظري : ا. م معتصم داود سليمان أغا



رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى مصطفى



رئيس اللجنة العلمية : أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form

1. Course Name:					
Irrigation and drainage					
2. Course Code:					
IRDR 308					
3. Semester / Year:					
First semester 2024-2025					
4. Description Preparation Date:					
1 \ 2 \ 2025					
5. Available Attendance Forms:					
Combined (Attendance + distance education)					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
2 theoretical + 3 practical / 3.5					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: mooatasim daood .S.gha & Noor Jamal Hussein Email: mooatasim@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
- Enable the student to understand what is the science of irrigation and what is the irrigation process - Enabling the student to become familiar with the classification of irrigation water - Enabling students to appreciate irrigation competencies - Enable the student to schedule irrigation and know the water needs of the crop - Enabling the student to know the different irrigation methods - Enable the student to learn about the characteristics of sprinkler and drip irrigation			practical: - Enable the student to recognize the mathematical relationships between soil parameters and knowledge of the depth of water in the soil - The student will be able to estimate the moisture content of the soil - work on the pressure device and estimate the ready water - He can estimate the tip - The student is able to estimate and calculate water consumption. - The student estimates the volume of water and drainage in the canals		
9. Teaching and Learning Strategies					
theoretical: - Interactive lectures - Brainstorming - Dialogue and discussion - Assigning tasks and reporting			practical: - Assigning group work to reveal leadership skills - Assigning tasks and reporting for each experiment		
10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method

1	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:a1 What is the science of irrigation the irrigation process, and what are the sources of water Practical:a8What are soil components properties that matter irrigation and drainage	theory: Irrigation science Practical: Mathematical relationships of soil components	theory: Audio methods, blackboard practical : Laboratory work to estimate some properties	Short exams, assignments, discussions
2	2 Theoretical 3 practical	Theoretical: a2The student learns about rain-fed regions and what purposes irrigation achieves Practical: a9examples and applications of equivalent depth	Theoretical: Classification of rain-fed regions practical : Estimating the equivalent depth of soil water	Theoretical: The blackboard a style of dialog practical : Laboratory application reporting	Short exams, assignments, discussions
3	2 Theoretical 3 practical	Theoretical: a3The student is familiar with the standards adopted in evaluating quality of irrigation water in terms of salinity, sodicity, and toxicity Practical b9Laboratory work estimate soil moisture content	Theoretical: Standards adopted in evaluating the quality of irrigation water practical : Estimating soil moisture conservation	Theoretical: Audio methods: writing on the blackboard practical : Assigning tasks and reporting	Short exams, assignments, discussions
4	2 Theoretical 3 practical	Theoretical: a4The student will be able to estimate irrigation efficiencies (efficiency of transportation, irrigation, storage, and homogeneity) Practical:b10 The student can work on the pressure device	Theoretical Irrigation efficiencies Practical: pressure device	Theoretical: The solution method is on the board Practical Laboratory work and writing reports	Short exams, assignments, discussions
5	2 Theoretical 3 practical	Theoretical: b1Applications and solutions of examples irrigation efficiencies and uniformity coefficient Practical: b11The student is able to estimate	Applications and examples of irrigation efficiencies Practical: Estimating field capacity and permanent wilting	Theoretical: Examples on the board practical : Make reports	Short exams, assignments, discussions

		calculate ready-made point water			
6	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:a5 The student is able to learn about irrigation scheduling and what water needs are Practical: a10The student can estimate water consumption	Theoretical: Scheduling irrigation and water needs Practical: water consumption	Theoretical: The blackboard a direct dialogue style practical : Assigning tasks and reports	exams,
7	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:b2 The student learns the stages of plant growth and the related curve, well as calculating the number of days between one irrigation and another Practical: b12The student can estimate evaporation using an evaporation basin	Theoretical: Plant growth stages irrigation frequency Practical: evaporation pan	Theoretical: Audio methods, writing style on blackboard practical : Assigning tasks and reporting	Short exams, assignments, discussions
8	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:a6 The student is able to learn about the different methods of irrigation and the ability to understand the advantages of surface irrigation Practical: b13The student is able to estimate water drainage	Theoretical: Different ways to distribute water Practical: Methods of water measurements	Theoretical: Auditory method 'whiteboard method' Practical: field observations	Short exams, assignments, discussions
9	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:b3 The student is familiar with the irrigation method with its characteristics, and estimating the depth of irrigation using the irrigation method Practical: a11The student is able to estimate water drainage	Theoretical: The irrigation method Practical: Methods of measuring water - measuring facilities	Theoretical: Writing on the blackboard is a direct dialogue method Assigning tasks and reporting	Short exams, assignments, discussions
10	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:b4 The student is able to learn about the advantages of sprinkler irrigation as well as	Theoretical: Sprinkler irrigation	Theoretical: Audio methods, blackboard work: field	Short exams, assignments, discussions

		devices Practical: a12The student will be able to estimate rain in the field or laboratory	Partical : the tip	laboratory work	
11	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:b5 The student is able to estimate the capacity of the sprinkler irrigation system, the capacity of one sprinkler Practical: b14Applying the infiltration basin	Theoretical: Sprinkler irrigation system capacity Practical: infiltration in the basin method	Theoretical: Writing on the blackboard is a practical direct dialogue method Assigning tasks and reporting	Short exams, assignments, discussions
12	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:b6 The student is able to identify the characteristics and determinants of drip irrigation, and estimate the coefficient of consistency Practical: a13The student is able to apply water consumption equations	Theoretical: Drip irrigation Practical: Water consumption experimental method	Theoretical: Chalkboard style practical : Applications in water consumption	Short exams, assignments, discussions
13	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:a7 The student is able to know the types of trocars, vertical trocars, and the characteristics of open trocars Practical: a14Mathematical applications about infiltration	Theoretical: Types of drain Practical: Estimate the Infiltration rate	Theoretical: Audio methods, blackboard Practical: Problems about calculating infiltration	Short exams, assignments, discussions
14	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:b7 The student learns about covered drain and what is the classification of drains according to the nature of their work Practical:a15 The student is able to identify what drainage	Theoretical: Covered drain Practical: drainage	Theoretical: The blackboard a direct dialogue style Practical : Assigning tasks and reporting	exams
15	2 Theoretical 3 practical	Theoretical:b8 By knowing the distance	Theoretical: Calculate the distance	Theoretical: Audio methods	Short exams, assignments,

		between the drain, the student will be able to know the depth of the drainage layer. Practical: a16 student will be able to understand open covered drain system	between the drain systems Practical: drainage systems	style, blackboard practical : Display posters for assignments and reports	discussions
--	--	---	--	--	-------------

11. Course Evaluation

	Evaluation	Time of evaluation	Degree	Relative weight
1	Theoretical final report + practical experience reports	Theoretical week 15. Practical week 1-15	7Theoretical + 6Practical	13%
2	Quiz -1-	Week 3	4 Theoretical + 2 practical	6%
3	Midterm Exam	Week 9	10 theoretical + 5 practical	15%
4				
5	Final practical test	Practical exams week	20%	20%
6	Final theoretical test	The week of theoretical exams	40%	40%
sum			100%	100%

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Book on irrigation and drainage (Prof. Dr. La Khalil Ismail)
Main references (sources)	Irrigation, its basics and applications (Prof. Nabil Ibrahim and Prof. Dr. Issam Khader Hadithi)
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Mesopotamia Journal of Agriculture and Al-Anbar Journal of Agricultural Sciences
Electronic References, Websites	The World Health Organization, and the US Food and Drug Administration.



مدرس المادة العملي : م.م. نور جمال



مدرس المادة النظري : ا. م معتمد داود سليمان أغا



رئيس القسم: أ.م. نواف عيسى محميد



رئيس اللجنة العلمية : أ.د. عادل احمد عبد الله

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
معدات بذار وتسميد	
2. رمز المقرر	
SOFE378	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول/2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025/2/1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
مدمج (حضور + إلكتروني)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
75 ساعة (30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) / 3.5 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: حسين عبد حمود ليث محمود يحيى	الأيمل: hu_hamood@uomosul.edu.iq
8. أهداف المقرر	
أهداف المادة الدراسية	- تخريج مهندسين وباحثين زراعيين لخدمة القطاع الزراعي. - التعاون العلمي مع مديرية زراعة والجهات الأخرى بهدف تحسين الإنتاج الزراعي كماً ونوعاً. - استثمار تكنولوجيا الحديثة في مجال معدات البذار والتسميد من أجل تطوير برامج التعليم والتدريب والبحوث. - تأهيل الدارس للعمل طبقاً لمنظومات الإنتاج الحديثة والتي تعتمد في عملها على الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. - إعداد كادر فني متطور في المجال معدات البذار والتسميد والمستخدم النهائي لتلبية احتياجات المجتمع.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
نظري:	- المحاضرة التفاعلية. - العصف الذهني. - الحوار والمناقشة. - التكليف بمهام وتقارير
عملي:	- تكليف الطالب بالكشف على العوارض في بعض معدات البذار والتسميد وإمكانية علاجها خلال مدة محددة لكشف القدرة المهارية للطالب. - تكليف الطالب بمعايرة وضبط بعض معدات البذار والتسميد والتأكد من توفر متطلبات أدائها الحقلية.
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
---------	---------	------------------------	-----------------------	--------------	---------------

1	2نظري	a1: يوضح الاساسيات والمبادئ الخاصة بصفات البذور وتكنولوجيا البذور	الصفات الفيزيائية والتقنية للبذور	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات
	3عملي	b1: يكتسب القدرة على توضيح الاساسيات والمبادئ الخاصة بصفات البذور وتكنولوجيا البذور	الاساسيات والمبادئ الخاصة بصفات البذور وتكنولوجيا البذور	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات
2	2نظري	a2: يُلم بطرق البذار المستحدثة	طرق البذار المستحدثة	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
	3عملي	b2: يكتسب المهارة في استخدام طرق البذار المستحدثة	طرق البذار	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
3	2نظري	a3: يتعرف على تصنيف معدات وطرق البذار المستحدثة	الاسس المعتمدة في تصنيف معدات البذار	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
	3عملي	b3: يكتسب المهارة على تصنيف معدات وطرق البذار المستحدثة	تصنيف معدات وطرق البذار المستحدثة	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
4	2نظري	a4: يُلم بتقنيات أليات التلقيح (التغذية) الخاصة بالبذور.	تقنيات أليات التلقيح (التغذية) الخاصة بالبذور	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
	3عملي	b4: يكتسب المهارة على تصنيف أليات التلقيح (التغذية) الخاصة بالبذور	تصنيف أليات التلقيح (التغذية) الخاصة بالبذور	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
5	2نظري	a5: يُلم باستخدام معدات وطرق البذار والزارعات	تقنيات أليات التلقيح الخاصة بالزراعة والفرز - الفجاعات والانابيب الناقلة للبذور	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
	3عملي	b5: يكتسب المهارة في استخدام أليات التلقيح الخاصة بالزراعة والفرز - الفجاعات والانابيب الناقلة للبذور	أليات التلقيح الخاصة بالزراعة والفرز - الفجاعات والانابيب الناقلة للبذور	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
6	2نظري	a6: يُلم بتصنيف الباذرات والطرق الحديثة في الزراعة	انواع الباذرات على اساس النثر والتسطير - انواع الزارعات على الخطوط	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
	3عملي	b6: يكتسب المهارة في تصنيف الباذرات والطرق الحديثة في الزراعة	تصنيف الباذرات والطرق الحديثة في الزراعة	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
7	2نظري	a7: يصف أجزاء ومكونات باذرة الحبوب	باذرة الحبوب	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
	3عملي	b7: يكتسب المهارة على وصف اجزاء ومكونات باذرة الحبوب	اجزاء ومكونات باذرة الحبوب	محاضرات حضورية، الكترونية، فيديوهات	مناقشات كؤيزات تقارير
8	2نظري	a8: يُلم بتصميم وتصنيع وإدارة شاتلات الدايات بما يطور القطاع الزراعي	تقنيات شاتلات الدايات + امتحان شهري 1	أسئلة تتضمن المواضيع السباقاة	اختبار صفي
	3عملي	b8: يكتسب المهارة على تصنيف وتصنيع وإدارة معدات شاتلات الدايات	تصنيف وتصنيع وإدارة معدات شاتلات الدايات + امتحان شهري عملي	أسئلة تتضمن المواضيع السباقاة	اختبار عملي
9	2نظري	a9: يتعرف الطالب على محتويات	زيارة ميدانية الى ورش	محاضرة من قبل	تقارير

ورش تصنيع معدات البذار والتسميد والمعارض التخصصية	تصنيع معدات البذار والتسميد والمعارض التخصصية	الفنيين في ورشة التصليح	حول الزيارة		
b9: يُري الطالب محتويات ورش تصنيع معدات البذار والتسميد والمعارض التخصصية	متطلبات السلامة والأمان في تداول محتويات ورش تصنيع معدات البذار والتسميد والمعارض التخصصية	محاضرة من قبل الفنيين في ورشة التصليح	تقارير حول الزيارة		
10	2نظري	a10: يصف أجزاء ومكونات زارعات البطاطا و شاتلات الرز	اجزاء ومكونات زارعات البطاطا وتقنيات شاتلات الرز	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
	3عملي	b10: يكتسب المهارة على وصف اجزاء ومكونات زارعات البطاطا و شاتلات الرز	اجزاء ومكونات زارعات البطاطا و شاتلات الرز	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
11	2نظري	a11: يوضح الاساسيات والمبادئ الخاصة لصفات السماد العضوي	الصفات الفيزيائية والكيميائية والتقنية للسماد العضوي	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
	3عملي	b11: يكتسب القدرة على توضيح صفات السماد العضوي	السماد العضوي	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
12	2نظري	a12: يُلم بأنواع معدات التسميد للسماد العضوي	انواع معدات التسميد للسماد العضوي	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
	3عملي	b12: يكتسب المهارة في تصنيف معدات وطرق التسميد العضوي المستحدثة	معدات وطرق التسميد العضوي - الأجزاء والمكونات	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
13	2نظري	a13: يوضح الاساسيات والمبادئ الخاصة بصفات السماد الكيميائي	الصفات الفيزيائية والتقنية للسماد الكيميائي	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
	3عملي	b13: يكتسب القدرة على توضيح صفات السماد الكيميائي	السماد الكيميائي	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
14	2نظري	a14: يُلم بتصميم وتصنيف معدات وطرق التسميد الكيميائي المستحدثة	الاسس الهندسية المعتمدة في تصنيف معدات التسميد للأسمدة الكيميائية	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
	3عملي	b14: يكتسب المهارة في تصنيف معدات وطرق التسميد الكيميائي المستحدثة	معدات وطرق التسميد الكيميائي الأجزاء والمكونات	محاضرات حضورية، الالكترونية، فيديوهات	مناقشات كويات تقارير
15	2نظري	a15: يُلم بتصميم ناثرة الاسمدة الكيميائية ومعدات وضع السماد في التربة	العملية التكنولوجية في نثر الاسمدة الكيميائية ومعدات وضع السماد في التربة +امتحان شهري2	أسئلة تتضمن المواضيع السابقة	اختبار صفي
	3عملي	b15: يكتسب المهارة في تصميم ناثرة الاسمدة الكيميائية ومعدات وضع السماد في التربة	ناثرة السماد الكيميائي ومعدات وضع السماد في التربة +امتحان شهري2	أسئلة تتضمن المواضيع السابقة	اختبار عملي

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقرر نهائي: نظري+ عملي	نظري اسبوع 13 عملي اسبوع 13	7نظري+6عملي	13%
2	اختبار شهري 1	اسبوع 8	4نظري+2عملي	6%
3	اختبار شهري 2	اسبوع 15	10نظري+5عملي	15%
4	اختبارات قصيرة	اسبوع 12	4 نظري+2عملي	6%
5	اختبار عملي نهائي	اسبوع امتحان العملي	20	20%
6	اختبار نظري نهائي	اسبوع الامتحان النظري	40	40%
	المجموع		100	100%
12. مصادر التعلم والتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		معدات البذار والزراعة. د. ناطق صبري		
المراجع الرئيسية (المصادر)		معدات البذار والزراعة. د. ناطق صبري		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		دليل الهندسة الزراعية د. عبد المعطي الخفاف		
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت		https://www.youtube.com + موقع الهندسة الزراعية		


 مدرس المادة النظري
 م. حسين عبد خليل

 رئيس قسم المكنن والآلات الزراعية
 أ. م. نوفل عيسى محييد


 مدرس المادة العملي
 م. ليث محمود يحيى

 رئيس اللجنة العلمية
 أ. د. عادل احمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:					
Sowing and fertilizing equipment					
2. Course Code:					
SOFE378					
3. Semester / Year:					
First semester (autumn)/2024-2025					
4. Description Preparation Date:					
1/2/2025					
5. Available Attendance Forms:					
Combined (Attendance + distance education)					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
75 hours (30 theoretical hours + 45 practical hours) / 3.5 units					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Hussain Abed Hammood & Laith Mahmoud Yahya Email: hu_hamood@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
Course Objectives		- Graduating agricultural engineers and researchers to serve the agricultural sector. - Scientific cooperation with agricultural directorates and other parties with the aim of improving agricultural production in quantity and quality. - Investing in modern technology in the field of sowing and fertilizing equipment in order to develop education, training and research programmed. - Qualifying students to work according to the modern production system that relies on computers and information technology to operate. - Preparing an advanced technical staff in the field of sowing and fertilizing equipment design to meet the needs of society.			
9. Teaching and Learning Strategies					
theoretical: -Interactive lecture. -Brainstorming. -Dialogue and discussion. -Assigning tasks and reports		practical: Assigning the student to inspect the symptoms in sowing and fertilization equipment and the possibility of treating them within a specific period to reveal the student's skill ability. Assigning the student to calibrate and adjust sowing and fertilization equipment and ensure that its field performance requirements are met.			
10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theoretical	a1: Explain the basics and principles of seed characteristics and seed technology	Physical and technical characteristics of seeds	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b1: Acquires the ability to explain the basics and principles of seed characteristics and seed technology	Basics and principles of seed traits and seed technology	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports

2	2 Theoretical	a2: Understands new sowing methods	New sowing methods	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b2: Acquire skill in using new sowing methods	sowing methods	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
3	2 Theoretical	a3: Learn about the classification of new sowing equipment and methods	Principles adopted in classifying sowing equipment	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b3: Acquires skill in classifying new sowing equipment and methods.	Classification of new sowing equipment and methods	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
4	2 Theoretical	a4: understands the techniques of seed feeding mechanisms.	Seed feeding techniques	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b4: Acquires the skill in classifying seed feeding mechanisms	Classification of seed feeding mechanisms	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
5	2 Theoretical	a5: understands the use of sowing and planting equipment and methods	Techniques of feeding mechanisms for cultivation and sorting –farrows and tubes transporting seeds	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b5: Acquires skill in using feeding mechanisms for cultivation and sorting - farrows and tubes transporting seeds	Feeding mechanisms for cultivation and sorting – farrows and tubes transporting seeds	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
6	2 Theoretical	a6: understands sowing classification and modern methods of agriculture	Types of seedlings based on prose and underlining – Types of plantings on lines	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b6: Acquires skill in sowing classification and modern methods of agriculture	sowing classification and modern methods of agriculture	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
7	2 Theoretical	a7: understands the parts and components of Sowing equipment	Sowing equipment	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b7: Acquires the skill to describe the parts and components of Sowing equipment	Parts and components of Sowing equipment	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
8	2 Theoretical	a8: understands designing, manufacturing and managing seedlings in a way that develops the agricultural sector	Seedling techniques + Monthly exam 1	Questions that include leading topics	Class test
	3 Practical	b8: Acquires the skill in classifying, manufacturing and managing seedling equipment	Classification, manufacturing and management of seedling equipment + a monthly practical exam	Questions that include leading topics	practical test
9	2 Theoretical	a9: Identify the contents of sowing and fertilization	A field visit to sowing and fertilization equipment	A lecture by technicians in	Questions and reports

		equipment manufacturing workshops and specialized exhibitions	manufacturing workshops and specialized exhibitions	the repair shop	about the visit
	3 Practical	b9: The student is shown the contents of sowing and fertilization equipment manufacturing workshops and specialized exhibitions	Safety requirements in the circulation of contents of sowing and fertilization equipment manufacturing workshops and specialized exhibitions	A lecture by technicians in the repair shop	Questions and reports about the visit
10	2 Theoretical	a10: understands the parts and components of potato planters and rice seedlings	Parts and components of potato planters and rice seedling techniques	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b10: Acquires the skill in describing the parts and components of potato planters and rice seedlings	Parts and components of potato planters and rice seedlings	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
11	2 Theoretical	a11: Explains the basics and principles of the characteristics of organic fertilizer	Physical, chemical and technical characteristics of organic fertilizer	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b11: Acquires the ability to explain the characteristics of organic fertilizer	Organic fertilizer	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
12	2 Theoretical	a12: understands the types of fertilization equipment for organic fertilizer	Types of fertilization equipment for organic fertilizer	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b12: Acquires the skill in classifying new organic fertilization equipment and methods	Organic fertilization equipment and methods	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
13	2 Theoretical	a13: Clarifies the basics and principles of chemical fertilizer characteristics	Physical and technical characteristics of chemical fertilizer	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b13: Acquires the ability to explain the characteristics of chemical fertilizer	Chemical fertilizer	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
14	2 Theoretical	a14: understands the design and classification of new chemical fertilization equipment and methods	The engineering principles adopted in classifying fertilization equipment for chemical fertilizers	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
	3 Practical	b14: Acquires the skill in classifying new chemical fertilization equipment and methods	Organic fertilization equipment and methods	Attendance, distance education, or video lectures	Discussions, quizzes and reports
15	2 Theoretical	a15: understands the design of chemical fertilizer spreaders and soil application equipment	The technological process in spreading chemical fertilizers and equipment for applying fertilizer into the soil + monthly exam 2	Questions that include leading topics	Class test
	3 Practical	b15: Acquire skill in designing chemical fertilizer spreaders and equipment for applying fertilizer to the soil	Chemical fertilizer spreaders	Questions that include leading topics	practical test

11. Course Evaluation

Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Final report: theoretical + practical	Theoretical: Week 13 Practical: week 13	7 theoretical + 6 practical	%13
2	Monthly test 1	Week:8	4 theoretical + 2 practical	%6
3	Monthly test 2	Week:15	10 theoretical + 5 practical	%15
4	Quizzes	Week:12	4 theoretical + 2 practical	%6
5	Final practical test	The week of the theoretical exam	20	%20
6	Final theoretical test	The week of the Practical exam	40	%40
	the total		100	%100

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Seeding and planting equipment. Dr. Nateq Sabri.
Main references (sources)	Seeding and planting equipment. Dr. Nateq Sabri.
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Agricultural Engineering Manual. Dr. Abdul Muti Al-Khafaf
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com + Agricultural Engineering website


 مدرس المادة النظري
 م. حسين عبد خلكو

 رئيس قسم المكنات والآلات الزراعية
 أ. م. نوفل عيسى محميد


 مدرس المادة العملي
 م. ليث محمود يحيى

 رئيس اللجنة العلمية
 أ. د. عادل احمد عبدالله

وصف المقرر لمادة معدات تهيئة التربة

1. اسم المقرر
معدات تهيئة التربة
2. رمز المقرر
SOPE377
3. الفصل / السنة
الأول 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/2/1
5. أشكال الحضور المتاحة
مدمج (حضورى + إلكترونى)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
(30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) 75 ساعة / عدد الوحدات 3.5
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: أحمد محمد أمين سعيد صالح صبري علي
البريد الإلكتروني: ahmed_ameen@uomosul.edu.iq
8. أهداف المقرر
1- توضيح الاساسيات والمبادئ الخاصة بعلوم الهندسية وتطبيقاتها في مجال معدات تهيئة التربة 2- اكتساب المعرفة في تحسين معاملات التربة وتهينتها بالآلات بما يتناسب مع الواقع والتطور الزراعي. 3- القدرة على تطوير نظم تهيئة التربة الحديثة بما يتماشى مع التوجه العام في الانتاج ومتطلبات الموارد البشرية القادرة على التعامل مع تلك الأنظمة
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني - التعلم الذاتي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعات نظري	a1 يعرف أهمية الترب وانواعها ويعرف أنواع وتصنيف معدات تهيئة التربة	أهمية معدات تهيئة التربة وتصنيفها وأنواع الترب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يختبر الصفات التكنولوجية للتربة a2 يصنف أنواع معدات تهيئة التربة	الصفات التكنولوجية للتربة وتأثيرها على عمليات الحراثة وأنواع الحراثة وتصنيف معدات الحراثة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
2	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو المحراث المطرحي القلاب واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	المحاريث المطرحية القلابية – الأنواع – المميزات – الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر المحراث المطرحي القلاب في الحقل c2 يكتب تقريراً عن المحراث المطرحي القلاب	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على المحراث المطرحي القلاب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
3	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو المحراث القرصي القلاب واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	المحراث القرصي القلاب – الأنواع – المميزات – الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر المحراث القرصي القلاب في الحقل c2 يكتب تقريراً عن المحراث القرصي القلاب	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على المحراث القرصي القلاب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
4	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو المحراث القرصي الرأسي واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	المحراث القرصي الرأسي – الأنواع – المميزات – الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر المحراث القرصي الرأسي في الحقل c2 يكتب تقريراً عن المحراث القرصي الرأسي	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على المحراث القرصي الرأسي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
5	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو المحراث الحفار واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	المحراث الحفار – الأنواع – المميزات – الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات	c3 يجرب ويختبر المحراث الحفار في الحقل	تطبيقات وتنظيمات وتجارب	المحاضرة	اختبار يومي

	عملي	c2 يكتب تقريراً عن المحراث الحفار	حقلية على المحراث الحفار	التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	قصير 5 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
6	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو المحراث الدوراني واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	المحراث الدوراني - الأنواع - المميزات - الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر المحراث الدوراني في الحقل c2 يكتب تقريراً عن المحراث الدوراني	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على المحراث الدوراني	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
7	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو المحراث تحت التربة واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	محراث تحت التربة (محراث التغطية والصيانة) - المميزات - الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر المحراث تحت التربة في الحقل c2 يكتب تقريراً عن المحراث تحت التربة	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على المحراث القرصي القلاب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
8	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو المحراث او عازقة القص التحتي واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	محراث او عازقة القص التحتي- الأنواع - المميزات - الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر المحراث او عازقة القص التحتي في الحقل c2 يكتب تقريراً عن المحراث او عازقة القص التحتي	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على عازقة القص التحتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
9	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهي أنواع الامشاط واجزاءها ويتذكر مميزاتها a5 يميز انواعها	الامشاط القرصية والزاحفة والامشاط المسننة - الأنواع - المميزات - الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر أنواع الامشاط في الحقل c2 يكتب تقريراً عن أنواع الامشاط	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على الامشاط بكافة انواعها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
10	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهي الحادلات وآلات التسوية واجزاءها ويتذكر مميزاتها	الحادلات وآلات التسوية - الأنواع - المميزات -	المحاضرة التفاعلية، العصف	اختبار يومي قصي 10

		a5 يميز انواعها	الأجزاء	الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر الحادلات وآلات التسوية في الحقل c2 يكتب تقريراً عن الحادلات وآلات التسوية	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على الحادلات والآلات التسوية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير10 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
11	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو آلات التخطيط واجزاءها ويتذكر مميزاتها a5 يميز انواعها	آلات التخطيط والآلات المركبة - الأنواع - المميزات - الأجزاء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير11 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر آلات التخطيط في الحقل c2 يكتب تقريراً عن آلات التخطيط	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على آلات التخطيط	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير11 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
12	2 ساعات نظري	a1 يعرف ماهو التجميع الميكاني لآلات تهيئة التربة واجزاءه ويتذكر مميزاته a5 يميز انواعه	التجميع الميكاني لآلات تهيئة التربة مع انظمتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير12 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجرب ويختبر التجميع الميكاني لآلات تهيئة التربة في الحقل c2 يكتب تقريراً عن التجميع الميكاني لآلات تهيئة التربة	تطبيقات وتنظيمات وتجارب حقلية على آلات التجميع الميكاني	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير12 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
13	2 ساعات نظري	c1 يحسب الإنتاجية الحقلية والكفاءة الحقلية لمعدات تهيئة التربة	حساب الإنتاجية العملية و الكفاءة الحقلية لآلات تهيئة التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير13 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a3 يحل مسائل حسابية عن الإنتاجية الحقلية والكفاءة الحقلية	حل مسائل حسابية لكيفية حساب الإنتاجية الحقلية والكفاءة الحقلية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير13 تقارير اختبار فصل21 اختبار نهائي
14	2 ساعات نظري	c1 يحسب متطلبات القدرة و الانزلاق لمعدات تهيئة التربة	حساب متطلبات القدرة و الانزلاق و(التعويم ودك التربة) لآلات تهيئة التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير14 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a3 يحل مسائل حسابية عن متطلبات القدرة والانزلاق لمعدات تهيئة التربة	حل مسائل حسابية لكيفية حساب متطلبات القدرة والانزلاق مع تجارب حقلية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم	اختبار يومي قصير14 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي

15	2 ساعات نظري	a1 يعرف أهمية الصيانة والادامة لمعدات تهيئة التربة	أهمية الصيانة والادامة – خزن الآلات تهيئة التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 15 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4 يفحص الآلات في الحقل c3 يجرب اجراء عمليات الصيانة والادامة	تطبيقات حقلية تعليمية لكيفية اجراء الصيانة والادامة والخزن لآلات تهيئة التربة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 15 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقارير بيتية	كل أسبوع	10	10%
2	اختبارات قصيرة	كل أسبوع	10	10%
3	اختبار فصلي 1	الأسبوع السابع	10	10%
4	اختبار فصلي 2	الأسبوع الاخير	10	10%
5	اختبار عملي نهائي	نهاية الكورس	20	20%
6	اختبار نظري نهائي	نهاية الكورس	40	40%
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	معدات تهيئة التربة 1999 د. عزيز رمو البنا
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	الآلات الزراعية 1995 د.سهيل بربارة المرجع في الميكانيك الزراعي 1987 د.عادل الصفار
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	www.youtube.com

مدرس المادة العملي
م.م. صالح صبري علي

رئيس قسم المكانن والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محميد

مدرس المادة النظري
م. أحمد محمد أمين سعيد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل أحمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:
Soil Preparation Equipment
2. Course Code:
SOPE377
3. Semester / Year:
first semester 2024–2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
Combined (Attendance + distance education)
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
30 theoretical hours +45 practical hours =75 hours \ 3.5 Units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name:Ahmed Mohammad Ameen Saeed Email:ahmed_ameem@uomosul.edu.iq Shalih Sabry Ali
8. Course Objectives
1- Explaining the basics and principles of engineering sciences and their applications in the field of soil preparation equipment 2- Gaining knowledge in improving soil treatments and preparing it with machines in a way that suits agricultural reality and development 3- The ability to develop modern soil preparation systems in line with the general trend in production and the requirements of human resources capable of dealing with those systems
9. Teaching and Learning Strategies
1-Interactive lecture 2-Brainstorming 3-Dialogue and discussion 4-Field Training 5-Practical exercises 6-Field project 7-Self-education

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 theoretical	a1 knows the importance of soil and its types and knows the types of tillage	Importance, types of soils, and types of tillage	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tests the technological properties of the soil a2 classifies types of soil preparation equipment	Technological characteristics of the soil and their impact on tillage operations and types of tillage Classification of tillage equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
2	2 theoretical	a1 knows what the mold board plow is and its parts, and remembers its features a5 distinguishes its types	Mold board plow Types_features_parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests the mold board plow in the field c2write a report on the mold board plow	Applications, regulations,and field experiments on the mold board plow	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
3	2 theoretical	a1 knows what a disc plow is and its parts, and remembers its features a5 distinguishes its types	disc plow Types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 trials and tests a disc plow in the field c2write a report on the disc plow	Applications, regulations, and field experiments on the disc plow	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
4	2 theoretical	a1 knows what a vertical disc plow is and its parts, and remembers its features a5 distinguishes its types	Vertical disc plow - types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests a vertical disc plow in the	Applications, regulations,and	Interactive lecture,	Short daily test1 Semester test1

		field c2write a report on the vertical disc plow	field experiments on the Vertical disc plow	brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Final test
5	2 theoretical	a1 knows what a chisel plow is and its parts, and remembers its features a5 distinguishes its types	Chisel plow - types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests the chisel plow in the field c2writes a report on the chisel plow	Applications, regulations,and field experiments on the The chisel plow	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
6	2 theoretical	a1 knows what a rotary plow is and its parts, and remembers its features a5 distinguishes its types	Rotary plow - types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests the rotary plow in the field c2write a report on the rotary plow	Applications, regulations,and field experiments on the Rotational plow	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
7	2 theoretical	a1 knows what subsoil plow is and its parts, and remembers its features a5 distinguishes its types	Subsoil plow (mulching and maintenance plow) - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests the subsoil plow in the field c2write a report on the subsoil plow	Applications, regulations,and field experiments on the subsoil plow	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
8	2 theoretical	a1 knows what a plow or undercutting hoe is and its parts, and remembers its features a5 distinguishes its types	Undercut plow or hoe - types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests the plow or the sub-cutting hoe in the field c2 writes a report on the	Applications, regulations,and field experiments on subsoiler shear	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and	Short daily test1 Semester test1 Final test

		plow or the undercut hoe	joints	discussion, field training, and self-learning	
9	2 theoretical	a1 knows the types of combs and their parts and remembers their features harrows a5 distinguishes its types	Disc, crawler, and toothed combs - types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests types of harrows in the field c2write a report on the types of combs	Applications, regulations, and field experiments on combs of all kinds	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
10	2 theoretical	a1 knows what rollers, leveling machines and their parts are, and remembers their features a5 distinguishes its types	Rollers and graders - Types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests graders and graders in the field c2 writes a report on rollers and graders	Applications, regulations, and field experiments on rollers and graders	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
11	2 theoretical	a1 knows what planning machines and their parts are and remembers their features a5 distinguishes its types	Planning machines and compound machines - types - features - parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 tries and tests plotting machines in the field c2writes a report on plotting machines	Applications and organization of field experiments on planning machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
12	2 theoretical	a1 knows what the mechanical assembly of soil preparation machines and its parts is and remembers its advantages a5 distinguishes its types	Mechanical assembly of preparation machines Soil and its systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 experiments and tests	Applications,	Interactive	Short daily test1

		the mechanical assembly of soil preparation machines in the field c2 write a report on the mechanical assembly of soil preparation machines	regulations, and field experiments on mechanical assembly machines	lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Semester test1 Final test
13	2 theoretical	c1 calculates field productivity and field efficiency of soil preparation equipment	Calculating the process productivity and field efficiency of initializing machines the soil	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a3 solves mathematical problems about field productivity and field efficiency	Solve mathematical problems on how to calculate field productivity and field efficiency	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
14	2 theoretical	c1 calculates the capacity and sliding requirements of soil preparation equipment	Calculating the power, sliding, and (floating and soil compaction) requirements for soil preparation machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a 3 solves calculation problems about capacity requirements and sliding of soil preparation equipment	Solve mathematical problems on how to calculate power and slip requirements with field experiments	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
15	2 theoretical	a1 knows the importance of maintaining and maintaining soil preparation equipment	The importance of maintenance and maintenance - storing soil preparation machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4 inspects machinery in the field c3 is trying to perform maintenance operations and perpetuate	Educational field applications for how to maintain, sustain, and store soil preparation machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test

10. Course Evaluation

Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Home reports	every week	10	10%
2	Short tests	every week	10	10%
3	Semester test 1	The seventh week	10	10%
4	Semester test 2	The final week	10	10%
5	Final practical test	End of the course	20	20%
6	Final theoretical test	End of the course	40	40%
	the total		100	100%

11. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	معدات تهيئة التربة 1999 د. عزيز رمو البنا
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	الآلات الزراعية 1995 د.سهيل بربارة المرجع في الميكانيك الزراعي 1987 د.عادل الصفار
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com

مدرس المادة العملي
م.م. صالح صبري علي

رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محييد

مدرس المادة النظري
م. أحمد محمد أمين سعيد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل أحمد عبدالله

وصف المقرر لمادة معدات ري وبزل

1. اسم المقرر
معدات ري وبزل
2. رمز المقرر
IRDE382
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\2\1
5. أشكال الحضور المتاحة
مدمج (حضورى + إلكترونى)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
(30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) 75 ساعة / 3.5 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: أحمد محمد أمين سعيد محمود حسن رفيق
البريد الإلكتروني: ahmed_ameen@uomosul.edu.iq
8. أهداف المقرر
1-دراسة علم مكائن ومعدات وأجهزة الري وما هي الأغراض التي تجري من أجلها عملية الري . 2-دراسة أنواع المضخات المستخدمة في مجال الري واجزائها وتركيبها وكيفية نصبها وتشغيلها وطرق إدامتها وصيانتها وتصليحها . 3-التعرف على أنواع منظومات الري بالرش والتنقيط وعيوب ومميزات كل نظام وأجزاء شبكة الري لكل نوع . 4- التعرف على أنواع الرشاشات والمنقطات المستخدمة في الري بالرش والتنقيط وطريق عملها ونصبها وتشغيلها وصيانتها . 5- اختيار طريقة الري المناسبة لنوع التربة ونوع المحصول المزروع من خلال اختيار المعدات والأجهزة المناسبة لذلك . 6 - استخدام المياه في عملية الري بشكل صحيح وبطرق اقتصادية من خلال المعدات المناسبة لذلك . 7- فهم الأسس العلمية والهندسية لمنظومات الري بكافة اجزائها المكنية وكيفية تصميمها وتحويلها بما يتلائم مع طبيعة الحقل وطوبغرافيته وطبيعة مصدر مياه الري ونوع النباتات المزروعة ونوع التربة . 8- دراسة المعدات المساعدة لعمليات البزل بما يتلائم مع نوع نظام البزل في الحقل .
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروعات الميداني - التعلم الذاتي

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعات نظري	a2يتعرف الطالب على أنواع مضخات الري وأنواعها a2ويفهم الأسس الهيدروليكية للمضخات	مضخات الري (أنواعها وأساسياتها) والأسس الهيدروليكية للمضخات المستخدمة في نظم الري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c2يوضح الطالب طرق ربط وتفكيك المضخات a2ويشرح دور وأهمية كل جزء من المضخة	شرح الأجزاء الميكانيكية لمضخات الري وطريقة ربطها وتفكيكها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
2	2 ساعات نظري	a2يتعرف الطالب على المضخات الطاردة المركزية a2ويصنف أنواعها c1ويحدد مميزاتها وأجزاءها	المضخات الطاردة المركزية وأنواعها ومميزاتها وأجزاءها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل للمضخات الطاردة المركزية في الحقول c4ويحدد نوع المحرك المطلوب لكل مضخة بما يتلائم مع متطلبات الضخ	أماكن نصب وتشغيل المضخات الطاردة المركزية في الحقول وربطها على التوالي أو التوازي بما يتلائم مع أنواع المحركات المستخدمة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
3	2 ساعات نظري	a1يفهم الطالب وحسابات ارتفاع الضخ والتصرف والقدرة اللازمة وكفاءة المضخات b3يطبق عمليات نصب وتشغيل المضخات	نصب المضخات وتشغيلها وحسابات ارتفاع الضخ والتصرف والقدرة اللازمة وكفاءة المضخات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a3يحل مسائل حسابية عن ارتفاع الضخ والتصرف والقدرة اللازمة وكفاءة المضخات واختيار المضخة الملائمة	مسائل حسابية عن ارتفاع الضخ والتصرف والقدرة اللازمة وكفاءة المضخات واختيار المضخة الملائمة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
4	2 ساعات نظري	a2يتعرف الطالب على المضخات التوربينية والغازية a2ويصنف أنواعها c1ويحدد مميزاتها وأجزاءها	المضخات التوربينية والغازية وأنواعها ومميزاتها وعيوبها وأجزائها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل للمضخات التوربينية والغازية في الحقول c4ويحدد نوع المحرك المطلوب لكل مضخة بما يتلائم مع متطلبات الضخ	نصب وتشغيل المضخات التوربينية والغازية وإدامتها وصيانتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
5	2 ساعات نظري	a2يتعرف الطالب على مضخات الجريان المختلط والمضخات المحورية a2ويصنف أنواعها c1ويحدد مميزاتها وأجزاءها	مضخات الجريان المختلط والمضخات المحورية (مميزاتها وعيوبها وأجزائها)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 اختبار فصلي 1

					اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل للمضخات الجريان المختلط والمضخات المحورية في الحقول c4 ويحدد نوع المحرك المطلوب لكل مضخة بما يتلائم مع متطلبات الضخ	نصب وتشغيل مضخات الجريان المختلط والمضخات المحورية وربطها على التوالي والتوازي بما يتلائم مع أنواع المحركات المستخدمة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
6	2 ساعات نظري	a1 يتعرف الطالب على الري بالرش a1 ويفهم مجالات استعماله c1 ويحدد مميزات وعيوبه a5 ويميز أنواعه	الري بالرش (مميزاته وعيوبه) ومجالات استعماله وأنواع أنظمة الري بالرش	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4 يربط الطالب ما بين الأسس الهندسية والحقلية وما بين نوع نظام الري بالرش بما يتلائم مع طوبغرافية الحقل ونوع التربة وأنواع النباتات المزروعة ومناخ المنطقة	الأسس الهندسية الحقلية لاختيار نوع نظام الري بالرش بما يتلائم مع طوبغرافية الحقل ونوع التربة وأنواع النباتات المزروعة ومناخ المنطقة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
7	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش الثابت وشبه الثابت a2 ويصنف أنواعه c1 ويحدد مميزات وأجزائه	نظام الري بالرش الثابت وشبه الثابت مميزات وعيوبه والأجزاء المكونة لشبكات الري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري بالرش الثابت وشبه الثابت في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب شبكات الري بالرش الثابت وشبه الثابت واختيار المرشحات وتحديد المسافات بينها وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
8	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش المدفعي a2 ويصنف أنواعه c1 ويحدد مميزات وأجزائه	الري بالرش المدفعي أنواعه وأجزائه ومميزات وطرق نصبه وتشغيله	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري المدفعي في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المدفعي وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
9	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش المجنح a2 ويصنف أنواعه c1 ويحدد مميزات وأجزائه	الري بالرش المجنح أنواعه وأجزائه ومميزات وطرق نصبه وتشغيله	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري بالرش المجنح في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المجنح وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي

10	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش المتحرك خطيا (السيار) a2 ويصنف أنواعه c1 ويعدد مميزاته واجزائه	الري بالرش المتحرك خطيا (السيار) أنواعه واجزائه ومميزاته وطرق نصبه وتشغيله	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 10 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري بالرش المتحرك خطيا (السيار) في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المتحرك خطيا (السيار) وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 10 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
11	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) a2 ويصنف أنواعه c1 ويعدد مميزاته واجزائه	الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) أنواعه واجزائه ومميزاته وطرق نصبه وتشغيله	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 11 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 11 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
12	2 ساعات نظري	a1 يتعرف الطالب على الري بالتنقيط a1 ويفهم مجالات استعماله c1 ويعدد ميزاته وعيوبه a5 ويميز أنواعه	نظام الري بالتنقيط وأهميته ومميزاته وعيوبه ومجالات استعماله وأنواعه ومكونات كل نوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 12 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4 يربط الطالب ما بين الأسس الهيدروليكية الهندسية والحقلية وما بين نوع نظام بالتنقيط بما يتلائم مع طوبغرافية الحقل ونوع التربة وأنواع النباتات المزروعة ومناخ المنطقة	شبكات الري بالتنقيط وتصميم نظامها وحسابات التصريف والضغوط والمسافات البيئية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 12 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
13	2 ساعات نظري	c4 يربط الطالب ما بين الأسس الهيدروليكية الهندسية والحقلية وما بين نوع نظام الري بالتنقيط a2 ويفهم المعادلات الرياضية لكل نوع من المنقطات	الأسس الهيدروليكية الهندسية لأنواع المنقطات المختلفة والمعادلات الرياضية الخاصة بكل نوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 13 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a3 يحل الطالب تمارين ومسائل عن الأسس الهيدروليكية لأنواع المنقطات المختلفة	حل تمارين ومسائل عن الأسس الهيدروليكية لأنواع المنقطات المختلفة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 13 تقارير اختبار فصل 21 اختبار نهائي
14	2 ساعات نظري	a1 يتعرف الطالب على الري تحت السطحي a1 ويفهم مجالات استعماله c1 ويعدد ميزاته وعيوبه a5 ويميز أنواعه	الري تحت السطحي وأهميته ومميزاته وعيوبه ومجالات استعماله وأنواعه ومكونات كل نوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 14 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري تحت السطحي في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات	شبكات الري تحت السطحي وتصميم نظامها وحسابات التصريف والضغوط والمسافات البيئية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب	اختبار يومي قصير 14 تقارير اختبار فصلي 2

اختبار نهائي	الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي		التصريف والضغط والمسافات البينية		
اختبار يومي قصير 15 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	المعدات والآلات المستخدمة في شبكات اليزل وكيفية ربطها وتشغيلها	a2 يتعرف الطالب على جميع أنواع المعدات المستخدمة في شبكات اليزل b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل لمعدات شبكات اليزل	2 ساعات نظري	15
اختبار يومي قصير 15 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، المشروع العملية، التعلم الميداني، الذاتي	صيانة وتصليح معدات والالات الري واليزل	b3 يطبق الطالب عمليات الصيانة والتصليح والإدامة الخاصة بمعدات الري المختلفة	3 ساعات عملي	

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقارير بيتية	كل اسبوع	10	10%
2	اختبارات قصيرة	كل اسبوع	10	10%
3	اختبار فصلي 1	الأسبوع السابع	10	10%
4	اختبار فصلي 2	الأسبوع الاخير	10	10%
5	اختبار عملي نهائي	نهاية الكورس	20	20%
6	اختبار نظري نهائي	نهاية الكورس	40	40%
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	

1- المضخات الزراعية . المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني 2005 2- الري بالرش الأجهزة والتطبيقات – ملفين كاي 2000 3- تقانات الري الحديثة . د. عصام خضير الحديثي وآخرون 2010 4- هندسة المضخات , محمود ربيع الملط 2000 5- هندسة الري , محسن حسين نواره و حسن محمد حسيني	المراجع الرئيسية (المصادر)
1- الري اساسياته وتطبيقاته – د. نبيل ابراهيم – عصام خضير 1990 2- الري الزراعي – د. بدر جاسم علاوي – محمد حسن عزوز 198 3- هندسة مياه الري . د.فاضل محمد ظاهر 2021 4- معدات الري والبزل . د. عبدالرزاق عبداللطيف و د.شذى ماجد نفاوة 2017 5- Irrigation Eystems Engineering , Dr. A. Y. HACHEM & H. Ismaail ,st Addition, Dar Alhikma Publisher, Mosul Univ. Press, 1992	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
www.youtube.com	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

مدرس المادة العملي
م. محمود حسن رفيق

جامعة الموصل
كلية الزراعة والغابات
رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى مجيد

قسم
المكنان والآلات الزراعية

مدرس المادة النظري
م. أحمد محمد أمين سعيد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل أحمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:
Irrigation and Drainage Equipment
2. Course Code:
IRDE382
3. Semester / Year:
Second semester 2024–2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
Combined (Attendance + distance education)
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
30 theoretical hours +45 practical hours =75 hours / 3.5 Units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name:Ahmed Mohammad Ameen Saeed Email:ahmed_ameem@uomosul.edu.iq Mahmood Hassan Rafeek
8. Course Objectives
1- Studying the science of irrigation machines, equipment and devices and what are the purposes for which the irrigation process is carried out. 2- Study the types of pumps used in the field of irrigation, their parts, installation, how to install and operate them, and methods of sustaining, maintaining and repairing them. 3- Identify the types of sprinkler and drip irrigation systems, the disadvantages and advantages of each system, and the parts of the irrigation network for each type. 4- Identify the types of sprinklers and drippers used in sprinkler and drip irrigation and how they work, install them, operate and maintain them. 5- Choosing the appropriate irrigation method for the type of soil and the type of crop grown by choosing the appropriate equipment and devices for that. 6 - Use water in the irrigation process correctly and economically through the appropriate equipment. 7- Understanding the scientific and engineering foundations of irrigation systems with all their mechanical parts and how to design and modify them to suit the nature of the field, its topography, the nature of the irrigation water source, the type of cultivated plants, and the type of soil. 8- Study the auxiliary equipment for puncture operations to suit the type of puncturing system in the field
9. Teaching and Learning Strategies
1-Interactive lecture 2-Brainstorming 3-Dialogue and discussion 4-Field Training 5-Practical exercises 6-Field project 7-Self-education

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 theoretical	A2 The student learns about the types and types of irrigation pumps A2 Understands the hydraulic foundations of pumps	Irrigation pumps (types and basics) and hydraulic foundations for pumps used in irrigation systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	C2 The student explains the methods of attaching and disassembling pumps A2 Explains the role and importance of each part of the pump	Explaining the mechanical parts of irrigation pumps and how to connect and disassemble them	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
2	2 theoretical	A2 The student learns about centrifugal pumps A2 and classifies its types C1 and enumerates its features and parts	Centrifugal pumps, their types, features and parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies the processes of installing and operating centrifugal pumps in the fields C4 The type of motor required for each pump is determined to suit the pumping requirements	Places for installing and operating centrifugal pumps in the fields and connecting them in series or parallel to suit the types of engines used.	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
3	2 theoretical	A1 The student understands and calculates the pumping and discharge height, necessary capacity and efficiency of pumps B3 implements installation and running processes Pumps	Installing and operating pumps, calculating the pumping and discharge height, the necessary capacity, and the efficiency of the pumps	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	A3 Solves mathematical problems about pumping and discharge height, required capacity, pump efficiency, and choosing the appropriate pump.	Mathematical problems about pumping and discharge height, necessary capacity, pump efficiency, and choosing the appropriate pump	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
4	2 theoretical	A2 The student learns about turbine and submersible pumps A2 and classifies its types C1 and enumerates its	Turbo and submersible pumps, their types, advantages, disadvantages, and parts	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1

		features and parts			Final test
	3 Practical	B3 The student applies the installation and operation of turbine and submersible pumps in the fields C4 The type of motor required for each pump is determined to suit the pumping requirements	Installing and operating pumps Turbine and submersible turbines, their maintenance and maintenance	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
5	2 theoretical	A2 The student learns about mixed flow pumps and axial pumps A2 and classifies its types C1 and enumerates its features and parts	Mixed flow pumps and axial pumps (their advantages, disadvantages, and parts)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies the installation and operation of mixed flow pumps and axial pumps in the fields C4 specifies the type of engine required for each Pump to suit pumping requirements	Installing and operating flow pumps Mixed and axial pumps and connecting them in series and parallel to suit the types of engines used	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
6	2 theoretical	A1 The student learns about sprinkler irrigation A1 and understands its uses C1 enumerates its advantages and disadvantages A5 and distinguishes its types	Sprinkler irrigation (advantages and disadvantages) Areas of its use and types of sprinkler irrigation systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	C4 The student connects the engineering and field foundations with the type of sprinkler system that is compatible with the topography of the field, the type of soil, the types of cultivated plants, and the climate of the region.	Field engineering foundations for selection The type of sprinkler irrigation system that suits the topography of the field, the type of soil, the types of plants grown, and the climate of the area	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
7	2 theoretical	A2 The student learns about the fixed and semi-fixed sprinkler irrigation system A2 and classifies its types C1 and enumerates its features and parts	Fixed and semi-fixed sprinkler irrigation systems, their advantages and disadvantages, and the component parts of irrigation networks	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies the processes of installing and operating a fixed and semi-fixed sprinkler irrigation system in the fields A3 solves mathematical problems about drainage, pressure, and water distribution uniformity coefficient calculations	Field applications for the design and installation of fixed and semi-fixed sprinkler irrigation networks, selection of sprinklers, determining the distances between them, drainage and pressure calculations, and water distribution uniformity	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test

			coefficient.		
8	2 theoretical	A2 The student learns about the artillery sprinkler irrigation system A2 and its types are classified C1 and enumerates its features and parts	Irrigation by artillery sprinkler, its types and parts Its features and methods of installation and operation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies the operations of installing and operating an artillery irrigation system in the fields A3 solves mathematical problems about drainage, pressure, and water distribution uniformity coefficient calculations	B3 The student applies the processes of installing and operating an artillery irrigation system in the fields A3 solves mathematical problems related to calculations of drainage uniformity coefficient, pressure and water distribution	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
9	2 theoretical	A2 The student learns about the winged sprinkler irrigation system A2 and its types are classified C1 and enumerates its features and parts	Winged sprinkler irrigation, its types, parts, features, and methods of installing and operating it	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies the processes of installing and operating a winged sprinkler irrigation system in the fields A3 solves mathematical problems about drainage, pressure, and water distribution uniformity coefficient calculations	Field applications for irrigation design and installation Winged spraying, drainage calculations, pressure, and water distribution uniformity coefficient	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
10	2 theoretical	A2 The student learns about the linear moving sprinkler irrigation system A2 and its types are classified C1 and enumerates its features and parts	Linear moving sprinkler irrigation , its types, parts, features, and methods of installation and operation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies the processes of installing and operating a linear moving sprinkler irrigation system (driver) in the fields A3 solves mathematical problems about drainage, pressure, and water distribution uniformity coefficient calculations	Field applications for the design and installation of linearly moving sprinkler irrigation, drainage and pressure calculations, and water distribution uniformity coefficient.	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
11	2 theoretical	A2 The student learns about the circular (pivot) sprinkler	Circularly moving sprinkler irrigation (pivotal), its	Interactive lecture, brainstorming,	Short daily

		irrigation system. A2 and its types are classified C1 and enumerates its features and parts	types, parts, features and methods Install it and run it	dialogue and discussion, self-learning	test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies the processes of installing and operating a circular (pivot) sprinkler irrigation system in the fields A3 solves mathematical problems about drainage, pressure, and water distribution uniformity coefficient calculations	Field applications for the design and installation of circularly moving (pivotal) sprinkler irrigation, drainage and pressure calculations, and water distribution uniformity coefficient.	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
12	2 theoretical	A1 The student learns about drip irrigation A1 and understands its uses C1 enumerates its advantages and disadvantages A5 and distinguishes its types	Drip irrigation system, its importance, advantages, disadvantages, areas of use, types, and components of each type	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	C4 The student connects the engineering and field hydraulic foundations with the type of drip system that is compatible with the topography of the field, the type of soil, the types of cultivated plants, and the climate of the region.	Drip irrigation networks, their system design, drainage calculations, pressures and interspaces	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
13	2 theoretical	C4 The student connects the engineering and field hydraulic foundations with the type of drip irrigation system A2 Understands the mathematical equations for each type of pixel	Hydraulic engineering foundations for the different types of drippers and the mathematical equations specific to each type	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	A3 The student solves exercises and problems about th hydraulic foundations of different types of drippers	Solve exercises and problems about the hydraulic foundations of different types of drippers	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
14	2 theoretical	A1 The student learns about subsurface irrigation A1 and understands its uses C1 enumerates its advantages and disadvantages A5 and distinguishes its types	Subsurface irrigation, its importance, advantages, disadvantages, areas of use, types, and components of each type	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test

	3 Practical	B3 The student applies the processes of installing and operating a subsurface irrigation system in the fields A3 solves mathematical problems about drainage, pressure, and interspace distances	Subsurface irrigation networks, their system design, drainage calculations, pressures and inter-space distances	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
15	2 theoretical	A2 The student learns about all types of equipment used in puncture networks B3 The student applies installation and operation operations for aspiration network equipment	Equipment and machines used in puncture networks and how to connect and operate them	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	B3 The student applies maintenance, repair, and maintenance processes for various irrigation equipment	Maintenance and repair of irrigation and drainage equipment and machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test

1. Course Evaluation

Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Home reports	every week	10	10%
2	Short tests	every week	10	10%
3	Semester test 1	The seventh week	10	10%
4	Semester test 2	The final week	10	10%
5	Final practical test	End of the course	20	20%
6	Final theoretical test	End of the course	40	40%
	the total		100	100%

11. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources)	1- المضخات الزراعية . المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني 2005 2- الري بالرش الأجهزة والتطبيقات – ملفين كاي 2000 3- تقانات الري الحديثة . د. عصام خضير الحديثي وآخرون 2010 4- هندسة المضخات , محمود ربيع الملط 2000 5- هندسة الري , محسن حسين نوار و حسن محمد حسيني
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	1- الري اساسياته وتطبيقاته – د. نبيل ابراهيم – عصام خضير 1990 2- الري الزراعي – د. بدر جاسم علاوي – محمد حسن عزوز 198 3- هندسة مياه الري . د. فاضل محمد ظاهر 2021 4- معدات الري واليزل . د. عبدالرزاق عبداللطيف و د. شذى ماجد نفاوة 2017 5- Irrigation Eystems Engineering , Dr. A. Y. HACHEM & H. Ismaail ,st Addition, Dar Alhikma Publisher, Mosul Univ. Press, 1992
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com


 مدرس المادة العملي
 م. محمود حسن رفيق

 رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
 أ.م. نوفل عيسى مجيد


 مدرس المادة النظري
 م. أحمد محمد أمين سعيد

 رئيس اللجنة العلمية
 أ.د. عادل أحمد عبدالله

وصف مقرر محركات احتراق داخلي

1. اسم المقرر					
محركات احتراق داخلي					
2. رمز المقرر					
INCE384					
3. الفصل / السنة					
الفصل الدراسي الثاني/ المرحلة الثالثة / 2024-2025					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2025/2/1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضورى+الالكتروني					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
ساعتان نظري – ثلاث ساعات عملي (الكلي 5 ساعات) – 3.5 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: فراس صلاح يحيى			الأيمل : firas.alkhayatt@uomosul.edu.iq		
شامل محمد صالح			eng.sh.hassn@uomosul.edu.iq		
8. اهداف المقرر					
إلمام الطالب بمحركات الاحتراق الداخلي الترددية واجزائها والية تشغيلها وفهم الاسس النظرية لعملها والتي من خلالها يتم فهم معايير ادائها للتمييز بين مختلف المحركات لتأدية مهمة محددة كما يتم دراسة الملوثات المنبعثة من هذه المحركات					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
- المحاضرة التفاعلية					
- العصف الذهني					
- الحوار والمناقشة					
- التدريبات العملية					
- التعلم الذاتي					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم محركات الاحتراق الداخلي	مقدمة عن محركات الاحتراق الداخلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم محركات الاحتراق الداخلي	التعرف على المحركات من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات

2	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	تصنيف محركات الاحتراق الداخلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	التعرف على تصنيف المحركات من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
3	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	تصنيف محركات الاحتراق الداخلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	التعرف على تصنيف المحركات من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	مفاهيم أساسية عن المحركات الترددية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
4	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	التعرف على المفاهيم من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	الدورات رباعية وثنائية الاشواط والمقارنة بينها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
5	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	التعرف على الدورات الرباعية والثنائية الاشواط من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	اجزاء محرك الاحتراق الداخلي الاساسية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
6	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	التعرف على الاجزاء من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	اجزاء محرك الاحتراق الداخلي الاساسية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
7	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	التعرف على الاجزاء من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
	2 نظري	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	اجزاء محرك الاحتراق الداخلي الاساسية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات
8	3 عملي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	التعرف على الاجزاء من خلال مشاهدات فيديو وصور توضيحية ونماذج مختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات
	2 نظري	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	الدورات الحرارية للمحرك (الدورة الحرارية لآوتو)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات واجبات
9	3 عملي	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	حل مسائل متعلقة بالموضوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات
	2 نظري	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	الدورات الحرارية للمحرك (الدورة الحرارية لديزل وديول)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات واجبات
10	3 عملي	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	حل مسائل متعلقة بالموضوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات
	2 نظري	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	معايير الاداء لمحركات الاحتراق الداخلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	امتحانات واجبات
11	3 عملي	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	حل مسائل متعلقة بالموضوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات واجبات

امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	معايير الاداء لمحركات الاحتراق الداخلي	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	2 نظري	12
امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	حل مسائل متعلقة بالموضوع	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	3 عملي	
امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	الاحتراق وانواعه والمعادلات الكيميائية للاحتراق	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	2 نظري	13
امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	حل مسائل متعلقة بالموضوع	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	3 عملي	
امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	الاحتراق وانواعه والمعادلات الكيميائية للاحتراق	a1,a2,a3 : يتذكر ويفهم ويحل امثلة متعلقة بالموضوع	2 نظري	14
امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	حل مسائل متعلقة بالموضوع	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بالموضوع	3 عملي	
امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	التلوث من محركات الاحتراق الداخلي	a1,a2 : يتذكر ويفهم الموضوع	2 نظري	15
امتحانات واجبات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	حل مسائل متعلقة بموضوع الاحتراق	a2,a3 : يفهم ويحل مسائل متعلقة بموضوع الاحتراق	3 عملي	
11. تقييم المقرر					
المجموع		نهائي	عملي	نظري	
100 %		60 %	15 % - امتحانات - واجبات	25 % - امتحانات - حضور	
12. مصادر التعلم والتدريس					
محركات احتراق داخلي ، د. يوسف العاني ، الطبعة الاولى ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، 1990			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
- Internal Combustion engines, John B. Heywood, McGraw-Hill, 1989 - Internal Combustion engines, Cohn R. ferguson & Allan T. Kirkpatrick, 2 nd ed., John Wiley and Sons, 2001			المراجع الرئيسية (المصادر)		
لا يوجد			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		
لا يوجد			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

مدرس المادة العملية: م. شامل محمد صباغ

رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى عجميد

مدرس المادة النظري: م. فراس صلاح يحيى

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description – Internal combustion engines

1. Course Name:					
Internal combustion engines					
2. Course Code:					
INCE384					
3. Semester / Year:					
second semester/ third Class / 2024-2025					
4. Description Preparation Date:					
1/2/2025					
5. Available Attendance Forms:					
Presence + on line					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
Theory (2 hours)- practice (3 hours) (5 hours)/ 3.5 units					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Firas Salah Yahya Email: firas.alkhayatt@uomosul.edu.iq Shamil Mohammed Saleh eng.sh.hassn@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
The student's familiarity with reciprocating internal combustion engines, their parts, and their operating mechanism, and understands the theoretical foundations of their operation, through which their performance standards are understood to distinguish between different engines to perform a specific task. Pollutants emitted from these engines are also studied.					
9. Teaching and Learning Strategies					
- Interactive lecture - Brainstorming - Dialogue and discussion - Practical exercises - Self-education					
10. Course Structure					
We ek	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands internal combustion engines	Introduction to internal combustion engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams
	3 practice	a1,a2: Remembers and understands internal combustion engines	Learn about engines by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
2	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the topic	Classification of internal combustion engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams
	3 Practice	a1,a2: Remembers and understands the topic	Learn about the topic by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
3	2 Theory	a1,a2: Remembers	Classification of	Interactive lecture,	Exams

		and understands the topic	internal combustion engines	brainstorming, dialogue and discussion	
	3 Practice	a1,a2: Remembers and understands the topic	Learn about the topic by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the topic	Basic concepts of reciprocating engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams,
4	3 Practice	a1,a2: Remembers and understands the topic	Learn about the topic by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the topic	Four-stroke and two-stroke engine cycles and its comparison	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams
5	3 Practice	a1,a2: Remembers and understands the topic	Learn about the topic by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the topic	Basic components of internal combustion engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams
6	3 Practice	a1,a2: Remembers and understands the topic	Learn about the topic by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the topic	Basic components of internal combustion engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams
7	3 Practice	a1,a2: Remembers and understands the topic	Learn about the topic by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the topic	Basic components of internal combustion engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams
8	3 Practice	a1,a2: Remembers and understands the topic	Learn about the topic by watching videos, illustrated pictures, and laboratory models	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams
	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Engine cycles (Otto cycle)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
9	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue	Exams, homework

		related to the topic		and discussion, self-learning	
10	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Engine cycles(Diesel and dual cycle)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
11	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Criteria of performance of I.C. engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
12	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Criteria of performance of I.C. engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
13	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Combustion and its types and chemical equations	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
14	2 Theory	a1,a2,a3: Remembers, understands and solves examples related to the topic	Combustion and its types and chemical equations	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams, homework
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the topic	Solve problems related to the topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
15	2 Theory	a1,a2: Remembers and understands the topic	Pollution by I.C. engines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion	Exams,
	3 Practice	a2,a3: Understands and solves problems related to the combustion topic	Solve problems related to the combustion topic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Exams, homework
11. Course Evaluation					
Theory		practice	Final Exam		Total

25% -Exams -Presence	15% - Exams - Homework	60%	100%
12. Learning and Teaching Resources			
Required textbooks (curricular books, if any)		محركات احتراق داخلي ، د. يوسف العاني ، الطبعة الاولى ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، 1990	
Main references (sources)		- Internal Combustion engines, John B. Heywood, McGraw-Hill, 1989 - Internal Combustion engines, Cohn R. ferguson & Allan T. Kirkpatrick, 2nd ed., John Wiley and Sons, 2001	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)		-----	
Electronic References, Websites		-----	


 مدرس المادة العملي: م. شامل محمد صالح

 رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى محمد


 مدرس المادة النظري: م. فراس صلاح يحيى

 رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	ميكانيك أداء ساحبات
2. رمز المقرر	METP380
3. الفصل / السنة	الفصل الثاني/2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/2/1
5. أشكال الحضور المتاحة	مدمج (حضور + إلكتروني)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	75 ساعة (30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) / 3.5 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: مثنى عبدالملك نوري حسين عبد حمود صالح صبري علي
8. أهداف المقرر	الأيمل: moth1973@uomosul.edu.iq
أهداف المادة الدراسية	- تخريج مهندسين وباحثين زراعيين لخدمة القطاع الزراعي. - التعاون العلمي مع مديريات زراعة والجهات الأخرى بهدف تحسين الإنتاج الزراعي كمأ ونوعاً. - استثمار ال تكنولوجيا الحديثة في مجال تصميم الساحبات الزراعية من اجل تطوير برامج التعليم والتدريب والبحوث. - تأهيل الدارس للعمل طبقاً لمنظومات الإنتاج الحديثة والتي تعتمد في عملها على الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. - اعداد كادر فني متطور في مجال تصميم الساحبات الزراعية لتلبية احتياجات المجتمع.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	نظري: - المحاضرة التفاعلية. - العصف الذهني. - الحوار والمناقشة. - التكليف بمهام وتقارير عملي: - تكليف الطالب بحل مسائل رياضية خلال مدة محددة لكشف القدرة المهارية للطالب. - تكليف الطالب بحل مسائل رياضية في البيت ذات درجات صعوبة مختلفة لكشف التغير الحاصل في القدرة المهارية للطالب.

10. بنية المقرر	الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
-----------------	---------	---------	------------------------	-----------------------	--------------	---------------

1	2 نظري	a1: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	القوى المؤثرة على الساحة في حالة السكون وكذلك في حالة الحركة.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
---	--------	----------------------------------	---	--	----------------------

3 عملي	c1: يحل أمثلة رياضية عن القوى المؤثرة على الساحبة في حالة الوقوف والحركة	تطبيقات ومسائل حسابية على القوى المؤثرة على الساحبة في حالة السكون وحالة الحركة.	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني والعملية	تقارير كويات مناقشات
2 نظري	a2: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	قوة التربة – قوة الدفع القصوى.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
3 عملي	c2: يحل أمثلة رياضية عن قوة التربة – قوة الدفع القصوى.	تطبيقات ومسائل حسابية عن قوة التربة – قوة الدفع القصوى.	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
2 نظري	a3: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	العلاقة بين قوة الدفع الحقيقي وقوة الدفع القصوى.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
3 عملي	c3: يحل أمثلة رياضية عن الانزلاق وقوة الدفع الحقيقي والقصوى واجهاد قطع التربة	حل مسائل رياضية تطبيقية عن الانزلاق وقوة الدفع الحقيقي والقصوى واجهاد قطع التربة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
2 نظري	a4: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	العلاقة بين الانزلاق وازاحة التربة.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
3 عملي	c4: يحل أمثلة رياضية عن العلاقة بين الانزلاق وازاحة التربة	حل مسائل رياضية تطبيقية عن العلاقة بين الانزلاق وازاحة التربة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
2 نظري	a5: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	معاملات (السحب- الدفع- مقاومة التدرج)، كفاءات (السحب- النقل).	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
3 عملي	c5: يحل أمثلة رياضية عن معاملات (السحب- الدفع- مقاومة التدرج) ، كفاءات (السحب- النقل).	حل مسائل رياضية تطبيقية عن كفاءة السحب والنقل والمعاملات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
2 نظري	a6: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	مقاومة التدرج المتأتية من كبس التربة والمتأتية من تفلطح الإطار.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
3 عملي	c6: يحل أمثلة رياضية عن مقاومة التدرج	حل مسائل رياضية تطبيقية عن مقاومة التدرج المتأتية من كبس التربة والمتأتية من تفلطح الإطار.	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
2 نظري	a7: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	الطرق المستخدمة في تعيين موقع مركز ثقل الساحبة (التعليق - الموازنة - الوزن).	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
3 عملي	c7: يحل أمثلة رياضية عن تعيين مركز ثقل الساحبة	حل مسائل رياضية تطبيقية عن تعيين مركز ثقل الساحبة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
2 نظري	a8: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	القوى المؤثرة على الآلة أثناء العمل مع الساحبة الزراعية، طرق شبك الآلات الزراعية بالساحبة	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
3 عملي	b1: يختبر حقلياً طرق شبك الآلات الزراعية والقوى المؤثرة عليها	ممارسة حقلياً حول شبك وربط الآلات الزراعية المعلقة والمسحوبة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات

9	2 نظري	a9: يتعرف الطالب على الأجهزة والمعدات المستخدمة في فحص واختبارات ميكانيكية الساحة الزراعية	زيارة ميدانية الى الورش والمختبرات المتخصصة في فحص وسلامة الساحة الزراعية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويزات مناقشات
	3 عملي	b2: يبين للطالب الأجهزة والمعدات المستخدمة في فحص واختبارات ميكانيكية الساحة الزراعية	مهارات استخدام الأجهزة والمعدات في فحص واختبارات ميكانيكية الساحة الزراعية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويزات مناقشات
10	2 نظري	a10: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	استقرارية الساحة الزراعية (الاستقرارية الطولية والاستقرارية العرضية)	محاضرة من قبل الفنيين في الورش والمختبرات المتخصصة	أسئلة وتقارير حول الزيارة
	3 عملي	c8: يحل أمثلة رياضية عن استقرارية الساحة الزراعية	حل مسائل رياضية حول الاستقرارية والعزوم التي تعمل على قلب الساحة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويزات مناقشات
11	2 نظري	a11: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	اجهزة نقل الحركة (ميكانيكية عمل جهاز الفاصل).	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويزات مناقشات
	3 عملي	b3: يختبر حقلياً طريقة عمل جهاز التعليق الثلاثي	ممارسة حقلية حول طريقة عمل جهاز التعليق الثلاثي	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويزات مناقشات
12	2 نظري	a12: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	انواع صندوق السرعة طرق التعشيق فيها.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويزات مناقشات
	3 عملي	c9: يحل أمثلة رياضية حول سرعة الساحة الزراعية من عدد دورات المحرك	حل مسائل رياضية حول سرعة الساحة الزراعية من عدد دورات المحرك وعدد اسنان تروس نقل الحركة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويزات مناقشات
13	2 نظري	a13: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	امتحانات، تقارير، مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويزات مناقشات
	3 عملي	c10: يحل أمثلة رياضية عن المواضيع السابق	امتحانات، تقارير، مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويزات مناقشات
14	2 نظري	a14: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	ميكانيكية عمل الجهاز الفرقي – انواع اجهزة التخفيض النهائي+ الجهاز الهيدروليكي.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويزات مناقشات
	3 عملي	b4: يختبر حقلياً عملية السياقة وسحب الآلات الزراعية	ممارسة عملية وحقلية لعملية السياقة وسحب الآلات الزراعية واختبار اداء الساحة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويزات مناقشات
15	2 نظري	a15: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	مكونات منظومة الفرملة (الموقف)، أنواع منظومات الفرامل، أنواع الفرامل	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويزات مناقشات
	3 عملي	b5: يختبر حقلياً كفاءة اداء فرملة عجلات الساحة	تطبيق عملي لعملية فرملة عجلات الساحة وقياس نصف قطر الدوران بوجود الفرملة وعدم وجودها	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويزات مناقشات

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقرر نهائي: نظري+ عملي	نظري اسبوع 13 عملي اسبوع 13	7نظري+6عملي	13%
2	اختبار شهري 1	اسبوع 4	4نظري+2عملي	6%
3	اختبار شهري 2	اسبوع 14	10نظري+5عملي	15%
4	اختبارات قصير	اسبوع 12	4 نظري+2 عملي	6%
5	اختبار عملي نهائي	اسبوع امتحان العملي	20	20%
6	اختبار نظري نهائي	اسبوع الامتحان النظري	40	40%
	المجموع		100	100%
12. مصادر التعلم والتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		ميكانيك اداء الساحبات. تأليف د. شاك حنتوش عداي.		
المراجع الرئيسة (المصادر)		- اسس استخدام المكائن الزراعية. تأليف السيد سعد الدين محمد أمين والسيد عبد العزيز عباس عزيز.		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		اساسيات الساحبات والمعدات الزراعية. ترجمة السيد لطفي حسين. و د. توفيق فهمي دميان.		
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت		https://www.youtube.com		

مدرس المادة النظري
أ.م. مثنى عبدالمالك نوري
جامعة البوادي
كلية الزراعة والغابات
رئيس قسم المكائن والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محميد

مدرس المادة العملي
م. حسين عبد حمود
م. م. صالح صبري علي
رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:					
Mechanics of tractors performance					
2. Course Code:					
METP380					
3. Semester / Year:					
Second semester (spring)/2024–2025					
4. Description Preparation Date:					
1/2/2025					
5. Available Attendance Forms:					
Combined (Attendance + distance education)					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
75 hours (30 theoretical hours + 45 practical hours) / 3.5 units					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Mothana Abed Al-malik Noori Husain Abed Hammood & Saleh Sabry Ali Email: moth1973@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
Course Objectives		– Graduating agricultural engineers and researchers to serve the agricultural sector. – Scientific cooperation with the Directorates of Agriculture and other bodies with the aim of improving agricultural production in terms of quantity and quality. – Investing modern technology in the field of agricultural tractor design in order to develop education, training and research programs. – Qualifying the student to work according to modern production systems that rely on computers and information technology in their work. – Preparing an advanced technical cadre in the field of agricultural tractor design to meet the needs of society.			
9. Teaching and Learning Strategies					
theoretical: -Interactive lecture. -Brainstorming. -Dialogue and discussion. -Assigning tasks and reports		practical: Assigning the student to solve mathematical problems within a specific period to reveal the student's skill ability. - Assigning the student to solve mathematical problems at home with different degrees of difficulty to detect the change in the student's skill ability.			
10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theoretical	a1: Explains and clarifies through lectures	The forces acting on the tractor at rest as well as in motion.	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3	c1: Solve mathematical	Applications and	Interactive lecture,	Reports,

	Practical	examples of the forces acting on the tractor while standing and moving	mathematical problems on the forces affecting the tractor at rest and in motion.	dialogue and discussion, field training and practical	Quizzes, Discussions
2	2 Theoretical	a2: Explains and clarifies through lectures	Soil strength – ultimate traction force.	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	c2: Solve mathematical examples of soil strength - ultimate traction force.	Applications and mathematical problems on soil strength – maximum traction force.	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
3	2 Theoretical	a3: Explains and clarifies through lectures	The relationship between real thrust force and maximum thrust force.	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	c3: Solve mathematical examples of slip, real and maximum thrust force, and soil cutting stress	Solving applied mathematical problems about slip, real and maximum thrust force, soil cutting stress	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
4	2 Theoretical	a4: Explains and clarifies through lectures	The relationship between sliding and soil displacement.	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	c4: Solve mathematical examples about the relationship between sliding and soil displacement.	Solve applied mathematical problems about the relationship between sliding and soil displacement	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
5	2 Theoretical	a5: Explains and clarifies through lectures	Coefficients (traction – thrust - rolling resistance) , efficiencies (traction - transport).	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	c5: Solve mathematical examples of coefficients (traction - thrust - rolling resistance), efficiencies (traction - transport).	Solve applied mathematical problems about the traction efficiency, transport, and coefficient.	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
6	2 Theoretical	a6: Explains and clarifies through lectures	Rolling resistance resulting from soil compaction and tire flattening	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	c6: Solve mathematical examples of rolling resistance	Solving applied mathematical problems about the rolling resistance resulting from soil compaction and tire flattening.	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
7	2 Theoretical	a7: Explains and clarifies through lectures	Methods used to determine the location of the center of gravity of the tractor (suspension - balancing - weight).	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions

	3 Practical	c7: Solve mathematical examples of determining the center of gravity of a tractor	Solving applied mathematical problems about determining the center of gravity of the tractor	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
8	2 Theoretical	a8: Explains and clarifies through lectures	Forces affecting the machine while working with the agricultural tractor, methods of attaching agricultural machinery to the tractor.	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	b1: Field tests methods of attaching agricultural mach and the forces affecting on them	Field practice on attaching agricultural machines and the forces affecting on them	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
9	2 Theoretical	a9: Identify the devices and equipment used in mechanical inspection and testing of tractor	A field visit to workshops and laboratories specialize in the inspection and safety of tractor	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	b2: The student is shown the devices and equipment used in mechanical inspection and testing of the tractor	Skills in using devices and equipment used in mechanical inspection and testing of the tractor	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
10	2 Theoretical	a10: Explains and clarifies through lectures	Stability of tractor (Longitudinal stability and lateral stability)	A lecture by technicians	Reports about the visit
	3 Practical	c8: Solve mathematical examples of the stability of a tactor	Solve mathematical problems about stability and the moments that act on turning the tractor	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
11	2 Theoretical	a11: Explains and clarifies through lectures	Transmission systems (The mechanics of the clutch system).	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	b3: Field tests how the three points hatches system works	Field exercise on how the three points hatches system works	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
12	2 Theoretical	a12: Explains and clarifies through lectures	Types of gearboxes and methods of gearing.	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	c9: Solve mathematical examples about the speed of a tractor from the revolutions per minute	Solving mathematical problems about the speed of a tractor based on revolutions per minutes and the number of teeth of the transmission gears	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
13	2 Theoretical	a13: Explains and clarifies through lectures	reports, quizzes, discussions	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	c10: Apply mathematical examples from the previous topics	reports, quizzes, discussions	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
14	2 Theoretical	a14: Explains and clarifies through lectures	Mechanism of operation of the differential system	attendance lectures using display	Reports, Quizzes,

			- types of final reduction systems+ Hydraulic system.	devices: data shows, smart boards	Discussions
	3 Practical	b4: The student experiences the process of driving, and pulling agricultural implement in the field	Practical and field practice for driving, and pulling agricultural implement	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions
15	2 Theoretical	a15: Explains and clarifies through lectures	Components of the braking system, types of braking systems, types of brakes	attendance lectures using display devices: data shows, smart boards	Reports, Quizzes, Discussions
	3 Practical	b5: Field testing of the performance of the tractor's brake wheels	Practical application of the process of braking tractor wheels and measuring the turning radius with and without braking	Interactive lecture, dialogue and discussion, field training and practical	Reports, Quizzes, Discussions

11. Course Evaluation

Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Final report: theoretical + practical	Theoretical: Week 13 Practical: week 13	7 theoretical + 6 practical	%13
2	Monthly test 1	Week:4	4 theoretical + 2 practical	%6
3	Monthly test 2	Week:14	10 theoretical + 5 practical	%15
4	Quizzes	Week:12	4 theoretical + 2 practical	%6
5	Final practical test	The week of the theoretical exam	20	%20
6	Final theoretical test	The week of the Practical exam	40	%40
	the total		100	%100

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Mechanics of tractor performance. Dr. Shaker Hantoush Aday.
Main references (sources)	Basics of using agricultural machinery. Saad Eddin Muhammad Amin
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Basics of tractors and agricultural equipment. Dr. Lotfi Hussein.
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com

مدرس المادة النظري
أ.م. مثنى عبدالمالك نوري
جامعة أسيوط
كلية الزراعة والغابات
رئيس قسم الماكائن والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محميد

مدرس المادة العملي
م. حسين عبد حمود
م. م. صالح صبري علي
رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

وصف المقرر لمادة ميكانيك الموائع

1. اسم المقرر	
ميكانيك الموائع	
2. رمز المقرر	
FLME379	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول 2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025\2\1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
مدمج (حضورى + إلكترونى)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
(30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) 75 ساعة / 3.5 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي	
الاسم: أحمد محمد أمين سعيد صالح صبري علي	الأيمل: ahmed_ameen@uomosul.edu.iq
8. أهداف المقرر	
1- تعريف الطالب على كيفية استخدام جداول التحويلات (الطاقة, الضغط, الكتلة, الزخم..) 2- زيادة معرفة الطالب بكيفية حصول الضغط ومعرفة انواع و واجهزة قياس 3- دراسة الخسائر في الأنابيب والمنحنيات وضع التصميم الصحيحة للتصريف في الانابيب 4- فهم الطالب ومعرفته الكاملة والمامة بموضوع المضخات وانواعها واجزائها وكيفية عملها وتشغيلها وإيجاد تصاريحها وضغوطها والقدرة اللازمة لذلك	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني - التعلم الذاتي	

10. بنية المقرر

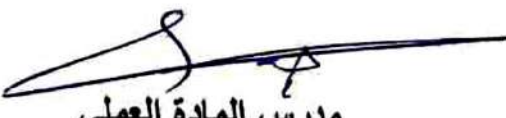
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعات نظري	a1يعرف معنى المانع وخواص المانع وميكانيك الموانع والوحدات القياسية المستخدمة لدراسة الموانع	تعريف المانع وعلاقتها بميكانيك الموانع وخواص المانع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4يجري الطالب تجارب a3ويحل مسائل حسابية عن خواص الموانع	تعريف المانع وعلاقته بميكانيك الموانع وخواص المانع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
2	2 ساعات نظري	a2يتعرف على معنى الضغط ووحدات الضغط والضغط الجوي وكذلك المعادلات الأساسية لتوازن السوائل	الهيدروستاتيك (علم توازن السوائل)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4يجري الطالب تجارب a3ويحل مسائل حسابية عن الهيدروستاتيك (علم توازن السوائل)	الهيدروستاتيك (علم توازن السوائل)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
3	2 ساعات نظري	c1يعدد أنواع مقاييس الضغط ويعرف كيف يعمل كل نوع	أجهزة قياس الضغط	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4يجري الطالب تجارب a3ويحل مسائل حسابية عن أجهزة قياس الضغط	أجهزة قياس الضغط	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
4	2 ساعات نظري	a5يميز الطالب القوانين والمعادلات الخاصة بالقوى المؤثرة على السطوح المستوية والمائلة المنحنية للسوائل	القوى المؤثرة على السطوح نتيجة ضغط السائل الساكن	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4يجري الطالب تجارب a3ويحل مسائل حسابية عن القوى المؤثرة على السطوح في حالة السائل الساكن	القوى المؤثرة على السطوح نتيجة ضغط السائل الساكن	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
5	2 ساعات نظري	a2يتعرف الطالب على شروط التوازن للجسم المغمور كلياً او جزئياً في السائل	توازن الاجسام المغمورة والطافية في سائل (شروط التوازن)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي

	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب a3 ويحل مسائل حسابية عن توازن الاجسام المغمورة	توازن الاجسام المغمورة والطافية في سائل (شروط التوازن)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
6	2 ساعات نظري	2a يفهم الطلب تصنيفات أنواع الجريان للسوائل وكيف يشتق معادلة الاستمرارية لجريان السوائل	جريان السائل وتصنيف الجريان و معادلة الاستمرارية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب a3 ويحل مسائل حسابية عن أنواع الجريان ومعادلة الاستمرارية للجريان	جريان السائل وتصنيف الجريان ومعادلة الاستمرارية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
7	2 ساعات نظري	1a يعرف الطالب اشتقاق معادلة برنولي وتطبيقاتها العملية	جريان السائل ومعادلة برنولي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب a3 ويحل مسائل حسابية عن معادلة برنولي وتطبيقاتها	جريان السائل ومعادلة برنولي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
8	2 ساعات نظري	2c يستفيد الطالب من الالات والأجهزة التي تعمل على تطبيقات معادلة الزخم	مبادئ الزخم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب a3 ويحل مسائل حسابية عن معادلة الزخم للجريان المستقر وتطبيقاتها	مبادئ الزخم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
9	2 ساعات نظري	2a يتعرف الطالب طريقة إيجاد رقم رينولدز وكيفية استخدام معادلة دارسي	جريان السائل في الانابيب وتجربة رينولدز ومعادلة دارسي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب a3 ويحل مسائل حسابية عن رقم رينولدز ومعادلة دارسي	جريان السائل في الانابيب وتجربة رينولدز ومعادلة دارسي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
10	2 ساعات نظري	4a يفسر الطالب كيفية إيجاد معامل الخشونة الحديدية للأنابيب ومعامل الاحتكاك لأنواع الجريان	جريان السوائل و دراسة الخسائر خلال الأنابيب بسبب الاحتكاك	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 10 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب a3 ويحل مسائل حسابية عن معامل الاحتكاك والخشونة الحديدية	جريان السوائل و دراسة الخسائر خلال الأنابيب بسبب الاحتكاك	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 10 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي

11	2 ساعات نظري	1c يعدد الطالب القوانين والمعادلات الخاصة بالخسائر المختلفة الناتجة عن الجريان في الأنابيب	جريان السوائل و دراسة الخسائر الثانوية خلال الأنابيب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 11 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب 3a ويحل مسائل حسابية عن الخسارة بالشحنة نتيجة الجريان في حالاته المختلفة	جريان السوائل و دراسة الخسائر الثانوية خلال الأنابيب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 11 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
12	2 ساعات نظري	1a يعرف الطالب القوانين الخاصة بالانبوب المكافئ وتفريغ الخزان	الجريان في خط أنبوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 12 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب 3a ويحل مسائل حسابية عن الجريان في خط أنبوب	الجريان في خط أنبوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 12 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
13	2 ساعات نظري	2a يفهم ويعرف الطالب الأسس المعتمدة في تصنيف المضخات بشكل عام ومضخات الطرد المركزي بشكل خاص	أنواع المضخات والمضخات الطاردة المركزية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 13 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب 3a ويحل مسائل حسابية عن مخطط مثلثات السرعة للمضخة الطاردة المركزية	أنواع المضخات والمضخات الطاردة المركزية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 13 تقارير اختبار فصل 21 اختبار نهائي
14	2 ساعات نظري	2a يفهم الطالب كل الأمور المتعلقة بأداء وعمل المضخات الطاردة المركزية	أداء المضخات الطاردة المركزية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 14 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب 3a ويحل مسائل حسابية عن أداء المضخات الطاردة المركزية	أداء المضخات الطاردة المركزية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 14 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
15	2 ساعات نظري	2a يفهم ويعرف الطالب أنواع المضخات ذات الازاحة الإيجابية وعملها وادائها	مضخات الازاحة الإيجابية (الترددية والدوارة)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 15 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	4c يجري الطالب تجارب ويحل 3a مسائل حسابية عن مضخات الازاحة الإيجابية	مضخات الازاحة الإيجابية (الترددية والدوارة)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 15 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقارير بيتية	كل اسبوع	10	10%
2	اختبارات قصيرة	كل اسبوع	10	10%
3	اختبار صفي 1	الاسبوع السابع	10	10%
4	اختبار صفي 2	الاسبوع الاخير	10	10%
6	اختبار نظري نهائي	نهاية الكورس	60	60%
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	1- ميكانيك الموائع الدكتور ياسين هاشم الطحان و المهندس عبد الصابر ابراهيم بكر/جامعة الموصل 1990
المراجع الرئيسية (المصادر)	ميكانيك الموائع وتطبيقاتها الهندسية , روبرت ل.دوجرتي وجوزيف ب.فرانزيني . دار ماكروهيل للنشر 1977
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	1- ميكانيكا الموائع والهيدروليكا , رينالد ف.جايلز . دار ماكروهيل للنشر 1977 2- ميكانيك الموائع ترجمة الدكتور نبيل زكي مرقص و الدكتور فوزي HFVHIDL صادق / 1984 3-Hydraulics and fluid Mechanics .Dr.P.N.Mody ,M.SETH,17th edition .2009
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	www.youtube.com


 مدرس المادة العملي
 م.م. صالح صبري علي

 رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
 أ.م. نوفل عيسى محميد


 مدرس المادة النظري
 م. أحمد محمد أمين سعيد

 رئيس اللجنة العلمية
 أ.د. عادل أحمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:
Fluid Mechanics
2. Course Code:
FLME379
3. Semester / Year:
first semester 2024–2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
Combined (Attendance + distance education)
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
30 theoretical hours +45 practical hours =75 hours / 3.5 Units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name: Ahmed Mohammad Ameen Saeed Email:ahmed_ameem@uomosul.edu.iq Salih Sabrry Ali
8. Course Objectives
1- Introducing the student to how to use conversion tables (energy, pressure, mass, momentum...) And use it in designs, analyses, and flow sciences 2- Increasing the student's knowledge of how pressure occurs and knowing the types and measuring devices 3- Study losses in pipes and curves and develop correct designs for drainage in pipes 4- The student's understanding, complete knowledge, and familiarity with the subject of pumps, their types and parts, how they work and operate, finding their costs and pressures, and the ability necessary for that.
9. Teaching and Learning Strategies
1-Interactive lecture 2-Brainstorming 3-Dialogue and discussion 4-Field Training 5-Practical exercises 6-Field project 7-Self-education

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 theoretical	a1 knows the meaning of fluid, fluid properties, fluid mechanics, and standard units used to study fluids	Definition of fluid and its relationship to fluid mechanics and fluid properties	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about the properties of fluids	Definition of fluid and its relationship to fluid mechanics and fluid properties	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
2	2 theoretical	a2 learns about the meaning of pressure, pressure units, and atmospheric pressure, as well as the basic equations of fluid balance	Hydrostatics (the science of fluid balance)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about hydrostatics (the science of fluid balance)	Hydrostatics (the science of fluid balance)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
3	2 theoretical	c1 enumerates the types of pressure gauges and knows how each type works	Pressure measuring devices	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about pressure measuring devices	Pressure measuring devices	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-	Short daily test1 Semester test1 Final test

				learning	
4	2 theoretical	a5 the student distinguishes the laws and equations related to the forces acting on flat and inclined curved surfaces of liquids	Forces acting on surfaces due to static fluid pressure	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 it solves mathematical problems about the forces acting on surfaces in the case of a static fluid	Forces acting on surfaces due to static fluid pressure	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
5	2 theoretical	a2 the student learns about the equilibrium conditions for a body completely or partially immersed in a liquid	Equilibrium of submerged and floating bodies in a liquid (conditions of equilibrium)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about the balance of submerged bodies	Equilibrium of submerged and floating bodies in a liquid (conditions of equilibrium)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
6	2 theoretical	a2the student understands the classifications of flow types for fluids and how to derive the continuity equation for fluid flow	Fluid flow, flow classification, and continuity equation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about types of flow and the continuity equation for flow	Fluid flow, flow classification, and continuity equation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
7	2 theoretical	a1 the student knows the derivation of bernoulli's equation and its practical applications	Fluid flow and Bernoulli's equation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and	Short daily test1 Semester test1

				discussion, self-learning	Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about the bernoulli equation and its applications	Fluid flow and Bernoulli's equation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
8	2 theoretical	c2 the student benefits from machines and devices that work on applications of the momentum equation	Principles of momentum	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about the momentum equation for steady flow and its applications	Principles of momentum	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
9	2 theoretical	a2 the student learns how to find the reynolds number and how to use the darcy equation	The flow of liquid in pipes, Reynolds' experiment, and Darcy's equation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 solves mathematical problems about the reynolds number and the darcy equation	The flow of liquid in pipes, Reynolds' experiment, and Darcy's equation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
10	2 theoretical	a4the student explains how to find the marginal roughness coefficient for pipes and the coefficient of friction for types of flow	Fluid flow and study of losses through pipes due to friction	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about the coefficient	Fluid flow and study of losses through pipes due to friction	Interactive lecture, brainstorming, dialogue	Short daily test1 Semester

		of friction and marginal roughness		and discussion, field training, and self-learning	test1 Final test
11	2 theoretical	c1 the student enumerates the laws and equations related to the various losses resulting from flow in pipes	Fluid flow and study of losses through pipes	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about charge loss as a result of flow in its various states	Fluid flow and study of losses through pipes	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
12	2 theoretical	a1 the student knows the laws for equivalent pipe and tank emptying	Flow in a pipeline	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 solves mathematical problems about flow in a pipeline	Flow in a pipeline	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
13	2 theoretical	a2the student understands and knows the principles used in classifying pumps in general and centrifugal pumps in particular	Types of pumps and centrifugal pumps	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about the velocity trigonometry diagram of a centrifugal pump	Types of pumps and centrifugal pumps	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
14	2 theoretical	a2 the student understands	Performance of centrifugal	Interactive	Short

		everything related to the performance and operation of centrifugal pumps	pumps	lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4the student conducts experiments a3 and solves mathematical problems about the performance of centrifugal pumps	Performance of centrifugal pumps	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
15	2 theoretical	a2 the student understands and knows the types of positive displacement pumps, their operation and performance	Positive displacement pumps (reciprocating and rotary)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c4 the student conducts experiments and solves mathematical problems a3 about positive displacement pumps	Positive displacement pumps (reciprocating and rotary)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test

11.Course Evaluation

Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Home reports	every week	10	10%
2	Short tests	every week	10	10%
3	Semester test 1	The seventh week	10	10%
4	Semester test 2	The final week	10	10%
5	Final practical test	End of the course	20	20%
6	Final theoretical test	End of the course	40	40%
	the total		100	100%

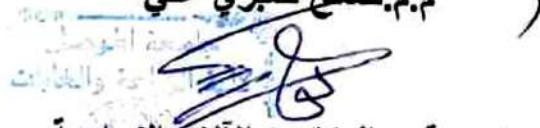
12.Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	1- ميكانيك الموائع الدكتور ياسين هاشم الطحان و المهندس عبد الصابر ابراهيم بكر/جامعة الموصل 1990
Main references (sources)	ميكانيك الموائع وتطبيقاتها الهندسية , روبرت ل.دوجرتي وجوزيف ب.فرانزيني . دار ماكروهيل للنشر 1977
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	1- ميكانيكا الموائع والهيدروليكا , رينالد ف.جايلز . دار ماكروهيل للنشر 1977 2-ميكانيك الموائع ترجمة الدكتور نبيل زكي مرقص و الدكتور فوزي HFVHIDL صديق/ 1984

	3-Hydraulics and fluid Mechanics .Dr.P.N.Mody ,M.SETH,17th edition .2009
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com



مدرس المادة العملي
م.م. صالح صبري علي



رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محييد

المكنان والآلات الزراعية



مدرس المادة النظري
م. أحمد محمد أمين سعيد



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل أحمد عبدالله

وصف المقرر لمادة تصميم وتحليل التجارب الزراعية

1 . أسم المقرر :	
تصميم وتحليل التجارب الزراعية	
2 - رمز المقرر:	
DAAE302	
3 - الفصل / السنة:	
الفصل الدراسي الثاني/المرحلة الثالثة/2024-2025	
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:	
2025 / 2 / 1	
5 - أشكال الحضور المتاحة:	
حضوري + الكتروني	
6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	
(75 ساعة) (3.5 وحدة)	
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من واحد يذكر)	
الاسم: أ.د. خالد محمد داود م.م. أحمد مجيد عبد الله	الايمل: khalid.dawod@uomosul.edu.iq ahmed3079@uomosul.edu.iq
8 - أهداف المقرر (النظري + العملي)	
- تمكين الطالب من فهم واستيعاب والتعرف على انواع التصميم المستخدمة في التجارب الزراعية. - اختيار النتائج بعد تحليلها للوصول الى المعاملات المتفوقة. - التعرف على انواع الاختبارات التي تجرى قبل وبعد اجراء التجربة	
9 - استراتيجيات التعليم والتعلم	
1- المحاضرات التفاعلية. 2- الحوار والمناقشة. 3- العصف الذهني. 4- التقارير والواجبات البيتية. 5- الزيارات العلمية.	
10 - بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	A1	الرموز الاحصائية – مقاييس التوسط – مقاييس التشتت – اختبار الفرضيات	مراجعة احصائية عامة	اختبار قصير Quiz
	3 عملي	B5	الرموز الإحصائية-حل أسئلة عن مقاييس التوسط والتشتت	مراجعة إحصائية عامة	اختبار قصير Quiz
2	2 نظري	B1	انواع التجارب – القواعد الاساسية لتصميم التجارب – الخطأ التجريبي ومصادره – كيفية اختيار تصميم تجريبي لأي تجربة – الطرق التي تتبع في التجارب العلمية –التجارب ذات العامل الواحد بالتصاميم التجريبية العشوائي	تعريف عامة التصميم العشوائي الكامل والقطاعات العشوائية الكاملة والمربع اللاتيني	اختبار قصير Quiz
	3 عملي	A3	أنواع التجارب-تعريف الخطأ التجريبي ومصادره-كيف يتم اختيار التصميم المناسب	أنواع التصميم المستخدمة في التجارب الزراعية	اختبار قصير Quiz
3	2 نظري	C1	تعريف التصميم - مميزاته وعيوبه – التخطيط للتجربة وتوزيع المعاملات عشوائياً	التصميم العشوائي الكامل	اختبار قصير Quiz
	3 عملي	B6	مزايا و عيوب تصميم CRD- رسم مخطط التصميم-حل أسئلة عن التصميم	التصميم العشوائي الكامل CRD	اختبار قصير Quiz
4	2 نظري	C2	كيفية جمع البيانات وتحليلها احصائياً – تقدير مكونات التباين	معادلة النموذج الرياضي وتقدير مكوناتها	اختبار قصير Quiz
	3 عملي	C6	معادلة النموذج الرياضي-كيف يتم جمع البيانات الحقلية-كيف يتم تقدير مكونات التباين	تقدير مكونات التباين	اختبار قصير Quiz واجب بيئي
5	2 نظري	D1	تعريف التصميم - مميزاته وعيوبه – التخطيط للتجربة وتوزيع المعاملات عشوائياً – معادلة النموذج الرياضي وتقدير مكوناتها	تصميم القطاعات العشوائية الكاملة	اختبار قصير Quiz
	3 عملي	C7	مميزات و عيوب تصميم RCDB - معادلة النموذج الرياضي-حل أسئلة مباشرة وغير مباشرة عن التصميم	تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD	اختبار قصير Quiz واجب بيئي
6	2 نظري	D2	تقدير مكونات التباين – تقدير قيم المشاهدات المفقودة – تقدير الكفاءة النسبية للتصميم مقارنة بالتصميم العشوائي الكامل	تقدير مكونات التباين – المشاهدات المفقودة – الكفاءة النسبية للتصميم	اختبار فصلي أول
	3 عملي	B7	حل أسئلة عن مكونات التباين-حل أسئلة عن المشاهدات المفقودة-حل أسئلة عن تقدير الكفاءة النسبية لتصميم القطاعات بالمقارنة مع التصميم العشوائي	تقدير مكونات التباين – تقدير قيم المشاهدات المفقودة – تقدير الكفاءة النسبية للتصميم	اختبار فصلي أول
7	2 نظري	B2	تعريف التصميم - مميزاته وعيوبه – التخطيط للتجربة وتوزيع المعاملات عشوائياً – معادلة النموذج الرياضي وتقدير مكوناتها – كيفية جمع البيانات	تصميم المربع اللاتيني	اختبار قصير Quiz

			وتحليلها احصائياً		
3 عملي	B8	مميزات وعيوب تصميم LSD-كيفية رسم مخطط التجربة باستخدام تصميم المربع اللاتيني	تصميم المربع اللاتيني LSD	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz واجب بيتي
2 نظري	A2	التعرف على التصميمات المختلفة المستخدمة في التجارب الحقلية	زيارة محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية للتعرف على التصميمات المستخدمة في التجارب	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
3 عملي	C8	تطبيق عملي ميداني في محطة تجارب قسم المحاصيل الحقلية	زيارة محطة أبحاث قسم المحاصيل الحقلية للتعرف على التصميمات المستخدمة في التجارب الزراعية	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz واجب بيتي
2 نظري	C3	انواعها وظروف استخدام اي منها - الاختبار بطريقة دونت - الاختبار بطريقة اقل فرق معنوي - الاختبار بطريقة دنكن المتعدد المدى.	طرق المقارنات بين متوسطات المعاملات	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
3 عملي	D5	حل امثلة عن استخدام طريقة دونت-حل امثلة عن استخدام طريقة LSD-حل أسئلة عن استخدام طريقة دنكن	طرق اختبار المتوسطات والمقارنة بينها	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz واجب بيتي
2 نظري	D3	كيفية حساب الكفاءة النسبية لتصميم LSD - تقدير قيمة المشاهدة المفقودة لتصميم LSD	الكفاءة النسبية والمشاهدة المفقودة لتصميم LSD	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz تقرير
3 عملي	C9	مميزات وعيوب التجارب العاملية-رسم مخطط بالتجارب العاملية-ماهي المعاملات العاملية وما هو التداخل بين العوامل	الجزء الأول من التجارب العاملية	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
2 نظري	B3	تعريف التجارب العاملية - فوائدها - عيوبها - معادلة النموذج الرياضي - مخطط التجربة العاملية	الجزء الأول من التجارب العاملية	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz تقرير
3 عملي	D6	حل أسئلة عن التجارب العاملية باستخدام تصميم CRD-حل أسئلة عن التجارب العاملية باستخدام تصميم RCBD-حل أسئلة عن التجارب العاملية باستخدام تصميم LSD	الجزء الثاني من التجارب العاملية	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
2 نظري	C4	التعرف على التداخل بين العوامل من خلال جدول تحليل التباين والرسم البياني	الجزء الثاني من التجارب العاملية	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
3 عملي	B9	كيف تجمع البيانات -ماهي البيانات-جدولة البيانات-تحليل البيانات احصائياً	جمع البيانات وتحليلها احصائياً	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
2 نظري	B4	رسم التداخل - تمثيل المعاملات العاملية بالرموز - فائدة التداخل بين العوامل	التداخل في التجارب العاملية	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
3 عملي	A4	كتابة جدول تحليل التباين للتجارب العاملية بأكثر من عاملين-رسم التداخل بين العوامل بيانياً	التداخل بين العوامل من خلال جدول تحليل التباين والرسم البياني	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير Quiz
2 نظري	C5	تعريفه - فوائده - اسباب استخدامه -	التجارب بنظام الالواح	محاضرة تفاعلية	اختبار فصلي ثاني

			كيفية تنفيذ التجارب ذات العاملين وفق نظام الألواح المنشقة بالتصاميم الثلاث السابق ذكرها	المنشقة	والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	
3 عملي	A5	مزايا التجارب بنظام الألواح المنشقة- حل أسئلة عن التجارب المنشقة-أسباب استخدام الألواح المنشقة	التجارب بنظام الألواح المنشقة	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار فصلي ثاني	
2 نظري	D4	تطبيق عملي على اخذ القياسات للصفات وادخالها في جداول	كيفية أخذ القياسات الخاصة بالصفات ووضعها في الجداول	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة		15
3 عملي	B10	تطبيق عملي على اخذ القياسات ووضعها في جداول	كيف يتم اخذ القياسات الخاصة بالصفات ميدانياً ووضعها في جداول	محاضرة تفاعلية والعصف الذهني، الحوار والمناقشة		

11 - تقييم المقرر

ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي
1	امتحان يومي Quiz نظري	1 - 14	10	% 20
2	امتحان يومي Quiz عملي	1 - 14	10	
3	امتحان فصلي أول نظري	6	20	% 30
4	امتحان فصلي أول عملي	6	10	
5	تقارير نظري	10 - 11	10	%20
6	واجبات بيئية عملي	4 - 5 - 7 - 8 - 9	10	
7	امتحان فصلي ثاني نظري	14	20	%30
8	امتحان فصلي ثاني عملي	14	10	
	المجموع		100	%100

12 - مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	كتاب تصميم وتحليل التجارب الزراعية - خاشع محمود الراوي وعبد العزيز محمد خلف الله 2000
المراجع الرئيسية (المصادر)	كتاب الطرق الإحصائية في التجارب الزراعية - خالد محمد د وزكي عبد الياس 1990
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير (.....	Lectures in Probability and Statistics: Lectures given at the Winter School in Probability and Statistics held in Santiago de Chile
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	https://www.statista.com/



رئيس القسم
أ.م. نوفل عيسى محمد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

مدرس المادة العملي
م.م. أحمد مجيد عبدالله

مدرس المادة النظري
أ.د. خالد محمد داود

Course Description Form

1. Course Name:						
Design and Analysis of Agricultural Experiments						
2. Course Code:						
DAAE302						
3. Semester / Year:						
2024 – 2025						
4. Description Preparation Date:						
1 / 2 / 2025						
5. Available Attendance Forms:						
Combined (Attendance + distance education)						
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)						
75 hours / 3.5 units						
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)						
Name: Khalid Mohammed Dawod / Ahmed Majeed Abdulaah Email: khalid.dawod@uomosul.edu.iq / ahmed3079@uomosul.edu.iq						
8. Course Objectives						
Course Objectives		- Enable the student to understand, comprehend and identify the types of designs used in agricultural experiments. - Selection of results after analysis to reach superior coefficients. - Identify the types of tests that are performed before and after the experiment				
9. Teaching and Learning Strategies						
Strategy		- Interactive lectures. - Dialogue and discussion. - Brainstorming. - Reports and homework. - Scientific visits.				
10. Course Structure						
Week	Hours	Code	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	Theoretical (2)	A1	symbols – mediation measures – dispersion measures – hypothesis testing	General statistical review	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	B5	Statistical Codes - Solving Questions About Mediation and Dispersion	General statistical review	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz

			Measures			
2	Theoretical (2)	B1	Types of experiments - Basic rules for designing experiments - Experimental error and confounding - How to choose an experimental design for any experiment - Methods to be followed in scientific experiments - One-factor experiments with random experimental designs	definitions Full random design, complete random sectors, and Latin square	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	A3	Types of experiments - definition of experimental error and its sources - how to choose the right design	Types of designs used in agricultural experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
3	Theoretical (2)	C1	Design definition - advantages and disadvantages - planning for experimentation and randomly distributing transactions	Complete Randomized Design (CRD)	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	B6	Advantages and disadvantages of CRD design- drawing a design diagram-solving questions about the design	Complete Randomized Design (CRD)	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
4	Theoretical (2)	C2	How to collect and analyze data statistically – estimating the components of variance	Equation of the mathematical model and estimation of its components	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	C6	Mathematical Model Equation - How Field Data Is Collected - How Variance Components Are Estimated	Variance Components	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz Homework
5	Theoretical (2)	D1	Definition of design - its advantages and disadvantages - planning for the experiment and distributing coefficients randomly - equation of the mathematical model and estimating its components	Randomized Complete Design	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	C7	Advantages and disadvantages of RCDB design - equation of the mathematical model - solving direct and indirect questions about the design	Randomized Complete Design	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz Homework
6	Theoretical (2)	D2	Estimating Variation Components – Estimating Missing Observation Values – Estimating the relative efficiency of the design compared to the complete random design	of contrast components – missing observations – Relative efficiency of design	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	1 st Exam
	Practical (3)	B7	Solve questions about contrast components-Solve questions about missing viewing-Solve questions about estimating the relative efficiency of sector design compared to random design	Variation Components – Estimating Missing Observation Values – Estimating the Relative Efficiency of Design	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	1 st Exam
7	Theoretical (2)	B2	of design - its advantages and disadvantages - Planning for the experiment and distributing coefficients randomly - Equation of the mathematical model and estimating its components - How to collect data and analyze it statistically	Latin Square Design	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz Homework

	Practical (3)	B8	Advantages and disadvantages of LSD Design - How to draw an experiment diagram using Latin square design	LSD Latin Square Design	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
8	Theoretical (2)	A2	Identify the different designs used in field experiments	Visit the Field Crops Department Research Station to learn about the designs used in the experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz Homework
	Practical (3)	C8	Practical Application at the Field Crops Department Experiment Station	Visit the field crops research station to learn about the designs used in agricultural experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
9	Theoretical (2)	C3	Types and conditions of use of any of them - Test by the Dont method - Test in a way with less significant difference - Test by Duncan method Multi-range	of comparisons between averages of transactions	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	D5	Solving examples of using the Donut method - solving examples of using the LSD method - solving questions about using the Duncan method	of testing and comparing averages	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz Homework
10	Theoretical (2)	D3	How to Calculate the Relative Efficiency of LSD Design - Estimating the Lost Viewing Value of LSD Design	efficiency and lost viewing of LSD design	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz Report
	Practical (3)	C9	Advantages and disadvantages of factor experiments - drawing a diagram of factor experiments - what are factor coefficients and what is the interaction between factors	first part of factorial experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
11	Theoretical (2)	B3	Definition of factorial experiments - their benefits - disadvantages - equation of the mathematical model - diagram of the factor experiment	first part of factorial experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz Report
	Practical (3)	D6	Solving Questions About Factor Experiments Using CRD Design - Solving Questions About Factor Experiments Using RCB Design - Solving Questions About Factor Experiments Using LSD Design	second part of factorial experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
12	Theoretical (2)	C4	the interaction between factors through the analysis of variance table and graph	second part of factorial experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	B9	How to collect data - what is data - data tabulation - analyze data statistically	collection and analysis statistically	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
13	Theoretical (2)	B4	Interaction graph - representation of factor coefficients by symbols - usefulness of interference between factors	Interaction in factor experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
	Practical (3)	A4	Writing the anova table for factorial experiments with more than two factors - drawing the interaction between factors graphically	Interaction between factors through Anova table and graph	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	Quiz
14	Theoretical (2)	C5	Definition - benefits - reasons for its use - how to implement experiments with two workers according to split-plot with	Split-plot Experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	2 nd Exam

			the three designs mentioned above			
	Practical (3)	A5	Advantages of experiments with the split-plot system - solving questions about split-plot experiments - reasons for using split-plot	Split-plot Experiments	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	2 nd Exam
15	Theoretical (2)	D4	application on taking measurements of traits and entering them in tables	How to take measurements of traits and put them in tables	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	
	Practical (3)	B10	application on taking measurements and placing them in tables	How to take measurements of traits in the field and put them in tables	Interactive lecture and brainstorming, dialogue, and discussion	

11. Course Evaluation

No.	Evaluation Methods	Evaluation (week)	Date	Degrees	Relative weight
1	theatrical Quiz	1 - 14		10	20%
2	Practical Quiz	1 - 14		10	
3	1 st Exam	6		20	30%
4	1 st Exam	6		10	
5	Reports	11 - 10		10	20%
6	Homework	4 - 5 - 7 - 8 - 9		10	
7	2 nd Exam	14		20	30%
8	2 nd Exam	14		10	
	Total			100	100%

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Book of Design and Analysis of Agricultural Experiments - Khasha Mahmoud Al-Rawi and Abdul Aziz Muhammad Khalaf Allah 2000
Main references (sources)	Book of Statistical Methods in Agricultural Experiments - Khaled Muhammad Dawood and Zaki Abdel Elias 1990
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Lectures in Probability and Statistics: Lectures given at the Winter School in Probability and Statistics held in Santiago de Chile
Electronic References, Websites	https://www.statista.com/



رئيس القسم
أ.م. نوفل عيسى محمد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

مدرس المادة العملي
م.م. أحمد مجيد عبد الله

مدرس المادة النظري
أ.د. خالد محمد داود

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
معدات بستتين وخدمة محصول	
2. رمز المقرر	
OMCS 380	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني الربيعي 2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025-2-1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور و الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي بواقع 15 اسبوع فيكون 75 ساعة الكلية / 3.5 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
النظري: م. د. رافع عبدالستار محمدنوري العملي: م. م. عمار وائل صالح	الأيمل : rafea-machine@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	
النظري: - ان يدرك الطالب اهمية الغطاء الأخضر ودور البساتين والغابات في حماية المناخ. - ان يكون الطالب ملما بمفهوم عمل جميع المعدات والآلات المستخدمة في استصلاح انشاء بستان. - ان يفهم الطالب كيف يستزرع اشجار البستان والغابة ويستديمها من خلال معدات استزراع خدمة البساتين. - ان يكون الطالب قادر على استثمار منتجات البستان من ثمار فاكهة وخضار فضلا عن حصاد جذوع الأشجار ومعالجة اخشابها في البستان قبل نقلها الى المصنع - وان يكون الطالب قادرا على ادارة بستان و الاشراف عليها.	
العملي: - ان يكون الطالب ملما بطرق تشغيل وصيانة معدات استصلاح وانشاء البستان. - ان يدرك الطالب المخاطر التي يتعرض لها عند استخدام الآلات في البستان. - ان يكون الطالب قادر على تنفيذ كافة التجارب والأعمال الخاصة باستزراعة وخدمة البستان. - ان يكون الطالب على دراية كاملة بمسؤولية الحفاظ على البستان من أفات والحرائق وتطبيق العمليات اللازمة لذلك. - ان يمتلك الطالب الخبرة العملية في ادارة البستان واستثمار منتجات المزرعة.	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
النظري	- المحاضرات الفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التكليف بمهام وتقرير - عرض نماذج حقيقة من المعدات وآلات مكننة البساتين

العملي - التكليف بعمل جماعي لكشف المهارات القيادية - التكليف بمهام فردية لكشف المهارات الذاتية - التكليف بتقارير عن التجارب العملية والمهام الحقلية					
10. بنية المقرر					
النظري:					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	a1, a2: يحدد ويتعرف الطالب على متطلبات اختيار موقع الأرض لإنشاء البستان e2: يشجع على نشر الوعي حول أهمية الغطاء النباتي واستدامة البساتين	اسس اختيار موقع الأرض وإنشاء البستان	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات والتكليف بكتابة تقرير
2	2	a1: يتعرف الطالب على أنواع الجرارات الخاصة بالبساتين c1: يحدد الطالب مواصفات الجرارات الخاصة بالبساتين	جرارات البساتين ومواصفاتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
3	2	a2: يتعرف الطالب على ما هي المعدات الأستصلاح c3: واختيار الأنسب لكل عملية خاصة بأعداد الأرض	معدات الخاصة باستصلاح ارض بالبساتين الصغيرة والكبيرة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
4	2	a1: يتعرف الطالب على ما هي المعدات تهيئة التربة c3: ويختار الأنسب لتهيئة التربة	معدات تهيئة التربة الخاصة بالبساتين	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
5	2	a1: يتعرف الطالب على مبدئ عمل الزراعات والشتاتلات c3: وإيها انسب حسب الهدف من الزراعة	زراعات وشتاتلات محاصيل الخضار والأشجار الفاكهة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
6	2	a2: يتعرف الطالب مبدئ عمل الحفارات لستزراع الفسائل c3: وإيها الأنسب منها لزراعة الفسائل والشجيرات	معدات حفر جور فسائل الاشجار	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
7	2	a2: يتعرف الطالب على عمليات التسميد ومفهوم الري بالرش او بالتنقيط c3: وبحسب تصريف الماء لمنظومة الري	العمليات التكنولوجية ونظم الري والتسميد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
8	2	a2: يتعرف الطالب على مبدئ عمل آلات مكافحة الآفات c3: ويبين كيف يمكن استغلالها	معدات مكافحة الآفات و الوقاية من الحرائق	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة،	مناقشات واختبار قصير

		في اطفاء الحرائق			
9	2	a2: يتعرف الطالب على مبدئ عمل آلات التقليم والتشذيب c3: يبين كيفية اختيار الآلة الأنسب	معدات تقليم وتشذيب الأغصان	التعلم الذاتي المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي
10	2	a2: يتعرف الطالب على مفهوم القطع c3: ويبين حسابات اسقاط الأشجار	معدات قطع جذوع الأشجار	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
11	2	a2: يتعرف الطالب مفهوم النقل c3: ويبين انواع معدات نقل الجذوع	معدات ونقل جذوع الأشجار	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
12	2	a2: يتعرف الطالب مبدئ عمل آلات قلع الشجرة ومعالجة قرم c3: ويبين ايها انسب لأزالة بقايا الأشجار	معدات وقلع ومعالجة قرم الأشجار	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
13	2	a2, c3: يتعرف ويشارك الطالب المسؤولية الأخلاقية في الحفاظ واستدامة اشجار الغابات والبساتين والسلامة الشخصية في التعامل مع الآلات	زيارة ميدانية الى غابات الموصل	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشة التقرير واختبار قصير
14	2	a2: يتعرف الطالب على مفهوم عمل حاصدات ثمار الخضار c3: ويبين كيفية حساب الانتاجية	معدات حصاد ثمار الخضار	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
15	2	a2: يتعرف الطالب على مفهوم حاصدات ثمار الفاكهة c3: ويبين كيفية حساب الانتاجية	معدات حصاد ثمار الفاكهة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير

العملي:

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	b3: يكتسب الخبرة في قيادة الجرار وصيانته d2: ويستفيد من امكانيات الجرار في المزرعة	تشغيل وصيانة الجرار الزراعي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	مناقشات وتكليف بتقرير
2	3	b3: يطبق الطالب عمليات تسوية وتعديل ارض البساتن بالمعدات المناسبة	معايرة وصيانة معدات استصلاح ارض البستان	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني،	تكليف بمهمة واختبار قصير

	التعلم الذاتي				
3	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم المحاريث	التدريب على معايرة وتشغيل وصيانة معدات الحراثة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
4	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم معدات التنعيم	التدريب على معايرة وتشغيل وصيانة معدات التنعيم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
5	3	b3: يطبق الطالب عملية تشغيل وتنظيم البازرات والشاتلات	معايرة وصيانة البازرات والشاتلات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
6	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل حفارات الجور	تنظيم وصيانة معدات حفر الجور	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
7	3	b3: يكتسب الخبرة في تشغيل وتنظيم معدات التسميد والري	تنظيم وصيانة معدات التسميد والري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
8	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم آلات المكافحة c1: يحسب معدل الرش للمرشة	معايرة وصيانة معدات مكافحة الآفات والحرائق	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
9	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم معدات التقليم والتشذيب	تنظيم معدات التقليم والتشذيب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار فصلي
10	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم معدات قطع واسقاط جذوع الأشجار	تنظيم وصيانة معدات قطع واسقاط جذوع الأشجار	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
11	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط	تنظيم وصيانة معدات معالجة	المحاضرة التفاعلية،	تكليف بمهمة واختبار

		وتشغيل وتنظيم معدات معالجة ونقل جذوع الأشجار	ونقل جذوع الأشجار	العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	قصير
12	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم معدات قلع وإزالة قرم وبقايا الشجرة	تنظيم وصيانة معدات قلع ومعالجة قرم وبقايا الشجرة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
13	3	b3: يكتسب الخبرة في السلامة وتطبيق مراحل خدمة ارض البستان او الغابة	زيارة ميدانية الى غابات الموصل	اسلوب الحوار والمناقشة	مناقشات واختبار قصير
14	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم حاصدات الخضار	تنظيم وصيانة معدات حصاد الخضار	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
15	3	b3: يكتسب الخبرة في ربط وتشغيل وتنظيم حاصدات الفاكهة	تنظيم وصيانة معدات حصاد الفاكهة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقييم النظري	موعد التقييم	درجة التقييم	الوزن النسبي
1-	اختبار شهري	الأسبوع 9	% 10	% 10
2-	اختبار قصير يومي	الأسابيع 2-15	% 10	% 10
3-	تقرير	الأسبوع 13	% 5	% 5
المجموع				
			% 25	% 25
ت	اسلوب التقييم العملي	موعد التقييم	درجة التقييم	الوزن النسبي
1-	اختبار شهري	الأسبوع 9	% 5	% 5
2-	اختبار قصير يومي وواجب	الأسابيع 1 و 2-15	% 5	% 5
3-	تقرير	الأسبوع 13	% 5	% 5
المجموع				
			% 15	% 15
1-	السعي الفصلي النظري + العملي (15+25)	بعد الأسبوع 15	% 40	% 40
2-	الأختبار النهائي العملي		% 20	% 20
3-	الأختبار النهائي النظري		% 40	% 40
4-	الدرجة النهائية		% 100	% 100

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	الصباغ، عبدالرحمن ايوب (1990) الساحبات ومكننة البساتين، طبعة جامعة الموصل، العراق، 1990
المراجع الرئيسية (المصادر)	Stout, Bill A. (1990) CIGR Handbook of Agricultural Engineering, Volume III, ASAE, USA.
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	لا يوجد
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	منظمة الأغذية والزراعة (FAO)



مدرس مادة العملي

م. م. عمار وائل صالح



رئيس قسم المكنات وآلات الزراعة

ا. م. نوفل عيسى مجيميد



مدرس المادة النظري

م. د. رافع عبدالستار محمدنوري



رئيس اللجنة العلمية

ا. د. عادل احمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:
Orchard Machinery and Crop service
2. Course Code:
OMCS 381
3. Semester / Year:
Second Semester (Spring) 2024-2025
4. Description Preparation Date:
1-2-2025
5. Available Attendance Forms:
Physical
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
2 hours of theory and 3 hours of practical, for 15 weeks, making a total of 75 hours / 3.5 units.
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name of Lecturer for Theory part: Dr. Rafea Abdulsattar Mohammed Email: rafea-machine@uomosul.edu.iq Name of Lecturer for practical part: Mr. Ammar Wael Saleh
8. Course Objectives
Course Objectives for theory part
– The student understands the importance of green cover and the role of forests in protecting the climate. – The student must be familiar with the concept of the work of all equipment and machines used in reclamation and establishment of an orchard. – The student should understand how to plant forest trees and sustain them through orchard service cultivation equipment. – The student should be able to invest in the orchard's products, including fruits and vegetables, as well as harvest tree trunks and process their wood in the orchard before transporting them to the factory. – The student must be able to manage and supervise an orchard
Course Objectives for practical part
– The student must be familiar with the methods of operating and maintaining orchard reclamation and construction equipment. – The student should be aware of the risks to which he is exposed when using machines in the orchard. – The student must be able to carry out all the experiments and work related to planting and serving the orchard. – The student must be fully aware of the responsibility of preserving the orchard from pests and fires and apply the necessary processes for this. – The student must have practical experience in orchard management and investment in farm

products.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy of theory part	- Effective lectures - Brainstorming - Dialogue and discussion - Assigning tasks and reporting - Displaying real models of orchard mechanization equipment and machines
Strategy of practical part	- Assigning group work to reveal leadership skills - Assigning individual tasks to reveal personal skills - Assigning reports on practical experiments and field tasks

10. Course Structure

Theoretical part

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	a1, a2: The student identifies and learns about the requirements for choosing a land site to establish an orchard e1: Encourages spreading awareness about the importance of plant cover and the sustainability of orchards	Principles of choosing a land location and establishing the orchard	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
2	2	a3: The student learns about the types of tractors for orchards c1: The student determines the specifications of orchard tractors	Orchard tractors and their specifications	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
3	2	a4: The student learns what reclamation equipment is? c2: Choosing the most appropriate method for each land preparation	Equipment for land reclamation in small and large orchards	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz

		process			
4	2	a5: The student learns what soil preparation equipment is? c4: Choose the most suitable soil preparation	Soil preparation equipment for orchards	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
5	2	a6: The student learns about the principle of making plants and seedlings c5: Which one is most appropriate according to the purpose of agriculture	Planters and seedlings of vegetable crops and fruit trees	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
6	2	a7: The student learns the principle of working of excavators for planting seedlings c6: Which of them is most suitable for planting cuttings and shrubs?	Drilling equipment for tree cuttings	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
7	2	a8: The student learns about fertilization processes and the concept of sprinkler or drip irrigation c7: The water discharge for the irrigation system is calculated	Technological processes, irrigation and fertilization systems	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
8	2	a9: The student learns about the working principle of pest control machines c8: Explain how it can be used to extinguish fires	Pest control and fire prevention equipment	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
9	2	a10: The student learns about the principle of operation of pruning and trimming machines	Branch pruning and trimming equipment	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz

		c9: Explain how to choose the most appropriate machine			
10	2	a11: The student learns about the concept of cutting c10: Determine tree fall calculations	Equipment for cutting logs	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
11	2	a12: The student learns the concept of transportation c11: Explain how to determine the types of log transport equipment	Equipment for transporting logs	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
12	2	a13: The student learns the principle of operation of tree uprooting and stump processing machines c12: Explains which method is most suitable for removing tree remains	Equipment, extraction and processing of tree bark	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
13	2	a14, c13: The student recognizes and shares the ethical responsibility to preserve and maintain forest trees and orchards and personal safety when handling machinery.	A field visit to the forests of Mosul	Style of dialogue and discussion	Discussion report and short test
14	2	a15: The student learns about the concept of the work of vegetable harvesters c14: Shows how to calculate productivity	The student understands the concept of the work of vegetable harvesters	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz
15	2	a16: The student learns about the concept of the work of fruit harvesters	Fruit harvesting equipment	Dialogue and writing style on smart board	Discussions and short quiz

		c15: Shows how to calculate productivity			
Practical part					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning meth	Evaluation meth
1	3	b1: Gains experience in driving and maintaining a tractor d1:Takes advantage of the capabilities of the tractor on the farm	Operating and maintaining the agricultural tractor	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
2	3	b2: The student applies the processes of leveling and amending orchard land with appropriate equipment	Calibration and maintenance of Orchard land Reclamation equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
3	3	b3: Gains experience in attaching, operating and organizing plows	Calibration and maintenance Primary tillage equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
4	3	b4: Gain experience in connecting, operating and organizing smoothing equipment	Calibration and maintenance Secondary tillage equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
5	3	b5: The student applies the process of operating and organizing seeds and seedlings	Calibration and maintenance of Seeds and seedlings	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
6	3	b6: Gain experience in connecting and operating excavators	Organizing and maintaining Drilling equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
7	3	b7: Gains experience in operating and organizing fertilization and irrigation	Organizing and maintaining Fertilization and Irrigation equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz

		equipment			
8	3	b8: Gains experience in connecting, operating and organizing control machines c1: Calculates the spray rate of the sprinkler	Calibration and maintenance of Pest and fire control equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
9	3	b9: Gains experience in attaching, operating and organizing pruning and trimming equipment	Organize pruning and trimming equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
10	3	b10: Gain experience in connecting, operating and organizing equipment for cutting and dropping tree trunks	Organizing and maintaining cutting equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
11	3	b11: Gains experience in attaching, operating and organizing log processing and transport equipment	Organizing and maintaining transport equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
12	3	b12: Acquires experience in connecting, operating, and organizing equipment for uprooting and removing stumps and tree remains	Organizing and maintaining equipment for extracting and processing tree stumps and remains	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz
13	3	b13: Gains experience in safety and applying the stages of servicing the orchard or forest land	A field visit to the forests of Mosul	Style of dialogue and discussion	Discussion of the report and a short test
14	3	b14: Gains experience in connecting,	Organizing and maintaining vegetable	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz

		operating and organizing vegetable harvesters	harvesting equipment		
15	3	b15: Gains experience in attaching, operating and organizing fruit harvesters	Organizing and maintaining fruit harvesting equipment	Assigning practical tasks	Discussions and short quiz

11.Course Evaluation

Theoretical evaluation method		evaluation date	evaluation degree
1-	Monthly test	Week 9	10 %
2-	Quiz	Weeks 1-15	10 %
3-	Report	Week 13	5 %
total			25 %
Practical evaluation method		evaluation date	evaluation degree
1-	Monthly test	Week 9	5 %
2-	Quiz and assignment	Weeks 1-15	2 + 3 = 5 %
3-	Report	Week 13	5 %
total			15 %
1-	Theoretical + practical semester endeavor (25+15)	After 15 week	40 %
2-	Final practical exam		20 %
3-	Final Theoretical exam		40 %
4-	Final degree		100 %

12.Learning and Teaching Resources

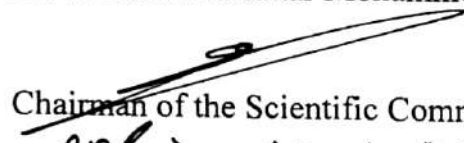
Required textbooks (curricular books, if any)	Al-Sabbagh, Abdul Rahman Ayoub (1990). Tractors and Mechanization of Orchards, Mosul University edition, Iraq.
Main references (sources)	Stout, Bill A. (1990) CIGR Handbook of Agricultural Engineering, Volume III, ASAE, USA.
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	Food and Agriculture Organization (FAO)



Teacher of Theoretical Part
Dr. Rafea Abdulsattar Mohammed-nori



Teacher of Practical Part
Mr. Ammar Wael Saleh



Chairman of the Scientific Committee

Prof. Dr. Adel Ahmed



Head of Agricultural Machines and
Equipment

جامعة المنوف
كلية الزراعة والهندسة
قسم
المكينات والالات الزراعية
الاستاذ المساعد
د. محمد عبد الحليم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
مكننة انتاج حيواني	
2. رمز المقرر	
ANPM224	
3. الفصل / السنة	
الدراسي الأول الخريفي 2024-2025 مرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025/2/1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى والإكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
2 ساعة نظري و 3 ساعة عملي بواقع 15 اسبوع فيكون 75 ساعة الكلية / 3.5 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
اسم مدرس النظرى: د. رافع عبدالستار محمدنوري الأيميل : Rafea-machine@uomosul.edu.iq اسم مدرس العملي: م. عثمان مؤيد محمدتوفيق	
8. أهداف المقرر	
أهداف المادة الدراسية	
النظري	
- ان يدرك الطالب اهمية الثروة الحيوانية ومكنتها. - ان يكون الطالب ملما بمفهوم عمل جميع المعدات والآلات المستخدمة حظائر الحيوانات. - ان يكون الطالب قادر على استثمار مكائن ومعدات الزراعية في تعزيز المنتجات الحيوانية - وان يكون الطالب قادرا على ادارة المزرعة و الإشراف عليها.	
العملي	
- ان يكون الطالب ملما بطرق تشغيل وصيانة المعدات والمكائن في حظائر الحيوانات. - ان يدرك الطالب المخاطر التي يتعرض لها عند استخدام الآلات في الحظائر. - ان يكون الطالب قادر على تنفيذ كافة التجارب والأعمال الخاصة معدات وآلات في حظائر الحيوانات. - ان يكون الطالب على دراية كاملة بمسؤولية الحفاظ المزرعة والعمليات اللازمة لذلك. - ان يمتلك الطالب الخبرة العملية في ادارة حظائر حيوانات واستثمار المزرعة على الوجه الأفضل.	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
النظري	- المحاضرات الفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التكليف بمهام وتقارير - عرض نماذج حقيقة من المعدات وآلات مكننة البساتين

العمل - التكليف بعمل جماعي لكشف المهارات القيادية - التكليف بمهام فردية لكشف المهارات الذاتية - التكليف بتقارير عن التجارب العملية والمهام الحقلية					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1: التعرف على انواع حظائر الحيوانات حسب نوع الحيوان او حسب نوع التربية	حظائر الحيوانات وانظمة التربية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات والتكليف بكتابة تقرير
	3 عملي	b1: فحص التربة التي سيتم انشاء المزرعة او حظائر الحيوانات وفحص المياه المتوفرة في الموقع	متطلبات اختيار الموقع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	مناقشات والتكليف بكتابة تقرير
2	2 نظري	a2: التعرف على الغازات الضارة في الحظيرة والتعرف على آليات طرد الغازات والرطوبة وتهوية الحظيرة	السيطرة على الظروف البيئية في الحظائر (تهوية)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b2: التدريب على تشغيل وصيانة مراوحة التهوية c1: حساب تصريف المروحة	تحديد وحساب التهوية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
3	2 نظري	a3: التعرف على فكرة نظام التبريد والتعرف على آليات تبريد جو الحظيرة	السيطرة على الظروف البيئية في الحظائر (تبريد)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b3: التدريب على تشغيل انظمة التبريد وصيانتها c2: حساب كفاءة التبريد لأنظمة التبريد	تشغيل وصيانة انظمة التبريد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير
4	2 نظري	a4: التعرف على مفهوم التدفئة a5: التعرف على آليات تدفئة جو او ارضية الحظيرة	السيطرة على الظروف البيئية في الحظائر (تدفئة)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b4: التدريب على تشغيل انظمة التدفئة وصيانتها b5: تنظيم درجات الحرارة في الحظيرة	تشغيل وصيانة انظمة التدفئة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف بمهمة واختبار قصير

5	2 نظري	a6: التعرف على مصادر الماء والمضخات والتعرف على الخزانات وانابيب النقل ومناهل شرب الماء والمنقطات	مكننة التزود بالمياه	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات قصير واختبار
	3 عملي	b6: التدريب على تشغيل محطة ضخ الماء في المزرعة b7: صيانة محطة ضخ الماء	مشاكل وصيانة محطة ضخ الماء الى المزرعة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف اختبار قصير بمهمة
6	2 نظري	a7: حساب كمية الماء اللازمة لاحتياجات المزرعة e1: تعزيز ونشر الوعي بأهمية تقليل الفقد بالماء في المزرعة	حساب الاحتياج المائي في المزرعة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات قصير واختبار
	3 عملي	c3: تطبيق حساب الاحتياج المائي في المزرعة	حساب الاحتياج المائي في المزرعة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف اختبار قصير بمهمة
7	2 نظري	a8: التعرف على انواع المعالف حسب انواع انظمة التربية او حظائر الحيوانات والتعرف على فكرة عمل آليات تقديم العلف الجاف والذابل	المعالف ومعدات تقديم العلف	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات قصير واختبار
	3 عملي	b8: التدريب على تشغيل معدات تقديم العلف b9: صيانة معدات تقديم العلف	تشغيل وصيانة معدات تقديم العلف	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف اختبار قصير بمهمة
8	2 نظري	a9: التعرف على فكرة عمل آليات التخلص من الفضلات داخل الحظائر والتعرف على وسائل وآليات خزن ومعالجة الفضلات ونشرها في الحقل	معدات التخلص من الفضلات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات قصير واختبار
	3 عملي	b10: التدريب على تشغيل معدات التخلص من الفضلات c4: تطبيق حسابات تخفيف الفضلات والتدريب على صيانة المعدات	تشغيل وصيانة معدات التخلص من الفضلات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف اختبار قصير بمهمة
9	2 نظري	a10: التعرف على مفهوم جز الصوف والتعرف على انواع مكائن جز الصوف	مكننة جز الصوف	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة،	مناقشات قصير واختبار

	3 عملي	b11: التدريب على تشغيل وصيانة معدات جز الصوف	تشغيل وصيانة معدات جز الصوف	التعلم الذاتي المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف واختبار قصير بمهمة
10	2 نظري	a11: التعرف على مفهوم استخلاص الحلب من الضرع والتعرف على مراحل حلب البقرة	الحلب الآلي وحلب البقرة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b12: التدريب على تشغيل وصيانة ماكينة الحلب	تشغيل وصيانة ماكينة الحلب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف واختبار قصير بمهمة
11	2 نظري	a12: التعرف على انواع انظمة الحلب وقاعات الحلب	انظمة الحلب وقاعات الحلب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b13: التدريب على تشغيل وصيانة قاعات الحلب	تشغيل وصيانة قاعات الحلب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف واختبار قصير بمهمة
12	2 نظري	a13: التعرف على ظروف اعداد البيض للتفقيس وانواع المفقيات والحاضنات	معدات تفقيس البيض	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b14: التدريب على تشغيل وصيانة المفقسات وحاضنات الكتاكيت	تشغيل وصيانة المفقسات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف واختبار قصير بمهمة
13	2 نظري	a14: التعرف على آليات جمع البيض المائدة والكشف عنه ومعدات التعبيئة	تداول ونقل البيض	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b15: التدريب على تشغيل وصيانة معدات نقل وتداول البيض	تشغيل وصيانة معدات نقل وتداول بيض المائدة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف واختبار قصير بمهمة

14	2 نظري	a15: التعرف على آليات ومراحل جزر الدواجن والتعرف على آليات ومراحل جزر المواشي	جزر وتداول اللحوم	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b16: التدريب على تشغيل معدات جزر الحيوانات b17: التدريب على تشغيل معدات تداول ومعالجة اللحوم	زيارة الى مجزرة الموصل النموذجية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف واختبار قصير بمهمة
15	2 نظري	a16: آليات ومعدات تبريد وحفظ المنتجات الحيوانية	تبريد وحفظ المنتجات الحيوانية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	مناقشات واختبار قصير
	3 عملي	b18: التدريب على تشغيل وصيانة معدات تبريد وحفظ المنتجات الحيوانية	تشغيل وصيانة معدات تبريد وحفظ المنتجات الحيوانية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	تكليف واختبار قصير بمهمة

11. تقييم المقرر					
ت	اسلوب التقييم النظري	موعد التقييم	درجة التقييم	الوزن النسبي	
1-	اختبار شهري	الأسبوع 9	% 10	% 10	
2-	اختبار قصير يومي	الأسابيع 2-15	% 10	% 10	
3-	تقرير	الأسبوع 13	% 5	% 5	
المجموع					
			% 25	% 25	
ت	اسلوب التقييم العملي	موعد التقييم	درجة التقييم	الوزن النسبي	
1-	اختبار شهري	الأسبوع 9	% 5	% 5	
2-	اختبار قصير يومي وواجب	الأسابيع 1 و 2-15	% 5	% 5	
3-	تقرير	الأسبوع 13	% 5	% 5	
المجموع					
			% 15	% 15	
1-	السعي الفصلي النظري + العملي (15+25)	بعد الأسبوع 15	% 40	% 40	
2-	الأختبار النهائي العملي		% 20	% 20	
3-	الأختبار النهائي النظري		% 40	% 40	
4-	الدرجة النهائية		% 100	% 100	

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	النعمة ، محمد جاسم (1990) مكننة انتاج حيواني، مطابع جامعة الموصل. العراق

المراجع الرئيسية (المصادر)	عزة، عبدالسلام و توفيق فهمي (1900) معدات مكننة انتاج حيواني، مطابع جامعة بغداد. العراق Stout, Bill A. (1990) CIGR Handbook of Agricultural Engineering, Volume III, ASAE, USA.
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	لا يوجد
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	منظمة الأغذية والزراعة (FAO)



مدرس مادة العملي

م. عثمان مؤيد محمديتوفيق



رئيس قسم المكائن والآلات الزراعية

ا. م. نوفل عيسى محميد



مدرس المادة النظري

م. د. رافع عبدالستار محمديتوفيق



رئيس اللجنة العلمية

ا. د. عادل احمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:	
Animal Production Mechanization	
2. Course Code:	
ANPM224	
3. Semester / Year:	
First Semester Autumn 2024-2025	
4. Description Preparation Date:	
1/2/2025	
5. Available Attendance Forms:	
Physical	
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
2 hours of theory and 3 hours of practical, for 15 weeks, making a total of 75 hours / 3.5 units	
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name of Lecturer for Theory part: Dr. Rafea Abdulsattar Mohammed Email: rafea-machine@uomosul.edu.iq Name of Lecturer for practical part: Mr. Othman Muayyad Muhammad Tawfiq	
8. Course Objectives	
Course Objectives	
Theoretical - The student understands the importance of livestock and their mechanization. - The student must be familiar with the concept of the operation of all equipment and machines used in animal shelters. - The student should be able to invest agricultural machinery and equipment in promoting animal products - The student must be able to manage and supervise the farm. Practical - The student should be familiar with the methods of operating and maintaining equipment and machinery in animal pens. - The student should be aware of the risks to which he is exposed when using machines in barns. - The student must be able to carry out all experiments and special work on equipment and machines in animal pens. - The student must be fully aware of the responsibility of maintaining the farm and the processes necessary for that. - The student must have practical experience in managing animal pens and investing in the farm in the best possible way.	
9. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	
Strategy theory part	- Effective lectures - Brainstorming - Dialogue and discussion - Assigning tasks and reporting

	- Displaying real models of orchard mechanization equipment and machines				
Strategy practical part	- Assigning group work to reveal leadership skills - Assigning individual tasks to reveal personal skills - Assigning reports on practical experiments and field tasks				
10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theoretical	a1: Identify the types of animal pens according to the type of animal or type of breeding	Animal barns and breeding systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Assigned a task
	3 practic	b1: Examination of the soil in which the farm or animal pens will be constructed b3: Check the water available on site	Site selection requirements	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
2	2 Theoretical	a2: Identify harmful gases in the barn a3: Identify the mechanisms of expelling gases and humidity and ventilating the barn	Controlling environmental conditions in barns (ventilation)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b2: Practice operating and maintaining the ventilation fan c1: Fan discharge calculation	Determine and calculate ventilation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
3	2 Theoretical	a4: Identify the idea of the cooling system a5: Identify the mechanisms for cooling the barn atmosphere	Controlling environmental conditions in barns (cooling)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b3: Training in operating and maintaining cooling systems c2: Calculating the cooling efficiency of cooling systems	Operating and maintaining cooling systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
4	2 Theoretical	a6: Identify the concept of heating a7: Identifying the mechanisms for heating the atmosphere or floor of the barn	Controlling environmental conditions in barns (heating)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b4: Training in operating and maintaining heating systems b5: Regulating	Operating and maintaining heating systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field	Assign an assignment and a short test

		temperatures in the barn		training, and self-learning	
5	2 Theoretical	a6: Identify water sources and pumps and Identify tanks, transportation pipes, drinking water nozzles, and drippers	Mechanization of water supply	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b6: Practice operating the water pumping station on the farm b7: Maintenance of the water pumping station	Problems and maintenance of the water pumping station to the farm	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
6	2 Theoretical	a7: Calculate the amount of water needed for the farm	Calculating the water need on the farm	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	c3: Applying the calculation of water needs on the farm	Calculating the water need on the farm	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
7	2 Theoretical	a8: Identifying the types of feeders according to the types of breeding systems or animal pens and Identify the idea of how mechanisms for providing dry and withered fodder work	Feeders and feed presenting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b8: Training to operate feed presenting equipment b9: Maintenance of feed serving equipment	Operating and maintaining feed serving equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
8	2 Theoretical	a9: Identify the idea of working waste disposal mechanisms inside barns and Identify means and mechanisms for storing and treating waste and deploying them in the field	Removal equipment of Animal manure	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b10: Practice operating waste disposal equipment c4: Apply waste abatement calculations and practice equipment maintenance	Operating and maintaining manure disposal equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
9	2 Theoretical	a10: Identify the concept of shearing wool and Identify the	Mechanization of wool shearing	Interactive lecture, brainstorming,	Semester test And a short test

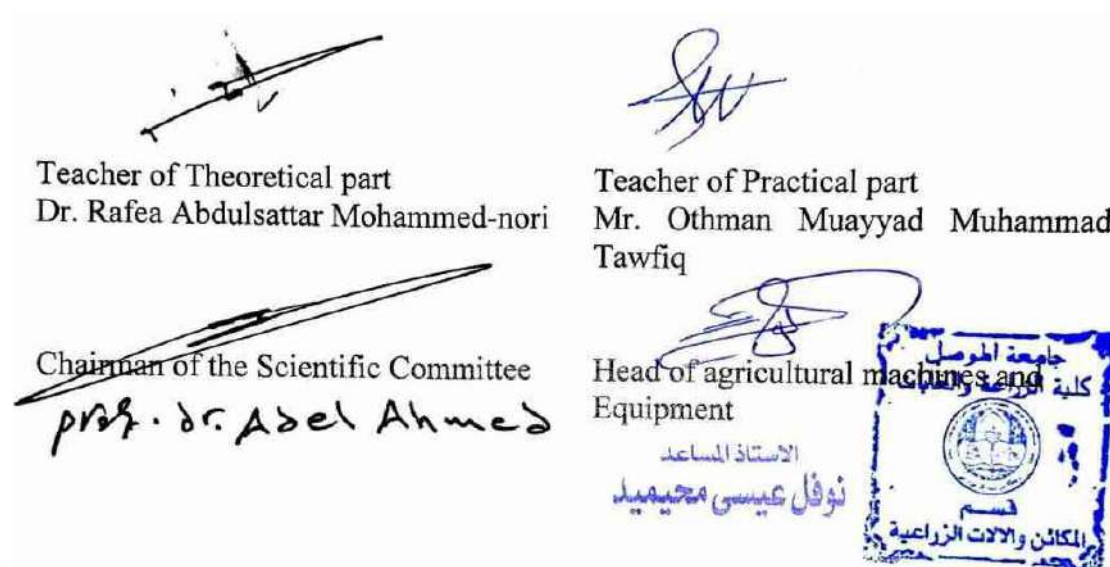
		types of wool shearing machines		dialogue and discussion, self-learning	
	3 practical	b11: Training in operating and maintaining wool shearing equipment	Operating and maintaining wool shearing equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Semester test And a short test
10	2 Theoretical	a11: Identify the concept of extracting milk from the udder and Identify the stages of milking a cow	Automated milking and cow milking	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b12: Practice operating and maintaining the milking machine	Operating and maintaining the milking machine	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
11	2 Theoretical	a12: Identify the types of milking systems and milking halls	Milking systems and milking halls	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b13: Training in operating and maintaining milking halls	Operation and maintenance of milking halls	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
12	2 Theoretical	a13: Identifying the conditions for preparing eggs for hatching and the types of hatcheries and incubators	Egg hatchery equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b14: Training on operating and maintaining hatcheries and chick incubators	Operating and maintaining hatcheries	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
13	2 Theoretical	a14: Identify the mechanisms of collecting and detecting table eggs and packaging equipment	Egg handling and transportation	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Assignment of a report discussions assignment and a short test
	3 practical	b15: Training in operating and maintaining egg transport and handling equipment	Operating and maintaining table egg transport and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and	Assignment of a report discussions assignment and a short test

				self-learning	
14	2 Theoretical	a15: Identifying the mechanisms and stages of poultry reflux and Identifying the mechanisms and stages of livestock slaughter	Slaughtering and handling of meat	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b16: Practice operating animal island equipment b17: Training in operating meat handling and processing equipment	A visit to the typical Mosul massacre	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Assign an assignment and a short test
15	2 Theoretical	a16: Mechanisms and equipment for cooling and preserving animal products	Cooling and preserving animal products	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	quiz
	3 practical	b18: Training in operating and maintaining equipment for cooling and preserving animal products	Operating and maintaining equipment for cooling and preserving animal products	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Discussions and a short test

11. Course Evaluation		
Theoretical evaluation method	evaluation date	evaluation degree
Monthly test	Week 9	10 %
Quiz	Weeks 1-15	10 %
Report	Week 13	5 %
total	25 %	
Practical evaluation method	evaluation date	evaluation degree
Monthly test	Week 9	5 %
Quiz and assignment	Weeks 1-15	2 + 3 = 5 %
Report	Week 13	5 %
total	15 %	
Theoretical + practical semester endeavor (25+15)	After 15 week	40 %
Final practical exam	20 %	20%
Final Theoretical exam	40 %	40%
Final degree	100 %	100 %

12. Learning and Teaching Resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	Al-Naama, Muhammad Jassim (1990) Mechanization of Animal Production, Mosul University Press. Iraq
Main references (sources)	Azza, Abdul Salam and Tawfiq Fahmi (1900) Animal production mechanization equipment,

	Baghdad University Press. Iraq Stout, Bill A. (1990) CIGR Handbook of Agricultural Engineering, Volume III, ASAE, USA.
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	Food and Agriculture Organization FAO



نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
مباني زراعية	
2. رمز المقرر	
AGBU480	
3. الفصل / السنة	
الخريفي/2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
1 / 2 / 2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى+الكثروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
75 ساعة (2ساعة نظري+3 ساعة عملي) / 3.5 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.خالد عصام احمد م.محمود ناطق عبد القادر	
8. اهداف المقرر	
• ان يكون المتعلم قادراً على تحديد مفهوم المباني والمعلومات الواجب توفرها للتصميم الامثل لها • اختيار مدى ملائمة العوامل المؤثرة على تخطيط وتنسيق الابنية الزراعية • التفريق بين النظم المختلفة للتخطيط والمناسب منها • التمييز بين انواع الابنية واقسامها تبعا للغاية التي انشئت لها تلك الابنية • الالمام بما يحتاجه المصمم من معلومات وما يتوفر له للانشاء الابنية • ادراك المصمم للعوامل المؤثرة على الابنية الزراعية	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني	
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1,b1 يتعرف الطالب على الابنية الزراعية	مقدمة عن الابنية الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
	3 عملي	a7 يستخدم الطالب طرائق توزيع الابنية	توزيع الابنية حسب طريقة الدوائر المتحدة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
2	2 نظري	a2,c1 يتعلم الطالب اساسيات نشاء الابنية الزراعية	اساسيات انشاء الابنية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
	3 عملي	a8 يستخدم الطالب طرائق توزيع الابنية	توزيع الابنية حسب اتجاه الرياح	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
3	2 نظري	b2 يتعرف الطالب على انواع العزل الحراري	العزل الحراري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
	3 عملي	b9 يتعلم الطالب استخدام العزل	العزل الحراري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
4	2 نظري	a3,b3 يقترح الطالب خطة البناء	خطة البناء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
	3 عملي	b10 يتعرف الطالب على خطة البناء	خطة البناء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
5	2 نظري	a4 يعدد الطالب انواع الحظائر	انواع الحظائر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
	3 عملي	b11 يشاهد الطالب انواع الحظائر	انواع الحظائر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
6	2 نظري	b3,c2 يتعرف الطالب على نوع الحظيرة	الحظائر ذات المراقد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
	3 عملي	b12 يتحكم الطالب بابعاد المرقد حسب الصنف	الحظائر ذات المراقد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
7	2 نظري	a5,b4 يحسب الطالب ابعاد الحظيرة	ابعاد الحظائر ذات المراقد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي
	3 عملي	c5 يتحكم الطالب بابعاد المرقد حسب الصنف	ابعاد الحظائر ذات المراقد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة, امتحان فصلي

امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	حساب ابعاد المرقد	b5 يحسب الطالب ابعاد المرقد	2 نظري	8
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	حساب ابعاد المرقد	c6 يتحكم الطالب بابعاد المرقد حسب الصنف	3 عملي	
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الخطائر المتعددة الاقسام	a5 يتعرف الطالب على نوع الحظيرة	2 نظري	9
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الخطائر المتعددة الاقسام	c7 يتحكم الطالب بابعاد المرقد حسب الصنف	3 عملي	
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	خطائر الابقار ذات المرباط	a6 يتعرف الطالب مكونات الحظيرة	2 نظري	10
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	خطائر الابقار ذات المرباط	b13 يذكر الطالب مكونات الحظيرة	3 عملي	
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	خطائر الاغنام	a7 يعرف الطالب مكونات الحظيرة	2 نظري	11
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	خطائر الاغنام	b14 يخطط الطالب الحظيرة	3 عملي	
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	البيوت المحمية الذكية	b7 يلم الطالب بطرق انشاء الابنية المحمية	2 نظري	12
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	استخدام لوحة تحكم والمتحسسات في المحمية	b15 يختار الطالب تخطيط البيت المحمي	3 عملي	
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معالجة المخلفات في المزرعة	b8 يفهم الطالب اساليب المعالجة	2 نظري	13
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معالجة المخلفات في المزرعة	b16 يخطط الطالب الاساليب المعالجة	3 عملي	
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معالجة المخلفات في المزرعة	b9 يتقن الطالب طرائق التخلص من المخلفات	2 نظري	14
امتحانات قصيرة, امتحان فصلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معالجة المخلفات في المزرعة	b17 يميز الطالب انواع الخزانات واساليب المعالجة	3 عملي	
المناقشات	المحاضرة التفاعلية،	زيارة ميدانية	b10 يعد الطالب تقرير	2 نظري	15

	العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي			
المناقشات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	زيارة ميدانية	b18 يعد الطالب تقرير	3 عملي

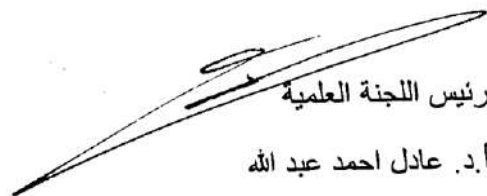
1. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقرر نهائي نظري+تقارير العملي	نظري اسبوع 13 عملي اسبوع 13	5نظري+5 عملي	10%
2	الامتحانات القصيرة	كل اسبوع	2.5نظري+2.5 عملي	5%
3	اختبار نصفي Midterm Exam (نظري و عملي)	اسبوع 8	17.5نظري+7.5 عملي	25%
4	اختبار عملي نهائي	اسبوع امتحان العملي	20	20%
45	اختبار نظري نهائي	اسبوع الامتحان النظري	40	40%
	المجموع		100	100%

2. مصادر التعلم والتدريس	
لا يوجد	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Diary freestall housing and equipment housing design for cattle farm builbing design house	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت



م. خالد عصام احمد




رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form

1. Course Name:	
Agricultural Buildings	
2. Course Code:	
AGBU480	
3. Semester / Year:	
Autum/2024-2025	
4. Description Preparation Date:	
1 st Feb. 2024	
5. Available Attendance Forms:	
Attendance + electronic	
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
75 hours (2hours theoretical +3 hours practical) / 3.5 units	
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Khalid E. Ahmed Mahmmod N. Abd Alkader	
8. Course Objectives	
The learner should be able to define the concept of buildings and the information that must be available for their optimal design • Choosing the appropriateness of the factors affecting the planning and coordination of agricultural buildings • Differentiate between different planning systems and the appropriate ones • Distinguishing between types of buildings and their sections according to the purpose for which those buildings were built • Familiarity with the information the designer needs and what is available to him to construct buildings • The designer's awareness of the factors affecting agricultural buildings	
9. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	-Interactive lecture -Brainstorming - Dialogue and discussion -Field Training - Practical exercises - Field project

10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 theoretical	a1,b1 the student learns about agricultural buildings	introduction to agricultural buildings	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	b7 the student uses building distribution methods	distribution of buildings according to the united circles method	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
2	2 theoretical	a2,c1 the student learns the basics of constructing agricultural buildings	basics of building construction	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	a8 the student uses building distribution methods	distribution of buildings according to wind direction	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
3	2 theoretical	b2 the student learns about the types of thermal insulation	thermal insulation	the audio-visual method uses the date sho	quiz and midterm exam
	3practical	b9 the student learns to	thermal insulation	the audio-visual method uses the	quiz and midterm exam

		use isolation		date show	
4	2 theoretical	a3,b3 the student proposes a building plan	construction plan	the audio- visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	b10, the student learns about the building plan	construction plan	the audio- visual method uses the date show	quiz and midterm exam
5	2 theoretical	a4, the student enumerate s the types of barns	types of barns		quiz and midterm exam
	3practical	b11, the student sees the types of barns	types of barns	the audio- visual method uses the date show	quiz and midterm exam
6	2 theoretical	b3,c2, the student recognizes the type of barn	barns with cubic	the audio- visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	b12, the student controls the dimensions of the bed according to the type	barns with cubic	the audio- visual method uses the date show	quiz and midterm exam
7	2 theoretical	a5,b4 the student calculates the dimensions of the barn	dimensions of barns with cubic	the audio- visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	c5, the	dimensions of	the audio-	quiz and

		student controls the dimensions of the bed according to the type	barns with cubic	visual method uses the date show	midterm exam
8	2 theoretical	b5, the student calculates the dimensions of the cubic	calculating the dimensions of the shrine	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	c6, the student controls the dimensions of the bed according to the type	calculating the dimensions of the shrine	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
9	2 theoretical	a5, the student identifies the type of barn	multi-section barns	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	c7, the student controls the dimensions of the bed according to the type	multi-section barns	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
10	2 theoretical	a6, the student identifies the components of the barn	cow barns with stalls	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	b13 the student	cow barns with stalls	the audio-visual method	quiz and midterm

		mentions the components of the barn		uses the date show	exam
11	2 theoretical	a7, the student knows the components of a barn	sheep pens	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	b14 the student plans the barn	sheep pens	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
12	2 theoretical	b7 the student is familiar with the methods of constructing protected buildings	green house	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	b15 the student chooses the layout of the greenhouse	green house	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
13	2 theoretical	b8 the student understands treatment methods	waste management in farm	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
	3practical	b16 the student plans treatment methods	waste management in farm	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
14	2 theoretical	b9 the student masters waste disposal	waste management in farm	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam

		methods			
	3practical	b17 the student distinguishes the types of tanks and treatment methods	waste management in farm	the audio-visual method uses the date show	quiz and midterm exam
15	2 theoretical	b10, the student prepares a report	a field visit	the audio-visual method	seminar
	3practical	b18, the student prepares a report	A field visit	The audio-visual method	Seminar

1. Course Evaluation

No.	Test type	date	grade	Rate
1	Theoretical + practical report	Week 15	5 theoretical +5 practical	10%
2	Theoretical quiz + practical quiz	Week 1- 14	Theoretical 2.5 +2.5 practical	5%
3	Midterm Exam (Theoretical+Practical)	Week 8	17.5 theoretical +7.5practical	25%
4	Final Theoretical Examination	Final term examination	40	40%
5	Final Practical Examination	Final term examination	20	20%
	Summation		100	100%

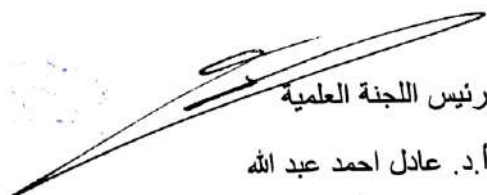
2. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	
---	--

Main references (sources)	Diary Freestall Housing And Equipment Housing Design For Cattle Farm Bulbing Design House
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	



م. خالد عصام احمد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبد الله

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	اسم المقرر
حلقات دراسية	حلقات دراسية
2. رمز المقرر	رمز المقرر
SEM404	SEM404
3. الفصل / السنة	الفصل / السنة
الفصل الثاني / 2025-2024	الفصل الثاني / 2025-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	تاريخ إعداد هذا الوصف
2025-2-1	2025-2-1
5. أشكال الحضور المتاحة	أشكال الحضور المتاحة
الحضوري + التعليم المدمج	الحضوري + التعليم المدمج
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
(15) ساعة / (1) وحدة	(15) ساعة / (1) وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
د. محمد حسين احمد المولى	د. محمد حسين احمد المولى
dr.mohammedalmola@uomosul.edu.iq	dr.mohammedalmola@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر	اهداف المقرر
اهداف المادة الدراسية	اهداف المادة الدراسية
ان يتعلم طالب المرحلة الدراسية الاخيرة :	ان يتعلم طالب المرحلة الدراسية الاخيرة :
- اهمية البحث العلمي - القدرة على اجراء وتنفيذ البحث العلمي - كيفية تهيئة و كتابة وترتيب واخراج البحث باطار وفق اسس اكااديمية - تحليل البيانات واعداد النتائج وعرضها بالاسلوب علمي - كيفية كسب الثقة بالنفس والقدرة على ادارة الحوار الهادئ واتقان فن الأقتناع	- اهمية البحث العلمي - القدرة على اجراء وتنفيذ البحث العلمي - كيفية تهيئة و كتابة وترتيب واخراج البحث باطار وفق اسس اكااديمية - تحليل البيانات واعداد النتائج وعرضها بالاسلوب علمي - كيفية كسب الثقة بالنفس والقدرة على ادارة الحوار الهادئ واتقان فن الأقتناع
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	استراتيجيات التعليم والتعلم
- الحلقات الدراسية : القائمة على شرح المفاهيم وعرض البحوث ذات العلاقة بالاختصاص - التمارين الموجهة: تقديم تعليمات خطوة بخطوة لإكمال مهام مثل اعداد الشرائح واختيار بحوث ذات الصلة بالاختصاص وعرضها حضوريا. - المناقشات الصفية التفاعلية: إشراك الطلاب بنشاط في المناقشات حيث يمكنهم طرح الأسئلة وتوضيح المواضيع المختارة ضمن المجال العلمي	- الحلقات الدراسية : القائمة على شرح المفاهيم وعرض البحوث ذات العلاقة بالاختصاص - التمارين الموجهة: تقديم تعليمات خطوة بخطوة لإكمال مهام مثل اعداد الشرائح واختيار بحوث ذات الصلة بالاختصاص وعرضها حضوريا. - المناقشات الصفية التفاعلية: إشراك الطلاب بنشاط في المناقشات حيث يمكنهم طرح الأسئلة وتوضيح المواضيع المختارة ضمن المجال العلمي

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	1 نظري	a1: التعرف على مفاهيم الحلقة الدراسية لتطوير قابلية الطالب على عرض العلمي لأي موضوع علمي	مفهوم واساسيات الحلقة الدراسية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
2	1 نظري	a2: ماهو مفهوم البحث العلمي واهدافه	البحث العلمي واهدافه	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
3	1 نظري	a1: ما هي المشكلة او سؤال البحث ويدرك اهمية تحديد المشكلة والهدف من تحديدها	مشكلة البحث،اهمية البحث،هدف البحث	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية

4	1 نظري	c2: يدرك أهمية الفرضيات في البحث العلمي وينظم لذلك فرضيات الحلقة	فرضية البحث وخصائصها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات واختبار قصير
5	1 نظري	a2: يتعرف على منهجية البحث العلمي c2: وينظم منهجية الحلقة وفق الأسلوب العلمي	منهجية البحث العلمي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
6	1 نظري	a1: يتعرف على أنواع البحوث وفق التصنيفات الأكاديمية c2: وينظم الحلقة وفقاً لذلك	أنواع البحث العلمي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
7	1 نظري	a1: التعرف على البيانات وأنواعها وأدوات ووسائل جمع وترتيب البيانات	أدوات وطرق جمع البيانات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
8	1 نظري	a2: تحديد ومعرفة مواصفات البحث الجيد والتي ستحدد مواصفات الباحث الجيد	مواصفات الباحث العلمي الناجح	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات واختبار قصير
9	1 نظري	c1: تنظيم البيانات b2: التدريب على جمع البيانات ووضعها في جداول أو قوالب	العينة وجمعها وخطوات اختيار العينة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
10	1 نظري	a1: التعرف على طرق تبويب تلك البيانات المجمعة c4: وتحليل البيانات بأحد البرامج الإحصائية	تصنيف البيانات وطرق تبويبها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
11	1 نظري	c2: تنظيم الجداول والأشكال والملاحق	الجدول والأشكال والملاحق	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات حضورية
12	1 نظري	c2: تنظيم المصادر وكتابتها وفق التصنيفات العالمية لكتابة	كيفية كتابة المصادر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات واختبار قصير
13	1 نظري	c2: ترتيب المصادر وفق القوالب أو أشكال الفهرسة	فهرسة المصادر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات واختبار قصير
14	1 نظري	b2: التدريب على استخدام الحاسوب d2: وعمل ملف عرض الشرائح التقديمي بواسطة الحاسوب	معرفة استخدام برنامج عرض الشرائح على الحاسوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	مناقشات واختبار قصير
15	1 نظري	e3: ادراك أهمية الثقة بالنفس والحوار الهادئ وفن الإقناع عند القاء ومناقشة الحلقة الدراسية	عرض تقديمي للحلقة الدراسية على برنامج العرض التقديمي PPT لعرض الشرائح	استخدام شاشة العرض التفاعلي أو السيورة الذكية أو جهاز عرض الشرائح (Datashow) والوسائط	اختبار القاء الحلقة لمدة 20 دقيقة مع 40 دقيقة مناقشة للطلاب

11. تقييم المقرر

ت	اسلوب التقييم	الموعد	الدرجة %	الوزن %
1	الاختبارات القصيرة	من الأسبوع 2-14	40	40
2	استمارة تقييم خمسة اساتذة من القسم الحاضرين في الحلقة الدراسية	من الأسبوع 14-15	60	60
3	الدرجة النهائية	بعد الأسبوع 15	100	100

12. مصادر التعلم والتدريس	
لا يوجد	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
▪ Kumar, Ranjit (2011) –Research Methodology A Step by Step, Chennai, India ▪ Stapleton, Paul Stapleton; Anthony Youde Wei; Joy Mokonyane and Helen van Houten (1995) Scientific writing for Agricultural research, Published by the West Africa Rice Development Association	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
Google scholar, Research Gate, Academia, Research Academy	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت



رئيس قسم المكنن وآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محييميد

مدرس المادة النظري
د. محمد حسين احمد المولى

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form

1. Course Name:	Seminar
2. Course Code:	SEM404
3. Semester / Year:	Second Course 2024-2025
4. Description Preparation Date:	01-02-2025
5. Available Attendance Forms:	Attendance + Online
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	15 hours / 1 unit
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Letcher: Dr. Mohammed Hussin Ahmed Al-Mola Email: dr.mohammedalmola@uomosul.edu.iq
8. Course Objectives	
Course Objectives for theory part	
1. The students realize the importance of scientific research 2. To be able to conduct and implement scientific research 3. To be able to write, arrange, and produce research in an academic manner 4. To be able to analyze data, prepare results, and present them in a scientific manner 5. To possess self-confidence, the ability to conduct calm dialogue, and had expert of the persuasion art	
9. Teaching and Learning Strategies	
Strategy of theory part	- Effective lectures - Brainstorming - Dialogue and discussion - Assigning tasks and - Conduct a seminar

10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	1/ Theoretical	a1: Getting to know the concepts of the seminar to develop the student's ability to scientific presentation of any scientific topic	The concept and basics of the seminar	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
2	1/	a2: What is the concept of scientific research and its	Scientific research and its	Interactive lecture,	Discussions and

	Theoretical	goals?	goals	brainstorming, dialogue and discussion.	brainstorming
3	1/ Theoretical	a1: What is the problem or research question and realizes the importance of defining the problem and the goal of defining it	Research problem, importance Research and research objectives	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
4	1/ Theoretical	c2: Realizes the importance of hypotheses in scientific research and organizes the hypotheses for the episode accordingly	Research hypothesis and its characteristics	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
5	1/ Theoretical	a2: Learn about the methodology of scientific research c2: The seminar's methodology is organized according to the scientific method	Scientific research methodology	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
6	1/ Theoretical	a1: Learn about the types of research according to academic classifications c2: The loop is organized accordingly	Types of scientific research	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
7	1/ Theoretical	a1: Identify data, its types, and tools and methods for collecting and arranging data	Tools and methods for collecting data	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
8	1/ Theoretical	a2: Identifying and knowing the specifications of good research, which will determine the specifications of a good researcher	Specifications of a successful scientific researcher	Dialogue and discussion.	Discussions and short quiz
9	1/ Theoretical	c1: Organize data b2: Practice collecting data and putting it into tables or templates	The sample, its collection, and the steps for selecting the sample	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
10	1/ Theoretical	a1: Identify methods of tabulating that collected data c4: Analyze the data using a statistical program	Data classification and tabulation methods	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
11	1/ Theoretical	c2: Organizing tables, figures and appendices	Tables, figures and appendices	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
12	1/ Theoretical	c2: Organizing and writing sources according to international classifications of writing	How to write sources	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
13	1/ Theoretical	c2: Arranging sources according to templates or indexing forms	Indexing of sources	Dialogue and discussion.	Discussions and brainstorming
14	1/ Theoretical	b2: Practice using the computer d2: Create a slideshow presentation file using the computer	Knowledge of using slide show software on the computer	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-	Discussions and short quiz

				learning	
15	1/ Theoretical	e3: Realizing the importance of self-confidence, calm dialogue, and the art of persuasion when delivering and discussing the seminar	Seminar presentation on PPT	Use an interactive display, smart board, or (Datashow)	A 20-minute seminar test with 40 minutes of student discussion

11. Course Evaluation			
Evaluation Method	Evaluation Date	Evaluation Degree %	Evaluation Weight %
Quiz	Weeks 2-14	40	40
An evaluation form for five professors from the department attending the seminar	Week 14-15	60	60
total	After week 15	100	100

12. Learning and Teaching Resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	----
Main references (sources)	- Kumar, Ranjit (2011) –Research Methodology A Step-by-Step, Chennai, India - Stapleton, Paul Stapleton; Anthony Youde Wei; Joy Mokonyane and Helen van Houten (1995) Scientific writing for Agricultural research, Published by the West Africa Rice Development Association
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	Google scholar, Research Gate, Academia, Research Academy



رئيس قسم المكنن وآلات الزراعة
أ. م. نوفل عيسى محميد

مدرس المادة النظري
د. محمد حسين احمد المولى

رئيس اللجنة العلمية
أ. د. عادل احمد عبد الله

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
كهربائيات ساحبات زراعية	
2. رمز المقرر	
ELST479	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول(الخريفي)/2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025/2/1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
مدمج (حضورى + الكتروني)	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)	
75 ساعة (30 ساعة نظري+45 ساعة عملي) /3.5 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: حسين عبد حمود محمد ناظم عبدالله الأيمل: hu_hamood@uomosul.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	- تخريج مهندسين وباحثين زراعيين لخدمة القطاع الزراعي. - التعاون العلمي مع مديريات زراعة والجهات الأخرى بهدف تحسين الإنتاج الزراعي كماً ونوعاً. - استثمار تكنولوجيا الحديثة في مجال كهربائيات الساحبات الزراعية من اجل تطوير برامج التعليم والتدريب والبحوث. - تأهيل الدارس للعمل طبقاً لمنظومات الإنتاج الحديثة والتي تعتمد في عملها على الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. - اعداد كادر فني متطور في المجال صيانة كهربائيات الساحبات الزراعية لتلبية احتياجات المجتمع.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
نظري:	- المحاضرة التفاعلية. -العصف الذهني. -الحوار والمناقشة. -التكليف بمهام وتقارير
عملي:	-تكليف الطالب بالكشف على مكونات الدوائر الكهربائية خلال مدة محددة لكشف القدرة المهارية للطالب. - تكليف الطالب بتحديد الأعطال في الدوائر الكهربائية وإمكانية تصليحها لكشف التغير الحاصل في القدرة المهارية للطالب.

10. بنية المقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم
				طريقة التقييم

1	2 نظري	a1: يتعرف الطالب على المبادئ الأساسية لكهربائيات الساحبات الزراعية	مبادئ الكهربائية العامة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b1: يختبر الطالب المبادئ العملية لكهربائيات الساحبات الزراعية	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لكهربائيات الساحبات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	اختبار قصير عملي
2	2 نظري	a2: يتعرف الطالب على مكونات البطارية الحامضية ونظرية عملها وكيفية صيانتها	البطارية الحامضية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b2: يفحص الطالب البطارية الحامضية وطرق صيانتها	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة البطارية	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
3	2 نظري	a3: يتعرف الطالب على مكونات البطارية القلوية ونظرية عملها وكيفية صيانتها	البطارية القلوية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b3: يفحص الطالب البطارية القلوية وطرق صيانتها	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة البطارية	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
4	2 نظري	a4: يتعرف الطالب على أنواع الاسلاك المستخدمة في الدوائر الكهربائية للساحبات الزراعية ومواصفاتها.	الاسلاك الكهربائية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b4: يختبر الطالب التوصيلات الكهربائية للأسلاك بدلالة الرموز والالوان	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة التوصيلات الكهربائية	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
5	2 نظري	a5: يتعرف الطالب على نظرية التيار المستمر ومكونات المولدة وصيانتها	مولدة التيار المستمر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b5: يجرب الطالب عملياً فحص وصيانة مولدة التيار المستمر	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة مولدة التيار المستمر	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
6	2 نظري	a6: يتعرف الطالب على نظرية التيار المتناوب ومكونات المولدة وصيانتها	مولدة التيار المتناوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b6: يجرب الطالب عملياً فحص وصيانة مولدة التيار المتناوب	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة مولدة التيار المتناوب	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
7	2 نظري	a7: يتعرف على بادئ الحركة وأعطاله وصيانتها	بادئ الحركة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b7: يختبر الطالب ربط وصيانة بادئ الحركة	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة بادئ الحركة	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
8	2 نظري	a8: يتعرف الطالب على نظرية عمل الريلي. c1: يحدد المستويات المهارية المكتسبة لدى كل طالب	الريلي + الامتحان الشهري الأول	المحاضرة التفاعلية + اختبار	اختبار صفي
	3 عملي	b8: يستخدم الطالب الريلي في دوائر كهربائية مختلفة. c2: يحدد المستويات المهارية	الريلي + الامتحان الشهري الأول	المحاضرة التفاعلية + اختبار	اختبار عملي

9	2 نظري	المكتسبة لدى كل طالب a9: يتعرف على أنواع المصابيح المستخدمة في الساحبة الزراعية وتركيبها وطريقة عملها	المصابيح الكهربائية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b9: يستخدم الطالب الأجهزة المناسبة لفحص وصيانة المصابيح	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة المصابيح	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
10	2 نظري	a10: يتعرف الطالب على الأجهزة والمعدات المستخدمة في تصليح اعطال الساحبة الزراعية	زيارة ميدانية الى ورش التصليح المتخصصة	محاضرة من قبل الفنيين في ورشة التصليح	تقارير حول الزيارة
	3 عملي	b10: يطبق الطالب مبادئ السلامة والأمان في ورشة التصليح	تعريف الطالب بالمبادئ العملية للسلامة والأمان اثناء العمل داخل الورش	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
11	2 نظري	a11: يتعرف على مكونات ونظرية عمل جهاز الاشعال الكهربائي واعطاله وصيانته	جهاز الاشعال الكهربائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b11: يستخدم الطالب الأجهزة المناسبة لفحص وصيانة جهاز الاشعال الكهربائي	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة جهاز الاشعال الكهربائي	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
12	2 نظري	a12: يتعرف على الدائرة الكهربائية للإشارة الجانبية	الاشارات الجانبية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b12: يجرب الطالب عملياً فحص وصيانة دائرة الإشارة الجانبية	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة الدوائر الكهربائية للإشارات الجانبية	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
13	2 نظري	a13: يتعرف على أنواع المبينات في لوحة القيادة للساحبة الزراعية ونظرية عملها وصيانتها	المبينات الكهربائية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b13: يبين الطالب أنواع المبينات وطرق فحصها وصيانتها	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة لوحة القيادة للساحبة الزراعية	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
14	2 نظري	a14: يتعرف على نظرية توليد الصوت في المنبه الصوتي وتركيبه واعطاله	المنبه الصوتي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة	كوزات مناقشات
	3 عملي	b14: يختبر الطالب المنبه الصوتي وطرق فحصه وصيانتته	تعريف الطالب بالمبادئ العملية لفحص وصيانة المنبه الصوتي	المحاضرة التفاعلية، والتدريب	اختبار قصير عملي
15	2 نظري	a15: يتعرف الطالب على أنواع الفيزوات c3: يحدد المستويات المهارية المكتسبة لدى كل طالب	الفيزوات + الامتحان الشهري الثاني	المحاضرة التفاعلية + اختبار	اختبار صفي
	3 عملي	b15: يبين الطالب أنواع الفيزوات وفحصها وصيانتها c4: يحدد المستويات المهارية المكتسبة لدى كل طالب	الفيزوات + الامتحان الشهري الثاني	المحاضرة التفاعلية + اختبار	اختبار عملي

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقرر نهائي: نظري+ عملي	النظري: اسبوع 13 العملي: اسبوع 13	7نظري+6عملي	13%
2	اختبار شهري 1	أسبوع: 8	4نظري+2عملي	6%
3	اختبار شهري 2	أسبوع: 15	10نظري+5عملي	15%
4	اختبارات قصير Quiz	أسبوع: 12	4 نظري+2 عملي	6%
5	اختبار عملي نهائي	اسبوع الامتحان العملي	20	20%
6	اختبار نظري نهائي	اسبوع الامتحان النظري	40	40%
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	تصليح الساحبات الزراعية، د. محمد جاسم النعمة، 1992
المراجع الرئيسة (المصادر)	الصيانة والتصليح، علي صالح النجار، 1981
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	1- البطارية كما لم تعرفها من قبل، احمد محي الدين عطية 2013 2- كهرباء السيارات وزارة التربية الجمهورية العربية السورية 2018
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	https://www.youtube.com

مدرس المادة العملي
م. م. محمد نازم عبدالله



المكائن والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محيمي

مدرس المادة النظري
م. حسين عبد حمود

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:					
Electrical systems of tractors					
2. Course Code:					
ELST479					
3. Semester / Year:					
First semester (autumn)/2024–2025					
4. Description Preparation Date:					
1/2/2025					
5. Available Attendance Forms:					
Combined (Attendance + distance education)					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
75 hours (30 theoretical hours + 45 practical hours) / 3.5 units					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Hussain Abed Hammood & Muhammad Nazim Abdullah Email: hu_hamood@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
Course Objectives		- Graduating agricultural engineers and researchers to serve the agricultural sector. - Scientific cooperation with agricultural directorates and other parties with the aim of improving agricultural production in quantity and quality. - Investing in modern technology in the field of Electrical systems of tractors in order to develop education, training and research programmed. - Qualifying students to work according to the modern production system that relies on computers and information technology to operate. - Preparing an advanced technical staff in the field of agricultural tractor electrical maintenance to meet the needs of society.			
9. Teaching and Learning Strategies					
theoretical: -Interactive lecture. -Brainstorming. -Dialogue and discussion. -Assigning tasks and reports		practical: Assigning the student to inspect the components of electrical circuits within a specific period to reveal the student's skill ability. - Assigning the student to identify faults in electrical circuits and the possibility of repairing them to detect the change in the student's skill ability.			
10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theoretical	a1: The student Identifies to the basic principles of agricultural tractor electricals	General electrical principles	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b1: The student experiences the practical principles of agricultural tractor electricals	Identify the student to the practical principles of agricultural tractor electricals	interactive lecture , and training	A short practical test
2	2	a2: The student Identifies to	Lead acid battery	interactive lecture	Discussion

	Theoretical	the lead-acid battery, the theory of its operation, and maintain it		, Brainstorming, Dialogue and discussion	quizzes
	3 Practical	b2: The student examines the lead-acid battery and methods of maintaining it	Identify the student to the practical principles of battery inspection and maintenance	interactive lecture , and training	A short practical test
3	2 Theoretical	a3: The student Identifies to the alkaline battery, the theory of its operation, and maintain it	alkaline battery	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b3: The student examines the alkaline battery and methods of maintaining it	Identify the student to the practical principles of battery inspection and maintenance	interactive lecture , and training	A short practical test
4	2 Theoretical	a4: The student Identifies to the types of wires used in the electrical circuits of tractors, their specifications, and how to maintain them.	Electrical wires	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b4: The student tests the electrical connections of wires terms of symbols and colors	Identify the student to the practical principles of inspecting and maintaining electrical circuits	interactive lecture , and training	A short practical test
5	2 Theoretical	a5: The student Identifies to the theory of direct current, generator components, and their maintenance	DC generator	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b5: The student will have practical experience examining and maintaining a direct current generator	Identify the student to the practical principles of inspecting and maintaining a D. C. generator	interactive lecture , and training	A short practical test
6	2 Theoretical	a6: The student Identifies to the theory of alternating current, generator components, and their maintenance	A. C. generator	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b6: The student has practical experience examining and maintaining an alternating current generator	Identify the student to the practical principles of inspecting and maintaining an A.C. generator	interactive lecture , and training	A short practical test
7	2 Theoretical	a7: The student Identifies to the starter, its malfunctions, and maintenance	the starter	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b7: The student tests the connection and maintenance of the starter	Identify the student to the practical principles of checking and maintaining the starter	interactive lecture , and training	A short practical test
8	2 Theoretical	a8: The student learns about the theory of relay operation. c1: determine the skill levels acquired by each student	relay + First monthly exam	Interactive lecture + test	Class test
	3 Practical	b8: The student uses a relay in different electrical circuits. c2: determine the skill levels acquired by each student	relay + First monthly exam	Interactive lecture + test	practical test
9	2 Theoretical	a9: The student Identifies to the types of lamps used in agricultural tractors, their	Light bulbs	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue	Discussion quizzes

		installation, and how they work		discussion	
	3 Practical	b9: The student uses appropriate equipment to inspect and maintain lamps	Identify the student to the practical principles of inspecting and maintaining lamps	interactive lecture , and training	A short practical test
10	2 Theoretical	a10: The student Identifies to the devices and equipment used in repairing tractor malfunctions	A field visit to specialized repair workshops	A lecture by technicians in the repair shop	reports about the visit
	3 Practical	b10: The student applies safety and security principles in the repair shop	Identify the student to the practical principles of safety and security while working in workshops	interactive lecture , and training	A short practical test
11	2 Theoretical	a11: The student Identifies to theory of operation of the electric ignition system, its malfunctions, and maintenance	Electric ignition system	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b11: The student uses appropriate equipment to inspect and maintain the electrical ignition system	Identify the student to the practical principles of inspecting and maintaining the electrical ignition system	interactive lecture , and training	A short practical test
12	2 Theoretical	a12: The student Identifies to the side signal electrical circuit	Side signals	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b12: The student will have practical experience examining and maintaining the side signal circuit	Identify the student to the practical principles of inspecting and maintaining electrical circuits for side signals	interactive lecture , and training	A short practical test
13	2 Theoretical	a13: The student Identifies to the types of indicators on the tractor's dashboard and the theory of its operation and maintenance	Electrical indicators	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b13: The student explains the types of indicators and methods of inspecting and maintaining them	Identify the student to the practical principles of inspecting and maintaining the dashboard of tractor	interactive lecture , and training	A short practical test
14	2 Theoretical	a14: The student Identifies to the theory of sound generation horn, its installation, and its malfunctions	The horn	interactive lecture , Brainstorming, Dialogue discussion	Discussion quizzes
	3 Practical	b14: The student tests the horn methods of checking and maintaining it	Identify the student to the practical principles of checking and maintaining a horn	interactive lecture , and training	A short practical test
15	2 Theoretical	a15: The student learns about the types of fuses c3: determining the skill levels acquired by each student	The fuses + The second monthly exam	Interactive lecture + test	Class test
	3 Practical	b15: The student explains the types of fuses, their inspection maintenance c4: determining the skill levels acquired by each student	The fuses + The second monthly exam	Interactive lecture + test	practical test

11.Course Evaluation

Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Final report: theoretical + practical	Theoretical: Week 13 Practical: week 13	7 theoretical + 6 practical	%13
2	Monthly test 1	Week:8	4 theoretical + 2 practical	%6
3	Monthly test 2	Week:15	10 theoretical + 5 practical	%15
4	Quizzes	Week:12	4 theoretical + 2 practical	%6
5	Final practical test	The week of the theoretical exam	20	%20
6	Final theoretical test	The week of the Practical exam	40	%40
	the total		100	%100

12.Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Agricultural tractor repair, Dr. Muhammad Jassim Al-Naama, 1992
Main references (sources)	Maintenance and Repair, Ali Saleh Al-Najjar, 1981
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	- The battery as you never knew it before, Ahmed Mohieddin Attia 2013 -Automotive Electricity, Ministry of Education, Syrian Arab Republic, 2018
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com

مدرس المادة العملي
م.م. محمد ناظم عبدالله



المكائن والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محيمي

مدرس المادة النظري
م. حسين عبد حمود

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
معدات تصنيع اغذية
2. رمز المقرر
FOTE478
3. الفصل / السنة
الفصل الاول / 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/2/1
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
2 (الجانب النظري) + 3 (الجانب العملي)/ 75 ساعة (الكلي) / 3.5 وحدة (الكلي)
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم: د. عدنان عبد احمد الایمیل : adnan.luhaib@uomosul.edu.iq الاسم: عمار وائل صالح الایمیل : ammarwael1800@uomosul.edu.iq
8. اهداف المقرر
- فهم أهم الوحدات والجوانب الفنية في معامل تصنيع الأغذية وتعليمهم كيفية التمييز بينها. - اكتساب معرفة شاملة بجميع عمليات التصنيع التي تحدث في معامل الاغذية. - تعزيز معرفة الطلاب بجميع التغيرات الفيزيائية التي تحدث في معامل الاغذية، وكيفية قياسها. - تحقيق فهم الطلاب الشامل لجميع المعاملات الحرارية التي تحدث في معامل الاغذية، وطرق قياسها وكيفية التعامل مع أجهزتها. - التعرف على المراحل البخارية وكيفية صيانتها والحفاظ عليها كوحداث تسخين. - فهم جميع المعاملات الحرارية مثل البسترة والتعقيم وكيفية تشغيل الأجهزة المختلفة والتعامل مع المتغيرات الحاصلة. - معرفة أهم أجزاء وحدات التبريد والتجميد المستخدمة في معامل تصنيع الأغذية بأنواعها. - القدرة على اختيار البيئة المناسبة لإنشاء معمل تصنيع الاغذية. - التعرف على أهم وحدات النقل في معامل الأغذية ، بما في ذلك المضخات وأنواعها وكيفية عملها. - تحقيق القدرة على العمل على جميع الأجهزة داخل معمل تصنيع الاغذية. - تحقيق القدرة على وضع التصميم المناسب لمعمل الأغذية، مما يشمل التفكير في التخطيط والتنفيذ والمراقبة في نهاية البرنامج الاكاديمي.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب العملي - المشروع الميداني

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1 تبين اهم المعدات التصنيعية التي تستعمل في الخطوط الانتاجية لمعامل تصنيع الاغذية	مقدمة عن معدات تصنيع الاغذية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 عملي	a8 التعرف على ابعاد وحدات القياس المستخدمة في معدات تصنيع الاغذية	الابعاد الوحدات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة التكليف بمهام	اختبار عملي قصير 1
2	2 نظري	a2 يلم الطالب بميكانيكية اتران المادة و اتران الطاقة	توازن المادة والطاقة	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 عملي	a9 يتمكن الطالب من قيام بالعمليات الحسابية الخاصة باترن المادة والطاقة		الاساليب السمعية اسلوب الكتابة التكليف بمهام	اختبار عملي قصير 2
3	2 نظري	a3 يتعرف الطالب على الية عمل اجهزة القياس المعتمدة في معامل تصنيع الاغذية	اجهزة القياس	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 عملي	b9 يتمكن الطالب من معايرة اجهزة القياس		التكليف بمهام وتقرير	تقرير 1
4	2 نظري	a4 يتمكن الطالب من التعرف على الحرارة وطرق انتقالها والسيطرة عليها	الحرارة وطرق انتقالها	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 عملي	b10 يلم الطالب بأنظمة التسخين في معامل الاغذية	انظمة التسخين في معامل الاغذية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة التكليف بمهام وتقرير	تقرير 2
5	2 نظري	b1 يتمكن الطالب من تقدير العمليات الحسابية الخاصة بطرق قياس الحرارة والسيطرة عليها	الحرارة وطرق قياسها والسيطرة عليها	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 عملي	b11 يتعرف الطالب على الية عمل المراجل البخارية وانواعها	المراجل البخارية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار عملي قصير 3
6	2 نظري	a5 يتعرف الطالب على مبدا عمل المبادلات الحرارية وطرق الحسابية الخاصة بها	المبادلات الحرارية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار	اختبار فصلي 1 اختبار نهائي

	المباشر				
3 عملي	a10 يتعرف الطالب على انواع اجهزة البسترة والتعقيم	اجهزة البسترة والتعقيم	التكليف بمهام وتقرير	تقرير 3	
2 نظري	b2 يتعرف الطالب على الية عمل اجهزة التبريد والتجميد	التبريد والتجميد	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	7
3 عملي	b12 يلم الطالب بأنواع اجهزة التبريد والتجميد في معامل تصنيع الاغذية والعمليات الحسابية الخاصة بهما	اجهزة التبريد والتجميد	التكليف بمهام وتقرير	واجب بيتي	
2 نظري	a6 يتمكن الطالب من معرفة الية وطرق حساب عمل المبخرات في معامل تصنيع الاغذية	التبخير	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 2 اختبار نهائي، تقرير 1	
3 عملي	b13 يلم الطالب بأنواع اجهزة التبخير في معامل تصنيع الاغذية	اجهزة التبخير	التكليف بمهام وتقرير	واجب بيتي	8
2 نظري	b3 يتمكن الطالب من معرفة الية وطرق حساب عمليات التجفيف في معامل تصنيع الاغذية	تجفيف الاغذية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 2 اختبار نهائي، تقرير 2	
3 عملي	a11 يلم الطالب بأنواع مجففات الاغذية	اجهزة تجفيف الاغذية	التكليف بمهام وتقرير	واجب بيتي	
2 نظري	b4 يتمكن الطالب من معرفة الية تخفيض حجم وغرلة الاغذية	تخفيض حجم وغرلة الاغذية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 2 اختبار نهائي، تقرير 3	10
3 عملي	a12 يلم الطالب بأنواع معدات تخفيض وغرلة الاغذية	معدات تخفيض حجم وغرلة الاغذية	التكليف بمهام وتقرير	واجب بيتي	
2 نظري	b5 يتمكن الطالب من معرفة الية تداول ونقل المواد الغذائية	تداول ونقل المواد	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	
3 عملي	b14 يلم الطالب بأنواع معدات تداول ونقل المواد	معدات تداول ونقل المواد	التكليف بمهام وتقرير	واجب بيتي	11
2 نظري	b6 يتمكن الطالب من معرفة الية تنظيف وتدرج الحبوب	تنظيف وتدرج الحبوب	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	

واجب بيتي	التكليف بمهام وتقرير	معدات تنظيف وتدريج الحبوب	a13 يلم الطالب بأنواع معدات تنظيف وتدريج الحبوب	3 عملي	
اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	فصل المواد الغذائية	a7 يتمكن الطالب من معرفة اللية فصل المواد الغذائية	2 نظري	13
اختبار قصير 1	التكليف بمهام وتقرير	زيارة علمية	a14 زيارة علمية	3 عملي	
اختبار قصير 2 اختبار نهائي	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	الضخ واستعماله في معامل الاغذية	b7 تعرف الطالب على عملية الضخ وانواع المضخات المستعملة في معامل الاغذية.	2 نظري	14
واجب بيتي	التكليف بمهام وتقرير		a15 تمكن الطالب من تقدير كفاءة عملية الضخ وكفاءة المضخات وطرق صيانتها	3 عملي	
اختبار قصير 3 اختبار نهائي	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	تعبئة وتغليف	b8 يتمكن الطالب من معرفة اللية تعبئة وتغليف المواد المصنعة في معمل الاغذية	2 نظري	15
تقرير صناعي	التكليف بمهام وتقرير		a16 يلم الطالب بأجهزة التعبئة والتغليف المواد المصنعة في معمل الاغذية	3 عملي	

11. تقييم المقرر

ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	تقرير عملي 1	الاسبوع الثالث	2	2
2	تقرير عملي 2	الاسبوع الرابع	2	2
3	تقرير عملي 3	الاسبوع السادس	2	2
4	اختبار قصير (1) Quiz	الاسبوع السادس	1	1
5	اختبار قصير (2) Quiz	الاسبوع الثالث عشر	1	1
6	اختبار قصير (3) Quiz	الاسبوع الخامس عشر	1	1
7	اختبار فصلي (1)	الاسبوع السادس	8	8
8	اختبار فصلي (2)	الاسبوع الحادي عشر	8	8
9	تقرير 1	الاسبوع الثامن	2	2
10	تقرير 2	الاسبوع التاسع	2	2
11	تقرير 3	الاسبوع العاشر	2	2
12	اختبار قصير عملي (1) Quiz	الاسبوع الاول	1	1
13	اختبار قصير عملي (2) Quiz	الاسبوع الثاني	1	1
14	اختبار قصير عملي (3) Quiz	الاسبوع الخامس	1	1
15	تقرير صناعي	الاسبوع الخامس عشر	6	6
16	واجبات بيتية	الاسابيع 6 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12 و 14	7	7
17	اختبار عملي نهائي	الامتحانات العلمية النهائية	20	20
18	اختبار نظري نهائي	الامتحانات النظرية النهائية	40	40
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسة (المصادر)	هندسة معامل الاغذية / ا.د. عامر حميد الدهان
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	Food Process Engineering and Technology Second Edition
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	



مدرس المادة العملي

م.م. عمار وائل صالح



رئيس قسم المكنائن والآلات الزراعية

أ.م. نوفل عيسى محميد



مدرس المادة النظري

م.د. عدنان عبد احمد



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form

1. Course Name:
Food Technology Equipment
2. Course Code:
FOTE478
3. Semester / Year:
First semester / 2024–2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
On campus
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
2 Credit Hours (Theoretical approach), 3 Credit Hours (Practical approach)(75 Credit Hours)/ 2 units (Theoretical approach), 1.5 units (Practical approach) (3.5 Units)
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name: Dr. Adnan A. A. Luhaib Email: adnan.luhaib@uomosul.edu.iq Name: Asst. Lecturer. Ammar Wael Saleh Email: ammarwael1800@uomosul.edu.iq
8. Course Objectives
• Understanding the most important units and technical aspects in food processing facilities and teaching them how to distinguish between them. • Acquiring comprehensive knowledge of all the manufacturing processes that take place in food processing facilities. • Enhancing students' knowledge of all the physical changes that occur in food processing facilities and how to measure them. • Achieving a comprehensive understanding among students of all the thermal processes that occur in food processing facilities, methods of measurement, and how to operate their devices. • Identifying steam boilers and how to maintain and preserve them as heating units. • Understanding all thermal processes such as pasteurization and sterilization, how to operate different devices, and how to deal with occurring variables.

- Knowing the most important components of refrigeration and freezing units used in food processing facilities, including their types.
- Having the ability to choose the appropriate environment for establishing a food processing plant
- Identifying the most important transportation units in food processing facilities, including pumps their types, and how they work.
- Achieving the ability to work on all devices within a food processing plant.
- Achieving the ability to design a suitable layout for a food processing plant, including planning execution, and monitoring by the end of the academic program.

9. Teaching and Learning Strategies

- Interactive Lecture
- Brainstorming
- Dialogue and Discussion
- Hands-on Training
- Field project

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 (Theoretical approach)	a1 The student should be familiar with the most important manufacturing equipment used in food production lines.	Introduction of food processing equipment	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 1 Final exam
	3 (Practical approach)	a8 Understanding the dimensions and units of measurement used in food processing industry.	Units and Dimensions	Auditory methods Writing style Assignments	Quiz 1
2	2 (Theoretical approach)	a2 The student should understand the mechanics of material and energy balance.	Material and Energy Balance	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 1 Final exam
	3 (Practical approach)	a9 The student should be able to perform calculations related to material and energy balance.		Auditory methods Writing style Assignments	Quiz 2

3	2 (Theoretical approach)	a3 The student will be familiar with the operating mechanism of measuring devices used in food processing industry.	Measuring devices	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 1 Final exam
	3 (Practical approach)	b9 The student should be able to calibrate measurement devices.		Assignments, Reports	Report 1
4	2 (Theoretical approach)	a4 The student should be able to recognize heat, its transfer methods, and methods of controlling it.	Heat and its transfer methods	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 1 Final exam
	3 (Practical approach)	b10 The student learns about heating systems in food processing industry.	Heating systems	Auditory methods Writing style Assignments	Report 2
5	2 (Theoretical approach)	b1 The student should be able to estimate the mathematical operations related to heat measurement methods and control.	Heat, its measurement methods, and control	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 1 Final exam
	3 (Practical approach)	b11 The student will be familiar with the operating mechanism of steam boilers and its types.	Steam boilers	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Quiz 3
6	2 (Theoretical approach)	a5 The student learns about the principle of operation of heat exchangers and the calculation methods associated with it.	Heat exchangers	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 1 Final exam
	3 (Practical approach)	a10 The student becomes familiar with the types of pasteurization and sterilization equipment.	Pasteurization and sterilization equipment	Assignments, Reports	Quiz 1
7	2 (Theoretical approach)	b2 The student becomes acquainted with the operation mechanism of refrigeration and	Refrigeration and freezing	Auditory methods Writing style Direct dialogue	Midterm exam 2 Final exam

		freezing equipment.		style	
	3 (Practical approach)	b12 The student learns about the types of refrigeration and freezing equipment in food processing industry, as well as the associated calculations.	Refrigeration and freezing equipment	Assignments, Reports	Homework
8	2 (Theoretical approach)	a6 The student is able to understand the mechanism of evaporators in food processing industry, as well as the associated calculations.	Evaporation	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 2 Final exam Report 1
	3 (Practical approach)	b13 The student becomes familiar with the types of evaporators used in food processing industry.	Evaporators	Assignments, Reports	Homework
9	2 (Theoretical approach)	b3 The student is able to understand the mechanism and methods of food dehydration, as well as associated calculations in food processing industry.	Food dehydration	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 2 Final exam Report 2
	3 (Practical approach)	a11 The student learns about the types of food dryers.	Dryers in the food processing industry	Assignments, Reports	Homework
10	2 (Theoretical approach)	b4 The student is able to understand the mechanism of size reduction and sieving the solid materials	Size reduction and sieving the solid materials	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 2 Final exam Report 3
	3 (Practical approach)	a12 The student learns about the types of food size reduction and sieving the solid materials equipment.	size reduction and sieving the solid materials equipment	Assignments, Reports	Homework
11	2 (Theoretical approach)	b5 The student is able to understand the	Materials handling	Auditory methods	Midterm exam 2

		mechanism of materials handling.		Writing style Direct dialogue style	Final exam
	3 (Practical approach)	b14 The student learns about the types of material handling equipment.	Material handling equipment	Assignments, Reports	Homework
12	2 (Theoretical approach)	b6 The student is able to understand the mechanism of grains cleaning and grading	Grains cleaning and grading	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 2 Final exam
	3 (Practical approach)	a13 The student learns about the types of grains cleaning and grading equipment.	Grains cleaning and grading equipment	Assignments, Reports	Homework
13	2 (Theoretical approach)	a7 The student is able to understand the mechanism of food separation processes.	Food separation	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 2 Final exam
	3 (Practical approach)	a14 Instructional trip	Instructional trip	Assignments, Reports	Quiz 1
14	2 (Theoretical approach)	b7 The student becomes acquainted with the pumping process and the types of pumps which are used in food processing industry.	Pumping and its use in food processing industry	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 2 Final exam Quiz 2
	3 (Practical approach)	a15 The student is capable of estimating the efficiency of the pumping process, pump efficiency, and maintenance methods of it.		Assignments, Reports	Homework
15	2 (Theoretical approach)	b8 The student is able to understand the mechanism of food packaging in a food processing industry.	Food packaging	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	Midterm exam 2 Final exam Quiz 3
	3 (Practical approach)	a16 The student becomes familiar		Assignments,	Industrial report

		with the packaging devices used in a food processing industry.		Reports	
--	--	--	--	---------	--

11. Course Evaluation

	Evaluation method	Evaluation time (week)	Score	Relative weight
1	Practical report 1	Third week	2	2
2	Practical report 2	Fourth week	2	2
3	Practical report 3	Sixth week	2	2
4	Quiz 1	Sixth week	1	1
5	Quiz 2	Thirteenth week	1	1
6	Quiz 3	Fifteenth week	1	1
7	Midterm exam 1	Sixth week	8	8
8	Midterm exam 2	eleventh week	8	8
9	Report 1	Eighth week	2	2
10	Report 2	Ninth week	2	2
11	Report 3	Tenth week	2	2
12	Practical Quiz 1	First week	1	1
13	Practical Quiz 2	Second week	1	1
14	Practical Quiz 3	Fifth week	1	1
15	Industrial report	Fifteenth week	6	6
16	Homework	Weeks 6, 8, 9, 10, 11, 12, and 14	7	7
17	Practical final exams	Practical final exam	20	20
18	Theoretical final exams	Theoretical final exam	40	40
	Sum		100	100

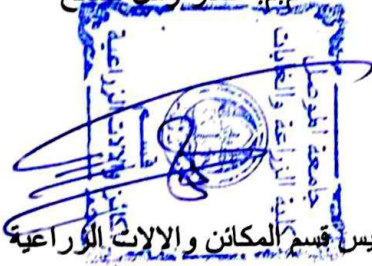
12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources)	Food Processing Engineering / Dr. Amer Hameed Al-Dahan
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Food Process Engineering and Technology Second Edition
Electronic References, Websites	



مدرس المادة العملي

م.م. عمار وائل صالح



رئيس قسم المكنن والآلات الزراعية

أ.م. نوفل عيسى محييد



مدرس المادة النظري

م.د. عدنان عبد احمد



رئيس اللجنة العلمية

أ.د. عادل احمد عبد الله

وصف المقرر لمادة معدات مابعد الحصاد

1. اسم المقرر
معدات مابعد الحصاد
2. رمز المقرر
POHE482
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\2\1
5. أشكال الحضور المتاحة
مدمج (حضورى + إلكترونى)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
(30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) 75 ساعة / 3.5 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: أحمد محمد أمين سعيد صالح صبري علي الأيمل: ahmed_ameen@uomosul.edu.iq
8. أهداف المقرر
1- اكتساب المعرفة في تحسين معاملات ما بعد حصاد المحاصيل والتصنيع الغذائي لتقليل الفقد في المجال الزراعي وفتح أسواق للمنتجات الزراعية الوطنية المتوافق مع نظم الإنتاج والجودة العالمية. 2- القدرة على تطوير نظم الإنتاج الزراعي الحديثة بما يتماشى مع التوجه العام في الانتاج ومتطلبات السوق من الموارد البشرية القادرة على التعامل مع تلك الأنظمة 3 - القدرة على تحسين معاملات ما بعد حصاد المحاصيل والتصنيع الغذائي 4- تخريج مهندسين وباحثين زراعيين لخدمة القطاع الزراعي في مجال معدات ما بعد الحصاد بالصورة الصحيحة بهدف تحسين عمليات الإنتاج الزراعي كما ونوعاً
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني - التعلم الذاتي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعات نظري	a1يعرف الطالب أهمية معدات مابعد الحصاد a5ويميز بين أنواعها المختلفة	مقدمة عن أهمية معدات مابعد الحصاد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a2يصنف الطالب معدات مابعد الحصاد حسب ترتيب العمليات للحصول الزراعية	تصنيف معدات مابعد الحصاد حسب الترتيب للمراحل التي تمر بها الحاصلات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
2	2 ساعات نظري	a1يعرف الطالب أنواع المقطورات والمحامل الزراعية المستخدمة في الحقول	معدات تداول ونقل المنتجات الزراعية (المقطورات والمحامل) الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a2يتعرف الطالب على كيفية عمل المقطورات الزراعية c3 ويجري تجارب حقلية عليها	تطبيقات حقلية عملية على المقطورات و المحامل الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
3	2 ساعات نظري	a2يصنف الطالب أنواع النواقل للمحاصيل الزراعية a1ويعرف كيف يعمل كل نوع واجزاءه	الاية عمل النواقل بأنواعها (الحزام الناقل و السلسلي والبريمة)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a2يفهم الطالب القوانين والمعادلات الرياضية عن نقل المواد بواسطة الحزام الناقل والبريمة والناقل السلسلي a3يحل الطالب مسائل رياضية متنوعة عن النواقل	حل تمارين ومسائل حسابية عن نقل المواد بواسطة الحزام الناقل والبريمة والناقل السلسلي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
4	2 ساعات نظري	a2يفهم الطالب تقنيات تنظيف وتدرج المحاصيل الزراعية	تقنيات تنظيف وتدرج المحاصيل الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a2يتعرف الطالب على المكانن المستخدمة لتنظيف وتدرج البذور c5ويقوم كفاءة عملها	زيارة ميدانية الى احدى معامل تنقية وتدرج الحبوب للاطلاع بشكل مباشر على آلية عملها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
5	2 ساعات نظري	a2يفهم الطالب تقنيات الات التنظيف للمحاصيل الزراعية	تقنيات الات التنظيف للمحاصيل الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3يجري الطالب تجارب على جهاز تنظيف الحبوب المختبري	تطبيقات وتجارب مختبرية على جهاز تنظيف الحبوب المختبري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي

6	2 ساعات نظري	a2 يفهم الطالب أسس اختيار مكانن التنظيف للمحاصيل الزراعية	أسس اختيار مكانن التنظيف للمحاصيل الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير6 اختبار فصلي1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على مكانن تنظيف المحاصيل الزراعية	تطبيقات على تنظيمات وتعييرات لمكانن تنظيف المحاصيل الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير6 تقارير اختبار فصلي1 اختبار نهائي
7	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على وسائل رفع كفاءة مكانن تنظيف البذور في أثناء الغرلة	وسائل رفع كفاءة مكانن تنظيف البذور في أثناء الغرلة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير7 اختبار فصلي1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على مكانن تنظيف البذور	تطبيقات عملية مختبرية وتجارب لرفع كفاءة مكانن تنظيف البذور	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير7 تقارير اختبار فصلي1 اختبار نهائي
8	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على تقنيات تدرج البذور و a5 يميز واسس تصنيف مكانن التدرج للبذور	تقنيات تدرج البذور واسس تصنيف مكانن التدرج للبذور	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير8 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على جهاز تدرج البذور المختبري	تطبيقات وتجارب مختبرية على جهاز تدرج البذور المختبري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير8 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
9	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على الات التدرج حسب طول البذرة وحجمها ووزنها النوعي	الات التدرج حسب طول البذرة وحجمها ووزنها النوعي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير9 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على الات التدرج حسب طول البذرة وحجمها ووزنها النوعي	تطبيقات وتجارب مختبرية على الات التدرج حسب طول البذرة وحجمها ووزنها النوعي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير9 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
10	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على الات التدرج بالاعتماد على الطاقة الكهربائية والمغناطيسية واللون للحبوب	الات التدرج بالاعتماد على الطاقة الكهربائية والمغناطيسية واللون للحبوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصي10 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على الات التدرج بالاعتماد على الطاقة الكهربائية والمغناطيسية واللون للحبوب	تطبيقات وتجارب مختبرية على الات التدرج بالاعتماد على الطاقة الكهربائية والمغناطيسية واللون للحبوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير10 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
11	2 ساعات نظري	a2 يفهم الطالب أهمية تجفيف وتعديل رطوبة البذور	أهمية تجفيف وتعديل رطوبة البذور وأنواع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار	اختبار يومي قصير11

		a5 ويميز وأنواع أنظمة ومكانن التجفيف	أنظمة ومكانن التجفيف	والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a2 يتعرف الطالب على المكانن المستخدمة لتجفيف البذور c5 و يقيم كفاءة عملها	زيارة ميدانية الى احد معامل تجفيف البذور للاطلاع بشكل مباشر على آلية عملها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير11 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
12	2 ساعات نظري	a2 يفهم الطالب أنظمة تجفيف البذور a5 ويميز الأنواع المختلفة من المجففات للبذور	أنظمة تجفيف البذور باستخدام أنواع مختلفة من المجففات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير12 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على مكانن تجفيف البذور المختبرية	تطبيقات وتجارب مختبرية على مكانن تجفيف البذور المختبرية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير12 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
13	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على مكانن والآلات الفرز والتدريج للفاكهة والخضر	مكانن والآلات الفرز والتدريج للفاكهة والخضر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير13 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على مكانن والآلات الفرز والتدريج للفاكهة والخضر	تطبيقات وتجارب عملية على مكانن والآلات الفرز والتدريج للفاكهة والخضر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير13 تقارير اختبار فصل21 اختبار نهائي
14	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على آلات ومواد التعبئة للفاكهة والخضر	التعبئة وآلات ومواد التعبئة للفاكهة والخضر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير14 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يجري الطالب تجارب على آلات التعبئة للفواكه والخضر	تطبيقات وتجارب عملية على آلات التعبئة للفواكه والخضر	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير14 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
15	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على آليات حفظ وخزن المنتجات الزراعية (الحبوب بأنواعها والفاكهة والخضر)	حفظ وخزن المنتجات الزراعية (الحبوب بأنواعها والفاكهة والخضر)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير15 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a2 يتعرف الطالب على الآليات المستخدمة لخزن الحبوب في السايلاوات c5 و يقيم كفاءة عملها	زيارة ميدانية الى سايلاو خزن الحبوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير15 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقارير بيتية	كل اسبوع	10	10%
2	اختبارات قصيرة	كل اسبوع	10	10%
3	اختبار صفي 1	الاسبوع السابع	10	10%
4	اختبار صفي 2	الاسبوع الاخير	10	10%
5	اختبار عملي نهائي	نهاية الكورس	20	20%
6	اختبار نظري نهائي	نهاية الكورس	40	40%
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	1- تكنولوجيا البذور 2006 د. عبد الستار الرجوب ود. احمد صالح 2- هندسة تصنيع المنتجات الزراعية 1989 د. عبد الحميد زكريا ود. مدحت عبدالله
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	1- اعداد وتداول المحاصيل الزراعية 2013 د. عادل البهناوي 2- هندسة تصنيع المنتجات الزراعية, د. صلاح عبداللطيف د. ماهر محمد ابر
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	www.youtube.com


 مدرس المادة العملي
 م.م. صالح صبري علي

 رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
 أ.م. نوفل عيسى محميد


 مدرس المادة النظري
 م. أحمد محمد أمين سعيد

 رئيس اللجنة العلمية
 أ.د. عادل أحمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:
Post Harvest Equipment
2. Course Code:
POHE482
3. Semester / Year:
Second semester 2024–2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
Combined (Attendance + distance education)
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
30 theoretical hours +45 practical hours =75 hours / 3.5 Units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name: Ahmed Mohammad Ameen Saeed Email:ahmed_ameem@uomosul.edu.iq Salih Sabrry Ali
8. Course Objectives
1- Acquiring knowledge in improving post-harvest crop transactions and food processing to reduce losses in the agricultural field and open markets for national agricultural products that are compatible with international production and quality systems. 2- The ability to develop modern agricultural production systems in line with the general trend in production and market requirements for human resources capable of dealing with those systems. 3 - The ability to improve post-harvest crop and food processing transactions 4- Graduating agricultural engineers and researchers to serve the agricultural sector in the field of post-harvest equipment in the correct manner, with the aim of improving agricultural production processes in quantity and quality.
9. Teaching and Learning Strategies
1-Interactive lecture 2-Brainstorming 3-Dialogue and discussion 4-Field Training 5-Practical exercises 6-Field project 7-Self-education

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 theoretical	a1 the student knows the importance of post-harvest equipment a5 and distinguishes between its different types	Introduction to the importance of post-harvest equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a2 the student classifies post-harvest equipment according to the order of operations for agricultural crops	Classification of post-harvest equipment according to the order of the stages that agricultural crops go through	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
2	2 theoretical	a1the student knows the types of agricultural trailers and loaders used in the fields	Equipment for handling and transporting agricultural products (trailers and loaders).	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a2 the student learns how agricultural trailers work c3 and field experiments are being conducted on it	Practical field applications on agricultural trailers and loaders	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
3	2 theoretical	a2 the student classifies the types of vectors for agricultural crops a1 knows how each type and its parts work	The working mechanism of all types of conveyors (conveyor belt, chain, and auger)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a2 the student understands the laws and mathematical equations about transporting materials using a conveyor belt, auger, and chain conveyor a3 the student solves mathematical problems various vectors	Solve mathematical exercises and problems about transporting materials by conveyor belt, auger, and chain conveyor	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
4	2 theoretical	a2the student understands techniques for clearing and grading agricultural crops	Techniques for cleaning and grading agricultural crops	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a2 the student learns about the machines used to clean and grade seeds c5 evaluates the efficiency of its work	A field visit to one of the grain purification and grading plants to see first-hand the mechanism of its work	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
5	2 theoretical	a2 the student understands the techniques of cleaning	Cleaning techniques for agricultural crops	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and	Short daily test1

		machines for agricultural crops		discussion, self-learning	Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on a laboratory grain cleaning device	Laboratory applications and experiments on the laboratory grain cleaning device	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
6	2 theoretical	a2 the student understands the basics of choosing cleaning machines for agricultural crops	Principles for choosing cleaning machines for agricultural crops	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on agricultural crop cleaning machines	Applications on regulations and standards for agricultural crop cleaning machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
7	2 theoretical	a2 the student learns about means of increasing the efficiency of seed cleaning machines during sifting	Means of increasing the efficiency of seed cleaning machines during sifting	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on seed cleaning machines	Practical laboratory applications and experiments to increase the efficiency of seed cleaning machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
8	2 theoretical	a2 the student learns about seed grading techniques a5 it distinguishes and distinguishes the basics of classification of seed grading machines	Seed grading techniques and basics of classification of seed grading machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on a laboratory seed grading device	Laboratory applications and experiments on the laboratory seed grading device	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
9	2 theoretical	a2 the student learns about grading machines according to seed length, size, and specific weight	Grading machines according to seed length, size and specific gravity	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on grading machines according to the length of the seed its size and specific gravity	Applications and laboratory experiments on grading machines according to seed length, size, and specific gravity	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
10	2 theoretical	a2 the student learns about grading machines based on the electrical and magnetic	Grading machines based on electrical energy And the magnetism and color of	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-	Short daily test1 Semester

		energy and color of grains	the grains	learning	test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on grading machines based on the electrical and magnetic energy and color of grains	Applications and laboratory experiments on grading machines based on electrical and magnetic energy and color of grains	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
11	2 theoretical	a2the student understands the importance of drying and adjusting seed moisture a5 it distinguishes and types of drying systems and machines	The importance of drying and adjusting seed moisture and types of drying systems and machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a2 the student learns about the machines used to dry seeds c5 evaluates the efficiency of its work	A field visit to one of the seed drying plants to learn directly about the mechanism of its work	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
12	2 theoretical	a2the student understands seed drying systems a5 it distinguishes the different types of seed dryers	Seed drying systems Using different types of dryers	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on laboratory seed drying machines	Laboratory applications and experiments on laboratory seed drying machines	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
13	2 theoretical	a2 the student learns about sorting and grading machines and machines for fruits and vegetables	Machines and machines for sorting and grading fruits and vegetables	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on sorting and grading machines and machines for fruits and vegetables	Applications and practical experiments on sorting and grading machines for fruits and vegetables	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
14	2 theoretical	a2 the student learns about the machines and packing materials for fruits and vegetables	Packing machines and packing materials for fruits and vegetables	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 the student conducts experiments on packing machines for fruits and vegetables	Applications and practical experiments on packing machines for fruits and vegetables	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
15	2 theoretical	a2 the student learns about the mechanisms of preserving and storing	Preserving and storing agricultural products (all kinds of grains, fruits and vegetables)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-	Short daily test1 Semester

		agricultural products (all kinds of grains and fruits. a2 the student learns about vegetables)		learning	test1 Final test
	3 Practical	a2 the student learns about the mechanisms used to store grains in silos c5 evaluates the efficiency of its work	A field visit to the grain storage silo	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test

10. Course Evaluation

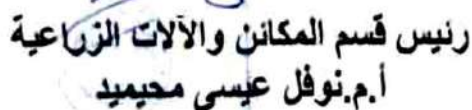
Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Home reports	every week	10	10%
2	Short tests	every week	10	10%
3	Semester test 1	The seventh week	10	10%
4	Semester test 2	The final week	10	10%
5	Final practical test	End of the course	20	20%
6	Final theoretical test	End of the course	40	40%
	the total		100	100%

11. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources)	1-تكنولوجيا البذور 2006 د. عبد الستار الرجيو ود. احمد صالح 2-هندسة تصنيع المنتجات الزراعية 1989 د. عبد الحميد زكريا ود.مدحت عبدالله
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	1-اعداد وتداول المحاصيل الزراعية 2013 د.عادل البهنساوي 2- هندسة تصنيع المنتجات الزراعية, د.صلاح عبداللطيف د.ماهر محمد ابراهيم
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com



مدرس المادة العملي
م.م. صالح صبري علي



رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محميد



مدرس المادة النظري
م. أحمد محمد أمين سعيد



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل أحمد عبدالله

وصف المقرر لمادة معدات ومنظومات هيدروليكية

1. اسم المقرر
معدات ومنظومات هيدروليكية
2. رمز المقرر
HYSE477
3. الفصل / السنة
الفصل الأول 2024-2025
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/2/1
5. أشكال الحضور المتاحة
مدمج (حضورى + إلكترونى)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
(30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) 75 ساعة / 3.5 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: أحمد محمد أمين سعيد الايمل: ahmed_ameen@uomosul.edu.iq عمار وائل
8. أهداف المقرر
1- التعرف على المنظومات الهيدروليكية وأنواعها واستخداماتها في مجال الآلات الزراعية 2- التعرف على المنظومات الهيدروليكية الأساسية ووظائفها الرئيسية وتحديد أعطالها وكيفية تعييبها 3- التعرف على مميزات وعيوب المنظومات الهيدروليكية بأنواعها المختلفة 4- التعرف على الطرق التشغيلية الصحيحة لكل نوع من أنواع المنظومات الهيدروليكية 5- اكتساب المعرفة في طرق ادامة وصيانة وتصلح اجزاء المنظومات الهيدروليكية الاساسية. 6- اكتساب القدرة لمسيرة التطور في المنظومات الهيدروليكية المتمثل في تبني طرق حديثة. 7- اكتساب المعرفة والقدرة في كيفية تطوير المنظومات الهيدروليكية المستخدمة وأثبت كفاءتها عند التطبيق. 8- اكتساب المعرفة في تطبيقات انواع المنظومات الهيدروليكية في الآلات الزراعية والثقيلة المختلفة. 9- القابلية على تشخيص اعطال المنظومات الهيدروليكية 10 - إمكانية تعييب اجزاء المنظومة الهيدروليكية 11- كيفية اختيار المنظومات المناسبة حسب المتغيرات اللازمة 12- اكتساب المهارة في استخدام المنظومات الهيدروليكية المستحدثة. 13- القدرة على تصميم وتصنيع المنظومات الهيدروليكية بما يخدم ويطور القطاع المكنني
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني - التعلم الذاتي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 ساعات نظري	a2 يفهم قانون قاعدة باسكال a1 ويعرف الأساسيات الهيدروليكية	مقدمة في أساسيات هيدروليكية واشتقاق قانون قاعدة باسكال	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن قاعدة باسكال	تطبيقات عملية وتجارب على قاعدة باسكال	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 1 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
2	2 ساعات نظري	a2 يفهم مكونات المنظومة الهيدروليكية a2 ويعرف ماهي الموزعات ومنظومات التحكم والسيطرة	مكونات المنظومة الهيدروليكية ، الموزعات ، منظومات التحكم والسيطرة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن الموزعات و منظومات التحكم والسيطرة الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على الموزعات و منظومات التحكم والسيطرة الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 2 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
3	2 ساعات نظري	a2 يفهم انواع السوائل الهيدروليكية a2 ويعرف مواصفاتها واستعمالاتها	انواع السوائل الهيدروليكية ومواصفاتها واستعمالاتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن السوائل الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على السوائل الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
4	2 ساعات نظري	a2 يفهم ماهي المحركات الهيدروليكية واستعمالاتها a2 ويعرف وتصنيف انواعها	تعريف وتصنيف أنواع المحركات الهيدروليكية واستعمالاتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن المحركات الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على المحركات الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 4 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
5	2 ساعات نظري	a2 يفهم ماهي المضخات الهيدروليكية a2 ويعرف الأنواع و الأجزاء وآلية العمل	تعريف وتصنيف المضخات الهيدروليكية (الأنواع _ الأجزاء _ آلية العمل)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن	تطبيقات عملية وتجارب على	المحاضرة	اختبار يومي

	عملي	المضخات الهيدروليكية	المضخات الهيدروليكية	التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	قصير 5 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
6	2 ساعات نظري	a2 يفهم ماهي الصمامات الهيدروليكية a2 ويعرف الأنواع و الأجزاء وآلية العمل	تعريف وتصنيف أنواع الصمامات الهيدروليكية (الأنواع _ الأجزاء _ آلية العمل)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن الصمامات الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على الصمامات الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
7	2 ساعات نظري	a2 يفهم ماهي الاسطوانات الهيدروليكية a2 ويعرف أنواعها المستخدمة في الآلات الزراعية	تعريف وتصنيف الأسطوانات الهيدروليكية وأمثلة في اسطوانات تستخدم في الآلات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن الاسطوانات الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على الاسطوانات الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
8	2 ساعات نظري	a2 يفهم ماهي محولات العزوم الهيدروليكية c1 يحسب العزوم المحولة من خلالها	محولات العزوم الهيدروليكية واسئلة حسابية عنها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن محولات العزوم الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على محولات العزوم الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
9	2 ساعات نظري	a2 يفهم ماهي خزانات الزيت ومبردات الزيت والعوازل الهيدروليكية	خزان الزيت ومبردات الزيت والعوازل الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن خزان الزيت ومبردات الزيت والعوازل الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على خزان الزيت ومبردات الزيت والعوازل الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
10	2 ساعات	a2 يفهم معنى النظام	الأنظمة الهيدروليكية (النظام	المحاضرة	اختبار يومي

	نظري	الهيدروليكي المفتوح a1 ويعرف انواعه ومميزاته	المفتوح أنواعه و مميزاته)	التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	قصي10 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن النظام الهيدروليكي المفتوح	تطبيقات عملية وتجارب على النظام الهيدروليكي المفتوح	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير10 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
11	2 ساعات نظري	a2 يفهم معنى النظام الهيدروليكي المغلق a1 ويعرف انواعه ومميزاته	أنواع الأنظمة الهيدروليكية النظام المغلق انواعه (مميزاته)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير11 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن النظام الهيدروليكي المغلق	تطبيقات عملية وتجارب على النظام الهيدروليكي المغلق	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير11 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
12	2 ساعات نظري	a2 يفهم الأنظمة الهيدروليكية في الآلات الزراعية a1 ويعرف كيفية استخدامها	استخدام الأنظمة الهيدروليكية في الآلات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير12 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن الأنظمة الهيدروليكية في الآلات الزراعية	تطبيقات عملية وتجارب على الأنظمة الهيدروليكية في الآلات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير12 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي
13	2 ساعات نظري	a2 يفهم الأنظمة الهيدروليكية في المعدات الثقيلة a1 ويعرف كيفية استخدامها	استخدام الأنظمة الهيدروليكية في المعدات الثقيلة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير13 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن الأنظمة الهيدروليكية في المعدات الثقيلة	تطبيقات عملية وتجارب على الأنظمة الهيدروليكية في المعدات الثقيلة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير13 تقارير اختبار فصل21 اختبار نهائي
14	2 ساعات نظري	a2 يفهم القوانين والحسابات الرياضية للمنظومات الهيدروليكية	اساسيات رياضية عن المنظومات الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير14 اختبار فصلي2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a3 يحسب و c1 يحل تمارين ومسائل حسابية متنوعة عن المنظومات الهيدروليكية	تمارين رياضية عن المنظومات الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني،	اختبار يومي قصير14 تقارير اختبار فصلي2 اختبار نهائي

15	2 ساعات نظري	a2 يفهم معنى وكيفية صيانة وإدامة المعدات الهيدروليكية a2 ويعرف كيف يقوم بالادامة والصيانة	صيانة وإدامة المعدات الهيدروليكية	التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 15 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c3 يطبق ويجرب ماتعلمه عن صيانة وإدامة المعدات الهيدروليكية	تطبيقات عملية وتجارب على صيانة وإدامة المعدات الهيدروليكية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 15 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي

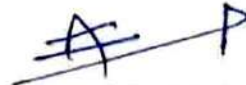
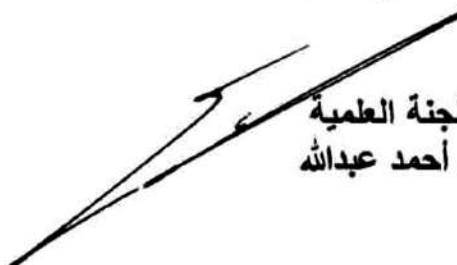
11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقارير بيتية	كل اسبوع	10	10%
2	اختبارات قصيرة	كل اسبوع	10	10%
3	اختبار صفي 1	الاسبوع السابع	10	10%
4	اختبار صفي 2	الاسبوع الاخير	10	10%
5	اختبار عملي نهائي	نهاية الكورس	20	20%
6	اختبار نظري نهائي	نهاية الكورس	40	40%
	المجموع		100	100%

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
المراجع الرئيسية (المصادر)	1- أسس تصميم وصيانة النظم الهيدروليكية . محمد شيخو معموش شعاع للنشر والعلوم 2009 2- أسس الآلات الهيدروليكية (تقنية آلات زراعية) . المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني 3- هيدروليكية المكنان الزراعية. عبد الجبار خلف الجميلي وعبد العزيز عباس عزيز 1992 4- التحكم الهيدروليكي وتطبيقاته . أحمد عبد المتعال . دار النشر للجامعات 1997
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	1- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007, 2st Addition, SAK Publisher , Press in 2007 2- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007, 1st Addition, SAK Publisher , Press in 2007 3- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007, 2st Addition, SAK

Publisher , Press in 2007 4- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007,1st Addition, SAK Publisher , Press in 2007	
www.youtube.com	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت


 مدرس المادة العملي
 م.م. عمار وائل

 رئيس قسم المكنان والآلات الزراعية
 أ.م. نوفل عيسى محييد


 مدرس المادة النظري
 م. أحمد محمد أمين سعيد

 رئيس اللجنة العلمية
 أ.د. عادل أحمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:
Hydraulic System and Equipments
2. Course Code:
HYSE477
3. Semester / Year:
first semester 2024–2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
Combined (Attendance + distance education)
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
30 theoretical hours +45 practical hours =75 hours / 3.5 Units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name: Ahmed Mohammad Ameen Saeed Email:ahmed_ameem@uomosul.edu.iq Amar Waeel
8. Course Objectives
1- Identify hydraulic systems, their types, and their uses in the field of agricultural machinery 2- Identify the basic hydraulic systems and their main functions, identify their malfunctions, and how to calibrate them. 3- Identify the advantages and disadvantages of hydraulic systems of various types 4- Identify the correct operational methods for each type of hydraulic system 5- Acquiring knowledge in methods of sustaining, maintaining and repairing parts of basic hydraulic systems. 6- Gaining the ability to keep pace with developments in hydraulic systems represented by adopting modern methods. 7- Acquire knowledge and ability in how to develop the hydraulic systems used and prove their efficiency when applied. 8- Acquiring knowledge in the applications of types of hydraulic systems in various agricultural and heavy machinery. 9- The ability to diagnose hydraulic system malfunctions 10 - Possibility of calibrating parts of the hydraulic system 11- How to choose the appropriate systems according to the variables in the crisis 12- Gaining skill in using modern hydraulic systems. 13- The ability to design and manufacture hydraulic systems to serve and develop the mechanized sector
9. Teaching and Learning Strategies
1-Interactive lecture 2-Brainstorming 3-Dialogue and discussion 4-Field Training

5-Practical exercises

6-Field project

7-Self-education

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 theoretical	a2 understands pascal's rule law a1 knows hydraulic basics	Introduction to hydraulic fundamentals and derivation of Pascal's rule law	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about pascal's rule	Practical applications and experiments on Pascal's rule	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
2	2 theoretical	a2 understands the components of the hydraulic system a2 knows what distributors and command and control systems are	Hydraulic system components, distributors, command and control systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 applies and experiments what he has learned about hydraulic distributors and control systems	Practical applications and experiment Distributors and hydraulic control systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
3	2 theoretical	a2 understands the types of hydraulic fluids a2 and knows its specifications and uses	Types of hydraulic fluids, their specifications and uses	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about hydraulic fluids	Practical applications and experiments on Hydraulic fluids	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
4	2 theoretical	a2 understands what hydraulic motors are and their uses a2 defines and classifies its types	Definition and classification of types Hydraulic motors and their uses	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about hydraulic motors	Practical applications and experiments on Hydraulic motors	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
5	2 theoretical	a2 understands what	Definition and classification	Interactive lecture,	Short daily test1

		hydraulic pumps are a2 defines the types, parts, and mechanism of action	of hydraulic pumps (Types_parts_mechanism of action)	brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about hydraulic pumps	Practical applications and experiments on Hydraulic pumps	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
6	2 theoretical	a2 understands what hydraulic valves are a2 defines the types, parts, and mechanism of action	Definition and classification of types Hydraulic valves (Types_parts_mechanism of action)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about hydraulic valves	Practical applications and experiments on Hydraulic valves	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
7	2 theoretical	a2 understands what hydraulic cylinders are a2 defines the types used in agricultural machinery	Definition and classification of hydraulic cylinders and examples in Cylinders used in agricultural machinery	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about hydraulic cylinders	Practical applications and experiments on hydraulic cylinders	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
8	2 theoretical	a2 understands what hydraulic torque converters are c1 and calculate the moments transferred through it	Hydraulic moment converters and mathematical questions about them	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 applies and experiments what he has learned about hydraulic torque converters	Practical applications and experiments on hydraulic torque converters	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
9	2 theoretical	a2 understands what oil tanks, oil coolers and hydraulic isolators are	Oil tank, oil coolers and hydraulic isolators	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about the oil tank, oil coolers and hydraulic isolators	Practical applications and experiments on oil tanks, oil coolers and hydraulic insulators	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self- learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
10	2 theoretical	a2 understands the meaning of open hydraulic system	Hydraulic systems (open system, types and features)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and	Short daily test1 Semester test1 Final test

		a1 and knows its types and features		discussion, self-learning	
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about the open hydraulic system	Practical applications and experiments on Open hydraulic system	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
11	2 theoretical	a2 understands the meaning of a closed hydraulic system a1 and knows its types and features	Types of hydraulic systems (Closed system, its types and advantages)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about the closed hydraulic system	Practical applications and experiments on Closed hydraulic system	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
12	2 theoretical	a2 understands hydraulic systems in agricultural machinery a1 knows how to use it	Use of hydraulic systems in agricultural machinery	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about hydraulic systems in agricultural machinery	Practical applications and experiments on hydraulic systems in agricultural machinery	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
13	2 theoretical	a2 understands hydraulic systems in heavy equipment a1 knows how to use it	Use of hydraulic systems in heavy equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	c3 apply and experiment with what you have learned about hydraulic systems in heavy equipment	Practical applications and experiments on Hydraulic systems in heavy equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
14	2 theoretical	a2 understands the laws and mathematical calculations of hydraulic systems	Mathematical basics about Hydraulic systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
	3 Practical	a3 calculates and c1 solves various mathematical exercises and problems about hydraulic systems	Exercises for Hydraulic systems	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
15	2 theoretical	a2 understands the meaning and how to maintain and maintain equipment hydraulic a2 knows how to maintain and maintain	Maintenance and maintenance of equipment Hydraulic	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test

3 Practical	C3 Applies and experiments with what he has learned about maintaining and maintaining hydraulic equipment	Practical applications and experiments on maintaining and sustaining hydraulic equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and self-learning	Short daily test1 Semester test1 Final test
-------------	---	--	--	---

10 . Course Evaluation

Seq.	Evaluating style	date	marks	Relative weight
1	Home reports	every week	10	10%
2	Short tests	every week	10	10%
3	Semester test 1	The seventh week	10	10%
4	Semester test 2	The final week	10	10%
5	Final practical test	End of the course	20	20%
6	Final theoretical test	End of the course	40	40%
	the total		100	100%

11. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources)	1- أسس تصميم وصيانة النظم الهيدروليكية . محمد شيخو معمو. شعاع للنشر والعلوم 2009 2- أسس الآلات الهيدروليكية (تقنية آلات زراعية) . المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني 3- هيدروليكية المكانن الزراعية. عبد الجبار خلف الجميلي وعبد العزيز عباس عزيز 1992 4- التحكم الهيدروليكي وتطبيقاته . أحمد عبد المتعال . دار النشر للجامعات 1997
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	1- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007, 2st Addition, SAK Publisher , Press in 2007 2- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007, 1st Addition, SAK Publisher , Press in 2007 3- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007, 2st Addition, SAK Publisher , Press in 2007 4- Hydraulic Basics - technique of Agricultural Equipments, General Institution for technical training, 2007, 1st Addition, SAK Publisher , Press in 2007
Electronic References, Websites	https://www.youtube.com

مدرس المادة العملي
م.م. عمار وائل

رئيس قسم المكانن والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محيimid

مدرس المادة النظري
م. أحمد محمد أمين سعيد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل أحمد عبدالله

نموذج وصف المقرر لمادة إدارة المكنائن الزراعية

1. اسم المقرر					
إدارة مكنائن زراعية					
2. رمز المقرر					
MAAM483					
3. الفصل / السنة					
الثاني / المرحلة الرابعة 2024-2025					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2025-2-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور + الكتروني					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
(75) ساعة كلية : (2 ساعة نظري + 3 ساعات عملي (5 ساعات اسبوعياً) / 3.5 وحدة)					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
الجانب النظري: أ.م.د. منتصر خيري حسين الجانب العملي: م. محمود ناطق عبد القادر					
الأيمل : montaser.hussain@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1. فهم شامل لأهداف المكننة الزراعية. 2. اكتساب المعرفة الكاملة في أسس إدارة المكنائن الزراعية. 3. معرفة المعوقات التي تحد من انتشار المكننة الزراعية في العراق وسبل تداركها. 4. التعمق في تقدير التكاليف الثابتة والمتغيرة وكيفية حساب التكاليف الكلية للعمليات الزراعية. 5. تقدير أداء الآلات الزراعية وفهم العوامل التي تؤثر فيها. 6. تعلم طرق حساب معدلات إنتاجية الآلات الزراعية والعناصر التي تؤثر في الإنتاجية. 7. إدراك العوامل التي تؤثر على تحسين أداء وكفاءة الآلات الزراعية.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. التعلم النشط : تشجيع الطلبة على المشاركة الفعالة في العملية التعليمية من خلال النقاشات الصفية، دراسات الحالة، والتدريب العملي. 2. التعلم القائم على المشروع : عرض نماذج مشاريع ومن ثم يطلب من الطلبة تطبيق المعرفة التي اكتسبوها في تحليلها. 3. التعلم المدمج : الجمع بين الجلسات الحضورية والموارد التعليمية عبر الإنترنت لتوفير تجربة تعليمية شاملة. 4. التقييم الشامل : استخدام مجموعة متنوعة من أساليب التقييم مثل الامتحانات، المشاريع، العروض التقديمية، والتقارير لقياس تقدم الطلاب بشكل فعال.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	a2 فهم أهداف المكننة الزراعي	مدخل الى ادارة المكنائن الزراعية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار قبلي
	3	a1 تقديم مقدمة لمبادئ إدارة المكنائن الزراعية			
الثاني	2	a2 معرفة أهداف المكننة الزراعية وأسس إدارة المكنائن	اهداف المكننة الزراعية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، الملاحظة	اختبار قصير
	3	a2 يزور ويتعرف على مقومات المكننة الزراعية			
الثالث	2	c3 تحليل المعوقات والبحث عن حلول لتداركها	معوقات انتشار المكننة الزراعية في العراق	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	كتابة تقرير
	3	a2 شرح امثلة من الواقع العراقي			
الرابع	2	a2 معرفة التكاليف الثابتة المرتبطة بالمكنائن الزراعية	التكاليف الثابتة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	سبر معلومات
	3	c3 تحليل وتقدير التكاليف الثابتة			
الخامس	2	a2 معرفة التكاليف المتغيرة المرتبطة بالمكنائن الزراعية	التكاليف المتغيرة	لمحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	اختبار قصير
	3	c3 تحليل وتقدير التكاليف المتغيرة			
السادس	2	a2 معرفة التكاليف المختلفة المرتبطة بالمكنائن الزراعية	حساب التكاليف الكلية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	واجبات بيتية
	3	c3 تحليل وتقدير التكاليف المختلفة			

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
السابع	2	a2 تطبيق المعرفة في تقدير تكاليف تشغيل الساحنات	تكاليف تشغيل الساحنات الزراعية 1	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	امتحان فصلي اول (ن) + (ع)
	3	b1 اجراء الحسابات الرياضية			
الثامن	2	a2 تطبيق المعرفة في تقدير تكاليف تشغيل الساحنات	تكاليف تشغيل الساحنات الزراعية 2	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	واجبات بيتية
	3	c1 اجراء الحسابات الرياضية			
التاسع	2	c3 تحليل وتقدير أداء الآلات الزراعية	تقدير اداء الآلات الزراعية 1	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	واجبات بيتية
	3	b1 اجراء الحسابات الرياضية			
العاشر	2	c3 تحليل وتقدير أداء الآلات الزراعية	تقدير اداء الآلات الزراعية 2	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	اختبار قصير
	3	b1 اجراء الحسابات الرياضية			
الحادي عشر	2	c3 إثنان حساب الإنتاجية وتحليل العوامل المؤثرة فيها	حساب معدلات انتاجية الآلات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	واجبات بيتية
	3	b1 اجراء الحسابات الرياضية			
الثاني عشر	2	c3 يستطيع ان يقيم التكاليف الكلية للعمليات الزراعية	حساب تكاليف العمليات الزراعية 1	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	واجبات بيتية
	3	b1 يستطيع اجراء حسابات تكاليف العمليات الزراعية			
الثالث عشر	2	c3 يستطيع ان يقيم التكاليف الكلية للعمليات الزراعية	حساب تكاليف العمليات الزراعية 2	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، حل أسئلة حسابية	واجبات بيتية
	3	b1 يستطيع اجراء حسابات تكاليف العمليات الزراعية			
الرابع عشر	2	a3 فهم شامل للأسس التي يتم اتباعها للحفاظ على الإدارة الجيدة	اسس ادارة المكائن والآلات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، مشاهدات حقلية	امتحان فصلي ثاني (ع)
	3	b3 يزور ويقيم أساليب الإدارة			
الخامس عشر	2	c3 فهم وإدراك العوامل التي تؤثر على تحسين اداء و كفاءة الآلات الزراعية	تحسين الكفاءة الحقلية للآلات الزراعية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، مشاهدات حقلية	امتحان فصلي ثاني (ن) مناقشة التقرير عملي
	3	b3 تطبيق استراتيجيات تحسين الأداء والكفاءة			

11. تقييم المقرر

ت	أصاليب التقويم	موعد التقييم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	اختبار قصير Quiz	2 ، 5 ، 10	5	5
2	اختبار فصلي (ن)	7 ، 15	20	20
3	كتابة تقرير + واجبات بيتية + سبر معلومات	3 ، 6 ، 8 ، 9 ، 11 ، 12	5	5
4	اختبار فصلي (ع)	7 ، 14	10	10
5	اختبار عملي نهائي	امتحان الفصل النهائي	20	20
6	اختبار نظري نهائي	امتحان الفصل النهائي	40	40
المجموع			100	100 %

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	اقتصاديات و ادارة المكائن و الآلات الزراعية (الطحان واخرون ، 1991)
المراجع الرئيسية (المصادر)	-
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	1- 15th International Congress on Agricultural Mechanization and Energy in Agriculture (2023) https://doi.org/10.1007/978-3-031-51579-8 2- Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture. XI International Scientific Symposium (2022) https://doi.org/10.1007/978-3-031-13090-8 3- Advances in Agricultural Machinery and Technologies (2018)
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	NPTTEL :: Agriculture - NOC: Farm Machinery (MOOC)



مدرس المادة النظري
أ.م.د. منتصر خيري حسين



رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى محميد

Course Description Form For Management of Agricultural Machineries

1. Course Name:					
Management of Agricultural Machineries					
2. Course Code:					
MAAM483					
3. Semester / Year:					
2 nd semester (4 th class) 2024-2025					
4. Description Preparation Date:					
1 – 2 – 2025					
5. Available Attendance Forms:					
Attendance + online					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
75 hr (2-3 hours) / 15 weeks (3.5) units					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Assistant Prof. Dr. Montaser Khairie Hussain ----- Lecturer Mahmood Natiq Abdulqader Email: montaser.hussain@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
Course Objectives	• Comprehensive understanding of the goals of agricultural mechanization. • Full acquisition of knowledge in the fundamentals of agricultural machinery management. • Knowledge of the obstacles that limit the spread of agricultural mechanization in Iraq and ways to overcome them. • Deepening understanding of estimating fixed and variable costs and how to calculate the total costs of mechanized agricultural operations. • Estimating the performance of agricultural machinery and understanding the factors that affect it. • Learning methods to calculate the productivity rates of agricultural machinery and the elements that influence productivity. • Recognizing the factors that affect improving the performance and efficiency of agricultural machinery.				
9. Teaching and Learning Strategies					
Strategy	• Active Learning: Encouraging students to actively participate in the educational process through classroom discussions, case studies, and hands-on training. • Project-Based Learning: Presenting project models and then asking students to apply the knowledge they have gained in analyzing them. • Blended Learning: Combining face-to-face sessions and online educational resources to provide a comprehensive educational experience. • Comprehensive Assessment: Using a variety of assessment methods such as exams, projects, presentations, and reports to effectively measure student progress.				
10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	Understanding the objectives of agricultural mechanization.	Introduction to Agricultural Machinery Management	Interactive Lecture, Discussion	Pre-test
	3	Providing an introduction to the principles of agricultural machinery management.			
2	2	Knowledge of the objectives of agricultural mechanization and the fundamentals of machinery management.	Introduction to Agricultural Machinery Management Objectives of Agricultural Mechanization	Interactive Lecture, Discussion, Field Observation	Quiz
	3	Visiting and becoming acquainted with the components of agricultural mechanization.			
3	2	Analyzing obstacles and searching for solutions to address them.	Obstacles to the Spread of Agricultural Mechanization in Iraq	Interactive Lecture, Discussion	Writing a Report
	3	Explaining examples from the Iraqi reality.			
4	2	Knowledge of the fixed costs associated with agricultural machinery.	Fixed Costs	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Information Survey
	3	Analysis and estimation of fixed costs.			

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
5	2	Knowledge of the variable costs associated with agricultural machinery.	Variable Costs	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Quiz
	3	Analysis and estimation of variable costs.			
6	2	Knowledge of the different costs associated with agricultural machinery.	Calculating Total Costs	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Homework Assignments
	3	Analysis and estimation of various costs.			
7	2	Applying knowledge in estimating the operating costs of tractors.	Operating Costs of Agricultural Tractors 1	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	First Midterm Exam (Theory) + (Practical)
	3	Performing mathematical calculations.			
8	2	Applying knowledge in estimating the operating costs of tractors.	Operating Costs of Agricultural Tractors 2	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Homework Assignments
	3	Performing mathematical calculations.			
9	2	Analyzing and estimating the performance of agricultural machinery.	Estimating the Performance of Agricultural Machinery 1	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Homework Assignments
	3	Performing mathematical calculations.			
10	2	Analyzing and estimating the performance of agricultural machinery.	Estimating the Performance of Agricultural Machinery 2	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Quiz
	3	Performing mathematical calculations.			
11	2	Mastering productivity calculations and analyzing the factors that influence it.	Calculating Productivity Rates of Agricultural Machinery	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Homework Assignments
	3	Performing mathematical calculations.			
12	2	Being able to evaluate the total costs of agricultural operations.	Calculating Costs of Agricultural Operations 1	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Homework Assignments
	3	Being able to perform cost calculations for agricultural operations.			
13	2	Being able to evaluate the total costs of agricultural operations.	Calculating Costs of Agricultural Operations 2	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Homework Assignments
	3	Being able to perform cost calculations for agricultural operations.			
14	2	Comprehensive understanding of the principles followed to maintain good management.	Fundamentals of Agricultural Machinery and Equipment Management	Interactive Lecture, Discussion, Solving Mathematical Questions	Second Midterm Exam (Practical)
	3	Visiting and evaluating management methods.			
15	2	Understanding and recognizing the factors that affect the improvement of performance	Improving Field Efficiency of Agricultural Machinery	Interactive Lecture,	Second Midterm

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
		and efficiency of agricultural machinery.		Discussion, Field Observations	Exam (Theory)
	3	Applying strategies to improve performance and efficiency.			

11. Course Evaluation

	Assessment Methods	Evaluation Dates (Week)	Score	Relative Weight %
1	Quiz	Weeks 2, 6, 9, 11	5	5
2	Midterm Exam (theoretical)	Weeks 7, 15	20	20
3	Report Writing + Report Discussion + Short Quiz	Weeks 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14	5	5
4	Midterm Exam (Practical)	Weeks 7, 14	10	10
5	Final Practical Exam	End-of-Term Exam	20	20
6	Final Theoretical Exam	End-of-Term Exam	40	40
	Total		100	100%

Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Economics and management of agricultural machinery and equipment, (Al-Tahan, et.al. 1991)
Main references (sources)	-
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	1- 15th International Congress on Agricultural Mechanization and Energy in Agriculture (2023) https://doi.org/10.1007/978-3-031-51579-8 2- Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture. XI International Scientific Symposium (2022) https://doi.org/10.1007/978-3-031-13090-8 Advances in Agricultural Machinery and Technologies (2018)
Electronic References, Websites	YouTube



مدرس المادة النظري

أ.م.د. منتصر خيري حسين



رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى محييد

نموذج وصف المقرر لمادة صيانة وتصليح ساحبات ومعدات زراعية

1. اسم المقرر					
صيانة وتصليح ساحبات ومعدات زراعية					
2. رمز المقرر					
MART475					
3. الفصل / السنة					
الأول (الخريفي)، المرحلة الرابعة 2024-2025					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2025 – 2 – 1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور ي+الكتروني					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
(75) ساعة كلية : (2 ساعة نظري + 3 ساعات عملي (5 ساعات اسبوعياً) / 3.5 وحدة)					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا أكثر من اسم يذكر)					
أ.م.د. منتصر خيري حسين montaser.hussain@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
التركيز على معايير السلامة أثناء العمل لتجنب الحوادث وضمان بيئة عمل آمنة. تعليم الطلبة كيفية تقييم وفهم أسباب استهلاك المحرك والمكونات الأخرى، وكيفية تأثير ذلك على كفاءة الآلات الزراعية. تزويد الطلبة بالمعرفة اللازمة لإجراء صيانة دورية فعالة تساعد على إطالة عمر الساحبات الزراعية والمعدات المرتبطة بها. تعلم طرق الفحص والكشف عن الأعطال بشكل مفصل، بما يشمل استخدام التقنيات والأدوات المناسبة لتحديد مشاكل الأجزاء المختلفة من الساحة. إكساب الطلاب المهارات اللازمة لإصلاح وصيانة مكونات معقدة مثل عمود المرفق، رأس كتلة المحرك، المكابس، الاسطوانات، ومنظومة الوقود. تعلم كيفية الفحص والصيانة لأنظمة التبريد والتزييت لتجنب الأعطال التي يمكن أن تؤدي إلى تلف كبير في المحرك. تطوير المعرفة والمهارات اللازمة لتحديد وإصلاح مشاكل نظام نقل الحركة ووحدات نقل القدرة، وهي جزء هام من الكفاءة العملية للساحبات الزراعية. توفير فرص للطلاب لتطبيق معرفتهم في بيئات ورش العمل العملية لتحسين مهاراتهم العملية واستعدادهم للمشاركة في الصناعة بعد التخرج.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
التعلم القائم على المشروع (PBL): يتم تكليف الطلاب بمشروعات عملية تحاكي المشاكل الحقيقية التي يمكن أن تحدث في الساحبات والمعدات الزراعية، مما يمكنهم من تطبيق المعرفة النظرية في سيناريوهات عملية. التعلم التعاوني: تشجيع الطلاب على العمل في مجموعة لحل المشكلات وإكمال المشاريع. استخدام التكنولوجيا: توظيف الأدوات التكنولوجية مثل الواقع الافتراضي لتصور الأعطال والتصليحات، أو فيديوهات الانترنت لتصميم قطع الغيار وتعديلها. المحاكاة والتجارب: استخدام وسائل المحاكاة لتدريب الطلبة على النماذج التعليمية قبل الانتقال إلى المعدات الحقيقية. التدريب العملي في الموقع: توفير فرص للطلاب للعمل في ورش حقيقية أو الحصول على تدريب ميداني لمواجهة التحديات الفعلية والتعامل معها. التقييم التكويني المستمر: تقييم الطلاب بشكل دوري عبر الامتحانات العملية، الاختبارات القصيرة، والتقييمات الفصلية لمراقبة التقدم وتوفير التغذية الراجعة الفورية. التعلم الذاتي والبحث: تشجيع الطلاب على البحث والقراءة الذاتية للمواد المتعلقة بأحدث التقنيات والممارسات في مجال الصيانة والتصليح.					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	a2: سيكون الطلاب قادرين على تطبيق معايير السلامة المناسبة في بيئة العمل، والتعرف على المخاطر المحتملة، وتجنب الإصابات أثناء عمليات التصليح.	السلامة أثناء التصليح	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	سبر معلومات
	3	b3: إجراء جلسة تدريبية على استخدام معدات الحماية الشخصية وإجراءات السلامة في ورشة العمل			
الثاني	2	a2: سيفهم الطلبة أسباب استهلاك المحرك وسيتعلمون كيفية تنفيذ برامج الصيانة الدورية لزيادة عمر المحرك	استهلاك المحرك والادامة الدورية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، المشاهدة	اختبار صح وخطأ (ن)
	3	b5: تدريب الطلبة على إجراء الفحوصات الروتينية للمحرك وتقييم حالته لتحديد علامات الاستهلاك المبكر			

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الثالث	2	c4سيكتسب الطلبة مهارات استخدام مختلف أساليب الفحص والتشخيص لتحديد الأعطال في المكائن والالات الزراعية	طرق الفحص والكشف عن الأعطال	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار صح وخطأ (ع)
	3	b4ممارسة استخدام أدوات التشخيص الحديثة لتحديد الأعطال في المحركات والأنظمة الميكانيكية.			
الرابع	2	a2سيتطور لدى لطلبة الفهم لكيفية تصميم وتنظيم وإدارة معامل تصليح الساحبات والمعدات الزراعية.	معامل تصليح الساحبات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	كتابة تقرير
	3	b2تنظيم زيارة إلى معمل تصليح لمشاهدة تنظيم العمل والتقنيات المستخدمة.			
الخامس	2	c4سيتعلم الطلبة تحديد العوامل التي تقلل من كفاءة المحرك وكيفية معالجتها	أسباب انخفاض كفاءة المحرك	لمحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	مناقشة التقرير
	3	c4مشاهدة تجارب لمحركات تعمل بكفاءة مختلفة لفحص وتحليل الأسباب المحتملة لانخفاض الكفاءة.			
السادس	2	b4سيكتسب الطلبة المهارات اللازمة لفحص وإصلاح عمود المرفق ورأس كتلة المحرك	عمود المرفق، فحصه وتصليله، رأس كتلة المحرك، فحصه وتصليله	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار صح وخطأ (ن)
	3	b1تفكيك وإعادة تجميع عمود المرفق ورأس كتلة المحرك في المختبر، مع التركيز على فحص الأجزاء وكيفية إصلاحها.			
السابع	2	امتحان فصلي (1) نظري + عملي			
	3				
الثامن	2	a2سيتعلمون كيفية فتح، فحص، وإصلاح المكابس والاسطوانات في المحركات.	فتح المكبس والاسطوانات، فحصها وتصليلها	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار صح وخطأ (ع)
	3	b4اجراء تفكيك للمكبس والاسطوانات، لغرض فحصها بحثاً عن الأضرار، ومناقشة طرق الإصلاح.			
التاسع	2	c4الطلبة سيكونون قادرين على فحص حلقات المكبس، إصلاحها وتركيبها بشكل صحيح.	حلقات المكبس، فحصها وتصليلها وتركيبها	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار صح وخطأ (ن)
	3	b4فحص حلقات المكبس عملياً والتعلم كيفية استبدالها وضبطها بشكل صحيح.			
العاشر	2	c4سيتعلم الطلبة كيفية فحص وصيانة منظومة الوقود في محركات الديزل	منظومة الوقود في محركات الديزل	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار صح وخطأ (ع)
	3	b4فحص وتصليل أجزاء منظومة الوقود لمحرك ديزل مختبرياً بما في ذلك مضخات الوقود والبخاخات.			
الحادي عشر	2	c4سيكتسب الطلبة المهارات اللازمة لفحص وإصلاح مضخات الوقود والباثقات	فحص مضخات الوقود والباثقات وإصلاحها	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار صح وخطأ (ن)
	3	b4مشاهدة كيفية إجراء فحوصات تشخيصية وإصلاحات على مضخات الوقود والباثقات.			
الثاني عشر	2	a2سيتعلم الطلبة كيفية القيام بفحص وصيانة أنظمة التبريد والتزيت	منظومتي التبريد والتزيت ،الفحص والتصليل	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	اختبار صح وخطأ (ع)
	3	b3تطبيق عمليات الفحص والصيانة على منظومتي التبريد والتزيت، بما في ذلك تغيير الزيت والفلاتر.			
الثالث عشر	2	c6يطورون مهارات التشخيص وإصلاح مشاكل مجموعة نقل الحركة	مجموعة نقل الحركة، المشاكل والتصليل	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة	كتابة تقرير
	3	b4تدريب على تحديد الأعطال في مجموعة نقل الحركة وإصلاحها.			
الرابع عشر	2	c4سيتمكن الطلبة من تحديد المشاكل في وحدات نقل القدرة وكيفية إصلاحها	وحدات نقل القدرة، المشاكل والتصليل	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، تطبيق عملي	مناقشة التقرير
	3	a2ممارسة تقنيات التشخيص والإصلاح لوحدات نقل القدرة، مع التركيز على الأجزاء الأكثر تعقيداً مثل النظام الهيدروليكي.			
الخامس عشر	2	امتحان فصلي (2) نظري + عملي			
	3				

11. تقييم المقرر

ت	أساليب التقويم	موعد التقييم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	اختبار قصير	2 ، 6 ، 9 ، 11	5	5
2	اختبار فصلي (ن)	7 ، 15	20	20

ت	أساليب التقويم	موعد التقييم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
3	كتابة تقرير + مناقشة تقارير + اختبار قصير	3 ، 5 ، 8 ، 10 ، 12 ، 13 ، 14	5	5
4	اختبار فصلي (ع)	7 ، 14	10	10
5	اختبار عملي نهائي	امتحان الفصل النهائي	20	20
6	اختبار نظري نهائي	امتحان الفصل النهائي	40	40
	المجموع		100	% 100
12. مصادر التعلم والتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		تصليح الساحبات الزراعية، د. ياسين هاشم الطحان و د. محمد جاسم النعمة، 1992		
المراجع الرئيسة (المصادر)		محركات الديزل، محمود ربيع الملط، الطبعة الثانية، 1999		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		A Textbook of Farm Machinery & Power Engineering-NIPA, Basavaraj, D Srigiri & Jayan P R, (2019)		
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت		YouTube		



رئيس قسم المكنات والالات الزراعية

أ.م. نوفل عيسى محميد

مدرس المادة النظري

أ.د. منتصر خيري حسين

رئيس اللجنة العلمية

أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form For Maintenance and Repair of Tractors

1. Course Name:	Maintenance and Repair of Tractors
2. Course Code:	MART475
3. Semester / Year:	1 st semester (4 th class) 2024-2025
4. Description Preparation Date:	1 – 2 – 2025
5. Available Attendance Forms:	Attendance + online
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	75 hr (2-3 hours) / 15 weeks (3.5) units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Assistant Prof. Dr. Montaser Khairie Hussain ----- Assistant Lecturer Mohamed Nathem Email: montaser.hussain@uomosul.edu.iq
8. Course Objectives	

Course Objectives

- Focus on safety standards during work to avoid accidents and ensure a safe working environment.
- Teach students how to assess and understand the reasons for engine consumption and the wear of other components, and how this affects the efficiency of agricultural machinery.
- Provide students with the necessary knowledge for performing effective routine maintenance to prolong the lifespan of agricultural tractors and associated equipment.
- Learn detailed inspection and fault detection methods, including using appropriate techniques and tools to identify problems in different tractor parts.
- Equip students with the skills to repair and maintain complex components such as the crankshaft, engine head, pistons, cylinders, and fuel system.
- Learn how to inspect and maintain cooling and lubrication systems to avoid malfunctions that can lead to significant engine damage.
- Develop the knowledge and skills needed to identify and repair problems in the transmission system and power transfer units, which are essential to the operational efficiency of agricultural tractors.
- Provide opportunities for students to apply their knowledge in practical workshop environments to enhance their practical skills and readiness for industry participation after graduation.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

- Project-Based Learning (PBL): Assign students practical projects that simulate real problems in tractors and agricultural equipment, enabling them to apply theoretical knowledge in practical scenarios.
- Collaborative Learning: Encourage students to work in groups to solve problems and complete projects.
- Use of Technology: Employ technological tools such as virtual reality to visualize malfunctions and repairs or internet videos to design and modify spare parts.
- Simulation and Experiments: Use simulation tools to train students on educational models before transitioning to actual equipment.
- Hands-on Training On-Site: Provide opportunities for students to work in workshops or receive field training to face and handle challenges.
- Continuous Formative Assessment: Regularly assess students through practical exams, quizzes, and term evaluations to monitor progress and provide immediate feedback.
- Self-Learning and Research: Encourage students to research and read independently about the latest technologies and practices in maintenance and repair.

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	a2 Students will be able to apply appropriate safety standards in the workplace, recognize potential hazards, and avoid injuries during repair operations.	Safety During Repair	Interactive lecture, discussion	Knowledge testing
	3	b3 Conduct a workshop training session on using personal protective equipment and safety procedures.			

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
2	2	a2 Students will understand the reasons for engine wear and learn how to implement routine maintenance programs to extend engine life.	Engine Wear and Routine Maintenance	Interactive lecture, dialogue, discussion, observation	True/False Test
	3	b5 Train students to conduct routine engine inspections and assess its condition to identify early signs of wear.			
3	2	c4 Students will learn to use various inspection and diagnostic methods to identify machines and agricultural equipment faults.	Inspection and Fault Detection Methods	Interactive lecture, discussion	True/False Test
	3	b4 Practice using modern diagnostic tools to identify faults in engines and mechanical systems.			
4	2	a2 Students will develop an understanding of how to design, organize, and manage repair workshops for tractors and agricultural equipment.	Tractor Repair Workshops	Interactive lecture, discussion	Report writing
	3	b2 Organize a visit to a repair workshop to observe work organization and the techniques used.			
5	2	c4 Students will learn to identify factors that reduce engine efficiency and how to address them.	Causes of Reduced Engine Efficiency	Interactive lecture, discussion	Report discussion
	3	c4 Observe experiments on engines operating at different efficiencies to examine and analyze the possible causes of reduced efficiency.			
6	2	b4 Students will learn to inspect and repair the crankshaft and engine block head.	Crankshaft Inspection and Repair, Engine Block Head Inspection and Repair	Interactive lecture, discussion	True/False Test
	3	b1 Dismantle and reassemble the crankshaft and engine block head in the lab, focusing on inspecting the parts and how to repair them.			
7	2	Midterm Exam (Theoretical + Practical)			
	3				
8	2	a2 Learn how to open, inspect, and repair engine pistons and cylinders.	Piston and Cylinder Opening, Inspection, and Repair	Interactive lecture, discussion	True/False Test
	3	b4 Conduct dismantling of the piston and cylinders to inspect them for damage and discuss repair methods.			
9	2	c4 Students can inspect piston rings, repair them, and install them correctly.	Piston Rings, Inspection, Repair, and Installation	Interactive lecture, discussion	True/False Test
	3	b4 Practically inspect piston rings and learn how to replace and adjust them correctly.			
10	2	c4 Students will learn how to inspect and maintain the fuel system in diesel engines.	Fuel System in Diesel Engines	Interactive lecture, discussion	True/False Test
	3	b4 Inspect and repair fuel system parts for a diesel engine in the lab, including fuel pumps and injectors.			
11	2	c4 Students will acquire the necessary skills to inspect and repair fuel pumps and injectors.	Fuel Pumps and Injectors Inspection and Repair	Interactive lecture, discussion	True/False Test
	3	b4 Observe how to perform diagnostic tests and repairs on fuel pumps and injectors.			
12	2	a2 Students will learn how to inspect and maintain cooling and lubrication systems.	Cooling and Lubrication Systems, Inspection and Repair	Interactive lecture, discussion	True/False Test
	3	b3 Inspection and maintenance procedures for cooling and lubrication systems must be applied, including changing oil and filters.			
13	2	c6 Develop skills in diagnosing and repairing transmission system problems.	Transmission System, Problems, and Repair	Interactive lecture, discussion	Report writing
	3	b4 Train on identifying faults in the transmission system and repairing them.			

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
14	2	c4 Students will be able to identify problems in power transmission units and how to repair them.	Power Transmission Units, Problems and Repair	Interactive lecture, discussion, practical application	Report discussion
	3	a2 Practice diagnostic and repair techniques for power transmission units, focusing on the more complex parts, such as the hydraulic system.			
15	2	Midterm Exam (Theoretical+ Practical)			
	3				

11. Course Evaluation

	Assessment Methods	Evaluation Dates (Week)	Score	Relative Weight %
1	Quiz	Weeks 2, 6, 9, 11	5	5
2	Midterm Exam (theoretical)	Weeks 7, 15	20	20
3	Report Writing + Report Discussion + Short Quiz	Weeks 3, 5, 8, 10, 12, 13, 14	5	5
4	Midterm Exam (Practical)	Weeks 7, 14	10	10
5	Final Practical Exam	End-of-Term Exam	20	20
6	Final Theoretical Exam	End-of-Term Exam	40	40
	Total		100	100%

Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Repairing agricultural tractors, Dr. Yassin Hashem Al-Tahan and Dr. Muhammad Jassim Al-Naama, 1992
Main references (sources)	Diesel Engines, Mahmoud Rabie Al-Malat, second edition, 1999
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	A Textbook of Farm Machinery & Power Engineering-NIPA, Basavaraj, D Srigiri & Jayan P R, (2019)
Electronic References, Websites	YouTube



رئيس قسم المكنات والالات الزراعية

أ.م. نوفل عيسى محميد

مدرس المادة النظري

أ.د. منتصر خيرى حسين

رئيس اللجنة العلمية

أ.د. عادل احمد عبد الله

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
معدات اعلاف	
2. رمز المقرر	
FOEQ485	
3. الفصل / السنة	
ربيعي / 2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025/2/1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى+الالكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
75 ساعة (نظري 2 ساعة + عملي 3 ساعات) / 2.5	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم:م.خالد عصام احمد م. محمود حسن رفيق	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية 1- تمكين الطالب من فهم واستيعاب ما يتعلق بمعدات انتاج الاعلاف ومدى تأثيرها على زيادة الانتاج الحيواني 2- تمكين الطالب من معرفة انواع تلك المعدات ومجالات استخدامها من اجل توفير بيئة تربية ملائمة 3- اطلاع الطالب على التطور الحاصل في هذا المجال واستغلاله بصورة مثالية	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
نظري:- المحاضرة التفاعلية /العصف الذهني/ الحوار والمناقشة /التكليف بمهام والتقرير/ عرض افلام فيديو توضيحية عن عمل المعدات ومكوناتها واستخداماتها العملي:- التكليف بعمل تقرير وحلقات دراسية	الاستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1 يعرف اهمية الاعلاف الخضراء وطرائق الحصاد	معدات حصاد الاعلاف والحصيد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
	3 عملي	b8 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	تعبير القاصلة المنجولية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
2	2 نظري	a2 يتقن استخدام النوع المناسب من القاصلات	معدات حصاد الاعلاف والحصيد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
	3 عملي	b9 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	صيانة وادامة معدات الحصاد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
3	2 نظري	a3 يعدد الاليات المستخدمة في تحفيف وتقليب العلف الاخضر	معدات حصاد الاعلاف والحصيد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
	3 عملي	b10 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	صيانة وادامة المعدات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
4	2 نظري	c1 يميز بين انواع الرازمات	معدات الحصيد والبالات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
	3 عملي	b11 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	صيانة وادامة المعدات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
5	2 نظري	a4 يتعرف الطالب على اليات نقل وتداول البالات	معدات الحصيد والبالات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
	3 عملي	b12 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	صيانة وادامة المعدات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي
6	2 نظري	a5 يفهم الطالب عمل حاصدة الغمير	مكننة انتاج الغمير ومعدات تداوله	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	اختبار يومي واختبار نصفي

اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات	c5 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	7
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	مكننة انتاج الغمير ومعدات تداوله	b1,a6 يفهم الطالب الية عمل الغمير الثابتة ومعدات تداول الغمير	2 نظري	
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات	c6 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	معدات رزم الحصيد وتداول البالات	b2,c2 يعدد الطالب انواع الرازمات الخاصة بعمل العلف	2 نظري	8
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات	c7 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	معدات تحضير الاعلاف الجافة	c3 يتعرف الطالب على الاعلاف الجافة والية عمل المجارش بكافة انواعها	2 نظري	
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات	c8 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	9
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	معدات تحضير الاعلاف الجافة	c4 يتعرف الطالب على الاعلاف المضغوطة والية عمل المعدة وخلطات العلف	2 نظري	
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات	c9 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	معدات تداول وتقديم الاعلاف المركزة للحيوانات	b3 يعدد الطالب وسائل تداول العلف داخل حظائر الابقار	2 نظري	11
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات	c10 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	
اختبار يومي	المحاضرة التفاعلية،	معدات تداول	b4 يعرف الطالب وسائل	2 نظري	

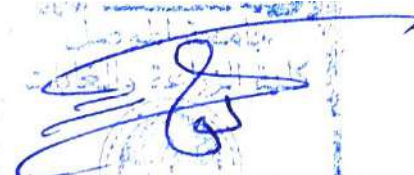
واختبار نصفي	العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	وتقديم الاعلاف المركزة للحيوانات ونظام التعرف على الحيوانات	تداول وتوصيل العلف داخل حظائر الدواجن		
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات والتقنيات الالكترونية المستخدمة في نظام التعرف	c11 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	مكنة الاعلاف الانتاج المضغوطة	b5 يهئ الطالب تقرير عن عمل الات والمعدات التي شاهدها في المعمل	2 نظري	13
اختبار يومي واختبار نصفي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	صيانة وإدامة المعدات	c12 يرى الطالب ادامة واستخدام تلك المعدات	3 عملي	
مناقشات	حلقات دراسية	التقنيات الحديثة في انتاج الاعلاف	b6 يناقش الطالب عمل المعدات	2 نظري	14
مناقشات	حلقات دراسية	مشاهدة للآليات الحديثة	c13 يناقش الطالب عمل المعدات	3 عملي	
مناقشات	حلقات دراسية	زيارة حقلية	b7 يناقش الطالب عمل المعدات	2 نظري	15
مناقشات	حلقات دراسية	زيارة حقلية	c14 يناقش الطالب عمل المعدات	3 عملي	

1. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقرر نهائي نظري+تقارير العملي	نظري اسبوع 13 عملي اسبوع 13	5 نظري+5 عملي	10%
	امتحانات قصير	اسبوعية	2.5 نظري+2.5 عملي	5%
2	اختبار نصفي Midterm Exam (نظري و عملي)	اسبوع 8	17.5 نظري+7.5 عملي	25%
3	اختبار عملي نهائي	اسبوع امتحان العملي	20	20%
4	اختبار نظري نهائي	اسبوع الامتحان النظري	40	40%
	المجموع		100	100%
11. مصادر التعلم والتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		علي، لطفي حسين محمد وتوفيق فهمي دميان (1988) معدات مكنة الانتاج الحيواني، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، العراق.		
المراجع الرئيسية (المصادر)				
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،				

	التقارير)
افلام متنوعة عن تشغيل واستخدام المعدات موقع Youtube	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت


مدرس المادة

م. خالد عصام احمد


رئيس قسم المكائن والالات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محييد


رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form

1. Course Name:	
Forage Equipment	
2. Course Code:	
FOEQ485	
3. Semester / Year:	
Spring / 2024-2025	
4. Description Preparation Date:	
1 st Feb. 2025	
5. Available Attendance Forms:	
Attendance +electronic	
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
75 hours (2 hours theorotucal +2 hours Practical) / 2.5 units	
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Khalid E. Ahmed Mahmmod H. Rafiq	
8. Course Objectives	
1- Enabling the student to understand and comprehend what is related to the mechanization of animal production And it 's impact on increasing animal production 2- Enabling the student to know the types of this equipment and their uses in order to provide an optimum animal breeding environment	
9. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	Theoretical: - Interactive lecture / brainstorming / dialogue and discussion / assignment of tasks and reports / presentation of explanatory videos about the equipment operation, its components and uses Practical:- Assigning reports and seminars

week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2theorotic	a1 knows the	Forage prepare	Interactive	Daily quiz

		importance of green fodder and harvesting methods	and harvesting equipment	lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	and final examine
	3practical	b8 calibrate ,repair and maintained	Forage prepare and harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
2	2theorotic	a2 choosing suitable type of mower	Forage harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	b9 calibrate ,repair and maintained	Forage prepare and harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
3	2theorotic	a3 enumerates the mechanisms used in drying and turning green fodder	Forage prepare and harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	b10 calibrate ,repair and maintained	Forage prepare and harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical	Daily quiz and final examine

				exercises	
4	2theorotic	c1 can distinguish between types of baler	Baler making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	b11 calibrate ,repair and maintained the equipment	Baler making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
5	2theorotic	a4 the student learns about the mechanisms of transporting and handling bales	Baler making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	b12 calibrate ,repair and maintained the equipment	Baler making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
6	2theorotic	a5 the student understands the work of the silage harvester	Silage making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	c5 calibrate ,repair and maintained the equipment	Silage making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion,	Daily quiz and final examine

				field training, and practical exercises	
7	2theorotic	b1,a6 the student understands the working mechanism of silage handling equipment (fixed type)	Silage making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	c6 calibrate ,repair and maintained the equipment	Silage making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
8	2theorotic	b2,c2 the student enumerates the types of balers for making fodder	Baler making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	c7 calibrate ,repair and maintained the equipment	Baler making and handling equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
9	2theorotic	c3the student learns about dray feed and the mechanism of operation of all types of grander	Dray forage making equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	c8 calibrate ,repair and maintained the equipment	Dray forage making equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue	Daily quiz and final examine

				and discussion, field training, and practical exercises	
10	2theorotic	c4 the student learns about feed mixer and compressed feed and equipment	Dray forage making equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	c9 calibrate ,repair and maintained the equipment	Dray forage making equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
11	2theorotic	b3 the student enumerates the methods of handling feed inside cow barns	Dray forage making equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	c10 calibrate ,repair and maintained the equipment	Dray forage making equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
12	2theorotic	b4 the student enumerates the methods of handling feed inside poultry barn	Dray forage making equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Daily quiz and final examine
	3practical	c11 calibrate ,repair and	Dray forage making	Interactive lecture,	Daily quiz and final

		maintained the equipment	equipment	brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	examine
13	2theorotic	b5 field visiting and preparing report on feed machines making	A field visit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Report prepare
	3practical	c12 the student can see working this machines	A field visit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Report prepare
14	2theorotic	b6 student report seminar	A field visit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Report prepare
	3practical	c13 student report seminar	A field visit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Report prepare
15	2theorotic	b7 student report seminar	A field visit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Report prepare

	3practical	c14 student report seminar	A field visit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, and practical exercises	Report prepare
--	------------	----------------------------	---------------	--	----------------

10. Course Evaluation

No.	Test type	date	grade	Rate
1	Theoretical + practical report	Week 13,14,15	6 theoretical +6 practical	12%
2	Quize	Week 1-12	5 theoretical +3 practical	8%
3	Midterm Exam (Theoretical+Practical)	Week 8	13 theoretical +7 practical	20%
4	Final Theoretical Examination	Final term examination	40	40%
5	Final Practical Examination	Final term examination	20	20%
6	Summation		100	100%

11. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	علي، لطفي حسين محمد وتوفيق فهمي دميان (1988) معدات مكننة الانتاج الحيواني، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، العراق.
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	


 رئيس قسم المكنن والآلات الزراعية
 أ.م. نوفل عيسى محميد
 المكنن والآلات الزراعية


 مدرس المادة
 م. خالد عصام احمد


 رئيس اللجنة العلمية
 أ.د. عادل احمد عبد الله

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
	تطبيقات في الحاسوب 4
2.	رمز المقرر:
	AGFM24_F4161
3.	الفصل / السنة:
	الفصل الخريفي / 2024-2025
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف:
	2025/2/1
5.	أشكال الحضور المتاحة :
	مدمج (حضوري + الكتروني)
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
	3 ساعات عملي / 1.5 وحدة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	نجلاء متي اسحق
8.	اهداف المقرر
	- تمكين الطالب من التعرف على البرنامج الإحصائي SAS وتطبيقاته في التجارب الزراعية. - تمكين الطالب من معرفة و فهم البرامج بلغة SAS وتطبيق الخطوات والاجراءات المتبعة لاستخدام البرنامج الاحصائي SAS في التحليلات الخاصة بالتجارب الزراعية. - تمكين الطالب من كتابة برامج بلغة SAS للتجارب الزراعية والعلمية المختلفة. - اكساب الطالب مهارات التعامل مع أنواع البيانات عند كتابة البرامج بلغة SAS . - تمكين الطالب من تصحيح الأخطاء القواعدية واللغوية التي تظهر عند تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SAS - تمكين الطالب من قراءة النتائج والمخرجات من تنفيذ البرامج المكتوبة بلغة SAS وفهمها وتفسيرها.
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم

	1. تطبيق الاستراتيجيات الحديثة للتعليم. 2. اكساب المتعلمين الكثير من المهارات والمعارف المختلفة. 3. زيادة قدرة الطلاب على التعلم. 4. التنوع في أساليب وتنفيذ المناهج في عملية التدريس ويراعي الظروف الفردية وقدرات وإمكانات المتعلمين. 5. يتم التعلم والتعليم وفقا لأحدث أدوات التعليم الذاتي باستخدام الحاسوب ومن خلال البرامج الحديثة في مجالات التعليم. 6. استخدام استراتيجيات تدريس حديثة فعالة تساعد على مشاركة جميع أنواع الطلاب في المواد التعليمية.
--	---

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم للماهية والاهداف لبرنامج SAS و الأدوات اللازمة لتحليل البيانات المتوفرة في البرنامج .	ما هو برنامج SAS- خزن المعلومات واستعادتها- تحويل البيانات وبرمجتها- كتابة التقارير - التحليل الإحصائي- معالجة السجلات	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثاني	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم نوافذ SAS والتطبيق العملي فيه	نوافذ SAS – نافذة كتابة وتحميل البرنامج- نافذة خطوات تنفيذ البرنامج- نافذة النتائج. من الذي يستخدم برنامج SAS – لماذا SAS	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثالث	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي للخطوات العامة	-الخطوات العامة لكتابة برنامج SAS.	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع	امتحانات، تقارير، مناقشات،

		لكتابة برنامج SAS.		تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	كوزات
الرابع	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستخدام الدوال واهميتها وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	الدوال	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الخامس	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستحداث بيانات جديدة من مجموعة البيانات المدخلة باستخدام العمليات الحسابية أو الدوال .	استحداث بيانات جديدة من مجموعة البيانات المدخلة باستخدام العمليات الحسابية أو الدوال .	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
السادس	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لاستحداث بيانات باستخدام الجمل الشرطية IF. واستخدام الجمل الشرطية لحذف بيانات من مجموعة البيانات في البرنامج + زيارة علمية	- استحداث بيانات باستخدام الجمل الشرطية IF. - استخدام الجمل الشرطية لحذف بيانات من مجموعة البيانات في البرنامج + زيارة علمية	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات

السابع	3 عملي		امتحان فصلي1	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثامن	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لفرز وترتيب البيانات وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- فرز وترتيب البيانات استخدام جملة PROC SORT	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
التاسع	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاه الواحد وذات الاتجاهين وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- تطبيقات في الإحصاء الوصفي - جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاه الواحد - جدول التوزيع التكراري ذات الاتجاهين PROC FREQ	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
العاشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد مقاييس التوسط والتشتت وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة	- مقاييس التوسط ومقاييس التشتت. PROC MEANS	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات

	باستخدام برنامج SAS		SAS		
الحادي عشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد اختبار T وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	اختبار المتوسطات وتحليل التباين - اختبار t-test	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمرين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثاني عشر	3 عملي	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد جدول تحليل التباين وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	- صيغة تحليل التباين - PROC ANOVA - PROC GLM	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمرين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الثالث عشر	3 عملي		امتحان فصلي 2	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمرين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات
الرابع عشر		ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد معامل الارتباط وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	صيغة معامل الارتباط PROC CORR	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمرين وتجارب	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات

	باستخدام برنامج SAS				
الخامس عشر	ينبغي ان يكون الطالب قادر على المعرفة والفهم والتطبيق العملي لإيجاد معادلة الانحدار وصيغ استخدامها في كتابة برنامج بلغة SAS	صيغة الانحدار PROC REG	محاضرات ووسائل سمعية وتقارير وصور مع تطبيق عملي لتمارين وتجارب باستخدام برنامج SAS	امتحانات، تقارير، مناقشات، كوزات	
11. تقييم المقرر					
الامتحانات القصيرة (QUIZ) ، تسليم الطلبة للتقارير العلمية، حضور الطلبة، تفاعل واشتراك الطالب في المحاضرة، الامتحانات الفصلية والنهائية.					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			تم اعداد منهج من قبل أساتذة الحاسوب في الكلية بالاستناد الى دليل البرنامج SAS software guide .		
المراجع الرئيسة (المصادر)			- SAS software guide - A Handbook of Statistical Analyses using SAS. (authors: Geoff Der and Brian S. Everitt) تحليل البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي SAS تأليف الدكتور فراس رشاد السامرائي		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)			التحليل الإحصائي باستخدام حزمة ساس (SAS) إعداد: عبد الله الشهراني		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			https://www.sas.com/en_sg/training/offers/free-training.html https://video.sas.com/detail/videos/how-to-tutorials https://www.udemy.com/course/sas-programming-for-beginners https://sascrunch.com/courses/sas-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/		



رئيس القسم
أ.م. نوفل عيسى محميد

هـ

مدرسة المادة
نجلاء متي اسحق

م.م. عادل احمد خضير
اللجنة العلمية

Course Description Form

1. Course Name:	
Computer applications4	
2. Course Code:	
AGFM24_F4161	
3. Semester / Year:	
Autumn semester / 2024–2025	
4. Description Preparation Date:	
1/2/2025	
5. Available Attendance Forms:	
Blended learning (Attendance + Electronic)	
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total):	
3 practical hours/1.5 units	
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Najla Matti Isaac Email: najla.matti@uomosul.edu.iq	
8. Course Objectives	
Course Objectives	- Enable the student to become familiar with the SAS statistical program and its applications in agricultural experiments. - Enable the student to know and understand programs in the SAS language and apply the steps and procedures followed to use the SAS statistical program in analyzes of agricultural experiments. - Enabling the student to write programs in the SAS language for various agricultural and scientific experiments. - Providing the student with the skills of dealing with data types when writing programs in the SAS language. - Enabling the student to correct grammatical and linguistic errors that appear when implementing programs written in the SAS language - Enable the student to read, understand and interpret the results and outputs of implementing programs written in SAS.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy	1. Applying modern strategies for education. 2. Providing learners with many different skills and knowledge. 3. Increase students' ability to learn. 4. Diversity in methods and implementation of the curriculum in the teaching process, taking into account individual circumstances, abilities and potentials of learners. 5. Learning and teaching are carried out according to the latest self-education tools using computers and through modern programs in the fields of education. 6. Use effective modern teaching strategies that help all types of students participate in educational materials.
-----------------	---

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3 practical	The student should be able to know and understand the nature and objectives of the SAS program and the tools necessary to analyze the data available in the program.	What is the SAS program - storing and retrieving information - modifying and programming data - writing reports - statistical analysis - processing records	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
2	3 practical	The student should be able to know and understand SAS windows and practical application therein	SAS windows - writing and loading the program window - program execution steps window - results window. Who uses SAS software? Why SAS	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments	Exams, reports, discussions, quizzes

				using the SAS program	
3	3 practical	The student should be able to know, understand and practically apply the general steps for writing a SAS program.	General steps for writing a SAS program.	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
4	3 practical	The student should be able to know, understand, and practically apply the use of functions, their importance, and formulas for using them in writing a program in the SAS language.	Functions	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes Exams, reports, discussions, quizzes
5	3 practical	The student should be able to know, understand and practically apply to create new data from the input data set using mathematical operations or functions and the formulas for using them in writing a program in the	Create new data from an input data set using mathematical operations or functions.	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes

		SAS language.			
6	3 practical	The student should be able to know, understand and practically apply to generate statements using IF conditionals. The use of conditional statements to delete data from the data set and the formulas for using them in writing a program in the SAS language	- Generate data using IF conditional statements. - Using conditional statements to delete data from the data set in the program + scientific visit.	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
7	3 practical		Semester exam 1	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
8	3 practical	The student should be able to know, understand, and practically apply sorting and arranging data and the formulas used in writing a program in the SAS language.	- Sorting and arranging data Use the PROC SORT statement	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
9	3	The student	- Applications in	Lectures,	Exams,

	practical	should be able to know, understand and practically apply to find one-way and two-way frequency distribution tables and the formulas for using them in writing a program in the SAS language.	descriptive statistics - One-way frequency distribution table - Two-way frequency distribution table PROC FREQ	audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	reports, discussions, quizzes
10	3 practical	The student should be able to know, understand, and practically apply measures of averageness and dispersion and formulas for using them in writing a program in the SAS language.	-Measures of mediation and dispersion. PROC MEANS	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
11	3 practical	The student should be able to know, understand and practically apply T-test formulas to use in writing a program in the SAS language	- Test of means and analysis of variance - t-test	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	
12	3 practical	The student should be able to know,	- Analysis of variance formula PROC ANOVA-	Lectures, audio materials,	Exams, reports, discussions,

		understand and practically apply the analysis of variance table and formulas to use in writing a program in the SAS language	- PROC GLM	reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	quizzes
13	3 practical		Semester exam 2	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
14	3 practical	The student should be able to know, understand and practically apply to find the correlation coefficient and the formulas used in writing a program in the SAS language	PROC CORR correlation coefficient formula	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments using the SAS program	Exams, reports, discussions, quizzes
15	3 practical	The student should be able to know, understand and practically apply to find the regression equation and the formulas for	PROC REG REGRESSION FORMULA	Lectures, audio materials, reports, and images with practical application of exercises and experiments	Exams, reports, discussions, quizzes

		using it in writing a program in the SAS language		using the SAS program	
--	--	---	--	-----------------------	--

11. Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	A curriculum was prepared by computer professors at the college based on the SAS software guide.
Main references (sources)	- SAS software guide - A Handbook of Statistical Analyses using SAS. (authors: Geoff Der and Brian S. Everitt) Data analysis using the SAS statistical program, written by Dr. Firas Rashad Al-Samarrai
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Statistical analysis using the SAS package, prepared by: Abdullah Al-Shahrani
Electronic References, Websites	https://www.sas.com/en_sg/training/offers/free-training.html https://video.sas.com/detail/videos/how-to-tutorials https://www.udemy.com/course/sas-programming-for-beginners https://sascrunch.com/courses/sas-base-programming-for-absolute-beginners-free-version/

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
معدات الجني والحصاد	
2. رمز المقرر	
HAEQ481	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني / المرحلة الرابعة / 2024-2025	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2025/2/1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور + إلكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
75 ساعة (2 نظري + 3 عملي) / 3.5 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م. غزوان احمد دحام الاسم: م. عثمان مؤيد محمد	الأيمل: ghazwanagr@uomosul.edu.iq الأيمل: othman.mmt@uomosul.edu.iq
8. أهداف المقرر	
- التعرف على أنواع الحاصدات والحاصدة الدارسة واستخداماتها - التعرف على مميزات وعيوب الحاصدات الزراعية بأنواعها المختلفة - التعرف على الطرق التشغيلية الصحيحة لكل نوع من أنواع الحاصدات - التعرف على اجزاء الحاصدات الزراعية الاساسية ووظائفها الرئيسية - تقدير الفقد النوعي والكمي الحاصل نتيجة استخدام الحاصدات بشكل خاطئ - تحديد اعطال الحاصدات وكيفية تعييرها - تشغيل الحاصدات بشكل علمي صحيح	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني - التعلم الذاتي	

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1: يتعرف على أهمية وتطور معدات الحصاد وتصنيف الحاصدات الدارسات للحبوب.	أهمية وتطور معدات الحصاد	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
	3 عملي	b5: يفحص وينظم الإجراءات الخاصة بتعبير وحدة القطع	التنظيمات الخاصة بوحدة القطع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 1
2	2 نظري	c1: يبين الأجزاء الرئيسية و المساعدة المكونة للحاصدة الدارسة للحبوب.	الاجزاء الرئيسية والمساعدة في الحاصدة الدارسة للحبوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
	3 عملي	b6: يفحص وينظم الإجراءات الخاصة بتعبير وحدة النقل	التنظيمات الخاصة بوحدة النقل	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 1
3	2 نظري	b1: يحدد أنواع الفقد ومصادره	فقد الحبوب ومصادره في الحاصدات الدارسات للحبوب	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي
	3 عملي	b7: يفحص وينظم الإجراءات الخاصة بتعبير وحدة الدياس	التنظيمات الخاصة بوحدة الفصل	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار قصير عملي 1
4	2 نظري	a2: يتعرف على معدات حصاد محصول الذرة الصفراء و الذرة البيضاء	معدات حصاد محصول الذرة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 1، اختبار نهائي

اختبار قصير عملي 1	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	التنظيمات الخاصة بوحدة الفصل	b8: يفحص وينظم الإجراءات الخاصة بتعبير وحدة الفصل	3 عملي	
اختبار فصلي 2	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معدات حصاد المحاصيل الزيتية	c2: يبين المعدات الخاصة بحصاد المحاصيل الزيتية (زهرة الشمس، فول الصويا، فستق الحقل، السلجم، السمسم، العصفور)	2 نظري	5
اختبار عملي 2	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	التنظيمات الخاصة بوحدة التنظيف	b9: يفحص وينظم الإجراءات الخاصة بتعبير وحدة التنظيف	3 عملي	
اختبار فصلي 2	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معدات حصاد المحاصيل الدرنية	b2: يحدد أنواع معدات حصاد محصول البطاطا	2 نظري	6
اختبار عملي 2	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	التنظيمات الخاصة بوحدة التعبئة والتفريغ	b10: يفحص وينظم الإجراءات الخاصة بتعبير وحدة التعبئة والتفريغ	3 عملي	
امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معدات حصاد المحاصيل السكرية (البنجر السكري)	c3: يبين الأجزاء الرئيسية المكونة لقالعات البنجر السكري	2 نظري	7
امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	طرق حساب مكونات الفقد للحصاد	b11: يحسب الفقد قبل الحصاد، الفقد بعد الحصاد، الفقد أثناء الحصاد	3 عملي	
امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	معدات حصاد محصول القصب السكري	c4: يبين الأجزاء الرئيسية والمساعدة المكونة حاصدة القصب السكري المتكاملة	2 نظري	8

		3 عملي	c7: يميز طرق الحصاد بالحاصدة الدارسة للحبوب الكومباين	طرق الحصاد بالدارسة للحبوب الكومباين	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
9	2 نظري		c5: يوضح الطرق الثلاث المتبعة في حصاد محصول الكتان و المعدات المستخدمة لذلك.	معدات حصاد محاصيل الألياف (الكتان)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
		3 عملي	b12 لحاصدة الحبوب الكومباين	الادامة وقواعد الخزن للحاصدات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
10	2 نظري		b3: يبين معدات حصاد محاصيل الألياف (معدات جني القطن بالنقاط الاليف من الجوزات)	معدات حصاد محاصيل الألياف (معدات جني القطن بالنقاط الاليف من الجوزات).	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 2
		3 عملي	b13: بحسب الفقد ومصادره في معدات حصاد الذرة الصفراء	الفقد ومصادره في معدات حصاد الذرة الصفراء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار عملي 2
11	2 نظري		c6: يبين معدات حصاد محاصيل الألياف (معدات جني القطن بانتزاع الجوزات) ومعدات جني القطن المتساقط ارضا	معدات حصاد محاصيل الألياف (معدات جني القطن بانتزاع الجوزات)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار فصلي 2
		3 عملي	c8: يحدد الأسس المستخدمة في ادامة حاصدة الذرة المتخصصة (كومباين الذرة)	الأسس المستخدمة في ادامة معدات حصاد الذرة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار عملي 2
12	2 نظري		a3: يتعرف على معوقات انتشار حصاد المحاصيل الوطنية و انواع حصاد المحاصيل الوطنية	معوقات انتشار حصاد المحاصيل الوطنية +انواع حصاد المحاصيل الوطنية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات

	3 عملي	b14: يحدد التحويلات الخاصة على مقدمة الحاصدة لحصاد زهرة الشمس، تحويلات على وحدة الدياس، وتنظيمات وحدة الفصل وحدة التنظيف	التنظيمات الخاصة بالحاصدة لحصاد محصول زهرة الشمس	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
13	2 نظري	a4: يصف اهم المعدات المستخدمة في حصاد محصول العدس	معدات حصاد المحاصيل البقولية الواطئة (العدس)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
	3 عملي	c9: يوضح إدارة الحقل والمعدات المشمولة بالحصاد الآلي لمحصول البطاطا	إدارة وإدامة معدات حصاد محاصيل الدرنية	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
14	2 نظري	a5: يصف اهم المعدات المستخدمة في حصاد محصول الباقلاء	معدات حصاد المحاصيل البقولية الواطئة (الباقلاء)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
	3 عملي	b15: ينظم تنظيمات التشغيل وإدارة عمليات الحصاد لحاصدة القصب السكري المتكاملة	طرق الحصاد بمعدات حصاد محاصيل السكرية وإدامتها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	امتحانات قصيرة، تكليف بواجب، مناقشات
15	2 نظري	b4: يبين اهم التحويلات والتنظيمات التي يتم اجرائها على الحاصدات الدارسات للحبوب في حصاد محصول الحمص	معدات حصاد المحاصيل البقولية الواطئة (الحمص)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار قصير، اختبار نهائي
	3 عملي	b16: يطبق ادامة معدات جني القطن	ادامة معدات حصاد محاصيل الألياف	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	تقرير عملي نهائي

11. تقييم المقرر

ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	تقرير 1	الأسبوع الرابع	2.5	2.5
2	تقرير 2	الأسبوع الخامس	2.5	2.5
3	اختبار قصير (1) Quiz	الأسبوع السادس	2	2
4	اختبار قصير (2) Quiz	الأسبوع الرابع عشر	2	2
5	اختبار قصير (3) Quiz	الأسبوع الخامس عشر	1	1
6	اختبار فصلي (1)	الأسبوع السادس	7.5	7.5
7	اختبار فصلي (2)	الأسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
8	اختبار نظري نهائي	امتحانات الفصل النهائي	40	40
9	مشروع ميداني عملي	الأسبوع الخامس عشر	5	5
10	تقييم حقيقي	الأسبوع الثالث والخامس	2	2
11	اختبار قصير عملي (1) Quiz	الأسبوع الأول	1	1
12	اختبار قصير عملي (2) Quiz	الأسبوع الرابع	0.5	0.5
13	اختبار قصير عملي (3) Quiz	الأسبوع الرابع عشر	1	1
14	الرسومات المباشرة والواجبات البيتية	الأسابيع 6 و8 و9 و10 و11 و12 و13	5.5	5.5
15	اختبار عملي نهائي	امتحانات الفصل النهائي	20	20
	المجموع	100	%100	%100

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	معدات الجني والحصاد / 1998 / أ.د. عزيز رمو البنا / جامعة الموصل / مطبعة دار الكتب - جامعة الموصل
المراجع الرئيسة (المصادر)	1- Harvesting Equipment, Dr. A. R. Banna, 1 st Addition, Dar Alkutub Publisher, Mosu Univ. Press, 1998 2- Introduction to Agricultural Mechanization, R. N. Kaul, 1 st Addition, Macmillan Publisher, Hong Kong Press, 1985
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	

مدرس المادة العملي: م. عثمان مؤيد محمد

مدرس المادة النظري: م. غزوان احمد دحام



رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى محييد

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

Course Description Form

1. Course Name:					
Harvesting Equipment					
2. Course Code:					
HAEQ481					
3. Semester / Year:					
The second spring semester/fourth stage/2024-2025					
4. Description Preparation Date:					
1/2/2025					
5. Available Attendance Forms:					
in-person + online					
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)					
75 hours (2 theoretical + 3 practical / 3.5 units					
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)					
Name: Ghazwan Ahmed Dahham					
Name: Othman Muayad Mohammed Tofeq					
Email: ghazwanagr@uomosul.edu.iq					
8. Course Objectives					
- Identify the types of harvesters and combine harvesters and their uses - Identify the advantages and disadvantages of agricultural harvesters of different types - Identify the correct operational methods for each type of harvester - Identify the basic parts of agricultural harvesters and their main functions - Estimating the qualitative and quantitative losses resulting from the incorrect use of harvesters - Identifying harvester malfunctions and how to calibrate them - Operate harvesters in a scientific and correct manner					
9. Teaching and Learning Strategies					
- Interactive lecture -Brainstorming - Dialogue and discussion -Field Training - Practical exercises - Field project -Self-education					
10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method

1	2 Theoretical	a1: The student explains the importance and development of harvesting equipment and the classification of harvesters. The student acquires knowledge and concepts related to the importance and development of harvesting equipment.	The importance and development of harvesting equipment.	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Semester exam 1, final exam
	3 Practical	b5: Checks and organizes procedures for calibrating the cutting unit. The student must be able to operate the harvesters in a scientifically correct manner	Regulations for the cutting unit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short practical test1
2	2 Theoretical	c1: Shows the main and auxiliary parts that make up the cutting unit and the function of each part. Shows the main parts that make up the threshing unit and the function of each part. The student acquires knowledge and concepts	Main and auxiliary parts of the grain harvester	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Semester exam 1, final exam

		related to the main and auxiliary parts of the grain harvester			
	3 Practical	b6: Checks and organizes the procedures for calibrating the feeding unit. The student should be able to identify problems that reduce the efficiency of the harvesting process	Regulations for the feeding unit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short practical test1
3	2 Theoretical	b1: Determines the types of loss and its sources. The student acquires knowledge and concepts related to grain loss and its sources in combine harvesters	Grain loss and its sources in combine harvesters	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Semester exam 1, final exam
	3 Practical	b7: Checks and organizes procedures for calibrating the threshing unit. The student should be able to choose the appropriate harvesting method according to the conditions and nature of the field to be harvested	Class unit regulations	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short practical test1
4	2 Theoretical	a2: Yellow corn	Corn harvesting	Interactive lecture, brainstorming,	Semester exam 1,

		harvesting equipment is classified based on the technological processes of harvesting the yellow corn crop. The student acquires knowledge and concepts related to corn harvesting equipment	equipment	dialogue and discussion, self-learning	final exam
	3 Practical	b8: Checks and organizes procedures for calibrating the separating unit. The student should be able to estimate the qualitative and quantitative losses resulting from the incorrect use of harvesters	separating unit regulations	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short practical test1

5	2 Theoretical	C2: Shows the procedures, modifications and regulations that are performed on the grain harvester (Combine) to harvest the sunflower crop. It identifies the mechanical means used in harvesting the soybean crop. The student acquires knowledge and concepts related to oil crop harvesting equipment	Oil harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Semester exam 1, final exam
	3 Practical	b9: Checks and organizes procedures for calibrating the cleaning unit The student should be able to identify harvester malfunctions	Regulations for the cleaning unit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short practical test1
6	2 Theoretical	b2: Determines the types of potato harvesting equipment. The student acquires knowledge and concepts related to equipment for harvesting tuber crops (potatoes).	Tuber crop (potato) harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Semester exam 1, final exam

	3 Practical	b10: Checks and organizes procedures for calibrating the filling and unpacking unit. The student should be able to monitor safety conditions when working on the harvester	Regulations for the packing and unpacking unit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short practical test1
7	2 Theoretical	c3: Compares sugar beet extracts from 1-3 lines The student acquires knowledge and concepts related to equipment for harvesting root crops (sugar beets)	Root crops harvesting equipment (beets, carrots)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Semester exam 1, final exam
	3 Practical	b11: Loss before harvest, loss after harvest, and loss during harvest are calculated. The student should be able to monitor safety conditions when working on the harvester	Methods of calculating the components of harvest loss	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, self-learning	Short practical test1
8	2 Theoretical	c4: Shows the main and auxiliary parts of the integrated sugarcane harvester and the function of	Fiber crop harvesting equipment (sugarcane)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions

		each part. The student acquires knowledge and concepts related to equipment for harvesting fiber crops (sugarcane)			
	3 Practical	c7: Distinguishes harvesting methods with the Combine harvester. The student should be able to evaluate the functions of the units operating in the harvesters	Threshing harvesting methods for Combine grains	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
9	2 Theoretical	c5: Explains the three methods used in harvesting the flax crop in two separate stages. The student acquires knowledge and concepts related to equipment for harvesting fiber crops (flax)	Fiber crop harvesting equipment (flax)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
	3 Practical	b12: Explains the three methods used in harvesting the flax crop in two separate stages. The student acquires knowledge and concepts	Fiber crop harvesting equipment (flax)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions

		related to equipment for harvesting fiber crops (flax)			
10	2 Theoretical	b3: Explains the equipment for harvesting cotton by picking fibers from the nuts, The student acquires knowledge and concepts related to equipment for harvesting fiber crops (cotton).	Fiber crop harvesting equipment (cotton)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
	3 Practical	b13: Calculates the losses and their sources in yellow corn harvesting equipment. The student should be able to determine the date of uprooting the potato crop and the appropriate equipment for that	Loss and its sources in yellow corn harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
11	2 Theoretical	c6: Draws the equipment for harvesting cotton that has fallen to the ground. The student acquires knowledge and concepts related to the obstacles to the spread of low-lying	Scientific visit	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions

		crops			
	3 Practical	c8: Determines the principles used in maintaining the specialized corn harvester (Combine Corn) The student should be able to apply maintenance and storage rules for harvesters	Foundations used to maintain corn harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
12	2 Theoretical	a3: Knows the obstacles to the spread of low-crop harvest + types of low-crop harvest. The student acquires knowledge and concepts related to the types of harvest of low-lying crops	Obstacles to the spread of low-crop harvesting + Types of low-crops harvesting	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
	3 Practical	b14: Specifies the special modifications on the front of the combine for harvesting sunflowers, modifications on the threshing unit, and the arrangements of the separator unit and the cleaning unit. The student should be able	Harvester regulations for harvesting sunflower crops	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions

		to determine the date of harvesting the cotton crop and the appropriate tools according to what is required of the harvest			
13	2 Theoretical	a4: Knows the most important equipment used in harvesting lentils The student should be able to know the equipment for harvesting low-lying legume crops (lentils).	Harvesting equipment for low-lying legume crops (lentils)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
	3 Practical	c9: Explains the field management and equipment involved in the automatic harvesting of the potato crop The student should be able to determine the appropriate time for uprooting sugar beets and harvesting sugar cane, and the appropriate mechanisms and plows for that.	Management and maintenance of tuber crop harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
14	2 Theoretical	a5: Knows the most important equipment used in harvesting	Harvesting equipment for low-lying leguminous crops (peas)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field	short exams, assignment of duty, discussions

		beans. The student should be able to know the equipment for harvesting low-lying leguminous crops (peas).		training, practical exercises, and self-learning	
	3 Practical	b15: Regulates the operating regulations and management of harvesting operations for the integrated sugarcane harvester The student will be able to organize and make appropriate adjustments to the Combine grain harvester to harvest the yellow corn crop.	Harvesting methods with equipment for harvesting and sustaining sugar crops	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
15	2 Theoretical	b4: Shows the most important modifications and regulations that are made to the grain thresher harvesters in harvesting the chickpea crop. The student should be able to know the equipment for harvesting low-lying legume crops (chickpeas).	Harvesting equipment for low-lying legume crops (chickpea)	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field training, practical exercises, and self-learning	short exams, assignment of duty, discussions
	3 Practical	b16: Sustaining cotton harvesting	Sustaining fiber crop harvesting equipment	Interactive lecture, brainstorming, dialogue and discussion, field	short exams, assignment of duty, discussions

		equipment is implemented The student should be able to determine the most appropriate mechanical methods for harvesting flax		training, practical exercises, and self-learning	
--	--	---	--	--	--

11. Course Evaluation

	Evaluation methods	Evaluation date (week)	Grade	Relative weight %
1	Report 1	Week Four	2.5	2.5
2	Report 2	Week Five	2.5	2.5
3	Short test (1) Quiz	Week Six	2	2
4	Short Test (2) Quiz	Week Fourteen	2	2
5	Short Test (3) Quiz	Week Fifteen	1	1
6	Semester test (1)	sixth week	7.5	7.5
7	Semester test (2)	the eleventh week	7.5	7.5
8	final theoretical exam final semester exams 40 40	final semester exams	40	40
9	Practical field project	week fifteen	5	5
10	Field evaluation	weeks three and five	2	2
11	short practical tests (1) Quiz	the first week	1	1
12	short practical tests (2) Quiz	Week Four	0.5	0.5
13	Short practical test (3) Quiz	Week Fourteen	1	1
14	Direct drawings and homework	weeks 6, 8, 9, 10, 11, 12, and 13	5.5	5.5
15	Final practical exams	Final semester exams	20	20
Total	100		100%	100%

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Harvesting Equipment, Dr. A. R. Banna, 1 st Addition, Dar Alkutub Publisher, Mosu Univ. Press, 1998
Main references (sources)	1- Harvesting Equipment, Dr. A. R. Banna, 1 st Addition, Dar Alkutub Publisher, Mosu Univ. Press, 1998 2- Introduction to Agricultural Mechanization, R. N. Kaul, 1 st Addition, Macmillan Publisher, Hong Kong Press, 1985
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	



مدرس المادة العملي: م. عثمان مؤيد محمد



مدرس المادة النظري: م. غزوان احمد دحام



رئيس اللجنة العلمية: أ.د. عادل احمد عبد الله

رئيس القسم: أ.م. نوفل عيسى محييد

وصف مقرر معدات وقاية نبات

1.	اسم المقرر:
	معدات وقاية نبات
2.	رمز المقرر:
	PLPE484
3.	الفصل / السنة: السنوي
	الفصل الدراسي 2/ المرحلة الرابعة/ 2024-2025
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025/2/1
5.	أشكال الحضور المتاحة :
	حضوري + الكتروني
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):
	2(نظري) + 3 عملي / 3.5 وحدة
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
	الاسم : د. مصعب عبد الواحد محمد الاسم : عثمان مؤيد محمد توفيق
	الأيمل : goldenagr@uomosul.edu.iq الايمل : Othman.mmt@uomosul.edu.iq
8.	اهداف المقرر
	- التعرف على مكونات واجزاء معدات وقاية النبات - توضيح الاساسيات والمبادئ الخاصة بمعدات مكافحة وتطبيقاتها في المجالات الزراعية المختلفة. - التطرق الى كل نوع من انواع معدات وقاية النبات الخاصة بإنتاج المحاصيل الزراعية (من حيث التركيب والوظيفة) - اجراء التعييرات اللازمة لمختلف معدات الوقاية بهدف الحصول على الاستخدام الأمثل لتلك الآلات بهدف الوصول الى الغاية من الاستخدام الالكفى - القدرة على ادامة وصيانة وتصليح المعدات الزراعية. - القدرة على تفكيك وتركيب تلك الآلات. - القدرة على ادارة المعدات الزراعية في الحقل. - القدرة على شبك الآلات بالساحبة الزراعية واجراء عمليات التنظيم والتعيير لها بما يتناسب مع العملية الزراعية المطلوب اداها بالآلة الزراعية.
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	- المحاضرة التفاعلية - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التدريب الميداني - التدريبات العملية - المشروع الميداني

- التعلم الذاتي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	d4 يبين دور معدات الوقاية في القطاع الزراعي	اهمية استخدام معدات الوقاية وطرق تطبيقها	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي1، اختبار نهائي
	3 عملي	التعرف على معدات الوقاية	تصنيف معدات الوقاية	التكليف بمهام وتقرير	اختبار قصير عملي1
2	2 نظري	d4 يوضح تصنيف معدات الوقاية	تصنيف معدات الوقاية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي1، اختبار نهائي
	3 عملي	عملي معدات مكافحة الميكانيكية	معدات مكافحة الميكانيكية	التكليف بمهام وتقرير	اختبار قصير عملي2
3	2 نظري	c3 يبين اقسام معدات مكافحة الكيميائية	انواع معدات مكافحة الكيميائية	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي1، اختبار نهائي
	3 عملي	تنظيم معدات العزق للعمل	معدات مكافحة الميكانيكية قبل واثناء الزراعة	التكليف بمهام وتقرير	تقييم حقلي
4	2 نظري	c3 يبين اقسام وتصانيف المرشات	تصنيف المرشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي1، اختبار نهائي، تقرير
	3 عملي	طرق ربط معدات العزق	معدات مكافحة الميكانيكية بوجود المحصول النامي	التكليف بمهام وتقرير	اختبار قصير عملي 2، رسم مباشر
5	2 نظري	c3 يشرح مميزات ومساوئ طريقة مكافحة	مميزات ومساوئ طريقة المكافحة بالرش	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي1، اختبار نهائي، تقرير
	3 عملي	الادامة والصيانة	المكافحة الكيميائية مميزاتاها وعيوبها	التكليف بمهام وتقرير	تقييم حقلي
6	2 نظري	d4 يشرح المتطلبات الواجب توفرها في المرشات	المتطلبات الواجب توفرها في المرشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة	اختبار قصير، اختبار نهائي

	اسلوب الحوار المباشر				
3 عملي	تنظيمات المرشات المختبرية والحقلية	وظائف معدات الرش واهم تصنيفاتها	التكليف بمهام وتقرير	وواجب بيتي	
2 نظري	d4 يبين اهم الاجزاء الرئيسية لالات الرش	اهم الاجزاء الرئيسية لالات الرش	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي2، اختبار نهائي	
3 عملي	تطبيقات حسابية على معدل الأداء	اهم الاجزاء الرئيسية لمعدات الرش	التكليف بمهام وتقرير	مشروع ميداني	7
2 نظري	d4 يبين اهم الاجزاء الرئيسية لالات الرش	انواع المضخات المستخدمة في المرشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي2، اختبار نهائي	
3 عملي	تطبيقات لحساب تصريف النافورات	النماذج المختلفة لالات الرش	التكليف بمهام وتقرير	وواجب بيتي	8
2 نظري	d4 التعرف على انواع المرشات الارضية ووظائفها	انواع المرشات الارضية ووظائفها	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي2، اختبار نهائي	
3 عملي	تطبيقات لحساب معدل الرش	معدات التعفير مميزاتها وعيوبها	التكليف بمهام وتقرير	وواجب بيتي	9
2 نظري	c3 يشرح مقدمة المعفرات	تصنيف المعفرات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار فصلي2	
3 عملي	المتطلبات الاساسية لعمل المعفرات	الاجزاء الرئيسية المكونة للمعفرات وانواعها	التكليف بمهام وتقرير	وواجب بيتي	10
2 نظري	c3 التعرف على انواع المعفرات الارضية	انواع المعفرات الارضية ووظائفها	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار نهائي	11

3 عملي	تنظيمات المعفرات الارضية	ناشرات الضباب (المضيبات)	التكليف بمهام وتقرير	وواجب بيتي	
2 نظري	c3 التعرف على انواع المضيبات والمدخات	انواع المضيبات والمدخات ووظائفها	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار نهائي	
3 عملي	الادامة والصيانة	مشاهدات حقلية	التكليف بمهام وتقرير	وواجب بيتي	12
2 نظري	c3 التعرف على معدات الرش والتعفير الجوي	معدات الرش والتعفير الجوي	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار نهائي	
3 عملي	السلامة العامة اثناء العمل	الادامة والصيانة لغرض التخزين والسلامة اثناء العمل	التكليف بمهام وتقرير	وواجب بيتي	13
2 نظري	d4 التعرف على التصاميم المطلوبة في الطائرات الرش	الاعتبارات الضرورية الخاصة بتصميم وتشغيل طائرات الرش والتعفير	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار قصير، اختبار نهائي	
3 عملي	زيارة علمية	زيارة علمية	التكليف بمهام وتقرير عملي 3	اختبار قصير	14
2 نظري	c3 يشرح انواع معدات مكافحة الميكانيكية	انواع معدات مكافحة الميكانيكية (العزق)	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختبار قصير، اختبار نهائي	
3 عملي	تعبير المرشات اليدوية والظهرية	استخدام الطائرات في مكافحة الآفات	التكليف بمهام وتقرير	مشروع ميداني	15
11. تقييم المقرر					

ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	تقرير 1	الاسبوع الرابع	2.5	2.5
2	تقرير 2	الاسبوع الخامس	2.5	2.5
3	اختبار قصير (1) Quiz	الاسبوع السادس	2	2
4	اختبار قصير (2) Quiz	الاسبوع الرابع عشر	2	2
5	اختبار قصير (3) Quiz	الاسبوع الخامس عشر	1	1
6	اختبار فصلي (1)	الاسبوع السادس	7.5	7.5
7	اختبار فصلي (2)	الاسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
8	اختبار نظري نهائي	امتحانات الفصل النهائي	40	40
9	مشروع ميداني عملي	الاسبوع الخامس عشر	5	5
10	تقييم حقلي	الاسبوع الثالث والخامس	2	2
11	اختبار قصير عملي (1) Quiz	الاسبوع الأول	1	1
12	اختبار قصير عملي (2) Quiz	الاسبوع الرابع	0.5	0.5
13	اختبار قصير عملي (3) Quiz	الاسبوع الرابع عشر	1	1
14	واجبات البيتية	الاسبوع 6 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	5.5	5.5
15	اختبار عملي نهائي	امتحانات الفصل النهائي	20	20
	المجموع	100	%100	%100

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	معدات المكافحة / سهيل بربرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	معدات المكافحة / سهيل بربرة
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	



مدرس المادة العملي
عثمان مؤيد

رئيس قسم المكنن والآلات الزراعية

أ.م. نوفل عيسى محميد

المكنن والآلات الزراعية

مدرس المادة النظري

د. مصعب عبد الواحد محمد

رئيس اللجنة العلمية

أ.د. عادل احمد عبدالله

Course Description Plant Protection Equipment

1. Course Name:
Plant Protection Equipment
2. Course Code:
PLPE484
3. Semester / Year:
The second semester/4 stage/2024-2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
in-person+ online
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
75 hours (2 theoretical + 3 practical / 3.5 units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name: Muosab abd alwihid mohammed Email: goldenagr@uomosul.edu.iq Name: Othman Muayad Mohammed Email: Othman.mmt@uomosul.edu.iq
8. Course Objectives
• Identify the components and parts of plant protection equipment • Explaining the basics and principles of control equipment and their applications in various agricultural fields • Discussing each type of plant protection equipment for agricultural crop production (in terms of installation and function) • Make the necessary adjustments for various protective equipment in order to obtain the optimal use of these machines in order to achieve the goal of efficient use. • The ability to maintain, maintain and repair agricultural equipment. • The ability to disassemble and install these machines. • The ability to manage agricultural equipment in the field. • The ability to connect machines to the agricultural puller and carry out organizing and calibrating operations for them in a way that suits the agricultural process required to be performed with the agricultural machine.
9. Teaching and Learning Strategies
- Interactive lecture - Brainstorming - Dialogue and discussion - Field Training - Practical exercises - Field project - Self-education

10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theoretical	d4 Explains the role of protection equipment in the agricultural sector	The importance of using protective equipment and methods of applying it	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	d4 Learn about protective equipment	Classification of protective equipment	Reports	quiz homework discussions
2	2 Theoretical	d4 Explains the classification of protective equipment	Classification of protective equipment	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	d4 Mechanical control equipment	Mechanical control equipment	Reports	quiz homework discussions
3	2 Theoretical	C3 Shows the sections of chemical control equipment	Types of chemical control equipment	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	C3 Organizing hoeing equipment for work	Mechanical control equipment before and during planting	Reports	quiz homework discussions
4	2 Theoretical	C3 Sections and classification of sprinklers	Classification of sprinklers	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions

	3 Practical	C3 Methods of attaching hoeing equipment	Mechanical control equipment in the presence of the growing crop	Reports	quiz homework discussions	
5	2 Theoretical	C3 Explains the advantages and disadvantages of the chemical control method	Advantages and disadvantages of the spray control method	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	C3 Sustainability and maintenance	Chemical control has its advantages and disadvantages	Reports	quiz homework discussions	
6	2 Theoretical	d4 Explaining the requirements that must be met by sprinklers	Requirements that must be met in sprinklers	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	d4 Laboratory and field sprinkler regulations	Spraying equipment functions and their most important classifications	Reports	quiz homework discussions	
7	2 Theoretical	d4 Shows the most important parts of spray machines	The most important parts of spray machines	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	d4 Mathematical applications on performance rate	The most important parts of spray equipment	Reports	quiz homework discussions	
8	2 Theoretical	d4 Shows the most important parts of spray machines	Types of pumps used in sprinklers	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	final semester exams	
	3 Practical	d4 Applications for calculating fountain drainage	Different models of spray machines	Reports	final semester exams	
9	2 Theoretical	d4 Identify the types of ground sprinklers and their functions	Types of ground sprinklers and their functions	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	d4 Applications for calculating spray rate	Fogging equipment has its advantages and disadvantages	Reports	quiz homework discussions	
10	2 Theoretical	C3 Explains the introduction of fogging machine	Classification of fogging machine	Auditory methods Writing style	quiz homework discussions	

				Direct dialogue style		
	3 Practical	C3 Basic requirements for making exfoliators	The main parts that make up the filters and their types	Reports	quiz homework discussions	
11	2 Theoretical	C3 Identify the types of ground fogging machine	Types of ground fogging machine and their functions	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	C3 Ground clearance organizations	Fog diffusers	Reports	quiz homework discussions	
12	2 Theoretical	C3 Identify the types of smokers	Types of smokers and their functions	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	C3 Sustainability and maintenance	Field observations	Reports	quiz homework discussions	
13	2 Theoretical	C3 Identify spraying and air blowing equipment	Spraying equipment and air fogging	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	C3 Public safety at work	Maintenance and maintenance for the purpose of storage and safety during work	Reports	quiz homework discussions	
14	2 Theoretical	d4 Identify the designs required in spraying aircraft	Necessary considerations for the design and operation of spraying and fogging aircraft	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	d4 Scientific visit	Scientific visit	Reports	quiz homework discussions	
15	2 Theoretical	C3 Explains the types of mechanical control equipment	Types of mechanical control equipment (hoeing)	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	final semester exams	
	3 Practical	C3 Calibrating manual and knapsack sprayers	The use of aircraft in pest control	Reports	final semester exams	

11. Course Evaluation

	Evaluation methods	Evaluation date (week)	Grade	Relative weight %	
1	Report 1	Week Four	2.5	2.5	
2	Report 2	Week Five 2.5	2.5	2.5	

3	Short test (1) Quiz	Week Six	2	2
4	Short Test (2) Quiz	Week Fourteen	2	2
5	Short Test (3) Quiz	Week Fifteen	1	1
6	Semester test (1)	sixth week	7.5	7.5
7	Semester test (2)	the eleventh week	7.5	7.5
8	final theoretical exam final semester exams 40 40	final semester exams	40	40
9	Practical field project	week fifteen	5	5
10	Field evaluation	weeks three and five	2	2
11	short practical tests (1) Quiz	the first week	1	1
12	short practical tests (2) Quiz	Week Four	0.5	0.5
13	Short practical test (3) Quiz	Week Fourteen	1	1
14	Direct drawings and homework	weeks 6, 8, 9, 10, 11, 12, and 13	5.5	5.5
15	Final practical exams	Final semester exams	20	20
Total	100		100%	100%

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Control equipment / Suhail Barbara
Main references (sources)	Control equipment / Suhail Barbara
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	

مدرس المادة العملي
عثمان مؤيد

رئيس قسم المكنات والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محميد

مدرس المادة النظري
د. مصعب عبد الواحد محمد

رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

وصف مقرر مكائن ومعدات ثقيلة

1. اسم المقرر:					
مكائن ومعدات ثقيلة					
2. رمز المقرر:					
HEEQ476					
3. الفصل / السنة: السنوي					
الفصل الدراسي الاول/ المرحلة الرابعة/ 2024-2025					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
1/2/2025					
5. أشكال الحضور المتاحة :					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):					
ساعة نظري/ 2 ساعات عملي (3 ساعات)/ 3.5 وحدة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم : د. مصعب عبد الواحد محمد محمود ناطق عبد القادر					
الأيمل : goldenagr@uomosul.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1- تمكين الطالب من التعرف على المفاهيم الميكانيكية للتربة					
2- تمكين الطالب من التعرف على المفاهيم الفيزيائية للتربة					
3- وظيفة كل جزئ وانواعها واستخداماتها					
4- المفاهيم الميكانيكية والفيزيائية للتربة وعلاقتها مع المعدات الثقيلة المستخدمة في استصلاح التربة					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
نظري / محاضرة تفاعلية/ حوار ومناقشة/تكليف بتقرير عملي/ تطبيقات حسابية/تكليف بعمل جماعي/تكليف بمهام تقرير لكل موضوع					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2 نظري	a1 التعرف على انواع الترب باختلاف نسجاتها ومدى ملائمتها في تحديد نوع الالة المطلوبة	صفات التربة الفيزيائية والميكانيكية للتربة	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات
	3 عملي	e3 تطبيقات حسابية	تطبيقات حسابية حول صفات التربة الفيزيائية والميكانيكية للتربة	التكليف بمهام وتقرير	امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات
2	2 نظري	b2 التعرف على الالات تفكيك التربة وعمل الخنادق باختلاف انواع الترب	الالات تفكيك التربة وعمل الخنادق	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات

مناقشات					
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول الالات تفكيك التربة وعمل الخنادق	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	اختيار مشروع الاستصلاح	C3, b2 التعرف على الشروط الواجب توفرها في التربة المراد استصلاحها	2 نظري	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول اختيار مشروع الاستصلاح	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	3
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	البلدوزر	a1,c3 معرفة انواع البلدوزرات وطرق قطع التربة	2 نظري	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول البلدوزر	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	4
امتحانات قصيرة امتحان فصلي 1	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	طرق قطع التربة باستخدام البلدوزر	c3,a1 استخدام السلاح بزوايا مختلفة في قطع التربة وحسب نوع العمل	2 نظري	
امتحانات قصيرة امتحان فصلي 1	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول طرق قطع التربة باستخدام البلدوزر	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	5
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	طرق حساب انتاجية البلدوزر	b2 حساب الانتاجية القصوى والاعتيادية للبلدوزر	2 نظري	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول طرق حساب انتاجية البلدوزر	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	6
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	المحملة (الشفل)	C3,b2 التعرف على انواع المحملات وحساب توازنها والقوى المؤثرة عليها	2 نظري	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول المحملة (الشفل)	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	7

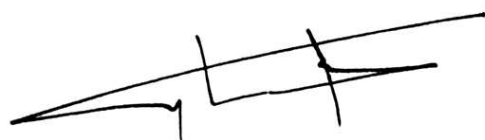
اختبار نظري فصلي 1	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	الطرق العملية في استخدام المحملة وحساب العدد الامثل من الشاحنات والمحملات	C3 تطبيقات حول الطرق العملية في استخدام المحملة وحساب العدد الامثل من الشاحنات والمحملات	2 نظري	8
اختبار عملي فصلي 1	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول الطرق العملية في استخدام المحملة وحساب العدد الامثل من الشاحنات والمحملات	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	الآلية التسوية (الكريدر)	b2 التعرف على الآلية التسوية (الكريدر) والقوى المؤثرة عليها وحساب انتاجيتها	2 نظري	9
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول الآلية التسوية (الكريدر)	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	السكرير	B2 التعرف على الآلية السكرير والقوى المؤثرة عليها وحساب انتاجيتها	2 نظري	10
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول السكرير	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	الالات الحفر الهيدروليكية	c3 التعرف على الات الحفر الهيدروليكية والقوى المؤثرة عليها وحساب انتاجيتها	2 نظري	11
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول الات الحفر الهيدروليكية	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	الجرافات والحفارات السلوكية	c3 التعرف على الجرافات والحفارات السلوكية والقوى المؤثرة عليها وحساب انتاجيتها	2 نظري	12
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول الجرافات والحفارات السلوكية	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	الالات حفر قنوات الري والبزل	c3 التعرف على الات حفر قنوات الري والبزل والقوى المؤثرة عليها وحساب انتاجيتها	2 نظري	13

امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول الالات حفر قنوات الري والبزل	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	التعرف على الكماشات	C3 التعرف على انواع الكماشات والقوى المؤثرة عليها وحساب انتاجيتها	2 نظري	14
امتحانات قصيرة تكليف بواجب مناقشات	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول الكماشات	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	
امتحانات قصيرة امتحان فصلي 2	الاساليب السمعية اسلوب الكتابة اسلوب الحوار المباشر	القوى المؤثرة على كيلة الكماشات	b2 تحليل القوى المؤثرة على الكيلة اثناء العمل وباختلاف زوايا ميل مختلفة	2 نظري	15
امتحانات قصيرة امتحان فصلي 2	التكليف بمهام وتقرير	تطبيقات حسابية حول القوى المؤثرة على كيلة الكماشات	e3 تطبيقات حسابية	3 عملي	

11. تقييم المقرر

ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	تقرير 1	الأسبوع الرابع	2.5	2.5
2	تقرير 2	الاسبوع الخامس	2.5	2.5
3	اختبار قصير (1) Quiz	الأسبوع السادس	2	2
4	اختبار قصير (2) Quiz	الاسبوع الرابع عشر	2	2
5	اختبار قصير (3) Quiz	الاسبوع الخامس عشر	1	1
6	اختبار فصلي (1)	الاسبوع السادس	7.5	7.5
7	اختبار فصلي (2)	الاسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
8	اختبار نظري نهائي	امتحانات الفصل النهائي	40	40
9	مشروع ميداني عملي	الاسبوع الخامس عشر	5	5
10	تقييم حقلي	الاسبوع الثالث والخامس	2	2
11	اختبار قصير عملي (1) Quiz	الاسبوع الاول	1	1
12	اختبار قصير عملي (2) Quiz	الاسبوع الرابع	0.5	0.5
13	اختبار قصير عملي (3) Quiz	الاسبوع الرابع عشر	1	1
14	الرسومات المباشرة والواجبات البيتية	الاسابيع 6و8و9و10و11و12و13	5.5	5.5
15	اختبار عملي نهائي	امتحانات الفصل النهائي	20	20
	المجموع	100	%100	%100

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	معدات استصلاح الاراضي والمعدات الثقيلة – شاكر حنتوش-كلية الزراعة-جامعة البصرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	معدات استصلاح الاراضي والمعدات الثقيلة – شاكر حنتوش-كلية الزراعة-جامعة البصرة
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	



مدرس المادة العملي
محمود ناطق



رئيس قسم المكنان والالات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محيimid



مدرس المادة النظري
د. مصعب عبد الواحد محمد



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله

Course Description Form

1. Course Name:
Heavy Equipment
2. Course Code:
HEEQ476
3. Semester / Year:
The first semester/4 stage/2024-2025
4. Description Preparation Date:
1/2/2025
5. Available Attendance Forms:
in-person+ online
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)
75 hours (2 theoretical + 3 practical / 3.5 units
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)
Name: Muosab abd alwihid mohammed Email: goldenagr@uomosul.edu.iq Name: Mahmood natiq Email: manatiq9 @uomosul.edu.iq
8. Course Objectives
- Identify the components and parts of agricultural tractors, starting with the engine and the main and auxiliary devices it contains. - Clarifying the basics and principles of engineering sciences and their applications in various agricultural fields. - Discussing every type of agricultural equipment and machinery for the production of agricultural crops (in terms of structure and function), starting from plowing the soil and preparing the seedbed, passing through the stages of serving the growing crop, ending with harvesting operations and the subsequent processes through which these agricultural products are prepared, whether for consumption or Storage. - Making the necessary adjustments to agricultural machines in order to obtain the optimal use of those machines in order to reach the intended use of those machines. - The ability to maintain, maintain and repair agricultural equipment. - The ability to disassemble and install these machines. - The ability to manage agricultural equipment in the field. - The ability to connect machines to the agricultural puller and carry out organizing and calibrating operations for them in a way that suits the agricultural process required to be performed with the agricultural machine.
9. Teaching and Learning Strategies
- Interactive lecture - Brainstorming - Dialogue and discussion

- Field Training
- Practical exercises
- Field project
- Self-education

10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2 Theoretical	a1/Identifying the types of soils with their different textures and their suitability in determining the type of machine required	Soil physical and mechanical characteristics	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Applications Mathematical About the physical and mechanical properties of soil	Reports	quiz homework discussions
2	2 Theoretical	b2/Identifying machines for dismantling soil and making trenches for different types of soil	Machines for loosening soil and making trenches	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about soil dismantling trenching machines	Reports	quiz homework discussions
3	2 Theoretical	C3, b2/Choose a reclamation project	Identify the conditions that must be met in the soil to be reclaimed	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications for reclamation project selection	Reports	quiz homework discussions

4	2 Theoretical	c3,a1 /Bulldozer	Knowing the types of bulldozers and methods of cutting soil	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about bulldozer	Reports	quiz homework discussions	
5	2 Theoretical	c3,a1 /Using the weapon at different angles to cut the soil, depending on the type of work	Methods of cutting soil using a bulldozer	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications on methods of cutting soil using a bulldozer	Reports	quiz homework discussions	
6	2 Theoretical	b2/ Calculating the maximum and normal productivity of the bulldozer	Methods for calculating bulldozer productivity	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications on methods of calculating bulldozer productivity	Reports	quiz homework discussions	
7	2 Theoretical	Shovel	Identify the types of Shovels and calculate their balance and the forces affecting them	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions	
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about shovels	Reports	quiz homework discussions	
8	2 Theoretical	c3,b2/ Practical methods for using the loader and calculating the optimal number of trucks and loaders	Applications on practical methods for using shovel and calculating the optimal number of trucks and shovels	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	final semester exams	
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications on practical methods for using a truck and calculating the optimal number of trucks and shovels	Reports	final semester exams	

9	2 Theoretical	C3/ Leveling mechanism (grader)	Identify the leveling mechanism (grader), the forces affecting it, and calculate its productivity	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about the settlement mechanism (grader)	Reports	quiz homework discussions
10	2 Theoretical	b2/Scriber	Identify the sriptor mechanism, the forces affecting it, and calculate its productivity	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about the script	Reports	quiz homework discussion
11	2 Theoretical	b2/Machines for digging irrigation and digging channels	Identifying machi for digging irrigat and drainage chann the forces affect them, and calculat their productivity	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about machines for digging irrigation canals and punctures	Reports	quiz homework discussions
12	2 Theoretical	power excavators	Identify of power excavators, the forces affecting, and calculate roductivity	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about power excavators	Reports	quiz homework discussions
13	2 Theoretical	c3/Hydraulic digging machines	Identify hydraulic digging machines, the forces affecting them, and calculate their productivity	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	quiz homework discussions
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about hydraulic digging machines	Reports	quiz homework discussions
14	2 Theoretical	c3/Identify of clam shell	Identify of clam shells, the forces affecting them, and calculate their	Auditory methods Writing style Direct dialogue	quiz homework discussions

			productivity	style	
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications about clam shell	Reports	quiz homework discussions
15	2 Theoretical	b2/Influencing force of clam shell	b2/Analysis of the forces affecting the bucket and different inclination angles	Auditory methods Writing style Direct dialogue style	final semester exams
	3 Practical	e3/Applications Mathematical	Mathematical applications on the force affecting the bucket clam shell	Reports	final semester exams

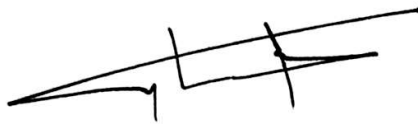
11. Course Evaluation

	Evaluation methods	Evaluation date (week)	Grade	Relative weight %
1	Report 1	Week Four	2.5	2.5
2	Report 2	Week Five	2.5	2.5
3	Short test (1) Quiz	Week Six	2	2
4	Short Test (2) Quiz	Week Fourteen	2	2
5	Short Test (3) Quiz	Week Fifteen	1	1
6	Semester test (1)	sixth week	7.5	7.5
7	Semester test (2)	the eleventh week	7.5	7.5
8	final theoretical exam final semester exams 40 40	final semester exams	40	40
9	Practical field project	week fifteen	5	5
10	Field evaluation	weeks three and five	2	2
11	short practical tests (1) Quiz	the first week	1	1
12	short practical tests (2) Quiz	Week Four	0.5	0.5
13	Short practical test (3) Quiz	Week Fourteen	1	1
14	Direct drawings and homework	weeks 6, 8, 9, 10, 11, 12, and 13	5.5	5.5
15	Final practical exams	Final semester exams	20	20
Total	100		100%	100%

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	1– Agricultural tugs. Written by Dr. Abdel Salam Muhammad Ezzat and Lotfi Hussein Muhammad Ali. 2– Agricultural machines and machinery, written by Dr. Yassin Hashem Al-Tahan and Dr. Muhammad Jassim Al-Naama.
Main references (sources)	Agricultural mechanization (pullers and

	agricultural machines), written by Ahmed Al-Rai Imam Suleiman and Sami Muhammad Younis.
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	



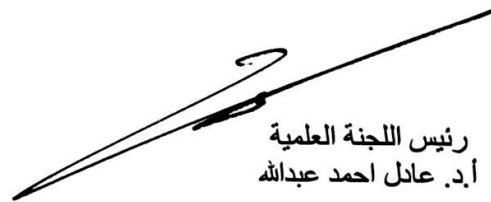
مدرس المادة العملي
محمود ناطق



رئيس قسم المكنائن والآلات الزراعية
أ.م. نوفل عيسى محييد



مدرس المادة النظري
د. مصعب عبد الواحد محمد



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. عادل احمد عبدالله