

نموذج وصف المقرر


1. اسم المقرر					
ميكانيك أداء ساحبات					
2. رمز المقرر					
METP380					
3. الفصل / السنة					
الفصل الثاني/2023-2024					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
دمج (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 صالح صبري علي الأيمل: hu_hamood@uomosul.edu.iq					
8. أهداف المقرر					
أهداف المادة الدراسية	- تخريج مهندسين وباحثين زراعيين لخدمة القطاع الزراعي. - التعاون العلمي مع مديريات زراعة والجهات الأخرى بهدف تحسين الإنتاج الزراعي كما ونوعاً. - استثمار تكنولوجيا الحديثة في مجال تصميم الساحبات الزراعية 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 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

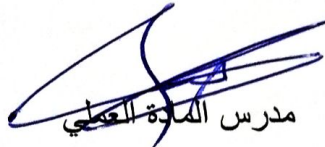



1	2 نظري	a1: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	القوى المؤثرة على الساحة في حالة السكون وكذلك في حالة الحركة.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
	3 عملي	c1: يحل أمثلة رياضية عن القوى المؤثرة على الساحة في حالة الوقوف والحركة	تطبيقات ومسائل حسابية على القوى المؤثرة على الساحة في حالة السكون وحالة الحركة.	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني والعملي	تقارير كويات مناقشات
2	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
3	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
4	2 نظري	a4: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	امتحانات، تقارير، مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
	3 عملي	c4: يحل أمثلة رياضية عن المواضيع السابق	امتحانات، تقارير، مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
5	2 نظري	a5: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	العلاقة بين الانزلاق وازاحة التربة.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
	3 عملي	c5: 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
6	2 نظري	a6: 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	c6: 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
7	2 نظري	a7: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	مقاومة التدرج المتأنية من كبس التربة والمتأنية من تفلطح الإطار.	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
	3 عملي	c7: يحل أمثلة رياضية عن مقاومة التدرج	حل مسائل رياضية تطبيقية عن مقاومة التدرج المتأنية من كبس التربة والمتأنية من تفلطح الإطار.	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تقارير كويات مناقشات
8	2 نظري	a8: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	الطرق المستخدمة في تعيين موقع مركز ثقل الساحة (التعليق - الموازنة - الوزن).	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	تقارير كويات مناقشات
	3 عملي	c8: يحل أمثلة رياضية عن تعيين مركز ثقل	حل مسائل رياضية تطبيقية عن تعيين مركز ثقل الساحة	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب	تقارير كويات مناقشات

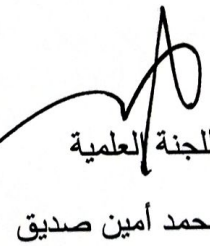
		الساحبة			
مناقشات	الميداني، التدريبات العملية			a9: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	القوى المؤثرة على الآلة اثناء العمل مع الساحبة الزراعية، طرق شبك الآلات الزراعية بالساحبة			
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	ممارسة حقلية حول شبك وربط الآلات الزراعية المعلقة والمسحوبة	b1: يختبر حقلياً طرق شبك الآلات الزراعية والقوى المؤثرة عليها	3 عملي	
أسئلة وتقارير حول الزيارة	محاضرة من قبل الفنيين في الورش والمختبرات المتخصصة	زيارة ميدانية الى الورش والمختبرات المتخصصة في فحص وسلامة الساحبة الزراعية	a10: يتعرف الطالب على الأجهزة والمعدات المستخدمة في فحص واختبارات ميكانيكية الساحبة الزراعية	2 نظري	10
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	مهارات استخدام الأجهزة والمعدات في فحص واختبارات ميكانيكية الساحبة الزراعية	b2: يبين للطالب الأجهزة والمعدات المستخدمة في فحص واختبارات ميكانيكية الساحبة الزراعية	3 عملي	
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	استقرارية الساحبة الزراعية (الاستقرارية الطولية والاستقرارية العرضية)	a11: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	11
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	حل مسائل رياضية حول الاستقرارية والعزوم التي تعمل على قلب الساحبة	c9: يحل أمثلة رياضية عن استقرارية الساحبة الزراعية	3 عملي	
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	اجهزة نقل الحركة (ميكانيكية عمل جهاز الفاصل).	a12: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	12
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	ممارسة حقلية حول طريقة عمل جهاز التعليق الثلاثي	b3: يختبر حقلياً طريقة عمل جهاز التعليق الثلاثي	3 عملي	
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	انواع صندوق السرعة طرق التشعيق فيها.	a13: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	13
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	حل مسائل رياضية حول سرعة الساحبة الزراعية من عدد دورات المحرك وعدد اسنان تروس نقل الحركة	c10: يحل أمثلة رياضية حول سرعة الساحبة الزراعية من عدد دورات المحرك	3 عملي	
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	امتحانات، تقارير، مناقشات	a14: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	14
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	امتحانات، تقارير، مناقشات	c11: يحل أمثلة رياضية عن المواضيع السابق	3 عملي	
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	ميكانيكية عمل الجهاز الفرقي - انواع اجهزة التخفيض النهائي + الجهاز الهيدروليكي.	a15: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	15
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	ممارسة عملية وحقلية لعملية السياقة والفرملة وسحب الآلات الزراعية	b4: يختبر حقلياً عملية السياقة والفرملة وسحب الآلات الزراعية	3 عملي	

11. تقييم المقرر			
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة
1	تقرر نهائي: نظري+ عملي	نظري اسبوع 13 عملي اسبوع 13	7 نظري+6 عملي
2	اختبار شهري 1	اسبوع 4	4 نظري+2 عملي
3	اختبار شهري 2	اسبوع 14	10 نظري+5 عملي
4	اختبارات قصير	اسبوع 12	4 نظري+2 عملي
5	اختبار عملي نهائي	اسبوع امتحان العملي	20
6	اختبار نظري نهائي	اسبوع الامتحان النظري	40
	المجموع		100
			%13
			%6
			%15
			%6
			%20
			%40
			%100
12. مصادر التعلم والتدريس			
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		ميكانيك اداء الساحبات. تأليف د. شاکر حنتوش عداي.	
المراجع الرئيسية (المصادر)		- اسس استخدام المکانن 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
م. حسين عبد حمود


مدرس المادة العملي
م. م. صالح صبري علي


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


رئيس اللجنة العلمية
أ.د. أركان محمد أمين صديق