

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 المتأثحة	مدمج (حضورى + الكترونى)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى)	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 الأيميل: hu_hamood@uomosul.edu.iq صالح صبري علي
8. اهداف المقرر	
<p style="text-align: center;">اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 متتطور في المجال تصميم الساحبات الزراعية لتلبية احتياجات المجتمع. 	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
نظري:	
<p style="text-align: center;">عملي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	

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



نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	القوى المؤثرة على الساحة في حالة السكون وكذلك في حالة الحركة	a1: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	1
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني والعملي	تطبيقات وسائل حسابية على القوى المؤثرة على الساحة في حالة السكون وحالة الحركة.	c1: يحل أمثلة رياضية عن القوى المؤثرة على الساحة في حالة الوقوف والحركة	3 عملي	
نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	قوة التربة - قوة الدفع القصوى.	a2: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	2
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	تطبيقات وسائل حسابية عن قوة التربة - قوة الدفع القصوى.	c2: يحل أمثلة رياضية عن قوة التربة - قوة الدفع القصوى.	3 عملي	
نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	العلاقة بين قوة الدفع الحقيقي وقوة الدفع القصوى.	a3: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	3
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	حل مسائل رياضية تطبيقية عن الانزلاق وقوة الدفع ال حقيقي والقصوى واجهاد قطع التربة	c3: يحل أمثلة رياضية عن الانزلاق وقوة الدفع ال الحقيقي والقصوى واجهاد قطع التربة	3 عملي	
نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	امتحانات، تقارير، مناقشات	a4: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	4
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	امتحانات، تقارير، مناقشات	c4: يحل أمثلة رياضية عن المواضيع السابق	3 عملي	
نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	العلاقة بين الانزلاق وازاحة التربة.	a5: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	5
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	حل مسائل رياضية تطبيقية عن العلاقة بين الانزلاق وازاحة التربة	c5: يحل أمثلة رياضية عن العلاقة بين الانزلاق وازاحة التربة	3 عملي	
نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	معاملات (السحب- الدفع- مقاومة التدرج)، كفاءات (السحب- النقل).	a6: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	6
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	حل مسائل رياضية تطبيقية عن كفاءة السحب والنقل والمعاملات	c6: يحل أمثلة رياضية عن معاملات (السحب- الدفع- مقاومة التدرج ، كفاءات (السحب- النقل).	3 عملي	
نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	مقاومة التدرج المتأتية من كس التربة والمتأتية من تقطيع الإطار.	a7: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	7
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	حل مسائل رياضية تطبيقية عن مقاومة التدرج المتأتية من كس التربة والمتأتية من تفاوت الإطار.	c7: يحل أمثلة رياضية عن مقاومة التدرج	3 عملي	
نماذج الكلمات المنطقية	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	الطرق المستخدمة في تعين موقع مركز ثقل الساحة (التعليق - الموازنة - الوزن).	a8: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري	8
نماذج الكلمات المنطقية	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب	حل مسائل رياضية تطبيقية عن تعين مركز ثقل الساحة	c8: يحل أمثلة رياضية عن تعين مركز ثقل	3 عملي	

السائلة	الميداني، التدريبات العملية		السائلة	
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	القوى المؤثرة على الالة اثناء العمل مع الساجحة الزراعية، طرق شبك الالات الزراعية ب الساجحة	a9: يشرح ويوضح عن طريق المحاضرات	2 نظري 9
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	ممارسة حلقة حول شبک وربط الالات الزراعية المعلقة والمسحوية	b1: يختبر حلقياً طرق شبک الالات الزراعية والقوى المؤثرة عليها	3 عملي
أسئلة وتقارير حول الزيارة	محاضرة من قبل الفنانين في الورش والمخترابات المتخصصة	زيارة ميدانية الى الورش والمختبرات المتخصصة في فحص وسلامة الساجحة الزراعية	a10: يتعرف الطالب على الأجهزة والمعدات المستخدمة في فحص واختبارات ميكانيكية الساجحة الزراعية	2 نظري 10
تقارير كويزات مناقشات	المحاضرة التفاعلية، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية	مهارات استخدام الأجهزة والمعدات في فحص واختبارات ميكانيكية الساجحة الزراعية	b2: يبين للطالب الأجهزة والمعدات المستخدمة في فحص واختبارات ميكانيكية الساجحة الزراعية	3 عملي
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	استقرارية الساجحة 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 الساجحة	c9: يحل أمثلة رياضية عن استقرارية الساجحة الزراعية	3 عملي
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	اجهزه 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 حلقة حول طريقة عمل جهاز التعليق الثلاثي	b3: يختبر حلقياً طريقة عمل جهاز التعليق الثلاثي	3 عملي
تقارير كويزات مناقشات	محاضرات حضورية بالاستعانة بأجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية	أنواع صندوق السرع 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 الساجحة الزراعية من عدد دورات المحرك وعدد اسنان ترس نقل الحركة	c10: يحل أمثلة رياضية حول سرعة الساجحة 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 وحلقة لعملية السيارة والفرملة وسحب الالات الزراعية	b4: يختبر حلقياً عملية السيارة والفرملة وسحب الالات الزراعية	3 عملي

11. تقييم المقرر

الوزن النسبي	الدرجة	الموعد	اسلوب التقويم	ت
%13	7 نظري+6 عملي	نظري اسبوع 13 عملي اسبوع 13	تقرير نهائي: نظري + عملي	1
%6	4 نظري+2 عملي	اسبوع 4	اختبار شهري 1	2
%15	10 نظري+5 عملي	اسبوع 14	اختبار شهري 2	3
%6	4 نظري+2 عملي	اسبوع 12	اختبارات قصيرة	4
%20	20	اسبوع امتحان العملي	امتحان عملي نهائي	5
%40	40	اسبوع الامتحان النظري	امتحان نظري نهائي	6
%100	100		المجموع	

12. مصادر التعلم والتدريس

ميكانيك اداء الساحبات. تأليف د. شاكر حنتوش عدائي.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
- اسس استخدام المكائن الزراعية. تأليف السيد سعد الدين محمد أمين والسيد عبد العزيز عباس عزيز.	المراجع الرئيسية (المصادر)
اساسيات الساحبات والمعدات الزراعية. ترجمة السيد لطفي حسين. و د. توفيق فهمي دميان.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://www.youtube.com	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت

مدرس المادة النظري

م. حسين عبد حمود

رئيس قسم المكائن والآلات الزراعية

أ.م. نوفل عيسى محمد

مدرس المادة العلمي

م. م. صالح صبري علي

رئيس اللجنة العلمية

أ.د. أركان محمد أمين صديق