

وصف المقرر لمادة معدات ري وبزل

1. اسم المقرر	معدات ري وبزل
2. رمز المقرر	IRDE381
3. الفصل / السنة	الفصل الثاني 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024\1\2
5. أشكال الحضور المتاحة	مدمج (حضوري + إلكتروني)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	(30 ساعة نظري + 45 ساعة عملي) 75 ساعة
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: أحمد محمد أمين سعيد محمود حسن رفیق
8. اهداف المقرر	1-دراسة علم مكان ومعدات وأجهزة الري وما هي الاغراض التي تجري من اجلها عملية الري . 2-دراسة أنواع المضخات المستخدمة في مجال الري واجزائها وتركيبها وكيفية نصبها وتشغيلها وطرق ادامتها وصيانتها وتصليحها . 3-التعرف على انواع منظومات الري بالرش والتنقيط وعيوب ومميزات كل نظام وأجزاء شبكة الري لكل نوع . 4- التعرف على انواع 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 والاجهزة 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 - 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 يتعرف الطالب على أنواع مضخات الري وأنواعها a2 ويفهم الأسس الهيدروليكية للمضخات	مضخات الري (أنواعها وأساسياتها والاسس 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	c2 يوضح الطالب طرق ربط وتفكيك المضخات a2 ويشرح دور واهمية 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	a2 يتعرف الطال على المضخات الطاردة المركزية a2 ويصنف أنواعها c1 يعدد 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	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل للمضخات الطاردة المركزية في الحقول c4 ويحدد نوع المحرك المطلوب لكل مضخة بما يتلائم مع متطلبات الضخ	امكان نصب وتشغيل المضخات الطاردة المركزية في الحقول 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 2 تقارير اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
3	2 ساعات نظري	a1 يفهم الطالب وحسابات ارتفاع الضخ والتصريف والقدرة اللازم وكفاءة المضخات b3 يطبق عمليات نصب وتشغيل المضخات	نصب المضخات وتشغيلها وحسابات ارتفاع الضخ والتصريف والقدرة اللازمة وكفاءة المضخات	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 3 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	a3 يحل مسائل حسابية عن ارتفاع الضخ والتصريف والقدرة اللازم وكفاءة المضخات واختيار المضخة الملائمة	مسائل حسابية عن ارتفاع الضخ والتصريف 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	a2 يتعرف الطال على المضخات التوربينية والغازية a2 ويصنف أنواعها c1 يعدد 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	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل للمضخات التوربينية والغازية في الحقول c4 ويحدد نوع المحرك المطلوب مضخة بما يتلائم مع متطلبات الم	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	a2 يتعرف الطالب على مضخات الجريان المختلط والمضخات المحورية و a2 يصنف أنواعها و c1 يعدد مميزاتها و اجزاءها	مضخات الجريان المختلط والمضخات المحورية (مميزاتها و عيوبها و اجزائها)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 5 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب و التشغيل للمضخات الجريان المختلط و المضخات المحورية في الحقول و c4 يحدد نوع المحرك المطلوب مضخة بما يتلائم مع متطلبات الم	نصب و تشغيل مضخات الجريان المختلط و المضخات المحورية و ربطها على التوالي و التوازي بما يتلائم مع أنواع المحركات المستخدمة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، 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 بالر و a1 يفهم مجالات استعماله و c1 يعدد ميزاته و عيوبه و a5 ويميز أنواعه	الري بالرش (مميزاته و عيوبه) و مجالات استعماله و انواع أنظمة الري بالرش	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 6 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	c4 يربط الطالب ما بين الأسس الهندسية و الحقلية و ما بين نوع ن بالرش بما يتلائم مع طوبوغرافية الحقل و نوع التربة و أنواع النباتات المزروعة و مناخ المنطقة	الأسس الهندسية الحقلية لاختيار نوع نظام الري بالرش بما يتلائم مع طوبوغرافية الحقل و نوع التربة و أنواع النباتات المزروعة و مناخ المنطقة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، 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 و شبه الثابت و a2 يصنف أنواعه و c1 يعدد مميزاته و اجزاءه	نظام الري بالرش الثابت و شبه الثابت مميزاته و عيوبه و الاجزاء المكونة لشبكات الري	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 7 اختبار فصلي 1 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب و التشغيل نظام الري بالرش الثابت و شبه الثابت في الحقول و a3 ويحل مسائل حسابية عن و حسابات التصريف و الضغط و معامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم و نصب شبكات الري بالرش الثابت و شبه الثابت و اختيار المرشات و تحديد المسافات بينها و حسابات التصريف و الضغط و معامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، 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 و a2 يصنف أنواعه و c1 يعدد مميزاته و اجزاءه	الري بالرش المدفعي انواعه و اجزاءه و مميزاته و طرق نصبه و تشغيله	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 8 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
	3 ساعات عملي	b3 يطبق الطالب عمليات النصب و التشغيل نظام الري المدفعي في الحقول و a3 ويحل مسائل حسابية عن و حسابات التصريف و الضغط و معامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم و نصب الري بالرش المدفعي و حسابات التصريف و الضغط و معامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، 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 و a2 يصنف أنواعه و c1 يعدد مميزاته و اجزاءه	الري بالرش المجنح انواعه و اجزاءه و مميزاته و طرق نصبه و تشغيله	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار و المناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 9 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي

اختبار يومي قصير 9 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المجنح وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري بالرش المجنح في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	3 ساعات عملي	
اختبار يومي قصي 10 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الري بالرش المتحرك خطيا(السيار) انواعه واجزائه ومميزاته وطرق نصبه وتشغيله	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش المتحرك خطيا(السيار) a2 ويصنف أنواعه c1 ويعدد مميزاته واجزائه	2 ساعات نظري	10
اختبار يومي قصير 10 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المتحرك خطيا(السيار) وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	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	3 ساعات عملي	
اختبار يومي قصير 11 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الري بالرش المتحرك دائريا(المحوري) انواعه واجزائه ومميزاته وطرق نصبه وتشغيله	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) a2 ويصنف أنواعه c1 ويعدد مميزاته واجزائه	2 ساعات نظري	11
اختبار يومي قصير 11 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	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	3 ساعات عملي	
اختبار يومي قصير 12 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	نظام الري بالتنقيط واهميته ومميزاته وعيوبه ومجالات استعماله وانواعه ومكونات كل نوع	a1 يتعرف الطالب على الري بالتنقيط a1 ويفهم مجالات استعماله c1 ويعدد ميزاته وعيوبه a5 ويميز انواعه	2 ساعات نظري	12
اختبار يومي قصير 12 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	شبكات الري بالتنقيط وتصميم نظامها وحسابات التصريف والضغط والمسافات البيئية	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	3 ساعات عملي	
اختبار يومي قصير 13 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	الأسس الهيدروليكية الهندسية لأنواع المنقطات المختلفة والمعادلات الرياضية الخاصة بكل نوع	c4 يربط الطالب ما بين الأسس الهيدروليكية الهندسية والحقلية وما بين نوع نظام الر بالتنقيط	2 ساعات نظري	13

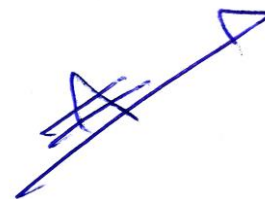
			2a ويفهم المعادلات الرياضية لكل نوع من المنقطات		
3 ساعات عملي	3a يحل الطالب تمارين ومسائل الاسس الهيدروليكية لأنواع المنقطات المختلفة	حل تمارين ومسائل عن الاسس الهيدروليكية لأنواع المنقطات المختلفة	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 13 تقارير اختبار فصلي 21 اختبار نهائي	
14	2 ساعات نظري	1a يتعرف الطالب على الري تحت السطحي ويفهم مجالات استعماله c1 ويحدد ميزاته وعيوبه a5 ويميز انواعه	الري تحت السطحي واهميته ومميزاته وعيوبه ومجالات استعماله وانواعه ومكونات كل نوع	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 14 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
3 ساعات عملي	3b يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري تحت السطحي في الحقول a3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط والمسافات البيئية	شبكات الري تحت السطحي وتصميم نظامها وحسابات التصريف والضغط والمسافات البيئية	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 يتعرف الطالب على جميع أنواع المعدات المستخدمة في شبكات البزل b3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل لمعدات شبكات البزل	المعدات والآلات المستخدمة في شبكات البزل وكيفية ربطها وتشغيلها	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 15 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي
3 ساعات عملي	3b يطبق الطالب عمليات الصيانة والتصليح والادامة الخاصة بمعدات الري المختلفة	صيانة وتصليح معدات والات الري والبزل	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)
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 نؤارة و حسن محمد حسيني	المراجع الرئيسية (المصادر)
2- Irrigation Eystems Engineering , Dr. A. Y. HACHEM & H. Ismaail ,st Addition, Dar Alhikma Publisher, Mosul Univ. Press, 1992 3- الري اساسياته وتطبيقاته – د. نبيل ابراهيم – عصام خضير 1990 4- الري الزراعي – د. بدر جاسم علاوي – محمد حسن عزوز 198 5- هندسة مياه الري . د.فاضل محمد ظاهر 2021 6- معدات الري والبزل . د. عبدالرزاق عبداللطيف و د.شذى ماجد نفاوة 2017	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
www.youtube.com	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت



مدرس المادة العملي
م. محمود حسن رفيع



مدرس المادة النظري
م. أحمد محمد أمين سعيد



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



رئيس اللجنة العلمية
أ.د. أركان محمد أمين صديق

