

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 البريد الإلكتروني: ahmed_ameen@uomosul.edu.iq	
محمود حسن رفيق	
8. أهداف المقرر	
1-دراسة علم مكانن 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 ادايتها 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 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 المكننية 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	a2يتعرف الطالب على أنواع مضخات الري وأنواعها a2ويفهم 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	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 c1ويعدد 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 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	a1يفهم الطالب وحسابات ارتفاع الضخ والتصريف والقدرة اللازمة وكفاءة المضخات b3يطبق 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	a3يحل مسائل حسابية عن ارتفاع الضخ والتصريف والقدرة اللازمة 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	a2يتعرف الطالب على المضخات التوربينية والفاطسة a2ويصنف أنواعها c1ويعدد مميزاتها وأجزاءها	المضخات التوربينية والفاطسة وأنواعها ومميزاتها وعيوبها وأجزاءها	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 والفاطسة في الحقول c4ويحدد نوع المحرك المطلوب لكل مضخة بما يتلائم مع متطلبات الضخ	نصب وتشغيل المضخات التوربينية والفاطسة 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 c1ويعدد مميزاتها وأجزاءها	مضخات الجريان المختلط والمضخات المحورية (مميزاتها)	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار	اختبار يومي قصير 5 اختبار فصلي 1

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

10	2 ساعات نظري	a2 يتعرف الطالب على نظام الري بالرش المتحرك خطيا (السيار) a2 ويصنف أنواعه c1 ويعدد مميزاته وأجزائه	الري بالرش المتحرك خطيا (السيار) أنواعه وأجزائه ومميزاته وطرق نصبه وتشغيله	المحاضرة، 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 حسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المتحرك خطيا (السيار) وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة، 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 وأجزائه	الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) أنواعه وأجزائه ومميزاته وطرق نصبه وتشغيله	المحاضرة، 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 حسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	تطبيقات حقلية لتصميم ونصب الري بالرش المتحرك دائريا (المحوري) وحسابات التصريف والضغط ومعامل انتظام توزيع الماء	المحاضرة، 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، 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 والضغط والمسافات البينية	المحاضرة، 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، 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، 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، التعلم الذاتي	اختبار يومي قصير 14 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي



اختبار يومي قصير 14 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي	شبكات الري تحت السطحي وتصميم نظامها وحسابات التصريف والضغط والمسافات البيئية	3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل نظام الري تحت السطحي في الحقول 3 ويحل مسائل حسابية عن وحسابات التصريف والضغط والمسافات البيئية	3 ساعات عملي	
اختبار يومي قصير 15 اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي	المعدات والآلات المستخدمة في شبكات البزل وكيفية ربطها وتشغيلها	2 يتعرف الطالب على جميع أنواع المعدات المستخدمة في شبكات البزل 3 يطبق الطالب عمليات النصب والتشغيل لمعدات شبكات البزل	2 ساعات نظري	15
اختبار يومي قصير 15 تقارير اختبار فصلي 2 اختبار نهائي	المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي	صيانة وتصليح معدات والآت الري والبزل	3 يطبق الطالب عمليات الصيانة والتصليح والادامة الخاصة بمعدات الري المختلفة	3 ساعات عملي	

11. تقييم المقرر				
ت	اسلوب التقويم	الموعد	الدرجة	الوزن النسبي
1	تقارير بيئية	كل اسبوع	10	10%
2	اختبارات قصيرة	كل اسبوع	10	10%
3	اختبار فصلي 1	الاسبوع السابع	10	10%
4	اختبار فصلي 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- 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
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	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
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	www.youtube.com



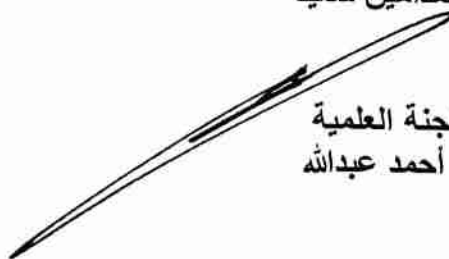
مدرس المادة العملي
م. محمود حسن رفيق



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