

ت	اسم الطالب	سنة التخرج	اسم المشرف	عنوان الرسالة
1	عبد الكريم حمزة غيدان	1978	د.عبد الحنان عبد الرحمن	علاقة الشكل الهيدروليكي لنهر دجلة
2	مجددة عبد المجيد عبد الفتاح	1979	د.باندي لال	مميزات الفيصلات والجفاف لنهر دجلة
3	رياض محمد أمين الرمضاني	1979	د.بياري موهان سنك	برمجة الري باستخدام معلومات المناخ والممحصول والتربة لممحصول الحنطة في الحالص ،العراق
4	باسل قاسم الشيخلي	1979	د.باندي لال	الدوامات فوق فتحات التصريف والأنباب
5	محمد توفيق غزال	1979	د.ميخائيل شاكر حنا	دراسة سلوكية للمواصلات الأذويبية المدفونة المستعملة في البزل الحقل
6	محمد عبد الفتاح الملاح	1980	د.بياري موهان سنك	المستخلص المائي لنمو النزرة تحت ظروف مناخ الموصل /العراق
7	خالد محمود خدر	1980	د.باندي لال	تقييم الموارد المائية في حوض نهر دجلة شمال الموصل
8	فخري شهاب فتحي	1980	د.احمد يوسف حاجم	الري التكميلي لمحصول الحنطة في شمال العراق
9	احمد رفعت شوكت	1980	د.حميد رشيد رفيق	تقييم أداء شبكات الري بالرlesh الثابتة
10	هيبة عبد الله بهاء الدين	1980	د.خالد الشيخ علي	تأثير الرسوبيات على مقاومة الجريان في القنوات ذات القعر الحصوي الخشن والجلبودي
11	نوال محمد ججو	1981	د. احمد يوسف حاجم	انتظام توزيع المياه بأجهزة الري بالرlesh الثابتة
12	أنعام عز الدين علي	1981	د.rama مورثي	مشكلة العمق النهائي بواسطة التحليل العددي
13	وسناء رؤوف أمين	1981	د.حميد رشيد رفيق	حركة الماء و توزيعه في ترب شمال العراق تحت الري بالتنقيط
14	يوسف زعین	1981	د.خالد الشيخ علي	مميزات نهر دجلة عند الموصل
15	كوركيس ايوب كوركيس	1981	د.ميخائيل شاكر حنا	قيم الضغوط الرافعة نتيجة المياه المتسربة خلال و تحت المنشآت الحاجزة للمياه
16	هناه عبد المجيد حياوي	1982	د.حميد رشيد رفيق	استنباط التصارييف المستقبلية لنهر دجلة
17	الهام فضيل	1982	د.نزار جبرائيل الياس	تبؤ معامل التصريف للمنحدرات المائية
18	مازن عبد المجيد	1983	د.حميد رشيد رفيق	تقييم واقع بعض مشاريع البزل (المبازل الحقلية المختلفة) في العراق
19	ليث ناظم فتح الله	1983	د.محمد أييس الليلة	تقييم نوعية المياه لنهر دجلة
20	بسام حسن عباس	1983	د.طارق محمود احمد	تقييم استخدام حبيبات الستيروبور كمادة مسيطرة و محددة للتبيخ
21	فاريس سالم الصواف	1983	د.عبد الستار يونس الدباغ	مقارنة بين طرق مختلفة لقياس نفاذية التربة في منطقة الموصل
22	يونس محمد حسن	1983	د.احمد يوسف حاجم	ارتشاح الماء تحت الري بالرlesh لبعض الترب في العراق
23	نادية احمد الخiero	1983	د.عبد الستار يونس الدباغ	تقييم الطرق والمتغيرات في إيجاد عمق المبازل الحقلية والم المسافات بينها في العراق
24	غانم محمد إبراهيم	1983	د.لاكشمى ناث	دراسة خواص الجريان فوق سد غاطس مثلث الشكل من المنظور العلوي
25	موفق يونس محمد	1984	د.نزار جبرائيل الياس	استجابة توزيع السرع وجهد القص في القنوات المفتوحة المنحنية عند استعمال شرائح اعتراضية في مقدمة الجزء المنحنى من القناة
26	عبد الوهاب محمد يونس غزال	1984	د.غازي ذنون المشهدانى	الطاقة الكهرومائية الكامنة في العراق
27	خليل كريم حمد أمين بربنجي	1984	د.حميد رشيد رفيق	خواص ارتشاح الماء في الترب الجبسية في شمال العراق (منطقة الجزيرة)
28	حقي اسماعيل ياسين	1984	د.احمد يوسف حاجم	تأثير ارتفاع قصبة المرش و الضغط على تناسق توزيع المياه بأجهزة الري بالرlesh الثابتة
29	مزاهم محمود عبد	1984	د.حميد رشيد رفيق	المفقودات المائية الناتجة عن الري بالرlesh في شمال العراق
30	ثائر محمود عبد الله	1985	د.احمد يوسف حاجم	حركة الماء و توزيعه في لاحة مستوية مماثلة هيدروليكيًا
31	سعد حسن محمد علي	1985	د.غازي ذنون المشهدانى	الصفات الهيدروليكيّة لتسرب الماء خلال الحواجز الركامية
32	شامل إدريس القاضي	1985	د.عبد الستار يونس الدباغ	تأثير ملوحة الماء على نفاذية الترب الجبسية
33	الهام مجید كركجي	1986	د.مؤيد سعد الله خليل	خواص الرسابات في نهر دجلة بين زاخو و الفتحة

فيصل عبد الرحمن دهام جمبل	34	ارتشاح الماء في الترب ذات طبقتين تحت تأثير الغمر	د. حميد رشيد رفيق	1986
احمد على داؤد	35	تأثير حدل تربة الردم والمرشحات على حركة الرسابات إلى المبازل المغطاة	د. عبد الستار يونس الدباغ	1986
عبد الواحد كاظم مصطفى	36	دراسة صفات نهر دجلة من الفتحة إلى مدينة تكريت	د. مؤيد سعد الله خليل	1986
موفق جياد مرزوك الراواد	37	تصميم مرشة ثابتة الشحنة في الري	د. نجيب خروفه	1986
كامل علي عبد المحسن	38	التباخر من سطح التربة عند وجود المسطحات المائية الجوفية الضحلة	د. حميد رشيد رفيق	1987
ايمان حازم شيت	39	نمذجة احتياجات الري التكميلي لمحصول الحنطة في منطقة الموصل	د. احمد يوسف حاجم	1987
انتصار محمد غزال	40	تأثير الغسل على نفاذية الترب الملحية	د. عبد الستار يونس الدباغ	1987
إنعام علي قاسم جمعة	41	إيجاد معامل التسرب المضطرب للحصى النهري المتدرج	د. غازي ذنون المشهداني	1987
ويسي سعيد عبد الله	42	مقاومة الجريان في القنوات الطمية ذات القعر الرملية الخشن	د. مؤيد سعد الله خليل	1987
أكرم عبد المجيد قاسم النافوسي	43	تأثير ملوحة الماء وبرنامج التشغيل على أداء مناطق الري	د. احمد يوسف حاجم	1988
أمل عبد الغني يحيى	44	متطلبات العزل الحراري للمنشآت الحقلية لمختلف المناطق المناخية في العراق	د. نزار جبرائيل الياس	1988
غنية عبد المجيد حياوي	45	نموذج هيدروليكي لدراسة وتهذيب نهر دجلة بين جسر نينوى وجسر العريبة	د. مؤيد سعد الله خليل	1988
غانم حميد حسن الهاشمي	46	الخواص الهيدروليكيّة للجريان خلال السدود الحصوية ذاتيّة المسيل	د. غازي ذنون المشهداني	1988
عصام محمد عبد الحميد الحديثي	47	غيش الماء في التربة تحت الغمر المتقطع	د. احمد يوسف حاجم	1988
فارس قرياقوز حنا كوريل	48	التركيز الملحي في أعمدة الترب نتيجة التباخر السطحي فوق ماء ارضي ضحل	د. عبد الستار يونس الدباغ	1988
سعود على ناجي	49	تقويم أداء شبكات الري بالريش المتحركة عرضيا المقترنة لمشروع رி الجزيرة الشمالي	د. حميد رشيد رفيق	1988
حسان حازم محمد عبد الله	50	تأثير قلقلة سطح التربة على غسل الأملام	د. عبد الستار يونس الدباغ	1989
رائد عبد الأحد جرجيس اسحق	51	تأثير ارتفاع المريش على أداء نظام الري بالريش عرضيا في منطقة الجزيرة	د. حميد رشيد رفيق	1989
سمير عبد الله على	52	دراسة مختبرية لارتفاع وتشرب الماء في المروز	د. احمد يوسف حاجم	1989
عبد الله احمد شيخو	53	الخواص الهيدروليكيّة للحواجز الحصوية ذات المطفح الفوقي	د. غازي ذنون المشهداني	1989
عطاط الله طه خلف	54	تهذيب الأنهر الرملية ذات الانحناءات اليésire باستخدام الأسنان الصخرية	د. مؤيد سعد الله خليل	1989
نادرة عباس محمد الحمداني	55	المقاومة الهيدروليكيّة للقنوات المفتوحة الخشنة شديدة الانحدار	د. مؤيد سعد الله	1991
انمار عبد العزيز الطالب	56	دراسة مختبرية لتأثير نمط تغير عمق الماء في المرز على التشرب	د. احمد يوسف حاجم	1991
تيمور عبد المجيد اوچي	57	الجدولة المزدوجة لأجهزة الري بالريش المتحركة عرضيا في مشروع الجزيرة	د. حميد رشيد رفيق	1991
رعد عابد جرجيس	58	انجراف السدود الترابية والركامية تحت تأثير عبور الماء فوقها	د. غازي ذنون المشهداني	1991
صباح محمد سعيد	59	المقاومة الهيدروليكيّة لوحدات الخشونة المنشورة في القنوات المفتوحة شديدة الانحدار	د. بهزاد محمد علي	1991
فاضل محمد ظاهر آل محمد	60	دراسة مختبرية لثباتية السفح المؤخر للسدود الركامية تحت تأثير عبور الماء	د. غازي ذنون المشهداني	1991
محمد عز الدين محمد	61	التصميم الامثل لأنابيب التوزيع الرئيسية للري بالريش	د. احمد يوسف حاجم	1992
صالح محمد صالح زكريا	62	التقييم الحقلى للري الموجى في المروز المستوية	د. حميد رشيد رفيق	1992
خليل إبراهيم عثمان	63	تأثير تدرج مواد القعر على التجريد في مؤخرة بوابة الكسح	د. مؤيد سعد الله خليل	1992
معن حام شيت	64	تقييم الصفات الهيدروليكيّة للمرشحات النسيجية باستخدام الترب المحليّة	د. غازي ذنون المشهداني	1992
طلال احمد بشير	65	دراسة الحماية الصخرية للهدارات الترابية	د. بهزاد محمد علي	1993
رائف سليمان محمد	66	الخصائص الهيدروليكيّة للجريان فوق المطفح الجانبي	د. غازي ذنون المشهداني	1993
سعد جاسم محمد	67	تأثير ميل السفح المؤخر على انهيار السدود الترابية الغاطسة ذات الحماية الصخرية	د. بهزاد محمد علي	1995
احمد عامر سليمان	68	تطوير طريقة انتقاء الجذور في استنبطاط الهيدروكراف القياسي	د. غانم محمد ابراهيم	1995
علاء مؤيد داؤد	69	العلاقة بين عمق الماء والنهر في مؤخرة المطفح القافز	د. مؤيد سعد الله خليل	1995

سنان يونس حسين العطار	70	تأثير المحتوى الرطوي الابتدائي على دالة كوستكاف لارشاح الماء في التربة	د.احمد يوسف حاجم	1995
تحسين علي حسن جلميران	71	خواص الجريان فوق الهدارات العمودية والمنحرفة نصف دائرة الحافة	د.بهزاد محمد علي	1997
يونس نجيب سعيد	72	حل تحليل مبسط لمعادلة سانت فاننت للجريان السطحي	د.غانم محمد ابراهيم	1997
فاتن محمود شهاب العبيدي	73	دراسة هيدروليكيه لمناسيب وتصارييف نهر دجلة	د.غانم محمد إبراهيم	1997
خالد ياسين طه الحرياوي	74	تأثير الخشونة في سلوكية القنوات المركبة غير المتناظرة	د.عبد الصابر إبراهيم بكر	1999
انس محمود محمد رشيد الجبوري	75	تأثير الرسابات على خشونة القنوات حصوية القعر	د.عبد الصابر إبراهيم بكر	1999
مierz غانم العزاوي	76	نموذج محاكاة لتناسق الارواء تحت نظام الري بالرش المحوري	د.نوال محمد ججو	1999
عبد الواحد علي قاسم علي	77	دراسة مختبرية لتحديد تحدب المياه الجوفية نتيجة عملية التغذية الاصطناعية	د.حميد رشيد رفيق	1999
علاء كمال رؤوف	78	تقييم الطرق الحقلية لقياس الإرتasha	د.عبد الستار يونس الدباغ	1999
عبد الغني عبو حسن	79	تقييم واقع المياه الجوفية في سهل بعشيقه وتطوير استخداماتها	د.حيد رشيد رفيق	1999
شذى حازم داؤد الزكر	80	الجريان في القنوات المركبة غير المتناظرة	د.حميد رشيد رفيق	2000
عماد عبد الجبار البابلي	81	نموذج حاسوبي لدراسة شبكة محطات الأمطار باستخدام مفهوم الأذروبيا	نجوان توفيق الحاتم	2000
عدنان عبد الوهاب إسماعيل	82	دراسة مختبرية لتحديد التحدب المائي في ترب طباقية نتيجة التغذية الاصطناعية	د.حميد رشيد رفيق	2000
افتخار عبد الجود العاني	83	تطوير نموذج رياضي للموازنة المائية الجوفية في الري الشريطي .	د.يونس محمد حسن	2000
صولة طه حامد الوtar	84	تأثير طبوغرافية حوض الراي الكبير في اختيار موقع خزان مقترح	نجوان توفيق شريف الحاتم	2001
سنان عدنان سليمان يوسف اسوفي	85	تأثير فاصلية الارواء في فوائد التبخر لمياه الري	د.نوال محمد ججو	2001
أيهم طه حسن الروا	86	تأثير الرص والمعالجة الكيميائية للتربة في تحسين معامل السيل ونوعية المياه المحصودة	د.باسل خضر داؤد /ساطع محمود الراوي	2001
يسرى طه عبد الباقي محمد الأفندى	87	تقييم واقع تجمع التربات في مأخذ محطة الضخ الرئيسية لمشروع رى الجزيرة الشمالى	د.حميد رشيد رفيق الجباري	2001
مهدي صالح ياسين يونس	88	تأثير درجة حرارة الماء في الإرتasha وتناسق الارواء	د.عبد الستار يونس الدباغ	2001
عبد الهايى عمارى	89	قياس تصارييف القنوات المستطيلة باستخدام اسطوانة منقولة	د.عبد الستار يونس الدباغ	2002
غادة يونس عبد الله موسى العبيدي	90	تطوير نموذج حاسوبي لحساب مقدار الهبوط في مناسيب المياه الجوفية	نجوان توفيق شريف الحاتم	2002
رضوان غزناوط	91	علاقات الأمطار-الجريان السيلجي-الحمل الروسي في حوض وادي مينا الواقع في الشمال الغربي للجزائر	د.حميد رشيد رفيق. عبد الصابر إبراهيم بكر	2002
شفيقة سلطان عبد الله حسين الجبوري	92	تقييم معادلة الفاو بينمان-مونتيث لحساب الاستهلاك المائي المرجعي ببيانات مناخية كاملة وناقصة في العراق	د.عبد الستار يونس الدباغ.يونس محمد حسن	2002
احمد يونس محمد صديق الطائى	93	دراسة هيدروليكيه لأداء البوابات العمودية والمائلة والمركبة على سد غاطس	د.مؤيد سعد الله خليلي د.باسل خضر داؤد	2002
احمد ازهير ذنون يونس النعيمي	94	نمذجة احتياجات الري لمحصول الذرة الصفراء العروة الربيعية والخريفية في المنطقة الشمالية	د.عبد الستار يونس الدباغ.انمار عبد العزيز	2002
هدى هاشم بدر صالح الحاج حسين	95	مشكلة المياه الجوفية في مدينة الموصل أسبابها والحلول الممكنة	د.حميد رشيد رفيق.خالد محمود خدر	2002
حميد عايد سليم حسونى المتيبوتى	96	الأداء الهيدروليكي للسدود الغاطسة بتعجن شبه منحرف دائري الزوايا	د.مؤيد سعد الله خليلهناه عبد المجيد حياوي	2003
أنور حازم داؤد آل حجي	97	دراسة لبعض التقنيات في معالجة السلالل الزمنية للأمطار في المنطقة الشمالية من العراق.	د.باسل خضر داؤد	2004

إعداد نظام معلومات جغرافية لمنطقة مشروع رи الجزيرة الجنوبي بالاستعانة بمعطيات التحسس النائي	د.نizar محمد سليم نعمان ^{غسان جميل} عودة	2004	خنساء عبدالله احمد محمد أخالدي	98
تأثير ميل مؤخر السد الغاطس العمودي والمنحرف ذي القمة نصف الدائرية على خصائص الجريان	هناه عبد المجيد حياوي	2004	صالح جعفر سليمان شريف المولى	99
حركة الماء و توزيع الرطوبة في الري بالتنقيط تحت سطح التربة	د.عبدالستار يونس الدباغ	2004	محمد طارق خليل مصطفى العبادي	100
تقدير أداء منظومات الري بالرش المحمورة في محافظة نينوى	د.انمار عبد العزيز الطالب	2004	عبد الناصر عبد الرزاق احمد كشحولة	101
تأثير أعمق الغمر المتقطع والمستمر وإعادة استخدام ماء الغسل في عملية الغسل	د.عبدالستار يونس الدباغ	2004	عمار محمود ذنون السبعاوي	102
دراسة مختبرية في التخدرات الطويلة	د.بهزاد محمد علي نوري د.عبد الصابر إبراهيم بكر	2004	سهد سالم الياس بهنام خلقة	103
إنشاء قاعدة بيانات لمشروع رи الجزيرة الشمالي باستخدام نظام المعلومات المكانية	د.نizar محمد سليم نعمان د.انمار عبد العزيز الطالب	2005	مناهل عبد القادر الدباغ	104
تحليل السلالس الزمنية لنمذجة الأمطار والتضاريف لأحواض مختارة في شمال العراق	د.باسل خضر داؤد	2005	محمد أكرم سعدي الدباغ	105
دراسة مختبرية للنهر في الأرضيات الحجرية مؤخر الهدارات المثلثية	د.بهزاد محمد علي	2005	إبراهيم عادل إبراهيم محمد الحافظ	106
التشغيل الامثل لسدود حوض دجلة شمال الفتحة لتوليد القدرة الكهربائية باستخدام الخوارزميات الوافية	د.كامل على عبد المحسن	2005	سليمان داؤد جاسم محمد الزبيدي	107
تأثير تدرج الحماية الحجرية حول دعامات الجسور على النهر الموضعي	د.خالد صديق الشيخ علي	2005	منار سفر الياس ميخائيل الصفار	108
خواص المواد المتربسة في مقدمة السدود	د.مؤيد سعد الله خليل	2006	عيسى الياس عيسى يوسف	109
التشغيل الامثل لخزانات مائية متعددة لتعظيم القدرة الكهرومائية	د. عبد الوهاب محمد يونس غزال	2006	عدي يوسف ذنون الطائي	110
تأثير الماء الممعنط في تناسق الإرواء لمنظومة الري بالرش الثابتة	د.انمار عبد العزيز الطالب	2007	زياد أيوب سليمان السنجاري	111
تأثير تغير خصائص الإرتياح على امتداد المضمار في أداء الري الشريطي	د. يونس محمد حسن	2007	عبد الرزاق خضر عبد الواحد حسين الجبوري	112
دراسة مختبرية لتبديد طاقة الجريان باستخدام الهدارات المدرجة	هناه عبد المجيد حياوي	2007	عزبة نصر الله جار الله الطالب	113
تقدير أداء بعض النماذج التصادفية في توليد التضاريف لأنهار الموسمية والدائمة الجريان	د.خالد محمود خدر	2007	فواز خليل اسود	114
دراسة مختبرية للنهر مؤخر الهدارات و البوابات المركبة و بوابات الكسح	د.بهزاد محمد علي/د.موفق يونس محمد	2007	أحمد عبد الحميد احمد القحطان	115
تقدير وتطوير التصميم لشبكة الأنابيب لقطاعين في مشروع رи الجزيرة الشرقي	د.انمار عبد العزيز الطالب	2008	رؤى فائز محمود گداوي	116
نمذجة فعالية التبخر الانائي لمنطقة الموصل	د.باسل خضر داؤد/د. ياسن ذنون	2008	آلاء عماد حميد الطائي	117
الافق المستقبلية للتشغيل الامثل لخزان سد الموصل	د.عبد الوهاب محمد يونس غزال د. تيمور عبد المجيد أوجي	2008	إحسان فصيح حسن المصطفى	118
دراسة مختبرية لتأثير سقوط الأمطار والجريان السطحي على حمل التربات	د.مؤيد سعد الله خليل د.محمد عزا الدين محمد	2008	رشا محمد سامي فاضل ذنون	119
تأثير تناسق الإرواء في الإنتاج تحت الري بالرش الناقص	د.نوال محمد ججو	2008	باسم محمد نصيف الزبيدي	120
دراسة مختبرية لإيجاد معادلة التغير الآني للتجريد مؤخر المنشآت الهيدروليكية	د.خالد صديق الشيخ علي	2008	دلشاد عبد الجبار حليم المزوري	121
الأداء الهيدروليكي للمسننات الصخرية في القنوات المفتوحة	د.مؤيد سعد الله خليل	2009	مینا احمد الصواف	122
نموذجمحاكاة لمنظومة نهر خرن على دجلة	ا.د.كامل على عبد المحسن	2009	يوسف هاشم عبد الله العقيلي	123
تقدير جبهة الابتلال وتوزيع الرطوبة في التربة تحت مصدر تنقيط خطى	د.حقي إسماعيل ياسين	2009	محمد طارق محمود داود	124
دراسة العوامل المؤثرة على المسافة بين الميازل المحسوبة بطرائق مختلفة .	د.عبدالستار يونس الدباغ , أ.انتصار محمد غزال	2009	علي محمد ياسين المولى	125

تأثير الري الناقص بمياه مالحة على الإنتاجية والملوحة في التربة دراسة مختبرية تأثير زاوية تفرع وانحدار قعر القناة الفرعية على الجريان - دراسة مختبرية	د. انمار عبد العزيز الطالب د. مؤيد سعد الله خليل	2009 2009	عمر مقداد عبد الغني محمود نشوان كمال الدين محمد العمري	126 127
دراسة مختبرية للجريان الموضعي المتغير في القنوات المفتوحة	د. خالد صديق الشيخ على د. نوال محمد ججو	2009 2010	على محسن حيدر مصطفى ريم محمد حميد الكيلاني	128 129
دراسة مدى الاستفادة من مياه المطر والري التكميلي في الموصى تقدير دوال التقدم والتشرب في الري بالمرور	د. ايام حازم شيت أ. د. أحمد يوسف حاجم	2010 2010	احمد علي محمد أمين سحر سمير يونس	130 131
دراسة مختبرية لتقدير تأثير المساحات غير النفاذه في زمن تركيز هيدروغراف الجريان السطحي دراسة مختبرية لتأثير موقع وارتفاع هدار غاطس في قناة رئيسية على الجريان في قناة فرعية	د. نجوان توفيق الحاتم د. مؤيد سعد الله خليل	2011 2011	صفية اسامه احمد غفران فارس عبد الله الرواوي	132 133
دراسة مختبرية لتأثير تأثير موقع وارتفاع هدار غاطس في قناة رئيسية على اداء منقطات الري باستخدام المياه المالحة تأثير المجال المغناطيسي على نمط انتشار سطح التربة على نمط الاتتال تحت مصدر تنقيط خطى	د. غنية عبد المجيد حياوي د. انمار عبد العزيز الطالب	2011 2013	عزيزه علي محمد مهند عباس سليمان	134 135
نموذج تصادفي دايني لتشغيل نظام خزن منفرد (دراسة حالة) التخطيط الأمثل لخزان حقل لحساب المياه في منطقة مختارة ضمن محافظة نينوى	ا.د. كامل على عبد المحسن د. تيمور عبد المجيد اوجي	2013 2013	ايمن رافع محمد معد ماجد كليانا	136 137
دراسة مختبرية للتأثير المتدلل للاكتاف والدعامات على النهر المضى التخطيط الأمثل لخزان حقل لحساب المياه في منطقة مختارة ضمن محافظة نينوى	د. موفق يونس محمد جاسم	2013	بلال سعد خليل زهراء غانم يونس سليمان	138 139
دراسة مختبرية لتأثير المدارات ذات القمة المركبة التخطيط الأمثل لخزان حقل لحساب المياه في منطقة مختارة ضمن محافظة نينوى	أ.د. احمد يوسف حاجم إنعام علي قاسم الجمعة	2013 2014	نور إدريس عبد القادر خطاب محمد خالد عبدالله المشهداني	140 141
دراسة مختبرية لتأثير الجدران المنخلية على النهر الحالى باستخدام مواد قعر مختلفة دراسة مختبرية لتقليل تكسس الرسوبيات مقدم الهدارات بأستخدام المنافذ السفلية	د. غنية عبد المجيد حياوي د. مؤيد سعد الله خليل	2014 2014	أكرم محمد الجبوري بشرى محمد علي حمزه	142 143
دراسة مختبرية لخصائص الجريان خلال الهدر من نوع مفتاح البيانات تطبيق SWAT لتقدير حمل الرسوبيات الوائلة الى نهر دجلة من نهر الخور	هناه عبد المجيد حياوي د. محمد عز الدين محمد	2014 2014	اسماء مؤيد سعد الله مهند طلال يوسف	144 145
دراسة تأثير التغيرات المناخية على هيدروكراف السيفري في نهر الزاب الاكبر والزاب الاصغر والخازر تقييم الموارد المائية لمناطق مختارة من محافظة نينوى باستخدام الاداة (WEAP)	ثائر محمود الطائي الدكتور كامل على عبد المحسن	2014 2014	عمran نزار محسن السليفانى براء الياس عزو جبو	146 147
نموذج محاكاة لمنظومة خزن شمالي العراق باستخدام برنامج HEC-ResSim 3.0 الري بالتنقيط تحت السطحي باستخدام اخدود مملوء بالحصى	د. تيمور عبد المجيد اوجي أ.م. د. يونس محمد حسني	2015 2016	احمد شهاب احمد أنسام عصام جاسم	148 149
تقييم خصائص الجفاف المناخي الإقليمي في العراق نموذج رياضي لمحاكاة توزيع المرشات على أنهوب الري بالريش المحوري	د. تيمور عبد المجيد اوجي ا.د. احمد يوسف حاجم	2017 2017	مؤمن فائز شريف صالح عبداه جاسم اسماعيل الشمري	150 151
محاكاة توزيع الرطوبة والاملاح في التربة تحت الري بالتنقيط وبمياه مختلفة الملوحة باستخدام Hydrus_2D	انتصار محمد غزال د. مؤيد سعد الله خليل	2017 2017	محمد قصى محمود القطبان محمد قصى محمود القطبان	152 152
تسوية النزاع المائي على نهري الزاب الاسفل وديالى باستخدام مفهومي نظرية اللعبة وافضليات المنسق الضبابي	أ.د. كامل علي عبد المحسن د. مريوان رضا آغا	2018	عبدالعزيز محمد طيب طاهر معروف	153
دراسة مختبرية للنهر مؤخر الهدارات ذات الفتحات الدائرية دراسة مختبرية لخصائص الجريان خلال ثلاث بوايات كسر متتالية	د. غنية عبد المجيد حياوي هناه عبدالمجيد حياوي	2019	مريم خضر محمد ضحى علي يونس	154 155
التوقيت والعمق الامثلين لريه تكميلية واحدة لمحصول الحنطة في منطقة الموصى باستخدام برنامج Aquacrop	د. يونس محمد حسن	2019	رند سعدي حسين	156

أوس يونس حامد	157	دراسة خصائص الجريان في القنوات المركبة المتناهية	موفق يونس محمد	2019
احسان عليوي سلمان عليوي	158	دراسة خواص الجريان وحركة الرسوبيات في القنوات المتفرعة	د. موفق يونس محمد	2020
د. عبدالوهاب محمد يونس	159	التحليل العددي لمراقبة تأثير الساعات المتباينة من الخزبين على التسرب واستقرارية الميل في السدود الترابية (سد القائم على نهر الخوصر : دراسة حالة)	د. كامل علي عبدالمحسن	2020
فرح خزعل سعيد	160	تحديد سياسة التشغيل المثلث لنظام خزن منفرد ذو اهداف متنافسة	د. كامل علي عبدالمحسن	2020
عبدالغنى خلف محمد	161	دراسة تقدم جبهة الابتلال لمصدر تنقيط خطى تحت السطح	السيدة انتصار محمد غزال	2020
ميس ابراهيم حسن السعدي	162	دراسة النحر حول دعامات الجسور الاسطوانية المتالبة ذات الفتحات الدائرية	د. غنية عبدالمحيد حياوي	2020
شمس الدين محمد شمس الدين	163	تأثير الري بالرش النبضي على الارتفاع	د. يونس محمد حسن	2020
محمد ياسين حامد	164	تبديد طاقة الجريان مؤخر بوابات كصح متعددة الفتحات	السيد احمد يونس محمد	2020
مصطفى سالم مصطفى	165	محاكاة مخاطر فيضان الانهيار الافتراضي لسد الموصى باستعمال انموذج (IBER) الهيدروديناميكي وادارة منظومة التحذير	تأثير محمود عبدالله	2020
اسراء علي يونس	166	تأثير زاوية المبثق وتغير شحنة الضغط الدوري لرؤوس مراشر مختلفة في تناسق توزيع الماء لانظمة الرش الثابتة	د. حقي إسماعيل ياسين	2020
فراس إبراهيم خليل	167	الأداء الهيدروليكي للمطفع العمودي باستخدام المبثق المائي المزدوج	السيد احمد يونس محمد	2021
طارق جاسم احمد	168	دراسة مختبرية لتأثير اندثار سطح الارض على تناسق توزيع الماء لأنظمة الري بالرش الثابتة	د. حقي إسماعيل ياسين	2021
الاء إسماعيل ناصر	169	تقييم انموذج AquaCrop لانتاجية الحنطة في حالتي الزراعة الديمية والارواحية التكميلية في منطقة ربعة	السيدة انتصار محمد غزال	2021
احمد حازم حميد	170	تأثير مساحة مقطوع علب جمع الماء والمسافة بينها على حساب تناسق توزيع الماء لأنظمة الري بالرش الشبكية	د. حقي إسماعيل ياسين	2021
ريان حسين صالح	171	ازالة اللااستقرارية في السلاسل الزمنية للجريان باستخدام تقنية تحويل المويجات لنهر الخبرور	د. كامل علي عبدالمحسن	2021
احمد عبدالرازق خضر	172	تأثير الإضافة المتقطعة للماء في نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط نقطى تحت السطح	د. يونس محمد حسن	2021
احمد شريف حيدر	173	دراسة مختبرية لتأثير المسنة عند مدخل القناة المترجة على مورفولوجية القعر	د. موفق يونس محمد	2021
احمد يحيى عبدالحافظ	174	تأثير شكل حافة مدخل القناة الفرعية في مورفولوجية القعر بمنطقة التفرع	د. نشوان كمال الدين محمد	2021
محمد سعد احمد محمد	175	تشتيت طاقة الجريان باستخدام كتل المزلق	د. مينا احمد داود	2021
سماح محمد قاسم	176	تحليل الجفاف المناخي باستخدام دليل المطر القياسي (SPI) لفترات زمنية مختلفة - منطقة الدراسة العراق	د. عبدالوهاب محمد يونس د. عمر مقداد عبدالغنى	2021
أروى عبدالرازق جمال	177	تأثير المتغيرات الهيدروليكيية على النحر لهدار مفتاح البيانات نوع C	د. غنية عبدالمحيد حياوي د. خالد ياسين طه	2021
منى عبدالكريم محمد	178	تأثير موقع مصدر تنقيط خطى تحت السطح على نمط الابتلال لترية طباقية	د. احمد علي محمد	2021
زياد طاهر علي محمد	179	تعظيم توليد الطاقة الكهرومائية من خزان سد الموصى بالاعتماد على مديات من الجريان الوارد	أ.د. كامل علي عبدالمحسن	2022
اسعد محمود شهاب	180	دراسة تحليل التجهيز والطلب على المياه في منطقة مختارة من محافظة نينوى - قضاء تلغرف: (دراسة تأثير المياه المعالجة مغناطيسياً على غسل الأملام من الترب الزراعية	د. عبدالوهاب محمد يونس	2022
مروان جاسم محمد	181	تبديد طاقة الجريان فوق هدار اسطواني التدريج	د. انمار عبدالعزيز مجید	2022
مازن سالم جمعة	182	تحليل الخصائص المكانية والزمانية للجفاف المناخي في كردستان - العراق	السيد احمد يونس محمد	2022
رنا محمد عبد	183	تحليل الخصائص المكانية والزمانية للجفاف المناخي في كردستان - العراق	د. عبدالوهاب محمد يونس د. عمر مقداد عبدالغنى	2022

استخدام الشبكات العصبية الاصطناعية وتقنية التحويل المويجي للتنبؤ بالجريان: منطقة الدراسة (حوض نهر الزاب)	د. عبدالوهاب محمد يونس	2023	ريام يونس احمد	184
النمذجة العددية والمحاكاة لظاهرة المطرقة المائية في الانابيب	د. زياد أيوب سليمان د. سهد سالم الياس	2023	زكريا زينل محسن	185

ت	اسم الطالب	سنة التخرج	اسم المشرف	عنوان الرسالة
186	ندى همام ضياء	2023	ا.م.د. انمار عبدالعزيز	تخمين نمط الابتلال لمصدري تقطيع خطبين متجاورين لنرية طباقية
187	على عادل جليل	2023	ا.م.د. عبدالوهاب محمد يونس / ا.م.د. موقف عبو عواد	تأثير الابعاد التصميمية والالازل الارضية على استقرار السدود الترابية منطقة الدراسة سد مكحول
188	حسن جمال عبدالله	2024	ا.م.د عمر مقداد عبدالغنى	دراسة خصائص الجفاف المناخي وتأثيره على انتاجية الحنطة : منطقة الدراسة محافظة بنى سويف
189	يحيى فرحان يحيى	2023	الاستاذ الدكتور حفيظ اسماعيل	تأثير الرطوبة الابتدائية على نمط الابتلال تحت مصدر تقطيع خطي في تربة طباقية
190	اسراء هاشم صالح	2024	د. نشوان كمال الدين	تأثير عتبة القعر في النهر الموضعي عند دعامات الجسور المركبة
191	عمر يوسف الياس	2024	د. مينا احمد داود	تأثير المتغيرات الهيدروليكية على معبر الاسماك ذو الفتحة الراسية
192	احمد عبدالرحمن عبدالله	2024	ا.م.د. يوسف هاشم عبدالله	التشغيل الامثل لخزان يخمة و مقارنة ارائه مع البدائل الممكنة من الخزانات الاصغر
193	اروى مامون يونس	2024	الاستاذ الدكتور حفيظ اسماعيل	تأثير سرعة دوران المرشة و تغير شحنة الضغط دوريا على تناوب توزيع الماء لانظمة الري بالرش الثانية
194	انتصار از هر هادي	2024	ا.م. احمد يونس محمد	تأثير شكل المدخل و حالة الماء الذيلي للمطفع العمودي على معامل التصريف
195	عائشة مهند يحيى	2024	ا.د. كامل علي عبدالمحسن / ا.م. شذى حازم داود	التجزئة الرمانية و المكانية للجريان الوارد الى موقع خزان سد مكحول المقترن
196	سيف محمد ابراهيم	2025	ا. احمد يونس محمد	عمق النهر مؤخر هدار اسطواني التدريج
197	اسماء معن	2025	ا.م. عزة نصر الله جار الله	تحريات خصائص الجريان فوق الهدار المتعرج الفوسى ذو فتحة نصف دائرة