

الماجستير التي تمت تحت إشراف أ.د. مصطفى محمد سليمان

واهمها

- ١- التسرب تحت فرش القناطر فوق طبقات رسوبية متغيره
باسم المهندس / عادل زكي - منحت من كلية الهندسه - جامعة عين شمس ١٩٦٥ .
- ٢ - السريان حول منحنيات المجارى المائيهات ١٨٠ درجه
باسم المهندس / شن ممنوحة من جامعة وأشنطن بامريكا سنة ١٩٦٦ .
- ٣- أمتصاص الطاقة خلف المنشآت الهيدروليكيه
باسم المهندس / يوسف الالفى وممنوحه من هندسة عين شمس سنة ١٩٧٢ .
- ٤ - طرق الصرف الفعاله فى دلتا النهر
باسم المهندس محمد صفوت عبد الدايم من جامعة عين شمس ١٩٧٣ .
- ٥ - الفاقد فى الطاقه فى مخارج البرايخ
باسم المهندس / راسم محمد الزبيدى ممنوحه من جامعة بغداد سنة ١٩٧٦ .
- ٦ - الصفات الهيدروليكيه لانابيب البزل ذات الخرسانة المنفذه
باسم المهندس / ياسين عبد الغفار - هندسة جامعة بغداد سنة ١٩٧٧ .
- ٧- صرف الاراضى المرتفعه فى الوجه القبلى
باسم المهندس / أحمد علأحمد حسن ممنوحه من جامعة عين شمس سنة ١٩٨٤ .
- ٨- الهدارات ذات الموجة الثابته لمخارج البحيرات الساحليه
باسم المهندس / أحمد أبراهيم الششتاوى ممنوحه من جامعة قناة السويس سنة ١٩٨٦ .
- ٩ - النفاذيه للرمال التى تحتوى على نسبة من الكالسيوم
باسم المهندس / محمد صبرى الشنوانى ممنوحه من جامعة عين شمس سنة ١٩٨٦ .
- ١٠- ترشيد استخدام مياه الرى فى الاراضى المستصلحه الجديده ممنوحه للمهندس هشام البدرى من جامعة عين شمس سنة ١٩٨٦
- ١١ - حركة المياه الارضيه للكشف على التسرب من شبكات مياه الشرب
باسم المهندس / مجدى حسن موافى ممنوحه من جامعة عين شمس سنة ١٩٨٧
- ١٢ - التأثيرات البيئيه للمخلفات الناتجه من إعادة استخدام زيت المحركات
باسم المهندس / أحمد حسين السيد ممنوحه من معهد البيئيه - جامعة عين شمس ١٩٨٨ .
- ١٣ - دراسة نظم وتجميع وأسترجاع زيوت التزيت المستعمله وتأثيرها على مدينة القاهرة الكبرى
باسم المهندس / سمير عبد الحافظ من معهد البيئيه - جامعة عين شمس ١٩٨٨ .
- ١٤ - تأثير الشروخ فى ستائر الاساسات على الضغوط تحت فرش الاساس
باسم المهندس / ناجى على حسن ممنوحه من جامعة عين شمس ١٩٨٩ .

- ١٥ - تقييم نوعية المياه الجوفية على المحاصيل الزراعيه
باسم المهندس / إبراهيم مختار محمد سالم ممنوحة من معهد البئية - جامعة عين شمس ١٩٨٩.
- ١٦ - خفض مناسيب المياه الجوفية لاساسات المنشآت المائيه
باسم المهند خالد طوبار ممنوحة من جامعة عين شمس ١٩٩٠.
- ١٧ - التحليل الاحصائى للامطار وتقدير كميته التصرفات السطحية المتوقعة بالوديان
باسم المهندس / أحمد حسن فهمى ممنوحة من جامعة عين شمس ١٩٩٢.
- ١٨ - تأثير الخواص الهيدروليكية والمورفولوجيه على مقاومة المجرى المائى لنهر النيل
باسم المهندسة / كريمة محمود عطية ممنوحة من جامعة عين شمس سنة ١٩٩٢.
- ١٩ - اقتصاديات محطات الرفع لمياه الري فى مصر
باسم المهندس / علاء الحاذق ممنوحة من جامعة عين شمس ١٩٩٣.
- ٢٠ - تلوث المياه الجوفيه
باسم المهندس أيهاب مصطفى ممنوحة من جامعة عين شمس ١٩٩٤
- ٢١ - التصميم التعاضمى للرى بالرش
باسم المهندسة/ صفاء خطاب ممنوحة من جامعة عين شمس سنة ١٩٩٤
- ٢٢ - طرق المعالجة فى القرى المصرية
باسم المهندسة منى حبيب ممنوحة من جامعة عين شمس - معهد البئية ١٩٩٤
- ٢٣ - هيدرولوجيا الوديان فى المناطق الجافة
باسم المهندس محمد عبد الحميد ممنوحة من جامعة هندسه عين شمس ١٩٩٦ .
- ٢٤ - دراسات هيدرولوجية للانظمة المائنه الجوفيه فى الخزان البراعى بوادى الاطفيحة بالصحراء الشرقيه بمصر والرساله
مقدمكة من الجولوجى بشار جميل فياض يناير ١٩٩٧ لقسم الجولوجيا بكلية العلوم جامعة عين شمس ويشمل البحث دراسة
الخصائص المناخيه والجوفورفولوجية والهيدروجرافية والاستراتجافيه والهيدرولوجيه والهيدوكيمافيه.
- ٢٥ - شحن الخزانات الجوفيه فى المناطق الجافه
باسم المهندس / راتب زخور صانع مقدمة لقسم الري والهيدروليكا- جامعة عين شمس ١٩٩٧
- ٢٦- دراسة التغيرات المورفولوجيه لنهر النيل قبل وبعد أنشاء السد العالى
باسم المهندسة نهله السعيد لقسم الري والهيدروليكا - جامعة عين شمس ١٩٩٨
- ٢٧ - تقويم هيدرولوجى لتذبذب مناسيب المياه الجوفيه فى الخزان العصر الجولوجى
باسم السيده / سماح ماجستير فى العلوم كلية العلوم ١٩٩٩.
- ٢٨- العلاقة بين الامطار والمدد فى المناطق الجبلية مع التطبيق على منطقة وادى سدر

مقدمة باسم المهندسة نهله عبد المنعم مراد - قسم الري والهيدروليكا - جامعة عين شمس سنة ٢٠٠٠.

٢٩- التقييم البيئي للسد العالي منذ انشائه وحتى الان

مقدمة باسم المهندس / أحمد مصطفى موسى لقسم الري عام ٢٠٠١.

٣٠ - معايرة الفضانات العاليه لنهر النيل فى بحيرة السد العالي

مقدمة باسم المهندس / أشرف مصطفى لقسم الري سنة ٢٠٠٢.

٣١- تنمية المياه الجوفيه غرب الدلتا باستخدام نظم المعلومات الجغرافيه

مقدمة من المهندس منال عبد المنعم جامعة عين شمس سنة ٢٠٠٢.

- منشآت الري للتحكم فإدارة المياه بالمناطق الجافه مع حالة دراسية

للمهندسة أنجى رؤف درويش من جامعة عين شمس - سنة ٢٠٠٦

رسائل الدكتوراة منحت تحت أشرف أ.د. مصطفى محمد سليمان

١- تأثير المرشح الزلطي حول الابار

للمهندس / محمد عادل دكتوراة ممنوحة من جامعة القاهرة سنة ١٩٧٤.

- ٢- دراسة الترسيب الشامل فى بحيرة السد العالى وتحديد كل من السعة الثابتة والكلية للخران للمهندس / عادل زكى مكاوى ممنوحة من جامعة عين شمس ١٩٨٢ .
- ٣- ترشيد مياه الوديان فى المناطق الجافة بالاستعانة بالنماذج النوعية للمياه الجوفية للمهندس أحمد على على حسن ممنوحة من جامعة عين شمس ١٩٨٨ .
- ٤- إعادة استخدام بعض المكونات من المخلفات السائلة من مصانع الجين للمهندسة /نفيسه السيد محمد أبو السعود معهد البيئه جامعة عين شمس سنة ١٩٩٠
- ٥- نموذج رياضى ذى ثلاث أبعاد لنوعية الجوفية مع الأخذ فى الاعتبار تلاشى الملوث للمهندس ناجى على حسن ممنوحة من جامعة عين شمس سنة ١٩٩٣ .
- ٦- استخدام النموذج الرياضى لهيدرولوجيا الوديان رسالة دكتوراة للمهندس / احمدحسن فهمى ممنوحة من جامعة عين شمس سنة ١٩٩٥ .
- ٧- مورفولوجية نهر النيل بعد السد العالى رسالة دكتوراة للمهندسة - كريمه عطية من جامعة عين شمس سنة ١٩٩٦
- ٨- التنمية المتواصله والادارة للموارد المائيه للمستجمعات المائيه رسالة دكتوراة لمنهدس جمال محمد قطب من جامعة عين شمس ١٩٩٨ .
- ٩- التمثيل العدى للظروف النوعيه للخرانات الجوفية بسوريا رسالة دكتوراة للمهندس / راتب زاخور من جامعة عين شمس ٢٠٠٠ .
- ١٠- تلوث الخزانات الجوفية متعددة الطبقات باستخدام النماذج النوعية رسالة دكتوراة للمهندس / أيهاب مصطفى فتوح من جامعة عين شمس سنة ٢٠٠٠ .
- ١١- التصميم الامثل للتحكم فى تلوث الانهار بواسطة البرمجة الديناميكيه رسالة دكتوراة للمهندس علاء الحاذق جامعة عين شمس سنة ٢٠٠١ .
- ١٢- دراسة خط الرش نتيجة تغير منسوب المياه بالمصارف مع الزمن رسالة دكتوراة للمهندسة ميرى لبيب ممنوحة من جامعة عين شمس سنة ٢٠٠١ .
- ١٣- التغيرات المورفولوجية لنهر النيل نتيجة الفيضانات العاليه رسالة دكتوراة من المهندس أحمد مصطفى الى جامعة عين شمس سنة ٢٠٠٥
- ١٤- أستراتيجية أستعادة تكاليف مياه الرى رسالة دكتوراة للمهندسة صفاء خطاب الى جامعة عين شمس سنة ٢٠٠٥ .
- ١٥- هيدرولوجية الاراضى المبتله - غرب ترعة النوبارية رسالة دكتوراة مقدمة من المهندسة نهلة عبد المنعم الى جامعة عين شمس ٢٠٠٥ .
- ١٦- تتبع الفيضان بحيرة ناصر باستخدام نموذج ثنائى الأبعاد

رسالة دكتوراه مقدمة من المهندس أشرف محمد المصطفى عبد البديع - هندسة عين شمس سنة ٢٠٠٧.
هذا بالإضافة للعديد من التحكيم الرسائل العلمية لدرجتى الماجستير والدكتوراه بمصر والخارج .