

تطوير تقنيات مبتكرة للادارة المتكاملة للمياه في حوض المتوسط
تعزيز قدرات العاملين في قطاع المياه وتزويد المعلومات لتخذلي القرار في الاردن
دراسة بنيابع الزارة ماعين
متبقيات مطهرات مياه الشرب والمركبات الناتجة عنها في شبكة توزيع مياه عمان
حماية الشواطئ في حوض المتوسط
نظام دعم القرار لسيل الزرقاء
مشروع كوريتيك: تطوير استصلاح فعال من حيث التكلفة لمياه الصرف المنزلية واعادة الاستخدام المناسب للنفايات السائلة المعالجة في ظل ظروف مناخية شبه قاحلة
مشروع Sail-Op حول "بناء القدرات في تثمين المياه العادمة لانتاج الزراعي في منطقة الشرق الاوسط باستخدام تقنيات منخفضة التكلفة"
معالجة مياه الصرف الصحي بطرق لا هوائية عن طريق استخدام المفاعل اللاهوائي ذو التدفق العلوي مقترنا بهاضم لا هوائي
تحديد خصائص الحماة البرازية المنقوله بالصهاريج الى موقع عين غزال
المعالجة اللاهوائية كطريقة للاستصلاح المستدام للمياه في الاردن
المعالجة اللاهوائية للمياه العادمة المنزلية على درجات حرارة منخفضة
السيطرة على الكائنات الدقيقة المسئولة للأمراض البشرية في إنتاج الخضار التي توكل نيتها: وسيلة الاستخدام الآمن للمياه المستصلحة في الزراعة
تعزيز التكيف مع التغير المناخي في حوض نهر الاردن
التخطيط والتصميم لمحطة الدير لمعالجة المياه العادمة
ادارة الحماه في الاردن
تحليل اصحاب المصلحة والدراسة التجريبية للاستخدام الآمن لمياه الصرف الصحي في الزراعة
استخدام نهج الاقتصاد الدائري لإدارة OFMSW داخل دول البحر الابيض المتوسط
تطوير مرشح بيولوجي لمعالجة ملوثات مواد الشد السطحي
الاستدامة الاقتصادية والبيئية والاجتماعية لمحطات معالجة المياه العادمة في الاردن
مركبات نانوية من مواد طبيعية لمعالجة المياه الملوثة بالمنظفات