

المشروعات المدعومة في قطاع المياه والبيئة (2008 - 2020)

الرقم	ارقام قرارات الدعم	رقم المشروع	المشروع	القطاع	موازنة المشروع	المدة الزمنية للمشروع بالأشهر	تاريخ توقيع الاتفاقية حسب العقد	الباحث الرئيس	المؤسسة / الجامعة	الباحثون المشاركون	ملاحظات
1	317/2016	WE/2/6/2015	متبقيات الملوثات العضوية في التربة والنبات المروية بمياه سد الملك طلال Multi-residue analysis of soil and plant irrigated with King Talal Dam water-Jordan	قطاع المياه والبيئة	43,100	18	2/7/2017	د. فرح موسى ناصر الربضي	جامعة مؤتة	د. أنور جورج جريس / جامعة مؤتة أسامة يوسف المدانات / جامعة مؤتة	تمت دراسة التقرير السنوي الاول ماليا
2	352/2017	WE/2/4/2016	الأداء الأمثل لمحطات معالجة مياه الصرف الصحي في الأردن باستخدام نماذج الحماة النشطة وتقنيات قياس استهلاك الأكسجين Optimized Performance of wastewater Treatment Plants in Jordan using ASM Modeling and respirometry Techniques	قطاع المياه والبيئة	75,085	24	20/11/2017	د. مؤيد سامح سليمان شو اقفة	جامعة آل البيت	د. خير حسين يوسف الحديدي / وزارة المياه والري د. غادة نصري حسين كساب / الجامعة الأردنية د. أمجد "محمد سامي" مصطفى شطناوي / جامعة آل البيت	تم ارسال كتاب للتعديل على التقرير السنوي الأولي
3	(45/2018)	WE/1/12/2017	تقييم نوعية مياه البحيرة الاصطناعية في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية من أجل تربية الأسماك المستدامة Water Quality Assessment of the Artificial Lake at Jordan University of Science and Technology for Sustainable Fish Culture	قطاع المياه والبيئة	56,418	24	28/3/2018	د. منى احمد عبد النعيم أبودلو	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية	د. محمد ياسين خليل الخطيب / جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية /Ph.D. Habib Ayadi Sfax University Tunisia بشار الرحاحلة / المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي	تم تحويل التقرير السنوي الولى للمالية بتاريخ 7/5/2019

تمت دراسة التقرير السنوي الثالث ماليا والموافقة على التمديد سنة وينتهي بتاريخ 8/12/2019	د. محمد يوسف الشناق / الجامعة الاردنية	الجامعة الهاشمية	د. خالد قاسم محمد بني ملحم	8/12/2015	36	66,370	قطاع المياه والبيئة	نحو جهاز مبتكر لمعالجة المياه الرمادية من خلال دمج تقنية التخثر الكهربائي مع المواد المازة Toward an innovative device for grey water treatment by integrating electrocoagulation technique with adsorptive materials	WE/1/19/2015	392/2015	4
تم استلام التقرير السنوي الاول بانتظار دراسته من القطاعية	Catreena Yousef Mitri Hamarneh / German Protestant Institute of Archaeology in Amman د. محمد علي عقله فراجات / جامعة الحسين بن طلال	الجامعة الالمانية الاردنية	د. نزار شبيب صالح أبو جابر	28/3/2018	24	44,156	قطاع المياه والبيئة	دراسة تغيرات مستوى القاعدة والمناخ القديم: إدارة حوض تصريف ديناميكي Base level and paleo-climate change in Petra: Management of a dynamic hydrological system	WE/1/6/2017	(44/2018)	5
تمت دراسة التقرير السنوي الثاني ماليا	د. عثمان احمد سلمان المشاقبة / الجمعية العلمية الملكية	الجمعية العلمية الملكية	د. ضياء عامر عبد القادر الصفدي	20/11/2017	24	72,000	قطاع المياه والبيئة	استخدام المياه العادمة في إنتاج البلاستيك الحيوي القابل للتحلل باستخدام نظام المعالجة البيولوجي المتعاقب Utilizing wastewater for production of biodegradable plastic using sequencing batch reactor (SBR)	WE/2/12/2016	353/2017	6

قييد التنفيذ	د. تالا حسام عبدالله قطيشتات / الجامعة الأردنية د. سامر "محمد جميل" عوض سمارة / جامعة اليرموك د. محمد غازي إبراهيم الزامل / جامعة اليرموك د. خلدون محمد رشيد شطناوي / الجامعة الأردنية ثائر محمد احمد المومني / وزارة المياه والري	الجامعة الاردنية	د. ميساء واصف عبد الغني شموط	11/7/2019	30	86,086	قطاع المياه والبيئة	النهج المتكامل لاستدامة الموارد المائية لحوض نهر اليرموك مع مراعاة الجوانب الاقتصادية والاجتماعية باستخدام نموذج محاكاة العرض والطلب للمياه An Integrated Approach for Water Resources Sustainability of Yarmouk River Basin Considering -Socioeconomic Aspects Using Supply Demand Water Simulation Model	WE/2/8/2017	(109/2019)	7
قييد التنفيذ	Tuukka Petäjä /University of Helsinki Alfred Wiedensohler/ Leibniz Institute for Tropospheric Research /علي احمد صالح المشني وزارة البيئة	الجامعة الاردنية	د. طارق فتحي عبد العزيز حسين	27/2/2020	24	171,000	قطاع المياه والبيئة	قياس ونمذجة العوالق الهوائية وانبعاثها في الابنية الاردنية في المناطق الحضرية Measurement and modeling of indoor aerosols and their emissions in Jordanian urban dwellings	WE/2/2/2017	(155/2019)	8
						614,215	المجموع				
						8	عدد المشروعات في قطاع المياه والبيئة				