

نموذج بيانات المشروع					
[المشروع الوطني لمراقبة نوعية المياه عن بعد					
اسم المشروع					
(من خلال ثلاثة عشر محطة رصد موزعة في كل من سيل الزرقاء، ونهر اليرموك ونهر الأردن وقناة الملك عبدالله وسد الملك طلال)					
أهداف المشروع					
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ جمع معلومات وإعداد بيانات جيدة عن نوعية المياه السطحية في الأردن</li> <li>▪ جمع البيانات للمساهمة في تحسين نوعية المياه في الأردن</li> </ul>					
مبررات المشروع					
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تسريع حركة البيانات المتعلقة بالمياه والبيئة بين الجهات المعنية مما يساهم في توحيد الجهود لرصد ومعالجة القضايا المتعلقة بالمياه والبيئة</li> </ul>					
مكونات المشروع					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة موجودة في محطات الرصد لتحليل الخصائص الفيزيائية للمياه.</li> <li>• أجهزة موجودة في محطات الرصد لتحليل الخصائص الكيميائية للمياه.</li> <li>• نظام إلكتروماتيكي محوسب لجمع وتحليل البيانات وتخزينها في قاعدة بيانات يتم الاستفادة منها من الجهات المعنية)</li> </ul>					
تاريخ البدء بالتنفيذ					
2003					
مدة تنفيذ المشروع					
مستمر					
الجهة المعنية بالتنفيذ					
المجلس الاعلى للعلوم والتكنولوجيا					
الكلفة الاجمالية					
(ألف دينار) المشروع ممول من اربع جهات (وزارة البيئة، وزارة الصحة، وزارة الزراعة، وزارة المياه والري) ومساهمة وزارة البيئة هي 62500					
التدفقات النقدية					
(ألف دينار)					
2019		2018		2017	
منح	موازنة عامة	منح	موازنة عامة	منح	موازنة عامة
	63500		63500		63500
الوضع الحالي للمشروع					
العمل مستمر بشكل ممتاز من خلال رصد المياه عن بعد.					
مؤعد التسليم			النتائج المتوقعة		
مستمر			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تقديم البيانات لحظية لنظام الانذار المبكر</li> </ul>		
النتائج المتوقعة					