

نموذج بيانات المشروع	
اسم المشروع	مبادرة الإدارة المتكاملة للمناظر الطبيعية في الأردن
أهداف المشروع	هدف العام للمبادرة المتكاملة لإدارة المناظر الطبيعية في الأردن (JILMI) هو المساهمة في تعزيز مرونة النظم الإيكولوجية الأردنية والمجتمعات الضعيفة في وادي الأردن، من خلال الإدارة المتكاملة للمناظر الطبيعية، بما في ذلك الترويج لتخطيط التكيف وتغيرات المناخ في المناطق البرية والبحرية، وفرص الطاقة المستدامة على نطاق صغير وتنويع الأنشطة المحلية وسبل العيش وخيارات الاقتصاد الأخضر
مميزات المشروع	يقع الأردن إلى الشرق من البحر الأبيض المتوسط مع مناخ البحر الأبيض المتوسط في الغالب، حار وجاف الصيف والشتاء بارد ورطب. يتميز الأردن بطابعه الطبوغرافي الفريد، حيث الجزء الغربي يمثل أكثر واد انخفاضاً في العالم يقع شمالاً - جنوباً بين سلسلتين جبليتين. الأردن بلد شبه جاف مع ما يقرب من 7 ٪ من الأراضي الصالحة للزراعة، مع الموارد الطبيعية المحدودة، والتي تعد من بين الدول الأكثر فقراً في العالم فيما يتعلق بتوافر المياه حيث يبلغ نصيب الفرد 150 متر مكعب فقط للشخص في السنة (2010). موارد المياه القابلة للتجدد أقل من 130 متر مكعب للشخص في السنة، إجمالي الاستخدام الحالي يتجاوز كميات الهطولات والتغذية المتجددة يهدف المشروع الى إدارة الجفاف والتكيف مع تغيير المناخ باعتباره أحد تحديات المستقبل التي يجب معالجتها من خلال السياسات والانظمة المناسبة.
مكونات المشروع	يتم حالياً اعداد تفاصيل المشروع مع كافة الشركاء المعنيين بتنسيق برنامج الامم المتحدة للبيئة
تاريخ البدء بالتنفيذ	تمت الموافقة الاولية لاعداد المشروع من قبل مجلس الصندوق سيتم استكمال اعداد تفاصيل المشروع في شهر اب 2020 متوقع الموافقة على التمويل والبدء باعمال المشروع في الربع الاول من 2024
مدة تنفيذ المشروع	5سنوات قابلة للتجديد

برنامج الامم المتحدة للبيئة UNEP						الجهة المعنية بالتنفيذ
.اربعون مليون دولار امريكي						الكلفة الاجمالية (ألف دينار)
2023		2022		2021		التدفقات النقدية (ألف دينار)
منح	موازنة عامة	منح	موازنة عامة	منح	موازنة عامة	
		Green Climate Fund صندوق المناخ الاخضر				
اعداد الدراسات التفصيلية لمكونات المشروع من اجل تقديمها والحصول على موافقة التمويل من قبل مجلس ادارة صندوق المناخ الاخضر						الوضع الحالي للمشروع
الموافقة على التمويل والبدء باعمال المشروع في الربع الاول من 2023						النتائج المتوقعة