



اعلان صادر عن وزارة المياه والري.

تعلن وزارة المياه والري عن حاجتها لتعبئة الوظائف المخصصة للحالات الانسانية فقط وذلك ضمن الشروط و المواصفات المبينة ازاء كل وظيفة



الرقم	المسمى الوظيفي	المؤهل العلمي	التخصص	الجنس	عدد الوظائف	المنطقة الجغرافية	المهام ومسؤوليات الوظيفة	الخبرات العملية	الدورات والشهادات المهنية/إجازة مزاوله المهنة	الكفايات الوظيفية ( حسب بطاقة الوصف الوظيفي)
1.	محاسب ثالث	دبلوم كلية المجتمع(الشامل)	محاسبة	دمج	(1)	المملكة	1- إدارة وتنفيذ العمليات الإجرائية المتعلقة بحساب الصندوق /البنك المركزي بما يتعلق بالمدفوعات والمقبوضات لحسابات الوزارة 2- يطبع وصولات القبض للمبالغ المستلمه من الشركاء الخارجيين استنادًا للنظام المالي والعمل على تحويلها للمستفيدين بموجب مستندات صرف أصولية 3- المعرفة بالقوانين والأنظمة والتعليمات المالية			1- المعرفة بالمعايير المحاسبية 2- المعرفة بالقوانين والأنظمة والتعليمات المالية وإدارة النقد والمخصصات المالية



### الوثائق المطلوبة والتي ترفق إلكترونياً مع الطلب بملف واحد (PDF).

- صورة عن المؤهل العلمي مبيناً فيه التقدير والمعدل.
- صورة وثيقة معادلة المؤهل العلمي لخريجي الجامعات غير الأردنية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

- للراغبين بالتقدم على الوظيفة، وممن تنطبق عليهم شروط اشغالها بالاضافة لشروط احدى فئات الحالات الانسانية الدخول على الرابط ([applyjobs.spac.gov.jo](http://applyjobs.spac.gov.jo))، للاطلاع على الشروط والتقدم بطلب توظيف و ذلك ابتداءً من صباح يوم الأحد الموافق 2026/1/4 و لغاية نهاية دوام يوم الاثنين الموافق 2026/1/12 ، حيث سيتم اعلان نتائج الفرز و اية نتائج خاصة بالوظيفة على الرابط (<http://www.mwi.gov.jo/Default/Ar>) ، علماً بأنه لن يتم النظر بأي طلب غير مستوف لشروط الوظيفة والوثائق الواردة بالاعلان او بعد انتهاء فترة استقبال الطلبات، بالاضافة لشروط الحالة الانسانية، بعد عرضها واعتمادها من لجنة الحالات الانسانية في وزارة التنمية الاجتماعية
- علماً بأنه سيتم إرسال إشعار الكتروني لكل من تقدم بطلب الوظيفة يفيد باستلام طلبه .
- سيتم عرض الطلبات المطابقة لشروط الوظيفة على لجنة الحالات الانسانية في وزارة التنمية الاجتماعية لتحديد مدى مطابقة المتقدم لشروط الحالة الانسانية المتقدم عليها.

امين عام وزارة المياه والري

الدكتور جهاد صالح المحاميد