

## السيرة الذاتية

الإسم	عبد اللطيف جمال رشيد
العنوان	رئاسة الجمهورية الجادرية، بغداد، العراق هاتف: ٠٠٩٦٤٠٧٩٠١٩٤٩١٢٦ ٠٠٩٦٤٠٧٧٠١٩٠٢٨٢٢ ٠٠٩٦٤٠٧٧٠٤٤٤٤٥٤٣
	البريد الالكتروني: <a href="mailto:latif.rashid@yahoo.com">latif.rashid@yahoo.com</a> <a href="mailto:l.rashid@email.com">l.rashid@email.com</a> الموقع الالكتروني: <a href="http://www.latifrashid.iq">www.latifrashid.iq</a>
تاريخ ومحل الولادة	١٠ / ٨ / ١٩٤٤ في السليمانية، العراق
الجنسية	عراقي
الحالة الزوجية	متزوج من شاناز إبراهيم أحمد إسم الإبن: أسوز ولد في سنة ١٩٨٢ إسم الابنة: سارة ولدت في سنة ١٩٨٧ إسم الابن الثاني: زاكروس ولد في سنة ١٩٨٨
اللغات التي ا جيد	اللغة العربية والانكليزية والكردية
المؤهلات	بكلوريوس في الهندسة المدنية، ماجستير ودكتوراه في الهندسة، زميل معهد المهندسين المدنيين في بريطانيا (F.I.C.E.) عضو في الهيئة الدولية للري والبنزل (I.C.I.D.)
شهر حزيران ١٩٦٨	بكلوريوس في الهندسة المدنية من جامعة ليفربول في المملكة المتحدة

ماجستير علوم في هيدروليكية المياه من جامعة مانشستر في المملكة المتحدة	١٩٧٢
دكتوراه فلسفة في هيدروليكية المياه من جامعة مانشستر في المملكة المتحدة	١٩٧٦

العضوية	مهندس مجاز، زميل معهد المهندسين المدنيين في بريطانيا (F.I.C.E.) عضو في الهيئة الدولية للري والبنل (I.C.I.D.) رئيس الهيئة الدولية للري والبنل في العراق
المنح الدراسية الحاصل عليها	المنحة الدراسية المقدمة من حكومة العراق للحصول على شهادة البكلوريوس في الهندسة، المنحة الدراسية المقدمة من مؤسسة كلينكيان للحصول على شهادة الماجستير المنحة المقدمة من مؤسسة الدكتور روبرت انكس سميث للحصول على شهادة الدكتوراه

## التاريخ الوظيفي

تم تعييني مستشاراً أقدم لرئيس جمهورية العراق.  
من شهر كانون الأول ٢٠١٠ الى الوقت الحاضر

تم تعييني وزيرا للموارد المائية في جمهورية العراق بتاريخ ٢٠٠٣/٩/٦، ويمكن تلخيص مسؤوليات ونشاطات وزارة الموارد المائية الكثيرة كالآتي:  
من شهر أيلول سنة ٢٠٠٣ لغاية كانون الأول ٢٠١٠

تعتبر وزارة الموارد المائية، والتي كانت تعرف سابقا بوزارة الري، بأنها المجهز الرئيسي للماء الخام او الماء الغير معالج للعراق، وباعتبارها المسؤولة عن هذه الموارد الحيوية فإن وزارة الموارد المائية توفر إدارة متكاملة لمصادر المياه للمواطنين في العراق وتناضل من أجل موازنة المتطلبات التنافسية للارواء وتجهيز المياه الصناعية ومياه الشرب والطاقة المائية والسيطرة على الفيضانات والمتطلبات البيئية بما فيها إنعاش الاهوار وكما يلي:

- التخطيط لأستثمار الموارد المائية في العراق السطحية والجوفية وتنمية وتطوير إستخدامها.
- قامت الوزارة بإدخال التقنيات الحديثة ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) لتطوير أساليب إدارة الوزارة من النواحي كافة متضمنة النواحي الفنية والادارية والمالية وتدريب القوى العاملة بعد أن كان إستعمال التقنية سابقا يتسم بالتخلف قياسا ببقية العالم بعدة عقود بالإضافة الى اللامبالاة التي أظهرها النظام السابق للعلم والهندسة المقرونة ب ١٢ سنة من العقوبات الاقتصادية التي حرمت مهندسين وعلماء موهوبين من فرص التعاون وتطبيق

التقنيات المنبثقة وتجاهل المعايير الاخرى كمرعاة البيئة والاشراك الجماهيري و التحليل الاقتصادي في عملية إتخاذ القرارات.

- صيانة وتشغيل مشاريع الموارد المائية السطحية والجوفية وتقويم سلامة السدود.
  - التنسيق مع القطاعات المستهلكة للمياه ( الزراعة، مياه الشرب والاستخدامات المنزلية، الصناعية، توليد الطاقة الكهربائية).
  - تنسيق خطط الوزارة بما ينسجم مع التنمية الشاملة في القطر ولقطاعات كافة.
  - المحافظة على المياه السطحية والجوفية من التلوث وإعطاء الاولوية للناحية البيئية بما ينسجم مع المعايير الدولية.
  - التنسيق مع المنظمات الدولية والاقليمية والعربية والمنظمات غير الحكومية المتخصصة بالموارد المائية والبيئية كالمجلس الدولي للمياه والمجلس العربي للمياه والهيئة الدولية للسدود العالمية والهيئة الدولية للري والزل ومنظمة الغذاء والزراعة الدولية وغيرها من المنظمات المتخصصة.
  - متابعة إتفاقية المياه الدولية المشتركة مع دول الجوار والدول المتشاطئة على احواس الانهر المشتركة وبما يضمن الوصول الى قسمة عادلة لكمية ونوعية المياه.
  - إعداد دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية لمشاريع الموارد المائية.
  - تنفيذ مشاريع الموارد المائية وفقا للخطط المعدة والتي تشمل السدود والخزانات، مشاريع الري والاستصلاح واستثمار المياه الجوفية.
  - التوعية الشعبية بأهمية المحافظة على الثروة المائية وتوسيع قاعدة المساهمة الجماهيرية في نشاطات الوزارة.
  - وضع الخطط الخاصة بدرء الفيضان والاستعانة بجهد الدولة والقطاعات الشعبية في مكافحة حالات الفيضان الاستثنائية
  - إعتماذ إنعاش وتطوير الاهوار.
- إن تدمير اهوار بلاد ما بين النهرين ما هو إلا تشويها لإنسانيا وبيئيا من الدرجة الكبيرة حيث جفف النظام السابق أكثر من ٩٠% من أصل ٢٠,٠٠٠ كيلومترا مربعا يشمل كل من هور الحويزة والاهوار الوسطى وهور الحمار وتم طرد عدة الاف من السكان من منازلهم وارزاقهم. لذا تولت وزارة الموارد المائية الدور القيادي في إنعاش هذا الكنز القومي الى الحد الممكن.

مدير مشروع / منظمة الغذاء والزراعة الدولية ( UTFN/SAU/013 ) " مشروع تطوير وادي جيزان - في المملكة العربية السعودية". مهامي كانت إدارة مشروع كبير للتنمية الزراعية والاشراف على عدد من الخبراء المختصين في منظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO) .

من شهر شباط سنة ١٩٨٣  
الى شهر تموز سنة ١٩٨٦

مهندس مقيم / منظمة الغذاء والزراعة الدولية ( UTFN/SAU/013 ) لسد وادي جيزان وشبكة الري- في المملكة العربية السعودية.

من شهر تشرين الثاني سنة  
١٩٨٢ الى شهر شباط سنة

١٩٨٣

مدير مشروع / منظمة الغذاء والزراعة الدولية " مشروع التنمية الزراعية لوادي توبان الذي يقع في جنوب الجمهورية العربية اليمنية" والذي يمول من قبل البنك الدولي – IDA / وصندوق الكويت.	من شهر حزيران سنة ١٩٨١ الى شهر تشرين الثاني سنة ١٩٨٢
عملت في جمهورية الصومال في مشروع تطوير المرعى الشمالي لاجراء المسح والتقييم للمشروع.	من شهر أيار سنة ١٩٧٩ الى شهر حزيران سنة ١٩٨١
إجراء البحوث والاعمال الحقلية التي تخص الدراسة والتصميم والاشراف على مشروع الري والتنمية في المملكة العربية السعودية.	من شهر شباط سنة ١٩٧٦ الى شهر أيار سنة ١٩٧٩
عملت مع شركة سيروليام هالكرو الاستشارية وشركاءه ، المهندسين الاستشاريين في قسم شؤون المياه (في لندن).	من شهر شباط سنة ١٩٧٥ الى شهر شباط سنة ١٩٧٦
تم توظيفي للعمل في جامعة السليمانية في العراق لتدريس مواضيع فنية.	من شهر كانون الثاني سنة ١٩٦٩ الى شهر كانون الثاني سنة ١٩٧١