

السيرة الذاتية

معلومات شخصية

مكان وتاريخ الولادة	الجنسية	الاسم	
فديو 1984/11/28	سوريّة	رؤى سليمان حويجه	
اللاذقية- فديو	مكان الإقامة	041386039	هاتف المنزل
roua.hoyja88@gmail.com	البريد الإلكتروني	0951280839	هاتف جوال

العمل

مكان العمل	العمل
قسم الهندسة المائية والري- كلية الهندسة المدنية- جامعة تشرين	عضو هيئة فنية- قائم بالأعمال

المؤهلات العلمية والتحصيل العلمي

م	المؤهل	التقدير	تاريخه	الجامعة	الكلية	التخصص
1	إجازة في الهندسة المدنية	جيد	2008/2/28	تشرين	الهندسة المدنية	مائية وري
2	درجة الماجستير في الهندسة المدنية	جيد جداً	2015/9/20	تشرين	الهندسة المدنية	مائية وري

المحاضرات والندوات وورش العمل

م	العنوان	المكان
1	الندوة الدولية الثانية للمرافئ البحرية وحماية الشواطئ خلال الفترة 22-24 تشرين الأول 2011	جامعة تشرين- طرطوس- سورية
2	المؤتمر الدولي الأول للهندسة المدنية نحو إعادة الإعمار والتنمية المستدامة خلال الفترة 4-6 آب 2014	جامعة تشرين- اللاذقية- سورية

الأبحاث المنشورة

م	عنوان البحث	تاريخ النشر
1	العلاقة بين الهطل المطري والجريان في حوض نهر طرجانو	مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية 2014
2	تطوير سيناريو إدارة المياه في حوض نهر الصنوبر باستخدام WEAP	مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية 2015

Personal Information

Name		Nationality	Place and Date of Birth
Roua Sliman Hoyja		Syrian	Fedio-28-11-1984
Home Number	041-386039	Place	Latakia- fedio
Mobile	0951280839	E-mail	roua.hoyja88@gmail.com

The Work

The Work	Workplace
Engineer	Department of Water Engineering and Irrigation- Faculty of Civil Engineering- Tishreen University

Educational qualifications and academic achievement

1	Educational qualifications	Appreciation	Date	University	Department
2	Licence of civil Engineering	Good	28/2/2008	Tishreen University	Civil Engineering- Water Engineering and Irrigation
3	Master of civil Engineering	Very Good	20/9/2015	Tishreen University	Civil Engineering- Water Engineering and Irrigation

Lectures, seminars and workshops

	seminars and workshops	Place
1	The Second International Symposium on Marine Ports and Coastal Defense 22-24 October 2011	Tishreen University- Tartous- Syria
2	The First International Conference of Civil Engineering Toward Reconstruction and Sustainable Development 4-6 August 2014	Tishreen University- Latakia- Syria

Published Articles

	Articles	Place
1	Rainfall – Runoff Relationship in TERJANO River Basin	2014 Journal of Tishreen University for Research and scientific Studies
2	Development Scenario of Water Managing in the Snaber River Basin by Using WEAP	2015 Journal of Tishreen University for Research and scientific Studies