

C.Vالسيرة الذاتية/ Curriculum VitaePersonal Information:البيانات الشخصية:

Name : Ali tawwalo	الاسم والكنية: علي طوالو
Father: Aziz	اسم الاب: عزيز
Mother: Hawa shakoh	اسم الام: حوا شكوح
Date of Birth :10/7/1975	تاريخ الميلاد: 1975/7/10
Place of Birth :Lattakai	مكان الميلاد: اللاذقية
Mobile :0999276229- 0946,619237	جوال: 0946,619237 – 0999,276229
Work: : Tishreen University-Faculty of civil engineering.	مكان العمل: جامعة تشرين – كلية الهندسة المدنية
Position: Engineer- Work Director, Department Of structure Engineering.	الوظيفة: مدير أعمال في قسم الهندسة الانشائية.
E-mail :alitawwalo@yahoo.com	

Education:المؤهلات التعليمية:

Name of University: Tishreen	أسم الجامعة: تشرين
certificate: Bachelor of civil engineering	الشهادة: اجازة في الهندسة المدنية
Major :Civil engineering	التخصص العام: هندسة مدنية
Minor :Structure engineering	التخصص الدقيق: هندسة انشائية
GPA : 69.08%	المعدل: 69.08%
Year :1999	سنة التخرج: 1999

Name of University: Tishreen	أسم الجامعة: تشرين
certificate: Master of civil engineering	الشهادة: ماجستير في الهندسة المدنية
Major :Civil engineering	التخصص العام: هندسة مدنية
Minor :Structure engineering	التخصص الدقيق: هندسة انشائية
GPA :93%	المعدل: 93%
Year :2006	سنة التخرج: 2006

Name of University: Tishreen	أسم الجامعة: تشرين
certificate: PHD of civil engineering	الشهادة: دكتوراه في الهندسة المدنية
Major :Civil engineering	التخصص العام: هندسة مدنية
Minor :Structure engineering	التخصص الدقيق: هندسة انشائية
GPA :92.6%	المعدل: 92.6%
Year :2019	سنة التخرج: 2019

Engineer scientific software:أتقن البرامج العلمية الهندسية :

Name of software: SAP2000	اسم البرنامج: ساب 2000. برنامج تحليل انشائي
Name of software: ABAQUS	اسم البرنامج: أباكوس. برنامج تحليل انشائي متقدم.
Name of software: AutoCAD	اسم البرنامج: اتوكاد. برنامج رسم هندسي

Training conference:المؤتمرات العلمية:

- تمت المشاركة بأبحاث علمية في الندوات والمؤتمرات العلمية في جامعة تشرين وفي جامعة البعث.
- مؤتمر هندسة الانشاءات -المشاكل والحلول -جامعة تشرين كلية الهندسة المدنية عام 2010.
- المؤتمر الدولي لإعادة اعمار المدن المتضررة بفعل الكوارث الذي أقيم في جامعة البعث عام 2016.
- ندوة علمية: أفاق ومستجدات البحوث العلمية في الهندسة المدنية -جامعة تشرين عام 2017.
- المؤتمر الهندسي الأول لطلاب الدراسات العليا - جامعة تشرين عام 2019.

Training Session:الدورات التدريبية:

Name of Session: English-Middle level	اسم الدورة: لغة إنكليزية مستوى متوسط
Session Place: Languages Institute	مكان الدورة: معهد اللغات -جامعة تشرين
Session Period: Three months	مدة الدورة: ثلاثة أشهر
Year : 2016	السنة: 2016

Name of Session: Statistics Methods in Data Analysis	اسم الدورة: الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات
Session Place: Tishreen University	مكان الدورة: جامعة تشرين
Session Period: one week	مدة الدورة: أسبوع
Year : 2016	السنة: 2016

Scientific article:المقالات العلمية:

The Effects of Shear stud Spacing on Composite steel plate shear wall Behavior	1-عنوان المقالة: تأثير تباعد روابط القص على سلوك جدران القص المعدنية الصفائحية المختلطة
Discourse Place: journal of Tishreen University. NO 1. VOL 41. 2019	مكان النشر: مجلة جامعة تشرين في سلسلة العلوم الهندسية (ISSN:2079-3081) المجلد 41 العدد 1 لعام 2019

Contribution of Boundary Frame and Concrete Panel to the Lateral Strength of Composite Steel Plate Shear Walls	2-عنوان المقالة: مساهمة الإطار المحيطي واللوح البيتونني في مقاومة جدران القص المعدنية الصفائحية المختلطة للأحمال الجانبية
Discourse Place: journal of AL Baath University. VOL 40. 2018	مجلة جامعة البعث بالمجلد 40 لعام 2018

Analytical Simplified Model of Composite Steel Plate Shear Walls with Opens	3-عنوان المقالة: اقتراح نموذج تحليلي مبسط لجدران القص المعدنية الصفائحية المختلطة الحاوية على فتحات
Discourse Place: journal of AL Baath University. VOL 41. 2019	مجلة جامعة البعث بالمجلد 41 لعام 2019

The Developed Analytical Model of Composite Steel Plate Shear Walls (C-SPSW)	4-عنوان المقالة: النموذج التحليلي المطور لجدران القص المعدنية الصفائحية المختلطة
Discourse Place: journal of Tishreen University. NO 2. VOL 41. 2019	مجلة جامعة تشرين في سلسلة العلوم الهندسية (ISSN:2079-3081) في المجلد 41 العدد 2 لعام 2019.

Name of discourse: STUDYING THE INFLUENCE OF OPENING ON THE BEHAVIOR OF COMPOSITE STEEL PLATE SHEAR WALLS	5-عنوان المقالة: دراسة تأثير الفتحات على سلوك جدران القص المعدنية الصفائحية المختلطة
Discourse Place: journal of Tishreen University. NO 2. VOL 41. 2019	مجلة جامعة تشرين في سلسلة العلوم الهندسية (ISSN:2079-3081) في المجلد 39 العدد 6 لعام 2017

Name of discourse: Dynamic analysis of prestressed concrete bridges isolated with friction pendulum system	6-عنوان المقالة: تحليل السلوك الديناميكي للجسور البيتونية المسبقة الاجهاد المعزولة زلزاليا باستخدام عازل الاحتكاك النواصي.
discourse Place: journal of Tishreen University.2005	مكان النشر: مجلة جامعة تشرين في سلسلة العلوم الهندسية (ISSN:2079-3081) 2005

Name of discourse: The effect of use recycle waste plastics on cement mortar properties	7-عنوان المقالة: تأثير استخدام النفايات البلاستيكية المعاد تدويرها على خصائص المونة الاسمنتية
discourse Place: journal of Tishreen University	مكان النشر: مجلة جامعة تشرين
Discourse Period:11/3/2013	فترة النشر: 2013/3/11

Name of discourse: Improve the mechanical properties of modified polymer cement mortar in high temperatures.	8-عنوان المقالة: دراسة تحسين الخصائص الميكانيكية للمونة الاسمنتية المعدلة بالنفايات البوليميرية بدرجات الحرارة المرتفعة
discourse Place: journal of Tishreen University	مكان النشر: مجلة جامعة تشرين
discourse Period:21/9/2014	فترة النشر: 2014/9/21

Name of discourse: Modeling of Modified Cement Mortar By Polyethylene By Tri-phases aspects to Determent Young's Elastic Modulus	9-عنوان المقالة: نمذجة المونة الاسمنتية المعدلة بالبولي إيثيلين كنظام ثلاثي الطور لحساب معامل المرونة.
discourse Place: journal of Tishreen University	مكان النشر: مجلة جامعة تشرين
Discourse Period:28/1/2015	فترة النشر: 2015/1/28

Name of discourse: Application the modeling of Modified Cement mortar By Polyethylene exposed to temperature, to Determent Young's Elastic Modulus	10-عنوان المقالة: تطبيق النمذجة كنظام ثنائي الطور على المونة الاسمنتية المعدلة بالبولي إيثيلين والمعرضة لحرارة لحساب معامل المرونة
discourse Place: journal of Tishreen University	مكان النشر : مجلة جامعة تشرين
Discourse Period:6/7/2015	فترة النشر : 2015/7/6