

السيرة الذاتية/Curriculum Vitae



Personal Information:

البيانات الشخصية:

Name :Osama Raad Rahim	الاسم : اسامة رعد رحيم
Date of Birth :31/10/1987	تاريخ الميلاد :1987/10/31
Place of Birth :Iraq	مكان الميلاد :العراق
ID No:-	رقم الهوية :
Mobile :009647711676027	جوال: 009647711676027
E-mail : oraad87@gmail.com , uraad@uowasit.edu.iq ,	

Education:

المؤهلات التعليمية:

Degree: Master	التحصيل الدراسي: الماجستير
Name of University: SHIATS	أسم الجامعة :معهد سام للعلوم والتكنولوجيا
Major :Civil Engineering	التخصص العام:الهندسة المدنية
Minor :Structural Engineering	التخصص الدقيق:الهندسة الانشائية
GPA :9.37	المعدل:95%
Year :2012	سنة التخرج :2012

Training Session:

الدورات العلمية:

Name of Session: Staad Pro., Autocad, 3ds Max, Apaquse	اسم الدورة : Staad Pro., Autocad, 3ds Max, Apaquse
Session Place: India	مكان الدورة: الهند
Session Period: Two months	مدة الدورة: شهرين لكل دورة

Experience:

الخبرات العملية:

• مدرس مساعد في كلية الهندسة جامعة واسط قسم الهندسة المدنية عضو هيئة تدريسية أقوم بتدريس تصاميم حديد ورسم انشائي للمرحلة الرابعة والثانية في القسم وعضو لجنة امتحانية.	• 2012-2015
• مدرس مساعد منسب للعمل في جامعة ديالى كلية الهندسة قسم هندسة المواد أقوم بتدريس مادتي الرسم الهندسي والميكانيك الهندسي لطلاب المرحلة الاولى في القسم وعضو في بعض اللجان العاملة في القسم.	• 2015- الان

Skills:

المهارات

• ✓ استخدام الحاسوب والانترنت. ✓ استخدام برامج المايكروسوفت Microsoft office ✓ استخدام عدد من البرامج الهندسية Staad Pro. , Sap2000, Primavera, ANSYS,...etc ✓ Working and dealing easily with internet and computer. ✓ Working on Microsoft office software (MS word, MS excel, MS power point). ✓ Dealing with STAAD pro. For the structural analysis and design. ✓ Dealing with Sap2000 civil engineering software for structural analysis and design. ✓ Dealing with Primavera software for the management of the projects.

- ✓ **Dealing with ANSYS software for the simulation of the engineering problems.**
- ✓ **Dealing with the civil engineering software (SAFE) for the analysis and design of the slabs.**
- ✓ **Working on MATLAB7 computational software.**
- ✓ **Dealing with 3ds MAX for the Interior design.**
- ✓ **Dealing with ABAQUS software for the simulation of the engineering problems.**