



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	سلوى مبارك عبدالله	الرقم الوظيفي	
المرتبة العلمية	استاذ مساعد		
جهة العمل	جامعة الموصل/كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية		
التخصص	انشاءات		
هاتف العمل		الجوال	07508395499
البريد الالكتروني	Salwa_hano@yahoo.com		
الموقع الالكتروني			

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	2013	جامعة الموصل	العراق	انشاءات
الماجستير	2000	جامعة الموصل	العراق	انشاءات
البكالوريوس	1994	جامعة الموصل	العراق	مدني

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
تدريسية	جامعة الموصل	١٩٩٤/١١/٨ ولحد الآن

رابعاً: البحوث والأنشطة العلمية

Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Plates Using Assumed Strain Elements,	١
Geometric and Material Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Shells Using Assumed Strain Elements	٢
Analysis of Reinforced Concrete Plates. Nonlinear	٣
The Influence of Tension Stiffening Models on the Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Slabs.	٤
Geometric and Material Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Slabs Using Assumed Strain Elements.	٥
Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Shells Using Assumed Strain Elements,	٦
Experimental Investigation of RC Columns Strengthened with Carbon Fiber-Reinforced Polymer and Ferrocement.	٧
Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Slabs Using Assumed Strain Element.	٨
The Influence of Tension Stiffening Models on the Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Shells.	٩
The Influence of Tension Stiffening Models on The Material and Geometric Nonlinear Analysis Reinforced Concrete Slabs.	١٠
Solution of Beam-Columns by Laplace Transformation	١١
Influence of Tension Stiffening Models on Geometric and Material Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Shells.,	١٢
خواص وسلوك الخرسانة الخفيفة الحاوية على حبيبيات الاستايروبور،	١٣
Free Vibration of Simply Supported Beams using Fourier Series.	١٤
Effect of Repeated Loads on Modulus of Elasticity for Fiber Reinforced Concrete,	١٥
Artificial Neural Networks Model for Predicting Compressive Strength of Concrete,	16
Influence of Number of Wire Mesh Layers on the Strengthening of Reinforced Concrete Columns.	17
نموذج الشبكات العصبية الاصطناعية للتنبؤ بمقاومة انضغاط الخرسانة	18
نموذج الشبكة العصبية الاصطناعية لمقاومة القص للعتبات الخرسانية المسلحة بالألياف الفولاذية.	19

Comparison of Non-Destructive Testing Methods of Concrete with the Aid of Maturity Concept	20
الكتب والمؤلفات:	
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	٦
	٧
	٨
	٩
	١٠
	١١
	١٢
	١٣
	١٤
	١٥
	١٦
	١٧
	١٨
	١٩

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

م	اسم المؤتمر	التاريخ
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			

الرسائل التي قام بمناقشتها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	التاريخ
١			
٢			