



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

اولا: 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 07519204438                                |               |
| البريد الالكتروني | Salwa_hano@uomosul.edu.iq                         |               |
| الموقع الالكتروني |   |               |

ثانيا: المؤهلات العلمية

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

ثالثا: الخبرات العلمية

| الوظيفة | جهة العمل    | الفترة الزمنية      |
|---------|--------------|---------------------|
| تدريسية | جامعة الموصل | 8/11/1994 ولحد الان |

رابعاً: البحوث والانشطة العلمية

| المؤتمر او الندوة<br>المشارك به  | العدد/ التاريخ             | المجله<br>المقبول<br>فيها البحث | المجله المنشور<br>فيها البحث                 | عنوان البحث   |    |
|--|----------------------------|---------------------------------|--|---|----|
| Proc. of the 29 <sup>th</sup> .<br>Scientific<br>Engineering<br>Conference,<br>Damascus<br>University. | 6-9<br>November<br>1999.   |                                 |  | Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Plates<br>Using Assumed Strain<br>Elements.                                      | 1  |
| 3 <sup>rd</sup> Jordanian Civil<br>Engineering<br>Conference 29-31                                     | October<br>2001.           |                                 |  | Geometric and Material<br>Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Shells<br>Using Assumed Strain<br>Elements.            | 2  |
|  | Vol.9,<br>No.2, 2001       |                                 | Al-Rafidain<br>Engineering<br>Journal        | Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Slabs<br>Using Assumed Strain<br>Element.  | 3  |
|  | Vol.5,<br>No.1, 2002,      |                                 | Majalah Sains<br>dan Teknologi<br>SIGMA      | Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Plates.  | 4  |
|  | Volume 29,<br>No.2, 2002.  |                                 | Dirasat,<br>Engineering<br>Sciences          | The Influence of Tension<br>Stiffening Models on the<br>Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Slabs.                   | 5  |
|  | Vol.9, No.2,<br>July 2002. |                                 | Tikrit Journal<br>of Engineering<br>Sciences | The Influence of Tension<br>Stiffening Models on the<br>Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Shells.                  | 6  |
|  | Vol.6,<br>No.2, 2003,      |                                 | Majalah Sains<br>dan Teknologi<br>SIGMA      | Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Shells<br>Using Assumed Strain<br>Elements,                                      | 7  |
|  | Vol.12,<br>No.1, 2004.     |                                 | Al-Rafidain<br>Engineering<br>Journal        | Solution of Beam-Columns<br>by Laplace Transformation.  | 8  |
|  | Vol.23,<br>No.10,<br>2004  |                                 | Engineering &<br>Technology                  | Influence of Tension<br>Stiffening models on<br>Geometric and Material<br>Nonlinear Analysis of<br>Reinforced Concrete Shells | 9  |
|  | Vol. 14,<br>No.            |                                 | Al-Rafidain<br>Engineering<br>Journal        | Properties and Behaviour of<br>Lightweight Concrete   | 10 |

|   |   |  |  |   |    |
|---|---|--|--|---|----|
|   | 3,<br>2006.                                   |  |  | Containing Polystyrene Granulars  |    |
|   | Vol.14,<br>No.2, 2006.                        |  | Al-Rafidain Engineering Journal                | Free Vibration of Simply Supported Beams using Fourier Series.  | 11 |
|   | Vol.6,No.3<br>September<br>2009               |  | Tikrit Journal of Eng. Sciences                | Artificial Neural Networks Model for Predicting Compressive Strength of Concrete,                           | 12 |
| 10th International Congress on Advances in Civil Engineering, 17-19 October 2012 Middle East Technical University, Ankara, Turkey | 2012  |  |  | Experimental Investigation of RC Columns Strengthened with Carbon Fiber-Reinforced Polymer and Ferrocement. | 13 |
|   | Vol.21,<br>No.5,<br>October<br>2013.          |  | Al-Rafidain Engineering Journal                | Influence of Number of Wire Mesh Layers on the Strengthening of Reinforced Concrete Columns.                | 14 |
|   | Volume<br>15, Number<br>2, 2013,<br>pp. 37-46 |  | Tikrit Journal of Engineering Science          | Effect of Repeated Loads on Modulus of Elasticity for Fiber Reinforced Concrete                             | 15 |
|   | Vol.23,<br>No.4 2015                          |  | Al-Rafidain Engineering Journal                | Artificial Neural Network Model for Shear Strength of Fibrous RC  | 16 |
|   | Vol. 5, No.<br>3, 2017.<br>pp.57-66.          |  | Muthanna of Journal Engineering and Technology | Comparison of Non-Destructive Testing Methods of Concrete with the Aid of Maturity Concept                  | 17 |

رسائل الدبلوم والماجستير والدكتوراه التي قام بالاشراف عليها

| تاريخ التسجيل | عنوان الرسالة                                      | اسم الباحث          | م |
|---------------|--|---------------------|---|
| 16/9/2020     | التحليل والتصميم الانشائي لفندق سياحي (دبلوم عالي) | دينوار غياث عبدالله | 1 |
|               |  |                     |   |
|               |  |                     |   |
|               |  |                     |   |
|               |  |                     |   |

الرسائل التي قام بمناقشتها

| التاريخ    | عنوان الرسالة   | اسم الباحث                    | م |
|------------|---|-------------------------------|---|
| 17/12/2020 | The Effects of Elevated Investigating Temperature on the Compressive Strength of Low Strength Concrete Strengthened with CFRP | Riffa Dalli Hammad            | 1 |
| 16/2/2021  | التحليل والتصميم الانشائي لفندق سياحي (دبلوم عالي)  | دينوار عبدالله غياث           | 2 |
| 25/5/2021  | Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Plates Supported on Soil  | Hameed Stephan<br>Hameed Tozy | 3 |
| 12/9/2021  | Non Linear Finite Element Analysis of High Strength Fibrous Reinforced Concrete Deep Beams                                    | Qadria Saef Adden<br>Younis   | 4 |
|            |   |                               |   |
|            |   |                               |   |