

## السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : د. اسماء محمد نوري خليل

تاريخ الميلاد : ١٩٦٣

الحالة الزوجية : غير متزوجة

عدد الأولاد :

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء لعضوية

الوظيفه : استاذة جامعية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : [asmaa\\_mnk@scbaghdad.edu.iq](mailto:asmaa_mnk@scbaghdad.edu.iq)

أولاً : المؤهلات العلمية .

| التاريخ | الكلية      | الجامعة     | الدرجة العلمية |
|---------|-------------|-------------|----------------|
| ١٩٨٥    | كلية العلوم | جامعة بغداد | بكالوريوس      |
| ١٩٩٦    | كلية العلوم | جامعة بغداد | الماجستير      |
| ٢٠٠٨    | كلية العلوم | جامعة بغداد | الدكتوراه      |
| -       | -           | -           | أخرى           |

ثانياً : التدرج الوظيفي .

| ت | الوظيفة       | الجهة                                | الفترة من - الى |
|---|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| ١ | معاون كيميائي | جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء | ١٩٨٦ - ١٩٩٦     |
| ٢ | مدرس مساعد    | جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء | ١٩٩٦ - ٢٠٠٢     |
| ٣ | مدرس          | جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء | ٢٠٠٢ - ٢٠١٥     |
| ٤ | استاذ مساعد   | جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء | ٢٠١٦ .....      |
| ٥ |               |                                      |                 |
| ٦ |               |                                      |                 |

ثالثاً : التدريس الجامعي .

| ت | الجهة (المعهد / الكلية)    | الجامعة     | الفترة من - الى |
|---|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | كلية العلوم / قسم الكيمياء | جامعة بغداد | ١٩٨٦ - 2017     |
| 2 |                            |             |                 |
| 3 |                            |             |                 |
| 4 |                            |             |                 |
| 5 |                            |             |                 |
| 6 |                            |             |                 |
| 7 |                            |             |                 |
| ٨ |                            |             |                 |

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

| ت | القسم    | المادة  | السنة                     |
|---|----------|---|---------------------------|
| ١ | الكيمياء | التحليل الالبي العملي /المرحلة الرابعة  | ١٩٩٣ - ١٩٨٦               |
| ٢ | الكيمياء | التحليل الوصفي العملي / المرحلة الاولى  | ١٩٩٣ - ١٩٨٦               |
| ٣ | الكيمياء | التحليل الحجمي والوزني العملي / المرحلة الثانية   | ١٩٩٣ - ١٩٨٦               |
| ٤ | الكيمياء | التحليل الوصفي، الحجمي، الوزني العملي +الكيمياء العضوية العملي لطلبة غير الكيمياء /المرحلة الاولى | ١٩٩٦                      |
| ٥ | الكيمياء | الكيمياء اللاعضوية العملي /المرحلة الثانية  | ٢٠٠٢- ١٩٩٦<br>٢٠١٤- ٢٠٠٨  |
| ٦ | الكيمياء | الكيمياء اللاعضوية العملي /المرحلة الثالثة  | ٢٠٠٢ - ١٩٩٦<br>٢٠١٤- ٢٠٠٨ |
| ٧ | الكيمياء | الكيمياء اللاعضوية الحياتية النظري / المرحلة الرابعة  | ٢٠٠٩ - ٢٠٠٨               |
| ٨ | الكيمياء | الكيمياء اللاعضوية النظري /المرحلة الثانية  | 2017 - ٢٠٠٩               |
|   | الكيمياء | كيمياء البورون / ماجستير  | ٢٠١٧-٢٠١٦                 |

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

| ت | اسم الأطروحة أو الرسالة  | القسم    | السنة |
|---|--|----------|-------|
| ١ | Synthesis and characterization of boron compounds derived from 2-aminophenol with some of their metal complexes and study of their biological activity | الكيمياء | ٢٠١٦  |
| ٢ | Synthesis ,characterization and antimicrobial activity evaluation of some heterocyclic compounds for boron with some metal ion complexes               | الكيمياء | 2017  |

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

| ت  | العنوان   | السنة | مكان انعقادها                          | نوع المشاركة  |
|----|---|-------|--|---------------|
| 1  | المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم                                | 2000  | كلية العلوم / جامعة بغداد              | القاء بحث     |
| 2  | المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم                                | 2009  | كلية العلوم جامعة بغداد                | القاء بحث     |
| 3  | ندوة علمية (تلوث البيئة)  | 2009  | المعهد الثقافي الفرنسي                 | حضور          |
| 4  | 17 <sup>th</sup> Nanoscience and Nanotechnology conference        | 2011  | جامعة سبانجي / تركيا                   | حضور          |
| 5  | ندوة علمية ( دور المواد النانوية في تصنيع الخلايا الشمسية)        | ٢٠١٢  | قسم الكيمياء كلية العلوم / جامعة بغداد | لجنة تحضيرية  |
| 6  | المؤتمر الوطني الشامل للنانوتكنولوجيا                             | ٢٠١٢  | الجامعة التكنولوجية                    | حضور          |
| 7  | المؤتمر العالمي الثاني لدراسات نفط العراق                         | ٢٠١٣  | كلية العلوم / جامعة بغداد              | حضور          |
| 8  | ندوة علمية(النفائيات الالكترونية بين الادوار التكاملية والتحديات) | ٢٠١٣  | كلية العلوم / جامعة بغداد              | حضور          |
| 9  | ندوة علمية(اهمية اللغة الصامتة وكيفية التعامل معها)               | ٢٠١٤  | كلية العلوم/ جامعة بغداد               | حضور          |
| ١٠ | ندوة علمية(طب الفراعنة)   | ٢٠١٤  | قسم الكيمياء/ كلية العلوم جامعة بغداد  | حضور          |
| ١١ | ندوة ( نظام الجودة ISO 9001)                                      | ٢٠١٦  | قسم الكيمياء/ كلية العلوم جامعة بغداد  | حضور          |
| ١٢ | المؤتمر العلمي التخصصي الاول لطلبة الدراسات العليا                | ٢٠١٦  | قسم الكيمياء/ كلية العلوم جامعة بغداد  | مشاركة + لجنة |
| ١٣ | المؤتمر العلمي النسوي الثالث                                      |       | كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد       | حضور          |

سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

| خارج الكلية                      | داخل الكلية   |
|----------------------------------|---|
| دورة حاسوب خاصة بالترقية العلمية | دورة تدريبية لتصنيع الاجهزة العلمية                                 |
| دورة طرائق تدريس                 | القاء محاضرة بعنوان<br>(وجعلنا من الماء كل شئ حي)                   |
| تدريب في جامعة بلكنت / تركيا     | تاهيل استخدام الحاسبات / للدراسات العليا                            |
| مناقشة رسائل ماجستير ( ٣ )       | حضور العديد من الندوات والحلقات الدراسية ضمن برنامج التعليم المستمر |
| تقييم اطاريح ( ٢ )               | القاء محاضرة بعنوان ( Bilkent University )                          |
| تقييم العديد من البحوث           | دورة تجويد التعليم العالي   |
|                                  | مناقشة رسائل ماجستير ( ٢ )  |
|                                  | مناقشة العديد من الخطط البحثية لطلبة الدراسات العليا                |
|                                  | مناقشة العديد من مشاريع البحوث لطلبة المرحلة<br>الداعية             |
|                                  | تقييم العديد من البحوث  |
|                                  | المشاركة بالعديد من ورش العمل والدورات                              |

ثامنا: المشاريع البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

| ت | أسم البحث | محل النشر | السنة |
|---|-----------|-----------|-------|
|---|-----------|-----------|-------|

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| 1999 | Iraqi.J.Sci.Vol.40 A ,No.2<br>152 - 164   | Photoreduction of methylviologen sensitized by tetraphenyltetraazacyclodococin cobalt(II) in micellar solutions  | ١ |
| 2000 | Iraqi.J.Sci.Vol.41 No.4<br>189 – 209  | Light induced reduction of MV <sup>2+</sup> using tetraphenyltetraazacyclodococin and some metal complexes as photosensitizer in micellar solutions .                      | ٢ |
| 2002 | Iraqi Journal of Chemistry<br>Vol.28,No.2,265 – 274   | Thermal, conductivity and magnetic properties of Co(II),Cu(II),Fe(II) andZn(II) complexes of tetraphenyltetraazacyclo dococin  | ٣ |
| 2003 | Iraqi Journal of Chemistry<br>Vol.29,No.3   | Studies of thermal stability of tetraphenanthroporphyrzine and some metal complexes by thermogravimetric analysis  | ٤ |
| 2009 | Proceeding of 3 <sup>rd</sup> scientific conference of the college of science,university of Baghdad, PP.1458-1471 | Synthesis and Characterazation of Amide and Schiff Base derived from N-Substituted isatin and Their Complexes With Some Metal Ions   | ٥ |
| 2009 | Bioinorganic Chemistry and Applications,<br>Doi:10.1155/2009/413175   | Synthesis And Characterization of New Schiff Bases derived from N (1) Substituted Isatin With Dithiooxamide and Their Co(II), Ni(II), Cu(II), Pd(II), and Pt(IV) Complexes | ٦ |
| 2013 | Bioinorganic Chemistry and Applications,<br>Doi.org/10.1155/2013/219356   | Preparation And Characterization of Di ,tri , and Tetranuclear Schiff base Complexes Derived from Diamines and 3,4-Dihydroxybenzaldehyde                                   | ٧ |
| 2015 | Iraqi Journal of Science, 2015,<br>Vol 56, No.4A, pp: 2762-2772   | Synthesis and Characterization of Trihydro mono and Dihydrobis(indole-3-acetic acid)Borate Ligands and Some of Their Metal Complexes                                       | ٨ |
| 2016 | IOSR Journal of Applied Chemistry(IOSR-JAC)<br>e-ISSN:2278-5736 . Volume 9 , Issue 8, Ver. II (2016),<br>PP 04-11 | Preparation ,Characterization and Biological Study of New Boron Compound and Schiff Base Derived From 2-Aminophenol With Their Cu(II) and Pt(IV) Complexes                 | ٩ |

عضو الجمعية العراقية للنانوتكنولوجيا

عضو الجمعية الامريكية للكيميائيين

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

| ت  | كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة | الجهة المانحة                      | السنة          |
|----|--------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ١  | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | ١٩٨٨           |
| ٢  | كتاب شكر                       | مستشفى ابن الهيثم التعليمي للعيون  | ١٩٨٩           |
| ٣  | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | ٢٠٠٢           |
| ٤  | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | ٢٠٠٨           |
| ٥  | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | ٢٠٠٩           |
| ٦  | شهادة تقديرية                  | كلية العلوم / جامعة بغداد          | ٢٠٠٩           |
| ٧  | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | ٢٠١١           |
| ٨  | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | مايس ٢٠١٢      |
| ٩  | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | كانون اول ٢٠١٢ |
| ١٠ | كتاب شكر                       | الجمعية العراقية للنانوتكنولوجيا   | ٢٠١٢           |
| ١١ | كتاب شكر                       | وزارة التعليم العالي               | ٢٠١٣           |
| ١٢ | كتاب شكر                       | رئاسة جامعة بغداد                  | ٢٠١٤           |
| ١٣ | كتاب شكر                       | كلية العلوم / جامعة بغداد          | ٢٠١٤           |
| 14 | كتاب شكر                       | كلية العلوم للنباتات / جامعة بغداد | ٢٠١٥           |
| ١٥ | كتاب شكر                       | قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة | ٢٠١٥           |
| ١٦ | كتاب شكر                       | رئاسة جامعة بغداد                  | ٢٠١٦           |
| ١٧ | كتاب شكر                       | قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة | ٢٠١٦           |
| ١٨ | العديد من كتب الشكر            |                                    | ٢٠١٧           |

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

| ت | أسم الكتاب | سنة النشر |
|---|------------|-----------|
| ١ |            |           |
| ٢ |            |           |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | ٣ |
|  |  | ٤ |
|  |  | ٥ |
|  |  | ٦ |

ثاني عشر: اللغات .

اللغة العربية ✓

اللغة الانكليزية ✓

✓

✓

