

# صورة شخصية ملونة

الاسم الرباعي واللقب / كريم هنيكش حسن جاسم الشمري

| المعلومات            |                            | المعلومات الشخصية | ١ |
|----------------------|----------------------------|-------------------|---|
| الاسم الرباعي واللقب | كريم هنيكش حسن جاسم الشمري |                   |   |
| تاريخ التولد         | ١٩٥٣-٧-١                   |                   |   |
| الحالة الاجتماعية    | متزوج                      |                   |   |
| البريد الإلكتروني    | drkarim1953@yahoo.com      |                   |   |
| رقم الموبايل         | ٠٧٩٠١٧٤٩١٢٢                |                   |   |

| الدكتوراه                   |  | التحصيل العلمي  | المؤهلات العلمية | ٢ |
|-----------------------------|--|-----------------|------------------|---|
| أستاذ                       |  | الدرجة العلمية  |                  |   |
| الكيمياء                    |  | القسم العلمي    |                  |   |
| معاون العميد للشؤون العلمية |  | العنوان الوظيفي |                  |   |

| سنة التخرج | الكلية | الجامعة | الاختصاص الدقيق | الاختصاص العام | الشهادة     | الشهادات | ٣ |
|------------|--------|---------|-----------------|----------------|-------------|----------|---|
| ١٩٧٦       | العلوم | بغداد   |                 | كيمياء         | البكالوريوس |          |   |
| ١٩٨٣       | العلوم | بغداد   | فيزياويه        | كيمياء         | الماجستير   |          |   |
| ١٩٩٠       | العلوم | ريدنك   | اطياف           | كيمياء         | الدكتوراه   |          |   |

| الأمر الجامعي ( العدد وتاريخ الأمر ) |  | اللقب العلمي | الألقاب العلمية | ٤ |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------------|---|
|                                      |  | مدرس مساعد   |                 |   |
| ٤٩٦١ في ٩ / ٨ / ٢٠٠٥                 |  | مدرس         |                 |   |
| ١٣٣٥٥ في ١٦ / ١٢ / ٢٠٠٨              |  | أستاذ مساعد  |                 |   |
| ٢٧٦ في ٩ / ١ / ٢٠١٤                  |  | أستاذ        |                 |   |

| العنوان   | الشهادة   |                          |
|---|-----------|--------------------------|
| Determination of half-wave of CoQ <sub>0</sub> in aqueous and organic media with different concentrations | الماجستير | عنادين الرسائل والأطارات |
| Absorption and laser induced fluorescence spectra of some aromatic molecules.                             | الدكتوراه | ٥                        |

| المادة الدراسية   | المرحلة                          |  |
|---|----------------------------------|--|
| كم وأطياف - كيمياء صناعيه - كيمياء تحليليه - عوامل مساعده | رابع كيمياء                      | المواد والمراحل<br>الدراسية التي<br>يدرسها |
| كم واطياف متقدم - سطوح نانويه - اطياف جزيئيه              | ماجستير كيمياء<br>ماجستير فيزياء |  |
| اول كيمياء - دكتوراه فيزياء                               | لغة انكليزية                     |  |

٧ البحوث والدراسات المنشورة

- 1.Improvements of color change of Kerosine of Hemrine crude oil using Iraqi activated Pentonite. **Engineer Journal, Iraqi engineering society, vol.75, 1980, 13-20, in Arabic.**
  - 2.Improvement of color and thermoxidation stability of Kerosine from Northern Iraqi crude oils.**J.petroleum Research,Iraq, 2, 23-27 (1983)**
  - 3.Rerefining and uses of spent oil distillates. **J.petroleum Research, Iraq, 3, 15-29 (1984) .**
  - 4.Using hydrodesulfurization of Kirkuk reduced crude to prepare premium coking feedstock.**J.Petroleum Research, Iraq, 4,29-46 (1985)**
  - 5.Physico chemical studies of the solution behaviour of Ubiquinone CoQ0 .**Studia Biophysica, 105, 65-75 (1985).**
  - 6.Concentration dependence of the polargraphic half wave potential of CoQ0, **Studia Biophysica, 105, 59-64 (1985)**
  - 7.Determination of aromatic hydrocarbons in petroleum products using UV spectroscopy. **Analyst, 110, 1477-1480 (1985)**

8.Interpretation of hydrogenation kinetics of spent oil distillates from UV spectroscopy, **Fuel, 64, 921-924 (1985)**.

9.Quality improvements of gas oil produced from northern Iraqi crudes,,  
**Journal of Engineering and Technology,vol.4,8-16 (1986).**

- 10.Kinetic study of spent oil distillates, **J.petroleum Research, Iraq, 5, 19-29 (1986).**
- 11.Half wave potential of Ubiquinone 0 in aqueous and methanol solutions. **Proceeding of the fourth scientific research council conference, vol.2 ,part.2, 830-845, (1986).**
- 12.Residum hydrotreating application of carbon 13-NMR ....,**Fuel science and technology international , 4 , 345-363, (1986).**
- 13.Delayed coking of hydrotreated reduced crude. **Fuel science and technology international.4,261-285,(1986).**
- 14.Possible route for heavy crude rerefining **J.Petroleum Research, Iraq, 6,61-74,(1987)**
15. Hydrotreating of Qaiyarah deasphalted residue.**Fuel,67,36-39,(1988).**
- 16.Residum Hydrotreating /Application of Liquid solid chromatography for the study of hydrotreated products.**Fuel science and technology international.6,593-608,(1988).**
- 17.Rotational contour analysis of bands in the 313 nm system of isoquinoline. **Chemical Physics 129,477-482,(1989).**
18. Supersonic jet fluorescence spectroscopy of 1,3 benzodioxole ...  
**Chemical Physics letters.157,183-188,(1989).**
- 19.Hydrotreating of coking products produced from heavy oil reduced crude. **Proceeding of the fifth scientific research conference in Iraq, vol.2, 189-200 (1989).**
- 20.Assignment of the S1-S0 electronic absorption spectra of 7-azaindole and 1-azaindolizine.**J.Molecular spectroscopy.138,398-412,(1989).**
- 21.Non-planer (C2) structure of phthalan from fluorescence spectroscopy in a supersonic jet, **Chemical Physics letters.169,179-184,(1990).**
22. S1-S0 electronic absorption and supersonic-jet fluorescence spectra of catecholborane, puckering potential in the five-membered ring .  
**J.chemical society Farady trans.86,3341-3347,(1990)**

23.Residum catalytic hydrotreating /The distribution of sulfur compounds in hydrocarbon group of hydrotreated products.

**J.Petroleum Research, Iraq, 9,99-109,(1990).**

24.Hydrotreating of coking products produced from heavy oil reduced crude. **J.Petroleum Research,Iraq,10,29-40,(1991)**

25. Supersonic jet fluorescence and gas phase absorption spectra of indan: puckering potential in S1 and S0. **J.Molecular spectroscopy.147,100-113,(1991)**

26. Hybrid character of the origin band of the S1-S0,269 nm absorption spectrum of 1,2,4 trifluorobenzene by rotational contour analysis.

**J.Molecular spectroscopy.151,522-528,(1992).**

27.Production of low sulfur fuel oil from different Iraqi residues crudes  
**Iraqi-J. of chemical and petroleum engineering, vol.1, 16-20(2000)**

28.Catalytic pour point reduction and viscosity improvement of lubricating oil fractions using sulfided Nickel-Tungsten catalysts.

**Iraqi-J. of chemical and petroleum engineering Vol.4, 41-46.(2003)**

29.Hydrotreating of Sharki Baghdad residue Iraqi-**J.chemical and petroleum engineering.Vol.2, 8-13.(2001)**

30.Laser induced fluorescence of 1,3 Benzodioxole in a supersonic jet,  
**Iraqi J. of Laser, (2005)**

31. Refining of Qaiyarah crude oil. Patent No.2138, 15-3-1989, **The National Organization and Standardization and Quality Control, Iraq**

32.Production of Formaldehyde by catalytic conversion of methanol,  
**Iraqi-J.chemical and petroleum engineering.Vol.5, 33-39(2004)**

33.Preparation and activity test of the catalyst used in carbon dioxide laser of sealed tube,  
**Journal of Diyala,Vol.29 (2008)**

34.Zinc oxide hydrogen sulfide removal catalyst / preparation , activity test and kinetic study,  
**Al-Khawarizmi Engineering Journal,Vol.4, No.3, 74-84(2008)**

35.A new method to prepare the catalyst ( $\text{CuO} - \text{ZnO} - \text{Al}_2\text{O}_3$ ) used for conversion CO / H<sub>2</sub> gas mixture to methanol and its spectroscopic study,  
**Journal of Diyala, Vol. 36(2009) 190-199**

36- Recovery of the Components of Spent C18-HC Catalyst and Reuse Them to Prepare it.  
**Journal of Diyala, Vol. 37(2009) 387-397**

37- Low temperature shift reaction catalyst, preparation , spectroscopic study and activity test,  
**Diyala Journal for Applied Researches, Vol.5,**  
**No.1(2009) 64-70**

38- Laser Induced Synthesis of Silicon Carbide, **Journal of Diyala,**  
**Vol.39 (2009) 184-195.**

39- Regeneration and Activity Test of Spent Zinc Oxide Hydrogen Sulfide Removal Catalyst.  
**European Journal of Scientific Research**  
**Vol. 39. No.2 (2010) 289-295**

40- Evaluation of different methods to prepare the  $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{MoO}_3$  catalyst used for selective oxidation of methanol to formaldehyde, **10th International Symposium “Scientific Bases for the Preparation of Heterogeneous Catalysts” Studies in surface science and catalysis. 175 (2010) 475-478**

41- Preparation of Type 4A Zeolite from Iraqi Kaolin: characterization and properties measurements , **Journal of Arab Association for pure and applied science, Vol.9. (2010) 1-8**

42- Recovery of platinum and rejuvenation of alumina from spent reforming catalyst, pt/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  
**International Journal for Applied Science, vol.1, No.2 (2011) 45-51.**

43- Study and characterization of copper oxide nanoparticles prepared by chemical method using X-Ray diffraction and scanning electron microscope, **American Journal for Scientific Research. Vol.77 (2012) 49-53**

44- Using X-Ray Diffraction and Scanning Electron Microscope to Study Zinc Oxide Nanoparticles prepared by Wet Chemical Method, **Journal of Advanced Materials Research, 685, 2013, 119-122**

45- Preparation of Pd/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$  nanocatalyst And Characterization By X-Ray Diffraction And Transmission Electron Microscope. **Journal of Advanced Materials Research, 685, 2013, 312-315**

46- Removal of Nickel(II) from Aqueous Solution Using Activated Charcoal Derived from the Leaves of Bitter Orange Tree (*Citrus Aurantium*) , **Journal of Chemistry and Chemical Engineering, . 6 (2012) 1003-1009**

47- Purification of Aqueous Solution from Ni (II) Ions Using Commercial and Bitter Orange Leaves Activated Charcoal , **Journal of Al-Nahrain University Science, Vol.17 (1), March, 2014**

48- Synthesis, Characterization and Studying of Structural and Electrical Properties of nano  $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$  of Multiple Uses, **IMS/7 SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENGINEERING MATERIALS, 18-20 March 2014**

49- PREPARATION OF BARIUM FERRITE NANO PARTICLES IN ETHANOL/WATER MEDIA

AND STUDY OF ITS PHYSICAL PROPERTIES, **International Journal of Current Research, 6, 4**  
**, 2014**

50- Effect of Temperature on Structural and Electrical Properties of Bismuth Ferrite Nanoparticles Prepared By Sol Gel Method

**International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, 3, 10,**  
**2014**

51- Powder metallurgy synthesis and structural characterization of (ZnO-CdO) Nanocomposites, **Sylwan, 160, 3, 453-457, 2016.**

52- Experimental and Mathematical Studies for Corrosion Reaction of Mild Steel – Sulfuric Acid – Friendly Inhibitor System, **European journal for scientific research, 139, 2, 163-170, 2016.**

53- Synthesis and Characterization of Copper, Iron Oxide Nanoparticles Used to Remove Lead From Aqueous Solution, **Asian Journal of Applied Sciences, 4, 3, 730-738, 2016**



## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

| ال تاريخ  | مكان انعقادها               | اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل   | المؤتمرات والندوات<br>ورش العمل<br>المشارك فيها |
|---|-----------------------------|---|---|
| ١٩٩١-١٩٨٦                                       | UK                          | Southern universities spectroscopy group meetings in the UK by papers.                            |   |
| ١٩٩١-١٩٨٦                                       | UK                          | High resolution spectroscopy group meetings and conferences in the UK by papers.                  |   |
| ١٩٩١  | West Germany                | Molecular spectroscopy meeting West Germany .   |   |
| ٢٠١٥ /٥ /٧ -٦                                   | جامعة كرميان                | المؤتمر العلمي الثاني لجامعة كرميان   |   |
| ٢٠١٠ /١٠ /٦                                     | الأردن - عمان               | مؤتمراً اوراسيا الحادي عشر لعلوم الكيمياء   |   |
| ٢٠١٦ ٢٨-٢٧                                      | كلية العلوم - جامعة ديالى   | ورشه عمل حول السلامة والأمن الكيميائي في المختبرات -<br>كلية العلوم - جامعة ديالى ٢٨-٢٧ اذار ٢٠١٦ |   |
| ٢٠٠٩ /١١ /١٦-١٥                                 | كلية العلوم - جامعة ديالى   | المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم - جامعة ديالى   |   |
| ٢٠٠٩ /٢ /٢٣-٢١                                  | UK, Cambridge               | The 1st WSEAS International Conference on NANOTECHNOLOGY  |   |
| 9-12 November 2009                              | Hurghada, Egypt,            | Egyptian Second International Conference in Chemistry: Chemistry for Human Needs                  |   |
| 31 <sup>st</sup> Aug. 3 <sup>rd</sup> Sep.2008. | Belfast, N.Ireland          | 5 <sup>th</sup> international conference on environmental catalysts                               |   |
| 21-24 March 2008                                | Taibah University, KSA      | Taibah International Chemical Conference,   |   |
| July 5-10, 2009                                 | Lille – France              | 6 <sup>th</sup> World Congress on Oxidation Catalysts   |   |
| ٢٠١٠ / ٤ /٢٢-٢٠                                 | سوريا- حمص                  | المؤتمر الكيميائي العربي الخامس عشر   |   |
| ٢٠١٠ / ١٠ / ١٠-٦                                | الأردن - عمان               | شهادة تقديرية - مؤتمراً اوراسيا الحادي عشر لعلوم الكيمياء   |   |
| July,10-15,2010                                 | Belgium                     | 10 <sup>th</sup> international conference on preparation of heterogenous catalysts                |   |
| December, 2009                                  | Singapore                   | 6 <sup>th</sup> Singapore International Chemical Conference (SICC-6),                             |   |
| ٢٠١٢ /٥ /٧-٦                                    | كلية العلوم - جامعة ديالى   | المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم - جامعة ديالى  |   |
| ٢٠١٣  | الجامعة التكنولوجية         | المؤتمر العلمي العالمي الرابع للنانوتكنولوجى ٢٠١٣   |   |
| ٢٠١٥ /١١ /٤-٣                                   | الجامعة التكنولوجية         | المؤتمر العلمي العالمي الخامس للنانوتكنولوجى ٢٠١٥   |   |
| ٢٠١٦ /٣ /١٥                                     | كلية العلوم - جامعة النهرين | RSC ندوه حول اليه تطبيق معايير  |   |
| ٢٠١٥  | كلية العلوم - جامعة ديالى   | المؤتمر العلمي الأول لبحوث تخرج الطلبه  |   |
| ٢٠١٦  | كلية العلوم - جامعة ديالى   | المؤتمر العلمي الثاني لبحوث تخرج الطلبه   |   |



## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

| ال تاريخ      | مكان انعقادها             | اسم الدورة  | الدورات | ٩ |
|---------------|---------------------------|---|---------|---|
| ٢٠١٥/١١/٢٥-٢٤ | كلية العلوم - جامعة ديالى | دوره حول ضمان الجودة ومتطلبات الحصول على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ |         |   |
| ٢٠١٦          | كلية العلوم - جامعة ديالى | دوره حول جهاز الفحص المتقدم HPLC                            |         |   |
| ٢٠١٦          | كلية العلوم - جامعة ديالى | دوره وحاضره حول التدرن                                      |         |   |

| من - إلى  | المنصب الإداري / العلمي                               | ال المناصب الإدارية والعلمية | ١٠ |
|-----------|---|------------------------------|----|
| ٢٠٠٨-٢٠٠٦ | رئيس قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة ديالى         |                              |    |
| ٢٠١٦-٢٠١٠ | معاون العميد للشؤون العلمية-كلية العلوم - جامعة ديالى |                              |    |
|           |   |                              |    |
|           |   |                              |    |

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| شهادة تقديرية - كلية العلوم - جامعة ديالى   | ١  | الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها | ١١ |
| شهادة تقديرية - جامعة كرميان - ٦-٧ مايس ٢٠١٥  | ٢  |  |    |
| شهادة تقديرية - كلية العلوم - جامعة ديالى - ٢٠١٤  | ٣  |  |    |
| شهادة تقديرية - البحث والتطوير - جامعة ديالى - ٢٠١٢-٣-٢٠١٢                              | ٤  |  |    |
| شهادة تقديرية - الجامعة التكنولوجية - المؤتمر العلمي العالمي الرابع للنانوتكنولوجي ٢٠١٣ | ٥  |  |    |
| شهادة تقديرية - المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم - جامعة ديالى - ٢٠٠٩/١١/١٦-١٥         | ٦  |  |    |
| شهادة تقديرية - المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم - جامعة ديالى - ٢٠١٢/٥/٧-٦           | ٧  |  |    |
| شهادة تقديرية - مؤسسة المرتفق للتنمية البشرية - جامعة ديالى - اذار ٢٠١٤                 | ٨  |  |    |
| شهادة تقديرية - جامعة ريدانك - المملكة المتحدة - برنامج دلفي ٢٠١١                       | ٩  |  |    |
| شهادة تقديرية - يوم كلية العلوم - جامعة ديالى = نيسان ٢٠١٥                              | ١٠ |  |    |
| شهادة تقديرية - مؤتمر اوراسيا الحادي عشر لعلوم الكيمياء - ٦-١٠/١٠/٢٠١٠ - الأردن - عمان  | ١١ |  |    |



## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

|  |    |  |  |
|--|----|--|--|
| شهادة مشاركه في المؤتمر الكيميائي العربي الخامس عشر - سوريا - حمص ٢٠-٢١ نيسان ٢٠١٠               | ١٢ |  |  |
| شهادة تقديرية - السلامة والأمن الكيميائي في المختبرات - كلية العلوم - جامعة ديالى ٢٧-٢٨ ذار ٢٠١٦ | ١٣ |  |  |

|  |  |  |    |
|--|--|--|----|
| Preparation of some silicon compounds using CW-CO <sub>2</sub> laser, MSc Thesis by Mauath Aziz. 2002, University of Baghdad, institute of laser and plasma for postgraduate studies   |  |  |    |
| Petroleum residue hydrotreating-Catalyst Preparation and activity-Ph.D-Thesis. Khalid-khazzal Hummadi University of Baghdad, College of engineering , department of chemical engineering, July-1999.   |  |  |    |
| Effect of asphaltenes separation on fuel oil quality produced from different reduced crudes . Ameel Mohammed Rahman-July 2002. M.Sc.Thesis, University of Baghdad, College of engineering , department of chemical engineering,                                    |  |  | ١٢ |
| Catalytic pour point reduction and viscosity improvement of lubricating oil fractions using sulfided Nickel-Tungsten catalysts, Ph.D-Thesis by Riadh Hameed Hassan, University of Baghdad, College of engineering , department of chemical engineering, July-2002. |  |  |    |
| Preparation of ZnO promoted catalysts for sulfur removal from natural gas.M.Sc thesis.   |  |  |    |
| Preparation and characterization of some nano metal oxides and their ferrite, Zena Mohammad Ali, M.Sc thesis, University of Diyala, College of Science, Department of Physics. 2012  |  |  |    |
| Preparation and investigation of the structural and electrical properties of Bismuth ferrite nano powders, Chia Haseeb Kareem, M.Sc thesis, University of Diyala, College of Science, Department of Physics,2014   |  |  |    |
| Preparation and studying the physical properties of nanoalumina, Nawar Thamer Mohammed Al-Hamadany, M.Sc thesis, University of Diyala, College of Science, Department of Physics.2014.   |  |  |    |
| Preparation of nano barium ferrite and study of its physical properties, Nisreen Zaidan Khalaf, M.Sc thesis, University of Diyala, College of Science, Department of Physics.2014  |  |  |    |
| Removal of Ni(II) ions from aqueous solution by adsorption techniques using activated carbon as adsorbent. Areej Ali Jarullah, Ph.D thesis, University of Baghdad, College of Science for woman, Department of Chemistry, 2013                                     |  |  |    |
| Studying the corrosion inhibition of mild steel in acid media, M.Sc thesis, Noor Hatam Khorsheed, University of Diyala, College of Science, Department of chemistry.2015.  |  |  |    |
| Synthesis and characterization of some metal oxide nanoparticles, for heavy metal removal, M.Sc thesis, Eman Rahman Mahde, University of Diyala, College of Science, Department of chemistry.2015  |  |  |    |

| ال تاريخ  | رقم الأمر | الجهة المانحة لكتاب الشكر | كتب الشكر والتكريم<br>الحاصل عليها |
|-----------|-----------|---------------------------|------------------------------------|
| ٢٠٠١/٥/١٠ | ١٦٢ / دع  | الجامعة التكنولوجية       | ١٣                                 |



## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

|            |        |  |
|------------|--------|--|
| ٢٠٠٥/٧/٣   | ٥٣٥    | كلية العلوم - جامعة ديالى                      |
| ٢٠١٣-٥-٢٦  | ٧٨٧٤/د | رئيسة الجامعة التكنولوجية                      |
| ٢٠١٣-١٢-٩  | ٣٣٠٥   | كلية العلوم - جامعة ديالى - العميد             |
| ٢٠١٣-١٢-٢٩ | ١٣٥٧٧  | رئيسة الجامعة التكنولوجية                      |
| ٢٠١٤-١-٢١  | ٩٨٨    | رئيسة جامعة ديالى - الشؤون الأدارية            |
| ٢٠١٤-٢-٩   | ٢٢٢٧   | رئيسة جامعة ديالى - الشؤون الأدارية            |
| ٢٠١٤-٣-٦   | ٧٥٨    | كلية العلوم - جامعة ديالى - العميد             |
| ٢٠١٤-٦-٢٣  | ٩١٢٦   | رئيسة جامعة ديالى - الشؤون الأدارية            |
| ٢٠٠٧/١٢/٣  | ٨١٧٣   | جامعة ديالى - رئيس الجامعة                     |
| ٢٠٠٨/٦/٧   | ٨٨٩    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠٠٨/٦/٢٨  | ١٠٤٠   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠٠٨/١٠/١٢ | ١٥٤٣   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠٠٩/١٢/٢٠ | ١٥٥٣٩  | جامعة ديالى - رئيس الجامعة                     |
| ٢٠١٠/٣/١   | ٥١     | جامعة ديالى/ مدير قسم الاعلام والعلاقات العامة |
| ٢٠١٠/٤/٢٢  | ٥٥٦١   | جامعة ديالى - رئيس الجامعة                     |
| ٢٠١٠/٦/٦   | ٨٠٠٨   | جامعة ديالى - مساعد رئيس الجامعة               |
| ٢٠١٠/٥/٢٣  | ٧٠٢٨   | جامعة ديالى - مساعد رئيس الجامعة               |
| ٢٠١٠/٥/٣٠  | ١٥٧٢   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١٠/٦/١٤  | ١٧٤٥   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١٠/١١/٩  | ٢٨٢٦   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١٠/١١/٣٠ | ١٧٤٦٦  | جامعة ديالى - رئيس الجامعة                     |
| ٢٠١٠/١٢/٢٩ | ٣٣١٢   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١١/١/١٠  | ٧٣     | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١١/١/٩   | ٣١٥    | جامعة ديالى/ رئيس الجامعة                      |
| ٢٠١١/٥/١٥  | ٦٩٨٩   | جامعة ديالى - رئيس الجامعة/تشمين جهود          |
| ٢٠١١/٧/٢٥  | ١٥٩٩   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١١/٧/٦   | ١٤٩٧   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١١/٥/١٠  | ٥٦٧/٣٠ | دائرة البحث والتطوير/تشمين جهود                |
| ٢٠١٢/٣/١٨  | ٧٨٠    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١٢/٥/٢٠  | ١٤٨١   | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد               |
| ٢٠١٢/٥/٢٠  | ٧٠٧٥   | جامعة ديالى/ رئيس الجامعة                      |
| ٢٠١٢/٦/١١  | ٩٠١٤   | جامعة ديالى/ رئيس الجامعة                      |



## السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

|            |         |                                    |
|------------|---------|------------------------------------|
| ٢٠١٢/٧/٥   | ١٩٣٦    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٣/١/٢٢  | ٢٢١     | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٣/٣/١٤  | ٧٢٥     | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٣/٤/٢٨  | ٦٥٤     | جامعة ديالى/رئيس الجامعة           |
| ٢٠١٣/٥/١٤  | ٧٢٥٨    | جامعة ديالى - رئيس الجامعة         |
| ٢٠١٥/١٢/٢١ | ٣٣٠٧    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٤/١٢/٢٤ | ٤١٦٢    | مكتب المساعد العلمي                |
| ٢٠١٤/٩/٢   | ١١٥٥٢   | جامعة ديالى - رئيس الجامعة         |
| ٢٠١٤/٩/١٤  | ٢٢٨٦    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٤/٩/١٥  | ٢٣٢١    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٤/١١/٢٤ | ١٥٥٣٤   | جامعة ديالى - رئيس الجامعة         |
| ٢٠١٤/١٢/٣١ | ٣٣٤٧    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٥/٣/٢٤  | ٦٨٠     | جامعة ديالى - كلية الطب البيطري    |
| ٢٠١٤/١٢/١٦ | ٨٦٣٦/٢٢ | جامعة بغداد - كلية العلوم للبنات   |
| ٢٠١٥/٦/٢٤  | ١٨٤٧    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٥/١/١١  | ٢٤٥/٤   | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي |
| ٢٠١٥/٤/١٢  | ٥٥٣١    | جامعة ديالى - مكتب المساعد العلمي  |
| ٢٠١٥/٦/٢٤  | ١٨٤٧    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٥/٨/٩   | ٢٠٤٤    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٥/١١/١٢ | ١٠١٦٢   | جامعة ديالى - كلية التربية للبنات  |
| ٢٠١٥/١٢/٢١ | ٣٣٠٧    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٤/٢/١   | ٤٠٩     | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٦/٤/٦   | ١١٣٣    | جامعة ديالى - كلية العلوم/العميد   |
| ٢٠١٦/٣/١٠  | ٣٧٢١    | جامعة ديالى - رئيس الجامعة         |
| ٢٠١٥/٩/١٧  | ١٣٢٠٨   | جامعة ديالى - رئيس الجامعة         |