السيرة الذاتية



الاسم: - يوسف كاظم عبد الأمير الحيدري

تأريخ الولادة :- 1956/12/22

الحالة الاجتماعيـــة :- متزوج

عدد الأولاد والبنات :- 5

الموبايل: - 009647902695253

yousifka56@yahoo.com -: البريد الالكتروني

تأريخ أول تعيين :- 1989/1/10 في جامعة القادسية

العنوان البريدي: - العراق/ بغداد/ الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء.

الشهادات

1. دكتوراه في الكيمياء الفيزيائية (التآكل وكيمياء السطح) / جامعة بغداد / كلية العلوم / 1988.

2. ماجستير في الكيمياء الفيزيائية / جامعة بغداد / كلية العلوم / 1982.

3. بكالوريوس في الكيمياء الصناعية / جامعة بغداد / كلية العلوم / 1978.

الخبرات العلمية

1. 2003- أستاذ مساعد في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.

2. 1999- تدريسي في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.

3. 1996- 1998 محاضر في كلية الطب/ جامعة القادسية.

4. 1988- 1999 تدريسي في قسم الكيمياء / كلية التربية / جامعة القادسية .

5. 1984- 1988 طالب دكتوراه في قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد .

6. 1979- 1982 طالب ماجستير في قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد.

الخبرات الإدارية

1. 2015- مساعد رئيس الجامعة المستنصرية للشؤون الإدارية.

2. 2010- 2015 عميد كلية العلوم /الجامعة المستنصرية.

معاون العميد للشؤون العلمية / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.

4. 2006- 2007 رئيس قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.

5. 2005- 2006 مدير الأقسام الداخلية في الجامعة المستنصرية.

- 6. 1997- 1999 رئيس قسم الكيمياء / كلية التربية / جامعة القادسية .
- 7. 1996 مسؤول وحدتى التخطيط والمتابعة / القياس وتقويم الاداء / كلية التربية / جامعة القادسية .

اللجان و المجالس

- 1. 2010 2015 عضو لجنة عمداء كليات العلوم في العراق.
- 2. 2012 رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الثامن لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
 - 3. 2011 عضو مجلس ضمان الجودة في الجامعة المستنصرية.
- 4. 2011 رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي السابع لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
 - 5. 2009 عضو اللجنة المركزية للقبول في الدراسات المسائية في الجامعة المستنصرية.
- 6. 2009 عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي السادس لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
- 7. 2006 عضو لجنة الإشراف على توزيع الطلبة المتقدمين للدراسات المسائية في الجامعة المستنصرية.
 - 8. 1999-2006 عضو اللجنة الامتحانية لقسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
 - 9. 2003- 2006 عضو لجنة الترقيات العلمية في كلية العلوم / الجامعة المستنصرية .
 - 1989.10 رئيس اللجنة الفرعية للسيطرة على تداول المواد الكيميائية والبايولوجية.
- 1994.11 عضو لجنة تحديد مفردات منهج الرياضيات للصف الأول كيمياء في كلية التربية/ جامعة القادسية.
 - 1992.12 عضو لجنة أمتحانية في كلية التربية / جامعة القادسية .
 - 1993.13 عضو اللجنة العلمية في كلية التربية / جامعة القادسية .
 - 1993.14 مرشح جامعة القادسية كمنسق للعلوم الصرفة.
 - 1993.15 عضو لجنة الإشراف على المؤتمر العلمي في كلية التربية / جامعة القادسية.
 - 1993.16 عضو لجنة إكمال بناية المخزن الكيميائي في كلية التربية / جامعة القادسية.
 - 1992.17 عضو لجنة الإرشاد التربوي في كلية التربية / جامعة القادسية.
 - 1990.18 عضو لجنة جرد المستلزمات المختبرية في كلية التربية / جامعة القادسية.
 - 1990.19 عضو لجنة دراسة النظام القومي للقياس والمعاير.
 - 1989.20 عضو لجنة الاستيراد في رئاسة جامعة القادسية.
- 1989.21 التكليف بمتابعة قسمي الكيمياء وعلوم الحياة في في كلية التربية / جامعة القادسية وبالتنسيق مع الجامعات العراقية .

المؤتمرات والندوات والإيفادات

- 1. 2012 المؤتمر العلمي الثامن لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
- 2. 2011 المؤتمر العلمي السابع لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
- 3. 2009 المؤتمر العلمي السادس لكلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
- 4. 1996 المؤتمر العلمي الثاني لكلية التربية / جامعة القادسية.
 - 5. 1989 دورة الليزر في هيئة المعاهد الفنية.
 - 6. 1989 الندوة العلمية والإعلامية الأولى.
 - 7. 2014 إيفاد الى بريطانيا جامعة Bongur.

كتب الشكر

- (27) كتاب شكر وتقدير من السادة روؤساء الجامعة المستنصرية .
 - (19) كتاب شكر و تقدير من السادة روؤساء الجامعات العراقية .
 - (12) كتاب شكر و تقدير من السادة الوزراء.
 - (7) كتاب شكر و تقدير من الكليات .

الدراسات العليا والاشراف

• التدريس:

- 1. تدريس مادة الكيمياء الكهربائية المتقدمة.
- 2. تدريس مادة الكيمياء الحركية المتقدمة.
- 3. تدريس مادة الحالة الصلبة وكيمياء السطح.

• الإشراف على طلبة الدراسات والعليا

1. عبد الله سلمان / طالب ماجستير / كلية التربية / جامعة تكريت

Spectral Study of Some Schiff Bases Derived From Salicylaldehyde and Some Aromatic Amines.

- 2. زينب التوجي / طالبة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2002. Recycle of Ni-Pd Alkaline Batteries.
- 3. شيرين عبد الحسن /طالبة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2003 Preparation and study pf physical Properties of Some Ferrite Compounds.
 - 4. أسماء كاظم / طالبة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2005

Synthesis and Spectrophotometric Study of Some Metal Ions Complexes With Some Schiff Bases.

Synthesis and Photo Study of Some Complexes of Manganes, Nickel and Cupper Complexes With Hydrazide and Oxadiazole Compound.

Synthesis and Studying Photochemistry of Some Azo Compounds and Schiff Bases of Vanadium (V) Complexes.

Physical Studying of Octacyclic Sulfur Conversion Into Catena Sulfur.

Preparation of Carbon and Titanium Dioxide Nanotubes and Study Their Adsorption of Some Organic Pollutants.

Preparation of Carbon and Titanium Dioxide Nanotubes and Study Their Adsorption of Some Organic Pollutants.

- 11. عبير خليفه / ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
- 12. أنفال أسماعيل / ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
- 13. فضيله محمد حسين / طالبة دكتوراه / كلية العلوم / قسم الكيمياء.
 - 14. محسن عطية خضير / دكتوراه / كلية العلوم / قسم الفيزياء.
- 15. أنفال أسماعيل / طالبة دكتوراه / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.

براءات الاختراع

- براءة اختراع في تحضير مساعد ضوئي من الياف ثاني أوكسيد التيتانيوم النانوية المشوبة بالفضة ذو كفاءة تحلل تصل الى أكثر من 96%.
- 2. استخدام الدقائق النانوية لمادة ثنائي أوكسيد التيتانيوم المشوب بمركبتو حامض البنزويك و المحضرة بطريقة الهلام جل كمحفز بوجود الاشعة فوق البنفسجية و المرئية أو أشعة الشمس لتحلل مادة بار انايتروتولين الملوثة لمياه الشرب كطريقة للتنقية.

النشر العلمي

- I. Yousif K.Alhaidary and Jalal M. Saleh, J.Phys., 1984.
- 2. Yousif K.Alhaidary and Jalal M. Saleh, Chem. Soc., Faraday Trans.I.,84(9),2043-2057(1988).
- 3. Yousif K.Alhaidary and Jalal M. Saleh, Chem. Soc., Faraday Trans.I.,84(9),2027-2041(1988).
- 4. Jalal M. Saleh and Yousif K.Alhaidary, Bull-Chem. Sco.Jpn.,62,1237-1245(1988).
- 5. Jalal M. Saleh and Yousif K.Alhaidary, Iraq J of Chem(1994).
- 6. Yousif K.Alhaidary and Moslim H.Mahammed, J. of Al-Qadissia, 3(1)28-35(1988).
- 7. Yousif K.Alhaidary, J. of Al-Qadissia, 3(1)36-44(1988).
- 8. Yousif K.Alhaidary and Moslim H.Mahammed, J. of Al-Qadissia,6(3) 2001.
- 9. A.K.A Taei and Yousif K.Alhaidary, J. of Al-Mustansiriya (2002).
- 10. Yousif K.Alhaidary and Mudeer M. Merza, J. of Al-Mustansiriya,21(5) 102-105 (2010).
- II.Ramzi R. Ali, Yousif K.Alhaidary and Barakat A. Kamel, J. of Al-Mustansiriya, 22(6)25-30(2011).
- 12. Yousif K.Alhaidary, Cu Adsorption on Bentonite and Surfaces, <u>Under Publication</u>.
- 13. Yousif kadhim Abdul-Amir, Anfal Ismael Ibrahim, AGRICULTURE AND BIOLGY JOURNAL OF NORTH AMERICA, ISSN Print: 2151-7517, ISSN Online: 2151-7525.
- 14. M.M-Radhi. Y.K.A. Amir, S.H.Alwan and T.W.Tee, J. of Physics conferences 431,102018,2013.
- 15. Muhammed Mizher Radhi, Yousif Kadhim Abdul-Amir and Maysara Samer Khalaf, J. of AASCIT Communications Volume xx, Issue xx MM DD,2015 Online, ISSN: 2375-3803
- 16.Raad S. Sabry . Yousif K.Al-Haidarie . Muhsin A. Kudhier, J Sol-Gel Sci Technol (2016) 78:299-306 DOI 10:1007/s10971-015-3949-0 .
- 17. Ramzei R. AL-Ani, Yousif K. Abdul Amir, Fadhela M. Hussein . American Journal of Chemistry 2016, 6(2); 36-46 DOI: 10.5923/j.chemistry.20160602.03 .
- 18. YOUSIF K.ABDUL AMIR , MOHAMMED A.K.ALSOUZ and ALI J.SALIM . Int.J.Chem.Sci.:14(2),2016 ,874-890 ISSN 0972-768X.

- 19. MUHAMMED MIZHER RADHI , YOUSIF A.KADIUM ,ANFAL ISMAEL IBRAHIM. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES 2017; 3(2) 47-52
- 20. MUHAMMED MIZHER RADHI , YOUSIF A.KADIUM ,ANFAL ISMAEL IBRAHIM. JOURNAL OF HARMONIZED RESEARCH IN PHARMACY 2017; 6(1) 05-15
- 21. MUHAMMED MIZHER RADHI, YOUSIF A.KADIUM, ANFAL ISMAEL IBRAHIM. JOURNAL OF SILICATE BASED AND COMPOSITE MATERIALS 2017/1 VOL.69,NO.1.
- 22. MUHAMMED MIZHER RADHI, YOUSIF A.KADIUM, ANFAL ISMAEL IBRAHIM. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING 2017.5.034.
- 23. YOUSIF KADIUM ABDUL-AMIR ,MUHAMMED MIZHER RADHI , EMAD ABBAS JAFFAR AL-MULLA . JOURNAL OF NANO BIOMED ENG2017,9(3):199-207.
- 24. RELATIONSHIP BETWEEN THE DIFFUSION COEFFICIENT AND VISCOSITY OF SOME ARTIFICIAL SWEETENER IN BLOOD MEDIUM BY CYCLIC VOLTAMMETRY USING NANO-SENSOR
 - I. Muhammed Mizher Radhi I,*, Yousif K. Al Haidarie 2, Anfal Ismael Ibrahim 2
 - 2. AdvNanoBioM&D: 2018: 2(1):247-253 ISSN: 2559-1118