

## السيرة الذاتية



الاسم :- يوسف كاظم عبد الأمير الحيدري

تاريخ الولادة :- 1956/12/22

الحالة الاجتماعية :- متزوج

عدد الأولاد والبنات :- 5

الموبايل :- 009647902695253

البريد الإلكتروني :- yousifka56@yahoo.com

تاريخ 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. 1998-1996 محاضر في كلية الطب / جامعة القادسية.
4. 1999-1988 تدريسي في قسم الكيمياء / كلية التربية / جامعة القادسية .
5. 1988-1984 طالب دكتوراه في قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد .
6. 1982-1979 طالب ماجستير في قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد.

## الخبرات الإدارية

1. 2015- مساعد رئيس الجامعة المستنصرية للشؤون الإدارية .
2. 2015-2010 عميد كلية العلوم /الجامعة المستنصرية .
3. 2010-2007 معاون العميد للشؤون العلمية / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
4. 2007-2006 رئيس قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية.
5. 2006-2005 مدير الأقسام الداخلية في الجامعة المستنصرية.

6. 1997-1999 رئيس قسم الكيمياء / كلية التربية / جامعة القادسية .
7. 1996 مسؤول وحدتي 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 .
10. 1989 رئيس اللجنة الفرعية للسيطرة على تداول المواد الكيميائية والبيولوجية.
11. 1994 عضو لجنة تحديد مفردات منهج الرياضيات للصف الأول كيمياء في كلية التربية/ جامعة القادسية.
12. 1992-1994 عضو لجنة امتحانية في كلية التربية / جامعة القادسية .
13. 1993 عضو اللجنة العلمية في كلية التربية / جامعة القادسية .
14. 1993 مرشح جامعة القادسية كمنسق للعلوم الصرفة.
15. 1993 عضو لجنة الإشراف على المؤتمر العلمي في كلية التربية / جامعة القادسية.
16. 1993 عضو لجنة إكمال بناية المخزن الكيميائي في كلية التربية / جامعة القادسية.
17. 1992 عضو لجنة الإرشاد التربوي في كلية التربية / جامعة القادسية.
18. 1990 عضو لجنة جرد المستلزمات المختبرية في كلية التربية / جامعة القادسية.
19. 1990 عضو لجنة دراسة النظام القومي للقياس والمعاير.
20. 1989-1990 عضو لجنة الاستيراد في رئاسة جامعة القادسية.
21. 1989 التكليف بمتابعة قسمي الكيمياء وعلوم الحياة 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 رؤساء الجامعة المستنصرية .
- (19) كتاب شكر و تقدير من السادة رؤساء الجامعات العراقية .
- (12) كتاب شكر و تقدير من السادة الوزراء.
- (7) كتاب شكر و تقدير من الكليات .

### الدراسات العليا والإشراف

#### • التدريس:

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

#### • الإشراف على طلبة الدراسات العليا

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 .

5. وصال متعب / طالبة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2005

Synthesis and Photo Study of Some Complexes of Manganese, Nickel and Copper Complexes With Hydrazide and Oxadiazole Compound.

6. وائل محمد / طالب ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2005

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

7. إباء أسعد حسن / طالب ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2006

Physical Studying of Octacyclic Sulfur Conversion Into Catena Sulfur.

8. مدير مبارك / طالبة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 0

9. بركات عبد الفتاح / طالبة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2011

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

10. رشا شاكر / طالبة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2012

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**

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

**النشر العلمى**

1. 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).
11. 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, Under Publication.
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/I VOL.69,NO.I.
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

1. Muhammed Mizher Radhi<sup>1,\*</sup>, Yousif K. Al Haidarie<sup>2</sup>, Anfal Ismael Ibrahim<sup>2</sup>

2. AdvNanoBioM&D: 2018: 2(1):247-253 ISSN: 2559-1118