

السيرة الذاتية :

الاسم : بيادر فاضل عباس احمد

اللقب : مدرس

مكان السكن : العراق / بغداد

البريد الالكتروني : bayaderfaa@uomustansiriyah.edu.iq

التخصص الاكاديمي : العام / علوم كيمياء الدقيق كيمياء لعضوية

تاريخ التعيين : ٢٠٠٥\٥\٢

التحصيل الدراسي :

١- بكالوريوس علوم كيمياء عام ٢٠٠٤ من الجامعة المستنصرية / كلية العلوم

قسم الكيمياء

٢- ماجستير علوم كيمياء من الجامعة المستنصرية عام ٢٠١٠ / كلية العلوم قسم

الكيمياء

اسم الرسالة : (تحضير وتشخيص معقدات بعض العناصر الانتقالية لمشتقات

الكيورماين)

الجوائز والتكريم الاكاديمي :

١- الحصول على جائزة افضل بحث منشور في سكوباس لسنة ٢٠٢٠ في كلية

العلوم الجامعة المستنصرية

٢- الحصول على العديد من كتب الشكر اكثر من ١٨ كتاب من قبل الوزير

ورئيس الجامعة المستنصرية وعميد كلية العلوم ورئيس القسم

الخبرة الاكاديمية والتدريس :

المقررات الدراسية التي تم تدريسها :

الدراسات الاولية:

١- الكيمياء اللاعضوية العملي لطلبة المرحلة الثانية ٢٠٠٩-٢٠١٠ مسائي

- ٢- الكيمياء اللاعضوية العملي لطلبة المرحلة الثالثة ٢٠١٠ مسائي لحد الان
- ٣- الكيمياء الفيزيائية العملي لطلبة المرحلة الثالثة ٢٠١١-٢٠١٣ مسائي
- ٤- الكيمياء العامة لطلبة المرحلة الاولى قسم علوم جو وعلوم فيزياء من ٢٠١١-٢٠١٨
- ٥- كيمياء العضوية – البوليمر مرحلة رابعة من ٢٠١٢-٢٠١٤

الانتساب المهني والجمعيات :

لجان :

- ١- لجنة هويات الطلاب والاساتذة
- ٢- لجنة الانجازات والانشطة العلمية
- ٣- لجنة جودة المختبرات
- ٤- لجنة الارشاد التربوي
- ٥- لجنة الاحصاء
- ٦- لجنة جرد المخزن وغيرها

Published research:

البحوث المنشورة :

1-Environmental pollution with the heavy metal compound

المؤلفون

Bayader F Abbas, Wessal M Khamis Al-Jubori, Ahmed M Abdullah, HananKd Shaaban, Mustafa Taha Mohammed

تاريخ النشر

2018

مجلة

Research Journal of Pharmacy and Technology

المجلد

11

الإصدار

9

الصفحات

4035-4041

2-

2-Synthesis and characterization of some transition metal complexes with a coumarin derivative

المؤلفون

Khalil K Abid, Bayader F Abbas

تاريخ النشر
2013/11

مجلة
Research on Chemical Intermediates

المجلد
39

الإصدار
9

الصفحات
3991-3999

3- Preparation, Investigation and Enzymatic Activity of Mixed ligand Complexes of Mefenamic Acid and Phenyl Alanine with some Transition Metal

المؤلفون
Wessal M Khamis, Bayader F Abbas, Shayamaa H Abd-Al-Sada, Mustafa Taha Mohammed, Alaa A Sultan, Nedhal M Khamim

تاريخ النشر
2019

مجلة
Journal of engineering and applied sciences

المجلد
14

الإصدار
3

الصفحات
734-743

4- Oxidative desulfurization of hydrotreated gas oil using Fe₂O₃ and Pd loaded over activated carbon as catalysts

المؤلفون
Jalil R Ugal, Rawnaq B Jima'a, Wessal Metaab Khamis Al-Jubori, Fadhel Abbas Bayader, Nedhal Metaab Al-Jubori

تاريخ النشر
2018

مجلة
Oriental Journal of Chemistry

المجلد
34

الإصدار
2

الصفحات
1091

5- Preparation, diagnosis, biological activity, and theoretical studies of some mixed drug complexes

المؤلفون

Bayader F Abbas, Barakat AF Kamel, Wessal M Khamais

تاريخ النشر

2019/5/8

مجلة

The Scientific World Journal

المجلد

2019

6- synthesis , characterization and poto-kinetic study of diphenol schiff base and its metal complexes with (Co +2 , Ni+2 , Cu+2)ions

المؤلفون

Nadir F. Habubi Ahmed H. Ismail ,Bayader F. Abbas , Alaa E. Sultan , Salah M. Abdullah

تاريخ النشر

2019

مجلة

Indian journal of Forensic Medicine & Toxicology

المجلد

13

الإصدار

Number 4

الصفحات

1246-1253

7- Structural Study and Antimicrobial Evaluation of Some Transition Metal Complexes with Pyrazole Base Ligand 5- {[(E)-(1, 4-diphenyl-1H-pyrazol-3yl) methylidene] amino}-1, 3 ...

المؤلفون

Bayader F Abbas

تاريخ النشر

2016

مجلة

Asian Journal of Research in Chemistry

المجلد

9

الإصدار

1

الصفحات

6-12

8- Synthesis, Characterization and Biological Activity Study of Cobalt (II), Nickel (II) and Copper (II) Complexes Derived from Mixed Bi dentate Ligands of Oxime and Phenanthroline

المؤلفون

Mahmoud Najim Abid, Fathil R Hafith, Taghreed M Musa, Bayader F Abbas

تاريخ النشر

2021/11/1

مجلة

Egyptian Journal of Chemistry

المجلد

64

الإصدار

11

الصفحات

5-6

9- Synthesis, characterization and photo degradation studies of new mixed ligand transition metal complexes of mefenamic acid and glutamine

المؤلفون

Zeyad Safauldeen Abdullahe, Bayader F Abbas, Athraa Salman Ahmed, Lubna F Mohammed, Hanan Kd Shaaban, Wessal M Khamis

تاريخ النشر

2021/5/1

مجلة

Research Journal of Pharmacy and Technology

المجلد

14

الإصدار

5

الصفحات

2576-2580

10- Structural study and antimicrobial evaluation of some transition metal complexes with 3-(2-amino-4-methylphenyl)-2-thioxo-2, 3-dihydroquinazolin-4 (3H)-one

المؤلفون

Nawal Daamy Resen, Bayader Fadhil Abbas, Thoraia M Alkhaisy, Nagham Majed

تاريخ النشر

2020

مجلة

Periodicals of Engineering and Natural Sciences (PEN)

المجلد

8

الإصدار

3

الصفحات

1548-1554

11- تحضير وتشخيص مركبات جديدة للاسترات والهيدرازيدات باستخدام المادة -11
الاساس ٤- امينو حامض البنزويك واختبار الفعالية البيولوجية

المؤلفون

سهير سعدون حسين . ابرار ناطق محمد . ببادر فاضل عباس

تاريخ النشر

2019/10/24

مجلة

المجلة العراقية للبحوث الصناعية

12- Synthesis, Characterization and Thermal Study of Some Transition Metal Complexes Derived from Quinoxaline-2, 3-Dione

المؤلفون

Taghreed M Musa, Mahmoud Najim A Al-jibouri, Bayader Fadhil Abbas

تاريخ النشر

2018/4/24

مجلة

Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science

الصفحات

206-220

13- Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies

المؤلفون

Ameer H Abdullah, Mustafa T Mohammed, Wessal M Khamis, Bayader F Abbas, Shaemaa H Abdul-Sadaa

تاريخ النشر

2018

مجلة

Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies Vol

المجلد

1

الإصدار
3

الصفحات
43

14- Effect of Ferric Nanoparticles on Monoaminoxidase and Acetylcholinesterase in Healthy Human Sera

المؤلفون
FADHELA M HUSEEIN, SHAEMAA H ABDULSADA, WESSAL M KHAMIS, SALMA ABDULREDHA, BAYADER F ABBAS

تاريخ النشر
2018

مجلة
Asian Journal of Chemistry

المجلد
30

الإصدار
8

الصفحات
1747-1750

15- Synthesis, Characterization and Biological Activity of Schiff base Derived from 3-Amino–4-Oxo–N (3-Oxo-1-Phenyl Butydine) and Their Asparagine Metal Complexes (Co, Ni, Cu, Cd)

المؤلفون
Suhair Sadoon Husain and Ashraf Sami Hassan Bayader Fadhil Abbas

تاريخ النشر
2015

مجلة
Journal of Chemical Engineering and Chemistry Research

المجلد
2

الصفحات
889-897

16- Photo degradation of Lanthanum (III) Complex with 1, 2 , 4 - Thiadiazole in Dimethyl Sulfoxide (DMSO) Solvent

المؤلفون
Mudeer M. Merza Amel S. Mahdi , Bayader F. Abbas*

تاريخ النشر
2015

مجلة

journal of the college of basic education مجلة كلية التربية الاساسية ISSN: 18157467

المجلد

20

الإصدار

علمي/٨٧

الصفحات

1-14

17- Preparation and characterization of some transition metal complexes with 6-chloro-2-oxo-2H-chromene-3 carboxylic acid

المؤلفون

Nawal D. Resan and Ashraf S. Hassan Bayader F. Abbas

تاريخ النشر

2014

المجلد

1

الصفحات

227-239

الناشر

وزارة العلوم والتكنولوجيا محور بحوث العلوم التطبيقية والطبيعية

18- Synthesis and characterization of some transition metal complexes with a coumarin derivative.

المؤلفون

بيادر فاضل عباس ، خليل خلف عبد

تاريخ النشر

2010

المعهد

كلية العلوم ، قسم الكيمياء ، الجامعة المستنصرية

19- Synthesis, Spectroscopic and Computational Studies of Some Metals Chelates with Chromene-2-one and Pyrazine-Based Ligands

المؤلفون

Taghreed Mohy Al-Deen Musa, Mahmoud Najim Abid Aljibouri, Bayader Fadhil Abbas, Nahid Hasani

مجلة

Indonesian Journal of Chemistry

المجلد

20

الإصدار

20- Preparation and Spectroscopic Studies of Cadmium(II), Zinc(II),Mercury(II) and Vanadium(IV) Chelates Azo Ligand Derived from 4-Methyl-7-hydroxycoumarin

Bayader Fathil Abass, Taghreed Mohy Al-Deen Musa, and Mahmoud Najim Abid Al-Jibouri*

Indones. J. Chem., 2021, 21 (4), 912 - 919

: Curriculum Vitae

Name: Bayader Fadel Abbas Ahmed

Nickname: teacher

Place of residence: Iraq / Baghdad

: E-mail : bayaderfaa@uomustansiriyah.edu.iq

Academic major: General/Fine Chemistry, Inorganic Chemistry

Appointment date: May 2, 2005

: Academic achievement

1-Bachelor of Science in Chemistry in 2004 from Al-Mustansiriya University / College of Science, Chemistry Department

2-Master of Science in Chemistry from Al-Mustansiriyah University in 2010 / College of Science, Department of Chemistry

Thesis name: (Preparation and identification of complexes of (some transition elements for curamine derivatives

:Academic Awards and Honors

1-Obtaining the award for the best research published in Scopus for the year 2020 at the College of Science, Al-Mustansiriya University

2-Obtaining many thank you books, more than 18 books, from the minister, the president of Al-Mustansiriya University, the dean of the College of Science and the head of the department

:Academic and Teaching Experience

:Courses Taught

:Initial studies

1-Practical inorganic chemistry for second stage students 2009-2010 evening

2-Practical inorganic chemistry for students of the third stage 2010 evening until now

3-Practical physical chemistry for students of the third stage 2011-2013 evening

4-General Chemistry for first-year students in the Department of Atmospheric Sciences and Physics from 2011-2018

5-Organic chemistry - polymer fourth stage from 2012-2014

:Professional affiliation and associations

:Committees

1-Student and Professor Identities Committee

2-Academic Achievements and Activities Committee

3-Laboratory Quality Committee

4-Educational Guidance Committee

5-Statistics Committee

6-Warehouse inventory committee and others