



السيرة الذاتية

أ.د. عبد العزيز علي محمد العمري



(1) المعلومات الشخصية:



الاسم: عبد العزيز علي محمد العمري

رقم الهوية الوطنية: 1068609864

تاريخ الميلاد: 1389/7/1 هـ

مكان الميلاد: المخوة

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجامعة: جامعة الباحة

الوظيفة: أستاذ

الكلية: كلية العلوم والآداب بالمخوة

القسم: الكيمياء

التخصص الدقيق: كيمياء غير عضوية

وسيلة الاتصال: (هاتف جوال) 0503779064 (هاتف العمل) 0177283185

البريد الإلكتروني: aamalomari@bu.edu.sa

(2) المؤهلات العلمية:

المؤهل	الجامعة	الجهة/ البلد	التقدير	تاريخ الحصول على الدرجة	لتخصص العام	التخصص الدقيق
بكالوريوس	جامعة الملك سعود	السعودية	جيد جداً	1413 هـ	كيمياء	كيمياء
ماجستير	جامعة مالايا	ماليزيا	ممتاز	2010 م	كيمياء	غير عضوية
دكتوراة	جامعة مالايا	ماليزيا	ممتاز	2012 م	كيمياء	غير عضوية
عنوان رسالة الماجستير باللغة العربية	تصنيع، تشخيص ودراسة الخواص الإلكترونية وكيميائية لمعقدات النحاس والحديد والنيكل المشتقة من بعض قواعد شيف أو ثيوفينالين ثنائي الأمين					
عنوان رسالة الماجستير باللغة الإنجليزية	Synthesis, Characterization and Electrochemical Studies of Cu(II), Fe(II), Fe(III) and Ni(II) Complexes of Some o-Phenylenediamine Schiff Bases					
عنوان رسالة الدكتوراة باللغة العربية	تصنيع، تشخيص، والنشاط المضاد للأوكسدة لمعقدات النيكل و النحاس و الخارصين لمستبدلات 4 - فنيل - 1 و 3 و 5 ترايزين - 2 , 6 ساليسالدين					
عنوان رسالة الدكتوراة باللغة الإنجليزية	Synthesis, Characterization And Antioxidant Activities of Ni(II) Cu(II), And Zn(II) Complexes Of Substituted 4-Phenyl-1,3,5-Triazine-2,6-Salicylaldimine					



(3) اللغات التي يجيدها المرشح :

م	اللغة	درجة الإجابة
1	العربية	ممتاز
2	الانجليزية	جيد جداً

(4) الوظائف الإدارية:

م	الوظيفة	الجهة	من تاريخ	إلى تاريخ	رقم القرار	تاريخ القرار
1	وكيل الكلية للتطوير والجودة	جامعة الباحة - كلية العلوم والآداب بالمخوة	1441/12/19 هـ	الآن		1441/12/19 هـ
2	رئيس قسم الكيمياء	جامعة الباحة - كلية العلوم والآداب بالمخوة - قسم الكيمياء	1435/2/1 هـ	1441/12/18 هـ	35003373	1435/2/1 هـ
3	أستاذ	جامعة الباحة - كلية العلوم والآداب بالمخوة	1442/5/3 هـ	الآن	42156858	1442/5/3 هـ
4	أستاذ مشارك	جامعة الباحة - كلية العلوم والآداب بالمخوة	1438/5/2 هـ	1442/5/2 هـ	38134639	1438/5/2 هـ
5	استاذ مساعد	جامعة الباحة - كلية العلوم والآداب بالمخوة - قسم الكيمياء	1434/4/28 هـ	1438/5/1 هـ	34010191	1434/4/28 هـ
6	عضو مجلس الكلية	جامعة الباحة - كلية العلوم والآداب بالمخوة	1435/2/1 هـ	الآن		



(5) الخبرات العلمية والعملية :

م	الوظيفة	الجهة	من تاريخ	إلى تاريخ
1	وكيل الكلية للتطوير والجودة	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة	1441/12/19 هـ	الآن
2	رئيس قسم الكيمياء	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة - قسم الكيمياء	1435/2/1 هـ	1441/12/18 هـ
3	أستاذ	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة	1442/5/3 هـ	الآن
4	أستاذ مشارك	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة - قسم الكيمياء	1438/5/2 هـ	1442/5/2 هـ
5	استاذ مساعد	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة - قسم الكيمياء	1434/4/28 هـ	1438/5/1 هـ
6	عضو مجلس الكلية	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة	1435/2/1 هـ	الآن
7	رئيس لجنة الاختبارات بكلية العلوم والأداب بالمخوة 1434 هـ	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة	1434 هـ	1435 هـ
8	عضو اللجنة التأديبية للطلاب	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة	1434 هـ	الآن
9	عضو لجنة شؤون الطلاب بالكلية	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة	1434 هـ	الآن
10	عضو لجنة المقابلات الشخصية للمعيدين والمحاضرين بالكلية	جامعة الباحة - كلية العلوم والأداب بالمخوة	1434 هـ	الآن

(6) الجمعيات العلمية:

م	اسم الجمعية
1	الجمعية الكيميائية التونسية



(7) الدورات العلمية:

م	اسم النشاط	الجهة المنظمة	المدة	التاريخ
1	ورشة عمل بعنوان "التحليل الرباعي لبيئة العمل الداخلية والخارجية لجامعة الباحة"	جامعة الباحة	يوم	1440/2/1 هـ
2	التخطيط الاستراتيجي ودوره في المنظمات التعليمية	كلية العلوم والآداب بالمخوة - جامعة الباحة	يوم	1437/2/25 هـ
3	ضمان وتعزيز الجودة الاكاديمية	جامعة الباحة	5 أيام	1436/11/19 - 15 هـ
4	نظام ادارة التعلم الالكتروني (Blackboard)	جامعة الباحة	يومان	1436/7/11-10 هـ
5	التخطيط الاستراتيجي في التعليم العالي	جامعة فرانكلين- الولايات المتحدة الأمريكية	5 أيام	2015/2/6-2 م
6	آليات تحقيق جودة الأداء بالجامعات الناشئة على ضوء الخبرات المتبادلة	جامعة الباحة	يومان	1435/6/2-1 هـ
7	تطبيقات تقنية المعلومات والاتصالات في التعليم	جامعة الباحة	يومان	1435/12/26-25 هـ
8	حل المشكلات بطرق إبداعية	نادي الطلبة السعوديين - كوالا لامبور - ماليزيا	يوم	2012/4/13 م
9	طرق و مناهج البحث لطالب الدكتوراه	نادي الطلبة السعوديين - كوالا لامبور - ماليزيا	يوم	2011/10/21 م
10	التخطيط والقيادة	نادي الطلبة السعوديين - كوالا لامبور - ماليزيا	يوم	2010/12/31 م
11	Thermogravimetric analysis (TGA)	University of Malaya-Malaysia	يومان	2010 م
12	elemental analysis (CHN)	University of Malaya-Malaysia	يومان	2009 م
13	Ultraviolet-visible spectroscopy(UV-vis)	University of Malaya-Malaysia	يومان	2009 م
14	Fourier transform infrared spectroscopy (FT-IR)	University of Malaya-Malaysia	يومان	2009 م



(8) المؤتمرات العلمية:

م	اسم المؤتمر	الجهة المنظمة	المدة	التاريخ
1	Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry	Antalya, Turkey	4 أيام	2015/3/19-16م
2	International Conférence on the Science-Engineering of Materials	Kuala Lumpur, Malaysia	يومان	2013/11/14-13م
3	International Chemical and Environmental Engineering Conference	Kuala Lumpur, Malaysia	3 أيام	2011/12/23-21م
4	International Conference on Chemical Innovation	Terengganu, Malaysia	يومان	2011/12/24-23م
5	Malaysia Polymer International Conference	Putrajaya, Malaysia	يومان	2009/10/22-21م
6	مؤتمر الكيمياء الدولي الخامس	جامعة الملك خالد	4 أيام	1435/6/29-26هـ
7	المؤتمر الدولي الثالث للجودة في التعليم فوق الثانوي	جامعة الدمام	يومان	1434 /6/19-17 هـ
8	المؤتمر الدولي الرابع للتعليم العالي	الرياض	يوم	1434/6/8 هـ
9	المؤتمر الدولي الخامس للتعليم العالي	الرياض	يوم	1435/6/15 هـ
10	المؤتمر الاول لكلية التربية تحت شعار(التربية افاق مستقبلية)	جامعة الباحة	4 أيام	1436/6/26-23هـ
11	الملتقى الاول للاعتماد الاكاديمي (التوجهات المستقبلية)	جامعة الباحة	يوم	1436/8/2 هـ
12	الملتقى السنوي الأول للبحث العلمي	جامعة الباحة	يومان	1435 / 5 /17-16 هـ
13	ملتقى العمل التطوعي الاول	جامعة الباحة	يوم	1435/7/21هـ



(9) مناقشة الرسائل العلمية:

م	نوع الرسالة	عنوان الرسالة	الجامعة المانحة للرسالة	تاريخ منح الرسالة
1	رسالة ماجستير	Metal Complexes of Schiff bases Containing Quinoline Moiety	جامعة الباحة	1441/6/24 هـ
2	رسالة ماجستير	investigation and biological assesment of some metal complexes with azomethine-ligands derived from aromatic amines containins-COOH group	جامعة الباحة	1439/9/16 هـ

(10) تحكيم الأبحاث العلمية:

م	عنوان البحث	اسم المجلة	دار النشر	تاريخ التحكيم
1	Determination of the concentrations of heavy metals in water in Asser Governorate	مجلة جامعة الباحة	جامعة الباحة	1441/3/11 هـ
2	Liquid Phase Synthesis of Organic Silicates Using Heterogeneous Catalyst	مجلة الدراسات العليا	جامعة الباحة	1440/5/20 هـ
3	Cu(II) and Ni(II) Complexes Derived from Tridentate Ligands with N=N and CH=N Linkages: Characterization and Antimicrobial Activity.	مجلة جامعة الباحة	جامعة الباحة	1438/12/20 هـ



(11) المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها:

م	اسم المقرر	رقم المقرر	المستوى
1	مهارات التفكير العلمي	11020103	الأول - تحضيرية
2	ريادة اعمال	11020110	الأول - تحضيرية
3	لغة انجليزية تخصصية	11010011	الثاني - تحضيرية
4	كيمياء عامة (1)	18061102	الثاني - تحضيرية
5	كيمياء غير عضوية (1)	18061209	الثالث - كيمياء
6	كيمياء غير عضوية وصفية	18061335	الخامس - كيمياء
7	إدارة المشروعات الصغيرة	18061322	السادس - كيمياء
8	مهارات كتابة البحث والمقال	11010112	السادس - كيمياء
9	مشروع تخرج	18061418	الثامن - كيمياء

(12) خدمة الجامعة والمجتمع:

1	وكيل الكلية للتطوير والجودة من 1441/12/19هـ حتى الآن
2	رئيس قسم الكيمياء من 1435/2/1هـ حتى 1441/12/18هـ
3	عضو مجلس كلية العلوم والآداب بالمخوارة
4	رئيس لجنة الاختبارات بكلية العلوم والآداب بالمخوارة 1434هـ
5	عضو اللجنة التأديبية للطلاب بكلية العلوم والآداب بالمخوارة
6	عضو لجنة شؤون الطلاب بالكلية
7	عضو لجنة المقابلات الشخصية للمعدين والمحاضرين بالكلية
8	عضو لجنة الإرشاد الأكاديمي بالكلية
9	رئيس لجنة النشاط بالقسم
10	رئيس لجنة المعامل بالقسم
11	رئيس لجنة الجودة بالقسم
12	عضو جمعية تحفيظ القرآن الكريم بمحافظة المخوارة.
13	عضو جمعية رعاية الأيتام بمحافظة المخوارة.
14	عضو توعية الجاليات بمحافظة المخوارة.



(13) المشاريع البحثية الممولة من جامعة الباحة

رقم المشروع	عنوان المشروع البحثي
11/1434	1 تصميم وتشبيد بعض العقاقير الجديدة للمحاولة علي التغلب على مرض السكري في منطقة الباحة.
10/1437	2 استكشاف وتوصيف الخامات التعدينية في محافظة المخوة وتطبيقاتها الصناعية.
9/1438	3 دراسة كيمياء بعض النباتات الطبية الهامة وفعاليتها الاحيائية وايضاح اهميتها العلاجية لبعض الامراض بجبل شدا الأسفل.
20/1438	4 تحضير جسيمات الذهب و الفضة النانوية من بعض مستخلصات النباتات الطبية السعودية في منطقة الباحة.
38/1439	5 استخدام تقنية الموجات فوق صوتية لإستخلاص المركبات الفينولية ومضادات الأكسدة في بعض النباتات الطبية بمحافظة المخوة ودراسة قيمتها العلاجية.
6/1441	6 الاستفادة من الموارد الطبيعية بمنطقة الباحة بالمملكة العربية السعودية في معالجة المياه السطحية.

(14) الأبحاث العلمية المنشورة (عنوان البحث / جهة نشره / تاريخ النشر):

1	Hassan Ahmed EL-Adawy, Abdulaziz Ali Alomari "Evaluation of Calotropesprocera Fruits as a Bioadsorbent for Removing of Acid Red 73 dye from the Aqueous Solutions", Egyptian Journal of Chemistry 63 (9),2415,(1-12), (2020)
2	Abdulaziz Ali Alomari ,“ Utilization and modification of eggshell for adsorption of Cr(VI) from aqueous solution”, Asian Journal of Chemistry 32(7), 1549-1556 (2020)
3	Abdulaziz Ali Alomari ,“ Synthesis of Silver Nanoparticles of Aqueous Extract of Medicinal Plant) Artemisia vulgaris L) Leaves and its Antimicrobial Activity”, International Journal of Applied Chemistry 16(1), 21 –34, (2020)
4	Abdulaziz Ali Alomari ,“ Ultrasound-assisted Extraction of Phenolic, Flavonoid and Antioxidant Compounds from Dodonaea viscosa and Its Green Synthesis of Silver Nanoparticles by Aqueous Extract”, Oriental Journal of Chemistry 36(1), 179 –188, (2020)
5	Abdalfatah Abdalla Fadlilmula, Abdulaziz Ali Alomari and Hassen Harzali, “Phytochemical Study and Antimicrobial Activity of Two Medicinal plants from Al-Baha region of Saudi Arabia”, Oriental Journal of Chemistry 35(6), 1782 –1788, (2019)
6	Abdulaziz Ali Alomari ,“Preparation of Economic Belite Cement from Saudi Raw Materials”,Albaha University Journal of Basic and Applied Sciences 3(2), 11 –17, (2019)
7	Nagy E. Moustafa, Abdulaziz Ali Alomari ,“Green synthesis and bactericidal activities of isotropic and anisotropic spherical gold nanoparticles produced using Peganumharmala Leaf and seed extracts”, Biotechnology and Applied Biochemistry,1782,(2019).
8	Mohamed Ahmed Tantawy, Abdulaziz Ali Alomari , “Extraction of Alumina from Nawan Kaolin by Acid Leaching”, Orient. J. Chem., 35(3),1-9, (2019).



9	Abdalfatah Abdalla Fadlelmula and Abdulaziz Ali Alomari , “Antioxidant Activity and Total Phenolic Contents of Dodonaea viscosa and Capparis spinosa from Jebel Shuda in Albaha Area of Saudi Arabia” <i>Asian J. Chem.</i> , 31(2),445-448 (2019).
10	Abdulaziz Ali Alomari , “Effect of Magnetic Treatment on Temporary Hardness of Groundwater” <i>Asian J. Chem.</i> ,31(5), 1017-1021, (2019).
11	Abdulaziz Ali Alomari , Kout El Kloub Fares and Nagy E. Moustafa “Green synthesis of assembled silver nanoparticles in nano capsules of Peganum harmala L leaf extract. Antibacterial activity and conjugate investigation” <i>Cogent Chemistry</i> , 4, 1532374,(2018).
12	Abdulaziz Ali Alomari , Mohamed Mustafa Ibrahim and Musa E. Mohamed “Schiff Bases of Hydroxyacetophenones and their Copper(II) and Nickel(II) Complexes: Synthesis, Antioxidant Activity and Theoretical Study” <i>Asian Journal of Chemistry</i> , 28/11, 2505-2511, (2016)
13	Abdulaziz Ali Alomari , Abdalfatah Abdalla Fadlelmula, Mohamed Osman Mohamed Abdalla Evaluation of the Antibacterial and Antifungal Activities and Phytochemical Screening of Bark Extract of Ziziphus Spina Christi L (ZSC) in Albaha Area, <i>Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences</i> , 7/1, 077 – 086, (2016)
14	Abdulaziz Ali Alomari , Hanaa Hassan Abdel Latif Rokbaa, Mohamed El-Shahate Ismaiel Saraya, “Study the Levels of Heavy Metals in Some of Leafy Vegetables, in Al-Makhwah Farms, Al-Baha District, Saudi Arabia” <i>Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences</i> , 6/4 ,1205 – 1230, (2016)
15	Abdulaziz Ali , “The anti-ulcer activity of the Schiff base: 1H-indole-3-ethylenesalicyldamine and its zinc (II), nickel (II) and copper (II) complexes” <i>Asian J. Adv. Basic Sci.</i> , 3No.2, 74-78, (2015).
16	Abdulaziz Ali , “Investigation of antioxidant activity of the Schiff base: 4Bromo-2-{1-[2-(1H-Indole-3-yl)-ethyl-imino]-ethyl}-phenol and its copper (II) complex” <i>Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences</i> , 5, No. 4; 3821-3827, (2015).
17	Abdulaziz Ali , “Synthesis and thermogravimetric behavior nickel (II), copper (II) and Zn (II) complexes of Trazine-Salicyldamineschiff bases” <i>Asian Journal of Chemistry.</i> , 27 No.11, 4125-4129, (2015).
18	Ahmed A. Elhenawy, Abeer A. A. Salama, Mahmoud M. Abdel All, Abdulaziz Ali , H.S.Nassar. “Synthesis, Characterization and Discovery Novel Anti-diabetic and Anti-hyperlipidemic Thiazolidinedione Derivatives“, <i>Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res</i> , 31 No.2, 23-30.(2015)
19	Elgaili. A. Omer, Abdulaziz Ali , Mohammed. E. Osman, and Ahmed A. El-Henawy, “Preparative Fractionation Analysis of Acacia polyacantha Gum Using Acetone as a Solvent.”, <i>American Chemical Science Journal</i> , 6 No.3, 164-171, (2015).
20	MA Tantawy, Abdulaziz Ali , HMA Alghamdi, RSA Alzahrani and SMA Alsehami “Reducing Formation of CaCO ₃ Scales of Groundwater by Magnetic Treatment”, <i>International Journal of Engineering Research & Technology</i> Vol. 4 No. 01, 824-828,(2015).



21	Abdulaziz Ali , Norbani Abdullah, Mohd Jamil Maah “Synthesis, characterization, and antioxidant studies on 4-phenyl-1,3,5-triazine-2,6diamine Schiff bases and their nickel(II), copper(II) and zinc (II) complexes”, Asian Journal of Chemistry, Vol. 25, No. 6, 3105-3108 (2013).
22	Abdulaziz Ali , Norbani Abdullah, Mohd Jamil Maah, Mohamed Mustafa, “Synthesis, Characterization and Antioxidant Studies on triazineSchiff Bases and their Nickel(II)and Zinc(II) Complexes”, Asian Journal of Chemistry, Vol. 24, No. 11,5063-5066 (2012)
23	Abdulaziz Ali , Norbani Abdullah, Mohd Jamil Maah, Kong Mun Lo, “{6,6'-Dibromo-4,4'-dichloro-2,2'-[o-phenylenebis(nitrilomethylidyne)]-diphenolato} nickel (II)”, ActaCryst. E66, m458 , (2010)