

السيرة العلمية

الاسم : ناصر ضياء شعلان
الجامعة : جامعة بغداد- كلية العلوم
للبنات – قسم الكيمياء
البريد الإلكتروني : ndsh1972@gmail.com
الاختصاص : كيمياء

مجال التدريس : كيمياء
-الدراسات الاولية:

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكيمياء	كيمياء لاعضوية عملي(ثالث)	2006,2007,2008,2009,2010
2	كيمياء	عضوية عملي(ثاني)	2006,2007
3	الكيمياء	تحليلية(ثاني)	2007,2008,2009
4	الكيمياء	تحليلي الي(رابع)	2007,2008
5	الكيمياء	تشخيص عضوي(رابع)	2007,2008,2009,2010
6	الكيمياء	صناعية عملي(رابع)	2006,2007,2008,2009,2010,2013
7	الكيمياء	صناعية نظري(ثالث)	2013,2014
8	الكيمياء	حاسبات عملي(اول)	2009,2010
9	الكيمياء	صناعية نظري(رابع)	2013,2014
10	الكيمياء	اللاعضوية نظري(ثالث)	2015,2014
11	الكيمياء	سلامة مهنية نظري(الاول)	2016,2015,2014
12	الكيمياء	اللاعضوية نظري(ثاني)	2016,2015

- الدراسات العليا:

- ميكانيكية التفاعلات الاعضوية (2016,2015,2014)

الاهتمامات البحثية:

1 - الكيمياء الاعضوية

2 - الكيمياء الصناعية

3 - الكيمياء التحليلية

النشریات:

-الكتب المؤلفة/ لا يوجد
-البحوث المنشورة

سنة النشر	اسم البحث	ت
2000	Amir.T.Atto,Naser Shalan “Synthesis and Characterization of new ferrocen derivatives”, J AL-Nahrain University,4(1),75-81(2000)	1
2001	Amir.T.Atto,Naser Shalan “Synthesis and Characterization of new lanthanide complexes derived from substituted 1,2,3 thiodiazol unit “, J AL-Nahrain University,5(1),105-115(2001)	2
2009	Dina Najeeb , Naser Shalan ,Emad Yousif “Synthesis and fungicidal activity of some diorganotin (IV) with benzamidocysteine”, J AL-Nahrain University Vol.12 (1), March, 2009, pp.24-28	3
2009	Naser Shalan “Synthesis and Characterization of Complexes of Some Lanthanide Metals With 2-amino-5-(4-hexyloxyphenyl)-1,3,4-thiadiazole”Baghdad University (2009).	4
2009	Naser Shalan ,”Photochemical study of tris(ethylxanthato) iron(III) in different organic solvents” ,J AL-Nahrain University,12(4),25-30(2009)	5
2012	Yip-Foo Win, Emad Yousif, Nasser Shalan,”Lanthanide complexes of(5-phenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)thio} acetic acid: Synthesis , Characterization and preliminary in vitro antibacterial screening activity”, International Journal of the Physical Sciences 7(1), pp. 43 - 47, 2 ,2012 scopus	6
2013	Nasser. Shalan, Samh Hamo, Mohamad Chebani“SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF MATEL COMPLEXES WITH SHIFF BASES DERIVED FROM [4-ANTIPYRINCARBOXALDEHYDE] WITH [2AMINO-5-(2-HYDROXY-PHENYL)-1,3,4-THIADIAZOLE]”(2013).	7
2013	Nasser Shalan, Abdelmijid Balkhi, Samh Hamo, “Synthesis, Spectroscopic, Thermodynamic and Biological Activity Studies of Schiff base and Metal Complexes derived from 2-[(1H-Pyrrol-2-ylimino methyl)]- 5-(2-hydroxy-phenyl)-[1,3,4-thiadiazol]”(2013)	8
2014	Rahimi M. Yusop, Nasser Shalan, 3Ahmed Ahmed, Darfizzi Derawi, Ahmed Al-Amiery, Abdul Amir Kadhum, Raghad Haddad , Emad Yousif. Photochemical and Physical Study of PVC- Amines Polymers	9
2015	Synthesis, Spectroscopic, Thermodynamic and Biological Activity Studies of Schiff Base and Metal Complexes Derived from 2-[1H-Pyrrol-2-Ylimino Methyl]- 5-Phenyl-1,3,4-Oxadia z o l e, Global Journal of Science Frontier Research, Volume 15 Issue 3 Version 1.0 Year 2015	10
2015	Synthesis, Spectroscopic and Thermodynamic Studies of Metal Complexes with Schiff Bases Derived from 2-[5-(Pyridin-2-Ylmethylene)-amino] 1,3,4-Oxadiazol-2-yl-Phenol, Journal of Al-Nahrain University Vol.18 (4), December, 2015, pp.13-21	11
2015	Preparation, spectral characterization, structural study, and evaluation of antibacterial activity of Schiff base complexes for VO ^{II} , Cr ^{III} , Mn ^{II} , Zn ^{II} ,Cd ^{II} and Ce ^{III} , Baghdad Science Journal Vol.12(2)2015	12
2016	Synthesis and characterization Studies of Metal Complexes with Schiff base derived from 4-[5-(2-hydroxy-phenyl)-[1,3,4-oxadiazol-2-ylimino methyl]-1,5-dimethyl-2-phenyl-1,2-dihydro-pyrazol-3-one, Baghdad Science Journal Vol. 13(2s(Supplement))2016	13
2016	Photostability Study of Some Modified Poly(vinyl chloride) Containing Pendant Schiff's Bases, Baghdad Science Journal Vol. 13(2s(Supplement))2016	14
2016	Preparation and Spectroscopic Studies of Some Metal Ion Complexes of 2-((4-Formyl-3-Hydroxynaphthalen-2-yl) Diazenyl) Benzoic Acid, Baghdad Science Journal Vol. 13(2s)2016	15
2016	Study on Optical Properties of PVC-2,5di (2-Pyrrole hydrazone) 1,3,4-thiadiazole Complexes, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences2016 - 7(5) pp : 2347-2355 scopus	16
2016	Study of structural and optical properties of New Films Derived PVC-2-[5-phenyl-1,3,4-thiadiazol-2-ylimino-methyl]-benzoic acid. , Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences2016 - 7(5) pp : 2836-2844 scopus	17
2016	For a Safer Working Environment with Hydrofluoric Acid in Iraqi Industrial Plants, Open Journal of Safety Science and Technology, 2016, 6, 77-80 scopus	18

عضوية الهيئات المحلية والدولية:

-عضو نقابة الكيميائيين العراقية منذ عام 1994