

السيرة الذاتية للدكتور: معين نعمان
الكلية: العلوم – قسم الكيمياء

1-المعطيات الشخصية:

الكنية: نعمان
الأم: تمرة سليمان

الاسم: معين
الأب: نعمان



مكان وتاريخ الولادة (اليوم والشهر والعام): الرقمة 1961/12/10

الجنسية: عربي -سوري
عدد الأولاد: 3

محل ورقم القيد: طرطوس - الرقمة 22
الحالة الاجتماعية: متزوج

نوع ومكان عمل الزوجة: مهندسة-المؤسسة العامة
للمواصلات السلوكية واللاسلكية

2-العنوان البريدي: جامعة تشرين كلية العلوم

هاتف العمل: 2411304

هاتف المنزل: 2441045

البريد الإلكتروني: noua13@hotmail.com

فاكس: -2411304

3- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه، واسم البلد والجامعة:

1992ألمانيا -جامعة مارتن لوثر

4-الاختصاص الدقيق: الكيمياء اللاعضوية (الكيمياء الإشعاعية)

5-الشهادات السابقة للدكتوراه وتواريخها، ومكان الحصول عليها:

إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية -جامعة تشرين -سوريا -1983

6-7- تاريخ التعيين في الجامعة (اليوم والشهر والسنة) والبيان الوظيفي حتى تاريخه:

مسمى الوظيفة	بدايتها	نهايتها	جهة العمل
معيد متفرغ	1984/12/22	1986/9/16	جامعة تشرين
معيد موفد	1986/9/17	1992/4/27	جامعة مارتن لوثر . هالي فتن بيرغ . ألمانيا
معيد عائد من الإيفاد	1992/4/28	1993/2/10	جامعة تشرين اللاذقية
مدرس متفرغ متمرّن	1993/2/11	1995/2/10	جامعة تشرين اللاذقية
مدرس أصيل	1995/2/11	2001/4/6	جامعة تشرين . اللاذقية
موفد بمهمة علمية (ألمانيا)	1998/9/1	1999/7/30	جامعة كالرسوى . ألمانيا
أستاذ مشارك	2001/4/7	حتى تاريخه	جامعة تشرين . اللاذقية
موفد بمهمة علمية (ألمانيا)	2002/9/15	2002/11/15	المدرسة العليا للتقانة والاقتصاد -درسدن . جامعة درسدن . ألمانيا

قائم على رأس عمله في قسم الكيمياء-كلية العلوم - جامعة تشرين حتى تاريخ الإعارة إلى وزارة التعليم العالي في سلطنة عمان للأعوام الأكاديمية 2004 حتى 2007 والتحق بجامعة تشرين -كلية العلوم - قسم الكيمياء من تاريخ 2007/9/1 وحتى تاريخه.

8-المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية، وتواريخها: رئيس قسم الكيمياء وفق للقرار الوزاري رقم/648/ تاريخ 2023/09/23

9-الكلية والجامعة التي تدرس بها للحصول على المؤهل الجامعي، مع ذكر التاريخ:

جامعة مارتن لوثر-كلية الكيمياء التقنية -من 1986/9/17 حتى 1992/4/27 في ألمانيا

10-اللغات الأجنبية، ودرجة الإتقان:

الانكليزية درجة الإتقان جيد

الألمانية درجة الإتقان جيداً جداً وبعض من الفرنسية والروسية والتشيكية

11-الخبرة في مجال استعمال الحاسوب، ودرجة الإتقان والدورات التي اتبعها في هذا المجال:

جيدة -دورة في ألمانيا وأخرى في الجامعة

13-المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها:

- 1- "دراسة سلوك بعض المواد السامة على المخلفات العضوية المنحلة (الدبال) في مياه الشرب والمياه الجوفية باستخدام مواد خاملة ومواد مشعة موسومة بالكربون المشع C-14 والتريتيوم H-3".
معين نعمان، ج. اولنبوش، ف. أش. فريميل
أسبوع العلم ألابعون 2000-جامعة تشرين - سوريا -الكتاب الخامس - الجزء الأول دراسات العلوم وبحوث العلوم الهندسية 485-498.
- 2- "تأثير نوع المذيب العضوي على عملية الاستخلاص بعض شوارد الأرض النادرة باستخدام بعض المركبات الفوسفورية العضوية " معين نعمان.
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الأساسية المجلد (23) العدد (10) 2001
صفحة 151-159

- 3- " The tetraphenylester of the μ -imidodithiodiphosphor Acid and its Palladium Complex-Crystal-Structures
M. Nouaman , Z.Zák , E. Herrman , O. Navrátil
Z. anorg. Allg. Chem. 619(6)(1993) 1147-1153
- 4- "Tetraarylester der μ -imidodiphosphorsäure und thioderate - Strukturuntersuchungen
E. Hermann, M. Nouaman , Z. Zák , G. Großmann , G. Ohm
Z. anorg. Allg. Chem. 620(1994) 1879-1888
- 5- " Effect of the type of organic Diluents on the Solvent Extraction of some Rare Earth Elements by Acidic μ - Imido Phosphorus Compounds"
P. Sládk, O. Navrátil, M. Nouaman, A. Gronwald, E. Herrmann
Solvent Extraction Research and Development, Japan, 2(1995)1-7
- 6- "Sulfur Analogs of Imidodiphosphoric Acid as Extractant "
O. Navrátil, A. Tokárová, P. Sládk, M. Nouaman, E. Herrmann
Collect. Czech. Chem. Common. Vol. 62(1997)375 – 386
- 7- " Multifunktionlle Organophosphorverbindung für die Extraktion von der Seltenerdelemente"
E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil
Tag der Seltenerdelemente, Halle(Germeny)1990 Abstractes of papers
- 8- "Extraction of metal ions by means of polydentate μ -imido organophosphorus Compounds"
E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , J. Smola
In " Bergakademie Freiberg, Abstact, XI,III Berg- und Hüttenmännischer Tag vom 1. bis 4. juli 1992 " S. 129.
- 9- " Radiochemie Untersuchung zur Extraktion von Metalionen mit polydentate μ -imido-organophosphorverbindungen"
E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , P. Sládk
Gesellschaft Deutsch Chemiker , Fachgruppe Nuklearchemie ,
Vortragstagung , Kurzreferate und Teilnehmerverzeichnis , Berlin , 5.bis 7.

10-" Struktur-Wirkung-Bziehungen bei der Komplexbildung und Extraktion von Metallionen mit polydentanten μ -imidophosphsäurederivaten"

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , P. Sládk

26-GDCH-Hauptversamlung und 100-Jahrfeir der GÖCh vom 7. bis 11. Septemer 1997 in Wien (Austria) Kurzreferate AC-!6 S.170.

11-"Bi-and Tridentate Organophosphorus Compounds for Complexation and Extraction of Metal Ions "

E. Herrmann , M. Nouaman , O. Navrátil

28th international Conference on Coordination Chemistry, Gera 1990 (Germany) Abstracts of Plenry Lectures, Vol.1, P. 2. 28th ICC, Gera 1990 (Germeny).

12- "Extraction von Metallionen mit polydentate μ -imido-Organophosphorverbindungen "

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil

DVCV-Gemeinschaftsausschuß Extraktion, Vortrag auf der 2. Sitzung am9. März 1993,DECHEMA-Haus,Frankfurt am Main.

13-" Extraction of metal ions by means of polydentate μ -imido-Organophosphorus compounds "

E. Hermann, M. Nouaman, O. Navrátil, J. Smola

International Solvent Extraction Conference, 9.-15. September 1993, University of York (England) Poster P5.16.

14- " Extraction of metal ions by means of polydentate μ -imido-Organophosphorus compounds"

ISEC 96, 19-23 March 1996, Value adding through Solvent Volume 1 S. 353-358 (1996) Melbourne (Australia).

15 - Polyfunctional Derivatives of Imidodiphosphoric Acid as Extractants

E. Herrmann , A. Tokárová , P. Sládk , M. Nouaman , O. Navrátil
Collect. Czech. Chem. Common. (1997) 62, 620 – 625

16-" Structure-Reactivity relations in extraction of metal ions by means polydentate μ -imido-Organophosphorus compounds"

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , P. Sládk

CHISA96, 25-30 August (1996) Prague (Czech) Volume 3 S. 4

17- " Unerwartete Reaktion Von Diphenoxythiophosphorychlorid und Diphenoxyphosphorychlorid in Acetontril- die ersten Vertreter Eines N-Phosphorylierten 3-Amino-Crotonitrils-Strukturuntersuchungen"

E. Hermann , Z. Zák, M. Nouaman,

Phosphor, Sulfur und Silicon, 2000, Vol. 164, pp 103-129.

18-"Sorptionsverhalten von Xenobiotika an geloesten Organischen Material"

M. Nouaman, G. Ohlenhusch, F. H. Frimmel

Wissenschaftliche Abschlussberichte 34. Internationles Seminar Juli 1999 S. 63-72.

19- Anion and Cation Binding By Aminopodands: Complexation and Molecular Modeling Studies.

- 20- التلوث الغذائي بالأكريلاميد السرطنة والتسمم الجيني والعصبي
عبد الباسط نوري مسلم – معين نعمان
ندوة التلوث البيئي أسبابه وسبل معالجته عبري سلطنة عمان 3-4 نيسان 2007 صفحة 51-86
- 21- اصطناع مركبات فوسفورية عضوية تملك الجسر P(S)-NH-P(O) – ودراسة تأثيرها
على استخلاص أيون النيكل من محلول الكبريتات بواسطة طريقة الاستخلاص السائل-السائل
معين نعمان – فيصل احمد
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية المجلد (35)
العدد (2) 2013 صفحة 141-159.
- 22- دراسة تعقيد Ce(III) و Ce(IV) مع بعض مشتقات رباعي أريل- μ ايميدو ثنائي الفوسفات
معين نعمان – محمد هشام أبظلي- نسيم طيبه
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية المجلد (35) العدد (2) 2013
صفحة 211-225.
- 23-دراسة شروط استخلاص البلاديوم بواسطة المركب- μ ايميدو رباعي دي تيو ثنائي حمض الفوسفور
معين نعمان – احمد كلزية- سميحة شب
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية المجلد (38) العدد (5) 2016
صفحة 3057-3079.
- 24- استخلاص شوارد النحاس الثنائية من وسط الكبريتات باستخدام O,O ثنائي فنييل [(E) -2- سيانو-
1- ميتيل ايتلين أميدو الفوسفات و O,O ثنائي فنييل [(E) -2- سيانو-1- ميتل ايتلين) أميدو تيو الفوسفات
في ثنائي كلور الميثان
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية المجلد (39) العدد (3) 2017
ISSN. 3057-2079 معين نعمان –إبراهيم محمد
- 25- ترسيب الفانادات من محاليلها المائية باستخدام مركبات أمينية مختلفة مبرتنة
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية المجلد (40) العدد (5) 2018
ISSN. 3057-2079 معين نعمان – فيصل احمد
- 26-اصطناع المركب 8- كينولين -2- توليل الفوسفات الهيدروجينية وتحديد قدرته الاستخلاصية لأيونات
المغنيزيوم (II)والفاناديوم (II)والنيكل (II)من اوساطها المائية
مجلة جامعة طرطوس للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية المجلد (الرابع) العدد
(الأول) 2020 معين نعمان – فيصل احمد
- 27- تحضير مركب فسفوري عضوي واستخدامه في استخلاص شوارد الحديد الثلاثي من محلول حمض
الفوسفور بواسطة طريقة الاستخلاص (سائل - سائل)
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية المجلد (42) العدد (4) 2021
(Print ISSN: 2079-3057 , online ISSN 2663-4252) معين نعمان- احمد كلزية -لمى مزريق
- 28-استخلاص بعض الايونات المعدنية من مخلفات حرق الوقود الثقيل المستخدم في محطات الطاقة
الكهربائية
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية , (Print ISSN: 2079-3057 ,
online ISSN 2663-4252) المجلد (45) العدد (5) 2023
معين نعمان – فيصل احمد
- 29- تحضير ودراسة معقد لعنصر (البزموت) النموذجي باستخدام المركب الفوسفوري رباعي فنييل استر - μ
ايميدو ثنائي تيو ثنائي الفوسفات
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – سلسلة العلوم الأساسية , (Print ISSN: 2079-3057 ,
online ISSN 2663-4252) المجلد (45) العدد (1) 2023
معين نعمان – اية دريد كلش

30- اصطناع المركب ذو الصيغة الكيميائية المجملية $C_{18}H_{13}PSN_2O_3$ وتحديد بعض من خواصها الفيزيائية وقدرته الاستخلاصية لأيونات الزنك (II) والمغيزيوم (II) من اوساطها المائية

في سلسلة العلوم الأساسية (Print ISSN: 2079-3057 , online ISSN 2663-4252) المجلد (46) العدد (4) 2024

31- تحضير ودراسة معقد الفناديل ن- الاستيل بنزاميد الجديد $VO(C_9H_8NO_2)$, ومقارنته مع معقد الفناديل دي الاستيل أستيونات $(C_{10}H_{14}O_5V)$

في سلسلة العلوم الأساسية (Print ISSN: 2079-3057 , online ISSN 2663-4252) المجلد (47) العدد (1) لعام 2025

14-الكتب المؤلفة:

1-الكيمياء اللاعضوية (2) الجزء العملي. للعام ال دراسي 2000/1999 لطلاب سنة رابعة كيمياء+ ر ف ك

2-الكيمياء العامة (2) الجزء العملي لطلاب السنة الأولى كيمياء للعام الدراسي 2002/2001

3-الكيمياء العامة (2) نظري + عملي لطلاب السنة الأولى فيزياء 2004/2003

15-المحاضرات العامة والندوات:

- محاضرة عامة عن تلوث مياه الشرب والمياه الجوفية في كلية التربية في عبري سلطنة عمان

- محاضرة عن التلوث الغذائي بمادة الأكريلاميد والسرطنة والتسمم الجيني والعصبي في الأسبوع الثقافي الكيميائي العاشر 25-27-11/2008 م جامعة تشرين كلية العلوم معين نعمان -عبد الباسط نوري المسلم

- محاضرة عامة عن النظائر المشعة وبعض تطبيقاتها خلال الأنشطة والفعاليات العلمية من الفترة 17 حتى 19 أيار للعام الدراسي 2020-2021

-المشاركة في ورشة العمل التي اقامها مكتب نقل التقنية في جامعة تشرين بعنوان : تحفيز نقل التقنية واستثمار مخرجات المشاريع والبحوث التطبيقية في جامعة تشرين خلال الفترة 29-30/تشرين الثاني /2023

- المشاركة في المؤتمر العلمي الكيميائي الاول بعنوان: /الكيمياء ودورها في التنمية وحماية البيئة / العمل التي اقامتها الجمعية الكيميائية السورية فرع حمص مع قسم الكيمياء في كلية العلوم في جامعة البعث خلال الفترة 20-2024/ 05/21

16-الخبرات التدريسية والمقررات التي قمت وأقوم بتدريسها:

1-الكيمياء العامة (1+2) نظري + عملي هندسة ميكانيك سنة أولى + عملي هندسة الكهرباء./1991-1993 /

2-الكيمياء العامة (2) نظري + عملي سنة أولى ر.ف.ك(كيمياء)./1992-2003/

3-الكيمياء العامة (2) نظري + عملي سنة أولى ر.ف.ك./1992-2002/

4-الكيمياء اللاعضوية (2) نظري + عملي سنة رابعة ر.ف.ك./1993-2003/

5-التحليل الإشعاعي نظري دبلوم كيمياء تحليلية./1992-2003/

6-كيمياء المياه والتربة سنة ثانية هندسة مدنية./2001-2003/

7-كيمياء الجسم الصلب والكيمياء الإشعاعية (نظري + عملي) ماجستير كيمياء لعضوية 1998-2004 ومن 2007 حتى تاريخه

8- مفاهيم أساسية في العلوم الفيزيائية والكيميائية كلية التربية سنة ثالثة معلم صف. 2001-2003
9- الكيمياء النووية والإشعاعية سنة رابعة كيمياء بحتة (باللغة العربية والانكليزية) 2002- 2004 ومن 2007حتى تاريخه
10- صناعات لاعضوية /1/ سنة رابعة كيمياء تطبيقية. / 2007-حتى 2018/
11- صناعات لاعضوية /2/ سنة رابعة كيمياء تطبيقية. /2007-حتى 2022 /
12- الكيمياء العامة واللاعضوية سنة أولى صيدلة / 2011-حتى 2015/
13 - الصناعات اللاعضوية سنة أولى ماجستير كيمياء تطبيقية/2013 - حتى 2017 /
14-الأمان المخبري والصناعي سنة ثالثة كيمياء تطبيقية (باللغة العربية والانكليزية) /2011-2014 /
15-الكيمياء العامة -2 (نظري + عملي) لطلاب السنة الأولى كيمياء وفيزياء/2004-2007/ سلطنة عمان
16-الكيمياء اللاعضوية-3 (نظري + عملي) سنة ثالثة كيمياء/2004-2007/ سلطنة عمان
17-الكيمياء التطبيقية-2 (نظري+عملي) سنة رابعة كيمياء/2004-2007 / سلطنة عمان
18-الكيمياء الفيزيائية-1 (نظري+عملي) سنة ثانية كيمياء /2004-2007 / سلطنة عمان
19-الكيمياء الفيزيائية-2 (نظري+عملي) سنة ثالثة كيمياء /2004-2007 / سلطنة عمان
20-الكيمياء لطلاب سنة أولى تحضيرى طبيات / 2015-حتى 2021/
21- الكيمياء العامة واللاعضوية سنة أولى صيدلة جامعة الاندلس من 2015 - 2019
22-الكيمياء اللاعضوية -2 والكيمياء اللاعضوية-3 سنة ثالثة كيمياء حيوية / 2016 حتى تاريخه/
23-الكيمياء اللاعضوية -2 سنة ثالثة كيمياء -قسم الكيمياء-كلية العلوم جامعة طرطوس /2015-2022 /
24-الكيمياء اللاعضوية -(1) سنة ثانية كيمياء -قسم الكيمياء-كلية العلوم جامعة طرطوس /2015-2022 /
25-الكيمياء النووية والإشعاعية سنة رابعة كيمياء -قسم الكيمياء-كلية العلوم جامعة طرطوس /2018-حتى تاريخه /
17-اللجان المهنية التي شارك بها كعضو: لجنة شراء مواد للبحث العلمي في كلية العلوم - لجنة شراء مواد كيميائية في قسم الكيمياء
18-المهام العلمية والبحثية والزيارات: مهمة علمية إلى المانيا لمدة 11 أشهر عام 1998/9/1 حتى 1999/7/30 مهمة علمية إلى ألمانيا لمدة شهرين من 2002/9/15 حتى 2002/11/15
19-الإشراف على الرسائل العلمية(ماجستير-دكتوراه): 1-دراسة شروط استخلاص البلاد يوم (11) بواسطة μ -اميدو رباعي استر ثنائي حمض الفوسفور-رقم قرار مجلس جامعة تشرين /2642 / تاريخ 2010/8/24 ماجستير-سميحة شب. 2- التأثير البنوي لمركبات فوسفورية عضوية تحتوي الجسر -P-NH-P-على استخلاص الكاديوم (11) -رقم قرار مجلس جامعة تشرين /1072 / تاريخ 2013/12/31 ماجستير-فاطمة سعد. 3- تحضير وتحسين طلاء حراري ذو أساس لاعضوي لاستخدامه في عمليات السباكة -رقم قرار مجلس جامعة تشرين /2048/ تاريخ 2015/03/10 ماجستير-مروه حمزة. 4- اصطناع مركبات فوسفورية عضوية واستخدامها في استخلاص شوارد النحاس الثنائية من أوساطة المتعددة. -

رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2452 / تاريخ 2015/04/14 ماجستير-إبراهيم محمد.

5- اصطناع فينيل وايتيل كينويل-8-ايل حمض الفوسفور وتحضير معقداتهما مع الكوبالت (11) -رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2452 / تاريخ 2015/04/14 ماجستير-حاتم بلقيس.

6- استخلاص النيكل من مخلفات حرق الوقود الثقيل المستخدم في مصافي التكرير باستخدام مركب رباعي استر μ -اميدو تيو ثنائي حمض الفوسفور رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2163 / تاريخ 2010/06/29 ماجستير-فيصل خليل احمد

7- اصطناع مرتبطات فوسفورية عضوية وامينية جديده ودراسة قدراتها الاستخلاصية لأيونات Mg^{2+} , Ni^{2+} , V^{5+} الموجودة في بقايا حرق الوقود الثقيل في مصافي النفط رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 1599 / تاريخ 2017/04/04 دكتوراه -فيصل احمد

8- دراسة شروط استخلاص الحديد (III) من حمض الفوسفور بواسطة μ -ايميدو ثلاثي فنيل استر ثنائي حمض الفوسفور بطريقة سائل- سائل رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 370 / تاريخ 2018/09/18 ماجستير لمى مزيق

9- تحضير بعض معقدات فاناديل عضوية جديدة ودراسة خواصها الكيميائية والفيزيائية، ذات تطبيقات طبية محتملة رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 1673 / تاريخ 2020/04/21 ماجستير-إبراهيم عبد الرحمن المصطفى.

10-تحضير بعض معقدات فاناديل عضوية جديدة ودراسة خواصها الكيميائية والفيزيائية، ذات تطبيقات طبية محتملة رقم قرار مجلس جامعة تشرين / / تاريخ 04/ ماجستير باسل ساطو

11-دراسة تحضير معقدات لعنصر البزموت النموذجي باستخدام مرتبطات عضوية فوسفورية - رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2361 / تاريخ 2022/04/19 -ماجستير اية دريد كلش (معيده موفدة داخليا)

12-تحضير بعض معقدات لايونات التيتانيوم مع مركبات فوسفورية وامينية عضوية ، ذات تطبيقات طبية محتملة رقم قرار مجلس جامعة تشرين / / تاريخ 04/ ماجستير ليما مهنا

20-المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك بها:

المؤتمر الدولي الثاني عشر للهندسة الكيميائية التقنية CHISA96 في براغ 1996 في تشيكيا

21-الدورات التدريبية التي اتبعها، وتواريخها:

-الدورة الدولية الرابعة والثلاثين للبحث العلمي في علوم الهندسة الكيميائية والتقنية والكيمياء الفيزيائية في جامعة كالرسوى ألمانيا من 1998/9/1 وحتى 1999/7/30.

-دورة في معالجة وإدارة مياه الشرب والصرف الصحي من 19 وحتى 2007/11/22 دمشق ضمن فعاليات التعاون العلمي الألماني السوري

-دورة في أنظمة معالجة وإدارة مياه الشرب والصرف الصحي من 29/11/2010 وحتى 2010/12/02 دمشق ضمن فعاليات التعاون العلمي الألماني - السوري

22- الإعارة والاستيداع:

ثلاث سنوات إعارة إلى وزارة التعليم العالي سلطنة عمان من العام الأكاديمي 2004 حتى 2007

23-الإجازات بلا راتب وتواريخها:	لايوجد
24-نشاطات أخرى تخص العمل:	الإشراف العلمي والأكاديمي والتربية العملية لطلاب السنة الثالثة والرابعة اختصاص كيمياء في سلطنة عمان.
25-المكافآت والعقوبات المسلكية (أسبابها وتواريخها):	لايوجد
26-المنظمات والأحزاب والجمعيات التي ينتسب إليها:	نقابة المعلمين -الجمعية الكيميائية السورية - جمعية خريجي الجامعات والمعاهد الألمانية SADU

ملاحظة: يرجى المحافظة على تسلسل الحقول المذكورة أعلاه، وفي حال عدم وجود معلومات تخص أيّاً من الحقول المذكورة، يكتفى بذكر كلمة لا يوجد.

اللاذقية: التاريخ : د. معين نعمان نعمان