



CURRICULUM VITAE

Personal information.

- Full name: **Mohammad Ahmad Nasser**
- Place/Date of birth: **Jableh, Al Brazeen, 23/10/1960**
- Nationality: **Syrian.**
- Marital status: **married.**



Basic Qualification:

- 1982. licentiate of practical chemistry, Damascus University, Syria.

Postgraduate Experience:

- 1990. Ph.D. in chemistry (Industrial organic chemistry) from Mendeleev institute for Chemical technology in Soviet Union.
- 10/06/1991- 26/05/2003. Lecturer of organic chemistry at Tishreen University, Lattakia-Syria.
- 26/05/2003- 20/04/2010. Associate professor of organic chemistry at Tishreen University, Lattakia-Syria.
- 20/04/2010. professor of organic chemistry at Tishreen University, Lattakia-Syria.
- professor of organic chemistry –faculty of pharmacy-at Tishreen University, Lattakia-Syria .
- professor of organic chemistry at Al Andalus University for Medical Sciences, AL-Qadmous - Syria.
- Member of Syrian Society for chemistry.
- Researcher 1n high Institute of marine researchers.
- Dean faculty of pharmacy at Tishreen University, Lattakia-Syria.

Languages ability:

- **Arabic:** Mother language.
- **Russian:** Very good.
- **English:** Good.

Researches:

- 1- **Nasser M. ;Imad H.** Evaluation of the state of petroleum hydrocarbons in some marine organisms and tidal waters of Jableh coast, Tishreen University Journal for studies and scientific research, basic sciences series, 2003, vol. 25, № 13, p. 63-75.
- 2- **Nasser M. ;Imad H.** Evaluation of the state of petroleum hydrocarbons tidal sediments of Jableh coast. Tishreen University Journal for studies and scientific research, basic sciences series, 2003, vol. 25, № 13, p. 77-90.
- 3- **Nasser M. ;Imad H.** Contribution studying and evaluation of statue of Aliphatic Hydrocarbons (AHCs) in sediments of Tartous coast, Accepted for Publication on 29/8/2007 in Tishreen University Journal for studies and scientific research, basic sciences series.
- 4- **Nasser M. ;Imad H.** Contribution studying and evaluation of statue of Aliphatic Hydrocarbons (AHCs) in sediments of Jableh coast, Accepted for Publication on 17/10/2007 in Tishreen University Journal for studies and scientific research, basic sciences series.



5- Nasser M. ;Imad H. Contribution studying and evaluation of statue of Aliphatic Hydrocarbons (AHCs) in Some Marine Organisms and Tidal Waters of Jableh Coast, Accepted for Publication on 17/10/2007 in Tishreen University Journal for studies and scientific research, basic sciences series.

6-Issam M. ; Imad H. ; Nasser M. , Distribution of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PHCs) in Marine shore sediments of Alkaber Aljanuby river estuary, Boundary river (Syria-Lebanon), Accepted for Publication in June 16, 2011 in Fresenius Environmental Bulletin (FEB)/Vol. 20/No 10/ 2011-page 2624-2631.

7- M. Nasser, S. Housheh, A. Kourini and N. Maala .Chemical composition of essential oil from leaves and flowers of *INULA VISCOSA* (L.) in AL-QADMOUS Region, SYRIA . accepted, 15 August, 2014; published 01 December, 2014.

Publications:

- 1-Practical Organic chemistry, by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Pharmacy,1995.
- 2- Organic chemistry (2) , Practical part, by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Pharmacy,2008-2009.
- 3- Organic chemistry (2) , by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Pharmacy,1998-1999.
- 4- Organic chemistry (3) , by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Pharmacy,2000-2001.
- 5- Organic chemistry (2) , by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Pharmacy,2007-2008.
- 6-Organic chemistry (2). by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Science, Department of chemistry,2004-2005.
- 7-Practical Organic chemistry (2). by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Science, Department of chemistry,2004-2005.
- 8- Organic Industries (3). by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Science, Department of chemistry,2010-2011.
- 9- Organic Industries (3)-Practical part. by: Nasser M. and others, Tishreen University Publication, Faculty of Science, Department of chemistry,2010-2011.

Present Address:

Tishreen University, Faculty of Farmacy, Department of pharmaceutical and quality control of drugs . Lattakia- Syria.

Tel: 0412427510 (office: 18300)

E-mail: dr.nasser67@hotmail.com

Permanent Address: Syria, Lattakia, Jableh City, Shabeebah Str, vicinity of Izz Adden Al Kassam mosque, Tel: 041 8836575.

Referees:

1-Dr .Hasan Al Bodi.(Chemist),Tishreen University, Faculty of Science, Lattakia, Syria. Tel: 041 2461877. E-mail: tala628@yahoo.com.

2-Dr Nazih Daood (Microbiologist),Tishreen University, Faculty of Science, Lattakia-Syria ,Tel 041 781504. E-mail: nazihdaood@yahoo.com

Dr Mohammad A Nasser

Lattakia Mau 19, 2020



السيرة الذاتية للدكتور: محمد ناصر



• المعلومات الشخصية:

الاسم الكامل: محمد أحمد ناصر

مكان وتاريخ الولادة (اليوم والشهر والعام): البرازيل 1960/10/23م

الجنسية: سوري

الحالة الاجتماعية: متزوج

• مكان العمل: جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الكيمياء

• المؤهلات والشهادات العلمية

- الإجازة في الكيمياء التطبيقية - جامعة دمشق - 1982م

- دكتوراه فلسفة (Ph.D) في الكيمياء (Ph.D. in chemistry) (كيمياء عضوية صناعية) من معهد مندليف للتكنولوجيا الكيميائية - الاتحاد السوفيتي (روسيا).

- من 1991 / 6 / 10 حتى 2003 / 5 / 26م. مدرس في قسم الكيمياء - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

- من 2003 / 5 / 26م حتى 2010م. أستاذ مساعد في قسم الكيمياء - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

- اعتباراً من 20 / 4 / 2010م أستاذ في قسم الكيمياء - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

- أستاذ في كلية الصيدلة - جامعة الأندلس للعلوم الطبية.

- عضو الجمعية الكيميائية السورية.

- باحث في المعهد العالي للبحوث البحرية في اللاذقية.

- عميد كلية الصيدلة - جامعة تشرين.

• اللغات، ودرجة الإتقان:

1- العربية - اللغة الأصلية.

2- الانكليزية - جيد .

3- الروسية - جيد جداً.

• المقالات والأبحاث العلمية:

1- د. محمد ناصر ، د. عماد حويجة. تقييم واقع الفحوم الهيدروجينية البترولية في بعض الكائنات البحرية والمياه الشاطئية لمدينة جبلة. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم الأساسية، 2003 ، المجلد 25 ، العدد 13، ص 63-75.

2- د. محمد ناصر ، د. عماد حويجة. تقييم واقع الفحوم الهيدروجينية البترولية في الرسوبيات الشاطئية لمدينة جبلة . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم الأساسية، 2003 ، المجلد 25 ، العدد 13، ص 77-90.



- 3- د. محمد ناصر ، د. عماد حويجة. مساهمة في دراسة وتقييم واقع الفحوم الهيدروجينية الاليفاتية في الرسوبيات الشاطئية لمدينة طرطوس. قبلت للنشر بتاريخ 2007/8/29 في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم الأساسية.
- 4- د. محمد ناصر ، د. عماد حويجة. مساهمة في دراسة وتقييم واقع الفحوم الهيدروجينية الاليفاتية الـ (AHCs) في الرسوبيات الشاطئية لمدينة جبلة، قبلت للنشر بتاريخ 2007/10/17 في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم الأساسية.
- 5- د. محمد ناصر ، د. عماد حويجة. مساهمة في دراسة وتقييم واقع الفحوم الهيدروجينية الاليفاتية في بعض الأسماك البحرية والمياه الشاطئية لمدينة جبلة، قبلت للنشر بتاريخ 2007/10/17 في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم الأساسية.
- 6- د. عصام محمد، د. محمد ناصر ، د. عماد حويجة. توزع الفحوم الهيدروجينية العطرية (PHCs) في الرسوبيات الشاطئية البحرية لمصب نهر الكبير الجنوبي على الحدود الفاصلة بين سوريا ولبنان، قبلت للنشر بتاريخ 2011/6/16 في مجلة Fresenius Environmental Bulletin (FEB)/Vol. 20/No 10/ 2011-page 2624-2631.
- 7- د. محمد ناصر ، د. سامر الهوشي، د. عبد الرحمن كوريني. التركيب الكيميائي للزيت العطري المستخلص من أزهار وأوراق نبات الطيون (INULA VISCOSA (L. في منطقة القدموس، سوريا. تم نشرها في كانون أول عام 2014م.

• **الكتب المؤلفة:**

- 1- الكيمياء العضوية العامة-القسم العملي- د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- كلية الصيدلة -1994-1995م.
 - 2- الكيمياء العضوية/2-الجزء العملي- د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- كلية الصيدلة -2008-2009م.
 - 3- الكيمياء العضوية/2/ الوظائف البسيطة - د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- كلية الصيدلة -1998-1999م.
 - 4- الكيمياء العضوية/3/ د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- كلية الصيدلة -2000-2001م.
 - 5- الكيمياء العضوية/2-الجزء النظري- د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- كلية الصيدلة -2007-2008م.
 - 6- الكيمياء العضوية/2- الجزء النظري- د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- قسم الكيمياء -2004-2005م.
 - 7- الكيمياء العضوية/2- الجزء العملي- د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- قسم الكيمياء -2004-2005م.
 - 8- الصناعات العضوية/3- الجزء النظري- د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- قسم الكيمياء -2010-2011م.
 - 9- الصناعات العضوية/3- الجزء العملي- د.محمد ناصر وزملاؤه-منشورات جامعة تشرين- قسم الكيمياء -2010-2011م.
- **عنوان العمل:** جامعة تشرين-كلية الصيدلة - قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية -هاتف:041-2427510 مكتب 18300

البريد الإلكتروني: E-mail: dr.nasser67@hotmail.com

• **العنوان الدائم:** جبلة- شارع الشبيبة- جانب جامع عزالدين القسام-المدخل الشرقي

هاتف:041-8836575 موبايل: 0944632860

البريد الإلكتروني: E-mail: dr.nasser67@hotmail.com

اللاذقية: في 2020/5/19 م

أ.د. محمد ناصر