



## سيرة ذاتية (C.V)



### المعلومات الشخصية

الاسم الكامل: محمد أحمد ناصر

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

الجنسية: سوري

الحالة الاجتماعية: متزوج

مكان العمل: جامعة تشرين - كلية الصيدلة - قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية

الاسم الكامل: د. محمد أحمد ناصر

البريد الإلكتروني dr.nasser67@hotmail.com

رقم الهاتف 0944632860

اللغات: العربية - الروسية - الإنجليزية

### المؤهلات الأكاديمية

1- الإجازة في الكيمياء التطبيقية - جامعة دمشق - 1982

2- دكتوراه الفلسفة في الكيمياء Ph.D. in chemistry (كيمياء عضوية صناعية) - معهد مندلييف للتكنولوجيا الكيميائية،

الاتحاد السوفيتي (روسيا)

### الخبرات الأكاديمية والإدارية

جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) - اللاذقية، سوريا

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

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

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

4- أستاذ في قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية - كلية الصيدلة - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.



- 5-رئيس قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية- كلية الصيدلة-جامعة تشرين-2018-2019.
- 6-عميد كلية الصيدلة-جامعة تشرين من 2018-2021.
- 7-نائب رئيس جامعة تشرين لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا من العام 2021 وحتى تاريخه.
- 8-نائب رئيس الجامعة للشؤون العلمية تكليفاً من 29/9/2024 وحتى تاريخه
- جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية**
- 1 -أستاذ في كلية الصيدلة-جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية.
- 2 -نائب عميد كلية الصيدلة للشؤون الادارية -كلية الصيدلة جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية-2012-2018م.
- العضويات والأنشطة العلمية**
- عضو في الجمعية الكيميائية السورية
- باحث في المعهد العالي للبحوث البحرية - اللاذقية
- **اللغات , ودرجة الإلتقان:**
- 1- العربية- اللغة الأصلية.
- 2- الانكليزية- جيد .
- 3- الروسية- جيد جداً.
- الأبحاث المنشورة :**
1. تقييم واقع الفحوم الهيدروجينية البترولية في بعض الكائنات البحرية والمياه الشاطئية لمدينة جبلة - مجلة جامعة تشرين، 2003.
2. الفحوم الهيدروجينية البترولية في الرسوبيات الشاطئية لمدينة جبلة - مجلة جامعة تشرين، 2003.
3. الفحوم الهيدروجينية الأليفاتية في طرطوس -جامعة تشرين، 2007.
4. الفحوم الهيدروجينية الأليفاتية في جبلة -جامعة تشرين، 2007.
5. الفحوم الهيدروجينية الأليفاتية في الأسماك البحرية والمياه الشاطئية -جبلة، 2007.
6. الفحوم الهيدروجينية العطرية في مصب نهر الكبير الجنوبي (الحدود السورية - اللبنانية) - مجلة Fresenius Environmental Bulletin، 2011.
7. التركيب الكيميائي للزيت العطري من نبات الطيون - Inula Viscosa سوريا، 2014.
- الكتب المؤلفة -منشورات جامعة اللاذقية ( تشرين سابقاً)**
1. الكيمياء العضوية العامة - القسم العملي (1994-1995).
2. الكيمياء العضوية/2- الجزء العملي (2008-2009).
3. الكيمياء العضوية/2- الوظائف البسيطة (1998-1999).
4. الكيمياء العضوية/3 (2000-2001).
5. الكيمياء العضوية/2- الجزء النظري (2007-2008).
6. الكيمياء العضوية/2- الجزء النظري -قسم الكيمياء (2004-2005).



7. الكيمياء العضوية/2- الجزء العملي - قسم الكيمياء (2004-2005).
8. الصناعات العضوية/3- الجزء النظري (2010-2011).
9. الصناعات العضوية/3- الجزء العملي (2010-2011).

### الرؤية الأكاديمية

اعداد كوادر علمية وصيدلانية متميزة، مؤهلة علمياً ومهنياً وفق أعلى المعايير الأكاديمية، من خلال بيئة تعليمية متطورة ومناهج حديثة تواكب مستجدات العلوم الكيميائية والصيدلانية، مع تعزيز مهارات البحث العلمي، وبناء شراكات فاعلة تدعم الابتكار وتسهم في خدمة المجتمع، بما يرسخ التميز الأكاديمي والبحثي.

- عنوان العمل: جامعة تشرين-كلية الصيدلة - قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية - هاتف: 041-2427510 - 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 2025/6/25 م

أ.د. محمد ناصر

## Curriculum Vitae (C.V)

### Personal Information

**Full Name:** Dr. Mohammad Ahmad Nasser  
**Date and Place of Birth:** Al-Brazin, October 23, 1960



SYRIAN ARAB REPUBLIC  
Lattakia UNIVERSITY  
FACULTY OF PHARMACY  
DEPARTMENT OF PHARMACEUTICAL CHEMISTRY AND  
QUALITY CONTROL OF DRUGS



الجمهورية العربية السورية  
جامعة اللاذقية  
كلية الصيدلة  
قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية

**Nationality:** Syrian  
**Marital Status:** Married

### Current Position

Professor – Department of Pharmaceutical Chemistry and Drug Control  
Faculty of Pharmacy – Tishreen University (currently University of Latakia) – Syria

**Email:** dr.nasser67@hotmail.com

**Mobile:** +963-944-632860

### Languages and Proficiency

- **Arabic:** Native
- **English:** Good
- **Russian:** Very Good

### Academic Qualifications

- **Bachelor's Degree in Applied Chemistry**, Damascus University, 1982
- **Ph.D. in Chemistry (Industrial Organic Chemistry)**, Mendeleev Institute of Chemical Technology, USSR (Russia)

### Academic and Administrative Experience

#### University of Latakia (formerly Tishreen University) – Syria

- Lecturer, Department of Chemistry and Faculty of Pharmacy (June 10, 1991 – May 26, 2003)
- Assistant Professor, Department of Chemistry (May 26, 2003 – 2010)
- Full Professor, Department of Chemistry (since April 20, 2010)
- Professor, Department of Pharmaceutical Chemistry and Drug Control – Faculty of Pharmacy
- Head, Department of Pharmaceutical Chemistry and Drug Control (2018–2019)
- Dean, Faculty of Pharmacy (2018–2021)
- Vice President for Scientific Research and Postgraduate Studies (2021–Present)
- **Acting Vice President for Academic Affairs** (Assigned on September 29, 2024 – Present)

#### Al-Andalus University for Medical Sciences

- Professor, Faculty of Pharmacy
- Vice Dean for Administrative Affairs, Faculty of Pharmacy (2012–2018)

### Memberships and Scientific Activities

- Member, Syrian Chemical Society
- Researcher, Higher Institute for Marine Research – Latakia

### Publications

1. *Assessment of Petroleum Hydrocarbons in Marine Organisms and Coastal Waters of Jableh*, Tishreen University Journal, 2003
2. *Petroleum Hydrocarbons in Coastal Sediments of Jableh*, Tishreen University Journal, 2003



3. *Aliphatic Hydrocarbons in the Coastal Sediments of Tartous*, Tishreen University Journal, 2007
4. *Aliphatic Hydrocarbons in Coastal Sediments of Jableh*, Tishreen University Journal, 2007
5. *Aliphatic Hydrocarbons in Marine Fish and Coastal Waters – Jableh*, Tishreen University Journal, 2007
6. *Distribution of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons at the Estuary of the Southern Great River (Syrian–Lebanese Border)*, Fresenius Environmental Bulletin, 2011
7. *Chemical Composition of Essential Oil from Inula viscosa (L.) in Syria*, 2014

**Authored Books (Published by University of Latakia – formerly Tishreen University)**

1. *General Organic Chemistry – Practical Section* (1994–1995)
2. *Organic Chemistry II – Practical Section* (2008–2009)
3. *Organic Chemistry II – Basic Functional Groups* (1998–1999)
4. *Organic Chemistry III* (2000–2001)
5. *Organic Chemistry II – Theoretical Section* (2007–2008)
6. *Organic Chemistry II – Theoretical*, Chemistry Department (2004–2005)
7. *Organic Chemistry II – Practical*, Chemistry Department (2004–2005)
8. *Industrial Organic Chemistry III – Theoretical Section* (2010–2011)
9. *Industrial Organic Chemistry III – Practical Section* (2010–2011)

**Academic Vision**

To prepare distinguished scientific and pharmaceutical professionals, qualified both academically and professionally in accordance with the highest academic standards, through a dynamic educational environment and modern curricula aligned with the latest advancements in chemical and pharmaceutical sciences. The vision emphasizes strengthening research skills, fostering effective partnerships that support innovation, and contributing to community service, thereby reinforcing academic and research excellence

**Workplace Address**

Faculty of Pharmacy – Department of Pharmaceutical Chemistry and Drug Control  
University of Tishreen (University of Latakia)  
Tel: +963-41-2427510 ext.18300  
Email: dr.nasser67@hotmail.com

**Permanent Address**

Jableh – Al-Shabiba Street – Near Izz al-Din al-Qassam Mosque – Eastern Entrance  
Tel: +963-41-8836575 | Mobile: +963-944-632860  
Email: dr.nasser67@hotmail.com

**Dr. M. Nasser**

**Latakia, Jun 25, 2025**