

سيرة الأحوال العلمية للدكتور مالك عقدة



أولاً: البيانات الشخصية والحالة الاجتماعية:

الاسم : مالك محمد سهل عقدة

مكان وتاريخ الولادة: اللاذقية – سوريا / ١٩٤٤

الجنسية : سوري

عنوان العمل الحالي: جامعة تشرين – كلية العلوم – قسم الكيمياء، اللاذقية

عنوان الإقامة الدائمة : اللاذقية ، ص.ب / ٩٨٧ /

هاتف: ٣٥١٩١٧-٣٥٢٤٥١ / ٠٠٩٦٣/٠٤١/

فاكس: ٠٠٩٦٣٤١٤٨٧٤٨٠١

البريد الإلكتروني:

الوضع العائلي: متزوج

ثانياً: المؤهلات العلمية:

أ – الدرجة الجامعية الأولى:

اسم الدرجة : بكالوريوس في العلوم

مجال التخصص: الكيمياء التطبيقي

اسم الجامعة : جامعة أسبوط – جمهورية مصر العربية

تاريخ الحصول عليها : ١٩٧٠

ب – الدرجة الجامعية الثانية:

اسم الدرجة : ماجستير في العلوم

مجال التخصص: كيمياء تحليلية

اسم الجامعة : جامعة القاهرة – جمهورية مصر العربية

تاريخ الحصول عليها : ١٩٧٤

عنوان الرسالة: تطبيق المعايرة الكمونية الراجعة لليوديد EDTA في التحديد الكمي غير

العضوي.

ج – الدرجة الجامعية الثالثة:

اسم الدرجة : دكتوراه دولة بالعلوم

مجال التخصص: طيفي – كموني (كيمياء تحليلية)

اسم الجامعة : جامعة القاهرة – جمهورية مصر العربية

تاريخ الحصول عليها : ١٩٧٦

عنوان الرسالة: دراسات تحليلية باستخدام القياسات الكمونية والتحليل الطيفي

(سبيكترو فوتومتري).

د- اللغات التي يجيدها: ١ – اللغة الإنكليزية لغات أخرى : ألمانية ، رومانية

هـ- طبيعة العمل : التدريس الجامعي والبحث العلمي

ثالثاً: الخبرة والوظيفة:

الفترة الزمنية

المؤسسة وعنوانها

نوع الوظيفة

١٩٧٨- ١٩٧٦

رئيس قسم الكروماتوغرافيا مصفاة بانياس

١٩٧٩ – ١٩٧٨

رئيس قسم المنتجات النهائية مصفاة بانياس

رئيس أقسام التحليل
مدرس في قسم الكيمياء
أستاذ مساعد
أستاذ مساعد
أستاذ
رئيس قسم الكيمياء
عضو لجنة حكم للعديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.
إشراف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه لطلاب الدراسات العليا الماجستير في
جامعات دمشق وحلب وتشرين والبعث.
عضو محكم علمي في العديد من المجالات والدوريات الكيميائية العربية.
رابعاً: النشاط العلمي:

١٠- التدريس الجامعي:

- ١ - المقررات التي درسها في جامعة تشرين:
 - الكيمياء التحليلية ١٩٨٣ - كلية العلوم
 - الكيمياء اللاعضوية ١٩٨٤ - كلية العلوم
 - الكيمياء العامة ١٩٨٣ - كلية العلوم
 - التحليل الطيفي ١٩٨٤ - (لطلاب دبلوم الدراسات العليا)
 - تحليل مياه - قسم البيئة ١٩٨٨ - ١٩٩٥ كلية الهندسة البيئية
 - الكيمياء العامة ٢٠٠٥ - ٢٠٠٨ كلية الزراعة ١
 - الكيمياء التحليلية ٢٠٠٩ - ٢٠١١ كلية الزراعة
 - تحليل آلي (٢) ٢٠٠٩ - ٢٠١١ كلية العلوم
 - الكيمياء المنزلية ٢٠٠٨ - ٢٠١١ كلية التربية

ب- الكتب التي ألفها:

- ١- الكيمياء (١) و (٢) - جامعة تشرين ١٩٨٣
- ٢- عملي الكيمياء للمهندسين - جامعة تشرين ١٩٨٤
- ٣- عملي الكيمياء (١) - جامعة تشرين ١٩٨٥
- ٤- عملي الكيمياء العامة - جامعة تشرين ١٩٨٦
- ٥- الكيمياء اللاعضوية - جامعة تشرين ١٩٨٧
- ٦- الكيمياء العامة - جامعة تشرين - ١٩٨٨
- ٧- الكيمياء التحليلية - جامعة تشرين - ١٩٨٩
- ٨- عملي الكيمياء التحليلية (ر . ف . ك) - جامعة تشرين - ١٩٩٢
- ٩- الكيمياء التحليلية القسم النظري والعملي المعهد المتوسط الطبي - ١٩٩٩
- ١٠- عملي الكيمياء اللاعضوية علوم طبيعية جامعة تشرين ٢٠٠١ - ٢٠٠٢
- ١١- الكيمياء العامة و اللاعضوية - جامعة تشرين . ٢٠١٧ - ٢٠١٨

ج- رسائل الماجستير والدكتوراه التي أشرف عليها :

- ١ - رسالة ماجستير: تقدير العناصر النادرة (البريزيدينيوم والهافينيوم) بالطريقة الطيفية
- ٢ - رسالة ماجستير: دراسة الترنخ الأوكسيدي باستخدام التحليل الاستقطابي في مستحضرات التجميل - ٢٠٠٢
- ٣ - رسالة دكتوراه : دراسة تركيز بعض المعادن الثقيلة و علاقة ذلك بالحلة البيولوجية في نسج مختلفة لسماك السرغوص من فصيلة الإسبورت في مياه الساحل السوري ٢٠٠٣.

- ٤ - رسالة دكتوراه : استخدام بعض أصبغة الأزو في تحديد بعض العناصر الملوثة في البيئة بالطريقة الطيفية الضوئية ٢٠١٠
- ٥ - رسالة دكتوراه : تحضير كواشف عضوية لتحديد دي هيدروايرغوكربتين ميسيلات و بيوغليتازون و فلوروميتولون في المستحضرات الصيدلانية بطرائق طيفية ضوئية ٢٠١١
- ٦ - رسالة ماجستير : تصميم وتنفيذ خلية شمسية محسنة صباغياً لتوليد الطاقة الكهربائية ٢٠١١ .
- ٧ - رسالة ماجستير:تحديد هالوبيريديول في مستحضراته باستخدام بعض الأصبغة العضوية بالطريقة الطيفية ٢٠١١ .
- ٨ - رسالة ماجستير: تحديد الليسينوبريل في مستحضراته الصيدلانية باستخدام بعض الكواشف العضوية بالطريقة الطيفية . ٢٠١٢ .
- ٩ - رسالة ماجستير: تحديد النورفلوكساسين بشكله النقي وفي مستحضراته الصيدلانية باستخدام بعض الكواشف العضوية بالطريقة الطيفية . ٢٠١٨ .
- ١٠ - رسالة ماجستير: تحديد النوبروكسين والميتافورمين بشكله النقي وفي مستحضراته الصيدلانية باستخدام بعض الكواشف الكيميائية بالطريقة الطيفية . ٢٠١٧ .
- ١١ - رسالة دكتوراه : تحضير واستخدام كواشف عضوية جديدة لتحديد كارتيلول ،أفلوكساسين ،ليدوكائين و نافازولين بشكلها النقي وفي مستحضراتها الصيدلانية بالطرائق الطيفية .
- د - البحوث العلمية المنشورة . :**
- ١ - تقدير الزركونيوم بالطريقة الكمونية . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية.
- ٢ - تقدير الثوريوم بالطريقة الكمونية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية.
- ٣ - تقدير الكلور بالطريقة الكمونية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية.
- ٤ - تقدير الفوسفات بالطريقة الكمونية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية.
- ٥ - تقدير الكلي بالتبغ السوري بالطريقة الكمونية.
- ٦ - دراسة ميدانية لأثر التلوث البيئي للمناطق المتاخمة لمصفاة بانياس.وزارة النفط والثروة المعدنية.
- ٧ - تحديد جودة مياه نبع السن .. مصفاة بانياس.
- ٨ - تحديد التلوث بالمشتقات النفطية وبعض العناصر الثقيلة في مصب بانياس ومصب طرطوس.وزارة النفط والثروة المعدنية- مصفاة بانياس.
- ٩ - مساهمة في دراسة تأثير بعض مكونات التبغ على الانقسام الخلوي في النباتات.
- ١٠ - تعيين تراكيز النترات والنتريت . في المياه الجوفية .
- ١١ - تقدير الحديد العضوي وغير العضوي في نبات الذرة المزروع في التربة الكلسية.
- ١٢ - تقدير البلاديوم بالطريقة الطيفية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية.
- ١٣ - تقدير الرهيدوم بالطريقة الطيفية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية .
- ١٤ - تقدير الرونتسيوم بالطريقة الطيفية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية.
- ١٥ - تقدير الجادولينيوم بالطريقة الطيفية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية .
- ١٦ - تقدير النوبيوم بالطريقة الطيفية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية.

- ١٧- تأثير شوارد الصوديوم والبوتاسيوم على درجة احتراق الدخان السوري
- ١٨- تأثير الاستبدال على ثوابت التثرد .
- ١٩- التقدير الطيفي للهيدرالازين هيدروكلوريد في الحالة النقية وفي المركبات الدوائية باستخدام حمض الكلورأنيليك.
- ٢٠- تقدير الهيدرالازين هيدروكلوريد في الحالة النقية في المركبات الدوائية باستخدام الرينكيت بطريقة الناقلية الكهربائية .
- ٢١- تحديد آثار من شوارد البرزيوديميوم بالطريقة الطيفية الضوئية.
- ٢٢- دراسة التزنج الأكسيدي بطريقة التحليل الاستقطابي في مستحضرات التجميل
- ٢٣- استخراج مادة فعالة حديثة وجديدة في نيات الزعرور البري بطريقة (NMR)
- ٢٤- تقدير ٤- أمينو حمض البنزويك وميثل ٤- هيدروكسي البنزوات في مستحضرات التجميل بطريقة الكروماتوغرافيا ذات الأداء العالي (HPLC)
- ٢٥- التقدير الهيدرالازين هيدرو كلوريد في الحالة النقية وفي المركبات الدوائية باستخدام فروسيانيد البوتاسيوم.
- ٢٦- دراسة تركيز بعض المعادن الثقيلة وعلاقة ذلك بالحالة البيولوجية في نسج مختلفة لسمك السرغوص من فصيلة الإسبورات في المياه الساحلية السورية .
- ٢٧- تحديد الليسينوبيل في مستحضراته الصيدلانية باستخدام كاشف أسينايفيثاكينون بالطريقة الطيفية الضوئية .
- ٢٨- دراسة تأثير العوامل المختلفة على أداء وحدات الخلايا الشمسية المحسنة صباغياً.
- ٢٩- تقدير الهيدرالازين هيدروكلوريد في الحالة النقية وفي المركبات الدوائية باستخدام فروسيانيد البوتاسيوم بالطريقة الطيفية .
- ٣٠- تقدير الهالوبيريديول في الحالة النقية وفي المركبات الدوائية باستخدام أميدو بلاك بالطريقة الطيفية.
- 31-Spectrophotometric Determination Of Hyralazine Hydrochloride In Pure Form and Pharmaceutical Formulation Using Chloranilic Acid . Asian Journal Of Chemistry ,Vol.9,No.(1997)pp.893-896
- 32-Effect Of Substituents On Ionization Constant . The India Textile.Journal ,April 1999 ,Y.M By . Issa, A.F.Shoukry,El-Ansary and **M.S.OKDEH** .
- 33-Conductometric Titrations Of Hydralazine Using Chloranilic Acid And Ammonium Reineckate . **Malek Mohammed Sahel Okdeh** J.king Saud Univ.,Vol.12,Science(2),pp.85-91(A.H.1420/2000
- 34-A new Eudesmanolide From Crataegus Flava Fruit. Ahmed A.Ahmed,Awatef Mkhatab,Mary H.Grace,**Malek M.Sahel OKdeh**. ELSEVIR Fitoterapia 27(2001)756.
- 35-Determination Of p-Amino Benzoic Acid and p-Hydroxy Methyl Benzoate In Sunscreens By HPLC. **Malek S,OKDEH,SHAHEED**

MOSTAFA and SHAHINAZ TRABOULSSI , Asian Journal Of Chemistry, Vol.15, No.2(2003), 667-674.

36- Y. M. ISSA , F .SHOUKRY, A.L.-ANSARY and **MALEK . S .OKDEH**
Spectrophotometric Studies On Complexes OF Pd(III) With Arylazo-HydroxyNaphthalene-3,6 Disulphonic Acid, ANALES QUIMICA, 1983 p207-209.

37-Spectrophotometric Determination Of Haloperidol In the pharmaceutical Preparations Using Calcon Dye. **Malek Okdeh** , Amir Al Sakur , Ghufran Kawas

مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية –سلسلة العلوم الأساسية

38-Determination Of Iron Using Thorin Reagent By Spectrophotometric Method. **Malek Okdeh**

مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية ٢٠١٠

39-Applications Involving the Iodide Ion ,XIII.Determination Of Thorium , Selenium and Tellurium . Analysis of Mixtures . H.Khalifa, B.N. Barsoum , Y.M.Issam and **M.S.Okdeh** .

40-New Method For Spectrophotometric Determination of Lidocaine; ISSN : 2349 – 1604 (Volume – 2, No. 2, July 2015)
Research article, Malek.M.S.Okdeh*, Chahid Moustpha , Mohammad. Shraitah.

41 -Determination of Ofloxacin in Pharmaceutical Formulation by Spectrophotometric Method . Malek Okdeh

42-New Spectrophotometric Determination of Hydralazine Hydrochloride in Pure form and Pharmaceutical Formulation using Potassium Ferrocyanide

Malek M.S.Okdeh .Chemistry Department, Faculty of Science, Tichreen University, Lattakia.SYRIA.

43-Determination of Pioglitazone in Bulk and Pharmaceutical Formulations by Extractive Spectrophotometric Method Using Ion – Pair Formation.

MALEK OKDEH .Published 2014.

44-DETERMINATION OF PIOGLITAZONE IN BULK AND PHARMACEUTICAL FORMULATIONS BY EXTRACTIVE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD USING ION – PAIR FORMATION .

1 MALEK OKDEH, 2*AMIR ALHAJ SAKUR, AND 3BANANA ALFARES 1&3

international Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences .Vol6,Issue5, 2014

45-Synthesis A Reagent [3-Hydroxy 4- (1-Azo-2,7-Dihydroxy) Naphthalene Sulfonic Acid] and Used it for Determination of Flourometholone in Bulk and Pharmaceutical Formulations by Spectrophotometric Method .Malek Okdeh¹Department of Analytical Chemistry, Faculty of Science, Teshreen University, Lattakia, Syria.

46-Extractive Spectrophotometric for Determination of Dihydroergocryptine Mesylate in Pharmaceutical Preparations, Malek Okdeh^{1,*}, Amir Alhaj Sakur² and Banana Alfares¹, ¹Department of Chemistry, Faculty of Science, Teshreen University, Lattakia, Syria, ²Department of Analytical and Food Chemistry, Faculty of Pharmacy, Aleppo University, Aleppo, Syria.

47- Determination of Carteolol in Pure and Pharmaceutical Formulation by Spectrophotometric Method.**Malek Okdeh***, Chahid Moustpha and Mohammad Shraitah

Okdeh et al., Med chem (Los Angeles)Volume 6(2) .: 115-118 (2016).

48- New Method for Spectrophotometric Determination of Lisinopril in Pure Form and in Pharmaceutical Formulations .

. Malek MS Okdeh*– Mohammad Shraitah . Department of Chemistry, Techreen University, Lattakia, Syria

49- Determination of Lead with Eriochrome blue SE Reagent by Spectrophotometric method, **Malek Okdeh.**

Department of chemistry, Faculty of sciences, Tishreen University, Lattakia.

49- **SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF NORFLOXACIN USING CHROME AZUROL S . Malek Okdeh* and Kholoud Kassab, Volume 7, Issue 4, 54-63, . 2018, wjpp.**

50-New Reagent For Spectrophotometric Determination Of Metformin In pure Forms and in Pharmaceutical Formulation.

Malek Okdeh* and Mohammad Obeid

51-

تحديد النابروكسين بصورته النقية وفي بعض المستحضرات الصيدلانية بالطريقة الطيفية الضوئية اللونية باستخدام كاشف كروم أزول S .
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – سلسلة العلوم الأساسية في المجلد (٤١)
العدد (٤) لعام ٢٠١٩