

سيرة ذاتية (C.V)



● البيانات الشخصية

الاسم الثلاثي: ياسر عبد الرحمن موسى

البريد الإلكتروني: yaser.mossa@hotmail.com

اللغات: الانكليزية - الروسية

● المؤهلات العلمية:

- دكتوراه فلسفه Ph.D في الكيمياء(اختصاص كيمياء عضوية) -الاتحاد السوفيتي جامعة بللورسيا الحكومية 1989
- الإجازة في الكيمياء التطبيقية - جامعة حلب-1983م
- مدرس متفرغ في قسم الكيمياء – كلية العلوم في جامعة تشرين 1990 - 1995
- أستاذ مساعد في قسم الكيمياء- كلية العلوم في جامعة تشرين 1995 - 2017
- أستاذ مشارك في قسم الكيمياء -كلية التربية بصعدة - في جامعة صناعة 1996-2001
- أستاذ في قسم الكيمياء – كلية العلوم في جامعة تشرين 19/4/2018 وحتى تاريخه

● الخبرات في مجال التدريس والتدريب:

- 1- مقرر الكيمياء العضوية ، نظري + عملي لطلاب السنة الثانية علم الحياة ، كلية العلوم – جامعة تشرين
- 2- مقرر الكيمياء العضوية / 3 / ، نظري + عملي لطلاب السنة الثالثة كيمياء بحثه،كلية العلوم – جامعة تشرين
- 3- مقرر كيمياء عضوية / 4 / ، نظري + عملي لطلاب السنة الرابعة كيمياء تطبيقية كلية العلوم – جامعة تشرين
- 4- مقرر الصناعات العضوية -1 ، نظري + عملي لطلاب السنة الثالثة كيمياء تطبيقية كلية العلوم – جامعة تشرين
- 5- مقرر الكيمياء الحيوية- 2 ، نظري + عملي لطلاب السنة الثالثة كيمياء حيوية كلية العلوم – جامعة تشرين
- 6- مقرر الكيمياء العامة لطلاب السنة الأولى كيمياء كلية التربية بجامعة صناعة
- 7- مقرر الكيمياء العضوية-1 لطلاب السنة الثانية كيمياء كلية التربية بجامعة صناعة
- 8- مقرر العلوم التطبيقية لطلاب السنة الأولى تمريض - جامعة الأندلس
- 9- كيمياء عضوية بشرية لطلاب السنة الأولى كلية التمريض جامعة الأندلس
- 10- مقرر الاصطناع العضوي لطلاب السنة الأولى ماجستير كيمياء عضوية

● المهام الإدارية و العلمية:

- رئيس قسم الكيمياء في كلية التربية بصعدة – جامعة صناعة من 1996-1997
- رئيس فرع الساحل للجمعية الكيميائية السورية من 2005 و لغاية 2017
- نائباً لعميد كلية التربية بصعدة – جامعة صناعة من 1997-2001

- نائب لعميد كلية العلوم بجامعة تشرين للشؤون الإدارية و الطالب من 2013 و لغاية 2016
- نائب رئيس جامعة تشرين للشؤون العلمية من 1/12/2019 وحتى 27/11/2023
- **الكتب المؤلفة:**

- 1- المدخل إلى الكيمياء العضوية الجزء النظري لطلاب السنة الثانية علم الحياة – منشورات جامعة تشرين 1991.
- 2- عملي الكيمياء العضوية لطلاب السنة الثانية علم الحياة – منشورات جامعة تشرين 1994.
- 3- الكيمياء العضوية -3 لطلاب السنة الثالثة ر.ف.ك – منشورات جامعة تشرين 1997.
- 4- الكيمياء العضوية – 3 الجزء النظري لطلاب السنة الثالثة كيمياء بحثه – منشورات جامعة تشرين 2005.
- 5- الكيمياء العضوية – 3 الجزء العملي لطلاب السنة الثالثة كيمياء بحثه – منشورات جامعة تشرين 2005.
- 6- الكيمياء العضوية – 4 الجزء العملي لطلاب السنة الثالثة كيمياء بحثه – منشورات جامعة تشرين 2005.
- 7- الصناعات العضوية – 1 القسم النظري لطلاب السنة الثالثة كيمياء تطبيقية – منشورات جامعة تشرين 2016.
- 8- محاضرات من مقرر الكيمياء الحيوية لطلاب السنة الأولى تمريض – منشورات جامعة الأنجلوس الخاصة للعلوم الطبية 2017.
- 9- محاضرات من مقرر علوم تطبيقية (فيزياء وكيمياء) لطلاب السنة الأولى تمريض – منشورات جامعة الأنجلوس الخاصة للعلوم الطبية 2016.

- **الإشراف على رسائل ماجستير والدكتوراه :**

- 1- المشاركة بالإشراف على رسالة ماجستير بعنوان اصطناع (H2)- فورانون بالاعتماد على ايوكسي ين امينو كيتون للطالبة جورجيت تشكران تم الدفاع عنها 1996
- 2- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان "دراسة التفكك الحيوي لمركبات الكيل البنزن الخطية LABs وسلفونات الكيل البنزن الخطية LASS " للطالبة نسرين الدو تم الدفاع عن الأطروحة في 20/5/2010
- 3- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان "حماية البيئة من مخلفات البولي إتيلين بإعادة تدويره والاستفادة منه صناعيا" للطالبة هلا الكاتب تم الدفاع عن الأطروحة في 17/6/2010.
- 4- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان "استخلاص بعض المواد العضوية من نبات السماق دراستها" للطالبة سميرة الجندي وتم الدفاع في 10/4/2011.
- 5- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان "اصطناع مركب 2,6-ثنائي اريل -4-[N,N-ثنائي ميبل امينو] اوکسي [البريميدين للطالبة زينب بنشي تم الدفاع عنها 21/7/2015]
- 6- المشاركة بالإشراف على رسالة ماجستير بعنوان دراسة وتحديد مكونات المستخلصات المأخوذة من نبات الطيون للطالب مهند حسن تم الدفاع عنها 9/3/2018
- 7- المشاركة بالإشراف على رسالة دكتوراه بعنوان اصطناع بولي استر أميد انطلاقاً من مركب ليبيدي و دراسة خواصه الريولوجية و تطبيقاته الصيدلانية للطالبة نسرين الدو ، تاريخ التسجيل / 1001/12/1/2016 وهي قيد الإنجاز ، وذلك بالتعاون بين جامعة تشرين وجامعة الأنجلوس.

8- المشاركة بالإشراف على رسالة دكتوراه بعنوان اصطناع "استخلاص بعض المكونات الكيميائية العضوية للنباتات (المصاص، المرار و العصاب) ودراسة فعاليتها البيولوجية للطالب مهند حسن رقم قرار التسجيل / 2943 تاريخ 7/8/2018 وهي قيد الانجاز

● المؤتمرات

- حضور مؤتمر عقد في كرسنadar في جمهورية روسيا 1990
- المشاركة في الأسبوع الثقافي الكيميائي العاشر الذي أقيم في كلية العلوم بجامعة تشرين في اللاذقية من 25-27/11/2008
- المشاركة في المؤتمر الكيميائي العربي الخامس عشر الذي عقد في مدينة حمص في سوريا ابريل 2010
- المشاركة في المؤتمر الدولي السادس للكيماء في الأردن - جامعة اليرموك - إربد 2011.
- المشاركة في المؤتمر الأول للدراسات العليا - جامعة تشرين - كلية العلوم - 4 / 5 / 7 / 2011.
- المشاركة في المؤتمر الثاني للدراسات العليا - جامعة تشرين - كلية العلوم - 10 / 11 / 4 / 2016
- المشاركة في المؤتمر الثالث للدراسات العليا - جامعة تشرين - كلية العلوم - 12-11 / 4 / 2017
- المشاركة في المؤتمر الرابع للدراسات العليا - جامعة تشرين - كلية العلوم - 5-3 / 5 / 2018

● الأوراق والأبحاث العلمية:

- 1- ايوكسي بن امينو كيتون 2- اصطناع (H2)- فورانون، مجلة كيمياء المركبات غير المتتجانسة الصادرة عن أكاديمية العلوم الليتوانية رигا، العدد رقم - 12 – عام 1988 .
- 2- ايوكسي بن امينو كيتون اصطناع (1,4)- ثانوي هيدروبيريدين، مجلة العلوم البللورسية المجلد 33 | عدد رقم 9 | عام 1989.
- 3-ايوكسي بن امينو كيتون اصطناع 1- فينيل بيرازولات المستبدلة في الموقع رقم- 5 -. مجلة جامعة بللورسيا الحكومية العدد 3 | لعام 1989.
- 4-التحليل التماكيبي والخواص الترموديناميكية للجزئيات 2- هالوجينات الایتانال XCH_2CHO حيث $X=F,Br,CI$ باستخدام طرائق Ab into . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية العدد (1) المجلد (29) 2007
- 5-دراسة التفكك الحيوي لمركبات سلفونات ألكيلات لبززن الخطية LAS في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين
- 6-حماية البيئة من مخلفات البولي ايتيلين الصناعية بإعادة استخدامه عن طريق إعادة تدويره والاستفادة منه مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية المجلد (39) العدد (4) 2017
- 7- طريقة عزل حمض الأوليك (oleic acid) من بعض الزيوت النباتية ، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، المجلد (39) العدد (6) 2017
- 8 - اصطناع و تحديد بنية بعض مركبات ثلاثي هيدرو-بنزو -2,1-(e) اوكتانيتان-2,2-ثنائي أوكسيد، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، المجلد (39) العدد (1) 2017
- 9- الدراسة النظرية لتفاعل الضم (1-4) لبعض مشقات -N,N-ثنائي ميتيل أمينوميتيلين كيتون مع ميتان سلفونييل كلوريدي باستخدام السوية النظرية (d) M062X/6-31g(d). مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، المجلد (40) العدد (1) 2018