

سيرة ذاتية (C.V)



● البيانات الشخصية

الاسم الثلاثي: ياسر عبد الرحمن موسى

البريد الإلكتروني: yaser.mossa@hotmail.com

اللغات: الانكليزية - الروسية

● المؤهلات العلمية:

- دكتوراه فلسفة Ph.D. في الكيمياء (اختصاص كيمياء عضوية) -الاتحاد السوفيتي جامعة بلورسيا 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 صنعاء 1996-2001
- أستاذ في قسم الكيمياء - كلية العلوم في جامعة تشرين 2018/4/19 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، عملي + نظري 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 صنعاء
- 7- مقرر الكيمياء العضوية-1 لطلاب السنة الثانية كيمياء كلية التربية بجامعة صنعاء
- 8- مقرر العلوم التطبيقية لطلاب السنة الأولى تمرير - 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 صنعاء من 1996-1997
- رئيس فرع الساحل للجمعية الكيميائية السورية من 2005 و لغاية 2017
- نائبا لعميد كلية التربية بصعدة - جامعة صنعاء من 1997-2001

- نائبا لعميد كلية العلوم بجامعة تشرين للشؤون الإدارية و الطلاب من 2013 و لغاية 2016
- نائب رئيس جامعة تشرين للشؤون العلمية من 2019/12/1 وحتى 2023/11/27
- 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 تمرير – منشورات جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية 2017.
- 9- محاضرات من مقرر علوم تطبيقية (فيزياء وكيمياء) لطلاب السنة الأولى تمرير – منشورات جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية 2016.

• الإشراف على رسائل ماجستير والدكتوراه :

- 1- المشاركة بالإشراف على رسالة ماجستير بعنوان اصطناع 3 (H2)- فورانون بالاعتماد على ايبوكسي 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 النزن الخطية LASs " للطالبة نسرین الدو تم الدفاع عن الأطروحة في 2010/5/20
- 3- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان "حماية البيئة من مخلفات البولي إيثيلين بإعادة تدويره والاستفادة منه صناعيا" للطالبة هلا الكاتب تم الدفاع عن الأطروحة في 2010/6/17.
- 4- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان "استخلاص بعض المواد العضوية من نبات السماق ودراساتها" للطالبة سميرة الجندي وتم الدفاع في 2011/4/10.
- 5- الإشراف على رسالة ماجستير بعنوان " اصطناع مركب 2,6- ثنائي اريل -4- [N,N) – ثنائي ميتل امينو (اوكسي] البريميدين للطالبة زينب بنشي تم الدفاع عنها 2015/7/21
- 6- المشاركة بالإشراف على رسالة ماجستير بعنوان دراسة وتحديد مكونات المستخلصات المأخوذة من نبات الطيون للطالب مهند حسن تم الدفاع عنها 2018/3/9
- 7- المشاركة بالإشراف على رسالة دكتوراه بعنوان اصطناع بولي استر أميد انطلاقا من مركب لبيدي و دراسة خواصه الريولوجية و تطبيقاته الصيدلانية للطالبة نسرین الدو ، تاريخ التسجيل / 1001 / تاريخ 2016/1/12 وهي قيد الإنجاز ، وذلك بالتعاون بين جامعة تشرين وجامعة الأندلس.

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

● المؤتمرات

- حضور مؤتمر عقد في كرسنادار 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 للكيمياء 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 – 11- 12 / 4 / 2017
- المشاركة في المؤتمر الرابع للدراسات العليا – جامعة تشرين – كلية العلوم – 3- 5 / 5 / 2018

● الأوراق والأبحاث العلمية:

- 1- ايبوكسي ين امينو كيتون 2- اصطناع $(H_2)3$ - فورانون، مجلة كيمياء المركبات غير المتجانسة الصادرة عن أكاديمية العلوم الليتوانية ريغا، العدد رقم – 12 – عام 1988.
- 2- ايبوكسي ين امينو كيتون اصطناع (4,1)- ثنائي هيدروبيريدين، مجلة العلوم البلورسية المجلد \ 33 \ عدد رقم 9\ عام 1989.
- 3- ايبوكسي ين امينو كيتون اصطناع 1- فينل بيرازولات المستبدلة في الموقع رقم- 5 - . مجلة جامعة بلورسيا الحكومية العدد \3\ لعام 1989.
- 4- التحليل التماكبي والخواص الترموديناميكية للجزيئات 2- هالوجينات الايتانال 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 لبزن الخطية LAS في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين
- 6-حماية البيئة من مخلفات البولي ايتلين 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 -1,2-(e)او كساتينان 2,2-،ثنائي أوكسيد، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، المجلد (39) العدد (1) 2017
- 9- الدراسة النظرية لتفاعل الضم (4-1) لبعض مشتقات N,N-ثنائي ميتيل أمينوميتلين كيتون مع ميثان سلفونيل كلوريد باستخدام السوية النظرية (d)31g/6-M062X. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، المجلد (40) العدد (1) 2018