

الاسم: ميسم سلامي

المنصب الوظيفي: عضو هيئة تدريسية في كلية الصيدلة - جامعة دمشق

#### المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	: دكتوراه - PhD
الاختصاص العام	: صيدلة
الاختصاص الدقيق	: الكيمياء الفيزيائية الصيدلانية Pharmaceutical physical pharmacy
الجامعة المانحة للشهادة	: آرنست-موريتز- ارندت -غرايفس فالد Ernst- Moritz Arndt-Greifswald
البلد التي تخرج منها	: ألمانيا Germany
تاريخ الحصول على الشهادة	: 2000
المرتبة العلمية	: استاذ مساعد منذ 2008

المقررات التدريسية في جامعة دمشق وفي كليات الصيدلة في الجامعات الخاصة و المهام العلمية الأخرى

الصيدلة الفيزيائية  
الكيمياء الفيزيائية الصيدلانية  
الكيمياء التحليلية الصيدلانية 1- التحليل الكمي  
الكيمياء التحليلية الصيدلانية 2- تقنيات فصل  
الكيمياء التحليلية الصيدلانية 3-تحليل آلي

▪ الإشراف على العديد من أبحاث الماجستير و الدكتوراه

المناصب العلمية و الإدارية:

- رئيس قسم الكيمياء التحليلية والغذائية 2015-2017
- نائب عميد للشؤون الإدارية 2021-2017

الكتب المؤلفة و الأبحاث المنشورة

- الكتب :  
الكيمياء الفيزيائية- القسم النظري-كتاب جامعي -منشورات جامعة دمشق 2005

• المنشورات باللغة العربية:

- 1- دراسة تحليلية للفور في معاجين الأسنان (في مجلة اتحاد كليات الصيدلة -2008)
- 2- تأثير التسخين المتكرر على الخواص الفيزيائية لزيت القلي (مجلة اتحاد كليات الصيدلة -2008)
- 3- دراسة ثباتية فيتامين ث في أغذية الأطفال (مجلة اتحاد كليات الصيدلة -2012)
- 4- مقايضة الزنك في الحليب المستورد المخصص للأطفال بعد تحديد الاستخلاص الأفضل (مجلة جامعة حلب سلسلة العلوم الطبية العدد 96 عام 2014)
- 5- تأثير الموقع المناخي في نسبة حمض الزيت في زيت الزيتون المنتج في عدة مناطق في سوريا (مجلة جامعة البعث العدد 41 عام 2019)
- 6- طريقة تحليلية جديدة لمقايضة حمض الأليديك في الزيوت النباتية باستخدام جهاز الطيف الضوئي بالامتصاص الذري (المجلة العربية للعلوم الصيدلانية 2020)
- 7- تطوير طريقة طيفية جديدة لمقايضة الغليكلازيد كمادة أولية وفي المستحضرات الصيدلانية (تمت الموافقة على النشر في مجلة جامعة دمشق حزيران 2019)
- 8- تعيين محتوى بعض مشتقات الألبان (الجبن- اللبن) من الناتا ماسين في الأسواق السورية بمقياس الطيف الضوئي في مجال الأشعة فوق البنفسجية (المجلة العربية للعلوم الصيدلانية 2017)

• المنشورات في مجلات خارجية (باللغة الإنكليزية)

- 1 - of Amino Acid Esters by Micellar Elektrokinetic Chromatography(*Electrophoresis, vol 22, sep.2001*)
- 2-Chiral Separation of Amino Acids by Capillary Electrophoresis and Crown Ether as Chiral Selector(*Pharmazie.2000*)
- 3-Comparative study of antioxedant activity of Ginger and Tymous .13(*IJPSRR*), *pharmajournal*,vol 22, septet 20
- 4-Flame Atomic Absorption Spectrophotometric and Polarographic Methods for (*Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.*, 28(2), .Zinc Determination in Infant's Milk Samples September – October 2014; Article No. 40, Pages: 224-228)
- 5-Study of Storage Conditions Effect (Light-Heat) on Natamycin Content and Stability in Some Dairy Products (Cheese-Yoghurt) (*Clin Pharmacol Biopharm 2017*, 6:3.vol 6,issue 3)
- 6- Factors affecting the Formation of Elaidic acid in Syrian Edible Oils during Frying with Home Conditions (*Research J. Pharm. and Tech.* 12(11): November 2019)
- 7-Comparative Study of fatty acids profile in some Mediterranean Virgin Olive Oils using Gas Chromatography(*2019*)*Research Journal of Pharmacy and Technology*
- 8-Study of the effect of storage conditions on stability of iodine in iodized table salt.
- 9-Spectrophotometric Determination of Gliclazide in Bulk and Pharmaceutical Formulation using 1, 2-naphthoquinone-4-sulfonic acid Sodium salt (*Research J. Pharm. and Tech.* 12(11): November 2019)
- 10-Study Effect of Oxygen on Natamycin Content and Stability in Opened Containers of Cheese and Yoghurt Products at Refrigeration Condition (*Asian Journal of Pharmaceutics 2017*)

المشاركات في المؤتمرات

- العديد من مؤتمرات كليات الصيدلة في سوريا (جامعة دمشق- جامعة تشرين- جامعة الحواش الخاصة- جامعة البعث- جامعة الوادي الخاصة)

- الأيام العلمية في نقابة الصيادلة – فرع دمشق
- المؤتمرات العلمية في نقابة الصيادلة المركزية

#### اللغات

- العربية - اللغة الأم
- الماني-
- انكليزي
- المام باللغة الفرنسية