Curriculum Vitae (CV)

• Personal Information:

- Name: Yasmin Fouad Jarjour

- E-mail: yasmin.adam.alma@gmail.com

- Mobile:0994089226

- Languages: Arabic- English



• Education and Academic Background:

- 2014: Degree in Pharmacy and pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Tishreen University (average 83.4%).
- 2020: Master degree in Drug design and Drug quality control, Faculty of Pharmacy, Tishreen University (average 86.09%)

• Principal Positions:

- Teacher Supervisor in practice sessions at Faculty of Pharmacy, Tishreen University, I taught: (Pharmaceutical Technology ,Drug quality control, pharmaceutical Chemistry, Pharmacology).
- Teacher Supervisor in practice sessions at Faculty of Pharmacy, Alandalus University.

• Publications and Scientific Work:

- I puplished an article in Tishreen University journal for Research and Scientific Studies: (Effect of Coastal Climate on Chemical Stability of Commercial Ranitidine Tablets By Using Derivative Spectrophotometry (DS)).



سيرة ذاتيــة (CV)

• المعلومات الشخصية:

- الاســــــم: ياسمين فؤاد جرجور
- البريد الالكتروني: yasmin.adam.alma@gmail.com
 - الهاتف المحمول: 0994089226
 - اللغات: عربي لغة إنكليزية

• <u>المؤهلات والشهادات العلمية:</u>

- 2014: إجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلية كلية الصيدلة جامعة تشرين (معدل %83.41).
 - 2020: ماجستير تصميم ومراقبة الدواء كلية الصيدلة جامعة تشرين (معدل %86.09).
 - 2022: شهادة البورد السوري في تصميم ومراقبة الدواء.

• المناصب الرئيسة:

- مشرفة في القسم العملي في مخابر كلية الصيدلة جامعة تشرين على المواد التالية: المراقبة الدوائية، التكنولوجيا الصيدلية، تأثير الأدوبة، الكيمياء الصيدلية
- مشرفة في القسم العملي في مخابر كلية الصيدلة جامعة الأندلس على مادة الصيدلانيات.

• الخبرات العملية:

- خبرة في العمل على العديد من الأجهزة منها: السبكتروفوتومتر، HPLC، أجهزة قياس القساوة والهشاشة والتفتت.
 - العمل على Microsoft office، تصميم عروض تقديمية جيدة.

• <u>النّشروالأعمال العلميّة:</u>

مقالة في مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية بعنوان:

(دراسة تأثير المناخ الساحلي على الثباتية الكيميائية لمضغوطات الرانتيدين التجارية باستخدام تقنية الاشتقاق

(Derivative Spectrophotometry (DS) الطيفي