



السيرة الذاتية



- الإسم: أ.م.د/ محمد أحمد صفت عبد الراضي.
- عنوان العمل: جمهورية مصر العربية – جامعة جنوب الوادي- كلية الصيدلة- قنا
- بريد الكتروني: safwat_mohamad@svu.edu.eg
- التخصص العام: العلوم الصيدلية.
- التخصص الدقيق: الصيدلانيات
- الوظيفة الحالية : استاذ مساعد بقسم الصيدلانيات - كلية الصيدلة - جامعة جنوب الوادي
- ومنسق برنامج الصيدلة الأكاديميكية و وكيل كلية الصيدلة لشئون التعليم و الطلاب.
- تليفون: ٠٠٢٠١٠٥٦٦٨١٢٥

الدرج الوظيفي:

- ديسمبر ٢٠٢٢ – حتى الان: استاذ مساعد بقسم الصيدلانيات كلية الصيدلة جامعة جنوب الوادي.
- ٢٠١٧ - نوفمبر ٢٠٢٢ م: مدرس بكلية الصيدلة جامعة جنوب الوادي.
- ٢٠١٥-٢٠١٧ م: مدرس مساعد ثم مدرس بكلية الصيدلة جامعة دراية بالمنيا الجديدة

المناصب الإدارية

- ٢٠٢٣ م حتى الان: وكيل كلية الصيدلة لشئون التعليم و الطلاب
- ٢٠١٩ م- حتى الان: منسق برنامج الصيدلة الأكاديميكية بكلية الصيدلة جامعة جنوب الوادي.
- ٢٠٢١ م – ٢٠٢٢ م: عضو من اعضاء مجلس ادارة وحدة التحاليل الدقيقة بكلية الصيدلة جامعة جنوب الوادي.
- ٢٠٢٠ م- ٢٠٢٢ م: مدير وحدة التخطيط الاستراتيجي بكلية.
- ٢٠١٩ م – ٢٠٢٣ م: عضو من اعضاء وحدة القياس والتقويم بكلية منذ عام ٢٠١٩ حتى الان.
- ٢٠١٨-٢٠١٩ م: مدير وحدة ضمان الجودة بكلية الصيدلة.

الدرجات العلمية

عام ٢٠٠١ م: الحصول على بكالريوس العلوم الصيدلية تقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف من كلية الصيدلة جامعة اسيوط
عام ٢٠١١ م: الحصول على درجة الماجستير تخصص صيدلانيات من كلية الصيدلة جامعة اسيوط.
عام ٢٠١٧ : الحصول على درجة الدكتوراه تخصص صيدلانيات من كلية الصيدلة جامعة اسيوط.

الأنشطة البحثية تم الاشراف عليها

- ١ - رسالة الدكتوراه الخاصة بالسيدة الصيدلانية /كاريمان مسلم أبو الحسن تحت عنوان " صياغه و تقويم نظام توصيل دواء مستحدث غير مخترق لعقار ستيكولين صوديوم".

1. AbouElhassan, K. M., Sarhan, H., Hussein, A. K., Taye, A., Yasmin M. A, & **Safwat, M. A.** (2022). Brain Targeting of Citicoline sodium via Hyaluronic acid-decorated Novel Nano-Transbilosomes for Mitigation of Alzheimer's disease in a Rats Models: Formulation, optimization, in vitro and in vivo Assessment. . *International Journal of Nanomedicine* (Accepted, In Press)
2. AbouElhassan, K. M., Sarhan, H., Hussein, A. K., Taye, A., & **Safwat, M. A.** (2022). Prospective role of Citicoline and nanotechnology as drug delivery approaches for Alzheimer's disease: Review of the literature. *Journal of advanced Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 157-168.
3. Allam, A. A., Fathalla, D., **Safwat, M. A.**, & Soliman, G. M. (2022). Transferosomes versus transethosomes for the dermal delivery for minoxidil: preparation and in vitro/ex vivo appraisal. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 76, 103790.
4. Nader M. Althomali , Raed S. Alshammari , Thamer S. Al-atawi , Alhanouf A. Aljohani , **Safwat, M. A.**, Ghareb M. Soliman. (2022). Impact of Biocompatible Poly(ethylene glycol)-block-Poly(ϵ -caprolactone) Nano-Micelles on the Antifungal Efficacy of Voriconazole. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 13(1), 1-15.
5. Albalawi, W., Alharbi, S., Alanazi, F., Alahmadi, H., Alghamdi, M., Soliman, G. M., & **Safwat, M. A.** (2022). Elegant, Flexible Vesicular Nanocarriers for the Efficient Skin Delivery of Topically Applied Drugs. *Current Nanoscience* (Accepted, In Press)
6. Abdellatif, A. A., Mohammed, A. M., Zayed, G., El-Rasoul, S. A., Almawash, S., **Safwat, M. A.**, & Osman, S. K. (2022). Cyclodextrin/Adamantane-Grafted Polyethylene Glycol-Based Self-assembling Constructs for Topical Delivery of Ketorolac Tromethamine: Formulation, Characterization, and In Vivo Studies. *AAPS PharmSciTech*, 23(1), 1-11.
7. Ali, A. U., Mortada, A., **Safwat, M. A.**, & El-Faham, T. H. (2021). Performance of simvastatin microsponges as a local treatment for chronic periodontitis–Randomized clinical trial. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 64, 102583.
8. Mohamad, S. A., Zahran, E. M., Fadeel, M. R. A., Albohy, A., & **Safwat, M. A.** (2021). New Acaciin-Loaded Self-Assembled Nanofibers as MPro Inhibitors Against BCV as a Surrogate Model for SARS-CoV-2. *International Journal of Nanomedicine*, 16, 1789.
9. Mohamad, S. A., **Safwat, M. A.**, Elrehany, M., Maher, S. A., Badawi, A. M., & Mansour, H. F. (2021). A novel nasal co-loaded loratadine and sulpiride nanoemulsion with improved downregulation of TNF- α , TGF- β and IL-1 in rabbit models of ovalbumin-induced allergic rhinitis. *Drug Delivery*, 28(1), 229-239.
10. **Safwat, M. A.**, Kandil, B. A., Elblbesy, M. A., Soliman, G. M., & Eleraky, N. E. (2020). Epigallocatechin-3-Gallate-Loaded Gold Nanoparticles: Preparation and Evaluation of Anticancer Efficacy in Ehrlich Tumor-Bearing Mice. *Pharmaceuticals*, 13(9), 254.
11. **Safwat, M. A.**, Mansour, H. F., Hussein, A. K., Abdelwahab, S., & Soliman, G. M. (2020). Polymeric micelles for the ocular delivery of triamcinolone acetonide: preparation and in vivo evaluation in a rabbit ocular inflammatory model. *Drug Delivery*, 27(1), 1115-1124.

12. Safwat, M. A., Soliman, G. M., Sayed, D., & Attia, M. A. (2018). Fluorouracil-loaded gold nanoparticles for the treatment of skin cancer: development, in vitro characterization, and in vivo evaluation in a mouse skin cancer xenograft model. *Molecular pharmaceutics*, 15(6), 2194-2205.

13. Safwat, M. A., Soliman, G. M., Sayed, D., & Attia, M. A. (2017). Gold nanoparticles capped with benzalkonium chloride and poly (ethylene imine) for enhanced loading and skin permeability of 5-fluorouracil. *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 43(11), 1780-1791.

14. Safwat, M. A., Soliman, G. M., Sayed, D., & Attia, M. A. (2016). Gold nanoparticles enhance 5-fluorouracil anticancer efficacy against colorectal cancer cells. *International journal of pharmaceutics*, 513(1-2), 648-658.

15. Habib, F., Shaltout, S. E. D., Azeem, M. A., Fetih, G., & Safwat, M. (2011). Mucoadhesive buccal patches of lornoxicam: ii-in-vivo evaluation and clinical efficacy. *Bulletin of Pharmaceutical Sciences. Assiut*, 34(1), 21-30.

16. Habib, F., Abdel Azeem, M., Fetih, G., & Safwat, M. (2010). Mucoadhesive buccal patches of lornoxicam: I-development and in-vitro characterization. *Bulletin of Pharmaceutical Sciences. Assiut*, 33(1), 59-68.

الخبرات العلمية في المؤسسات المختلفة

-متحن داخلى لامتحانات الصيدلانيات و الصيدلة الصناعية فى كلية الصيدلة جامعة جنوب الوادى

- متحن خارجى لامتحانات الصيدلانيات فى كلية الصيدلة جامعة أسيوط

- متحن خارجى لامتحانات الصيدلانيات فى كلية الصيدلة جامعة الازهر بأسيوط

- متحن خارجى لامتحانات الصيدلانيات فى كلية الصيدلة جامعة المنصورة

- متحن خارجى لامتحانات الصيدلانيات فى كلية الصيدلة جامعة النهضة ببني سويف

الخبره التدريبية والاستشارية

١. دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس التي تنظمها جامعة جنوب الوادى و أسيوط ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة

التدريس بمراكز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات:

<u>التاريخ</u>		<u>اسم الدورة</u>	<u>م</u>
<u>الى</u>	<u>من</u>		
٢٠٢٢/٦/٢٣	٢٠٢٢/٦/٢١	التميز في التدريس الجامعي	١
٢٠٢٢/٦/٧	٢٠٢٢/٦/٥	الأتجاهات الحديثه في تطوير مؤسسات التعليم العالي	٢
٢٠٢١/٩/١٥	٢٠٢١/٩/١٤	التحليل الأحصائي في البحث العلمي	٣
٢٠٢٠/٩/١٠	٢٠٢٠/٩/٩	اداره الفريق البحثي	٤

٢. دورات اسasيات التحول الرقمي و التي تنظمها جامعة جنوب الوادي :

<u>التاريخ</u>		<u>اسم الدورة</u>	<u>م</u>
<u>الى</u>	<u>من</u>		
٢٠٢٠/٧/٥	٢٠٢٠/٧/٤	Word processing	١
٢٠٢٠/٧/٧	٢٠٢٠/٧/٦	Operating system	٢
٢٠٢٠/٧/٩	٢٠٢٠/٧/٨	Presentations	٣

٣. دورات مركز ضمان الجودة :

<u>الجهة</u>	<u>التاريخ</u>	<u>اسم الدورة</u>	<u>م</u>
مركز الجودة - جامعة اسيوط.	٢٠١٩/٣/٤	الخطيط الاستراتيجي	١
مركز الجودة - جامعة اسيوط.	٢٠١٩/١/١٤	استراتيجيه التعليم و التعلم الأبداعي	٢
مركز الجودة - جامعة اسيوط.	٢٠١٨/١٢/٣١	نظام اداره الجوده	٣
مركز الجودة - جامعة اسيوط.	٢٠١٨/١٢/١٧	التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي	٤
مركز الجودة - جامعة اسيوط.	٢٠١٨/١٢/٣	قياس نواتج التعلم و اعداد الاختبار الجيد	٥
مركز الجودة - جامعة اسيوط.	٢٠١٨/١١/١٩	توصيف البرنامج و توصيف المقررات	٦

٤. دورات مركز القياس والتقويم:

- اجتياز دورة تدريبية بعنوان اعداد المفردة الاختبارية للقطاع الطبي ضمن خطة تطبيق المنظومة القومية للاختبارات الالكترونية والتي عقدت اون لاين بتاريخ ٨ مايو ٢٠٢١.
- اجتياز دورة تدريبية بعنوان أساليب القياس والتقويم وإعداد المفردة الاختبارية – القطاع الصحي والتي عقدت اون لاين بتاريخ ٣-٤ نوفمبر ٢٠٢٠

٥. دورات متفرقة:

- اجتياز دوره السلامه و الصحه المهنيه و التي عقدت في جامعه جنوب الوادي من الفترة ٢٠٢٢/٩/٢٠ الى ٢٠٢٢/٩/٢١

- اجتياز دوره تدريبيه عن التغذية المكثفة مقدمه من شركه ايفا فارم و التي عقدت اون لاين من الفترة ٢٠٢٠/٦/٤-٢

٦. ورشة عمل بعنوان:

- "استخدام منظومه التصحيح الالكتروني ريمارك او فيس OMR" و التي عقدت بجامعه جنوب الوادي بتاريخ ٢٠١٩/١٢/١٥

- "استخدام برنامج الويبكس في اداره الاجتماعات و الفصول الافتراضيه و التعليم عن بعد" و التي عقدت اون لاين

بتاريخ ٢٠٢٠/٦/٢٨

المناهج التي تم تدريسها نظرياً وعملياً

- ١- الصيدلة الفيزيائية
- ٢- اشكال صيدلية ١
- ٣- اشكال صيدلية ٢
- ٤- اشكال صيدلية ٣
- ٥- صيدلانيات ٤
- ٦- صيدلنه المستشفيات
- ٧- تكنولوجيا صيدلية
- ٨- صيدلنه اشعاعيه
- ٩- ممارسه الصيدلنه المجتمعيه
- ١٠- صيدلنه صناعيه ١
- ١١- تشريعات صيدلية

- المشاركة في استلام وتجهيز مبني كلية الصيدلة - جامعة جنوب الوادي.
- المشاركة في إنشاء قسم الصيدلانيات وتحديث المقررات الدراسية لمرحلة البكالوريوس.
- المشاركة في إنشاء وتأسيس وحدة التحاليل الدقيقة بكلية الصيدلة - جامعة جنوب الوادي
- المشاركة في إنشاء وحدة ضمان الجودة بكلية الصيدلة
- المشاركة في إعداد وإنشاء مكتبة الكلية وتزويدها بالمراجع العلمية الحديثة.
- المشاركة في اللجان الفنية (المناقصات - الممارسات - الفحص - الجرد) بالكلية.
- المشاركة في تعديل وتطوير اللوائح والمساهمة في تجهيز معامل الأبحاث ومعامل الطلاب بكلية الصيدلة - جامعة جنوب الوادي .
- المشاركة في الأنشطة الطلابية و عضو في اللجان المشرفة علي انتخابات الفرق الدراسية لأنتخابات اتحاد الطلاب بالكلية.
- المشاركة في وضع الجداول الدراسية للفرق المختلفة.
- عضو في نقابة الصيادلة