

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.


4e191d6cd4883dfda2fb45b621165eb616578c0f7d6a05b0707f1b4343bab6a9

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

الاسم : أكرم محمد محمود قايد	
القسم : العقاقير و النواتج الطبيعية	
البريد الإلكتروني : Akram_pharma@azhar.edu.eg	
	المكتب: قسم العقاقير و النواتج الطبيعية
المؤهلات العلمية	
ماجستير – كلية الصيدلة – جامعة الأزهر بنين القاهرة (٢٠١٦)	
معيد – كلية الصيدلة – جامعة الأزهر بنين القاهرة (٢٠١٢)	
بكالوريوس الصيدلة – كلية الصيدلة – جامعة الأزهر بنين القاهرة (٢٠٠٩)	
التدرج الوظيفي	
٢٠١٨-الآن:مدرس مساعد، قسم العقاقير، كلية الصيدلة، جامعة المنوفية.	
٢٠١٦: مدرس مساعد، قسم العقاقير، كلية الصيدلة، جامعة القاهرة.	
٢٠١٢: معيد، قسم العقاقير، كلية الصيدلة، جامعة القاهرة.	
٢٠١٠ : صيدلى بمجموعة صيدليات الدواء بالسعودية.	
الاهتمامات البحثية	
المهارات العلمية والبحثية:	
فصل و التعرف علي مركبات الطبيعية باستخدام طرق الفصل و الطيف الحديثة	
١. تحليل المركبات من النباتات.	
٢. استخدام النظائر المشعة و الثابتة للأستدلال علي التفاعلات البنائية في النباتات.	

الابحاث :

ورقة بحثية عن مركب الايبوكسى ومركبات أخرى جديدة مفصولة لأول مرة من الطبيعة من نبات قدم الغراب.
 Kayed, Akram M., M. E. EL-Sayed, and A. A. El-Hela. "New epoxy megastigmane glucoside from *Dactyloctenium aegyptium* LP Beauv Wild (Crowfootgrass)." *Journal of Scientific and Innovative Research* 4.6 (2015): 237-244.

Name: Mohamed Abd Allah Salem	
Department : Pharmacognosy and natural products	
Email: Akram_pharma@azhar.edu.eg	
Office: Pharmacognosy and natural products office.	
Academic Qualifications	
Master's Degree of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Al-Azhar University with thesis entitled with "New Epoxy Megastigmane glucoside from <i>Dactyloctenium aegyptium</i> L.P.Beauv Wild (Crowfootgrass)" (2016).	



Demonstrator at pharmacognosy department at faculty of pharmacy – Al Azhar University – Cairo – Egypt, (2012).

Bachelor degree of pharmaceutical Sciences, Cairo University (2009).

Academic Positions

2018- current: Assistant Lecturer, Pharmacognosy Department, Faculty of Pharmacy, Menoufia University, Egypt.

2016: Assistant lecturer, Pharmacognosy Department, Faculty of Pharmacy, Cairo University, Egypt.

2012: Teaching Assistant, Pharmacognosy Department, Faculty of Pharmacy, Cairo University, Egypt.

2010: Pharmacist at AL DAWAA pharmacies.

Research Interests

- Phytochemical and pharmacognostical studies of medicinal plants.
- Quality control of natural drugs.
- Isolation of bioactive constituents using advanced chromatographic techniques and elucidation of their structure using different chemical and spectral methods.

Researches:

Kayed, Akram M., M. E. EL-Sayed, and A. A. El-Hela. "New epoxy megastigmane glucoside from *Dactyloctenium aegyptium* LP Beauv Wild (Crowfootgrass)." *Journal of Scientific and Innovative Research* 4.6 (2015): 237-244.