

### السيرة الذاتية

أولاً : البيانات الشخصية

الاسم :	هبة الله عاطف حلمى السيد الشيمى
مكان الميلاد:	بنى سويف
تاريخ الميلاد:	1980-1-1
الجنسية :	مصرية
الوظيفة الحالية :	مدرس بقسم الكيمياء العضوية الصيدلانية- كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف- مصر
عنوان المنزل :	شارع احمد بن حنبل –الرمد- بنى سويف
عنوان العمل:	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف- مصر
البريد الاليكتروني	ha_elshely@yahoo.com

ثانيا: المؤهلات العلمية

الدولة	الجهة	الكلية	التخصص العام	تاريخ الحصول عليها	الدرجة
مصر	جامعه بنى سويف	صيدله	كيمياء عضويه صيدليه	2012	الدكتوراه
مصر	جامعه القاهره – فرع بنى سويف	صيدله	كيمياء عضويه صيدليه	2007	الماجستير
مصر	جامعه القاهره – فرع بنى سويف	صيدله	العلوم الصيدليه	2001	بكالوريوس

ثالثا: التدرج الاكاديمي

الدولة	الجهة	نهاية الخدمة	بداية الخدمة	الدرجة الأكاديمية	الوظيفة
مصر	جامعه القاهره فرع بنى سويف- كليه الصيدله	2007-7	2002-1	معيد	معيد بقسم الكيمياء العضويه الصيدليه

مصر	جامعه بني سوييف- كلية الصيدله	2012-2	2007-8	مدرس مساعد	مدرس مساعد بقسم الكيمياء العضويه الصيدليه
مصر	جامعه بني سوييف- كلية الصيدله	حتى الان	2012-3	مدرس	مدرس بقسم الكيمياء العضويه الصيدليه

رابعاً: الدورات والورش التدريبية التي تم الحصول عليها

السنة	الجهة	طبيعة الدورة/ الورشة	اسم الدورة
2006	جامعه بني سويف	دوره	استخدام التكنولوجيا فى التدريس
2006	جامعه بني سويف	دوره	اداره الوقت و ضغوط العمل
2006	جامعه بني سويف	دوره	تنميه مهارات التفكير
2007	جامعه بني سويف	دوره	اساليب البحث العلمى
2007	جامعه بني سويف	دوره	اعداد المعلم الجامعى
2008	وزاره الاتصالات و تكنولوجيا المعلومات	دوره	ICDL
2009	جامعه بني سويف	ورشه	TOFEL
2011	مركز تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس- جامعه بني سويف	دوره	نظم الساعات المعتمده
2011	مركز تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس- جامعه بني سويف	دوره	اعداد المشروعات التنافسيه لتمويل البحوث
2011	مركز تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس- جامعه بني سويف	دوره	مهارات الاتصال الفعال
2011	جامعه بني سويف	دوره	ICTP (advanced word)

2011	جامعة بني سويف	دوره	ICTP (advanced Spreadsheets)
2011	جامعة بني سويف	دوره	ICTP (advanced PowerPoint)
2011	جامعة بني سويف	دوره	ICTP (advanced Database)
2011	كلية طب بيطرى- جامعة بني سويف	مؤتمر	المؤتمر العلمى الثانى للبيئه (الملوثات البيئيه و اثرها على صحه الانسان و الحيوان)
2012	كلية صيدله- جامعة بني سويف	ورشه	ورشه عمل الاندوت
2013	جامعة بني سويف	مؤتمر	تطوير نظم الجوده بكليات جامعة بني سويف
2013	DAAD الهيئه الالمانيه للتبادل العلمى	دوره	Teambuilding for Team Members
2014	كلية صيدله- جامعة بني سويف	دوره	توصيف المقررات و البرامج
2014	جامعة بني سويف	دوره	براءه الاختراع
2014	جامعة بني سويف	ورشه	الجديد فى مجال كيمياء و بيولوجيا المنتجات الطبيعيه
2014	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	التقويم الذاتى لمؤسسات التعليم العالى
2014	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	توصيف البرامج و خرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالى
2014	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	التعلم الفعال لمؤسسات التعليم العالى
2014	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	المراجعه الخارجيه لمؤسسات التعليم العالى
2014	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	التخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى
مارس - 2015	جامعة بني سويف	ورشه	التصنيفات الدوليه للجامعات
مارس - 2015	كلية صيدله- جامعة بني سويف	ندوه	التأمين الصحى الشامل
مارس - 2015	كلية صيدله- جامعة بني سويف	ورشه	توصيف برامج الدراسات العليا
مارس - 2015	جامعة بني سويف	ورشه	منح هيئه فولبرايت

ابريل - 2015	كلية صيدله- جامعه بني سويف	مؤتمر	التقنيه الحيويه و أثرها على الاقتصاديات الناشئه
ابريل - 2015	كلية صيدله- جامعه بني سويف	ورشه	ورشه عمل عن NMR وتطبيقاته

خامسا: المناصب الإدارية:

الوظيفة	الدرجة الأكاديمية	بداية الخدمة ونهايتها	الجهة
نائب مدير وحده ضمان الجودة بالكلية	مدرس مساعد	2014-2011	كلية صيدله- جامعه بني سويف
مدير وحده ضمان الجودة بالكلية	مدرس	2014-11 حتى تاريخه	كلية صيدله- جامعه بني سويف
عضو فى المجلس الإستشارى لبرنامج الصيدله الإكلينييه بالكلية	مدرس	2015	كلية صيدله- جامعه بني سويف

سادسا: الإنتاج العلمي

أ. الرسائل العلمية

عنوان الرسالة	الجامعة المانحة	الكلية / القسم	تاريخ الإجازة	الدرجة	التقدير	تخصص الرسالة
تشبيد بعض مشتقات البنزاميدازول للاختبار كمضاد للبكتيريا	جامعه القاهره - فرع بني سويف	صيدله- الكيمياء العضويه	2007	ماجستير	-	كيمياء عضويه صيدليه
تشبيد بعض مشتقات الكرومين كعوامل مضادة للسرطان	جامعه بني سويف	صيدله - الكيمياء العضويه الصيدليه	2012	دكتوراه	-	كيمياء عضويه صيدليه



No.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Year	Volume
1	Synthesis of some novel chromene derivatives	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall, <b>Heba A.H.Elshely</b>	Organic Chemistry, An Indian Journal	2012	Volume 8 Issue 9, 342-348
2	Synthesis of Novel Chromenes as Cytotoxic Agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall, <b>Heba A.H.Elshely</b>	Der Pharma Chemica	2012	(4) 4, 1653-1661
3	Design and synthesis of substituted chromenes as potential anticancer agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall, <b>Heba A.H.Elshely</b>	International Journal of Pharmaceutical Research and Development	2012	4 (3), 310-322
4	Synthesis of novel chromenes as cytotoxic agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall, <b>Heba A.H.Elshely</b>	Journal of Chemical Research	2013	2 (5), 110-114
5	Synthesis of novel chromene derivatives of expected antitumor activity	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall, <b>Heba A.H.Elshely</b>	European Journal of Medicinal Chemistry,	2013	59, 183-193
6	Synthesis And Antimicrobial Activity Of Novel 2-Substituted-1H-Benzimidazole Derivatives,	Khaled R.A.Abdellatif, <b>Heba A.H.Elshely</b> , Ossama M.El-Badry, Hamdy	Organic CHEMISTRY, An Indian Journal, ,	2013	Vol. 9(3).



No.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Year	Volume
		M.Ragab, Mervat M.El- Enany			
7	Synthesis of novel substituted 4 <i>H</i> -chromenes and their antioxidant screening	Mohamed A. Abdelgawad, <b>Heba A. H. Elshemy</b> , Khaled R. A. Abdellatif and Hany A. Omar	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	20 13	5(1), 387- 394
8	Synthesis, characterization and biological evaluation of novel 4'-fluoro-2'-hydroxy-chalcone derivatives as antioxidant, anti-inflammatory and analgesic agents	Khaled R. A. Abdellatif <b>Heba A. H. Elshemy</b> , Samir A. Salama, and Hany A. Omar	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	20 14	1-8
9	Synthesis and anti-inflammatory evaluation of new 1, 3, 5-triaryl-4, 5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazole derivatives possessing an aminosulphonyl pharmacophore	Khaled R. A. Abdellatif, Mohamed A. Abdelgawad, <b>Heba A. H. Elshemy</b> , Shahinda S. R. Alsayed and G. Kamal	Archives of pharmacal research	20 15	38(11), 1932- 1942
10	1-(4-Methane(amino)sulfonylphenyl)-3-(4-substituted-phenyl)-5-(4-trifluoromethylphenyl)-1 <i>H</i> -2-pyrazolines/pyrazoles as potential antiinflammatory	Khaled R. A. Abdellatif, <b>Heba A. H. Elshemy</b> and Amany A. Azoz.	Bioorganic Chemistry	20 15	63, 13-23



No.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Year	Volume
	agents				
11	Design, synthesis and biological screening of new 4-thiazolidinone derivatives with promising COX-2 selectivity, anti-inflammatory activity and gastric safety profile	Khaled R. A. Abdellatif, Mohamed A. Abdelgawad, <b><u>Heba A. H. Elshemy</u></b> and Shahinda S. R. Alsayed.	Bioorganic Chemistry	2016	64, 1-12
12	Design and synthesis of certain novel bicoumarin derivatives as anticancer agents	Khaled R. A. Abdellatif, Mohamed A. Abdelgawad, <b><u>Heba A. H. Elshemy</u></b> and Nesma M. Kahk.	Der Pharma Chemica, ,	2016	8(3): 13-19
13	Design and synthesis of new coumarin hybrids and insight into their mode of antiproliferative action.	<b><u>Heba A.H. Elshemy</u></b> , Mohamed A. Zaki.	Bioorganic and Medicinal Chemistry, <i>In press</i> . DOI: 10.1016/j.bmc.2016.12.019	2016	
14	Synthesis, anti-inflammatory, cyclooxygenases inhibitions assays and histopathological study of poly-substituted 1,3,5-Triazines: confirmation of regiospecific pyrazole cyclization by HMBC.	<b><u>Heba A.H. Elshemy</u></b> , Eman K. A. Abdelall, Amany A. Azouz, Abeer Moawad, Waleed A.M. Ali, Nesreen M. Safwat.	European Journal of Medicinal Chemistry, <i>In press</i> . DOI: 10.1016/j.ejmech.2016.12.030	2016	
15	Design, Synthesis, Antioxidant and Anticancer Activity of	Khaled R. A. Abdellatif, Mohamed A.	Letters in Drug Design & Discovery. DOI:	2017	14



No.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Year	Volume
	New Coumarin Derivatives Linked with Thiazole, Isoxazole or Pyrazole Moiety.	Abdelgawad, <b><u>Heba A. H. Elshemy</u></b> , Nesma M. Kahk, Dalia M. El Amir.	10.2174/15701808136661610261537 43		

ج- المؤتمرات العلمية

Research title	Author/s	Conference title	Sponsor	Place	Year	Accurate specialization
Design, Synthesis and Biological Evaluation of Novel Celecoxib Analogs as Potential Anti-Inflammatory Agents	Khaled R. A. Abdellatif, <b><u>Heba A. H. Elshemy</u></b> , Amany Abdelkhalek	1 <sup>st</sup> International Conference on Applied Chemistry (ICAC)		Jeddah, Saudi Arabia	2015	Pharmaceutical Chemistry

د- بحوث تم تحكيمها

Title	Name of journal	Accurate specialization
Synthesis and Preliminary Antimicrobial Evaluation of Some New 6-Methoxyquinoline-3-Carbonitrile Derivatives	Beni-Suef University Journal of Applied Sciences	Pharmaceutical Organic Chemistry
Synthesis of certain 8-quinolyloxy and/or carbocyclic nitrogenous compounds for microbiological testing	Beni-Suef University Journal of Applied	Pharmaceutical Organic Chemistry



Title	Name of journal	Accurate specialization
	Sciences	
Synthesis and Spectroscopic Characterization of Novel Bio-Active Molecule of 3-(2 substituted 1-H-indol-3-yl)-1-(thiophen-2yl) prop-2-en1-one Chalcone Derivatives as an Effective Anti-Oxidant and Anti-Microbial Agents	Beni-Suef University Journal of Applied Sciences	Pharmaceutical Organic Chemistry

سابعاً: الخبرات الأكاديمية

أ. الإشراف على الرسائل الجامعية:

التخصص الدقيق	المسئولية	سنة الإجازة	سنة التسجيل	الجهة	الدرجة	عنوان الرسالة
كيمياء عضويه صيدليه	مشرف	2015	2011/12	كلية صيدله- جامعه بني سويف	ماجستير	تشبيد المركبات الغير متجانسه الحلقه الجديده و المحتمل ان يكون لها تأثير مضاد للسرطان
كيمياء عضويه صيدليه	مشرف	2016	2011/12	كلية صيدله- جامعه بني سويف	ماجستير	تشبيد المركبات الجديده الغير متجانسه الحلقه و المحتمل ان يكون لها تأثير مضاد للالتهاب

ب. المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

التخصص الدقيق	الجامعة	الكلية	المرحلة	اللغة	اسم المقرر
علوم صيدليه	بني سويف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه 1 Pharmaceutical organic chemistry 1



علوم صيدليه	بنى سوييف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه 2 Pharmaceutical organic chemistry 2
علوم صيدليه	بنى سوييف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه 3 Pharmaceutical organic chemistry 3
علوم صيدليه	بنى سوييف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه 4 Pharmaceutical organic chemistry 4
علوم صيدليه	بنى سوييف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	مبادئ الرياضه Mathematics
كيمياء عضويه صيدليه	بنى سوييف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدي ماجستير)	الانجليزيه	التشبيد العضوى <b>Organic Synthesis.</b>
كيمياء عضويه صيدليه	بنى سوييف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدي ماجستير)	الانجليزيه	الكيمياء العضويه العمليه <b>Experimental Organic Chemistry.</b>
كيمياء عضويه صيدليه	بنى سوييف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدي ماجستير)	الانجليزيه	الكيمياء الغير متجانسة المتقدمه <b>Advanced Heterocyclic Chemistry.</b>

ثامنا: الأبحاث الممولة والجوائز والمنح  
أ.البحوث الممولة والمشروعات البحثية

Title	Author/s	Funding source	Accurate specialization	Fund value
Design, Synthesis and Biological evaluation of novel celecoxib analogs	Heba Allah Atef Helmy El Sayed Khaled Rashad	Research Center, Beni-Suef Univeristy	Pharmaceutical Industries	40000



Title	Author/s	Funding source	Accurate specialization	Fund value
	Amany Abd Elkhalek			
Design, synthesis and biological evaluation of novel indomethacin derivatives as anti-inflammatory agents with low ulcerogenicity	Khaled Rashad Ahmed, <b><u>Heba A. H. Elshemy,</u></b> Osama Mohamed Ahmed	STDF	Medical Science	100000
Isolation and semi synthesis of lead antimalarial compounds from Phyllanthus emblica (Amla) cultivated in Egypt.	Dalia El Amir, <b><u>Heba A. H. Elshemy,</u></b> Mona Hafez Mohamed Hetta and Mohamed Zaki	Research Center, Beni-Suef Univeristy	Pharmaceutical Industries	50000
Design, synthesis and biological evaluation of novel tamoxifen derivatives as potential anticancer agents	<b><u>Heba A. H. Elshemy,</u></b> Khaled Rashad Ahmed, Rania Bakr	Research Center, Beni-Suef Univeristy	Pharmaceutical Industries	10000
Support and Development of Educational Effectiveness in Higher Education Institutions	Faculty of Pharmacy, Quality Assurance Unit	وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي إدارة دعم الجودة والتأهيل للاعتماد		2106150



ب.الجوائز

قيمتها	سنة الحصول عليها	نوعها	اسم الجائزة
1000 جنيه	2014	علميه	جائزه افضل بحث

هبه الله عاطف حلمى السيد

مدرس بقسم الكيمياء العضوية الصيدلانية  
كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف

يعتمد

عميد الكلية

أ.د/ هبه فاروق سالم

القائم بأعمال قسم الكيمياء العضوية  
الصيدلانية

أ.د.م/ إيمان كمال أحمد