



### السيرة الذاتية

أولاً : البيانات الشخصية

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

ثانيا: المؤهلات العلمية

الدولة	الجهة	الكلية	التخصص العام	تاريخ الحصول عليها	الدرجة
مصر	جامعه بنى سويف	صيدله	كمياء عضويه صيدليه	2012	الدكتوراه
مصر	جامعه القاهرة - فرع بنى سويف	صيدله	كمياء عضويه صيدليه	2007	الماجستير
مصر	جامعه القاهرة - فرع بنى سويف	صيدله	العلوم الصيدلية	2001	بكالوريوس

ثالثا: التدرج الاكاديمي

الدولة	الجهة	نهاية الخدمة	بداية الخدمة	الدرجة الأكاديمية	الوظيفة
مصر	جامعه القاهرة فرع بنى سويف- كلية الصيدله	2007-7	2002-1	معد	معد بقسم الكيمياء العضويه الصيدلية



مصر	جامعه بنى سويف- كلية الصيدله	2012-2	2007-8	مدرس مساعد	مدرس مساعد بقسم الكيمياء العضويه الصيدليه
مصر	جامعه بنى سويف- 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 بنى سويف	دوره	استخدام التكنولوجيا فى التدريس
2006	جامعه بنى سويف	دوره	اداره الوقت و ضغوط العمل
2006	جامعه بنى سويف	دوره	تنمية مهارات التفكير
2007	جامعه بنى سويف	دوره	اساليب البحث العلمي
2007	جامعه بنى سويف	دوره	اعداد المعلم الجامعى
2008	وزارة الاتصالات و تكنولوجيا المعلومات	دوره	ICDL
2009	جامعه بنى سويف	ورشه	TOFEL
2011	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس - جامعه بنى سويف	دوره	نظم الساعات المعتمده
2011	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس - جامعه بنى سويف	دوره	اعداد المشروعات التنافسيه لتمويل البحوث
2011	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس - جامعه بنى سويف	دوره	مهارات الاتصال الفعال
2011	جامعه بنى سويف	دوره	ICTP (advanced word)



2011	جامعه بنى سويف	دوره	ICTP (advanced Spreadsheets)
2011	جامعه بنى سويف	دوره	ICTP (advanced PowerPoint)
2011	جامعه بنى سويف	دوره	ICTP (advanced Database)
2011	كلية طب بيطرى- جامعه بنى سويف	مؤتمر	المؤتمر العلمي الثاني للبيئة (الملوثات البيئيه و اثارها على صحة الانسان و الحيوان)
2012	كلية صيدله- جامعه بنى سويف	ورشه	ورشه عمل الاندرويد
2013	جامعه بنى سويف	مؤتمر	تطوير نظم الجوده بكليات جامعه بنى سويف
2013	DAAD الهيئه الالمانيه للتبادل العلمي	دوره	Teambuilding for Team Members
2014	كلية صيدله- جامعه بنى سويف	دوره	توصيف المقررات و البرامج
2014	جامعه بنى سويف	دوره	براءه الاختراع
2014	جامعه بنى سويف	ورشه	الجديد فى مجال كيمياء و بيولوجيا المنتجات الطبيعية
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 الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالى
مارس - 2015	جامعه بنى سويف	ورشه	التصنيفات الدوليه للجامعات
مارس - 2015	كلية صيدله- جامعه بنى سويف	ندوه	التأمين الصحى الشامل
مارس - 2015	كلية صيدله- جامعه بنى سويف	ورشه	توصيف برامج الدراسات العليا
مارس - 2015	جامعه بنى سويف	ورشه	منح هئه فولبرait



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

**خامساً: المناصب الإدارية:**

الجهة	بداية الخدمة ونهايتها	الدرجة الأكademية	الوظيفة
كلية صيدله- جامعه بنى سويف	2014-2011	مدرس مساعد	نائب مدير وحده ضمان الجوده بالكليه
كلية صيدله- جامعه بنى سويف	2014-11 حتى تاريخه	مدرس	مدير وحده ضمان الجوده بالكليه
كلية صيدله- جامعه بنى سويف	2015	مدرس	عضو في المجلس الإستشاري لبرنامج الصيدله الإكلينيكي بالكليه

**سادساً: الإنتاج العلمي**

**أ. الرسائل العلمية**

عنوان الرسالة	الجامعة المانحة / الكلية / القسم	تاريخ الإجازة	الدرجة	القدر	تخصص الرسالة
تشييد بعض مشتقات البنزاميدازول للاختبار كمضاد للبكتيريا	جامعة القاهرة – فرع بنى سويف	2007	ماجستير	-	كمياء عضويه صيدليه
تشييد بعض مشتقات الكرومين كعوامل مضادة للسرطان	جامعة بنى سويف	2012	دكتوراه	-	كمياء عضويه صيدليه



**ب- الأبحاث العلمية**

N o.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Ye ar	Volu me
1	Synthesis of some novel chromene derivatives	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kam al, EmanK.A.Ab delall, <b>Heba A.H.Elshemy</b>	Organic Chemistry, An Indian Journal	20 12	Volu me 8 Issue 9, 342- 348
2	Synthesis of Novel Chromenes as Cytotoxic Agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kam al, EmanK.A.Ab delall, <b>Heba A.H.Elshemy</b>	Der Pharma Chemica	20 12	(4) 4, 1653- 1661
3	Design and synthesis of substituted chromenes as potential anticancer agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kam al, EmanK.A.Ab delall, <b>Heba A.H.Elshemy</b>	International Journal of Pharmaceutical Research and Development	20 12	4 (3), 310- 322
4	Synthesis of novel chromenes as cytotoxic agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kam al, EmanK.A.Ab delall, <b>Heba A.H.Elshemy</b>	Journal of Chemical Research	20 13	2 (5), 110- 114
5	Synthesis of novel chromene derivatives of expected antitumor activity	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kam al, EmanK.A.Ab delall, <b>Heba A.H.Elshemy</b>	European Journal of Medicinal Chemistry,	20 13	59, 183- 193
6	Synthesis And Antimicrobial Activity Of Novel 2-Substituted-1H-Benzimidazole Derivatives,	Khaled R.A.Abdellati f, <b>Heba A.H.Elshemy</b> , Ossama M.El-Badry, Hamdy	Organic CHEMISTRY, An Indian Journal, ,	20 13	Vol. 9(3).



N o.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Ye ar	Volu me
		M.Ragab, Mervat M.El- Enany			
7	Synthesis of novel substituted 4H-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	2013	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	2014	1-8
9	Synthesis and anti-inflammatory evaluation of new 1, 3, 5-triaryl-4, 5-dihydro-1H-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	2015	38(11), 1932-1942
10	1-(4-Methane(amino)sulfonylphenyl)-3-(4-substituted-phenyl)-5-(4-trifluoromethylphenyl)-1H-2-pyrazolines/pyrazoles as potential antiinflammatory	Khaled R. A. Abdellatif, <b>Heba A. H. Elshemy</b> and Amany A. Azoz.	Bioorganic Chemistry	2015	63, 13-23



N o.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Ye ar	Volu me
	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	20 16	64, 1-12
12	Design and synthesis of certain novel bicooumarin 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, ,	20 16	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	20 16	
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	20 16	
15	Design, Synthesis, Antioxidant and Anticancer Activity of	Khaled R. A. Abdellatif, Mohamed A.	Letters in Drug Design & Discovery. DOI:	20 17	14



N o.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Ye ar	Volu me
	New Coumarin Derivatives Linked with Thiazole, Isoxazole or Pyrazole Moiety.	Abdelgawad, <b><u>Heba A. H.</u></b> <b><u>Elshemy,</u></b> Nesma M. Kahk, Dalia M. El Amir.	10.2174/157018081366616 10261537 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.</u></b> <b><u>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-2-yl) 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 الأكademية

##### أ. الإشراف على الرسائل الجامعية:

عنوان الرسالة	الدرجة	الجهة	سنة التسجيل	سنة الإجازة	المسئولية	الشخص
تشييد بعض المركبات الغير متجانسة الحلقة الجديدة و المحتمل ان يكون لها تأثير مضاد للسرطان	ماجستير	كلية صيدلة- جامعه بنى سويف	2011/12	2015	مشرف	كيمياء عضويه صيدليه
تشييد بعض المركبات الجديدة الغير متجانسه الحلقة و المحتمل ان يكون لها تأثير مضاد للالتهاب	ماجستير	كلية صيدلة- جامعه بنى سويف	2011/12	2016	مشرف	كيمياء عضويه صيدليه

##### ب. المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

اسم المقرر	اللغة	المرحلة	الكلية	الجامعة	الشخص
كيمياء عضويه صيدليه 1 Pharmaceutical organic chemistry 1	الإنجليزية	ما قبل البكالوريوس	صيدله	بنى سويف	علوم صيدليه



علوم صيدلية	بنى سويف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزية	كيمياء عضويه صيدلية 2 Pharmaceutical organic chemistry 2
علوم صيدلية	بنى سويف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزية	كيمياء عضويه صيدلية 3 Pharmaceutical organic chemistry 3
علوم صيدلية	بنى سويف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزية	كيمياء عضويه صيدلية 4 Pharmaceutical organic chemistry 4
علوم صيدلية	بنى سويف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزية	مبادئ الرياضه Mathematics
كيماء عضويه صيدلية	بنى سويف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدى ماجستير)	الانجليزية	التشييد العضوى Organic Synthesis.
كيماء عضويه صيدلية	بنى سويف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدى ماجستير)	الانجليزية	الكيمياء العضوية العملية Experimental Organic Chemistry.
كيماء عضويه صيدلية	بنى سويف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدى ماجستير)	الانجليزية	الكيمياء الغير متجانسة المتقدمة Advanced Heterocyclic Chemistry. .

ثامناً: 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, <u>Heba A. H. Elshemy</u> , 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, <u>Heba A. H. Elshemy</u> , Mona Hafez Mohamed Hetta and Mohamed Zaki	Research Center, Beni-Suef University	Pharmaceutical Industries	50000
Design, synthesis and biological evaluation of novel tamoxifen derivatives as potential anticancer agents	<u>Heba A. H. Elshemy</u> , Khaled Rashad Ahmed, Rania Bakr	Research Center, Beni-Suef University	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 ادارة دعم الجودة والتأهيل للاعتماد		2106150



**بـ الجوائز**

قيمتها	سنة الحصول عليها	نوعها	اسم الجائزة
1000 جنيه	2014	علمية	جائزة افضل بحث

**هبه الله عاطف حلمي السيد**

مدرس بقسم الكيمياء العضوية الصيدلية  
كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف

يعتمد

**القائم بأعمال قسم الكيمياء العضوية  
الصيدلية**

**أ.د.م/ إيمان كمال أحمد**

**عميد الكلية**

**أ.د/ هبه فاروق سالم**