



السيرة الذاتية

أولاً : البيانات الشخصية

الاسم :	ايمان كمال احمد عبد العال
مكان الميلاد:	بنى سويف
تاريخ الميلاد:	١٩٧٠-٠٩-١
الجنسية :	مصرية
الوظيفة الحالية :	استاذ مساعد بقسم الكيمياء العضوية الصيدلانية- كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف- مصر
عنوان المنزل :	شارع سيد جاد المولى الاباصيرى بنى سويف
عنوان العمل:	كلية الصيدلة – جامعة بنى سويف- مصر
البريد الاليكتروني	eman.ahmed@pharm.bsu.edu.eg , emanabdelall70@yahoo.com

ثانيا: المؤهلات العلمية

الدولة	الجهة	الكلية	التخصص العام	تاريخ الحصول عليها	الدرجة
مصر	جامعه بنى سويف	صيدله	كيمياء عضويه صيدليه	٢٠١٣	اسناذ مساعد
مصر	جامعه القاهره – فرع بنى سويف	صيدله	كيمياء عضويه صيدليه	٢٠٠٦	الدكتوراه
مصر	جامعه القاهره – فرع بنى سويف	صيدله	كيمياء عضويه صيدليه	٢٠٠٠	الماجستير
مصر	جامعه اسبوط	صيدله	العلوم الصيدليه	١٩٩٢	بكالوريوس

ثالثا: التدرج الاكاديمي

الدولة	الجهة	نهاية الخدمة	بداية الخدمة	الدرجة الأكاديمية	الوظيفة
مصر	جامعه اسبوط و	٢٠٠٠-٠٥	١٩٩٣-١	معيد	معيد بقسم الكيمياء



	نقلت الى جامعه القاهره فرع بنى سويف- كلية الصيدله				العضويه الصيدليه
مصر	جامعه بنى سويف- كلية الصيدله	٢٠٠٦-٠١	٢٠٠٠-٠٩	مدرس مساعد	مدرس مساعد بقسم الكيمياء العضويه الصيدليه
مصر	جامعه بنى سويف- كلية الصيدله	٢٠١٣-٠١	٢٠٠٦-٠١	مدرس	مدرس بقسم الكيمياء العضويه الصيدليه
مصر	جامعه بنى سويف- كلية الصيدله	حتى الان	٢٠١٣-٠١	استاذ مساعد	استاذ مساعد

رابعاً: الدورات والورش التدريبية التي تم الحصول عليها

السنة	الجهة	طبيعة الدورة/ الورشة	اسم الدورة
٢٠٠٦	جامعه بنى سويف	دوره	استخدام التكنولوجيا فى التدريس
٢٠٠٦	جامعه بنى سويف	دوره	اداره الوقت و ضغط العمل
٢٠٠٦	جامعه بنى سويف	دوره	تنمية مهارات التفكير
٢٠٠٥	جامعه بنى سويف	دوره	اساليب البحث العلمى
٢٠٠٥	جامعه بنى سويف	دوره	اعداد المعلم الجامعى
٢٠٠٥	وزاره الاتصالات و تكنولوجيا المعلومات	دوره	ICDL



٢٠٠٩	جامعة بنى سويف	ورشه	TOFEL
٢٠١١	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئه التدريس- جامعة بنى سويف	دوره	نظم الساعات المعتمده
٢٠١١	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئه التدريس- جامعة بنى سويف	دوره	اعداد المشروعات التنافسيه لتمويل البحوث
٢٠١١	مركز تنمية قدرات اعضاء هيئه التدريس- جامعة بنى سويف	دوره	مهارات الاتصال الفعال
٢٠١١	جامعة بنى سويف	دوره	ICTP (advanced word)
٢٠١١	جامعة بنى سويف	دوره	ICTP (advanced Spreadsheets)
٢٠١١	جامعة بنى سويف	دوره	ICTP (advanced PowerPoint)
٢٠١١	جامعة بنى سويف	دوره	ICTP (advanced Database)
٢٠١٢	كلية صيدله- جامعة بنى سويف	ورشه	ورشه عمل الاندوت
٢٠١٣	جامعة بنى سويف	مؤتمر	تطوير نظم الجوده بكليات جامعة بنى سويف
٢٠١٤	كلية صيدله- جامعة بنى سويف	دوره	توصيف المقررات و البرامج
٢٠١٤	جامعة بنى سويف	دوره	براءه الاختراع
٢٠١٤	جامعة بنى سويف	ورشه	الجديد فى مجال كيمياء و بيولوجيا المنتجات الطبيعیه
٢٠١٤	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	التقويم الذاتى لمؤسسات التعليم العالى
٢٠١٤	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	توصيف البرامج و خرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالى
٢٠١٤	الهيئه القوميه لضمان جوده التعليم و الاعتماد	دوره	التعلم الفعال لمؤسسات التعليم العالى



٢٠١٤	جامعة بنى سويف التعليم و الاعتماد	دوره	التخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى
مارس - ٢٠١٥	جامعة بنى سويف	ورشه	التصنيفات الدوليه للجامعات
مارس - ٢٠١٥	كلية صيدله- جامعة بنى سويف	ندوه	التأمين الصحى الشامل
ابريل - ٢٠١٥	كلية صيدله- جامعة بنى سويف	ورشه	ورشه عمل عن NMR وتطبيقاته

Beni-Suef University	2016	celebration	حفل عيد العلم الخامس لجامعة بنى سويف
Faculty ofPharmacy - Beni-Suef University	2016	Workshop	اساليب التدريس المختلفة
Faculty ofPharmacy - Beni-Suef University	2016	Workshop	استراتيجيات التعليم و التعلم النشط
Faculty ofPharmacy - Beni-Suef University	2016	Workshop	المعايير الاكاديمية التى تحقق مواصفات الخريج
Faculty of Pharmacy,Beni- Suef University	2016	Workshop	تقييم وتقويم الطلاب
Human resources Development Center, Beni-Suef University	2016	Training Course	الجوانب المالية و القانونية في الأعمال الجامعية
Human resources Development Center, Beni-Suef	2016	Training Course	معايير الجودة فى العملية التعليمية



University			
Human resources Development Center, Beni-Suef University	2016	Training Course	أخلاقيات البحث العلمى
Human resources Development Center, Beni-Suef University	2014	Training Course	التخطيط الاستراتيجي
Faculty of Pharmacy - Beni-Suef University	Faculty of Pharmacy - Beni-Suef University	2015	Organizing team

خامسا: المناصب الإدارية:

الوظيفة	الدرجة الأكاديمية	بداية الخدمة ونهايتها	الجهة
١ - رئيس قسم الكيمياء العضويه الصيدليه	استاذ مساعد	٢٠١٣-١٥ حتى الان	كلية صيدله- جامعه بنى سويف
٢ - مساعد منسق البرنامج الاكنيكى فى الكليه	استاذ مساعد	٢٠١٦-٥ ٢٠١٦/١٠	كلية صيدله- جامعه بنى سويف
٣-وكيل الكليه لشئون التعليم و الطلاب	استاذ مساعد	٢٠١٦/١٠ ٢٠١٧/١٠	كلية صيدله- جامعه بنى سويف

سادسا: الإنتاج العلمي

أ. الرسائل العلمية

عنوان الرسالة	الجامعة المانحة	القسم / الكلية	تاريخ الإجازة	الدرجة	التقدير	تخصص الرسالة
تشبيد بعض نيكلوزيدات البيريدينثيون الجديده	جامعه القاهره -	صيدله- الكيمياء	٢٠٠٠	ماجستير	-	كيمياء عضويه صيدليه



				العضويه	فرع بنى سوف	مشتقات البنزاميدازول للاختبار كمضاد للسرطان
كيميا عضويه صيدليه	-	دكتوراه	٢٠٠٦	صيدله - الكيمياء العضويه الصيدليه	جامعه بنى سوف	تشبيد بعض مركبات الاميدازوو الاوكسازولو بيريدين ذات التأثير البيولوجى

A- الابحاث

1- ابحاث مافبل الدكتوراه-

No	Title	Author/s	Name of journal	الابحاث العلمية Publication data	
				Year	Volume
١	Nucleic acid component and their analogues: A novel and efficient method for synthesis of a new class of bipyridyl and biheterocyclic-N glycosides from pyridine-2-(1H) thione.	G.H. Gemeie, <u>M.M.El-Enany</u> , M.M.Ismail and E.K.Ahmed,	Journal of Nucleotides & Nucleic acids Vol.21, Nos.6 & 477-493,2002	2002	21(6), 477-493
٢	PYRIMIDINETHIONE NUCLEOSIDES AND THEIR DEAZA ANALOGUES	Galal H. Elgemeie & Eman A. Kamal ^a	Journal of Nucleotides & Nucleic acids	2002	Volume 21(45) 287-325



No	Title	Author/s	Name of journal	الإبحاث العلمية Publication data	
				Year	Volume
٣	Synthesis of 2-(4-acylaminoohenyl)imidazo and oxazolopyridine derivatives for anti-microbial evaluation	E.K.Ahmed, O.M. El-badry, S.M. Roshdy and M.M.El-Enany	Bull.Fac.pharm. Cairo univ,	2005	43,3(23-28)
٤	Design , synthesis and molecular modeling of certain imidazo and oxazolpyridine derivatives of biological interest	E.K.Ahmed, O.M. El-badry, S.M. Roshdy and M.M.El-Enany	Zagazieg J.pharm Sci,	2006	15, 2

B - ابحاث ما بعد الدكتوراه

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, Heba A.H.Elshemy	Organic Chemistry, An Indian Journal	2012	Volume 8 Issue 9, 342-348



No.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Year	Volume
2	Synthesis of Novel Chromenes as Cytotoxic Agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall, Heba A.H.Elshemy	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, Heba A.H.Elshemy	International Journal of Pharmaceutical Research and Development	2012	4 (3), 310- 322
4	DESIGN, SYTHESIS AND SCREENING OF SOME DNA INTERCALATORS AS ANTITUMER AGENT.	Eman K.A.Abedelall and Osama M. Elbadry	Bull.Fac.pharm. Cairo univ.	2008	46,1,169- 175
5	Reactions of Hydrazonoyl Halides 62: Synthesis, and Antimicrobial Evaluation of some New Imidazo[1,2-<i>a</i>]pyrimidine,imidazo [1,2-]pyridine ,imidazo[1,2-<i>b</i>]pyrazole and Quinoxaline Derivatives	Abdou O.Abedelhamid, EmanK. A. Abdelall, and Yasser H. Zaki	J.Heterocyclic chemistry	2010	47,(477- 482)--
6	SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF SOME	Abdou O. Abdelhamid, Eman K. A. Abdelall,	Phosphororus, Sulfer and Silcone and the	2010	185, 709-718)



No.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Year	Volume
	NEW 5-AEYLAZO-THIAZOLE, PYRAZOLO[1,5- α]PYRIMISINE. [1,2,4]TRIAZOLLO[4,3- α]PYRIMISINE, AND PYRIMISO[1,2- α]BENZIMISAZOLE DERIVATIVES CONTAINING THE THIAZOLE MOIETY.	Nadia A. Abdel-Riheem and Sayed A. Ahmed	related elements		
7	REACTION WITH HYDRAZONYL HALIDES 63: SYNTHESIS AND ANTICANCER ACTIVITY OF SOME NEW 1,3,4-THIASIAZOLES, 1,3,4-SELEADIAZOLES AND 1,2,4-TRIAZOLO[4,3-α]PYRIMISINES.	<u>Eman K. A. Abdelall,</u> Mahmoud A. Mohamed and Abdou O. Abdelhamid	Phosphorus, Sulfur and Silcone and the related elements	2010	185, 1862-1874
8	Synthesis of some new of thieno[2,3-b]pyridines, pyrazolo[1,5-α]pyrimidine, [1,2,4]triazolo[1,5-α]pyrimidine, pyrazolo[5,1-c] and pyrimido[1,2-	Mahmoud Abdallah Mohamed, <u>Eman Kamal Ahmad Abdelall,</u> Yasser Hassan Zaki and Abdou Osman Abdelhamid	European Journal of Chemistry)	2011	2(4), 509-513



No.	Title	Author/s	Name of journal	Publication data	
				Year	Volume
	α]benzimidazole derivatives containing pyridine Moiety.				
9	DESIGN AND SYNTHESIS OF NEW EGFR- TYROSINE KINASE INHIBITORS CONTAINING PYRAZOLO[3, 4-D]PYRIMIDINE CORES AS ANTICANCER AGENTS	Rania B. Bakr, <u>Eman K.A.</u> <u>Abdelall,</u> Mohamed K. Abdel- Hamid and Mana Kandeel,	<i>Bull.Fac.pharm. Assuit univ</i>	2012	35,1-10
10	Synthesis and antitumor activity of novel pyrazolo[3,4-d]pyrimidines and related heterocycles	Manal M. Kandeel , S M. Ali, Eman K. A. Ak Mohamed A. Abdelg and Phoebe F. La	<i>Der Pharma Chemica</i>	2012	4(4):1704- 1715
11	Synthesis and antitumor activity of novel pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4(5H)-one derivatives	Manal M. Kandeela, Sameha M. Alia, Eman K. A. Abed ElALLb, Mohamed A. Abdelgawadb and Phoebe F. Lamieb*	<i>Journal of Chemical and Pharmaceutical Research,</i>	2012	4(9):4097- 4106



-ابحاث ما بعد استاذ مساعد-

1	Design, synthesis and cytotoxic activity of some novel compounds containing pyrazolo[3,4-d]pyrimidines nucleus	MANAL M KANDEELa, SAMEHA M ROSHDYa, EMAN K A ABDELALLb, MOHAMED A ABDELGAWADb and PHOEBE F LAMIEb,*	<i>J. Chem. Sci.</i> Vol.	2013	Vol. 125, No. 5, pp. 1029–1043
2	Synthesis of novel chromene derivatives of expected antitumor activity	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall , Heba A.H.Elshemy	European Journal of Medicinal Chemistry,	2013	59, 183-193
3	Synthesis and <i>in vitro</i> antitumor activity of new benzothiazole and benzoxazole derivatives	Manal M. Kandeela, Eman K. A. Abdelallb, Mohammed K. Abd El Hamida, Mohamed A. Abdelgawadb and John N. Philoppesb*	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research,	2013	5(8):16-21
4	Synthesis of novel chromenes as cytotoxic agents	M.M.Kandeel, Aliaa.M.Kamal, EmanK.A.Abdelall , Heba A.H.Elshemy	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH	2013	FEBRUARY, 110– 114
5	Enhancement to synthesize, design and dock of novel EGFR inhibitors containing pyrazolo[3,4-d]pyrimidines nucleus عميد الكلية	Eman K.A.Abdelall, Rania B.Bakr, Mohamed K.Abdel-Hamid, Manal Kandeel	OCAIJ,	2014	10(12), [470-483]



6	Synthesis, docking study and antitumor evaluation of certain newly synthesized pyrazolo[3,4-d]pyrimidine derivatives	Khaled R.A.Abdellatif Eman K.A.Abdelall Mohamed A.Abdelgawad Rasha R.Ahmed, Rania B.Bakr	OCAIJ, 2014	2014	10(4), [157-167]
7	Synthesis and Anticancer Activity of Some New Pyrazolo [3,4-d] pyrimidin-4-one Derivatives	Khaled R. A. Abdellatif , Eman K. A. Abdelall , Mohamed A. Abdelgawad , Rasha R. Ahmed , and Rania B. Bakr	Molecules	2014	, 19, 3297-3309
8	Synthesis and anti-tumor activity of some novel cationic 1,3,4-thiadiazoles as DNA binders	EmanK.A.Abdelall AbdouO.Abdelhamid	OCAIJ,	2015	11(4), 145-157
9	Synthesis, design of triazinopyrimidines containing benzothiazole and benzoxazole derivatives as anticancer agents	EmanK.A.Abdelall AbdouO.Abdelhamid	OCAIJ,	2015	11(4), 133-139
10	Synthesis, cyclooxygenase inhibition, and anti-inflammatory evaluation of novel diarylheterocycles	Khaled R. A. Abdellatif, Eman K.A. Abdelall, Wael A. A. Fadaly, Gehan M. Kamel	Med Chem Res	2015	DOI 10.1007/s00044- 015-1327-7



	with a central pyrazole, pyrazoline, or pyridine ring				
11	<p>synthesis, cyclooxygenase inhibition, anti-inflammatory evaluation and ulcerogenic liability of new 1,3,5-triarylpyrazoline and 1,5-diaryl pyrazole derivatives as selective COX-2 inhibitors</p>	<p>Khaled R. A. Abdellatif, Eman K.A. Abdelall, Wael A. A. Fadaly, Gehan M. Kamel</p>	<p>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</p>	2016	26 (406–412)
12	<p>Synthesis of new thiazolo-celecoxib analogues as dual cyclooxygenase-2/15-lipoxygenase inhibitors: Determination of regiospecific different pyrazole cyclization by 2D NMR</p>	<p>Eman K.A. Abdelall, , Gehan M. Kamel</p>	<p>European Journal of Medicinal Chemistry</p>	2016	11, 250-258
13	<p>Cyclooxygenase-2 and 15-lipoxygenase inhibition, synthesis, anti-inflammatory activity and ulcer liability of new celecoxib analogues:</p>	<p>Eman K. A. Abdelall, Phoebe F. Lamie, Waleed A. M. Ali</p>	<p>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</p>	2016	26 (2016) 2893–2899



	Determination of region-specific pyrazole ring formation by NOESY.				
14	Synthesis and cytotoxic activity of new pyrazolo[1,5-a]pyrimidines and determination of pyrimidine regiospecific ring formation with 2D NMR	Eman K. A. Abdelall and John N. Philoppes	ARKIVOC	2016	(v), 210-224
15	Design and synthesis of certain novel arylidene thiazolidinone derivatives as anticancer agents	Khaled R. A. Abdellatif1,* , Eman K. A. Abdelall1, Mohamed A. Abdelgawad1, Marwa M. Abdelhakeem1 and Hany A. Omar2,3	Der Pharma Chemica,	2015	7(8):149-161
16	Design, synthesis and biological evaluation of new 4-(4-substitutedanilino) quinoline derivatives as anticancer agents	Khaled R. A. Abdellatif , Eman K. A. Abdelall, Mohamed A. Abdelgawad,,, Dina M. E. Amin Hany A. Omar	Med Chem Res	2017	DOI 10.1007/s00044-017-1798-9
17	Synthesis, anti-inflammatory, cyclooxygenases	Heba A.H. Elshemy, Eman K. A. Abdelall, Amany A. Azouz,	European Journal of Medicinal	2017	127 , 10-21.

Beni-Suef

Faculty of



جامعة بنى سويف

University

كلية الصيدلة

Pharmacy

inhibitions assays and histopathological study of poly-substituted 1,3,5-Triazines: confirmation of regiospecific pyrazole cyclization by HMBC.	Abeer Moawad, Waleed A.M. Ali, Nesreen M. Safwat.	Chemistry		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------	--	--

ج- المؤتمرات العلمية

Research title	Author/s	Conference title	Sponsor	Place	Year	Accurate specialization
	Faculty of Pharmacy - Beni-Suef University	1 st International Conference on Health between Nutrition and Treatment	Faculty of Pharmacy - Beni-Suef University	Faculty of Pharmacy - Beni-Suef University	2015	Organizing team

د- بحوث تم تحكيمها

Title	Name of journal	Accurate specialization
Synthesis and in-vitro screening of some novel substituted 1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2-amine as anti-breast cancer agent	Arabian Journal of Chemistry	Pharmaceutical Organic Chemistry
Recent Advances in the Search for Novel 5-Lipoxygenase Inhibitors For The Treatment Of Asthma	European Journal of Medicinal Chemistry	Pharmaceutical Organic Chemistry



Title	Name of journal	Accurate specialization
Design of Novel Chemotherapeutic Agents Targeting Checkpoint Kinase 1 Using 3D-QSAR Modeling and Molecular Docking Methods	Computer Aided Drug Design	Pharmaceutical Organic Chemistry

سابعاً: الخبرات الأكاديمية

أ. الإشراف على الرسائل الجامعية:

Title of dissertation	Degree	place	The Year of registration	The year of permission	Kind of responsibility	Accurate specialization
Synthesis and biological evaluation of new quinoline derivatives as anticancer and antimicrobial agents	Master	Faculty of Pharmacy - Beni-Suef University	2010	2015	Supervisor	pharmaceutical organic chemistry
synthesis and biological evaluation of new Benzothiazole derivatives as anticancer agents	Master	Faculty of Pharmacy - Beni-Suef University	2010	2015	Supervisor	pharmaceutical organic chemistry

ب. المقررات الدراسية التي تم تدريسها:



التخصص الدقيق	الجامعة	الكلية	المرحلة	اللغة	اسم المقرر
علوم صيدليه	بنى سوف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه ١ Pharmaceutical organic chemistry 1
علوم صيدليه	بنى سوف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه ٢ Pharmaceutical organic chemistry 2
علوم صيدليه	بنى سوف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه ٣ Pharmaceutical organic chemistry 3
علوم صيدليه	بنى سوف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	كيمياء عضويه صيدليه ٤ Pharmaceutical organic chemistry 4
علوم صيدليه	بنى سوف	صيدله	ما قبل البكالوريوس	الانجليزيه	مبادئ الرياضه Mathematics
كيمياء عضويه صيدليه	بنى سوف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدي ماجستير)	الانجليزيه	التشبيد العضوى Organic Synthesis.
كيمياء عضويه صيدليه	بنى سوف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدي ماجستير)	الانجليزيه	الكيمياء العضويه العمليه Experimental Organic Chemistry.
كيمياء عضويه صيدليه	بنى سوف	صيدله	الدراسات العليا (تمهيدي ماجستير)	الانجليزيه	الكيمياء الغير متجانسة المتقدمه Advanced Heterocyclic Chemistry.

أ.البحوث الممولة والمشروعات البحثية

Title	Author/s	Funding source	Accurate specialization	Fund value
-------	----------	-------------------	----------------------------	------------



Design and synthesis of novel ridaifen analogues as tamoxifen derivatives and their and biological evaluation as potential anticancer agents	د. ايمان كمال د. فيبي فرج	Research Center, Beni-Suef Univeristy	Pharmaceutical Industries	50.000
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------	--------

ب. الجوائز

قيمتها	سنة الحصول عليها	نوعها	اسم الجائزة
١٠٠٠ جنيه	٢٠١٤	علميه	جائزه افضل بحث

/ ايمان كمال أحمد عبد العال

استاذ مساعد 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