

السيرة الذاتية



الاسم : محمد حسن محمد حسن الشافعي

تاريخ الميلاد : 1966/3/2

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 4

الديانة : مسلم

التخصص : الكيمياء الصيدلانية

الوظيفة : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / كلية الصيدلة

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07901259479

البريد الإلكتروني : dr.mhassanm666666@yahoo.com

Mohammed.Hassoun@copharm.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1990	الصيدلة	بغداد	بكالوريوس
1997	الصيدلة	بغداد	الماجستير
2007/2/27	الصيدلة	بغداد	الدكتوراه

			أخرى
--	--	--	------

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1997-1922	جامعة بغداد / كلية الصيدلة	فني	1
2006-1997	جامعة بغداد / كلية الصيدلة	مدرس مساعد	2
2010-2007	جامعة بغداد / كلية الصيدلة	مدرس	3
2010/10/16	جامعة بغداد / كلية الصيدلة	استاذ مساعد	4
			5
			6

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
1992-ومستمر	بغداد	الصيدلة	1
2013-2009	هولير (محاضر زائر)	الصيدلة	2
2016-2000	بغداد للصيدلة	الصيدلة	3
2015-2013	ابن حيان (محاضر زائر)	الصيدلة	4
			5
			6
			7
			8

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
	الكيمياء التحليلية	الكيمياء الصيدلانية	1
	الكيمياء العضوية	الكيمياء الصيدلانية	2
	الكيمياء الصيدلانية الاعضوية	الكيمياء الصيدلانية	3
	الكيمياء الصيدلانية العضوية 1	الكيمياء الصيدلانية	4
	الكيمياء الصيدلانية العضوية 2	الكيمياء الصيدلانية	5
	الكيمياء الصيدلانية العضوية 3	الكيمياء الصيدلانية	6
	الكيمياء الصيدلانية العضوية 4	الكيمياء الصيدلانية	7
	التحاليل الصيدلانية المتقدمة	الكيمياء الصيدلانية	8
			9

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2008 دبلوم عالي	الكيمياء الصيدلانية	Cephalothin as a Carriers of 6-Mercaptopurine for Targeting Cancer Tissues.	1
2009 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of New 5-Fluorouracil Derivative as Possible Prodrug for Targeting Cancer Cells	2
2010 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Design and Synthesis of Dithiocarbamate Derivatives of Thiadiazole and Triazole as anticopper for Targeting Colon Cancer	3
2010 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of Phosphoramidate Derivative of 5-Fluorouracil as a Possible Prodrugs for Targeting Cancer Tissue	4

2011 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of 5-Fluorouracil Derivatives Possible Mutual Prodrugs with Meloxicam and Ibuprofen for Targeting Cancer Tissues	5
2011 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of 5- fluorouracil derivatives as possible mutual prodrug With melxicam and ibuprofen for targeting cancer tissues	6
2011 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of dithiocarbamate derivatives of ((nitrophenyl)diazonyl-1,3,4-thiadiazol as possible anticancer agent	7
2013 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of 2,3-Dihydro-1,4-naphthaquinone Derivatives for Targeting the Altered Cancer Cells Metabolism	8
2013 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of 5-Fluorouracil, 6-Mercaptopurine and Naproxen Conjugates as Possible Mutual Prodrugs for Targeting Cancer Tissues	9
2014 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Design and Synthesis of azo Derivatives of 5-Fluorouacil for Targeting Colon Cancer	10
2014 دكتوراه	الكيمياء الصيدلانية	Design,synthesis and preliminary pharmacological evaluation of new2-azetidinone derivative of naproxine	11
2014 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of Polymeric Analogue of 6-Mercaptopurine as a Possible Prodrug for Targeting Cancer Cells	12
2014 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis and preliminary kinetic study of 5-fluorouracil derivatives for Targeting colon tumer	13
2015 دكتوراه	الكيمياء الصيدلانية	Design, Synthesis and Pharmacological Evaluation of Sulfanilamide-Ciprofloxacin Conjugates Utilizing Hybridization Approach as New Antibacterial Agents	14
2015 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Design,synthesis,characterization and preliminary pharmacological anticancer evaluation of methotrexate silibinine conjugate	15
2016 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis, characterization and preliminary antimicrobial evaluation of new derivative of ceftazidime	16
2016 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of new sulfonamide derivative as possible as possible antibacterial agents	17
2017 دكتوراه	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of New Sulfonamide Derivatives as Possible anticancerl Agents	18
2017 ماجستير	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis, Characterization and Preliminary Antibacterial Evaluation of New Derivatives of Ceftazidime	19

2017 دكتوراه	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis, Characterization and in vitro evaluation of the anticancer activity of new HA-based HDAC inhibitors containing amino acids and analides as anticancer agents	20
2018 دكتوراه	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis of new phthalimide derivatives utilizing hybridization model as antidiabetic agents	21
2019	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis and Preliminary Anticancer Evaluation of 6-Mercaptopurine –Methotrexate Conjugate as Possible Mutual Prodrug	22
2019	الكيمياء الصيدلانية	Synthesis, Characterization and Preliminary Anticancer Study of Novel 5-fluorouracil Conjugate with Pyrrolidine Dithiocarbamate as a Mutual	23

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العالمي الرابع لكلية الصيدلة	2005	بغداد	حضور
2	المؤتمر العالمي السادس لكلية الصيدلة	2002	بغداد	حضور
3	المؤتمر العالمي العاشر لكلية الصيدلة	2010	بغداد	عضو اللجنة التحضيرية
4	المؤتمر العالمي الاول لكلية الصيدلة	2011	بغداد	حضور
5	المؤتمر العالمي الحادي العاشر لكلية الصيدلة	2014	بغداد	حضور
6	المؤتمر العالمي العالمي السنوي لدائرة مدينة الطب	2014	بغداد	حضور
7	المؤتمر العالمي العالمي السنوي لدائرة مدينة الطب	2015	بغداد	حضور

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
لجنة الترقيات في كلية بغداد للصيدلة	رئيس اللجنة العلمية في فرع الكيمياء الصيدلانية

عضوا اللجنة العلمية في الكية	عضوا هيئة تحرير مجلة كلية الصيدلة جامعة كربلاء
عضوا هيئة تحرير مجلة العلوم الصيدلانية	لجان الخبراء للتخصص العلمي الواحد في كليات الصيدلة
رئيس لجنة معادلة الشهادة لخرجي الجامعات الاجنبية	
لجنة المقاصة العلمية	

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	Cephalothin as a carrier of 6- mercaptopurine for targeting Cancer tissues.	المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية	2009
2	Synthesis of phosphoramidate derivatives of 5-fluorouracil as A possible prodrugs for targeting cancer tissue.	مجلة جامعة النهرين	2009
3	Synthesis of new 5-fluorouracil derivatives as possible prodrug for targeting cancer tissue	مجلة علوم المستنصرية	2009
4	Synthesis and preliminary pharmacological study of sulfonamide Conjugates with ibuprofen and indomethacin as new anti-Inflammatory agents.	المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية	2009
5	Synthesis of new (dithioperoxo) thioate derivatives of 6-mercaptopurine as Possible dual acting prodrug for targeting cancer cells	مجلة جامعة بابل	2010
6	DESIGN, SYNTHESIS, AND HYDROLYSIS STUDY OF MUTUAL PRODRUGS OF NSAIDS WITH DIFFERENT ANTIOXIDANTS VIA GLYCOLIC ACID SPACER	<i>Pharmacie Globale</i>	2010
7	Synthesis of dithiocarbamate derivatives of ((nitrophenyl)diazenyl -1,3,4-thiadiazol as possible anticancer agent	مجلة علوم المستنصرية	2011
8	Synthesis of 5- fluorouracil derivatives as possible mutual prodrug With melxicam and ibuprofen for targeting cancer tissues	المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية	2011

2012	<i>Molecules</i>	Design, Synthesis and Preliminary Pharmacological Evaluation of New Non-Steroidal Anti-Inflammatory Agents Having a 4-(Methylsulfonyl) Aniline Pharmacophore	9
2012	<i>International journal pharmaceutical sciences and research</i>	Synthesis of new two derivatives of 6-mercaptapurine 6-[5-pyridine -4-yl-1,2,3,4-oxadiazole 2-yl)dithol]-9H-purine(38) and 9H-purine-6-Yl-benzyldithiocarbamate(45) with cytotoxicity result from the	10
2013	<i>Journal of Advances in Chemistry</i>	Synthesis of 2,3-Dihydro-1,4-naphthaquinone Derivatives for Targeting the Altered Cancer Cells Metabolism	11
2014	<i>Journal of Advances in Chemistry</i>	Design and Synthesis of azo Derivatives of 5-Fluorouacil for Targeting Colon Cancer	12
2015	<i>Journal of Natural Sciences Research</i>	Design, Synthesis and Pharmacological Evaluation of Sulfanilamide-Ciprofloxacin Conjugates Utilizing Hybridization Approach as New Antibacterial Agents	13
2016	<i>Der Pharmacia Lettre</i>	Synthesis of New Sulfonamide Derivatives as Possible Antibacterial Agents	14
2017	<i>Der Pharmacia Lettre</i>	Synthesis, Characterization, and in vitro evaluation of the anticancer activity of new HA-based HDAC inhibitors containing amino acids and analides as a surface recognition moieties	15
2017	<i>Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.</i>	Synthesis of New Sulfonamide Derivatives-phenylalanine and Proline Ester Conjugate using Maleamide Spacer as Anticancer Agents	16
2017	<i>Der Pharmacia Lettre</i>	Synthesis of New Sulfonamide Derivatives-Phenylalanine and Proline Ester Conjugate Using Succinamide Spacer as Anticancer Agents	17
2017	<i>International journal of Chem Tech Research</i>	Synthesis, Characterization and in vitro evaluation of the anticancer activity of new HA-based HDAC inhibitors containing amino acids and analides as a surface recognition moieties	18

2017	<i>Journal of Advances in Chemistry</i>	Synthesis, Characterization and in vitro evaluation of anticancer activity of new hydroxamic acid based HDACis containing substituted Thaidiazole as a cap linking moiety	19
2018	<i>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research</i>	Synthesis, Characterization and Preliminary α - Glucosidase Inhibition Study of 4-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)butanamide Derivatives	20
2018	المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية	Synthesis, Characterization and α -Glucosidase Inhibition activity of New Phthalimide Derivatives	21
2019	المجلة العراقية للعلوم الصيدلانية	Synthesis and Preliminary Anticancer Evaluation of 6-Mercaptopurine –Methotrexate Conjugate as Possible Mutual Prodrug	22

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ رئيس اللجنة العلمية في فرع الكيمياء الصيدلانية
- ✓ عضوا اللجنة العلمية في الكلية
- ✓ عضوا هيئة تحرير مجلة العلوم الصيدلانية
- ✓ لجنة الترقيات في كلية بغداد للصيدلة
- ✓ عضوا هيئة تحرير مجلة كلية الصيدلة جامعة كربلاء

عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
	رئاسة الوزراء	رئيس الوزراء	1
	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	وزير التعليم العالي والبحث العلمي 2	2
	جامعة بغداد	رئيس الجامعة 2	3
	كلية الصيدلة جامعة بغداد	العميد 33	4
			5

== حادى عشر :الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2017	Design and synthesis of novel anti-tuberculosis agent	1
		2
		3
		4
		5
		6

== ثاني عشر :اللغات .

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية
- ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD