

السيرة الذاتية



الاسم : محمد حسن محمد حسون 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.mhassanm66666@yahoo.com

Mohammed.Hassoun@copharm.uobaghdad.edu.iq.

أولاً : المؤهلات العلمية .

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1990	الصيادة	بغداد	بكالوريوس
1997	الصيادة	بغداد	الماجستير
2007/2/27	الصيادة	بغداد	الدكتوراه

			آخر
--	--	--	-----

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ال فترة 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 .

ال فترة 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 بتدريسيها.

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: (الاطاريج ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2008 دبلوم عالي	الكيمياء الصيدلانية	Cephalothin as a Carriers of 6-Mercaptourine 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 Tageting 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)diazenyl-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
دكتوراه 2014	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
دكتوراه 2015	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
دكتوراه 2017	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.

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

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
لجنة الترقىات في كلية بغداد للصيدلة	رئيس الجنة العلمية في فرع الكيمياء الصيدلانية

عضووا هيئة تحرير مجلة كلية الصيدلة جامعة كربلاء	عضووا الجنة العلمية في الكلية
لجان الخبراء للتخصص العلمي الواحد في كليات الصيدلة	عضووا هيئة تحرير مجلة العلوم الصيدلانية
	رئيس لجنة معادلة الشهادة لخريجي الجامعات الاجنبية
	لجنة المراقبة العلمية

ثاماً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.

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

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-mercaptopurine 6-[5-pyridine-4-yl-1,2,3,4-oxadiazole 2-yl)dithol]-9H-purine(38) and 9H-purine-6-Yl-benzylidithiocarbamate(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 Thiadiazole 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

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ رئيس الجنة العلمية في فرع الكيمياء الصيدلانية

✓ عضواً الجنة العلمية في الكيما

✓ عضواً هيئة تحرير مجلة العلوم الصيدلانية

✓ لجنة الترقىات في كلية بغداد للصيدلة

✓ عضواً هيئة تحرير مجلة كلية الصيدلة جامعة كربلاء

عاشرًا: كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

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

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

نوع	العنوان	سنة النشر
1	Design and synthesis of novel anti-tuberculosis agent	2017
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر : اللغات .

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية
- ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD