

السيرة الذاتية



عفاف محمد عبد الحميد محمد
أستاذ مساعد
الكيمياء
((كيمياء عضوية))

الاسم :
الوظيفة الحالية :
التخصص العام :
التخصص الدقيق :

القسم :
الكلية :
الحالة الوظيفية :

كلية العلوم
قائم بالعمل

وسائل الاتصال

afaf.mohamed@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	30/06/1995	مصر	جامعة المنيا/ العلوم/ الكيمياء	
ماجستير	01/03/2001	مصر	جامعة المنيا/ العلوم/ الكيمياء	
دكتوراه	01/12/2005	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معيد	18/11/1995	03/04/2001	جامعة المنيا/ العلوم/ الكيمياء
مدرس مساعد	03/04/2001	23/01/2006	جامعة المنيا/ العلوم/ الكيمياء
مدرس	23/01/2006	24/04/2012	جامعة المنيا/ العلوم/ الكيمياء
أستاذ مساعد	24/04/2012		جامعة المنيا/ العلوم/ الكيمياء

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك		Abdel El-Nabi, H.A.; Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (1999) A convenient one-pot synthesis of pyrimido [4,5-b] quinolines as 5-deaza non-classical antifolate inhibitors. <i>Journal of Chemical Research(s)</i> , 678-679.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel El-Nabi, H.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (2000) A convenient one-pot synthesis of pyrido[2,3-d] pyrimidines and pyrimido [2,3-c] pyrimidines (N5-deazepetrins). <i>Heterocyclic Communications</i> 6, 301-307.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Sadek, K.U.; Abdel El-Nabi, H.A.; Abdel Hameed, A.M.; Ebraheem, E.A.; Smith, M.B. (2005) Fused quinoline heterocycles VI: Synthesis of 5H-1-thia-3,5,6-triazaaceanthrylenes and 5H-1-thia-3,4,5,6-tetraazaaceanthrylenes
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (2007) 1,8-Naphthyridines II: synthesis of novel polyfunctionally substituted 1,8-naphthyridinones and their degradation to 6-aminopyridones..
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (2008) First synthesis and isolation of the E- and Z- isomers of some new schiff bases. reactions of 6-azido-5-formyl-2-pyridone with aromatic amines
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (2008) A new thermal study of the reaction of 6-azidopyridones with different amines and hydrazines. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , 45, 97-101
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (2008) Solar thermochemical reactions: four-component synthesis of polyhydroquinoline derivatives induced by solar thermal energy. <i>Green Chemistry</i> , 10, 592-593.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (2008) Fused quinoline heterocycles VII: synthesis of new isoxazolo [3',4':4,5]pyrrolo (or thieno)[2,3c]quinolines. <i>Arkivoc</i> , (xvi), 144-153.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Sadek, K.U. (2008) Fused quinoline heterocycles VII: synthesis of new isoxazolo [3',4':4,5]pyrrolo (or thieno)[2,3c]quinolines. <i>Arkivoc</i> , (xvi), 144-153.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Refaey S.M.; Sadek, K.U.; Abdel Hameed, A.M; Ibrahim M. A. and Shah A. (2008). Fused quinoline heterocycles VIII: synthesis of polyfunctionally substituted pyrazolo[4,3-c]quinoline-4(5H)ones.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Refaey S.M.; Ibrahim M. A; Sadek, K.U. (2009). Fused quinoline heterocycles IX: First Example of a 3,4diamino 1H-pyrazolo[4,3-c]quinoline and a 3-Azido-1H-1,2,4,5,6,6a-hexaazabenzo[a]indacene.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Mansour S. A. Sadek, K.U. Solar thermochemical reactions III: A convenient one-pot synthesis of 1,2,4,5tetrasubstituted imidaoles catalyzed by high surface area SiO ₂ and induced by solar thermal energy
	مشترك		Shaker R.M.; Ameen M.A.; Abdel Hameed, A.M. and Abdelrady M.. (2009). 5-Aminouracil as Building Block in Heteroclic Synthesis, part II. One pot synthesis of Pyrido[3,2-d:6,5-d']dipyrimidines under Microwave Irradiation without Catalyst.
	مشترك		Mekheimer, R.A.; Abdel Hameed, A.M.; Mohamed S.M. and Sadek, K.U. (2010) Green three component highly efficient synthesis of 2-amino-5,6,7,8-tetrahydro-4-H-chromen-3-carbonitriles in water at ambient temperature.