



السيرة ذاتية

البيانات الشخصية:

الإسم: محمد حسن عبد الرحمن شريف
الجنس: ذكر
تاريخ الميلاد: 1968/06/10
محل الميلاد: مدينة دمياط - محافظة دمياط - مصر
الديانة: الإسلام
الحالة الاجتماعية: متزوج
عنوان الإقامة: 44 ش المحاريث والهندسه - المساكن التعاونيه - بجوار جمعيه الشبان المسلمين - بجوار حزب الوفد - الزقازيق - محافظة الشرقية - مصر
تليفون الإقامة: 002/ 055/ 2351975
002/ 01224434755
الوظيفة الحالية: وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب - أستاذ كيمياء عضويه -
جامعة الزقازيق
عنوان العمل: قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق - الرقم البريدي 44519
الزقازيق - مصر
تليفون العمل: +20 (55) 230 3252
+20 (55) 2345 452
+20 (55) 230 8213
فاكس:
بريد إلكتروني: mohamed.h.sherif@gmail.com
meahsherif@hotmail.com
meahsherif2013@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

التفصير	التاريخ	الدولة	الجامعة	المؤهل العلمي	م
جيد جداً (المركز الأول).	1989م	مصر	قسم الكيمياء - كلية العلوم جامعة الزقازيق	بكالوريوس العلوم في الكيمياء	1
	1994م	مصر	قسم الكيمياء - كلية العلوم جامعة الزقازيق	ماجستير العلوم في الكيمياء العضوية	2
<p>عنوان رسالة الماجستير: "تحضير بعض البيبيتيدات والمركبات العضوية غير متجانسة الحلقة ودراسة خواصها"</p> <p>Synthesis of some peptides and organic heterocyclic compounds and study of their properties</p>					
	2000م	المانيا	جامعة فريدرش - شيلر	دكتور الفلسفة في العلوم في الكيمياء العضوية	3
<p>عنوان رسالة الدكتوراه: "فحص بلمرة مركبات أكسو ميثيلين داي أوكسالان من مخلوط مونومر - تجارب عملية لتكوين شبه بوليمرات متداخلة شبكيه"</p> <p>Investigation on polymerization of Exo Methylene Dioxolanes from Monomer Mixtures – Experiments to Semi – IPN Formation</p>					

التاريخ الوظيفي:

التاريخ	الجامعة	الوظيفة	م
1989م	قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق	معد	1
1994م	قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق	مدرس مساعد	2
2001م	قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق	مدرس	3
2009م	قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق	أستاذ مساعد	4
2014م حتى تاريخه	قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق	أستاذ	5

الخبرات:

- 1- وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب 6/5/2017 الى تاريخه.
- 2- وكيل كلية العلوم لشئون الدراسات العليا والبحوث في الفترة 23/4/2016 - 6/5/2017.
- 3- مقرر اسره من اجل مصر بالجامعة 2017.
- 4- منسق ومحرر على عمادة طلاب السنة التحضيرية بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية 2013-2015.
- 5- رئيس وحدة الإرشاد الأكاديمي والدعم الطلابي بكلية العلوم - جامعة الزقازيق 2015 - 2016.
- 6- رئيس لجنة التخطيط الاستراتيجي بقسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق 2016.
- 7- رئيس لجنة البحث والمقال لطلاب البكالوريوس بقسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الزقازيق 2016.
- 8- منسق معيار الطلاب والخريجون بوحدة الجودة بكلية العلوم - جامعة الزقازيق 2011.
- 9- عضو بوحدة إدارة المنشروقات والتطوير بجامعة الزقازيق 2015.
- 10- عضو بمجلس الدراسات العليا وال العلاقات الثقافية بجامعة الزقازيق 2016.
- 11- مدرب في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة الزقازيق 2015.
- 12- مشرف عام على لجان الامتحانات (النظام والمراقبة) - كلية العلوم - جامعة الزقازيق 2016.
- 13- عضو بمجلس شئون التعليم والطلاب بجامعة الزقازيق 2017.
- 14- عضو بلجنة التقني والمعلومات بجامعة 2017.
- 15- عضو دائم بمجلس قسم الكيمياء بكلية العلوم - جامعة الزقازيق.
- 16- عضو بلجنة إعداد المذكرة العلمية بقسم الكيمياء بكلية العلوم - جامعة الزقازيق.
- 17- عضو ومشرف على تجهيزات وصيانة المعامل بقسم الكيمياء بكلية العلوم - جامعة الزقازيق.
- 18- مشارك في اعتماد كلية العلوم من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد 2017/2018.
- 19- مشرف أكاديمي على مجموعة من طلاب الساعات المعتمدة بكلية العلوم - جامعة الزقازيق.
- 20- عضو بمجلس إدارة وحدة الجودة والإعتماد الأكاديمي بكلية المجتمع بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية 2015 – 2014.
- 21- عضو بلجنة المرافق والتجهيزات بكلية المجتمع بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية 2014 – 2015.
- 22- عضو بلجنة البحث العلمي وخدمة المجتمع بكلية المجتمع بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية 2014 – 2015.
- 23- عضو بلجنة الإرشاد الأكاديمي والدعم الطلابي بكلية المجتمع بجامعة الجوف بالمملكة العربية السعودية 2015.

الأنشطة العلمية والتطبيقية:

- 1- الإشتراك في مشروع بحثي (كيمياء عضوية) بجامعة فريديريش - شيللر - المانيا في الفترة من 21/6/2002 حتى 20/9/2002.
- 2- الإشتراك في مشروع بحثي (كيمياء عضوية) بجامعة فريديريش - شيللر - المانيا في الفترة من 5/7/2003 حتى 1/8/2003.
- 3- حضور ورشه عمل بمدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية بالأسكندرية في الفترة من 6 – 10/3/2003.

- 4- الإشتراك في دوره تدريبيه لمدة 40 ساعه لفريق الدعم التعليمي الامريكي الكندي بدوله قطر 2005.
- 5- الإشتراك بالمؤتمر العالمي الثالث لتقسيم صناعات الصيدله والعقاقير للمركز القومى للبحوث بالقاهره فى الفترة 6 - 8 / 3 / 2007.
- 6- الإشتراك بالمؤتمر الدولى الأول لعلوم البيئه بكليه العلوم - جامعه الزقازيق في 26/6/2013.
- 7- تحكيم رسائل ماجستير ودكتوراه داخل وخارج جامعة الزقازيق.
- 8- الإشراف على الرسائل العلميه (16) ماجستير و (8) دكتوراه.
- 9- الحصول على شهادات تقدير وجوائز مالية من جامعه الزقازيق (مكتب نائب رئيس الجامعه للدراسات العليا والبحوث) في نشر الأبحاث بمعامل التأثير المعتمد في 2008 – 2009 ، 2010 – 2011 ، 2012/6/7 ، 2014 , 2015 , 2016 , 2017 .
- 10- الحصول على شهاده كعضو ضمن مجموعة Who is Who In The World الأمريكية للتميز العلمي 2014 , 2018, 2019.
- 11- الحصول علي شهاده كعضو ضمن أفضل 100 من المختصين رفيعي المستوى في مجال العلوم من جانب مركز كتابة المشاهير العالمي في التميز بميدلز إنجلترا 2015.
- 12- الإشراف على ندوة اليوم الواحد في علوم الحاسوب وتطبيقاته 16 / 7 / 2016 بقسم الرياضيات بكليه.
- 13- مقرر ندوه الأسبوع العلمي لأسرة قسم الكيمياء في تطبيقات الكيمياء بكليه 22 – 24 / 11 / 2016.
- 14- الإشراف على ندوات بقسم الجيولوجيا بكليه العلوم – جامعة الزقازيق 2016.
- 15- حضور برنامج تدريبي لقيادات الكليه في طرق اداره الازمات 26/2/2017, اداره التغير 27/2/2017.
- 16- نائب رئيس مؤتمر الطلاب العلمي الثالث والرابع بكليه في 2018 , 2019.
- 17- حضور دوره بمعهد التخطيط القومى بالقاهره لمدة يوم واحد لجائزه التميز الحكومي 20 فبراير 2019.
- 18- حضور ورش عمل مع خبراء امريكان بفندق هوليداي ان بالقاهره لمدة يومين متتالين تمهدا لانشاء برامج جديده بالجامعه لاعداد معلم (STEM) طبقا لاتفاقية مع هيئة المعونه الامريكية الفولبريت 2019.
- 19- حضور ورش عمل وندوات للمؤتمر العالمي للبحث العلمي لوزارة التعليم العالي لمدة يومين متتاليين بفندق الماسه بال العاصمه الاداريه بالقاهره 2019.
- 20- الإشتراك في المناقشات واللقاءات العلميه والدورات وورش العمل الخاصه بأعمال الجوده والتخطيط الإستراتيجي والتي تعقد داخل وخارج قسم الكيمياء بكليه العلوم – جامعة الزقازيق.
- 21- الإشتراك في أعمال الكنترول بكليه العلوم وكلية الحقوق وكلية التجارة بجامعة الزقازيق.
- 22- تدريس المقررات الدراسيه النظريه والعمليه والإشتراك في الاختبارات لطلبة كلية العلوم وكلية التربية (القسم العلمي) بجميع مراحلها وطلاب الدراسات العليا بكليه العلوم – جامعة الزقازيق.
- 23- الإشتراك بندوات وورش عمل خاصه بأعمال الجوده وتطوير التعليم بجامعة الجوف بالمملكه العربيه السعوديه 2013 - 2015.
- 24- الإشتراك ببحث في المؤتمر الطلابي السادس بسڪاكا بجامعة الجوف بالمملكه العربيه السعوديه 2015.
- 25- المشاركه في فاعليات المؤتمر الدولي الثالث عشر لعلوم البيئه تحت عنوان (العلوم الأساسية وتطبيقاتها لحماية البيئه) – كليه العلوم – جامعة الزقازيق 2018.
- 26- المشاركه الفعاله خلال فعاليات مهرجان البيئه السادس عشر (معا لبناء الإنسان) وفعاليات المبادره الرئاسيه للجامعات وتنمية القرى الأكثر احتياجا (قريه تل روزن – مركز بلبيس – محافظه الشرقيه) خلال العام الدراسي 2018 / 2019.

27- المشاركه الفعاله في ورش عمل قافله شامله (الزرزمون - ههيا - محافظه الشرقيه) وفعاليات المبادره الرئاسيه للجامعات وتنمية القرى الأكثر احتياجا خلال العام الدراسي 2019/2020.

دورات تدريبيه:

م	اسم الدورة	الجهة المنظمة	مكان الإنعقاد	فترة الإنعقاد
1	مهارات الاتصال الفعال	جامعة الزقازيق	الزقازيق	من 2005/5/25 إلى 2005/5/29
2	التعلم مدي الحياة	جامعة الزقازيق	الزقازيق	من 2006/8/22 إلى 2006/8/24
3	إعداد كتابة البحوث العلميه ونشرها دوليا	جامعة الزقازيق	الزقازيق	من 2006/8/26 إلى 2006/8/28
4	الساعات المعتمده	جامعة الزقازيق	الزقازيق	من 2006/8/29 إلى 2006/8/31
5	أعداد مشروع بحثي	جامعة الزقازيق	الزقازيق	من 2006/11/14 إلى 2006/11/16
6	استخدام التكنولوجيا في التدريس	جامعة الزقازيق	الزقازيق	من 2006/11/28 إلى 2006/11/30
7	مشروعات البحث التنافسيه	جامعة الزقازيق	الزقازيق	2013/6/24 -23
8	إدارة الوقت والمجتمعات	جامعة الزقازيق	الزقازيق	2013/6/26 -25
9	مهارات العرض الفعال	جامعة الزقازيق	الزقازيق	2013/7/10 -9
10	نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب	جامعة الزقازيق	الزقازيق	2013/7/15 -14
11	سلوكيات المهنه	جامعة الزقازيق	الزقازيق	2013/7/17 -16
12	تنظيم المؤتمرات العلميه	جامعة الزقازيق	الزقازيق	2013/7/22 -21
13	برنامجه تدريبي لقيادات الكليه 1- طرق اداره الأزمات 2- إدارة التغير	كلية العلوم - جامعة الزقازيق	الزقازيق	2017/2/26 2017/2/27

الأبحاث المنشورة:

- 1- Inhibition of Herpesvirus Ribonucleotide Reductase by New Synthetic Peptide, S. Abdel Rahman, G. Abdel Latif and **M. H. Sherif**, *Egypt. J. Chem.* 38, No. 5, pp. 555-564 (1995).
- 2- Photopolymerization of Exo - methylene - 1, 3 - dioxalane with Bisphenol - A- diglycidylether and Methyl Methacrylate Using Photoinitiators, **M. H. Sherif**, E. Klemm, W. Gunter and D. Stadermann, *Polymers & polymer composites*, Vol. 9, No. 5, (2001).
- 3- Synthesis of New Acceptor Polymer by the Pd - Catalysis Cross – coupling, **M. H. Sherif**, *Chemica Acta Turcica* 31, 15-19, (2003).
- 4- New oligomers with alternating phenylene ethylene pyridinylene structure, LARS BLANKENBURG, ALBRECHT MEISSNER, **MOHAMED SHERIF** and ELISABETH KLEMM, *Designed Monomers and Polymers*, Vol. 7, No. 4, pp. 399-406, (2004).
- 5- Synthesis of some pyrazolylazopyridinthione derivatives, A. A. El Bahnasawy and **M. H. Sherif**, accepted for publication in *journal of Ultra Chemistry*, Vol. 19, No. 2, Aug. (2007).
- 6- Synthesis of Some New Quinoxalines with expected Pharmacological Activities Activities, **M. H. Sherif**, M. G. Assy, F. Zahran and A. Khalil, *Afinidad*, 65, 534, 156-162, (2008).
- 7- Synthesis of some new Thienopyrimidine with Benzoxazine, Quinazoline and Azole Moieties, **M. H. Sherif**, Abd El - Galil E. Amr, M. G. Assy and Zainab M. Ramadan, *Afinidad*, 65, 535, 243 - 248, (2008).
- 8- Behaviour of thienopyrimidinoylisothiocyanate towards Nitrogen and Carbon Nucleophiles, **M. H. Sherif**, Abd El- Galil E. Amr, M. G. Assy and Zainab M. Ramadan, *Afinidad*, 65, 536, 319 - 321, (2008).
- 9- Antiarrhythmic, serotonin antagonist and antianxiety activities of novel substituted thiophene derivatives synthesized from 2-amino- 4,5,6,7- tetrahydro-N- phenylbenzo [b] thiophene- 3-carboxamide, Abd El-Galil E. Amr, **Mohamed H. Sherif**, Mohamed G. Assy, Mohamed A. Al- Omar, Islam Ragab, *European Journal of Medicinal Chemistry*, 45, 5935-5942, (2010).

- 10- CHEMICAL STUDIES ON 3,6-DICHLOROPYRIDAZINE, **Mohamed H. Sherif**, Gamal A. Ahmed, Adel A. Elbahnasawy and Eman O. Helal, *Journal of American Science*, 6(11), (2010).
- 11- SYNTHESIS AND REACTIONS OF SOME NEW PYRIMIDINE THIONES, Abdelghani, E; **Sherif, M., H.**; Assy, M., G. and Morsi, Gh., M. *Journal of American Science*, 6(6), (2010).
- 12- Synthesis and Characterization of waterborne Epoxy Resins for Coating Application, A. M. Motawie, M. H. Sherif, M. M. Bader, A.S. Shehata, *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 4(6): 1376-1382, (2010).
- 13- A new synthesis of benzazole, benzazine and benzazepine, **Sherif, M. H.**; M. G. M. Assy; W. S. Shehab and M. R. Soliman, *Egyptian Journal of Applied sciences*, Vol. 27, 8 August, (2012).
- 14- SYNTHESIS and CHARACTERIZATION OF NOVEL SURFAMS AND THEIR APPLICATIONS IN STYRENE – ACRYLIC WATERBORNE PAINTS, Abd El-Ghaffar, M. A., M. G. Assy, **M. H. Sherif** and A. T. El – Habab, *Egypt.J. of Appl. Sci.*, 27 (8) (2012).
- 15- Studies on heterocyclization of acetoacetanilide, **Mohamed Sherif** • Mohamed Assy • Nabil Yosif • Mohamed Galahom, *Journal of The Iranian Chemical Society*, Received: 23 March (2012) / Accepted: 13 June (2012) / Published online: 7 Augest (2012), 10:85-91, (2013).
- 16- Electron impact ionization mass spectra of 1, 2, 4- triazine derivatives with antimicrobial activity, **M. H. Sherif**, H. Abd El-Hady, *Organic Chemistry – An Indian Journal*, 9(7), [267-276], (2013).
- 17- Synthesis and characterization of thiazole and 2-thioxoimidazolidinone derivative; their antibacterial and anticancer properties, **Mohamed H. Sherif**• Ibrahim M. Eldeen • Eman O. Helal, *Research on Chemical Intermediates*, (2013).
- 18- Synthesis and pharmacological activities of C-nucleosides of phenazine derivatives, Atef M. Amer, **Mohamed H. Sherif**, Amira A. Ghoneim, Wael Farouk, *Organic Chemistry – An Indian Journal*, 9(5), [164-172], (2013).
- 19- Novel high solid content nanosiliconated poly (VeoVaacrylate) Terpolymer latex for high performance latex paints M. A. Abd El -Ghaffar, **M.H. Sherif**, A. Taher El - Habab, 11th ARAB INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYMER SCIENCE & TECHNOLOGY (2013).
- 20- Synthesis and mass spectral fragmentation patterns of some nitrogen heterocycles with antimicrobial activity, **M. H. Sherif**, *Research on Chemical Intermediates*, 40: 887-901, (2014).

- 21-Studies on acetylpyrimidine: A facil one – pot synthesis of condensed pyrimidines, M. G. Assy, **M. H. Sherif**, Abd El - Galile E. Amr, Zainab M. R Mohamed, *An Indian Journal*,OCAIJ, 10 (8), [319-326], (2014).
- 22-Synthesis of C-glycosides from 1,6-Diamino-4-Phenylpyridine Derivatives, Atef M.Amer, Amira A. ghoneim, **Mohamed H. Sherif**, Wael Farouk, *Universal Journal of Chemistry* 2(5): 86-92, (2014).
- 23- Synthesis and anticancer evaluation of some fused coumarino-[4,3-d]-pyrimidine derivatives, *Research on Chemical Intermediates*, **M. H. Sherif**, • Amal M. Yossef, 41: 383-390, (2015).
- 24- Synthesis and anticancer evaluation of some fused coumarino-[4,3-d]-pyrimidine derivatives, *Research on Chemical Intermediates*, **M. H. Sherif**, • Amal M. Yossef, 41: 383-390, (2015).
- 25-Novel high solid content Nano Siliconated poly (VeoVa-acrylate) Terpolymer latex for high performance latex paints, *Chemical Engineering Journal*, M. A. Abd El- Gahaffar, **M. H. Sherif**, A. Taher El- Habab, Volume 301, 1 October, Pages 285–298, (2016).
- 26-Synthesis of some 3-indolyl heterocycles and evaluation of its antimicrobial activity, *Iranian Journal of Organic Chemistry*, Wesam S. Shehab, **Mohamed H. Sherif** and Mohamed G. Assy, Vol. 8, No. 3, 1851 – 1858, (2016).
- 27-Synthesis, Characterization, and Evaluation of Ethoxylated Lauryl-Myrisityl Alcohol Nonionic Surfactants as Wetting Agents, Anti-Foamers, and Minimum Film Forming Temperature Reducers in Emulsion Polymer Lattices, *Journal of Surfactants and Detergents*, M. A. Abd El-Ghaffar, **M. H. Sherif**, A. Taher El-Habab, 20: 117. Doi: 10.1007/s11743-016-1898-4, (2017).
- 28-Facil synthesis of some condensed 1,3- thiazines and thiazoles under conventional conditions: antitumor activity, *Res. Chem. Intermed.*, Reda A. Haggam, Mohamed G. Assy, **Mohamed H. Sherif**, M. Galahom, DOI 10.1007/s11164-017-2990-8,(2017).
- 29-Anti-Tumor Activity of Phloretin in treatment of Hepatocellular Induced Carcinoma in Rates, *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, **Mohamed H. Sherif**, Al-Shimaa M. Abas and Dalia S. Abdrabouh, 82-92:9 (7),(2017).
- 30-Synthesis of 6-heptadecyl pyrimidine thiol and evaluation of its ability to remove some heavy metals from aqueous solutions, *Journal of Basic and Environmental Sciences*, **M. H. Sherif**, M. G. Assy, Gamal O. El-Sayed, Aya A. Hafez, Volume 5, Issue 2, print 2536-9202 April (2018).

- 31-A series of 1,3-imidazoles and triazole-3-thiones based thiophene-2-carboxamides as anticancer agents: Synthesis and anticancer activity, *European Journal of Chemistry*, Reda Ahmed Haggam, Mohamed Gomma Assy, **Mohamed Hassan Sherif** and Mohamed Mohamed Galahom, 9 (2) 99-106 (2018).
- 32-PROTECTIVE EFFECT OF GINGER EXTRACT AGAINST CISPLATIN INDUCED NEPHROTOXICITY IN RATS, *International Journal of Biological & Pharmaceutical Research*, **Mohamed H.Sherif**, Al-shimaa M.Abas and Basem M.Abd-El-Rahman, 9 (1): 32-44 (2018).
- 33-The positional ameliorative effects of morin and rutin against Titanium dioxide nanoparticles-induced hepatotoxicity in rats, *Arabian Journal of Medical Sciences* Reham S. Eid, **Mohamed H.Sherif**, Al-shimaa M.Abas, Mohamed M. Hussien, DOI: 10.5455/ajms. 12 (2018).
- 34-Ginger extract protect Iodinated Contrast Media Nephrotoxicity in rats through modulation of Oxidative Stress, Cystain C, NGAL and TNF α , *Research J. Pharm. And Tech.*, **Mohamed H. Sherif**, Al-Shimaa M. Abas, Lobna A. Zaitoun, 11(12): December (2018).
- 35-SERUM INTERLEUKIN-18 AS A NOVEL BIOMARKER FOR DISEASE ACTIVITY OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS PATIENTS, *Journal of the Egyptian Society of Parasitology*, AMAL S. ELSHAL, **MOHAMED H. SHERIF**, AMAL B. ABDULSATTAR AND FATMA E. GOUDA, Vol. 49, No. 1, April (2019).
- 36-Effect of a 24-week weight management program on serum leptin level in correlation to anthropometric measures in obese female: A randomized controlled clinical trial, *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, Nermeen M. Rashad, Sally E. Sayed, **Mohamed H. Sherif**, Mahmoud Z. Sitohy, Volume 13, Issue 3, Pages 2230-2235, May-June 2019.