

# السيرة الذاتية



ماجدة حميد عبيد جاسم خزعل

البيانات الشخصية

1969

تاريخ الميلاد

[majidah.alkhazaali@uokufa.edu.iq](mailto:majidah.alkhazaali@uokufa.edu.iq)  
[maidahamed69@yahoo.com](mailto:maidahamed69@yahoo.com)

[m.h.khazaal@keele.ac.uk](mailto:m.h.khazaal@keele.ac.uk)  
07810517421

الايمل ورقم الموبايل

متزوجة

الحالة الاجتماعية

شهادة الدكتوراه في الكيمياء الفيزيائية/نانوتكنولوجيا بريطانية/ جامعة كيل 2018-2019

المؤهلات العلمية

شهادة الماجستير في الكيمياء الفيزيائية/كيمياء السطوح العراق/جامعة الكوفة 2008-2007

العراق/جامعة الكوفة 1994

شهادة البكالوريوس في الكيمياء

شهادة في تنظيم حماية البيانات Information Security GDPR 2018 /جامعة كيل

مدرس/ العراق/جامعة الكوفة/ كلية التربية للبنات

مكان العمل

اجادة التعامل مع الحاسوب (word, excel and PowerPoint)

المهارات والقدرات

اجادة اللغة العربية والانكليزية

عضو في الجمعية الملكية البريطانية (Royal Society of Chemistry) من 2016 ولحد الان

الانشطة والمشاركات

عضو في جامعة كيل في مركز تحضير العومل المساعده والمواد المستدامة من 2015 ولحد الان

(Keele Catalysis and Sustainable Materials Group)

مشاركة في مؤتمر دولي/ بريطانيا- ليفربول 2017

(13 International conference on materials chemistry (MC13)

مشاركة في ندوة أبحاث الدراسات العليا في جامعة كيل/ بريطانيا لعام 2018

Postgraduate research symposium held on May 2018 at Keele University

مشاركة في ندوة أبحاث الدراسات العليا في جامعة كيل / بريطانيا لعام 2016, 2017

مشاركة في مؤتمر جامعة اكسفورد / بريطانيا Oxford Synthesis Summer Conference 2017

حضور مؤتمر جامعة كيل/ بريطانيا Chemical Nanoscience and Nanotechnology 2017

البحوث العلمية

1- Enhanced Methane Reforming Activity of a Hydrothermally Synthesized Codoped Perovskite Catalyst, M. H. Khazaal, J. Z. Staniforth, Z. A. Alfatlawi, R. M. Ormerod, and R.J.Darton, *Energy Fuels*, **2018**, 32 (12), pp 12826–12832.

2-Thermodynamic Study of Adsorption Cationic Methylene Blue Dye on the Plant Residue, Majida H. Obaid, *Journal of Kufa for Chemical Science*, No.(2), 55-63.

3- تحضير ودراسة ثرموديناميكية لصبغة MP2 على سطح الفحم المنشط, ماجدة حميد عبيد, رضية عبد الباقي, رجاء عبد الامير, مجلة الكوفة لعلوم الكيمياء العدد ( 8 ) ,2013.

4- تحضير ودراسة ثرموديناميكية لامتزاز صبغة -bis-[1,1-Bi phenyl]-4,4diylbis- (azo)- صبغة [Resorcinol] على سطح الفحم النباتي, موسى عمران كاظم, ماجدة حميد عبيد, أزهار ياسين, مجلة الكوفة لعلوم الكيمياء, 2013.

5- Thermodynamic and Kinetic studies for sorption 4, 6-dihydroxy mercupyrimidine by granular Aluminium oxide, Nuha Abdul Saheb Ridha, Majda Hamid Aubeid, Musa Omran Kadhim, *Iraqi National Journal Of Chemistry*, 2010, Issue 39, Pages 539-548.