

## Curriculum vitae (CV)

## السيرة الذاتية

<b>Hasanain Gomhor Jasim Alqaraghuli</b>		<b>حسنين جمهور جاسم القرغولي</b>
Doctor of Philosophy (PhD) in Chemistry / Applied Chemistry		شهادة الدكتوراه في علوم الكيمياء / الكيمياء التطبيقية
hasanain_jumhor@yahoo.com		hasanain_jumhor@yahoo.com

General information	المعلومات الشخصية
Working location: Department of Sciences, College of Basic Education, Al-Muthanna University	مكان العمل الحالي: جامعة المثنى / كلية التربية الاساسية-قسم العلوم
Address: Al Diwaneyah, Iraq	العنوان: العراق / الديوانية
Degree: Lecturer	اللقب العلمي: مدرس
Research gate web: Hasanain Gomhor J. Alqaraghuli	موقع بوابة الباحث: Hasanain Gomhor J. Alqaraghuli
Google scholar web: Hasanain Gomhor J. Alqaraghuli	موقع الباحث العلمي: Hasanain Gomhor J. Alqaraghuli
Other websites :	مواقع اخرى:

Education certificate	الشهادات
ايران	جامعة الرازي
العراق	جامعة البصرة
العراق	جامعة البصرة
2018-2014	دكتوراه
2011-2008	ماجستير
2008-2004	بكالوريوس

Teaching experiences	المواد التي تدرس
جامعة المثنى/كلية التربية الاساسية-قسم العلوم	المرحلة الثالثة
جامعة المثنى/كلية التربية الاساسية-قسم العلوم	المرحلة الرابعة
جامعة المثنى/كلية التربية الاساسية-قسم العلوم	المرحلة الثالثة
	الكيمياء الحياتية
	الكيمياء الحياتية
	الكيمياء الصناعية

## البحوث المنشورة

مكان النشر	اسم البحث
Artificial cells, nanomedicine, and biotechnology	Development and characterization of folic acid-functionalized apoferritin as a delivery vehicle for epirubicin against MCF-7 breast cancer cells

Nanomedicine Journal	Dopamine-conjugated apoferritin protein nanocage for the dual-targeting delivery of epirubicin
Journals kufa for chemical	Comparison Study of the Stability and Properties of Vibrational Spectra For Some Flavonols Compounds by Quantum Mechanical Calculations
Al-Qadisiyah Journal Of Pure Science	Characterization of Novel Formazan Derivative and Study its Activity of Antihyperglycemic
Almuthanna Journal of Pure Science	Synthesis, Characterization and Antibacterial Activity of Two Novel Azo Compounds
Al-Qadisiyah Journal Of Pure Science	Investigation of Antihyperglycemic Effect of 1,7-dimethyl-1 <i>H</i> -purine-2,6(3 <i>H</i> ,7 <i>H</i> )-dione Compound Isolated from Iraqi <i>Magnifera indica</i> L. Leaves in Alloxan Induced Diabetic Rabbits
journal of thi-qar science	Synthesis, Characterization and Theoretical Study of Two Novel Azo Dyes

Position	المناصب التي تقلدها	
في كلية الطب	2013-2012	مقرر قسم

Committees	اللجان التي اشترك فيها	
في كلية التربية الاساسية	2013-2014 2018-2019	اللجنة الامتحانية اللجنة الامتحانية واللجنة التدقيقية
في كلية الطب في كلية التربية الاساسية	2013-2012 until now -2019	اللجنة الجامعية للسيطرة على تداول المواد الكيميائية والبايولوجية الخطرة

