

## CV- kareemah A. dakhil

<b>Full name</b>	<i>Kareemah allawi dakhil</i>
<b>College/ Institute</b>	<i>College of Dentistry/ Thi-Qar University</i>
<b>Official Email</b>	Kareema-aliway@utq.edu.iq
<b>Certificate</b>	MSc
<b>General Specialty</b>	Chemistry
<b>Accurate Specialty</b>	Biochemistry
<b>The University from which he graduated</b>	<i>Thi-Qar University</i>
<b>Year of graduation</b>	2013
<b>Phone</b>	07837980297
<b>Published research</b>	<p><b>1- Structure Surface Area and Size Distribution of Bimetallic Nano Iron Particles .</b></p> <p><b>2- Synthesis and Characterization of new ligand 3E-1H-indole-2,3-dione 3-((5-[2-phenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl) hydrazine]-1,3,4-thiadiazol-2-yl) hydrazone) with some transition metal complexes.</b></p> <p><b>3- Synthesis ,2-Naphthaldehyde ((5-[2- phenyl-1 ,3 ,4-oxadiazol-2-yl) hydrazine] -1 ,3,4-thiadiazol-2-yl)hydrazine) With Some Transition Metal Complexes</b></p>

السيرة الذاتية / كريمة علاوي داخل

الاسم	كريمة علاوي داخل
الكلية / المعهد	جامعة ذي قار / كلية طب الأسنان
الايمل الإلكتروني	Kareema-aliway@utq.edu.iq
الشهادة	ماجستير
التخصص العام	الكيمياء العامة
التخصص الدقيق	الكيمياء الحياتية
الجامعة التي تخرج منها	جامعة ذي قار
سنة التخرج	2013
رقم الموبايل	07837980297
البحوث المنشورة	<p><b>1- Structure Surface Area and Size Distribution of Bimetallic Nano Iron Particles .</b></p> <p><b>2- Synthesis and Characterization of new ligand 3E-1H-indole-2,3-dione 3-((5-[2-phenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl) hydrazine]-1,3,4-thiadiazol-2-yl) hydrazone) with some transition metal complexes.</b></p> <p><b>3- Synthesis ,2-Naphthaldehyde ((5-[2- phenyl-1 ,3 ,4-oxadiazol-2-yl) hydrazine] -1 ,3,4-thiadiazol-2-yl)hydrazine) With Some Transition Metal Complexes</b></p>