

## *CV of Assistance Lecture Maysam Qasim Qaittan*



### *First: Personal information*

<i>name</i>	<i>Maysam Qasim Kaittan</i>
<i>gender</i>	<i>female</i>
<i>Date of birth</i>	<i>1975</i>
<i>Place of birth</i>	<i>Iraq-Baghdad</i>
<i>Identification</i>	<i>Iraq</i>
<i>E-mail</i>	<i>Maysem975@gmail.com</i>
<i>Telephone number</i>	
<i>Scientific degree</i>	<i>Assistance Lecture</i>
<i>address</i>	<i>Baghdad university- college of science-Remote Sensing and GIS department</i>

### *Second: education:*

<i>Stage name</i>	<i>Source of studying</i>	<i>Date</i>		<i>Studying type</i>
		<i>from</i>	<i>to</i>	
<i>B.SC.</i>	<i>College of science AL-Nahrain University</i>	<i>1992</i>	<i>1996</i>	<i>B.Sc. of physics</i>
<i>M.Sc.</i>	<i>College of science Al mustansiriy university</i>	<i>1996</i>	<i>1998</i>	<i>M.Sc. of physics</i>

### *Third: published researches*

	<i>Research name</i>	<i>Journal name</i>
1	Monitoring of the Changes in Water Rate for Al-Razaza Lake Using Remote Sensing Techniques	International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Index Copernicus Value (2015): 78.96   Impact Factor (2015): 6.391, Volume 6 Issue 10, October 2017
2	Improve the Spatial Resolution of Multispectral satellite Image using Different Image Sharpening Techniques	Iraqi Journal of Science, 2018, Vol. 59, No.1A, pp: 227-232 DOI: 10.24996/ ijs.2018.59.1A.24
3	Color Image Compression Using Vector Quantization (VQ) Technique with different Mathematical Transformations	<i>Under printing</i>
4	Effect of Ground Atmospheric Disorders on Determination of GPS Signals	<i>Project submitted by Forth Stage Student(Supervision) to RA and GIS department</i>

### *fourth: work fields:*

I worked in teaching and researching 5 years ago in Baghdad university- college of science. I taught different subjects in physics as well as in the field of my specialty. Before 2014 I worked in the field of teaching at Syrian International University for about 5 years, I taught Physics. Since ( 1999-2005) I worked in World Health Organization in Iraq as Technical Assist.

### *Fifth: supervision*

I was supervising on the Projects of 4th Stage Student

### **Effect of Ground Atmospheric Disorders on Determination of GPS Signals**

A project Submitted to the Collage of Science Universiy of Baghdad In Partial Fuifillment of he Requirement for the Degree of BsC. In Remote Sensing &GIS Science. **Approved by Elaf Abdulrazaq Salman Supervised by Maysam Q. Kaissan Teaching Assist 2019**

teaching

الجامعة / الكلية / القسم	المرحلة	أسم المادة الدراسية	ت
جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية	الاولى	اللغة الانكليزية	١
جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية	الثانية	مختبر تحليل عددي	٢
جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية	الاولى	مختبر حاسبات (Visual Basic)	٣
جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية	الثانية	مختبر مساحة	٤
جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية	الثانية	مختبر حاسبات (Mathlab)	٥
		مختبر حاسبات (Quick Basic)	٦

المؤتمرات والندوات واللجان

- عضو لجنة امتحانية لمدة سنتين للفترة من (٢٠١٧-٢٠١٨) والفترة (٢٠١٨-٢٠١٩)
- المشاركة البحثية في مؤتمرات محلية في جامعة بغداد .
- المشاركة في القاء محاضرات ضمن الموسم الثقافي لقسم التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية.
- المشاركة في اعداد ورشات عمل ضمن الموسم الثقافي.
- المشاركة في عقد ندوات محلية داخل المؤسسة التعليمية.
- الحصول على شهادات مشاركة في دورات تطويرية في مجالات علمية تخصصية ومجالات اخرى.