

## السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : زينب احمد عبد الله

تاريخ الميلاد : 1976/2/22

التخصص : رياضيات تطبيقية / معادلات تفاضلية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات /قسم الرياضيات

المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1999	التربية للبنات	جامعة بغداد	بكالوريوس
2006	التربية –ابن الهيثم	جامعة بغداد	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

■

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2005-1999	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات	معاون ملاحظ فني	1
2013-2006	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات	مدرس مساعد	2
2019-2013	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات	مدرس	3

■ التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2002-1999	بغداد	التربية للبنات	1
2019-2002	بغداد	العلوم للبنات	2

### المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2000	تفاضل وتكامل	الرياضيات	1
2008	الرياضيات	الفيزياء	2
2009	ماتلاب	الرياضيات	3
2011-2010	طرق رياضية	الرياضيات	4
2014-2012	جبر خطي	الرياضيات	5
2016-2015	جبر خطي تطبيقي	الرياضيات	6
2018-2016	معادلات تفاضلية	الرياضيات	7

**Name: Zainab Ahmed Abdullah**

**Date of Birth 22/2/1976**

**Specialization: Ordinary differential equation**

**Position: lecturer**

**Scientific Degree: Instrutor**

**Work Address: university of Baghdad/college of science for women**

**Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Education for women	1999
M.Sc.	Baghdad	Education ibn al-haitham	2006
Ph.D.			
Any other			

No.	Career	Workplace	From -To
-----	--------	-----------	----------

1	Assistant of technical observer	University of Baghdad College of science	1999-2005
2	Assistant lecturer	University of Baghdad College of science	2006-2010
3	lecturer	University of Baghdad College of science	2013



### **University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Education for women	1999-2002
2	Baghdad	Science for women	2005-2018



### **, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Mathematics	calculus	2000
2	Physics	mathematics	2008
3	Mathematics	Matlab	2009
4	Mathematics	Mathematical Methods	2011-2010
5	Mathematics	Linear Algebra	2014-2012
6	Mathematics	Applied Linear Algebra	2016-2015
7	Mathematics	Ordinary differential equation	2018-2016

