

السيرة الذاتية



الاسم : هبة عواد عبد الرزاق

تاريخ الميلاد : 1982

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : اثنان

الديانة : مسلمة

التخصص : رياضيات

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

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

البريد الإلكتروني : heba.math@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2004	كلية العلوم للبنات	بغداد	بكالوريوس
2011	كلية التربية-ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	م. ملاحظ فني	جامعة بغداد- كلية العلوم للبنات	2008-2005

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم للبنات	بغداد	2005
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	كيمياء	تفاضل والتكامل	2007-2006
2	كيمياء	معادلات	2007-2006
3	كيمياء	تفاضل والتكامل	2008-2007
4	كيمياء	معادلات	2008-2007
5	فيزياء	تفاضل والتكامل	2012-2011
6	فيزياء	تفاضل والتكامل	2013-2012
7	فيزياء	معادلات (اعتيادية وجزئية)	2015-2013
8	رياضيات	رياضيات منتهية	2015-2013
9	رياضيات	معادلات تفاضلية جزئية (مناقشة)	2016-2015
10	رياضيات	تحليل رياضي (مناقشة)	2016-2015
11	رياضيات	تفاضل وتكامل	2017-2016

2018-2017	تفاضل وتكامل(مناقشة)	رياضيات	12
2018-2017	مختبرات تحليل عددي	رياضيات	13
2019-2018	حاسبات 3 و حاسبات 4	رياضيات	14

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			1
			2

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	القاء محاضرة في دورة تطبيقات احصائية عملية لمراقبة الامراض وفيها
	القاء محاضرة تقييم الاداء، 2017/11/22
	القاء محاضرة في ورشة عمل نظرة حول تطوير واقع اقسام الرياضيات في العراق، 2018/12/26
	محاضرة التدريب الصيفي، 2019/4/24-23
	- القاء محاضرة في ورشة عمل استخدام برنامج الاكسل في التحليل العددي، 2019/2/27،

- اللقاء محاضرة في ورشة عمل دراسة احصائية العلاقة بين ساعات النوم
ومقدار الاكتئاب لطلاب الجامعات العراقية، 2019/10/2

■ **ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير**

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
vol.53(1)2012	المجلة العراقية للعلوم	الطريقة شبه التحلية لحل مسائل القيم الابتدائية الاعتيادية غير الخطية ذات الرتب العالية	1
vol.17(2)2012	مجلة القادسية للعلوم الصرفة	حل حالة خاصة من مسائل القيم الابتدائية باستخدام التقنية شبه التحليلية	2
vol.23(5)2012	مجلة علوم المستنصرية	الطريقة شبه التحلية لحل المعادلات التفاضلية الاعتيادية من الرتب العالية	3
Vol.12(4)2015	مجلة بغداد للعلوم	Solving Two-Points Singular Boundary Value Problem Using Hermite Interpolation	4
Vol. 56(4)2015	المجلة العراقية للعلوم	On Solving Singular Multi Point Boundary Value Problems with Nonlocal Condition	5
vol.5(2)2013	International Journal of Modern Mathematical	Solving Multi-Point Boundary Value Problems by Hermite Interpolation	6
vol.16(2)2019	The Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications	FORMULATION OF APPROXIMATE MATHEMATICAL MODEL FOR INCOMING WATER TO SOME DAMS ON TIGRIS AND EUPHRATES RIVERS USING SPLINE FUNCTION	7

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

يعاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
1			
2			
3			
4			
5			

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	حل مسائل القيم الابتدائية وتطبيقاتها	2012
2		

ثاني عشر: اللغات .

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

C.V



Name: Heba A. Abdalrazak

Date of Birth 1982

Religion: Muslim

Martial statues: Married

No. of children: two

Specialization: mathematics

Position: Instructor

Scientific Degree: Instructor Assistant

Work Address: of Bagdad- College of Since for women-

Mathematical Department

Work Phone:

Mobile:

E-mail: heba.math@yahoo.com

■ First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	college of science for women	2004
M.Sc.	Baghdad	college of education- Ibn- Al-Haitham	2011

Ph.D.			
Any other			

■ **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	Technical Observa Assestant	University of Baghdad-college of science for women	2005-2008
2			

■ **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	college of science for women	2005
2			
3			
4			

■ **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	calculus1	2006-2007
2	Chemistry	Equations	2006-2007
3	Chemistry	calculus1	2007-2008
4	Chemistry	Equations	2007-2008

5	Physics	calculus1	2011-2012
6	Physics	calculus1	2012-2013
7	Physics	Equations	2015-2013
8	mathematics	رياضيات منتهية	2015-2013
9	mathematics	Partial differential equations (discussion)	2016-2015
10	mathematics	Mathematical analysis (discussion)	2016-2015
11	Mathematics	calculus1	2017-2016
12	Mathematics	calculus1(discussion)	2018-2017
13	Mathematics	numerical analysis(laboratory)	2018-2017
14	Mathematics	computer 3, computer 4	2019-2018

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			

■ Sixth, Conferences which you participated:

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

8				
9				
10				

■ **Seventh, Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College

■ **Eighth, Research Projects in The Field of Specialization to
The Environment and Society or the Development of Education:**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Semi-analytic technique for solving high order nonlinear ordinary initial value problem	Iraq journal of science	vol.53(1)2012
2	On solving special case of system of initial value problems using semi-analytic technique	journal of al-qadisiyah for pure science	vol.17(2)2012

3	Semi-analytic method for solving high order ordinary differential equations with initial condition	Al-Mustansiriyah journal of science	Vol.23(5)2012
4	Solving Multi-Point Boundary Value Problems by Hermite Interpolation	International Journal of Modern Mathematical Sciences	Vol. , 5(1)2013
5	Solving Two-Points Singular Boundary Value Problem Using Hermite Interpolation	Bagdad journal of science	Vol.12(4)2015
6	On Solving Singular Multi Point Boundary Value Problems with Nonlocal	Iraq journal of science	Vol. 56(4)2015
7	FORMULATION OF APPROXIMATE MATHEMATICAL MODEL FOR INCOMING WATER TO SOME DAMS ON TIGRIS AND	The Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications	vol.16(2)2019

■ **Ninth, Membership:**

-
-
-
-

■ **Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
-----	---------------------------------	-------	------

1			
2			
3			
4			
5			
6			

■ **Eleventh, Scientific literature:**

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1	On initial value problems and its applications	2012
2		
3		

■ **Twelfth, languages:**

- ✓
- ✓

***Note: - Make a copy on CD.**