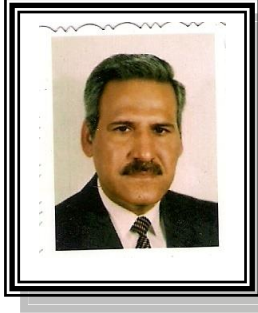


## السيرة الذاتية



الاسم : د. هاني مسلم عبود الدايني

تاريخ الميلاد : 1957 /7/ 1

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلم

التخصص : نظرية الأعداد

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : قسم علوم الحاسوب \ كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07713746622 - 07901884025

البريد الإلكتروني : [aldaine1955@yahoo.com](mailto:aldaine1955@yahoo.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1980	التربية	المستصرية	بكالوريوس
1985	الرياضيات و الميكانيك	موسكو الحكومية	الماجستير
1989	الرياضيات و الميكانيك	موسكو الحكومية	الدكتوراه
			أخرى

**ثانياً : التدرج الوظيفي .**

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1983\1980	وزارة التربية\ تربية كربلاء	مدرس ثانوية	1
			2
			3
			4
			5
			6

**ثالثاً : التدريس الجامعي .**

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
1992-1990	وزارة الدفاع	الكلية الهندسية العسكرية	1
1993-1992	بغداد	كلية التربية ابن الهيثم	2
2004-1993	صنعاء\ اليمن	كلية التربية	3
.....-2005	بغداد	كلية التربية ابن الهيثم	4
2006\9\1-3\1	العلوم التطبيقية\ عمان	كلية العلوم الاساسية	5
			6
			7
			8

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2004-1993	التفاضل والتكامل	الرياضيات	1
1998-1995	منطق ومجموعات	الرياضيات	2
1998-1995	الجبر الخطي	الرياضيات	3
1998-1995	المعادلات التفاضلية	الرياضيات	4
2004-1995	التحليل الرياضي	الرياضيات	5
2004-1998	التحليل الحقيقي	الرياضيات	6
2004-1998	التحليل المركب	الرياضيات	7
2004-1998	التحليل العددي	الرياضيات	8
2004 -1998	بنية نظام الاعداد	الرياضيات	9
.....- 2005	الهياكل المتقطعة	الرياضيات	10

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي العاشر للجمعية العراقية للفيزياء و الرياضيات	1993	جامعة الانبار\العراق	القاء بحث
2	مؤتمر العلوم	2002	جامعة تعز\اليمن	حضور فقط
3	المؤتمر العلمي الاول لكلية التربية للعلوم الصرفة	2012	جامعة كربلاء	القاء بحث
4				
5				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية

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

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
1989	Vecnik Moscow	The Greatest Prime Divisor for $[n^c]$ – Arithmetical sequence..	1
1993	Tenth scientific conference for Physics and Mathematics, Al- Anbar University	The Integer Points in Folium of Descartes $(x^3 + y^3 - 3Nxy = 0)$	2
2012	Journal of Karbala University, the First Scientific Conference	The Optimal Solution for Calculating a Number of Integer Points in Folium of Descartes.	3
2013	Journal of the College of Basic Education	Multiple Applications to Folium of Descartes in the Computer	4
2014	Ibn AL-Haitham Jour. For Pure & Appl. Sciences	Designed Algorithm to Calculate the Inverse Permutations of the Symmetric Group $S_n$ In Computer	5
2016	International Journal of Mathematics Trends and Technology (IJMTT)-	Designed Algorithms for Compute the Tensor Product of Representation for the Special Linear Groups	6

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ جمعية الخوارزمي العراقية

✓

عاشراً: 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	الدوال متعددة المتغيرات (تأليف)	2002
2	بحوث العمليات (اساليب كمية في الادارة)- مراجعة وتدقيق	2001
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر: اللغات .

✓ اللغة الانكليزية

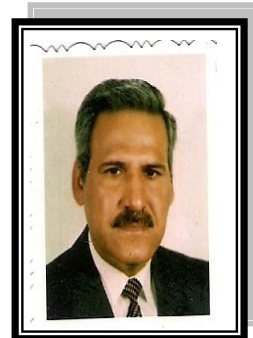
✓ اللغة الروسية

✓



ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD





## C.V

**Name: Dr. Hani Muslim Abood Al-Dainy**

**Date of Birth: 1/7/1957**

**Religion: Muslim**

**Martial statues: Married**

**No. of children: 3 children**

**Specialization: Number Theory**

**Position: .Instructor**

**Scientific Degree: Assistant Professor**

**Work Address: Ibn Al-Haitham College of Education for Pure**

**Seines / Department of Computer Seines**

**Work Phone:**

**Mobile: 07901884025 - 07713746622**

**E-mail: aldaine1955@yhoo.com**

■ **First, Scientific Certification:**

<b>Degree science</b>	<b>University</b>	<b>College</b>	<b>Date</b>
<b>B.Sc.</b>	Al-Mustansriy	Education	1980
<b>M. Sc.</b>	Moscow State	Mechanics & Mathematics	1985
<b>Ph.D.</b>	Moscow State	Mechanics & Mathematics	1989
<b>Any other</b>			



 **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	Teacher	Secondary School	1980-1983
2			
3			
4			
5			
6			

 **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Military of Defense	Military of Engineering	1990-1992
2	Baghdad	Ibn Al-Haitham	1992-1993
3	Sana'a \Yemen	Education	1993-2004
4	Baghdad	Ibn Al-Haitham	2005-.....
5	Applied science private \ Jordan	Pure Science	1/3-1/9-2006
6			

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

No.	Department	Subject	Year
1	Mathematics	Calculus	1993-2004
2	Mathematics	Sets & Logic	1995-1998
3	Mathematics	Linear Algebra	1995-1998
4	Mathematics	Differential Equation	1995-1998
5	Mathematics	Mathematical Analysis	1995-2004
6	Mathematics	Real Analysis	1998-2004
7	Mathematics	Complex Analysis	1998-2004
8	Mathematics	Numerical Analysis	1998-2004
9	Mathematics	Structure of Number System	1998-2004
10	Mathematics	Discrete Structures	2005-.....

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

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			
4			
5			
6			

7			
---	--	--	--

**■ Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	Tenth scientific conference for Ph. & Math.	1993	AL-Anbar Univ. IRAQ	Presenting paper
2	Science Conference	2002	Taiz Univ. YEMEN	Attendance only
3	The First scientific conference for College of Education for Pure Seines	2012	Karbala Univ. IRAQ	Presenting paper
4				
5				
6				
7				

**■ Seventh, Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College


■ Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to

The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	The Greatest Prime Divisor for $[n^c]$ –Arithmetical sequence..	Vecnik Moscow	1989
2	The Integer Points in Folium of Descartes ( $x^3 + y^3 - 3Nxy = 0$ )	Tenth scientific conference for Physics and Mathematics,	1993
3	The Optimal Solution for Calculating a Number of Integer Points in Folium of Descartes.	Journal of Karbala University, the First Scientific Conference the	2012
4	Multiple Applications to Folium of Descartes in the Computer	Journal of the College of Basic Education	2013
5	Designed Algorithm to Calculate the Inverse Permutations of the	Ibn AL-Haitham Jour. For Pure & Appl. Sciences	2014
6	Designed Algorithms for Compute the Tenser Product of	International Journal of Mathematics Trends and	2016

**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	Function of Several Variables	2002
2	Operation Research /External Examiner	2001
3		

**Twelfth, languages:**

- ✓ English
- ✓ Russian

