

السيرة الذاتية (ا.م.د. حيدر مجيد عباس)

أولاً: المعلومات العامة

حيدر مجيد عباس			الاسم
1971/4/20			تاريخ الولادة
2018/11/12	تاريخ الحصول عليها	دكتوراه	المرتبة العلمية
النمذجة الرياضية	التخصص الدقيق	رياضيات تطبيقية	التخصص العام
النمذجة الرياضية	المسار البحثي		
تدريسي			الوظيفة
جامعة بغداد/ كلية العلوم للبنات/ قسم الرياضيات			عنوان محل العمل
العربية + الانكليزية			اللغات التي يجيدها
07732153299 hayderma_math@csw.uobaghdad.edu.iq			الهاتف النقال / البريد الالكتروني

ثانياً: المؤهلات العلمية

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	القسم	الكلية	الجامعة	
1993	الرياضيات التطبيقية	العلوم التطبيقية	الجامعة التكنولوجية/ العراق	البكالوريوس
1996	الرياضيات وتطبيقات الحاسوب	العلوم	جامعة النهرين/ العراق	الماجستير
2018	الرياضيات التطبيقية	العلوم	لوفبور/ المملكة المتحدة	الدكتوراه

ثالثاً: التدرج الوظيفي

الفترة / من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2019/2/5 - 2009 /7/5 من	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات/قسم الرياضيات	مدرس مساعد	1
2022/2/5 – 2019/2/6	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات/قسم الرياضيات	مدرس	2
2022/2/6 – لغاية الان	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات/قسم الرياضيات	أستاذ مساعد	3

رابعاً: الجامعات التي درّس فيها

ت	الجهة (الكلية – القسم)	الجامعة / الدولة	الفترة / من - الى
1	كلية المنصور الجامعة – قسم الحاسبات	كلية أهلية/ العراق	1996-1998
2	كلية الهندسة- قسم الميكانيك	جامعة بغداد/ العراق	1996-1997
3	كلية العلوم- قسم الحاسبات	جامعة بغداد/ العراق	1997-1998
4	كلية التربية للبنات - قسم الرياضيات	جامعة مصراته/ ليبيا	1999-2008
5	كلية العلوم- قسم الرياضيات	جامعة مصراته/ ليبيا	2000-2002
6	كلية الهندسة – قسم الإلكترونيات	جامعة مصراته/ ليبيا	2002-2004
7	كلية الهندسة – قسم الكهرباء	جامعة لوفبرا/ المملكة المتحدة	2016-2018
8	كلية العلوم للبنات- قسم الرياضيات	جامعة بغداد/ العراق	2009- لحد الان

خامساً: المناصب الادارية

ت	عنوان المنصب	التفاصيل
1	مقرر قسم الحاسبات	كلية المنصور الجامعة/ العراق للفترة من 1997-1998
2	رئيس قسم الرياضيات	جامعة مصراته-كلية التربية للبنات/ليبيا للفترة من 2000-2008
3	مقرر قسم الرياضيات	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات للفترة من 2013-2014
4	مقرر الدراسات العليا	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات للفترة من 2022/7/1 – 2022/10/1
5	امين مجلس الكلية	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات للفترة من 2022/7/1 – 2023/10/1
6	رئيس قسم الرياضيات	جامعة بغداد/كلية العلوم للبنات للفترة من 2023/10/17 – لغاية الان

معلومات النشر	عنوان النتاج	ت
<p>Journal of Interdisciplinary Mathematics, Volume 24, 2021 - Issue 5, 1407-1427, DOI: 10.1080/09720502.2021.1923943 Received 01 Oct 2020, Published online: 25 Aug 2021</p> <p>To link to this article: https://doi.org/10.1080/09720502.2021.1923943</p> <p>مجلة الرياضيات متعددة التخصصات، تايلور وفرانيس، المجلد 24، 2021 - العدد 5</p>	<p>Mathematical modeling for COVID-19 pandemic in Iraq</p> <p>النمذجة الرياضية لوباء COVID-19 في العراق</p>	1
<p>Baghdad Science Journal, Vol. 18 No. 2 (2021): Issue 2 DOI: 10.21123/bsj.2021.18.2.0296 Received 19/12/2019, Accepted 27/4/2020, Published Online First 11/1/2021, Published 1/6/2021,296-305</p> <p>To link to this article: http://dx.doi.org/10.21123/bsj.2021.18.2.0296</p> <p>مجلة بغداد للعلوم، جامعة بغداد المجلد 18 رقم 2 (2021): العدد 2</p>	<p>Three-Dimensional Nonlinear Integral Operator with the Modelling of Majorant Function</p> <p>مؤثر تكاملي غير خطي ثلاثي الأبعاد مع نمذجة الدالة الرئيسية</p>	2
<p>Journal of Interdisciplinary Mathematics, Volume 24, 2021 - Issue 7, 1825-1829 DOI: 10.1080/09720502.2021.1963518 Received 01 Apr 2021, Published online: 27 Oct 2021</p> <p>To link to this article: https://doi.org/10.1080/09720502.2021.1963518</p> <p>مجلة الرياضيات متعددة التخصصات، تايلور وفرانيس، المجلد 24، 2021 - العدد 7.</p>	<p>The Majorant Function Modelling to Solve Nonlinear Algebraic System</p> <p>نمذجة الدالة الرئيسية لحل نظام جبري غير الخطي</p>	3
<p>Physical Review E , 2018, 98(2), 022407 To link to this article https://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.98.022407</p>	<p>Dynamical density-functional-theory-based modeling of tissue dynamics: Application to tumor growth</p>	4
<p>Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences Volume 19, 2011 - Issue 1, 14-23 To link to this article https://www.researchgate.net/publication/262842789_Taylor_Series_Method_for_Solving_Linear_Fredholm_Integral_Equation_of_Second_Kind_Using_MATLAB</p>	<p>Taylor Series Method for Solving Linear Fredholm Integral Equation of Second Kind Using MATLAB</p>	5

