



السيرة الذاتية

أ.د. عطا عبدالقادر أحمد أبوهانى

المعلومات الشخصية

غزة	مكان الميلاد	20/12/1962	تاريخ الميلاد
نفر	الجنس	متزوج	الجنسية
		أستاذ دكتور	الحالة الاجتماعية
		الرياضيات	الرتبة الأكademie
		كلية العلوم	القسم
		0599884019	كلية
		0599884019	تلفون - المكتب
		a.hany@alazhar.edu.ps	الفاكس
		attahany@gmail.com	الجوال
		A2-303	عناوين البريد الإلكتروني
		غزة - الشمال	عنوان - المكتب
		غزة - الشمال	عنوان - البيت
			HURL

المؤهلات العلمية

السنة ، المؤهل ، المؤسسة ، عنوان الرسالة	1991
الدكتوراه,جامعة عين شمس - مصر (المشاكل الحدية في المناطق غير الملساء)	
الماجستير,جامعة جلاسجو - بريطانيا (مبدأ القيمة العظمى وتطبيقاته)	1987
البكالوريوس,جامعة الإمارات العربية المتحدة (الرياضيات / الفيزياء)	1985

السجل الوظيفي

من تاريخ - إلى تاريخ ، الوظيفة ، المؤسسة	حتى الآن ، 2015
أستاذ دكتور , جامعة الأزهر غزه - كلية العلوم-قسم الرياضيات	
أستاذ مساعد , جامعة الأزهر غزه - كلية العلوم-قسم الرياضيات	1993, 2003
أستاذ مشارك , جامعة الأزهر غزه - كلية العلوم-قسم الرياضيات	2004, 2014
أستاذ مساعد , جامعة الفاتح - طرابلس - ليبيا - كلية العلوم-قسم الرياضيات	1991, 1993

المهام الإدارية

البداية - النهاية ، المهمة ، المستوى	حتى الآن ، 2019
عميد كلية العلوم , الكلية	
عميد كلية العلوم , الكلية	2005, 2006
نائب عميد كلية العلوم , الكلية	2003, 2005

and Mohammed S. El-Khatib Tariq O. Salim, Atta A. K. Abu Hany (2020) . Recent Studies in Mathematics and Computer Science

On Katugampola Fourier Transform: Critical Overview, Book Publisher International,

Atta Abdul Kader A Abu Hany (1987) .

[PDF] من core.ac.uk

The Maximum Principle and Its Applications, University of Glasgow (United Kingdom), Glasgow

- and Thabet Abdeljawad Mohammed. El-Khatib, Atta Abu Hany, Mohammed Matar, Manar Alqudah (2023) . On Ceron's and Bellman's generalization of Steffensen's integral inequality via conformable sense,AIMS Mathematics,8(1) ,2062-2082. ()
- M. Mizyed and Atta Abu Hany (2022) . A New Fractionally Conformable Form of Hilberts Integral Inequality,AlAzhar University - Gaza , Natural Science,24(December) .. ()
- A. A.K. ABU HANY M. S. EL-KHATIB, T. O. SALIM (2021) . A ANALYTICAL SOLUTION OF RAYLEIGH-STOKES PROBLEM WITH KATUGAMPOLA FRACTIONAL DERIVATIVE,Journal of Fractional Calculus and Applications,12(14) ,pp. 1-11. ()
- Atta A.K. Abu Hany, Mohammed S. El-Khatib, Tariq O. Salim (2020) . On Katugampola Laplace Transform,General Letters in Mathematics (GLM),9(2) .. ()
- Atta A.K. Abu Hany, Mohammed S. El-Khatib, Tariq O. Salim (2020) . On Katugampola Laplace Transform,General Letters in Mathematics (GLM),9(2) .. ()
- Atta A.K. Abu Hany, Abbas K. Shourrab, Mohammed S. El-Khatib (2019) . On Some Fractional Hardy-Hilbert's Integral Inequalities,General Letters in Mathematics,6(1) ,35-44. ()
- Atta Abu Hany, A. Shourrab M. El-Khatib (2019) . Some New Hilbert-Type Fractional Inequalities,IUG Journal of Natural Studies,27(1) ,44-52. ()
- Tariq O Salim, Atta Abu AKHany , Mohammed S El-Khatib (2019) . On Katugampola Fourier Transform,Journal of Mathematics,() .. ()
- Atta A. Abu Hany and Mahmoud Y. Al Agha (2018) . On Cerones Generalizations of Steffensen Type Inequality,(Journal of Al Azhar University-Gaza (Natural Sciences,20(2) ,99-114. ()
- Atta Abu Hany and Mahmoud Al Agha (2017) . Some Extentions on Cerons Generalizations of Steffensens inequality,General Letters in Mathematics,3(2) ,112-120. ()
- Atta A.K. Abu Hany (2014) . "On Some new Analogous of Hilberts Inequality",International Journal of Mathematics and Computation(IJMC),24(3) .. ()
- Atta A.K. Abu Hany (2014) . On Some Integral Inequalities Analogs to Hilberts inequality,General Mathematics Notes (JMN),20(1) .. ()
- M. Ismail , Atta A.K. AbuHany , and A. Agha (2009) . On the Existence of Periodic Solutions of a Three-Patch Diffusion Predator-Prey System,, Z. Naturforsch. Germany,64a(), 405-410. ()
- Atta A.K. AbuHany , M. Ismail and A. Agha (2007) . " Persistence and Stability for a Three-Species Ratio-Dependent Predator-Prey System",DIRASAT,34(2) .. ()
- and A. Agha, Atta A.K. Abu Hany , M. Ismail (2006) . Note on Global Stability for a Three-Patch Diffusion Predator-Prey Model,International J. of Comp. and Appl. Math. (IJCAM),1(1) .. ()
- and Ibrahim M. Salman, Atta A.K. Abu Hany , Sh. Salem (2006) . On Steffensen's Integral Inequality with Applications,Journal of Rajasthan Academy of Physical Sciences,5(1) .. ()
- and Ibrahim M. Salman Salem, Sh., Abu Hany, Atta A.K (2005) . On Some Integral Inequalities of Ou-lang Type,Journal of The IslamicUniversity-Gaza (Natural Sciences Series),13(2) ,179-202. ()
- and Ibrahim M. Salman Atta A.K Abu Hany, Sh. Salem (2004) . On Some Integral Inequalities of Gronwall Type,(Journal of Al Azhar University-Gaza (Natural Science,7(2) ,1-14. ()
- Atta A.K. Abu Hany (2003) . On Time-Derivatives of Solutions of The Second Mixed Problem For The Heat Equation With Right Side In $L^2\{-loc\}$,Journal of Rajasthan Academy of Physical Science,2(3) .. ()
- Atta A.K. Abu Hany (2003) . On The Integrability Near The Base of The Second Mixed Problem For The Heat Equation,Sci. Bull.Fac. Eng. Ain Shams Univ., Cairo,38(2) ,965-971. ()
- Atta A.K. Abu Hany (2003) . On The Sufficient Conditions For The Coincidence of Classical and Weak Solutions of a Parabolic Equation,Al-Azhar Bull. Of Science, Cairo, Egypt,14(2) .. ()
- Atta A.K. Abu Hany (2002) . On Integral Properties of Classical Solutions of Two-Dimensional Heat Equation,Sci. Bull.Fac. Eng. Ain Shams Univ., Cairo,37(4) ,729-732. ()

- M.M.Fawzy and Atta A.K. Abu Hany (1991) . Estimates Near The Base of The Derivatives of Classical Solutions of A Parabolic Equation,Ain Shams Science Bulletin, Cairo,29() ,113-124. ()
- M.M.Fawzy and Atta A.K. Abu Hany (1991) . Solutions in $H^{1,0}-\{loc\}$ of An Eigen-Value Problem For The Heat Equation,Ain Shams University Engineering Bulletin, Cairo,26(2) ,165-178. ()
- M.M.Fawzy and Atta A.K. Abu Hany (1991) . Estimates Near The Base of The Derivatives of Classical Solutions of A Parabolic Equation,Ain Shams Science Bulletin, Cairo,29() ,113-124. ()

جوائز و شهادات تقدير

السنة ، الاسم ، المؤسسة ، المستوى

2018 ، شكر و تقدير، وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية، وطني

التدريس

المستوى ، اسم المادة

البكالوريوس

Ordinary Differential Equations (1) and (2) *

Partial Differential Equations *

Calculus 1-2-3 *

1- Theory of Ordinary Differential Equations *

دراسات عليا

2- Advanced Partial Differential Equations *

مساهمات مجتمعية

من - الى ، المساهمة ، المستوى

مدير دائرة التعليم المستمر - جامعة الأزهر، جامعة

1994 - 2001