

جامعة اربد الاهلية



نموذج السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الاسم	محمد وجيه نواف العمري
مكان الولادة	اربد-الأردن
تاريخ الولادة	1983 /02/23
الجنسية	أردني
العنوان الحالي	مرو/الحي الغربي/ رقم المنزل 65، لوء قصبه اربد، اربد
رقم الهاتف	0796649236
البريد الالكتروني	mwmath@gmail.com

المؤهلات العلمية

الرقم	الدرجة العلمية	التخصص	المعدل	التقدير	لغة الدراسة	اسم الجامعة	تاريخ التخرج
1	دكتوراه	الرياضيات	4/4	ممتاز	الانجليزية	الجامعة الوطنية الماليزية	2011
2	ماجستير	الرياضيات	3.23	جيد جدا	الانجليزية	الجامعة الوطنية الماليزية	2007
3	بكالوريوس	الرياضيات	100/66	مقبول	الانجليزية	جامعة اليرموك	2006
4	ثانوية	علمي	72.3	جيد	العربية	مدرسة اربد الثانوية الشاملة للبنين	2001

التخصص الدقيق للدرجة العليا: تحليل حقيقي، المتباينات والتقريب

.....

عنوان أطروحة الماجستير:

New method to evaluate certain classes of infinite series and infinite products with analytic functions

عنوان أطروحة الدكتوراه

Several inequalities of Hermite-Hadamard, Ostrowski and Simpson type for s-convex, quasi-convex and r-convex mappings with some applications

الخبرات العملية (الادارية والاكاديمية)

الرقم	الوظيفة	مكان العمل	مدة العمل
1	استاذ مشارك	جامعة اربد الأهلية	سنة وثمانية شهور الى تاريخه
2	استاذ مساعد	جامعة اربد الأهلية	ثلاثة سنوات واربعه اشهر
3	استاذ مساعد	جامعة جدارا	سنة واحدة
4	استاذ مساعد	جامعة جرش	سنتان وثمانية اشهر
5			
6			

الاهتمامات البحثية
1. المتباينات
2. التقريب
3. فضاء هلبرت
4.

اللجان الوطنية والدولية
1
2
3
4

المؤتمرات
1. A presenter at the international conference: Mathematical Modeling and Applications, Mohammad V University, Rabat, Morocco, April 2019
2
3
4

الخبرات والمشاركات المهنية
1
2
3
4

البحوث المنشورة (الناشر والتاريخ)
1. M.W. Alomari, New upper and lower bounds for the trapezoid inequality of absolutely continuous functions and applications, Konuralp J. Mathematics, accepted
2. M.W. Alomari, A note on h-convex functions, e-Journal of Analysis and Applied Mathematics, accepted.
3. M.W. Alomari, Refinements of some numerical radius inequalities for Hilbert space operators, Linear and Multilinear Algebra, accepted.
4. M.W. Alomari, Two-point Ostrowski and Ostrowski-Gruss type inequalities with applications, The Journal of Analysis, to appear.
5. M.W. Alomari, A weighted companion of Ostrowski-Midpoint inequality for mappings of bounded variation, Konuralp J. Mathematics, accepted
6. M.W. Alomari, Mean-value theorems in hypercuboid, Commun. Optimization Theory, Vol. 2019 (2019), Article ID 6, pp. 1-11.
7. M.W. Alomari, Operator Popoviciu's inequality for superquadratic and convex functions of selfadjoint operators in Hilbert spaces, Advan. Pure Appl. Math., accepted.
8. M.W. Alomari, On Pompeiu-Chebyshev functional and its generalization, Results in Mathematics, 74 (1) (2019), Article 56.
9. M.W. Alomari, The Hermite-Hadamard inequality on hypercuboid, Journal of Advances in Mathematics, 16 (2019), 8234-8246.
10. M.W. Alomari, Two-point quadrature rules for Riemann-Stieltjes integrals with L_p -error estimates, Moroccan J. Pure & Appl. Anal. (MJPAA), 4 (2) (2018), 94-110.
11. M.W. Alomari, q-Bernoulli inequality, Turkish J. Sci., 3 (1) (2018), 32-39.
12. M.W. Alomari and A. Guessab, L_p -error bounds of two and three-point quadrature rules for Riemann-Stieltjes integrals, Moroccan J. Pure & Appl. Anal. (MJPAA), 4 (1) (2018), 33-43.
13. M.W. Alomari, On Pompeiu-Cebysev type inequalities for positive linear maps of selfadjoint operators in inner product spaces, Journal of Advances in Mathematics, 15 (2018), 8081-8092.
14. M.W. Alomari, Mercer's inequality for h-convex functions, Turkish J. Ineq., 2 (1) (2018), 38-41.
15. M.W. Alomari, Pompeiu-Cebysev type inequalities for selfadjoint operators in Hilbert spaces, Adv. Oper. Theory , 3 no. 3 (2018), 9-22.
16. M.W. Alomari and S.S. Dragomir, A three{ point quadrature rule for the Riemann-Stieltjes integral, Southeast Asian Bulletin

Journal of Mathematics, 42 (1) (2018), 1-14.

17. M.W. Alomari and M.M. Almahameed, Ostrowski's type inequalities for functions whose first derivatives in absolute value are MN-convex, Turkish J. Ineq., 1 (1) (2017), Pages 53-77.

18. M.W. Alomari, Two-point Ostrowski's inequality, Results in Mathematics, 72 (3), 1499-1523.

19. W. Alomari, S. Hussain and Z. Liu, Some Steffensen's type inequalities, Advances in Pure and Applied Mathematics, 8 (3) (2017), 219-226.

20. M.W. Alomari, On Beesack-Wirtinger inequality, Results in Mathematics, 72 (3) (2017), 1213-1225.

21. M.W. Alomari, A generalization of Hermite-Hadamard's inequality, Kragujevac J. Math., 41(2) (2017), 313-328.

الكتب (ترجمة وتأليف)

1

2

3

4

اللغات

اللغة الأم	العربية
جيد	الإنجليزية
	لغات أخرى

أنا الموقع أدناه محمد وجيه نواف العمري أشهد بأن جميع المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة وأتحمّل
مسئوليتها القانونية .

التوقيع:

التاريخ: