

امانة خاطر

مباحثة في الرايانيات (البحثية)



01152319453



الشرقية - الزقازيق
كفر محمد حسين



omnia.khater1693@yahoo.com

البيانات الشخصية:

امانة محمد عبد العظيم خاطر

16 مارس 1993

متزوج

01152319453

الشرقية - الزقازيق - كفر محمد حسين

الاسم :

تاريخ الميلاد :

الحالة الاجتماعية:

رقم التليفون:

العنوان:

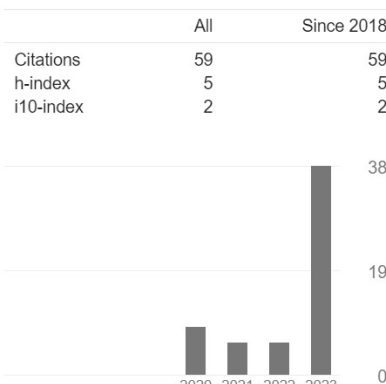
الصفحة الرسمية على الانترنت

<https://scholar.google.com/citations?user=tcArPjkAAAAJ&hl=en&oi=ao>

الشهادات العلمية:

بكالريوس العلوم - كلية العلوم - جامعة الزقازيق - مصر - 2015
ماجستير في الرياضيات البحتة - كلية العلوم - جامعة الزقازيق - مصر - 2020

Cited by



البرمجيات:

Word - Excel - PowerPoint - Mathematica -
Mable - MatLab - Origin - Latex -

اللغات:

الإنجليزية

ممتر

الفرنسية

جيد

خبرات العمل:

معيد للرياضيات بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

مدرس مساعد بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

الأبحاث العلمية:

- 1- Abu-Donia, H. M., Atia, H. A., & Khater, O. (2020). Fixed point theorem for compatible mappings in intuitionistic fuzzy 3-metric spaces. *Thermal Science*, 24(Suppl. 1), 371-376.
- 2- Abu-Donia, H. M., Atia, H. A., & Khater, O. M. (2020). Fixed point theorem in intuitionistic fuzzy 3-metric space under strict contractive conditions. *Appl. Math*, 14(6), 1029-1033.
- 3- Yue, C., Abu-Donia, H. M., Atia, H. A., Khater, O., Bakry, M. S., Safaa, E., & Khater, M. (2023). Weakly compatible fixed point theorem in intuitionistic fuzzy metric spaces. *AIP Advances*, 13(4).
- 4- Yue, C., Higazy, M., Khater, O., & Khater, M. (2023). Computational and numerical simulations of the wave propagation in nonlinear media with dispersion processes. *AIP Advances*, 13(3).
- 5- Abu-Donia, H. M., Bakry, M. S., Atia, H. A., Khater, O. M., & Attia, R. A. (2022). Common coupled fixed point theorem for two pairs compatible and sub-sequentially continuous mapping. *Journal of Ocean Engineering and Science*.
- 6- Abu-Donia, H. M., Atia, H. A., & Khater, O. M. (2020). Some fixed-point theorems in fuzzy 2-metric spaces under ψ -contractive mappings. *Inf. Sci. Lett*, 9, 21-25.
- 7- Abu-Donia, H. M., Atia, H. A., & Khater, O. M. (2020). Fixed point theorem by using Ψ -contraction and (ϕ, ψ) -contraction in probabilistic 2-metric spaces. *Alexandria Engineering Journal*, 59(3), 1239-1242.
- 8- Abu-Donia, H. M., Bakry, M. S., Atia, H. A., Khater, O. M., & Attia, R. A. (2022). Studying triple fixed point through the modified intuitionistic fuzzy metric space. *Journal of Ocean Engineering and Science*.
- 9- Abu-Donia, H. M., Atia, H. A., & Khater, O. M. (2020). Common fixed point theorems in intuitionistic fuzzy metric spaces and intuitionistic (ϕ, ψ) -contractive mappings. *J. Nonlinear Sci. Appl*, 13(6), 323-329.

المراجع:

Prof. Dr. H.M.Abu-Donia

- Professor of Mathematics, Department of Mathematics, Faculty of Science, Zagazig University, Zagazig, Egypt.

Prof. Dr. Mostafa M. A. Khater

- Professor of Mathematics, School of Medical Informatics and Engineering, Xuzhou Medical University, 209 Tongshan Road, 221004, Xuzhou, Jiangsu Province, PR China.

Prof. Dr. Raghda A. M. Attia

- Professor of Mathematics, Department of Basic Science, Higher Technological Institute 10th of Ramadan City, El Sharkia, Egypt.