

## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية



الاسم : قيس حاتم عمران خليف الربيعي

العنوان الدائم : العراق – بابل / الحلة

البريد الالكتروني : [qays.imran@mu.edu.iq](mailto:qays.imran@mu.edu.iq)

الموبايل : 009647807505700

مكان وتاريخ الميلاد : الحلة - 1984/06/21

الجنس : ذكر

الجنسية : عراقي

الديانة : مسلم

الحالة الاجتماعية : متزوج

### المؤهلات العلمية

- ✚ ماجستير في علوم الرياضيات من جامعة بابل، كلية التربية للعلوم الصرفة، بابل، العراق، 2010.
- ✚ بكالوريوس بدرجة جيد جدا في علوم الرياضيات من جامعة بابل، كلية التربية للعلوم الصرفة، بابل، العراق، 2008.

### عنوان رسالة الماجستير

On Some Types of Bitopological Groups with respect to  $ij$ - $\alpha$ -Open Sets. (M.Sc. Thesis) ✚

### الألقاب العلمية

- ✚ أستاذ مساعد من 19/10/2017.
- ✚ مدرس من 19/10/2014.
- ✚ مدرس مساعد من 19/10/2011.

### الخبرة العملية

- ✚ عضو هيئة تدريس وأستاذ مساعد في جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الصرفة، قسم الرياضيات، السماوة، العراق.

### المناصب الإدارية و العلمية

- ✚ رئيس قسم الرياضيات في جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الصرفة من 26/09/2018 إلى 05/01/2020.

- ✚ رئيس لجنة علمية في جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الصرفة، قسم الرياضيات من 10/10/2018 إلى 05/01/2020.
- ✚ عضو لجنة علمية في جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الصرفة، قسم الرياضيات من 15/10/2012 ولحد الآن.
- ✚ أمين مجلس الكلية في جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الصرفة من 11/02/2015 إلى 23/04/2015.
- ✚ مقرر قسم الرياضيات في جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الصرفة من 15/10/2012 إلى 21/01/2015.

## المجلات والجمعيات العلمية

- ✚ عضو هيئة تحرير في مجلة سيريا للرياضيات. (الهند)
- ✚ عضو هيئة تحرير في المجلة الدولية للعلوم النتروسوفيك. (أمريكا)
- ✚ عضو هيئة تحرير في مجلة المجموعات النتروسوفيقية والضبابية. (أمريكا)
- ✚ مقوم علمي في مجلة الدراسات المتقدمة في التبولوجيا. (مصر)
- ✚ مقوم علمي في مجلة البحوث التقدمية في الرياضيات. (الهند)
- ✚ مقوم علمي في مجلة جنوب آسيا للرياضيات. (سنغافورة)
- ✚ مقوم علمي في مجلة الباهر العلمية. (العراق)
- ✚ مقوم علمي في مجلة النظرية الجديدة. (تركيا)
- ✚ مقوم علمي في المجلة العراقية للعلوم. (العراق)
- ✚ مقوم علمي في مجلة بغداد للعلوم. (العراق)
- ✚ مقوم علمي في مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات. (العراق)
- ✚ مقوم علمي في مجلة سوهاج للرياضيات. (مصر)
- ✚ مقوم علمي في مجلة جامعة البنجاب للرياضيات. (باكستان)
- ✚ مقوم علمي في مجلة المجموعات النتروسوفيقية و الأنظمة. (أمريكا)
- ✚ مقوم علمي في المجلة الدولية للعلوم النتروسوفيك. (أمريكا)
- ✚ عضو في جمعية الرياضيات الأمريكية (AMS). (أمريكا)
- ✚ عضو في جمعية الخوارزمي العراقية. (العراق)
- ✚ عضو في المجلس العالمي للعلماء والباحثين المعتمد دولياً من المجمع العلمي العالمي لعلوم وتطبيقات النتروسوفيك من الولايات المتحدة الأمريكية (جامعة نيومكسيكو)

## الشكر والتقدير

- ✚ كتب شكر وتقدير من السيد معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد (4) .
- ✚ كتب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة المثنى عدد (12) .
- ✚ كتب شكر وتقدير من السيد مساعد رئيس الجامعة عدد (2) .
- ✚ كتب شكر وتقدير من السادة عمداء كليات التربية عدد (12) .

## المقررات الدراسية التي تم تدريسها

✚ جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الصرفة، قسم الرياضيات

1. "الحاسوب الأساسي"، المرحلة الأولى.
2. "أسس الرياضيات"، المرحلة الأولى.
3. "منهج بحث"، المرحلة الثانية.
4. "المعادلات التفاضلية الاعتيادية"، المرحلة الثانية.
5. "تولوجيا"، المرحلة الرابعة.
6. "التحليل العقدي"، المرحلة الرابعة.

✚ جامعة المثنى، كلية التربية للعلوم الإنسانية، قسم التاريخ

1. "الحاسوب الأساسي"، المرحلة الأولى.
2. "الحاسوب الأساسي"، المرحلة الثانية.

## الحسابات العلمية

- ✚ Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=Z172Y0AAAAJ&hl=ar>
- ✚ ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Qays\\_Imran](https://www.researchgate.net/profile/Qays_Imran)
- ✚ Scopus Author ID: [57210437792](https://orcid.org/0000-0001-6647-5066)
- ✚ Publons: <https://publons.com/author/961708/qays-hatem-imran#profile>
- ✚ ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6647-5066>
- ✚ ResearcherID: <https://www.researcherid.com/AuthorizeWorkspace.action>
- ✚ Academia.edu: <https://uolmuthana.academia.edu/QaysHatemImran>
- ✚ LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/qays-imran-3053b2119>
- ✚ Loop: <https://loop.frontiersin.org/people/361109/overview>
- ✚ Scribd: <https://ar.scribd.com/user/324993961/Qays-Hatem-Imran>
- ✚ LiveDNA: <http://livedna.org/964.15898>

## المؤتمرات والندوات

1. المؤتمر العلمي الأول لقسم الرياضيات، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة بابل، 2011. (العراق)
2. المؤتمر العلمي الدولي الرابع لكلية علوم الحاسوب والرياضيات، جامعة القادسية، 2012. (العراق)
3. المؤتمر العلمي الرابع لكلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ذي قار، 2013. (العراق)
4. عضو اللجنة الفنية الدولية للمؤتمر الدولي الافتراضي حول "سد الاتجاهات المبتكرة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا" خلال الفترة من 18 إلى 19 ديسمبر 2020، معهد بناري عمان للتكنولوجيا، (الهند).

5. عضو اللجنة الفنية الدولية للمؤتمر الدولي الافتراضي حول "سد الاتجاهات المبتكرة في الرياضيات والهندسة والتكنولوجيا" خلال الفترة من 29 إلى 30 أكتوبر 2021، معهد بناري عمان للتكنولوجيا، (الهند).

## البحوث العلمية

1. Imran, Q.H., 2012. "Semi- $\alpha$  -Separation Axioms in Bitopological Spaces", *Al-Muthanna Journal of Pure Sciences*, No.1, Vol.1 ,pp.190-206. **(Iraq)**
2. Imran, Q.H., 2012. "Semi- $\alpha$  -Connectedness in Bitopological Spaces", *Journal of Al-Qadisiyah for Computer Science and Mathematics*, Al-Qadisiyah University, A special Issue Researches of The Fourth International Scientific Conference / second part, pp.135-145. **(Iraq)**
3. Imran, Q.H., 2013. "Semi- $\alpha$  - $T_{1/2}$ -Space in Bitopological Spaces", *Journal of Kerbala University*, No.1, Vol.11, Scientific, pp.163-169. **(Iraq)**
4. Imran, Q.H., 2013. "Semi- $\alpha$  -Compactness in Bitopological Spaces", *Journal of Babylon University for Pure and Applied Sciences* , No.6, Vol.21, pp.2008-2022. **(Iraq)**
5. Imran, Q.H., 2014. "Generalized Alpha Generalized Closed Sets in Bitopological Spaces", *International Research Journal of Pure Algebra (IRJPA)*, No.3, Vol.4, pp.419-425. **(India)**
6. Imran, Q.H. and B.M. Melgat, 2014. "New Characterization of Kernel Set in Fuzzy Topological Spaces", *International Journal of Computer Engineering and Technology (IJCET)*, No.4, Vol.5, pp.165-174. **(India)**
7. Imran, Q.H., 2014. "Alpha Star Generalized  $\omega$ -Closed Sets in Bitopological Spaces", *Journal of Kufa for Mathematics and Computer*, University of Kufa, No.1, Vol.2, pp.95-102. **(Iraq)**
8. Imran, Q.H., 2014. "Generalized Alpha Star Star Closed Sets in Bitopological Spaces", *General Mathematics Notes*, No.2, Vol.22, pp.93-102. **(Jordan)**
9. Imran, Q.H. and A.A. Talib, 2014. "Alpha Star Generalized Separation Axioms in Bitopological Spaces", *Journal of The College of Education*, Al-Mustansiriya University. **(Iraq)**
10. Imran, Q.H. and M.M. Abdulkadhim, 2015. "Fuzzy Separation Axioms via Fuzzy  $\hat{\alpha}$ -Kernel Set in Fuzzy Topological Spaces", *European Journal of Scientific Research*, No.3, Vol.128, pp.223-232. **(United Kingdom)**
11. Melgat, B.M., D.A. Abd Al-Sada and Q.H. Imran, 2015. "The  $\hat{\alpha}$ -Kernel and Weakly Ultra Separation Axioms Via  $\hat{\alpha}$ -Open Sets", *Journal of Kerbala University*, No.1, Vol.13, pp.5-11. **(Iraq)**
12. Imran, Q.H., 2015. "Separation Axioms via  $\alpha^m$ -Kernel Set associated with  $\alpha^m$ -Closed Set", *Journal of Mathematical Theory and Modeling*, No.8, Vol.5, pp.134-144. **(United States)**
13. Imran, Q.H. and H.K. Zghair, 2015. "Fuzzy  $\alpha^m$ -Separation Axioms", *International Journal of Recent Research in Mathematics Computer Science and Information Technology*, No.2, Vol.2, pp.56-67. **(India)**
14. Imran, Q.H., 2016. "On Nano Generalized Semi Generalized Closed Sets", *Iraqi Journal of Science*, No.2C, Vol.57, pp.1521-1527. **(Iraq)**
15. Imran, Q.H., M.M. Abdulkadhim and M.H. Hadi, 2016. "On Nano Generalized Alpha Generalized Closed Sets in Nano Topological Spaces", *General Mathematics Notes*, No.2, Vol.34, pp.39-51. **(Jordan)**
16. Imran, Q.H., 2016. "Fuzzy Generalized Alpha Generalized Closed Sets", *Journal of Kerbala University*, No.3, Vol.14, pp.112-126. **(Iraq)**

17. Imran, Q.H., 2017. "On Nano Semi Alpha Open Sets", *Journal of Science and Arts*, No.2, Vol.39, pp.249-258. **(Romania)**
18. Al-Hamido, R.K. and Q.H. Imran, 2017. "N-Open Sets and S-Open Sets in Tri-topological Spaces", *Journal of Babylon University for Pure and Applied Sciences*, No.4, Vol.25, pp.1273-1282. **(Iraq)**
19. Altai, N.H., M.M. Abdulkadhim and Q.H. Imran, 2017. "On First Order Fuzzy Differential Superordination", *Journal of Science and Arts*, No.3, Vol.40, pp.407-412. **(Romania)**
20. Imran, Q.H., O.B. Jamil and M.M. Abdulkadhim, 2017. "On New Types of Weakly Nano Closed Functions", *Journal of Science and Arts*, No.4, Vol.41, pp.685-692. **(Romania)**
21. Imran, Q.H., F. Smarandache, R.K. Al-Hamido and R. Dhavaseelan, 2017. "On Neutrosophic Semi Alpha Open Sets", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol.18, pp.37-42. **(United States)** DOI:[10.5281/zenodo.1175168](https://doi.org/10.5281/zenodo.1175168).
22. Imran, Q.H., 2018. "On New Types of Weakly Nano Continuity", *Journal of Science and Arts*, No.2, Vol.43, p. 331-338. **(Romania)**
23. Al-Hamido, R.K., Q.H. Imran, K.A. Alghurabi and T. Gharibah, 2018. "On Neutrosophic Crisp Semi Alpha Closed Sets", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol.21, pp.28-35. **(United States)** DOI:[10.5281/zenodo.1408716](https://doi.org/10.5281/zenodo.1408716).
24. R. Dhavaseelan, R. Narmada Devi, S. Jafari and Q.H. Imran, 2019. "Neutrosophic  $\alpha^m$  Continuity", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol.27, pp.171-179. **(United States)** DOI:[10.5281/zenodo.3275578](https://doi.org/10.5281/zenodo.3275578).
25. Imran, Q.H., A.H. M. Al-Obaidi and F. Smarandache, 2020. "On Some Types of Neutrosophic Topological Groups with respect to Neutrosophic Alpha Open Sets", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol.32, pp.425-434. **(United States)** DOI: [10.5281/zenodo.3723200](https://doi.org/10.5281/zenodo.3723200).
26. Imran, Q.H., R. Dhavaseelan, A.H.M. Al-Obaidi and M.H. Page, 2020. "On neutrosophic generalized alpha generalized continuity ", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol.35, pp.511-521. **(United States)** DOI: [10.5281/zenodo.3951710](https://doi.org/10.5281/zenodo.3951710).
27. Page, M. H. and Q. H. Imran, 2020. "Neutrosophic Generalized Homeomorphism", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol. 35, pp. 340-346. **(United States)** DOI: [10.5281/zenodo.3951680](https://doi.org/10.5281/zenodo.3951680).
28. Imran, Q.H., R.K. Al-Hamido and A.H. M. Al-Obaidi, 2020. "On New Types of Weakly Neutrosophic Crisp Continuity", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol. 38, pp.179-187. **(United States)** DOI: [10.5281/zenodo.4300486](https://doi.org/10.5281/zenodo.4300486).
29. Al-Obaidi, A.H.M. and Q.H. Imran, 2021. "On New Types of Weakly Neutrosophic Crisp Open Mappings", *Iraqi Journal of Science*, vol.62, No.8, pp.2660-2666. **(Iraq)** DOI: <https://doi.org/10.24996/ijjs.2021.62.8.18>.
30. Imran, Q. H., K. S. Tanak and A. H. M. Al-Obaidi, 2022. "On new concepts of neutrosophic crisp open sets", *Journal of Interdisciplinary Mathematics*, vol.25, No.2, pp.563-572. **(UK)** DOI: <https://doi.org/10.1080/09720502.2021.2012900>.
31. Imran, Q. H., A. H. M. Al-Obaidi , F. Smarandache and S. Broumi, 2022. "On Neutrosophic Generalized Semi Generalized Closed Sets", *International Journal of Neutrosophic Science*, vol.18, No.3, pp.10-20. **(United States)** DOI: <https://doi.org/10.54216/IJNS.18030101>.
32. Al-Obaidi, A. H. M., Q. H. Imran and M. M. Abdulkadhim, 2022. "On New Types of Weakly Neutrosophic Crisp Closed Functions", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol.50, pp.239-247. **(United States)** DOI: [10.5281/zenodo.6774789](https://doi.org/10.5281/zenodo.6774789).
33. Al-Obaidi, A. H. M., Q. H. Imran and Said Broumi, 2022. "On New Concepts of Weakly Neutrosophic Continuous Functions", *Journal of Neutrosophic and Fuzzy Systems*, Vol.4, No.1, pp.08-14. **(United States)** DOI: <https://doi.org/10.54216/JNFS.040101>.

34. Abdulkadhim, M. M., Q. H. Imran, Amer Khrija Abed and Said Broumi, 2022. "On Neutrosophic Generalized Alpha Generalized Separation Axioms", *International Journal of Neutrosophic Science*, vol.19, No.1, pp.99-106. **(United States)** DOI: <https://doi.org/10.54216/IJNS.190107>.
35. Abdulkadhim, M. M., Q. H. Imran, A. H. M. Al-Obaidi and Said Broumi, 2022. "On Neutrosophic Crisp Generalized Alpha Generalized Closed Sets", *International Journal of Neutrosophic Science*, vol.19, No.1, pp.107-115. **(United States)** DOI: <https://doi.org/10.54216/IJNS.190108>.
36. Imran, Q.H., A.H. M. Al-Obaidi, F. Smarandache and M.H. Page, 2022. "On Some New Concepts of Weakly Neutrosophic Crisp Separation Axioms", *Neutrosophic Sets and Systems*, vol.51, pp.330-343. **(United States)** DOI: [10.5281/zenodo.7135311](https://zenodo.org/record/7135311).

## الكتب العلمية

1. Imran, Q.H., 2016. "On Some Types of Bitopological Groups with respect to  $ij$ - $\alpha$ -Open Sets", *LAP LAMBERT Academic Publishing*/ISBN 978-3-659-86402-5, Pages: 88. **(Germany)** <https://www.morebooks.de/store/gb/book/on-some-types-of-bitopological-groups-with-respect-to-ij-%CE%B1-open-sets/isbn/978-3-659-86402-5>