



د. رياض الحميدو

الاختصاص: رياضيات

العمل الحالي: عميد كلية العلوم – جامعة الفرات

الشهادات: دكتوراه في الرياضيات – جامعة البعث

ORCID Number: <https://orcid.org/0000-0001-8388-0557>

Scopus ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219906849>

Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=1_AejaoAAAAJ

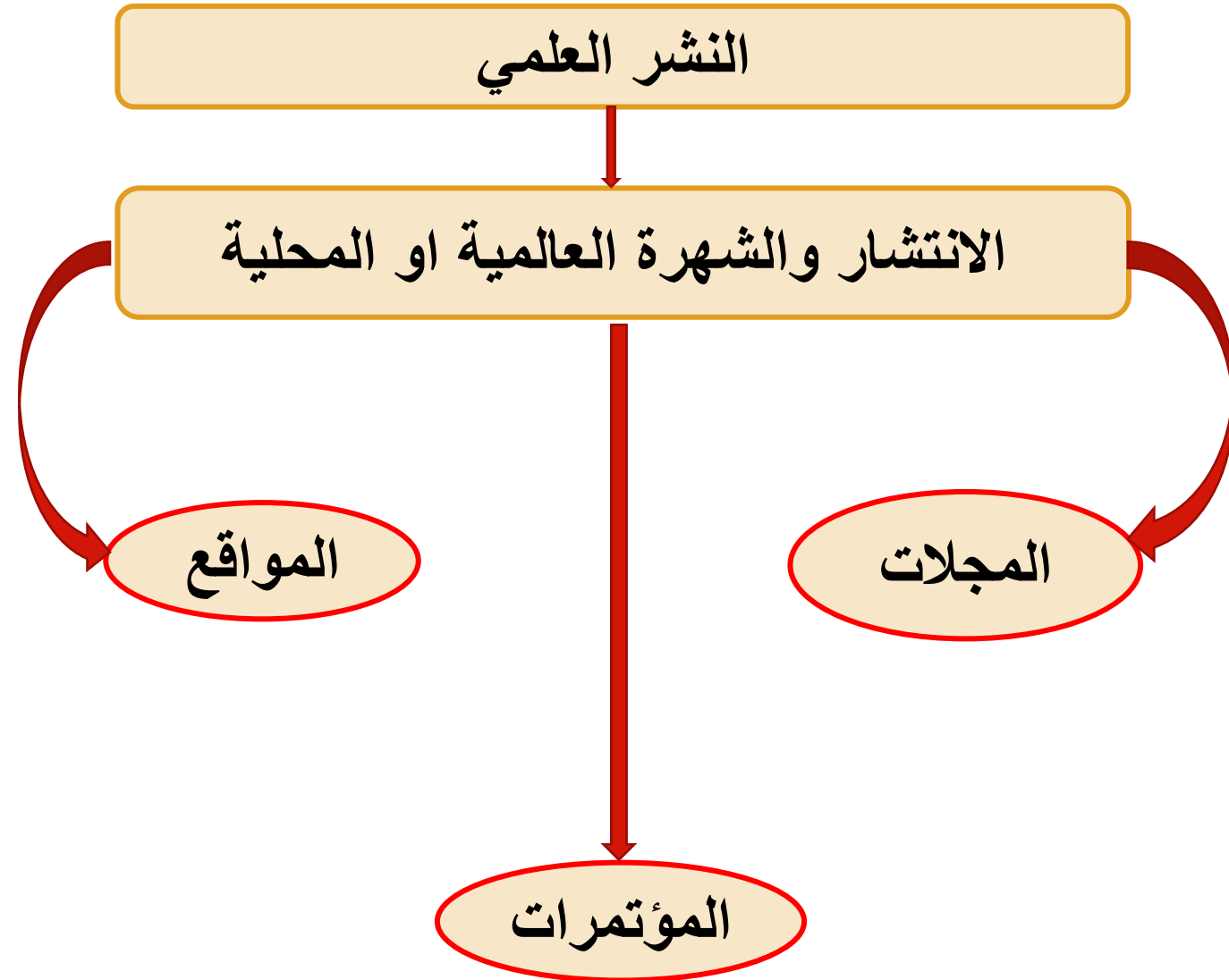
ورشة عمل كلية العلوم بعنوان:
"النشر العلمي في مجلات عالمية مُحكَّمة"

الغرض من النشر العلمي
وأهم المواقع الإلكترونية التي
يجب أن يمتلكها الباحث

د. رياض الحميدو
عميد كلية العلوم - جامعة الفرات







محتويات العرض

1

الغرض من النشر العلميّ.

2

أهم المواقع الإلكترونية والحسابات التي يجب أن يمتلكها الباحث.

3

استراتيجيات الدول العربية في مجال البحث العلمي (العراق والجزائر).

الغرض الأهم من النشر العلمي

التصنيف

التوثيق

توثيق البحث
العلمي

عنصر التيتانيوم

الكيميائي الألماني
(مارتن غلابروث)
1795

الكيميائي البريطاني
(ويليام غريغور)
1791

التصنيف

تهتم الجامعات والمؤسسات العلمية بالنشر العلمي؛ للحصول على التصنيف الدولي المعتمد مثل:



شنغهاي (ARWU)



Times Higher Education (THE)



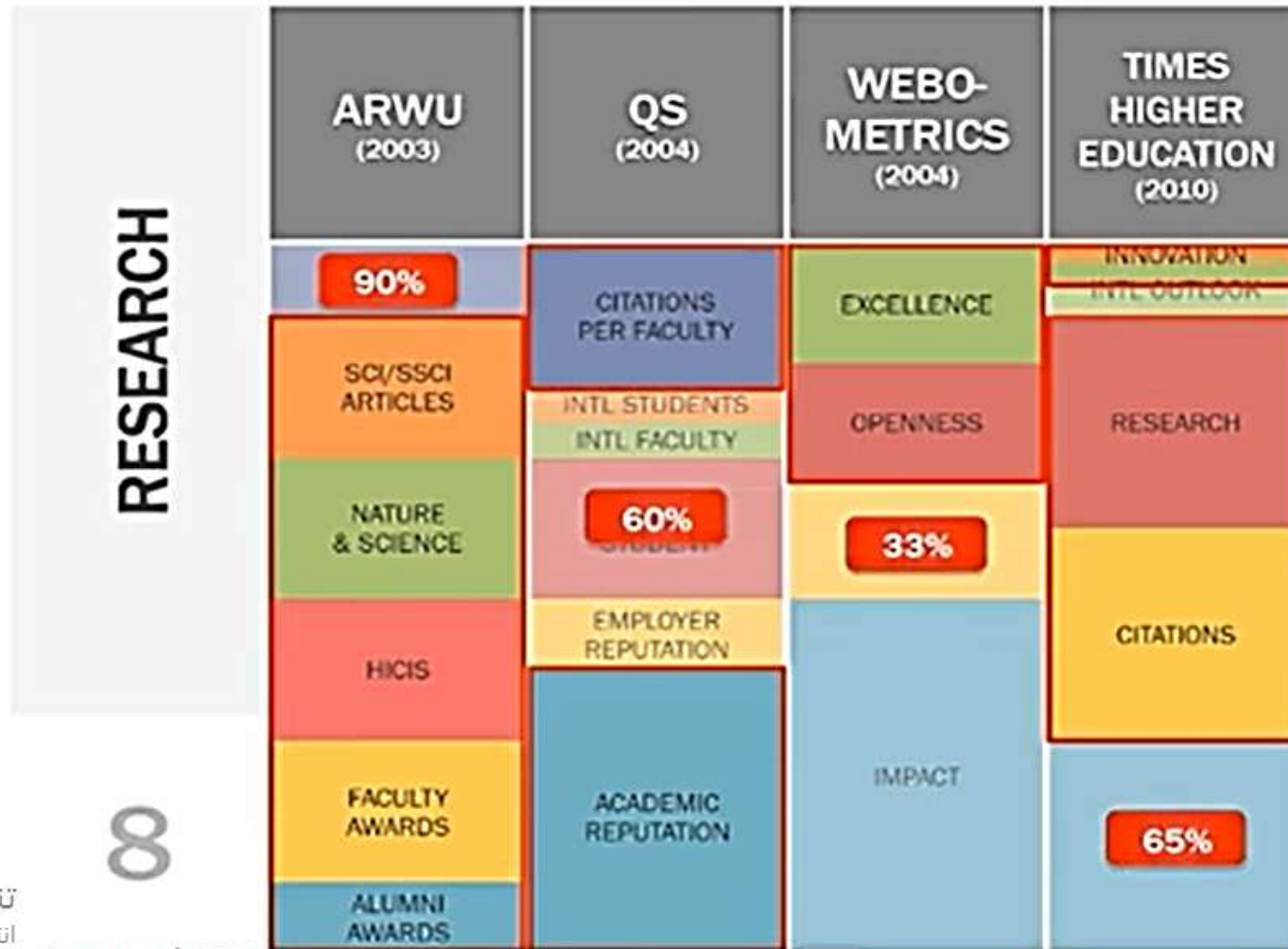
QS



Webometrics

Research weight across rankings

دور البحث العلمي في التصنيف



تنشيط Windows
انتقل إلى الإعدادات لتنشيط ws



أهم المواقع الإلكترونية والحسابات
التي يجب أن يمتلكها الباحث

- Google Scholar
- ResearchGate
- ORCID
- Scopus (ID)
- Web of Science
- ACADEMIA
- PhilPapers

Google المباحث العلمي

Google Scholar

Articles Case law



Riad K. Alhamido (ORCID:0000-0001-8388-0557)

FOLLOW

Al Furat University
Verified email at alfuratuniv.edu.sy - [Homepage](#)
Mathematics Topology and Neutrosophic...

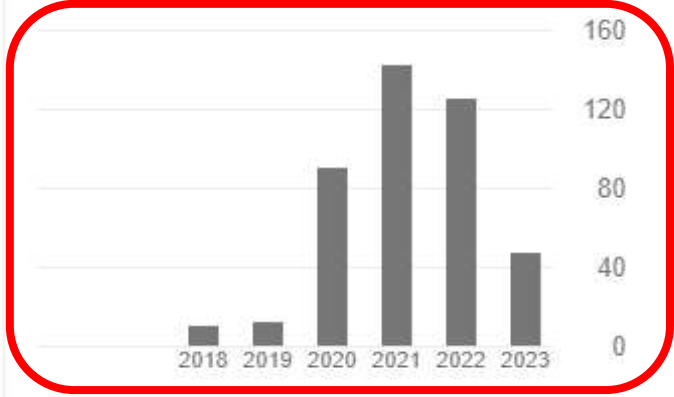
GET MY OWN PROFILE

Cited by

	All	Since 2019
Citations	429	417
h-index	10	10
i10-index	10	10

TITLE CITED BY YEAR

Neutrosophic crisp bi-topological spaces RK Al-Hamido Neutrosophic Sets and Systems 21, 66-73	70 *	2018
AH-Substructures in Neutrosophic Modules 1 M Abobala, RK Alhamido International Journal of Neutrosophic Science 7, 79-86	60	2020
A contribution to neutrosophic groups M Abobala, A Hatip, RK Alhamido Infinite Study	58	2019
On Neutrosophic semi alpha open sets QH Imran, F Smarandache, RK Al-Hamido, R Dhavaseelan Neutrosophic sets and systems 18 (1), 5	53	2017
On neutrosophic crisp topology via N-topology RK Al-Hamido, T Gharibah, S Jafari, F Smarandache Collected Papers. Volume IX: On Neutrosophic Theory and Its Applications in ...	44	2022
Separation axioms in neutrosophic crisp topological spaces AB AL-Nafee, RK Al-Hamido, F Smarandache Infinite Study	40	2019
On Neutrosophic Crisp Semi Alpha Closed Sets RK Al-Hamido, QH Imran, KA Alghurabi, T Gharibah	32	2018



Co-authors

- Florentin Smarandache
University of New Mexico >
- Prof. Qays Hatem Imran
Professor of Mathematics at AI-... >
- Dr. R. Dhavaseelan
Assistant Professor, Sona Colla... >

A new approach of neutrosophic topological space

RK Al-Hamido

International Journal of neutrosophic Science 7, 55-61

25

2020



Ahmed B. AL-Nafee
Ministry of Education Open Educ...



Saeid Jafari
PHD. Mathematics



A study of multi-Topological Spaces

RK Al-Hamido

PhD Theses, AlBaath university, Syria

15

2019

On neutrosophic crisp topology via

RK Al-Hamido, T Gharibah, S Jafari, F Smarandache
N

10

2018

On new types of weakly Neutrosophic crisp continuity

QH Imran, RK Al-Hamido, AHM Al-Obaidi
Infinite Study

8

2020

A new neutrosophic algebraic structures

RK Al-Hamido

Journal of Computational and Cognitive Engineering 2 (2), 150-154

6

2023

Neutrosophic crisp semi separation axioms in neutrosophic crisp topological spaces

RK Al-Hamido, L Salha, T Gharibah

International Journal of Neutrosophic Science 6 (1), 32-40

3

2020

Neutrosophic bi-topological group

R Al-Hamido

International Journal of Neutrosophic Science 17, 61-67

2

2021

Separation Axioms for Intuitionistic Neutrosophic Crisp supra and Infra Topological Spaces

RK Al-Hamido

Neutrosophic Sets and Systems 54, 225-237

1

2023

The Polar form of a Neutrosophic Complex Number

RK Al-Hamido, M Ismail, F Smarandache

Infinite Study

1

2020

Pre Separation Axioms In Neutrosophic Crisp Topological Spaces

RK Al-Hamido, L Salha, T Gharibah

International Journal of Neutrosophic Science 8 (2), 72-79

1

2020

Symbolic Neutrosophic and Plithogenic Marshall-Olkin Type I Class of Distributions D Dham, MB Zeina, RK Al-Hamido Neutrosophic Sets and Systems 59 (1), 18	2023
New Operators Using Neutrosophic Crisp Open Set. RK Al-Hamido International Journal of Neutrosophic Science (IJNS) 20 (1)	2023
Neutrosophic Crisp minimal Structure RK Al-Hamido Journal of Neutrosophic and Fuzzy Systms (JNFS) Vol 3 (01), 27-33	2022
Separation axioms in neutrosophic supra topological space and neutrosophic supra bi-topological space RK Al-Hamido Neutrosophic Sets and Systems 51 (1), 51	2022
About nitrosophic and its topological application رياض الحميدو, طالب عربيه الندوة الحادية و الثلاثون للتوبولوجي و تطبيقاته	2018
On Pre- N_α -Open Sets In Bi-TOPOLOGICAL SPACES رياض الحميدو, طالب عربيه المؤتمر العلمي الدولي الأول لجمعية الخوارزمي العراقية	2018
الفضاءات التوبولوجية الرباعية و أنماط جديدة من المجموعات المفتوحة رياض الحميدو المؤتمر العلمي الثالث لحملة الشهادات العليا	2018
On Neutrosophic neutrosophic Crisp Crisp Semi S Alpha Closed Closed Sets RK Al-Hamido, QQHH ImranIm, KA Alghurabi, T Ghariba, T Gharibah Neutrosophic Sets and Systems: An International Book Series in Information ...	2018
مجموعة ثنائية نتروسوفيكية هشة جديدة رياض الحميدو تنشيط Windows تطبيقية 26 (7) انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.	2018
مجموعة ثلاثية نتروسوفيكية هشة جديدة في الفضاءات التوبولوجية الثلاثية النتروسوفيكية الهشة رياض الحميدو	2018

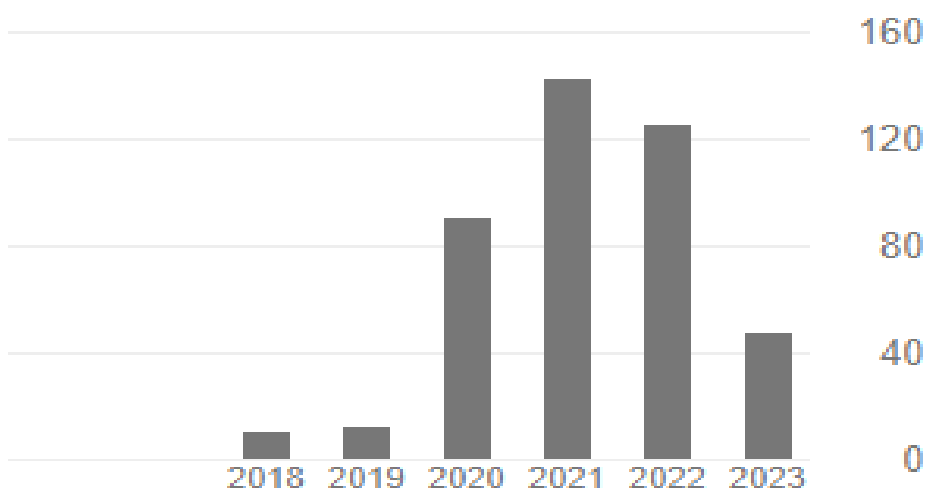
- الفضاءات التوبولوجية الرباعية و أنماط جديدة من المجموعات المفتوحة
رياض الحميدو
المؤتمر العلمي الثالث لحملة الشهادات العليا 2018
- On Neutrosophicentrosophic CrispCrisp SemiS Alpha Closed Closed Sets
RK Al-Hamido, QQHH ImranIm, KA Alghurabi, T Ghariba, T Gharibah
Neutrosophic Sets and Systems: An International Book Series in Information ... 2018
- مجموعة ثنائية نتروسوفيكية هشة جديدة
رياض الحميدو
مجلة جامعة بابل/العلوم الصرفة و التطبيقية 26 (7) 2018
- مجموعة ثلاثية نتروسوفيكية هشة جديدة في الفضاءات التوبولوجية الثلاثية النتروسوفيكية الهشة
رياض الحميدو
مجلة جامعة البعث 40 2018
- المجموعات المفتوحة من النمط Na و المجموعات المفتوحة من النمط Sa في الفضاءات التوبولوجية الثلاثية
رياض الحميدو، طالب عربيه
مجلة جامعة بابل / العلوم الصرفة و التطبيقية 26 (5) 2017
- المجموعة المفتوحة و المغلقة من النوع Na في الفضاءات التوبولوجية الثلاثية
رياض الحميدو، طالب عربية
المؤتمر الثلاثون للتوبولوجي و تطبيقاته 2017
- المجموعات المفتوحة من النمط N و المجموعات المفتوحة من النمط S في الفضاءات التوبولوجية الثلاثية
رياض الحميدو
مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفة و التطبيقية 25 (5) 2017
- On Neutrosophic b-Open Sets and Neutrosophic b-closed Sets
RK Al-Hamido

Articles 1–31 [SHOW MORE](#)

GET MY OWN PROFILE

Cited by

	All	Since 2019
Citations	429	417
h-index	10	10
i10-index	10	10



Co-authors



Florentin Smarandache
University of New Mexico



Prof. Qays Hatem Imran
Professor of Mathematics at Al-...



Dr. R. Dhavaseelan
Assistant Professor, Sona Colleg...



Ahmed B. AL-Nafee
Ministry of Education Open Educ...



Saeid Jafari
PHD. Mathematics



Florentin Smarandache

FOLLOW

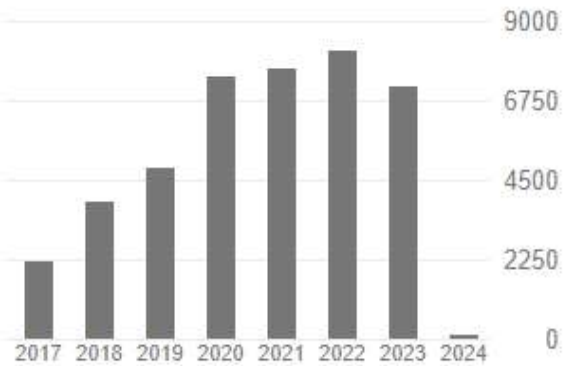
University of New Mexico
Verified email at unm.edu - [Homepage](#)

Neutrosophic Statistics Plithogenic Set NeutroAlgebra & AntiAlgebra
NeutroGeometry & AntiGeo... HyperSoft Set & IndetermSo

GET MY OWN PROFILE

TITLE	CITED BY	YEAR
A unifying field in logics. neutrosophy: Neutrosophic probability, set and logic F Smarandache American Research Press, Rehoboth	4120 *	1999
Single valued neutrosophic sets H Wang, F Smarandache, Y Zhang, R Sunderraman Infinite study 12	2511	2010
Neutrosophic set-a generalization of the intuitionistic fuzzy set F Smarandache 2006 IEEE international conference on granular computing, 38-42	1957 *	2006
Neutrosophy: neutrosophic probability, set, and logic: analytic synthesis & synthetic analysis F Smarandache	1358	1998
interval neutrosophic sets and logic: theory and applications in computing: Theory and applications in computing H Wang, F Smarandache, R Sunderraman, YQ Zhang Infinite Study	1161	2005
Advances and Applications of DSMT for Information Fusion: Collected Works, Volume 1	1025 *	2015

Cited by	VIEW ALL	
	All	Since 2019
Citations	53857	35565
h-index	97	79
i10-index	717	529



Public access	VIEW ALL
6 articles	31 articles



Riad K. Alhamido (ORCID:0000-0001-8388-0557)

FOLLOW

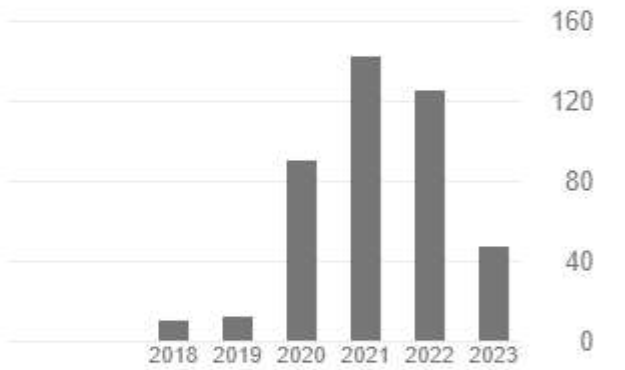
Al Furat University
Verified email at alfuratuniv.edu.sy - [Homepage](#)
Mathematics Topology and Neutrosophic...

GET MY OWN PROFILE

Cited by

	All	Since 2019
Citations	429	417
h-index	10	10
i10-index	10	10

TITLE	CITED BY	YEAR
Neutrosophic crisp bi-topological spaces RK Al-Hamido Neutrosophic Sets and Systems 21, 66-73	70*	2018
AH-Substructures in Neutrosophic Modules 1 M Abobala, RK Alhamido International Journal of Neutrosophic Science 7, 79-86	60	2020
A contribution to neutrosophic groups M Abobala, A Hatip, RK Alhamido Infinite Study	58	2019
On Neutrosophic semi alpha open sets QH Imran, F Smarandache, RK Al-Hamido, R Dhavaseelan Neutrosophic sets and systems 18 (1), 5	53	2017
On neutrosophic crisp topology via N-topology RK Al-Hamido, T Gharibah, S Jafari, F Smarandache Collected Papers. Volume IX: On Neutrosophic Theory and Its Applications in ...	44	2022
Separation axioms in neutrosophic crisp topological spaces AB AL-Nafee, RK Al-Hamido, F Smarandache Infinite Study	40	2019
On Neutrosophic Crisp Semi Alpha Closed Sets RK Al-Hamido, QH Imran, KA Alghurabi, T Gharibah	32	2018



Co-authors

- Florentin Smarandache
University of New Mexico >
- Prof. Qays Hatem Imran
Professor of Mathematics at AI-... >
- Dr. R. Dhavaseelan
Assistant Professor, Sona Colla... >

Any time

Since 2024

Since 2023

Since 2020

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

An Algebraic Approach to Neutrosophic Euclidean Geometry

[PDF] unm.edu

M Abobala, A Hatip - Neutrosophic Sets and Systems, 2021 - fs.unm.edu

The objective of this paper is to present a general definition of Neutrosophic Euclidean geometry. The mechanism of comparison between neutrosophic numbers is introduced, as ...

☆ Save Cite Cited by 74 Related articles All 7 versions

Neutrosophic Real Inner Product Spaces

[PDF] hal.science

M Abobala - Neutrosophic Sets and Systems, 2021 - hal.science

The objective of this work is to define for the first time the concept of inner product in a neutrosophic vector space $V(I)$ and a refined neutrosophic vector space $V(1, 2)$. Also, this ...

☆ Save Cite Cited by 61 Related articles All 4 versions

n-Cyclic Refined Neutrosophic Algebraic Systems Of Sub-Indeterminacies, An Application To Rings and Modules

[PDF] hal.science

M Abobala - International Journal of Neutrosophic Science, 2020 - hal.science

Refining the indeterminate I into many levels of indeterminacy is a way to explore many neutrosophic algebraic structures. This paper introduces the concept of n-cyclic refined ...

☆ Save Cite Cited by 71 Related articles All 3 versions

n-Refined neutrosophic modules

[PDF] hal.science

H Sankari, M Abobala - 2020 - books.google.com

This paper introduces the concept of n-refined neutrosophic module as a new generalization of neutrosophic modules and refined neutrosophic modules respectively and as a new ...

☆ Save Cite Cited by 73 Related articles All 15 versions

The Algebraic Creativity in The Neutrosophic Square Matrices

[PDF] philarchive.org



Riad K. Alhamido (ORCID:0000-0001-8388-0557)

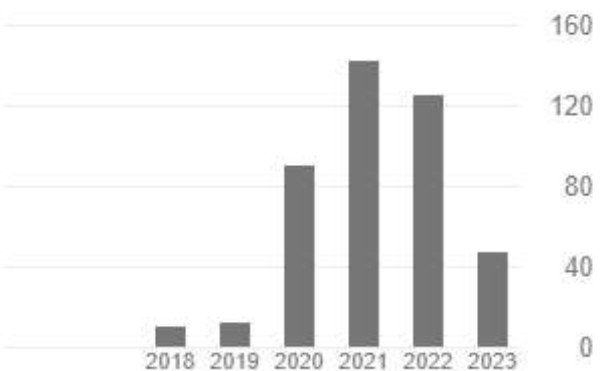
FOLLOW

Al Furat University
Verified email at alfuratuniv.edu.sy - [Homepage](#)
Mathematics Topology and Neutrosophic...

GET MY OWN PROFILE

Cited by

	All	Since 2019
Citations	429	417
h-index	10	10
i10-index	10	10



Co-authors

- Florentin Smarandache
University of New Mexico >
- Prof. Qays Hatem Imran
Professor of Mathematics at AI-... >
- Dr. R. Dhavaseelan
Assistant Professor, Sona Colla... >

TITLE	CITED BY	YEAR
Neutrosophic crisp topological spaces RK Al-Hamido, QH Imran, KA Alghurabi, T Gharibah Neutrosophic sets and systems 18 (1), 5	70 *	2018
AH-Smarandache topological modules 1 M Abobala, A Hatip, RK Alhamido Internat. J. Math. Math. Sci. 2020, 79-86	60	2020
A contribution to neutrosophic groups M Abobala, A Hatip, RK Alhamido Infinite Study	58	2019
On Neutrosophic semi alpha open sets QH Imran, F Smarandache, RK Al-Hamido, R Dhavaseelan Neutrosophic sets and systems 18 (1), 5	53	2017
On neutrosophic crisp topology via N-topology RK Al-Hamido, T Gharibah, S Jafari, F Smarandache Collected Papers. Volume IX: On Neutrosophic Theory and Its Applications in ...	44	2022
Separation axioms in neutrosophic crisp topological spaces AB AL-Nafee, RK Al-Hamido, F Smarandache Infinite Study	40	2019
On Neutrosophic Crisp Semi Alpha Closed Sets RK Al-Hamido, QH Imran, KA Alghurabi, T Gharibah	32	2018

+ ⋮

- Add article groups
- Add articles
- Add article manually
- Configure article updates



Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other
---------	------------	---------	------	--------	--------	------------	-------

Title

Authors

For example: Patterson, David; Lamport, Leslie

Publication date

For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.

Journal

Volume

Issue

Pages

Publisher



Riad K. Alhamido (ORCID:0000-0001-8388-0557)

Cited by 429

Al Furat University

Verified email at alfuratuniv.edu.sy

Mathematics Topology and Neutrosophic Top...



Ahmad Fakhro (ORCID : 0000-0002-9188-1303)

Cited by 361

Assistant Prof. in Agriculture , Alfurat University

Verified email at alfuratuniv.edu.sy

Agriculture Plant disease Bacteriology Plant Virology



abdullah Aldhafer

Cited by 181

Al Furat University

Verified email at alfuratuniv.edu.sy

Biomaterial supramolecular chemistry nano bioinorganic chemistry



Yasser Al-Salama (ORCID:0000-0002-6031-4242)

Cited by 156

Professor of Radioisotopes and Nanotechnology, Alfurat University

Verified email at alfuratuniv.edu.sy

Agriculture soil Sciences Radioisotopes Nanotechnology



Firas ALSHAWY (ORCID 0000-0003-1325-503X)

Cited by 150

Al Furat University

Verified email at alfuratuniv.edu.sy

marine biology fisheries freshwater fish Fisheries management

**Discover scientific
knowledge and stay
connected to the
world of science**

[Join for free](#)



تنشيط Windows
انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

What type of researcher are you?



Academic or student

University students and faculty, institute members, and independent researchers



Corporate, government, or NGO

Technology or product developers, R&D specialists, and government or NGO employees in scientific roles



Medical

Health care professionals, including clinical researchers



Not a researcher

Journalists, citizen scientists, or anyone interested in reading and discovering research

تد
ات

Show where you conduct research

Enter your institution details to quickly find your colleagues and keep up with their research.

Institution

Department

Continue

[Skip this step](#)

Join 25+ million researchers, including 80 Nobel Laureates

Read the latest publications in your field • Discuss your work with other specialists • Collaborate with colleagues

First name



Riad

Last name



AL-Hamido

Country/Region

Syria

Your institution email



riad-hamido1983@alfuratuniv.edu.sy

Password

[Show password](#)



.....



I agree to the [Terms of Service](#) and acknowledge the [Privacy Policy](#).

Continue



80



7

**Riad Khidr Alhamido** Edit

Assistant prof in topology · PhD Student at AL-Baath university Syria-Homs(PhD)-department of mathematics

Syria | [Website](#)*Current activity*

Research Interest Score 336.9

Citations 358

h-index 8

[Citations over time](#)

Profile

Research (34)

Stats

Following

Saved list

Add research

Business card

Edit

Riad Khidr Alhamido


Assistant prof in topology · PhD Student

Institution and department

AL-Baath university Syria-Homs(PhD)-department of mathematics · Assistant

**4 of your research items
are missing a full-text**Add full-texts to help
increase the visibility of
your work.

About me

Edit 

Introduction

Scientist in math. Wrote in two languages: English, and Arabic. Published over 30 scientific papers in mathematics. works at the Department of Mathematics, University of Al-Furat university-Syria. Riad K Al-Hamido does research in Topology and Neutrosophic topology and Algebra. Their current project is 'New open and neutrosophic separation axioms in topological space and neutrosophic crisp topological space and new concepts in Neutrosophic topology.

Disciplines

Geometry and Topology · Algebra

Skills and expertise

Pure Mathematics · Topology · Algebraic Topology · Set Theory · Algebra · Topological Spaces · Bi-topological spaces · Tri-topological spaces · Neutrosophic topological space · neutrosophic logic

Languages

Arabic · English

Contact information

riad-hamido1983@hotmail.com

Activity on ResearchGate

34 Research Items · 1 Question · 5 Answers

**A. A. Salama**
Port Said University

Following

**Malath F. Al-Aswad**
Albaath university

Following

View all

People with similar skills

**Carlos Simpson**
6 shared skills

Follow

**Muhammad Siddique
Bosan**
6 shared skills

Follow

**Camell Kachour**
6 shared skills

Follow

View more

336.9

Research Interest Score

↗ +1.4 last week

6,603

Reads ⓘ

↗ +7 last week

358

Citations

↗ +1 last week

261

Recommendations

→ ---

Research Interest Score: **336.9** +1.40



Score breakdown

- 42.00% Citations
- 18.33% Recommendations
- 26.49% Full-text reads
- 13.18% Other reads

[View details](#)

Compared to all ResearchGate members

Your Research Interest Score is higher than 82% of ResearchGate members.

Compared by date of first publication

Your Research Interest Score is higher than 83% of ResearchGate members who first published in 2010.

Compared by research area

Your Research Interest Score is higher than --% of researchers with work related to:

Select a discipline or start typing

Separation Axioms in Crisp Neutrosophic Multi-Topological Space

Thesis Full-text available April 2020

Riad Khidr Alhamido · Luai Salha



Source

Add supplementary resources

ON Neutrosophic Crisp Supra Bi-Topological Spaces

Article Full-text available April 2020

Riad Khidr Alhamido



Source

Add supplementary resources

تنشيط Windows
انتقل إلى الإعدادات لـ

neutrosophic crisp topology

Article April 2020

Riad Khidr Alhamido



80



7



Article

Full-text available

ON Neutrosophic Crisp Supra Bi-Topological Spaces

April 2020

DOI: [10.54216/IJNS.040104](https://doi.org/10.54216/IJNS.040104)

Riad Khidr Alhamido

Research Interest Score ————— 44.7

Citations ————— 77

Recommendations ————— 8

Reads ⓘ ————— 447

[Learn about stats on ResearchGate](#)

Overview

Stats

Comments

Citations (42 New)

References (28)



Share

More

Abstract

In this paper, neutrosophic crisp supra bitopological structure which is a more general structure than neutrosophic crisp supra topological spaces is built on neutrosophic crisp sets. The necessary arguments which are pairwise neutrosophic crisp supra open set, pairwise neutrosophic crisp supra closed set, pairwise neutrosophic crisp supra closure, pairwise neutrosophic crisp supra interior are defined and their basic properties are presented. Finally, many examples are presented.



Related research

Separation Axioms in Crisp Neutrosophic Multi-Topological Space

Thesis

Full-text available

April 2020



Download



Riad Khidr Alhamido Edit

Assistant prof in topology · PhD Student at AL-Baath university Syria-Homs(PhD)-department of mathematics

Syria | [Website](#)

Current activity

Research Interest Score 336.9

Citations 358

h-index 8

[Citations over time](#)

Profile

Research (34)

Stats

Following

Saved list

Add research

Business card

Edit

Riad Khidr Alhamido

Assistant prof in topology · PhD Student

Institution and department



4 of your research items are missing a full-text

Add full-texts to help increase the visibility of your work.





Riad Khidr Alhamido [Edit](#)

Assistant prof in topology - PhD Student at AL-Baath university Syria-Homs(PhD)-department of mathematics

Syria | [Website](#)

Current activity

Profile Research (34) Stats Following Saved list

Business card

[Edit](#)

Riad Khidr Alhamido

Assistant prof in topology - PhD Student

Research and department

AL-Baath university Syria-Homs(PhD)-department of mathematics - Assistant



Research Interest Score

Citations

h-index

Add your research [×](#)

Published research [>](#)
Articles, books, etc.

Preprint
Draft or paper before peer review

Conference Paper
Add a conference paper

Presentation
Add a presentation

Poster
Add a conference poster

Data
Table, image, sequence, etc.

Other [>](#)
Methods, proposal, code, etc.

4 of your research are missing a full-text

Add full-texts to help increase the visibility of your work.

[View research items](#)

ResearchGate



Add research to your profile

Do you want to add a file?



Select and upload file



You can add details about this research in the next step

[Skip](#)



Add research to your profile

Do you want to add a file?



بحث مجلة البحث.pdf
442.14 KB

Remove

Select how you want to upload your file



Add both a public and private file

Upload a public file which everyone can access, and save a private copy of the same file as a back up which only you and the co-authors can access.



Add only a public file

Upload a public file which everyone can access and read.



Add only a private file

Save a private file as a back up which only you and the co-authors can access.



I have reviewed and verified each file I am uploading. I have the right to share each file publicly and/or store a private copy accessible to me and the co-authors, as applicable. By uploading this file, I agree to the [Upload Conditions](#).

Learn more about copyright and ResearchGate [here](#). You can find links to specific publishers' policies [here](#).

Title

التوافقية المترابطة البيانات بعض على الموضوعية Maker-Breaker لجة دراسة

Authors · [i](#)

⋮ Hadeel Brbara ×

⋮ Riad Al-Hamido ×

⋮ Malik Al-Khodair ×

Add more authors: ⌵

Date

⌵

⌵

⌵

DOI (optional) · [What is a DOI?](#)

Continue

Add details

Make your article more discoverable by adding additional details.

Abstract

(البائى_الهادم) وذلك ، بيئة وتكون مسار ، أو مسلك ضمن بالتحرك بنّ الالجب أحد على معين شرط فرض^٥ Maker-Breaker
ي عندما بيان ضمن العمل ابط متر من ممكن قدر أكبر ٥ حياز الالجبين من كل ويحاول معطى، البيان من الرؤوس تم الذي ابط
المتر ت عليه اللجب عملية. اسة. الدر لهذه الالزمة الأساسية المفاهيم و يف التعار وضع تم وقد ميرهنات ثالث اثبات تم البيانات من
اع أنو على معينة شروط ضمن اللجب كيفية حول ابطة المتر البيان. من أسين ر كل بين^٦ ا مسار تحتوي التي المفتاحية: الكلمات
بيان تام، بيان موضعية، ألعاب افقية، نو ألعاب البائى_الهادم، ألعاب تكجيبى.

Has this been peer-reviewed?

- Yes, it has already been peer reviewed
 No, it hasn't been peer reviewed

Journal name

Volume

Issue

Page

Skip


Add



You successfully added your article

Now people can discover your work on your profile and in their home feeds.

Added on 4 Jan, 2024

- Details added
This will help people to discover your work.
- No license added
A license shows people how your work can be reused.
- Public full-text added
Your full-text is available for everyone to read and cite.
- Private full-text added 
Your private full-text is only visible to you and the co-authors of the research.
- No co-authors invited
Inviting your co-authors can increase the audience for your mutual work

تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

[View article](#)

[Add more research](#)



Riad, is this publication from your lab?

Feature this publication on your lab's page and make it more visible to other researchers who might be interested in your lab.

Yes

No

Article

Full-text available

التوافقية المترابطة البيانات بعض على الموضوعية **Maker-Breaker** لعبة دراسة

January 2024

Hadeel Brbara · Riad Khidr Alhamido · Malik Al-Khodair

Research Interest Score ———— --

Citations ———— 0

Recommendations ———— 0

Reads ⓘ ———— 0

[Learn about stats on ResearchGate](#)

Overview

Stats

Comments

Citations

References (4)

Related research (10+)

Share ▾

More ▾

Research Spotlight **Beta**

تنشيط Windows

انتقل الى الاعلانات لتنشيط Windows.

Want to get 4x more reads of your article?



Related research



البريد

التقويم

جهات الاتصال

العناصر المحذوفة

العناصر المرسله

[المسودات 162]

[بريد إلكتروني غير هام 80]

(علبة الوارد 8465)

انقر لعرض كافة المجلدات

...إدارة المجلدات

إغلاق | غير هام | إعادة توجيه | رد على الكل | الرد

Manal Hadi Kanaan commented on this article Knowledge, attitude, and hygiene practices of...

ResearchGate [no-reply@researchgatemail.net]

للعمل على حماية الخصوصية، تم منع بعض محتويات هذه الرسالة. إذا كنت متأكدًا من أن هذه الرسالة مرسله من مرسل موثوق به وتريد إعادة تمكين الميزات الممنوعة، انقر هنا

يناير، 05:27 2024 ص 03: تم الإرسال

إلى: Riad Alhamido [riad-hamido1983@hotmail.com]

87

This week's research from your network

Manal Hadi Kanaan · a researcher you follow

commented on this article **Knowledge, attitude, and hygiene practices of...**

"Thank you very much dear doctors...Happy new year to everyone"

[View comment](#)

Rubee Singh · a researcher you follow

recommended this article

تنشيط Windows

Notifications

Updates

Messages

Requests 7

Your stats for last week are now available. 3d ago

Ramesh Dasari started following your updates. Dec 10, 2023

Your research items reached 6,000 reads. Nov 16, 2023

Eman Almuhur recommended your publications: 2 research items. Oct 17, 2023

Eman Almuhur started following your updates. Oct 17, 2023

You have a new citation on: A New Approach Of Neutrosophic Topological space. Oct 10, 2023

Research Spotlight Beta

Want 4x more reads of your recent work?

Showcase your work in a Spotlight to get 4x more reads on average. Learn more

Create Spotlight



Well done, Riad!

Your research items reached 6,000 reads

Achieved on

Riad, you can increase the visibility of your work



Invite your co-authors to confirm their authorship on ResearchGate and boost the visibility of your mutual publications.

- ✓ Najm Alkhamdi · 1 mutual publication
- ✓ Hiba Dodouh · 1 mutual publication
- ✓ Taleb Gharibah · 4 mutual publications

تنشيط Windows
انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

Read demographics for the last 8 weeks

Reads by country

	Iraq	38
	India	34
	Egypt	11

Reads by institution

	Kastamonu Üniversitesi Turkey · Kastamonu	10
	Port Said University Egypt · Port Said	7
	University Of Kufa Iraq · Najaf	5

Reads by discipline

Geometry and Topology	30
Applied Mathematics	13
Logic and Foundations of Mathematics	12
Analysis	11

Reads by seniority level

Professor	19
Senior	7
PhD student	6
PostDoc	4

[View all demographics](#)

Profile

Research (35)

Stats

Following

Saved list

+ Add research

Read demographics for the last 8 weeks

Country	Total	Trend (last week)
Iraq	38	+7
India	34	---
Egypt	11	---
Turkey	10	---
Malaysia	5	---
Libya	3	---
Pakistan	2	---
Italy	2	---
United States	1	---
China	1	---
Saudi Arabia	1	---

تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

iD

Distinguish yourself in three easy steps

ORCID provides a persistent digital identifier (an ORCID iD) that you own and control, and that distinguishes you from every other researcher. You can connect your iD with your professional information — affiliations, grants, publications, peer review, and more. You can use your iD to share your information with other systems, ensuring you get recognition for all your contributions, saving you time and hassle, and reducing the risk of errors.

تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

[FIND OUT MORE ABOUT OUR MISSION AND VALUES](#)[مساعدة ?](#)

Connecting research and researchers

 [Sign in to ORCID](#)

Don't have an ORCID Record yet?

[Register with ORCID](#)

English

[ABOUT](#) ▾

[FOR RESEARCHERS](#) ▾

[MEMBERSHIP](#) ▾

[DOCUMENTATION](#) ▾

[RESOURCES](#) ▾

[NEWS & EVENTS](#) ▾



ORCID + Researchers

All your research information accessible
via your own unique profile,
to be used wherever you need it.

Don't have an ORCID yet?

[REGISTER FOR YOUR ORCID NOW](#)

تنشيط Windows
انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

ORCID, which stands for **Open Researcher and**

[Why get an ORCID?](#)

مساعدة 

For ORCID's [Terms of Use](#), you may only register for an ORCID ID for yourself. Already have an ORCID ID? [Sign In](#)

Your names

Given names

Family names (Optional)

Your email addresses

Primary email

Additional email (Optional)

Next Step

مساعدة ?

تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.

0000-0001-8388-0557

Search

ADVANCED SEARCH

Showing 1 of 1 results.

Items per page: 50 Page 1 of 1

ORCID ID	First Name	Last Name	Other Names	Affiliations
0000-0001-8388-0557	Riad	Alhamido		

Items per page: 50 Page 1 of 1

تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.



https://orcid.org/
0000-0001-9620-4304

Is this you? [Sign in to start editing](#)

Name
Riad Al-Hamido

Websites & social links >

Riad K Alhamido

Biography

انا باحث في التكنولوجيا والجبر وتطبيقاتها بشكل خاص والرياضيات بشكل عام
دكتور في قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة الفرات
عميد كلية العلوم بجامعة الفرات منذ ٢٠٢١ لان
لدى أكثر من ٣٠ مقالة منشورة في مجلات علمية محكمة

No public information available.

Record last modified Dec 25, 2023, 12:04:32 AM UTC

Welcome to Scopus Preview

[What is Scopus](#) [Blog](#)



Check access

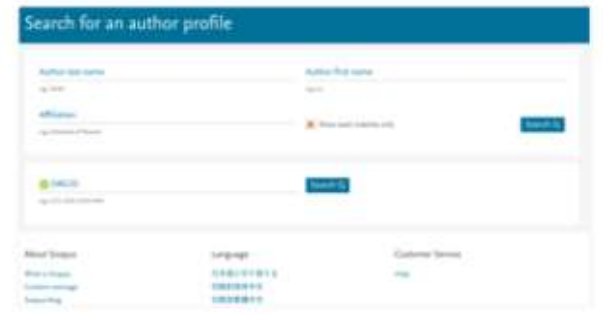
Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile](#) >



Scopus content

[Content coverage guide](#)

[Scopus source list](#) تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows

[Book title list](#)

Looking for free journal rankings and metrics?

Scopus offers free metrics to non-subscribers.

[View journal rankings](#) >





Search for an author profile



Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers.

You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile.

Register for your unique ORCID and use Scopus to [import your records](#).



Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search 🔍

تنشيط Windows

انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows



Search 🔍



This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

Al-Hamido, Riad K.

Al-Furat University, Deirez-Zor, Syrian Arab Republic

57219906849

[Connect to ORCID](#)

[Is this you? Connect to Mendeley account](#)

63

Citations by 47 documents

12

Documents

4

h-index [View *h*-graph](#)

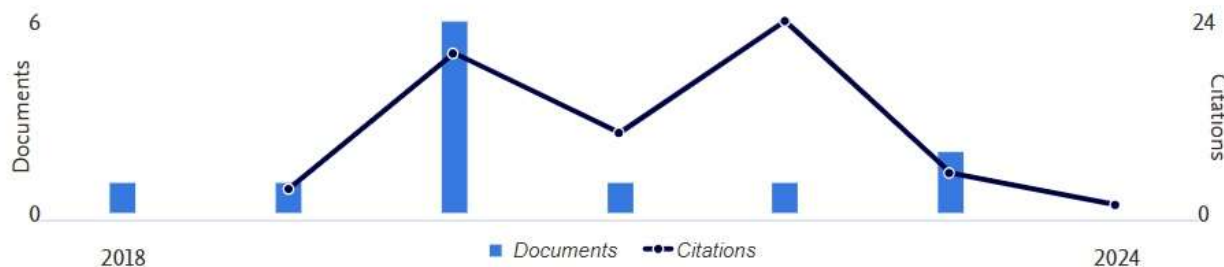
[View all metrics >](#)

[Set alert](#)

[Edit profile](#)

[More](#)

Document & citation trends



Scopus Preview

Scopus Preview users can only view a limited set of features. Check your institution's access to view all documents and features.

[Check access](#)

Welcome!

Sign in to continue with Web of Science

Sign in

Register

Email address *

Password *

[Forgot Password?](#)

Sign in

or sign in using



Having trouble using ORCID to sign in? [Click here](#)

Institutional Sign In [تنشيط Windows](#)

[انتقل إلى الإعدادات لتنشيط Windows.](#)
Sign In with your institution's group or regional

Register for your FREE Web of Science profile

Claim your place in the world's most trusted citation network



Get noticed

Showcase your work in a trusted database of more than 15 million researchers



See your citation impact

Gain a deeper understanding with a profile that shows you are more than a number



Get credit

Track your contributions to demonstrate your expertise throughout your career



Do what matters

Save time with a profile that syncs with ORCID



Riad K AlHamido

Alfurat, Mathimatics, PH.STUDINT IN
TOPOLGY
Bulent Ecevit University, رياضيات
الرياضيات

[+ Follow](#)

Followers 37
Following 36
Total Views 127

BITOPOLOGICAL SPACE +TRITOPOLOGICAL SPACE

+3 رياضيات



UPLOADS

Papers

Research paper thumbnail of N-OPEN SET AND S-OPEN SET IN TRI-TOPOLOGICAL SPACE ن ومن النمط س في الفضاءات ثلاثية التولوجيا المجموعات المفتوحة من النمط

N-OPEN SET AND S-OPEN SET IN TRI-TOPOLOGICAL SPACE ن ومن النمط س في الفضاءات ثلاثية التولوجيا المجموعات المفتوحة من النمط

In this paper we introduced four new types of open and closed sets in tri-topological spaces, whe... more ▾

Download 64 Views

Research paper thumbnail of N-OPEN SET AND S-OPEN SET IN TRITOPOLOGICAL SPACE المجموعات المفتوحة من النمط ن ومن النمط س في الفضاءات الثلاثية التولوجيا المجموعات المفتوحة من النمط

N-OPEN SET AND S-OPEN SET IN TRITOPOLOGICAL SPACE المجموعات المفتوحة من النمط ن ومن النمط س في الفضاء التولوجي الثلاثي

In this paper we introduced four new types of open and closed sets in tri-topological spaces, whe... more ▾

Download 36 Views

Browser address bar: <https://philpeople.org/profiles/riad-alhamido>

Navigation menu: PhilPapers (highlighted), PhilPeople, PhilArchive, PhilEvents, PhilJobs, Sign in

Search bar: Search PhilPeople

Secondary navigation: News Feed, Find Philosophers, Departments, Radar, Help

Riad AlHamido [Follow](#)

Assistant ProfessorLecturer at math dep -factually of scince- Al-Furat unv-Syria and cortuba unv-Syria. my Aria reserch is Algebra, topology, Fuzzy Algebra and topology , Neutrosophic topology, neutrosophic algebra

Published articles

On Neutrosophic Crisp Semi Alpha Closed Sets [7](#)

with Qays Hatem Imran, Kareem A. Alghurabi, and T. Gharibah
Neutrosophic Sets and Systems 21 28-35. 2018.

Like Recommend Bookmark

استراتيجيات الدول العربية في مجال البحث العلمي

استراتيجيات الدول العربية في مجال
البحث العلمي

استراتيجية العراق

استراتيجية الجزائر

الأفق الزمني					الأولويات (1-5)	القضية الإستراتيجية التاسعة: نشر النتائج العلمية ضمن قواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة.
27	26	25	24	23		
20%	20%	20%	20%	20%	1	

المعوقات والمحددات

- نقص التمويل.
- ضعف التواصل والنشر في المجالات العالمية الرصينة.
- الضعف النسبي في التعامل مع اللغات الأجنبية لعدد من الاختصاصات.
- ضعف نظام التحفيز المعتمد في الجامعة.
- ضعف تفعيل نصّ قانون التعليم العالي الخاص بصرف مكافأة للبحث العلمي.

. النشر في قواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة

الخيار

الإجراءات

البرامج

- التوعية بقواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة والمجلات ذات معامل التأثير المرتفع.
- وضع حوافز مالية ومعنوية للنشر في قواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة.
- تأكيد اعتماد النشر بقواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة كاحد نقاط التقييم.

- برنامج تحفيز للنشر في قواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة.

- دورات تدريبية في كيفية النشر ضمن المستوعبات العالمية الرصينة.

- برنامج تدريب على النشر في قواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة.

- تشجيع طلبة الدراسات العليا ومتابعتهم لغرض

النشر في المجالات الرصينة.

- وضع اليات لتمكين الطلبة من النشر في قواعد

البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة.

- تفعيل نشر بحوث طلبة الدراسات العليا في قواعد البيانات

والمستوعبات العالمية الرصينة.

- توضع الإجراءات على وفق الآليات المُعتمَدة من

المستوعبات العالمية الرصينة.

- دخول مجلات تشكيلات الجامعة في المستوعبات العالمية الرصينة.

مؤشرات النجاح	الجهة المتابعة	الجهة المنفّذة
<ul style="list-style-type: none"> - زيادة عدد البحوث المنشورة في قواعد البيانات والمستوعبات العالمية الرصينة قياساً بالعدد الكلي للبحوث المنشورة. - عدد البحوث الحاصلة على جوائز تقديرية. 	<ul style="list-style-type: none"> - السيد رئيس الجامعة - مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية - قسم الشؤون العلمية - قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي 	<ul style="list-style-type: none"> - تشكيلات الجامعة

مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية						الجهة المعنية
الأفق الزمني					الأولويات (1-5)	القضية الإستراتيجية العاشرة: تسويق البحوث التطبيقية.
27	26	25	24	23		
20%	20%	20%	20%	20%	2	
المعوقات والمحددات						
<ul style="list-style-type: none"> - ضعف التواصل والانفتاح على المؤسسات في القطاعين العام والخاص. - ضعف الحافز والجدوى الاقتصادية. - ضعف ميل عدد من التدريسيين إلى البحوث التطبيقية قياساً بميلهم إلى البحوث النظرية والمسحية. - ضعف تجهيز المختبرات والاحتياجات الأخرى. - ضعف تعاون مؤسسات القطاعين العام والخاص مع الباحثين. 						
بحوث تطبيقية مسوقة ذات مردود اقتصادي						الخيار

البرامج	الإجراءات
<ul style="list-style-type: none"> - وضع آلية لإنجاز البحوث بالتنسيق مع القطاعين العام والخاص. 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد المشاكل الأساسية التي تعاني منها مؤسسات القطاعين العام والخاص تبعاً لتخصص كل تشكيل. - وضع آلية لإنجاز البحوث تبعاً للمشكلات مع توفير الدعم لإنجاز البحوث (الأجور والمكافآت). - توزيع المشكلات على التشكيلات حسب الاختصاص - تسهيل عملية التعاقد بين الطرفين .
<ul style="list-style-type: none"> - تفعيل آلية التعاون والمكاتب الاستشارية مع مؤسسات القطاعين العام والخاص. 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد مجالات للتعاون وتحديد طبيعة العقود التي يمكن أن تُعتمد.
<ul style="list-style-type: none"> - برنامج خطة تسويقية للبحوث التطبيقية. 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد الجهات التي يمكن أن تطبق نتائج البحوث وتستثمرها، وإعتماد تلك الجهات.

تنشيط Windows
انتقل إلى الإعدادات لتنشيط

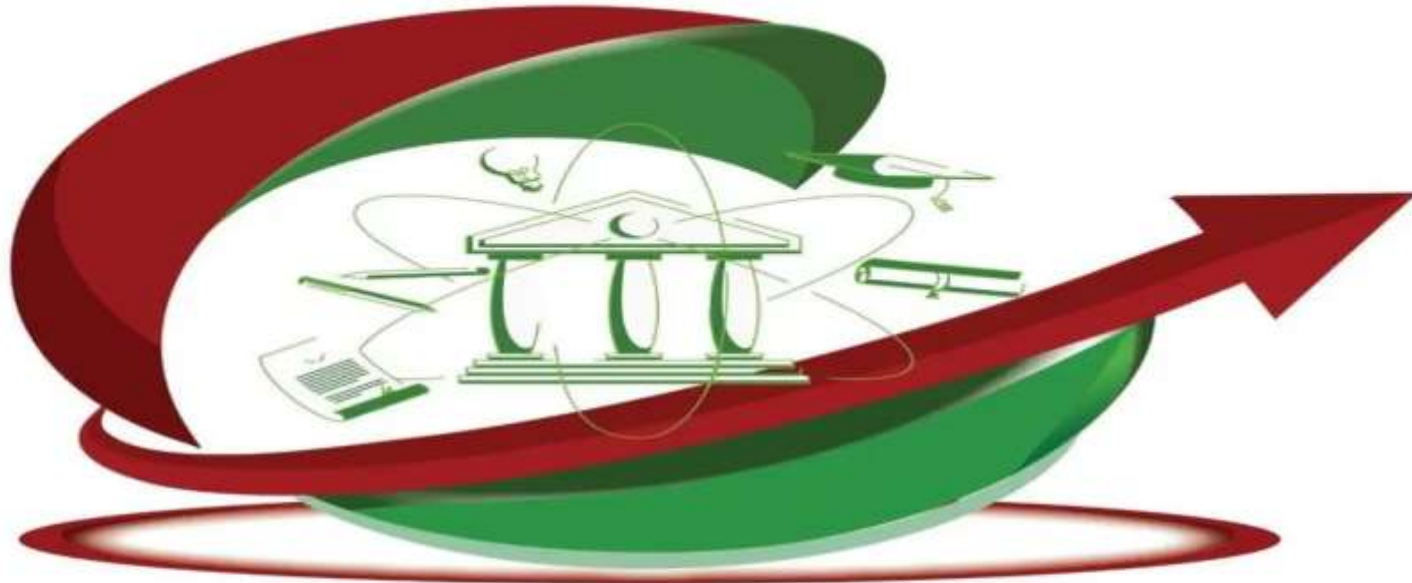
<ul style="list-style-type: none"> - تحديد أعداد الفرق البحثية المشاركة. - إعداد جدول زمني لإشراك الفرق البحثية في إنجاز البحوث المرشحة. - تشكيل فريق عمل للتنسيق مع الفرق البحثية. - إنشاء موقع إلكتروني لتسويق النتائج البحثية. 	<ul style="list-style-type: none"> - دعم البحوث التطبيقية الإبداعية والمبتكرة. 	
مؤشرات النجاح	الجهة المتابعة	الجهة المنقذة
<ul style="list-style-type: none"> - عدد البحوث التطبيقية المنجزة. - عدد البحوث المسوقة. - عدد البحوث الإبداعية والمبتكرة. 	<ul style="list-style-type: none"> - مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية - قسم الدراسات والتخطيط - قسم الشؤون العلمية - قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي. 	<ul style="list-style-type: none"> - تشكيلات الجامعة

تنشيط Windows
انتقل إلى الإعدادات لتنشيط

استراتيجيات الدول العربية في مجال
البحث العلمي

استراتيجية العراق

استراتيجية الجزائر



اللجنة الوطنية لترقية مرئية وتصنيف
مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي
The National Commission for the Promotion
of the Visibility and Ranking
of Higher Education and Scientific
Research Institutions

أولاً: استحداث البوابة الجزائرية للمجلات العلمية ASJP

ASJP هي منصة إلكترونية للمجلات العلمية الجزائرية، طورت و تدار من طرف مركز البحث في الإعلام العلمي و التقني التابع لمديرية البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

الرئيسية المجلات إضافة مجلة v دخول عربي v

ASJP
Algerian Scientific Journal Platform

ابحث 229186 مقالة من بين 844 مجلة

Q

البحث بـ: الكلمات المفتاحية أو كلمات في العنوان أو كلمات في الملخص...

بحث متقدم

مميزات بوابة ASJP

- تعتبر المنصة الرسمية والمعتمدة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجزائرية.
- تحتوي على 995 مجلة علمية محكمة جزائرية. (عدد جامعات الجزائر 119)
- إلى غاية 03 جانفي 2024، تم نشر 229186 مقال.
- يتصفحها مليون باحث في الشهر من الجزائر وخارجها.
- تحصي البوابة مجلاتها بطريقة دقيقة (عدد الاقتباسات، عدد المقالات، ...، إلخ).

مميزات بوابة ASJP

- تعتمد في تصنيف مجلاتها على معامل تأثير Impact factor من أجل ضمان الجودة العلمية.
- إدراج مجلة على البوابة هو ترشيحها للتصنيف في أهم المواقع العالمية مثل: Scopus، Tomson Reuters.
- تتيح البوابة للناشرين نظام إصدار إلكتروني من خلاله يمكن متابعة فريق عمل المجلة و المراجعين، إرسال المقالات، قرار قبول أو رفض المقالات و كذلك نظام نشر المجلة .

ثانيا: تصنيف المجلات العالمية

تقوم مديريةية البحث العلمي والتطوير التكنولوجي بتحديث سنوي لقوائم المجلات العلمية وذلك حسب الفئات التالية:

الفئة أ+: المجلات المبوبة في قواعد بيانات WOS بمعامل تأثير.

الفئة أ: المجلات المبوبة في قواعد بيانات WOS.

الفئة ب: المجلات المبوبة في كل من: Scopus, DE GRUYER, ABDC, CNRS, ERIH.

الفئة ج: المجلات الجزائرية التي تستجيب للمعايير الموضوعية من طرف اللجنة الوطنية لتأهيل المجلات العلمية.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale de la Recherche
Scientifique et du Développement
Technologique



المديرية العامة للبحث العلمي
والتطوير التكنولوجي

Direction du Développement
Technologique et de l'Innovation

مديرية التطوير التكنولوجي والابتكار

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale de la Recherche
Scientifique et du Développement



المديرية العامة للبحث العلمي
والتطوير التكنولوجي

- . . .

Liste des revues scientifiques de catégorie A+

Liste des revues scientifiques de catégorie A

ثالثاً: تصنيف المجالات المفترسة والناشرين المفترسين

- تقوم مديرية البحث العلمي والتطوير التكنولوجي بتحديث سنوي لقوائم المجالات المفترسة (الانتهازية) والناشرين المفترسين (الانتهازيين) بهدف تفادي التعامل العلمي المشبوه.
- لمناقشة أطاريح الدكتوراه والتأهيل الجامعي، لا يقبل النشر في مجلات مفترسة أو منشورة من قبل ناشرين مفترسين.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction Générale de la Recherche
Scientifique et du Développement



المديرية العامة للبحث العلمي
والتطوير التكنولوجي

Direction Générale de la Recherche
Scientifique et du Développement



المديرية العامة للبحث العلمي
والتطوير التكنولوجي

تثمين النشر العلمي

في الجزائر، وبفضل القوانين المستحدثة من طرف الوصاية أصبح النشر العلمي مثمنا عن طريق الإلزام به في أي مسار أكاديمي أو ترقية علمية، فعلى سبيل المثال لا الحصر، أضحت مناقشات الدكتوراه مرتبطة بالنشر العلمي وكذلك الحال في التأهيل الجامعي و الترقية لرتبة بروفيسور، ناهيك عن الحاصل النهائية لمشاريع البحث بأنواعها كما أن ميزانية المخبر تعطى بناء على عدد المنشورات المقدمة من طرف أعضاء المخبر وكذلك الحال بالنسبة لترقية المؤسسات الجامعية وتصنيفها والتي يعتمد في ذلك على منشورات هيئة التدريس.

تَشْكُرًا لِحُضُورِكُمْ