

البحوث المنشورة – كلية التربية للعلوم الصرفة

الأستاذ الدكتور فاطمة محمود تدريسية في كليتنا قسم الرياضيات تنشر خمسة بحوث ضمن
مستوعات سكوباس ذات معيار Q1

1. *Rare and Dense Sets in Fuzzy Neutrosophic Topological Spaces, International Journal of Neutrosophic Science, 2024, 24(2), pp. 108–119. (Scopus Q1).*

<https://www.americaspg.com/articleinfo/21/show/2736>.

2. *Some Properties of α^g -Closed Sets in Fuzzy Neutrosophic Topology International Journal of Neutrosophic Science, 2024, 24(1), pp. 14–23. . (Scopus Q1).*

<https://www.americaspg.com/articleinfo/21/show/2632>.

3. *Beta^m-Closed Sets in Fuzzy Neutrosophic Topological Spaces International Journal of Neutrosophic Science, 2024, 23(4), pp. 160–169. . (Scopus Q1).*

<https://www.americaspg.com/articleinfo/21/show/2573>

4. *An Introduction to M-Open Sets in Fuzzy Neutrosophic Topological Spaces, International Journal of Neutrosophic Science, 2023, 20(4), pp. 36–45. (Scopus Q1).*

<https://americaspg.com/articleinfo/21/show/1659>.

5. *Weakly Generalized M-Closed and Strongly M-Generalized Closed Sets in Fuzzy Neutrosophic Topological Spaces", International Journal of Neutrosophic Science, 2023, 21(2), pp. 8–19. (Scopus Q1).*

<https://www.americaspg.com/articleinfo/21/show/1819>.

7. الأستاذ الدكتور نديم خالد حسن تدريسي في كليتنا قسم الفيزياء ينشر بحث علمي
مستوعات سكوباس Q1 الموسوم

(Enhancing UV light sensitivity of PVP polymer by doping chromium trioxide via the electrospun solutions) (Scopus Q1).

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1010603024005616>

7. نشر بحث ضمن مستوعات سكوباس Q1 للمدرس انس عباس حجاب التدريسي قسم
الرياضيات الموسوم Double composed metric-like spaces via some fixed point
theorems (Scopus Q1).

<https://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/math.20241322>

٨. نشر بحث علمي Q2 للمدرس انس عباس حجاب الموسوم Fredholm integral equation in composed-cone metric spaces

(<https://boundaryvalueproblems.springeropen.com/articles/10.1186/s13661-024-01876-w>)

٩. نشر بحث في مجلات عالمية ضمن مستوعبات سكوباس ذات معيار Q3 للمدرس انس عباس حجاب الموسوم A Note on the Quasi-Normality of Linear Operators

<https://projecteuclid.org/journals/missouri-journal-of-mathematical-sciences/volume-35/issue-2/A-Note-on-the-Quasi-Normality-of-Linear-Operators/10.35834/2023/3502177.short>

١٠ :المدرس انس عباس حجاب نشر ضمن مجلات عالمية ذات معيار Q3 عنوان
Relative Concepts of Group Ze on Sum Graph with some Topological Indices

<https://ieeexplore.ieee.org/document/10304920>

١١ : بحث د. انس إبراهيم محمد نشر ضمن مجلات عالمية ذات معيار سكوباس Q1:

Application of remote sensing and GIS techniques for monitoring water volume variations in inaccessible reservoirs

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02626667.2024.2402483>

١٢ : بحث مدرس مساعد نورس نزار صبري تنشر بحث ضمن مجلات عالمية ذات معيار سكوباس Q1 الموسوم
Betam-Closed Sets in Fuzzy Neutrosophic Topological Spaces

International Journal of Neutrosophic Science, 2024, 23(4), pp. 160–169. .

((Scopus Q1

<https://www.americaspg.com/articleinfo/21/show/2573>

١٣ : بحوث د. مروة سكوباس Q1 On Neutrosophic of BE-Algebra:

١٤ : n-Refined Indeterminacy of Some Modules

١٥ : الأستاذ الدكتور غسان عز الدين عارف تدريسي في كليتنا قسم الرياضيات ينشر بحث
علمي مستوعبات سكوباس Q1 الموسوم The stabilizing effect of small prey immigration on competitive predator-prey dynamics

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13873954.2024.2366337>

١٦: الأستاذ الدكتور رحيم احمد منصور تدريسي في كليتنا قسم الرياضيات ينشر بحث
**Stability of nonlinear m -perturbed Q1 الموسوم
feedback controls systems**

<https://tarupublications.com/doi/10.47974/JIM-1692>

١٧: الأستاذ الدكتور سنان عمر إبراهيم تدريسي في كليتنا قسم الرياضيات ينشر بحث
علمي مستوعبات سكوباس Q1 الموسوم
International Journal of
Neutrosophic Science

<https://www.americaspg.com/articleinfo/21/show/2801>

١٨: الأستاذ الدكتور سنان عمر إبراهيم تدريسي في كليتنا قسم الرياضيات ينشر بحث
علمي مستوعبات سكوباس Q1 الموسوم
A robust framework for medical
diagnostics based on interval-valued Q-neutrosophic soft sets with
aggregation operators

https://digitalrepository.unm.edu/nss_journal/vol68/iss1/12/?utm_source=digitalrepository.unm.edu%2Fnss_journal%2Fvol68%2Fiss1%2F12&utm_medium=PDF&utm_campaign=PDFCoverPages