



السيرة الذاتية للدكتور علي جودت قاسم

المعلومات الشخصية:

- الاسم الثلاثي: علي جودت قاسم.
- العنوان: اللاذقية - ضاحية تشرين.
- مكان و تاريخ الولادة: اللاذقية 1991/9/10.
- رقم الجوال: 0932656175.
- البريد الإلكتروني: ali.j.kassem @latakia-univ.edu.sy
- الجنسية: سوري.

المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية: دكتوراه في العلوم اختصاص رياضيات تطبيقية (علوم الحاسوب).

الاختصاص العام: رياضيات تطبيقية (علوم الحاسوب).

الاختصاص الدقيق: رياضيات متقطعة.

الجامعة التي حصلت فيها على الدكتوراه: جامعة اللاذقية.

عنوان أطروحة الدكتوراه باللغة العربية: مسألة انتشار التحول غير العكوس ذو العتبة k في البيان.

تاريخ الحصول على المؤهل العلمي: 2024/3/27.

الوضع الوظيفي الحالي: عضو هيئة تدريسية في قسم الرياضيات بكلية العلوم في جامعة اللاذقية.

تاريخ التعيين كعضو هيئة تدريسية: 2024/10/30.

المرتبة العلمية: مدرس.

اللغات والمهارات

المهارات اللغوية: اللغة العربية – اللغة الانكليزية.

المهارات الحاسوبية: Microsoft office Word – PowerPoint – Excel

- حاصل على الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ICDL عام 2020.

الخبرات العلمية:

1- الخبرات في مجال التدريس:

اسم المقرر	السنة الدراسية	طبيعة المقرر	الفصل الدراسي	العام الدراسي
مبادئ عمل الحواسيب	سنة أولى رياضيات	نظري وعملي	الأول	منذ العام الدراسي 2025-2024.
نظرية البيان	سنة ثلاثة رياضيات نظرية	نظري وعملي	الأول	منذ العام الدراسي 2025-2024.
نظرية الحوسبة	سنة ثلاثة رياضيات تطبيقية	نظري وعملي	الثاني	منذ العام الدراسي 2025-2024.
نظرية البيان	سنة ثلاثة رياضيات تطبيقية	نظري وعملي	الثاني	منذ العام الدراسي 2025-2024.
تطبيقات حاسوبية	سنة رابعة رياضيات تطبيقية	نظري وعملي	الثاني	منذ العام الدراسي 2025-2024.

2- الأبحاث المنشورة:

- 1- Shaheen, R, Assaad, M and Kassem, A. (2019). Domination and Eternal Domination of Jahangir Graph. *Open Journal of Discrete Mathematics*, 9(3), 68-81.
- 2- Shaheen, R, and Kassem, A. (2021). Eternal Domination of Generalized Petersen Graph. *Journal of Applied Mathematics*, Vol. 2021, Article ID 6627272.
- 3- Shaheen, R, Assaad, M and Kassem, A. (2021). On Eternal Domination of Generalized $J_{s,m}$. *Journal of Applied Mathematics*, Vol. 2021, Article ID 8882598.
- 4- Shaheen, R, Mahfud, S and Kassem, A. (2022). Irreversible k-threshold conversion number of the strong product of two paths when $k=2,3$. *Latakia University Journal for Research and Scientific Studies, Basic Sciences Series*, 44(3), 67-82.

- 5- Shaheen, R, Mahfud, S and Kassem, A. (2022). Irreversible k-Threshold Conversion Number of Circulant Graphs. *Journal of Applied Mathematics*, Vol. 2022, Article ID 1250951.
- 6- Shaheen, R, Mahfud, S and Kassem, A. (2024). Irreversible k-Threshold Conversion Number of Some Graphs. *Arab Journal of Mathematical Sciences*, 30(1), 43-56.
- 7- Shaheen, R, Mahfud, S and Kassem, A. (2024). A New Invariant Regarding Irreversible k-Threshold Conversion Processes on Some Graphs. *Baghdad Science Journal*, 21(10), 3222-3233

3- المؤتمرات والندوات العلمية:

- 1- مشاركة بعنوان "عدد انتشار التحول غير العكوس ذو العتبة k في البيان" في مؤتمر الرياضيات العلمي بعنوان "العلوم في خدمة المجتمع" في كلية العلوم - قسم الرياضيات المنعقد في الفترة 2022/6/14-12.
- 2- مشاركة بعنوان "المعامل الزمني لانتشار التحولات غير العكوسية ذات العتبة k في البيان" في مؤتمر الرياضيات العلمي بعنوان " نحو تحقيق الآفاق التطبيقية للمخرجات البحثية" في كلية العلوم - قسم الرياضيات. تاريخ المشاركة 2024/6/4.