



السيرة الذاتية

الاسم الثلاثي: سلوى إبراهيم يعقوب.

مكان وتاريخ الولادة: دويرطه 27 / 7 / 1971 .

الجنسية: عربية سورية.

اللغات التي أتقنها: عربي - انكليزي - فرنسي.

رقم الهاتف: 0932637736

E-mail: salwayacoub123@gmail.com

E-mail: salwayacoub123@latakia-univ.edu.sy

عنوان السكن: دويرطه - طرطوس.

الشهادات العلمية:

- دكتوراه في الرياضيات بتقدير ممتاز- اختصاص الجبر- جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) - كلية العلوم- قسم الرياضيات 2017.
- ماجستير في الرياضيات بتقدير جيد جداً- اختصاص الجبر- جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) - كلية العلوم- قسم الرياضيات 1999.
- دبلوم دراسات عليا في الرياضيات بتقدير ممتاز-اختصاص الجبر- جامعة اللاذقية(تشرين سابقاً)- كلية العلوم - قسم الرياضيات 1995.
- إجازة في العلوم فرع العلوم الرياضية شعبة الرياضيات البحتة بتقدير جيد جداً- جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) - كلية العلوم- قسم الرياضيات 1993.

المرتبة العلمية: عضو هيئة تدريسية (مدرس) في قسم الرياضيات بكلية العلوم في جامعة اللاذقية.

الدرج الوظيفي:

- عضو هيئة تدريسية (مدرس) في قسم الرياضيات بكلية العلوم في جامعة اللاذقية بموجب القرار رقم/ 4353 / تاريخ 25 / 9 / 2024.
- عضو هيئة تدريسية (مدرس متمن) في قسم الرياضيات بكلية العلوم في جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) بموجب القرار رقم/ 597 / تاريخ 12 / 9 / 2022 .
- مشرفة على الأعمال بموجب قرار مجلس جامعة تشرين رقم/4174/ل تاريخ 16 / 8 / 2011.
- تأصلت في وظيفتي بموجب قرار مجلس جامعة تشرين رقم/634/ل تاريخ 24 / 5 / 2004.
- قائمة بالأعمال متفرّغة بموجب قرار مجلس جامعة تشرين رقم/522/ل تاريخ 14 / 5 / 2002.
- قائمة بالأعمال معاونة في قسم الرياضيات بكلية العلوم في جامعة تشرين بموجب قرار مجلس جامعة تشرين رقم/1245/ل تاريخ 22 / 12 / 1998 .
- ومازالت على رأس عملى حتى الآن.

الكتب والأبحاث المنشورة في المجلات العلمية المحكمة:

- D. Salwa Yacoub, a book chapter of Theory and Applications of Mathematical Science. Book Publisher International (a part of SCIENCE DOMAIN International); India, London. Vol.2. 2019–2020.
- 2- كتاب نظرية الاحتمالات لطلاب السنة الثالثة (نظرية +تطبيقية) – قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة تشرين عام 2019 – 2020.
- Salwa Yacoub, D. Ziad kanaya, D. Ahmad Alghoussein.(2016)-3 Solve Special Case of Some Gurun Problems. *Journal of Mathematics Research; Canadian Center of Science and Education*, Vol. 8, No. 3, pp: 33–36.
- 4- سلوى يعقوب؛ أ.م.د. زياد قنایة؛ و أ.د. أحمد الغصين. (2015). الزمر التبولوجية وزمر لي واستخدام بعض خواصها لمعالجة بعض المسائل الرياضية. مجلة جامعة تشرين للدراسات العلمية. والبحوث المجلد. (37)، العدد. (4).
- 5- سلوى يعقوب؛ أ.م.د. زياد قنایة؛ و أ.د. أحمد الغصين. (2015). استخدام بعض خصائص زمر لي وزمر لي الضبابية لحل بعض المسائل. مجلة جامعة البعث . المجلد. (37).
- 6- سلوى يعقوب؛ أ.م.د. زياد قنایة؛ و أ.د. أحمد الغصين. (2014). دراسة بعض خصائص زمرلي وزمرلي الضبابية. مجلة جامعة البعث . المجلد. (36).
- 7- سلوى يعقوب؛ أ.م.د. زياد قنایة؛ و أ.د. أحمد الغصين. (2014). دراسة بعض خصائص الزمر التبولوجية وتطبيقاتها. مجلة جامعة البعث . المجلد. (36).
- 8- سلوى يعقوب؛ أ.د. أحمد الغصين. (2010). دراسة في زمر لي والجبور ثنائية النظيم. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية.

- 9- سلوى يعقوب؛ أ.د. اسكندر علي.(1999). دراسة منظم الزمر الجزئية العازلة والقابلة للحل وذات الرتبة الفردية في الزمرة $GL(p,q)$ حيث $p > q$. عدوان فرييان. مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية.
- 10- سلوى يعقوب؛ أ.د. اسكندر علي. (1997). دراسة الزمر الجزئية العازلة القابلة للحل العظمى في الزمرة $GL(5,P)$ حيث P عدد بسيط. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية.
- 11- كتاب التكامل لطلاب السنة الأولى- قسم الفيزياء- كلية العلوم- جامعة تشرين عام 2007-2008
- المؤتمرات والندوات العلمية والدورات التدريبية التي شاركت بها:**
- 1- سلوى يعقوب؛ أ.م.د. زياد قناية؛ و أ.د. أحمد الغصين. (2016). استخدام الرياضيات الحديثة في حل بعض مسائل الزمر التبولوجية والزمر الضبابية. الندوة العلمية الأولى للرياضيات بعنوان: الاتجاهات الحديثة في الرياضيات وتطبيقاتها. جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً).
- 2- سلوى يعقوب؛ أ.م.د. زياد قناية؛ و أ.د. أحمد الغصين. (2014). دراسة بعض خصائص زمر لي و زمر لي الضبابية وتطبيقاتها. مؤتمر الرياضيات الأول. جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً).
- 3- دورات تدريبية على الكمبيوتر(Matlab) أقيمت بالتعاون بين نقابة المعلمين في جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) والإدارة الجامعية تاريخ 28/5/2009.

الأعمال التدريسية:

قمت بتدريس الجانب النظري والعملي للمقررات الآتية:

- مقرر البنى الجبرية /3 - سنة ثالثة - رياضيات (نظريه) 2021-2025 ، وحتى الآن.
- مقرر البنى الجبرية /2 - سنة ثانية - رياضيات 2020-2025 ، وحتى الآن.
- مقرر البنى الجبرية /1 - سنة ثانية - رياضيات 2020-2025، وحتى الآن.
- مقرر مبادئ الاحتمالات والاحصاء - سنة أولى - فيزياء 2019-2025 ، وحتى الآن.
- مقرر جبر خطي /2 - سنة أولى - رياضيات 2018-2019.
- مقرر تحليل /2- سنة أولى - إحصاء رياضي 2017-2018 .
- مقرر الإحصاء الرياضي - سنة ثالثة - رياضيات(نظريه + تطبيقية) 2008-2017.
- مقرر التكامل - سنة أولى - فيزياء 2003-2017.
- مقرر نظرية الاحتمالات- سنة ثالثة - رياضيات(نظريه + تطبيقية) 2008-2016 .
- مقرر رياضيات /1 - سنة أولى – كيمياء 2014-2016.
- مقرر رياضيات /2 - سنة أولى – كيمياء 2011-2014 .
- مقرر جبر خطي /1 - سنة أولى - رياضيات+إحصاء رياضي 1998-2012.
- مقرر إحصاء حيوي - سنة أولى – علم الحياة 2009-2009.
- مقرر رياضيات /3 - سنة أولى – كيمياء 2002-2008.
- مقرر الهندسة التحليلية - سنة أولى - رياضيات 2004-2007.
- مقرر رياضيات /3 - سنة ثانية - جيولوجيا 2002-2007.
- مقرر رياضيات /5 - سنة ثانية – كيمياء 2001-1998 .
- مقرر ميكانيك /1- سنة أولى - رياضيات 1996-2000 .
- مقرر الاحتمالات والاحصاء - سنة أولى - رياضيات 1996-2000 .

الإشراف على رسائل الماجستير:

- عنوان الرسالة " دراسة في بنية الزمر التبولوجية وتطبيقاتها في التبولوجيا الجبرية" . تاريخ التسجيل 6 / 7 / 2025.
- عنوان الرسالة " دراسة وتعزيز بعض خواص الزمر التبولوجية " . تاريخ التسجيل 20 / 7 / 2025.

لجان التحكيم على رسائل الماجستير و الدكتوراه:

- عضو لجنة تحكيم على رسالة دكتوراه بعنوان "دراسة مسائل فون شتاوزن المفتوحة حول تصنيف زمرة الواحدات في بعض الحلقات n - مضاعفة الدورية وتطبيقاتها الجبرية " بتاريخ 1 / 7 / 2025.
- عضو لجنة تحكيم على رسالة ماجستير بعنوان "دراسة زمرة صفوف تكافؤ إيديات تربيعية وبعض خواصها " بتاريخ 20 / 8 / 2025.
- عضو لجنة تحكيم على رسالة ماجستير بعنوان "دراسة النقاط الكسرية منتهية الدرجة فوق منحنيات إهليلجية " بتاريخ 14 / 7 / 2024.

المجال الإداري والمهني:

- عضو في لجنة الشراء عام 2005-2006 وأيضاً في عام 2016-2017.
- عضو في مجلس القسم عام 2004-2005 وأيضاً في عام 2010-2011 وعام 2023-2024.
- عضو في لجنة ضمان الجودة في كلية العلوم عام 2008-2009.