

## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية:

الاسم: ابتهال عبد الله عبد العزيز العزمان

الجنسية: سعودية

البريد الإلكتروني: [iaazman@imamu.edu.sa](mailto:iaazman@imamu.edu.sa)

### المؤهل العلمي:

- بكالوريوس من جامعة الملك سعود لعام ١٤٢٥-١٤٢٦هـ.

- ماجستير من جامعة الملك سعود عام ١٤٣٠-١٤٣١هـ.

عنوان الرسالة: نظرية ك لجبر السي ستار

التخصص: (رياضيات) توبولوجي.

- دكتوراه الفلسفة في الرياضيات من جامعة الملك سعود عام ١٤٣٩-١٤٤٠هـ.

عنوان الرسالة: نظرية انفجار الحل لمعادلات وأنظمة تفاضلية لا خطية

التخصص الدقيق: تحليل لا خطي.

### التاريخ الوظيفي:

- معيدة متعاونة في كلية العلوم بجامعة الملك سعود عام ١٤٢٦هـ.

- معيدة في كلية العلوم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عام ١٤٢٧-١٤٣٢هـ.

- محاضر في كلية العلوم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عام ١٤٣٢هـ.

١٤٤١هـ.

- أستاذ مساعد في كلية العلوم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية منذ عام ١٤٤١هـ.

- وكيلة قسم العلوم بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية خلال الفترة ١٤٣١-١٤٣٤هـ.

١٤٣٤هـ.

- المرشدة الأكاديمية لكلية العلوم قسم الطالبات منذ عام ١٤٤١هـ.

## الأبحاث العلمية المنشورة:

- F. AZmi, I.AZman (A note on  $k_0$ -group and  $C_p^*$ -algebras, JP Journal of Geometry and Topology, (2008) 229-237.)
- I.AZman , M. Jleli, B. Samet ( A blow-up result for a class of parabolic inequalities in the Heisenberg group )Electron. J. Diff. Equ. Vol 2015, No 167,pp. 1-9.
- I.Azman, M. Jleli, B. Samet, M. Kirane (Nonexistence of global solutions for fractional temporal Schrodinger equations and systems) Electron. J. Diff. Equ, Nov 2017.
- I.AZman, M. Jleli, B. Samet, B. Lopez, k.Sadarangani (Positive solutions for a class of fractional boundary value problems with fractional value conditions) journal of nonlinear sciences and applications 2018.

## الاهتمامات البحثية:

- Fixed point theory.
- Nonlinear analysis, Nonlinear Fractional Calculus.

## مواد سبق تدريسها:

مقدمة في التوبولوجي.  
حساب التفاضل والتكامل.  
نظرية الأعداد.