

# خلود بنت سعد فراج البلوي

أستاذ مساعد

قسم الرياضيات والإحصاء-كلية العلوم، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

الرياض، المملكة العربية السعودية

مدينة الملك عبد الله للطالبات-مبنى ٣٢٣-مكتب: F.044

الهاتف: +966 112597203

البريد الإلكتروني: ksalbalawi@imamu.edu.sa

## المؤهلات العلمية:

- الدكتوراة** دكتوراه الفلسفة في الرياضيات، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية-٢٠١٥ م.  
التخصص الدقيق: الهندسة التفاضلية
- الماجستير** ماجستير العلوم في الرياضيات، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية-٢٠٠٧ م.
- البكالوريوس** بكالوريوس العلوم في الرياضيات، كلية العلوم للبنات بالدمام، المملكة العربية السعودية-٢٠٠١ م.

## الخبرات العملية:

- أكاديمياً**
- أستاذ مساعد، قسم الرياضيات والإحصاء، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية منذ ٢٠١٥ م.
  - محاضر، قسم الرياضيات والإحصاء، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية-٢٠٠٩-٢٠١٥ م.
  - معيدة، قسم الرياضيات والإحصاء، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية-٢٠٠٧-٢٠٠٩ م.
- إدارياً**
- مديرة الموقع الإلكتروني لكلية العلوم منذ يوليو ٢٠٢١ م.
  - مشرفة وحدة التعلم الإلكتروني في كلية العلوم، منذ مايو ٢٠٢٠ م.
  - مساعدة وكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي-٢٠١٧-٢٠٢٠ م.
  - وكيلة كلية العلوم لشؤون الطالبات-٢٠١٥-٢٠١٦ م.

## الأبحاث المنشورة:

- M. Guediri, K. Albalawi, Classification of derivation algebras in low dimensions, Arab J Math Sci 24 (1) (2018) 101-124.
- M. Guediri, K. Albalawi, Complete Left-Invariant Affine Structures on Solvable Non-Unimodular Three-Dimensional Lie Groups, J. Generalized Lie Theory Appl. 9 (2015) 1-11.