

السيرة العلمية

الاسم: سعد عبود بداي

الشهادة: دكتوراه

البريد الإلكتروني: issra_alsaedi82@yahoo.com

مجال التدريس:

- الدراسات الأولية:

- قسم الرياضيات / المرحلة الثالثة والرابعة

- تحليل المتجهات / المرحلة الثانية

-

- الدراسات العليا:

-الدراسات العليا / تدريس كورسات الدراسات العليا / الرياضيات الصرفه.

- الدراسات العليا / تدريس الدراسات العليا / الجانب التطبيقي.

الاهتمامات البحثية:

- نظرية الأعداد/ استخدام النظام الثنائي التمثيل الاعلى من الدرجه $n \leq 3, n$

- نظرية الأعداد / تمثيل الأعداد الجبريه بأستخدام الوحدات الجبرية

- نظرية الأعداد / دراسة الدوال الضريبه في نظرية الأعداد وحدودها العليا والدنيا

النشریات:

- الكتب المؤلفة

- لا يوجد

-

- البحوث المنشورة

- افضل حد اعلى لدالة مجموع القوائم للأعداد Mathematical theory of Modeling

Vol.4.No.11.2014

-

-

-

-

- براءات الاختراع

- لا يوجد

-

-

عضوية الهيئات المحلية والدولية:

- لا يوجد

-

Academic Biography

Name:Dr. Saad Abood Baddai

Educational qualification: PH.D

University: Glasgow University

Specialty: Pure mathematics

E-mail issra-alsaedi82@yahoo.com

Teaching:

- Undergraduate
- Understanding course in Mathematic Departments /4th class
- 3rd class in Number Theory
- Undergraduate course in computer Department /3rd class
- Postgraduate
- MSc .course in analytic –Number Theory .prime Number Theory and
- multiplication Number Theory.

Research interests:

- Representation of binary forms of arbitrary degree $n, n \geq 3$, *MSc*
- Sums of units division and algebraic integers (PH.D Thesis).
- Sharpe bound of Multiplicative function.

Publications:

- Books none
-
-
- journals
- Sharpe bounds of multiplicative number theory $\sigma(n)$,
- Mathematical Theory and Modeling Vol.4 No.11.2014.
-
-
-
- patents none
-
-

Memberships:

- none
-