

السيرة الذاتية والعلمية

١ - البيانات الشخصية:
الاسم الثلاثي واللقب : زينب حسن عبود
العنوان: كربلاء - حي المجتبي
رقم هاتف: 07715060938

Mail: Zainab.hasan@uokerbala.edu.iq

تاريخ الولادة: 1979/2/27 الجنس: أنثى

الحالة الاجتماعية: متزوجة عدد الأولاد: 2

٢ - الشهادات:

- B.C.S قسم الرياضيات – كلية التربية للبنات – جامعة الكوفة – العراق 2001/2000
- M.S.C قسم الرياضيات – كلية التربية للبنات – جامعة الكوفة – العراق 2013/1/21
- عنوان الأطروحة: *The decomposition of separable Banach S- vector lattice into a measurable field of Banach lattice*
- دورة حاسوب – مركز الحاسبة – جامعة كربلاء - 2014
- كورس لغة انكليزية مع شهادة اجتياز امتحان كفاءة اللغة الانكليزية – جامعة كربلاء 2004
- دورة طرائق التدريس – كلية التربية – جامعة كربلاء 2014
- شهادة IC 3 في الحاسوب – معهد اللغات الانكليزية – كربلاء 2010
- ٣- اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه: أستاذ مساعد 2020
- ٤- الخبرة:
 - أستاذ مساعد في قسم الإحصاء – كلية الإدارة والاقتصاد – جامعة بغداد من 2020 لحد الان.
 - مدرس في قسم الاحصاء – كلية الإدارة والاقتصاد – جامعة كربلاء من 2017 الى 2020
 - مدرس مساعد في قسم الاحصاء – كلية الإدارة والاقتصاد – جامعة كربلاء من 2013 الى 2016 .
 - معاون ملاحظ في كلية الادارة والاقتصاد – جامعة كربلاء من 2003 الى 2010 .

٥ - المواد التي تم تدريسها :-

- تفاضل وتكامل في قسم الاحصاء / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة كربلاء
- جبر خطي في قسم الاحصاء / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة كربلاء
- معادلات في قسم الاحصاء / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة كربلاء
- احتمالات في قسم الاحصاء / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة كربلاء
- مصفوفات في قسم الاحصاء / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة كربلاء
- متتابعات في قسم الاحصاء / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة كربلاء

٦ - التدريبات و ورش العمل :-

1. ورشة عمل (استخدام الكوكل درايف لاساتذة قسم الاحصاء)
2. ورشة عمل (استخدام الكوكل درايف لطلبة المرحلة الأولى والثانية)
3. ورشة عمل (استخدام الكوكل درايف لطلبة المرحلة الأولى والثانية)
4. ورشة عمل (عمل والية الامتحانات الالكترونية)
5. ورشة عمل (عمل النتائج الكترونيا) .

٧ - البحوث المنشورة :

- 1-on the measurable families of S-banach lattice
- 2-Characterization of Borel soft lattice.
- 3-Closures of equivalence hesitant soft relations.
- 4- convergence order -unit of vector metric space.
- 5-A study of I-convergence in vector metric space.
- 6-some results of soft expert GE-metric space.
- 7-generalization on C-Algebra Valued A-metric space.
- 8- convergence and it properties on soft Sb- metric space .
- 9- view new of neutrosophic D-metric space .
- 10-on some result in 2- fuzzy vector metric space.
- 11- On the Rough Convergence of Double Sequence in Cone S-Metric Spaces.