

السيرة الذاتية

الاسم الثلاثي واللقب : د.سعاد خلف سلمان المشكوري

تاريخ الولادة : 1963

الحالة الزوجية : متزوجة

اللغات : العربية _ الانكليزية

التحصيل الأكاديمي: دكتوراه

محل العمل : جامعة كربلاء – كلية التربية للعلوم الصرفة

اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه : أستاذ مساعد /29_11_2008

التخصص الدقيق : أحصاء رياضي

البريد الإلكتروني : suaad.alsalman@yahoo.com

المناصب التي شغلها : يوجد

الدولة	محل العمل	المنصب	الفترة
العراق	الجامعة المستنصرية/كلية العلوم	مقررة قسم الرياضيات	2006/2001
العراق	جامعة كربلاء /كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم الرياضيات	رئيسة قسم الرياضيات	/2012

المواد التي قام بتدريسها :

- أ- الدراسات الأولية :حسبان التفاضل-الاحتمالية- الاحصاء الرياضي-نظريه المعادلات-تحليل عددي.
- ب- الدراسات العليا :تحليل متعدد متغيرات-نظريه المعولية-احصاء حياتي-تصميم التجارب.

الاشراف على طلبة الدراسات العليا : (5) طلاب ماجستير

البحوث المنشورة : (9) بحوث

1. تحويلات في ال Quasi-log linear لبعض التطبيقات الاحصائية/المؤتمر العلمي الخامس كلية العلوم/الجامعة المستنصرية/2001
2. مقارنة مقدرات معلمة القياس وداله معولية النظام المتسلسل لتوزيع وبيبل بأستخدام المحاكاة/مجلة الفتح/جامعه ديالى/2004

3. اشتقاق مقياس لقياس كفاءة خطة المعاينة المفردة عند فحص الانتاج/مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية والادارية/2005
4. مقارنة تجريبية بين مقدرات M.L. و Bayes لتوزيع كاما العام/مجلة علوم المستنصرية/2005
5. دراسته ميزات التوزيعات الاسيه المختلفه/مجلة علوم المستنصرية/2006
6. معوليه مقدرات بيز للعينات الجزئية للعائلة الاسية المختلطة/مجلة جامعة كربلاء/2008
7. تصميم خطة معاينه للفحص المتعدد عندما يكون وقت الفحص متغير عشوائي يتبع توزيع كاما/مجلة كلية التراث/2011
8. مقارنة طرائق مختلفة لتقدير معلمتي احد توزيعات فشل الاحتمالية/المؤتمر الثاني/كلية التربية للعلوم الصرفة/2013

9. Estimating parameters and reliability for new mixture distribution (ξ_F)

منشور jourat of American statistic/2013

-10 BUILDING A MODEL FOR EXPECTED COST FUNCTION TO OBTAIN DOUBLE BAYESIAN SAMPLING INSPECTION منشور

International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET), ISSN 0976 - ENGINEERING AND TECHNOLOGY (IJARET)

Volume 4, Issue 2 March – April 2013, pp. 282-294

المؤتمرات العلمية المشارك فيها : (3) مؤتمرات
مجالات الاهتمام الدراسي:
أحصاء رياضي _ الاحتمالات _ التحليل العددي _ بحوث العمليات