

السيرة الذاتية

خضر نصيف جاسم



معلومات الاتصال:

العنوان: بغداد-العراق

رقم الهاتف: +٩٦٤٧٨٠١٧٤٦٤١٨

البريد الإلكتروني: khnsaif@uowasit.edu.iq, khder.albayati@gmail.com

البيانات الشخصية :

تاريخ الميلاد: ١٩٥٨

النوع : ذكر

الحالة الاجتماعية : متزوج

الجنسية : عراقي

المؤهلات العلمية:

١. بكالوريوس إحصاء (١٩٨٠) ، كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة بغداد ، بتقدير جيد جداً
٢. ماجستير إحصاء (١٩٨٤) ، كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة بغداد ، بتقدير جيد
٣. دكتوراه إحصاء (٢٠١٢) ، كلية الادارة والاقتصاد/ جامعة بغداد ، بتقدير جيد.

الخبرة العملية

- محاضر في جامعه بغداد- كلية الادارة والاقتصاد ١٩٨٧-١٩٨٩
- محاضر في معهد الاداره- بغداد ١٩٩٠-١٩٩١
- محاضر بحوث عمليات في الكليه الفنيه العسكريه ١٩٨٤
- موظف في وزارة التخطيط الجهاز المركزي للاحصاء-قسم الاحصاء الصناعي ١٩٨٦-١٩٩٧
- مدير قسم احصاء صناعي في وزارة التخطيط الجهاز المركزي للاحصاء ١٩٩٠-١٩٩٧
- تدريسي في جامعه واسط كلية الادارة والاقتصاد- قسم الاحصاء ٢٠٠٥- الى الان

الدورات التدريبية:

- دورة طرائق التدريس – كلية التربية – جامعة واسط – ٢٠٠٥ و ٢٠٠٨
- دورة الحاسب الآلي - كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة بغداد في عام ٢٠٠٩

المهارات :

اللغة

- لغة عربية: اللغة الأم
- لغة إنجليزية: جيدة

الحاسب

- إجادة برامج ويندوز وميكروسوفت أوفيس
- لغات البرمجة : ماتلاب ، فورتران ، بيسك.

البحوث:

" تأثير معلمتي الموقع والقياس في تقديرات M الحصينة للجرعة المؤثرة الوسيطة ، (ED50)، في التجارب الحياتية ثنائيه الاستجابة"مجلة الغري للعلوم الاقتصادية والادارية – جامعة واسط ، ٢٠٠٩

" معدلات الفشل وسلوكها مع تطبيق على نموذج خليط بتوزيعين أسيين بمعلمتين مختلفتين"، مجلة الادارة والاقتصاد - جامعة بغداد ٢٠١٢

"مقارنة مقدرات الإمكان الأعظم ومقدرات العزوم لانموذج خليط من توزيعين آسيين باستعمال المحاكاة" ، مجلة الكوت للعلوم الاقتصادية والادارية ، ٢٠١٢

"معدل الفشل وسلوكه لتوزيعات ويبل طول-متحيز و ويبلتشن الموسع وويبل المعدل " ، مجلة الكوت للعلوم الاقتصادية والادارية ٢٠١٦

" مقارنه تحليليه وتاريخية للانحراف المعياري والانحراف المتوسط دراسة تطبيقية على الاطفال الخدج في محافظة كركوك " ، مقبول للنشر في المجلة العراقية للعلوم الادارية - جامعة كربلاء ، ٢٠١٦

"PERFORMANCE AND RELIABILITY FOR IRIS RECOGNITION BASED ON CORRECT SEGMENTATION." Journal of Theoretical & Applied Information Technology 93.2 (2016).

"Enhancement segmentation technique for iris recognition system based on Daugman's Integro-differential operator." *Instrumentation & Measurement, Sensor Network and Automation (IMSNA), 2012 International Symposium on. Vol. 1. IEEE, 2012.*