



المعلومات الشخصية:

الاسم : حافظ ابوبكر امحمد

الجنسية : ليبي

تاريخ الميلاد : 1972

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول

عنوان العمل : قسم الإحصاء - كلية العلوم - جامعة سبها - ليبيا

البريد الإلكتروني : haf.alaswed@sebhou.edu.ly

رقم الهاتف : +218 92 5144432

المؤهلات العلمية:

السنة	الجامعة	التخصص	التقدير	العنوان
1997	جامعة سبها	الإحصاء	جيد جدا	البكالوريوس
2008	جامعة قاريونس	الإحصاء	ممتاز	الماجستير
Statistical Shape Analysis of Human Hand Images Data				عنوان رسالة الماجستير
2015	جامعة الزقازيق	الإحصاء		الدكتوراه
Statistical Modeling of Extremes with some Applications				عنوان رسالة الدكتوراه

التدرج الوظيفي:

- 1- معيد بقسم الاحصاء – كلية العلوم – جامعة سبها خلال الفترة 1998-2003
- 2- مساعد محاضر - بقسم الاحصاء – كلية العلوم – جامعة سبها خلال الفترة 2008-2012
- 3- رئيس قسم الإحصاء – كلية العلوم – جامعة سبها خلال الفترة 2009-2012
- 4- رئيس تشاركية النور للتعليم الحر خلال الفترة 1999-2001
- 5- مدير مكتب التحليل الاحصائي والاستشارات البحثية خلال الفترة 2009-2012

الأوراق التي نشرت

1. Barakat, H. M., Nigm, E. M., Khaled, O. M., & Alaswed, H. A. (2014). The counterparts of Hill estimators under power normalization. Journal of Applied Statistical Science, 22(1/2), 87.
2. Barakat, H. M., Nigm, E. M., & Alaswed, H. A. (2017). The Hill estimators under power normalization. Applied Mathematical Modelling, 45, 813-822.
3. Barakat, H. M., Nigm, E. M., Khaled, O. M., & Alaswed, H. A. (2017). The estimations under power normalization for the tail index, with comparison. AStA Advances in Statistical Analysis, 1-24.
4. Statistical Distributions of Extreme River Flow in Egypt
5. A study on max domain of attraction condition of Fréchet distribution with case study
6. Probability Paper and Plotting Position of Extreme Value distribution For model selection and parameter estimation

المقررات التي تم تدريسها

اسم المقرر بالانجليزي	اسم المقرر بالعربي	رقم المقرر
General statistics	إحصاء عام II	ST 201
Statistical method 1	الاحتمالات II	ST 302
Correlation & Regression	الارتباط و الانحدار	ST 403
Introduction to statistical software	مدخل إلى البرمجة الإحصائية الجاهزة	ST 511
Regression Analysis	تحليل الانحدار	ST 603
Sampling distribution	توزيعات المعاينة المتقدمة	ST803
Applied linear method	تطبيقات على النماذج الخطية	ST 809
Project	مشروع التخرج	ST 812

الدورات التدريبية

دورة التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS المستوى الأول للمعيدين بمركز
التدريب والتطوير جامعة سبها

دورة التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS المستوى الأول لأعضاء هيئة
التدريس للعلوم الانسانية بمركز التدريب والتطوير جامعة سبها

دورة التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS المستوى الثالث لأعضاء هيئة
التدريس بكلية الاقتصاد بمركز التدريب والتطوير جامعة سبها

دورة التحليل الاحصائي باستخدام برنامج Minitab لخرائط مراقبة الجودة بمركز
التدريب والتطوير جامعة سبها