**(( السيرة الذاتية ))**

* **أولاً:- معلومات عامة :-**

**الاســــــــــــم:- شيرين علي محمد السيد**

**تاريخ الميلاد:- 23/8/1983م**

**محــل الميلاد:- جمهورية مصر العربية- محافظة أسيوط**

**الجـــــــــنس:- أنثى**

**الديـــــــــانة:- مسلمة**

**الحالة الاجتماعية:- متزوجة**

**عدد أفراد الأسرة:- خمسة**

**الوظــــــــيفة:- مدرس**

**عنوان العمل:- مصر- جامعة أسيوط- كلية العلوم- قسم الرياضيات**

**تليفون العمل:- 0882412207**

**تليفون المنزل:- 0882088165**

[shereen83@aun.edu,eg](mailto:shereen83@aun.edu,eg) **البريد الالكتروني:**-

* **ثانياً:- المؤهلات العلمية :-**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **التخصص الدقيق** | **التخصص العام** | **الجامعة** | **الكلية** | **تاريخ التخرج** | **المؤهل** |
| **رياضيات** | **رياضيات** | **جامعة أسيوط** | **العلوم** | **2004 م** | **بكالوريوس** |
| **رياضيات بحتة** | **رياضيات** | **جامعة أسيوط** | **العلوم** | **2006 م** | **تمهيدي ماجستير** |
| **إحصاء رياضي** | **رياضيات بحتة** | **جامعة أسيوط** | **العلوم** | **2010 م** | **ماجستير** |
| **إحصاء رياضي** | **رياضيات بحتة** | **جامعة أسيوط** | **العلوم** | **2014 م** | **دكتوراه** |

**عنوان رسالة الماجستير:-**

**باللغة العربية:- عن الاستدلال الإحصائي في التمييز من خلال توزيعات المسيرة العشوائية**

**باللغة الانجليزية:-**

**On Statistical Inference In Discrimination Through Random Walk Distributions**

**عنوان رسالة الدكتوراه:-**

**باللغة العربية:- استدلالات بييز لعائلة من خليط محدود للتوزيعات اعتماداً على إحصاءات مرتبة معممة على أساس مزيج من أنظمة المراقبة**

**باللغة الانجليزية:-**

**Bayesian Inferences For A Class Of Finite Mixture Distributions Based On Generalized Order Statistics Under Hybrid Censoring Schemes**

**ثالثاً: التسلسل الوظيفي:-**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **مدة العمل فيها** | | **القسم والكلية والجامعة التابع لها الوظيفة** | **مسمى الوظيفة** | **م** |
| **إلى تاريخ** | **من تاريخ** |
| **2/2010 م** | **11/2004م** | **قسم الرياضيات- كلية العلوم- جامعة أسيوط** | **معيد** | **1** |
| **4/2014 م** | **2/2010 م** | **قسم الرياضيات- كلية العلوم- جامعة أسيوط** | **مدرس مساعد** | **2** |
| **حتى الآن** | **4/2014 م** | **قسم الرياضيات- كلية العلوم- جامعة أسيوط** | **مدرس** | **3** |

**رابعاً: الدورات التدريبية:-**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** | **مدة الدورة** | **الجهة المنفذة للدورة** | **مسمى الدورة** | م |
| الحصول علي شهادة المستوي الأول | 90يوم | **مركز اللغة الألمانية بكلية الآداب جامعة أسيوط** | **اللغة الألمانية** | 1 |
| الحصول على شهادة التويفل | 25يوم | **مركز اللغة الانجليزية بكلية الآداب جامعة أسيوط** | **اللغة الانجليزية** | 2 |
| الحصول علي شهادة | 45يوم | **مركز شبكة المعلومات جامعة أسيوط** | **ICDL** | 3 |
| الحصول علي شهادة | 9أيام | **كلية التربية- جامعة أسيوط** | **إعداد المعلم الجامعي** | 4 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **إدارة الفريق البحثي** | 5 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **أخلاقيات البحث العلمي** | 6 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **نظام الساعات المعتمدة** | 7 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **الإدارة الجامعية** | 8 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **تنظيم المؤتمرات العلمية** | 9 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **التخطيط الإستراتيجي** | 10 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **استخدام التكنولوجيا في التدريس** | 11 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **سلوكيات المهنة** | 12 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **الاتجاهات الحديثة في التدريس** | 13 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **التدريس للأعداد الكبيرة** | 14 |
| الحصول علي شهادة | 3 أيام | **جامعة أسيوط** | **إعداد وكتابة البحوث و نشرها دولياً** | 15 |

**خامساً:- المشاركة في المؤتمرات العلمية:-**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان البحث المشارك به في المؤتمر** | **نوع المشاركة** | | **عنوان الجهة** | **الجهة المنظمة** | **عنوان المؤتمر** | **م** |
| **حضور و مشاركة ببحث** | **حضور فقط** |
| **Nonlinear discriminant functions estimated from a mixture of two random walk distributions** | ***⇃*** |  | **جمهورية مصر العربية** | **جامعة أسيوط** | **المؤتمر الأول للشباب في العلوم الأساسية و التكنولوجيا**  **The first annual Conference for Young Scientist, Basic Science**  **Technolgy, Assiut-**  **Egypt, May 5-6,**  **2007** | **1** |
| **Bayesian Estimation Of Finite Mixture Distributions under Generalized Type-I Hybrid Censoring Scheme From Generalized Order Statistics** | ***⇃*** |  | **جمهورية مصر العربية** | **جامعة أسيوط** | **المؤتمر العلمي اﻠﺜالث لشباب الباحثين في العلوم الأساسية والتكنولوجيا**  **The 3rd Scientific Conference for Young Researchers, Basic Science & Technology**  **19-20 April, 2011** | **2** |
| **Bayesian One Sample Prediction Of Future GOS's From A Class Of Finite Mixture Distributions Based On Generalized Type-I Hybrid Censoring Scheme** | ***⇃*** |  | **جمهورية مصر العربية** | **الغردقة** | **المؤتمر الدولي الأول للأفاق الجديدة في العلوم الأساسية والتطبيقية**  International Conference on New Horizons In First  Basic and Applied Science, Hurghada, Egypt, 21-23  September 2013 | **3** |

**سادساً:- اللجان الإدارية المشارك فيها:-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نوع العضوية | اسم اللجنة | م |
| عضو | التوعية والإعلام بوحدة ضمان الجودة | 1 |
| عضو | كنترول الفرقة الأولي بكلية العلوم جامعة أسيوط | 2 |
| عضو | تحليل الاستبيانات بوحدة ضمان الجودة | 3 |

**سابعاً:- الرسائل العلمية المشرف عليها:-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عنوان الرسالة | نوع الرسالة | اسم الباحث | م |
| **استدلالات في اختبارات الحياة المتسارعة الجزئية ذات الضغوط الثابتة لتوزيع بير من النوع الثاني عشر على أساس بيانات مراقبة مهجنة موحدة** | ماجستير | مروة أحمد يونس  معيدة بقسم الرياضيات كلية العلوم جامعة أسيوط (2020 ) | 1 |
| **تمهيدي دكتوراة** | دكتوراة | مروة أحمد يونس  مدرس مساعد بقسم الرياضيات كلية العلوم جامعة اسيوط | 2 |

**List of Publications**

1. **H. M. Moustafa,** [**S. G. Ramadan**](http://dblp.uni-trier.de/pers/hd/r/Ramadan:S=_G=)**,** [**S. A. Mohammed**](http://dblp.uni-trier.de/pers/hd/m/Mohammed:S=_A=)**:  
   Nonlinear Discriminant Functions for Mixed Random Walk Models**. [***Communications in Statistics - Simulation and Computation* (2010), 39(10)**](http://dblp.uni-trier.de/db/journals/cssc/cssc39.html#MoustafaRM10)**, 1923-1938.**

2- **Ahmad, A. A. and Mohammed, S. A. (2013). Bayesian One Sample Prediction Of Future GOS's From A Class Of Finite Mixture Distributions Based On Generalized Type-I Hybrid Censoring Scheme. In the**

*International Conference on New Horizons In First*

*Basic and Applied Science, Hurghada, Egypt, 21-23*

*September 201*3**.**

3- Ahmad, A. A. and Mohammed, S. A. Two-Sample Prediction Of GOS’s From Finite Mixture Distributions Based On Generalized Type-II HCS. *Journal of American Science* (2013)*,* 9(12), 889-899.

4- **Ahmad, A. A. and Mohammed, S. A. (2011). Bayesian Estimation Of Finite Mixture Distributions under Generalized Type-I Hybrid Censoring Scheme From Generalized Order Statistics. In the *3rd Scientific Conference for Young Researchers, Basic Science & Technology, 19-20 April, 2011.***

5- Ahmad, A. A. and Mohammed, S. A. (2013). Bayesian Estimation Of Finite Mixture Distributions under

**Generalized Type-II Hybrid Censoring Scheme From m-Generalized Order Statistics. (Submitted**).

6- Ahmad, A. A. and Mohammed, S. A. (2013). Bayesian

One Sample Prediction of GOS’s from A Mixture Distributions Based on Generalized Type-II HCS. (Submitted).

7- Ahmad, A. A. and Mohammed, S. A. (2013). Two-

Sample Prediction of GOS’s From Finite Mixture

Distributions Based on Generalized Type-I HCS. (Submitted).