

السيرة الذاتية

هيفاء طه عبد احمد

الجامعة المستنصرية – كلية الادارة والاقتصاد

Email:

haefaa_adm@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

- تدريسي في قسم الاحصاء/كلية الادارة والاقتصاد/ الجامعة المستنصرية منذ عام 1997 والى الآن ، اللقب العلمي استاذ مساعد بتخصص نماذج ، لدي عدد من البحوث العلمية في مختلف المجالات (نماذج خطية ولاخطية ، متعدد المتغيرات ، السلاسل الزمنية، معالجة الصور الرقمية) اذ قمت بتدريس العديد من المواد العلمية للدراسات الاولية و العليا ، وكذلك الاشراف على طلبة الدراسات الاولية و العليا ، توليت مهمة مدير وحدة الحاسبة الالكترونية لمدة ثلاث سنوات، والاشتراك في العديد من اللجان الدائمة والمؤقتة واللجنة الامتحانية، والحضور والمشاركة البحثية في العديد من الندوات والسمينارات والمؤتمرات العلمية والتقييم العلمي للعديد من البحوث العلمية ورسائل الدراسات العليا، عضواً في الجمعية العراقية للعلوم الاحصائية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

الشهادات الدراسية:

- دكتوراه الجامعة المستنصرية العراق 2006
- ماجستير الجامعة المستنصرية العراق 1996
- بكالوريوس الجامعة المستنصرية العراق 1993

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- تتمين جهود ومكافأة مالية عميد كلية الادارة والاقتصاد 1993
- عدد من كتب الشكر والتقدير من عمادة كلية الادارة والاقتصاد/للجان المتحانية
- تتمين لجهود تدريسي الجامعة رئاسة الجامعة المستنصرية 1994
- عدد من كتب الشكر والتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية
- عدد من كتب الشكر والتقدير من عميد كلية الادارة والاقتصاد/جامعة بغداد
- عدد من كتب الشكر والتقدير وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريسي في قسم الاحصاء/كلية الادارة والاقتصاد/الجامعة المستنصرية منذ عام 1997
- مدير وحدة الحاسبة الالكترونية لثلاث سنوات
- المشاركة في العديد من اللجان الدائمة والمؤقتة
- المشاركة بصفة باحث في العديد من الندوات والمؤتمرات العلمية.
- عضو لجنة امتحانية لسنوات عديدة.
- تقييم العديد من الابحاث العلمية ورسائل الدراسات العليا.
- المشاركة في العديد من مناقشات اطاريح الدكتوراه و رسائل الماجستير و الدبلوم العالي داخل و خارج الكلية .
- المشاركة في اللجان الامتحانية
- لجان ارشاد تربوي
- تدريس مقررات دراسية للدراسة الاولية في قسم الاحصاء وخارجه.
- تدريس مقررات دراسية للدراسات العليا (دبلوم –ماجستير – دكتوراه).

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
برمجة بلغة بيسك، احصاء، برمجة لغة فورتران، تحليل عددي، برامج جاهزة اكسل واكسس، فصول بيسك، انحدار عملي، برمجيات، قواعد بيانات، رياضيات، سكانتي الحيوي	Probability, Vital Statistics , Multivariat Analysis, Stochastic Process, الاحصاء الحيوي

الانتساب المهني او الجمعيات:

عضو الجمعية العراقية للعلوم الاحصائية

تطوير المهارات:

المنشورات العلمية

السنة	محل النشر	اسم البحث
1997	• وقائع المؤتمر العلمي التاسع للجمعية العراقية للعلوم الاحصائية	• اثر التعدد الخطي (Multicollinearity) على تقديرات بعض النماذج السببية الاحصائية
2007	• مجلة كلية الادارة والاقتصاد /جامعة تكريت	• استخدام النماذج الخطية في تجزئة الصور المتحركة
2016	• المؤتمر العلمي/الدولي الرابع عشر للجمعية العراقية للعلوم الاحصائية	• دراسة احصائية لتحديد اهم العوامل المؤثرة للاصابة بالجلطة القلبية باستخدام نموذج الانحدار اللوجستي وانحدار كوكس(دراسة مقارنة)
2022	Mathematical Statistician and Engineering Applications	Forecasting the Number of (Infected, Recovered, Death) For COVID-19 in Iraq by Using Neural Network Models
2022	كلية الادارة والاقتصاد/الجامعة المستنصرية	تجزئة صور الرنين المغناطيسي لأورام الدماغ بطريقة الة المتجه الداعم
		وعدد اخر من البحوث موجود ضمن البحوث العلمية في البروفایل.

روابط التواصل

Google scholar

<https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=Wu1wYJ8AAAAJ>

Orcid

<https://orcid.org/0000-0002-3096-7728>

Scopus

<https://www.scopus.com/authid/?uri?=authorId=57218370807>

Web of science

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/55789886>

Semantic Scholar

<https://www.semanticscholar.org/author/H.-Abd/1752770103>

