

السيرة الذاتية

أ.د. سداد خليل ابراهيم حسين

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم
Mobile: +9647704243628
Email: sudad1968@yahoo.com

ملخص تعريفي:
الاسم الرباعي واللقب : أ.د. سداد خليل ابراهيم حسين العزاوي
العنوان الوظيفي: تدريسية
اللقب العلمي: استاذ
تاريخ الحصول على اخر شهادة 2007/4/2
تاريخ اول تعيين: 1990/8/18
تاريخ الحصول على اللقب العلمي الى مرتبة استاذ مساعد: 2015/10/5
تاريخ الحصول على اللقب العلمي الى مرتبة استاذ: 2024/4/8

- كلمات مختصرة وليس فقرات مختصرة اضافة الى بعض الخبرات المهنية.

الشهادات الدراسية:

- 1- بكالوريوس الجامعة التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فرع الرياضيات 1990
- 2- ماجستير تحليل عددي – الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات 2000
- 3- دكتوراه الاحصاء الرياضي – الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات 2007
- 4- استاذ مساعد – دكتوراه الاحصاء الرياضي – الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات 2015
- 5- استاذ – دكتوراه الاحصاء الرياضي – الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات 2024

الجوائز والتكريم الأكاديمي

كتب الشكر والتقدير :

- 1- كتب شكر وتقدير من وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد (15) .
- 2- كتب شكر وتقدير من وكيل وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد (3) .
- 3- كتب شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية عدد (15) .
- 4- كتب شكر وتقدير من مساعد رئيس الجامعة المستنصرية عدد (1) .
- 5- كتب شكر وتقدير من العميد عدد (44)
- 6- كتب شكر وتقدير من معاون العميد عدد (3) .
- 7- كتب شكر وتقدير من رئيس قسم عدد (2) .
- 8- كتب شكر وتقدير من مدير عام عدد (1) .
- 9- كتب شكر وتقدير من معاون مدير عام عدد (1) .
- 10- كتب شكر وتقدير اخرى عدد (6) .

- 11- شهادة تقديرية من عمادة كلية العلوم- الجامعة المستنصرية للمشاركة في المؤتمر العلمي السادس للكلية للمدة 9-10 شباط 2010.
- 12- شهادة تقديرية من كلية الرافدين الجامعة للمشاركة في اعمال المؤتمر العلمي العاشر والمنعقد في بغداد بتاريخ 21 تشرين الثاني 2009.
- 13- شهادة تقديرية من عمادة كلية العلوم – الجامعة المستنصرية للجهود المتميزة في انجاح المؤتمر العلمي السادس للكلية للمدة 9-10 شباط 2010.
- 14- شهادة تقديرية من كلية النور الجامعة للمشاركة في اعمال المؤتمر العلمي الاول والمنعقد بتاريخ 2017/5/4
- 15- شهادة تقديرية للمشاركة في مؤتمر النور الدولي الخامس للعلوم والتكنولوجيا – المنعقد في جمهورية مصر – القاهرة – للفترة من 18-19/10/2023.
- 16- شهادة تقديرية للمشاركة في المؤتمر الدولي العلمي الاول –أبن الهيثم- المنعقد في كلية التربية ابن الهيثم – جامعة بغداد للفترة 13-14/12/2017
- 17- شهادات تقديرية اخرى للمشاركة في عدة مؤتمرات حضورية والكترونية.
- 18- شهادات تقديرية اخرى لتقييم عدة بحوث مؤتمرات خارج وداخل العراق .

المؤتمرات المشاركة بها كباحث:

- 1- المؤتمر العلمي الخامس لكلية العلوم –الجامعة المستنصرية 2001
- 2- المؤتمر العلمي السادس لكلية العلوم –الجامعة المستنصرية 2010
- 3- المؤتمر العلمي العاشر لكلية الرافدين الجامعة 2009
- 4- المؤتمر العلمي الاول لكلية النور الجامعة 2017
- 6- المؤتمر الدولي الاول لكلية التربية ابن الهيثم 2017.
- 7- مؤتمر النور الدولي الخامس للعلوم والتكنولوجيا – المنعقد في جمهورية مصر – القاهرة 2023.

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

الجامعات التي عملت بها كمحاضر او كعقد

- 1- كلية الرافدين – قسم علوم الحاسبات كمحاضر (2000-2002)
- 2- كلية الرافدين – قسم هندسة البرمجيات كمحاضر(2000-2002)
- 3- جامعة حضرموت – اليمن - كلية الهندسة –قسم الهندسة الالكترونية كعقد سنوي (2007-2008)

4- جامعة حضرموت- اليمن- كلية الهندسة –قسم الهندسة الكيماوي كعقد سنوي (2007-2008)

5- جامعة حضرموت- اليمن- كلية الهندسة –قسم هندسة حاسبات كعقد سنوي (2007-2008)

الجامعات التي عملت بها:

1-جامعة النهريين – كلية العلوم- قسم الرياضيات 1990- 1995

2- جامعة النهريين- كلية الهندسة- قسم الهندسة الالكترونية 1990- 1995

3-الجامعة المستنصرية – كلية العلوم – قسم الرياضيات 1995الى غاية الان

المواد التي قمت بتدريسها خلال سنوات التدريس بالجامعات المذكورة اعلاه:

الاحصاء الرياضي - الانحدار الخطي – الاستدلال الاحصائي – الاحتمالية - التحليل العددي - حسابان التفاضل والتكامل- المعادلات التفاضلية – الهياكل المتقطعة – الجبر الخطي- المنتهية .

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
الاستدلال الاحصائي المتقدم (ماجستير)	الاحصاء الرياضي - الانحدار الخطي – الاستدلال الاحصائي – الاحتمالية - التحليل العددي - حسابان التفاضل والتكامل- المعادلات التفاضلية – الهياكل المتقطعة – الجبر الخطي- المنتهية

الأنتساب المهني او الجمعيات:

- لجان :
 - 1- عضو لجنة امتحانية .
 - 2- عضو لجنة تدقيقية للجنة الامتحانية .
 - 3- عضو لجنة علمية .
 - 4- عضو مجلس قسم .
 - 5- عضو لجنة اتلاف الدفاتر الامتحانية .
 - 6- عضو لجنة الاحصاء والبحوث العمليات لوضع اسئلة الطلبة النازحين .
 - 7- عضو في لجان مناقشة مشاريع المرحلة الرابعة .
 - 8- رئيسا وعضوا ومشرفا في لجان مناقشة طلاب الدراسات العليا الماجستير والدكتوراه .
 - 9- عضو في لجان استلال رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراه .

- 10- رئيسا في لجنة الرصانة العلمية للابحاث العلمية
- 11- مشرفا على رسائل طلاب الدراسات العليا
- 12- عضو في تقييم الابحاث العلمية لكافة المجالات العلمية المحلية والمؤتمرات .
- 13- عضو لجنة الاستاذ الزائر .
- 14- عضو في لجنة الامتحان التنافسي لطلبة الدراسات العليا .
- 15- عضو في لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه .
- 16- عضو في لجنة الاجتماعية .

المنشورات العلمية

البحوث المنجزة : المنشورة :-

- 1- Estimate the Shape Parameter for the Kumaraswamy Distribution via Some Estimation Methods – 2024
- 2- Some methods to approximate and estimate the reliability function of inverse Rayleigh distribution - 2024
- 3- Some methods to approximate and estimate the reliability function of inverse Rayleigh distribution rate function for the inverted Kumaraswamy distribution – 2024
- 4- On the maximum likelihood, Bayes and expansion estimation for the reliability function of Kumaraswamy distribution under different loss function – 2022
- 5- A comparative study on numerical, non-Bayes and Bayes estimation for the shape parameter of Kumaraswamy distribution – 2022
- 6- Numerical Methods on the Triple Informative Prior Distribution for the Failure Rate Basic Gompertz Model – 2020
- 7- A Comparative Study on the Double Prior for Reliability Kumaraswamy Distribution with Numerical Solution – 2020
- 8- Bayesian Estimation of Reliability Burr Type XII Under Al-Bayyatis' Suggest Loss Function with Numerical Solution – 2018
- 9- ON THE MAXIMUM LIKELIHOOD, BAYES AND EMPIRICAL BAYES ESTIMATION FOR THE SHAPE PARAMETER, RELIABILITY AND FAILURE RATE FUNCTIONS OF KUMARASWAMY DISTRIBUTION -2016
- 10- Serial Test Extension and Generalization to Test the Digital Sequences – 2014
- 11- Kronecker Product Operations to Find Functions of Higher Dimensions Using Least Squares Method – 2013
- 12- Transform the Multivariate to Univariate System and Using Elimination and Duplication Matrices with Some Applications – 2012

- 13- Approximated Solution of Higher–Order Linear Fredholm Integro –Differential Equations by Computing of Singular Value Decomposition (SVD) – 2010
- 14- Application of Kronecker product operation in interpolation via least squares method - 2011
- 15- Numerical solution of initial value problem – 2001
- 16- التقدير الحصين لمعلمة القياس على المدى الجزئي - 2010
- 17- MCD - باستخدام تقديرات MANOVA مقارنة بعض الاختبارات الحصينة لتحليل التباين المتعدد المتغيرات باستخدام تقديرات - 2010

تطوير المهارات:

الدورات:

- 1- دورة الحاسبات لأغراض الترقية العلمية الثالثة عشر المقامة في مركز الحاسبة الالكترونية – الجامعة المستنصرية للفترة من 2010/12/5 ولغاية 2010/12/12.
 - 2- الدورة التاهيلية (34) في استخدام الحاسوب والتي أقيمت للفترة من 1- 25 نيسان 2002 في المكتب الاستشاري في كلية العلوم – الجامعة المستنصرية .
 - 3- وثيقة النجاح في امتحان الكفاءة باللغات الأجنبية الحية والذي جرى في المركز ألامتحاني الثاني في الجامعة المستنصرية بتاريخ 1998/7/11.
 - 4- المشاركة في الدورة التاهيلية الثامنة والخمسين لتدريسي الجامعة المستنصرية التي تنظمها وحدة تطوير طرق التدريس والتدريب الجامعي في الجامعة المستنصرية للمدة من 2000/3/11 ولغاية 2000/4/22.
 - 5 - شهادة عالمية لاجتياز دورة الحاسوب والحصول على شهادة IC3 في 2011/4/26
- اللغة التي تجيدها :اللغة العربية, اللغة الانكليزية
- البرامج التي تجيدها : BASIC, Q-BASIC,FORTRAN-77