



السيرة الذاتية للدكتور علي خلف حسين

الاسم الثلاثي: علي خلف حسين الحجامي

مكان وتاريخ الولادة: 1976/1/4 عراق – ذي قار

الحالة الزوجية وعدد الاولاد: متزوج- 3 اولاد

العمر: 44

عنوان السكن: واسط / كوت/ الكفاءات

الالقاب العلمية وتاريخها

اللقب	مدرس مساعد	مدرس	استاذ مساعد	استاذ
التاريخ	2004/6/19	2011/10/20	2014/10/20	2019/10/20

الكلية: كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الرياضيات

تاريخ ومكان اول تعيين: 2004/6/19 جامعة واسط – كلية العلوم

سنوات الخدمة الفعلية: 21 سنة

موبايل: 07714978267

الايمل: alhachamia@uowasit.edu.iq

الشهادات الجامعية

الشهادة	الجامعة	التخصص	الفترة
الدكتوراه	Dundee (UK)	رياضيات	2011
الماجستير	الجامعة المستنصرية	رياضيات	2003
البكالوريوس	الجامعة المستنصرية	رياضيات	2001

المناصب الادارية التي شغلها

- 1- مقرر قسم الفيزياء في كلية العلوم
- 2- رئيس قسم الرياضيات في كلية التربية من 1/4/2013 الى 2016/4/1
- 3- مدير تحرير مجلة كلية التربية للفترة 2016/12/4 الى 2018/9/1
- 4- معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا لكلية التربية منذ 2016/11/6 والى 2018/9/4

- 5- معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا لكلية التربية للعلوم الصرفة للفترة من 2018/9/5 الى 2018/10/11
- 6- رئيس لجنة الترقّيات الفرعية للفترة من 2019/2/1 الى 2021/12/14
- 7- معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا لكلية التربية للعلوم الصرفة للفترة من 2021/12/15 الى 29/5/2023
- 8- رئيس تحرير مجلة واسط لعلوم الحاسوب والرياضيات للفترة من 2021 الى 2013
- 9- مدير تحرير مجلة واسط للعلوم الصرفة من 2021 ولحد الان
- 10- رئيس لجنة الترقّيات الفرعية للفترة من 2019/5/1 ولحد الان
- 11- عضو هيئة تحرير مجلة واسط لعلوم الحاسوب والرياضيات للفترة من 2024 ولحد الان

اللغات التي يجيدها

العربية والانكليزية

عنوان رسالة الماجستير:

بديهيات شبة الفصل (Semi Separation Axioms)

عنوان اطروحة الدكتوراه:

Generlised mathematical models for 3D Magnetic reconnection at null points

البحوث المشورة والمؤتمرات

Mohammed Qassim Moussa and Ali Khalaf Hussain Al-Hachami. (2024), Three Dimensions of Fan Reconnection. Wasit Journal for Pure Science. Volume 3 No. 2, 119-128

Ahmed Kareem Nasser and Ali Khalaf Hussain Al-Hachami. (2024), Applications of Semi-pre-c-Open Sets. Wasit Journal for Pure Science. Volume 3 No. 2, 129-139

Ahmed Hussein Wajan Alrikabiu, Ali Khalaf Hussain Al-Hachami. (2023), On θg^{**} - Closed Sets in Topological Spaces. Wasit Journal of Computer and Mathematics. Volume2 No. 2, 120-134

Ahmed Hussein Wajan Alrikabiu, Ali Khalaf Hussain Al-Hachami, (2023), gsp^{**} - Closed Set in Topological Spaces. Samarra Journal of Pure and Applied Science. 2nd Samarra Local Scientific Conference Proceedings, 3-4/5/2023, 364-375

Ahmed Hussein Wajan Alrikabiu, Ali Khalaf Hussain Al-Hachami. (2023), γpg^{**} - Closed Set in Topological Spaces. Wasit Journal for Pure Science. Volume1 No. 3, 173-183

Nassir Ali Zubain, Al-Hachami, A. K. (2022), Some Types of Closed Functions. NeuroQuantology. Volume 20 Issue 9 Page 3536-3540

Marwa Munther Hassan, Al-Hachami, A. K. (2022), On Tgp Topological Space and Some Generalized Closed Sets. NeuroQuantology. Volume20 Issue8 Page 7685- 7690

Marwa Munther Hassan, Al-Hachami, A. K. (2022), On Semi pre-generalized-closed sets. Wasit Journal for Pure Science. Vol. (1) No. (2), 71-86

Marwa Munther Hassan, Al-Hachami, A. K. (2022), Topological Mappings Based on SPG^* - Closed. Wasit Journal of Computer and Mathematics Science. Vol. (1) No. (3), 109-119

Mohammed Raheem Taresh, Al-Hachami, A. K. (2022), Some Weak Hereditary Properties. Wasit Journal of Computer and Mathematics Science. V. 1 No. 2, 71-77

Mohammed Raheem Taresh, Al-Hachami, A. K. (2022), On normal space: OR, Og. Wasit Journal for Pure Science. V. 1 No. 2, 61-70

Nassir Ali Zubain, Al-Hachami, A. K. (2022), Certain Types of Function Via Alpha -Open Sets. Wasit Journal for Pure Science. V. 1 No. 2, 96-101

Jassim Saadoun Shuwaie, Al-Hachami, A. K. (2022), On Semi Feebly Separation Axioms. Wasit Journal for Pure Science. Vol. (1) No. (1), 55-70

Jassim Saadoun Shuwaie, Al-Hachami, A. K. (2022), Topological Spaces F_1 And F_2 . Wasit Journal of Computer and Mathematics Science. V. 1 No. 1, 62-70

A. Alkhazragy, Al-Hachami, A. K. (2022), NOTES ON STRONGLY SEMI-CLOSED GRAPH. Herald of the Bauman Mosco state Technical University. (102), 17-27

Ali. Alkhazragy **Faik. Mayah** and Ali Kalaf. H. Al-Hachami, On semi-theta separation axioms, 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 1999 – 012096

Zainab Awad Kadhum, Ali Khalaf Hussain, A new SEPARATION AXIOM $ii - T_{\frac{1}{4}}$, Journal of

Wasit for Science and Medicine 2021: 14 (3), 13-21

Zainab Awad Kadhum, Ali Khalaf Hussain, \mathbb{R} -closed set-in topological spaces, Int. J. Nonlinear Anal. Appl. 12 (2021) No. 2, 2049-2055

Al-Hachami, A. K. (2020), GENERALISED MODELS FOR TORSIONAL SPINE RECONNECTION. Aust. J. Math. Anal. Appl. 2. (1), 13

Al-Hachami, A. K. (2019), KINEMATIC MODEL FOR MAGNETIC NULL-POINTS IN 2 DIMENSIONS. Aust. J. Math. Anal. Appl. 2. (16), 1-12

Al-Hachami, A. K. (2019), Magnetic Reconnection in the Absence of Three-Dimension Null Point. Herald of the Bauman Mosco state Technical University. (6), 50-66

Al-Hachami, A. K. (2019), Some Feebly Separation Properties. The 2nd international scientific conference for science college- Al-Qadisieh University

Al-Hachami, A. K. (2019), New types of Openness and closed Graph in Topological space. Journal of Modern Mathematics and Statistics. 13.(1), 21-27

Al-Hachami, A. K. (2015), Generalised Models for Magnetic Reconnection with Spine-Aligned Current: Uniform Current. Education college Journal. The 8th international scientific conference for Education college

Al-Hachami, A. K. (2014), Magnetic reconnection at 3D null points: effect of magnetic field asymmetry. Education college Journal. The 7th international scientific conference for Education college

Al-Hachami, A. K. (2013), structure topology of magnetic field closed to the null point. Wasit Journal for Sciences

Al-Hachami, A. K. and Al-Taie, A. H. (2013), Topological study of torsional spine magnetic reconnection at null point. Wasit Journal for Sciences.1:16

Al-Taie, A. H, and Al-Hachami, A. K. (2012), Using the bownd method to solve the integral equations. Al-Kut Journal for Economics and Administration Sciences.

Pontin, D. I., Al-Hachami, A. K., and Galsgaard, K. (2011). Generalised models for torsional spine and fan magnetic reconnection. Astronomy and Astrophysics. **533**: A78

Al-Hachami, A. K. and Pontin, D. I. (2010). Magnetic reconnection at 3D null points: effaect of magnetic field asymmetry. Astronomy and Astrophysics,

512: A84.

Al-Hachami, Ali. K , (2006), T_s space and T_s^* space.

Al-Hachami, Ali. K , (2005), New types of topological space.

The Principles of Mathematics. Book (2018)

An Introduction to Numerical Analysis and MATLAB Programming. Book (2019)

The 7th International Cambridge Workshop on Magnetic Reconnection, 15- 21 August 2010, St Andrews, UK.

The 4th SOLAIRE Postgraduate School, January 2010, St Andrews, UK.

Workshop on Magnetic Reconnection Theory, August 28 – September 01, 2009, Dundee, UK.

The 7th International Scientific Education college Conference 2014

The 8th International Scientific Education college Conference 2015

The 9th International Scientific Education college Conference 2016

الكتب المؤلفة

1. (2018) The Principles of Mathematics

2. (2019) An Introduction to Numerical Analysis and MATLAB Programming

المواد الدراسية التي قام بتدريسها (الدراسة الجامعية العليا):

1- تحليل رياضي

2- تحليل عقدي متقدم

الإشراف على طلبة الماجستير

15 طالب

المواد الدراسية التي قام بتدريسها (الدراسة الجامعية الاولى):

- 1- Measure theory (post graduate)
- 2- Advance complex analysis (post graduate)
- 3- Advance Calculus
- 4- Calculus
- 5- Numerical analysis
- 6- Probability theory
- 7- Statistics
- 8- Discrete structure
- 9- Ordinary differential equation
- 10- Discrete Structure

اللجان المكلف بها:

- 1- عضو اللجنة العلمية في قسم الفيزياء كلية العلوم
- 2- عضو اللجنة الامتحانية في قسم الفيزياء كلية العلوم
- 3- رئيس اللجنة العلمية في قسم الرياضيات كلية التربية
- 4- رئيس اللجنة الامتحانية في قسم الرياضيات كلية التربية
- 5- عضو اللجنة الانضباطية في قسم الرياضيات كلية التربية
- 6- عضو اللجنة التحضيرية في المؤتمر العلمي السابع 2014
- 7- عضو اللجنة التحضيرية في المؤتمر العلمي الثامن 2015
- 8- عضو اللجنة التحضيرية في المؤتمر العلمي التاسع 2016
- 9- عضو لجنة صندوق التعليم العالي والبحث العلمي لعامين 2014 و 2015
- 10- نائب رئيس هيئة تحرير مجلة كلية التربية
- 11- رئيس لجنة المشتريات في كلية التربية 2014/7/1-2015/2/1 و للفترة من 2014/7/1-2015/2/1 وكذلك للفترة من 2016/6/1-2017/2/1
- 12- رئيس لجنة مشتريات الدراسات العليا للفترة من 2015/2/1 و 2016/6/1-2017/2/1
- 13- رئيس لجنة مشتريات المؤتمر العلمي الدولي الثامن والتاسع
- 14- رئيس لجنة انضباط الطلبة للعام الدراسي 2016/2017
- 15- رئيس تحرير مجلة كلية التربية 2016 ولحد الان
- 16- عضو اللجنة العلمية في قسم الرياضيات كلية التربية للاعوام 2014 ولحد الان
- 17- عضو اللجنة الامتحانية المركزية في كلية التربية للعام الدراسي 2016-2017 و 2017-2018

- 18- رئيس اللجنة الامتحانية الفرعية لقسم الرياضيات للاعوام 2012-2013 الى 2014-
2015
- 19- عضو اللجنة الامتحانية الفرعية لقسم الرياضيات للاعوام 2015-2016 و 2018-2019
- 20- عضو اللجنة الامتحانية المركزية في كلية التربية للعام الدراسي 2021-2022 و 2022-
2023
- 21- عضو لجنة يوم العلم لتقييم المجالات والمراكز البحثية للعام 2022
- 22- عضو لجنة المبتعثين خارج العراق لسنة 2022
- 23- رئيس لجنة تقييم الواقع الأكاديمي لكليات التربية للعلوم الصرفة 2023-2024
- 24- رئيس اللجنة العلمية في قسم الرياضيات كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي 2024-2025

النشاط العلمي الاكاديمي المشاركة في المؤتمرات والندوات و ورش العمل وتقويم بحوث وغيرها

المؤتمرات والندوات

1-The 7th International Cambridge Workshop on Magnetic Reconnection, 15- 21 August 2010, St Andrews, UK.

The 4th SOLAIRE Postgraduate School, January 2010, St Andrews, UK.

Workshop on Magnetic Reconnection Theory, August 28 – September 01, 2009, Dundee, UK.

- 12- المؤتمر العلمي المقام في كلية العلوم جامعة واسط 2012
- 13- المؤتمر العلمي المقام في كلية التربية الجامعة المستنصرية 2013
- 14- المؤتمر العلمي المقام في كلية التربية جامعة البصرة 2013
- 15- المؤتمر العلمي الدولي السابع المقام في كلية التربية جامعة واسط 2014
- 16- المؤتمر العلمي الدولي الثامن المقام في كلية التربية جامعة واسط 2015
- 17- المؤتمر العلمي الدولي التاسع المقام في كلية التربية جامعة واسط 2016
- 18- المؤتمر العلمي الدولي العاشر المقام في كلية التربية جامعة واسط 2017
- 19- المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية العلوم جامعة القادسية 2019
- 20- المؤتمر العلمي الدولي السادس لكلية العلوم في جامعة بابل 2024

تقديم العديد من البحوث العلمية عن طريق المجالات وبحوث الترقية العلمية

الجوائز الحاصل عليها

حاصل على درع الوزارة من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي العراقي الاستاذ علي الاديبي 2011
عن نشر بحوث في مجلات عالمية خارج العراق

شهادة تقديرية من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي للغرض السابق نفسها

كتب الشكر والتقدير

2 كتاب شكر من السيد رئيس مجلس الوزراء

8 كتب شكر من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي

28 كتب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة واسط

4 كتاب شكر وتقدير من السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية

60 كتب شكر وتقدير من السيد عميد كلية العلوم والسيد عميد كلية الحاسوب والرياضيات والسيد عميد كلية التربية

البرامج المهمتها والتي يعمل عليها

- Preparing scientific documents using Latex and Scientific Workplace.
- Programming with Matlab.
- Performing mathematical computations using Maple.