

## السيرة الذاتية/CV



- الاسم الرباعي: كمال حامد ياسر حسين الياسري

- محل وتاريخ الولادة: ناصرية-22-12-1962

- الديانة: مسلم

-القومية:عربية

- الجنسية:عراقية

-الحالة الاجتماعية:متزوج

-مهنة الزوجة:مدرسة

-عنوان السكن الحالي واقرب نقطة دالة ورقم الهاتف:

-ناصرية/الادارة المحلية/شارع الزيتون/جامع الحاج فالح-00947830905648

-البريد الالكتروني: istathj@yahoo.com

-تاريخ اول تعيين بالوظيفة:1985/1/31

- الشهادة: دكتوراه

تاريخ الحصول عليها2-7-2002

- التخصص العام رياضيات

التخصص الدقيق: معادلات تفاضليه

- اللقب العلمي : استاذ

تاريخ الحصول عليه:2012\5\26

- عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: 32سنة

- عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: 7سنوات

- الجهة المانحة لشهادة البكلوريوس: جامعة بغداد

تاريخ منح الشهادة:1984

- الجهة المانحة لشهادة الماجستير: جامعة بغداد

تاريخ منح الشهادة: 1990

- الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه: جامعة تشينغوا- الصين

تاريخ منح الشهادة: 2002

- عنوان رسالة الماجستير:

Structural stability of cubic parameterized vector field

- عنوان اطروحة الدكتوراه:

Homogenous vector fields and singular points of DAEs

- الوظائف التي شغلها :

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من - الى
1	معيد	قسم الرياضيات كلية العلوم جامعة بغداد	1986-1984
2	مدرس	مديرية تربية ذي قار	1993-1987
3	استاذ جامعي	كلية التربية-جامعة ذي قار	2002-1994
4	عميد	كلية التربية-جامعة ذي قار	2007-2003
5	أستاذ جامعي	كلية علوم الحاسوب والرياضيات- جامعة ذي قار	2010-2008
6	عميد	كلية علوم الحاسوب والرياضيات- جامعة ذي قار	2013-2010
7	مساعد رئيس جامعة ذي قار	للشؤون العلمين	2024-2020

- المواضيع الدراسية التي قام بتدريسها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
1	ذي قار	التربية	الرياضيات	حل المعادلة التفاضلية	2007-2003
2	ذي قار	التربية	الرياضيات	نظرية المعادلات التفاضلية	2007-2003
3	ذي قار	علوم الحاسوب والرياضيات	الرياضيات	نظرية المعادلات التفاضلية	2018-2008
4	ذي قار	علوم الحاسوب والرياضيات	الرياضيات	تفاضل وتكامل	2018-2011
5	ذي قار	علوم الحاسوب والرياضيات	الرياضيات	تفاضل وتكامل متقدم	20018-2001

-الإشراف على الرسائل والاطاريح:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية
1	ذي قار	التربية	الرياضيات	Bifurcation in DAEs without reduction	2013-2012
2	ذي قار	التربية	الرياضيات	Regular DAEs	2014-2013
3	ذي قار	التربية	الرياضيات	Floquet Theory for DAEs	2015-2014
4	ذي قار	التربية	الرياضيات	Bifurcation in DAEs by Feneshel Theorem	2016-2015
5	ذي قار	علوم الحاسوب والرياضيات	الرياضيات	Liaponov Schimdt reduction in DAEs	2017-2016
6	ذي قار	علوم الحاسوب والرياضيات	الرياضيات	Singular perturbation ODEs and bifurcation	2017-2016
7	ذي قار	علوم الحاسوب والرياضيات	الرياضيات	Bifurcation in DAEs by extended system reduction	2018-2017
8	ذي قار	علوم الحاسوب والرياضيات	الرياضيات	Center manifold reduction for DAEs	2019-2018

-المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها.

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (بحث- حضور)	السنة
1	مؤتمر علمي	جامعة القادسية	بحث	2007
2	مؤتمر علمي	جامعة البصره	حضور	2008
3	مؤتمر علمي	جامعة برلين للتكنولوجيا	ورقة عمل	2009
4	ورشة عمل	جامعة برلين للتكنولوجيا	ورقة عمل	2010
5	مؤتمر علمي	جامعة مازندران-ايران	حضور	2011
6	مؤتمر علمي	جامعة ذي قار	بحث	2012
7	ندوة علمية	جامعة كربلاء	ورقة عمل	2010

- الدورات التي شارك بها:

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
1	دورة تطوير المناهج	جامعة القادسية	2008
2	دورة تطوير المناهج	جامعة كربلاء	2009
3	دورة طرائق التدريس	جامعة ذي قار	2006
4	دورة الحاسوب	جامعة ذي قار	2007
5	دورة انترنيت	جامعة ذي قار	2009

- اللغات التي يجيدها: الانكليزية

-

-استخدام الحاسوب جيد.

-اللجان التي شارك فيها:

1- لجان المناقشة لطلبة الدراسات العليا(17) لجنة.

2-اللجان الامتحانية للاعوام 2003 -2015.

3-رئيس لجنة الترقيات العلميه لكلية علوم الحاسوب والرياضيات 2015-2018-

-عدد البحوث المنشوره والمقبولة للنشر(23) بحثا.

- الت شكرات: 40 شكر وتقدير.

## **Research Published**

- 1-- Y. Kamal , Y. Tang. Weakly structural stability of cubic homogeneous parameterized Vector field ,J.Math .Anal.2000,250,681-691.**
- 2-K.H.Yasir,H.Liao,Y.Tang,Identification of impasse via extended system reduction with application to power systems, Nonlinear Analysis,101,47,4129-4138.**
- 3-K.H.Yasir,Y.Tang,Classification of cubic parameterized homogeneous vector field, accepted in Mathematical System and Complexities .**
- 4-K.H.Yasir,Y.Tang ,Computation of SIB points via extended system reduction, accepted in Numerical Applied Mathematics.**
- 5-K.H.Yasir,Y.Tang,Identification of impasse in the system of implicit differential-algebraic equations ,submitted to J.Math.Anal.App**
- 6-K.H.Yasir,D.Y.Du,Y.Tang,Association of SIB points with the non-generate equilibrium points of the extended system ,submitted to Tsinghua science and Technology.**
- 7- k.H.Yasir , Asymptotic stability of singular ordinary differential equation established via extended system reduction submitted .**
- 8- k.H.Yasir , Riyadh.R. Asymptotic stability of equilibrium points in the implicit differential – algebraic equation , accepted in journal of AL-Qadisiya pure science .**
- 9- k.H.Yasir , Ibrahim Hussein , Bifurcation in differential algebraic equation without reduction with application on circuit simulation , accepted in scientific journal of education college of pure science .**
- 10- k.H.Yasir , Eman Ajel , Interpreting some phenomena in ordinary differential equations through regular differential algebraic equation accepted in scientific journal of education/college of pure science .**
- 11- k.H.Yasir , asymptotic stability of index 2 and 3 Heisenberg differential algebraic equations , accepted in Iraq journal of sciences , university of Baghdad .**

**12- Riyadh R, k.H.Yasir , An extension of the discretization problem in the stochastic reservios theory with seasonal markovian inflows , accepted in AL-Qadisiya journal/ pure sciences.**

**13- k.H.Yasir, Lyapunov – Schmidt reduction of differential algebraic equation , accepted in J-Basra Researches Vol 33. No-3 34-43 sep.(2007).**