

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

## السيرة الذاتية

لأستاذ الدكتور/مجدى محمد كامل يوسف  
أستاذ الرياضيات الهندسية  
 بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية

### أولاً: البيانات الشخصية

الاسم: مجدى محمد كامل يوسف

تاريخ الميلاد: 1955\11\10

مكان الميلاد: الجمالية - محافظة القاهرة.

محل الإقامة: شبين الكوم - البر الشرجي - محافظة المنوفية.

الوظيفة الحالية: أستاذ الرياضيات الهندسية المتفرع بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية.

التخصص العام: الرياضيات الهندسية.

التخصص الدقيق: المعادلات التفاضلية.

البريد الإلكتروني: dr\_magdi\_kamel@yahoo.com

### ثانياً: الدرجات العلمية

التاريخ: مايو 1979	جامعة: عين شمس	1- بكالوريوس العلوم في الرياضيات
التاريخ: 1987/12/14	جامعة: عين شمس	2- ماجستير العلوم في الرياضيات
التاريخ: 1994/5/8	جامعة: المنوفية	3- دكتوراه الفلسفة في العلوم في الرياضيات

### ثالثاً: التاريخ الوظيفي

التاريخ: 1981/09/12	جامعة: المنوفية	1- معيد بكلية الهندسة الإلكترونية
التاريخ: 1988/02/24	جامعة: المنوفية	2- مدرس مساعد بكلية الهندسة الإلكترونية
التاريخ: 1994/06/29	جامعة: المنوفية	3- مدرس بكلية الهندسة الإلكترونية
التاريخ: 2003/06/22	جامعة: المنوفية	4- أستاذ مساعد بكلية الهندسة الإلكترونية
التاريخ: 2010/09/29	جامعة: المنوفية	5- أستاذ بكلية الهندسة الإلكترونية
التاريخ: 2013\80\01	جامعة: المنوفية	6- رئيس قسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية
حتى 2016\07\31		

#### **رابعاً: ملخص النشاط العلمي والتطبيقي**

- 1- نشر 34 بحثاً في دوريات في الداخل والخارج.
- 2- الاشتراك بالحضور في المؤتمرات العلمية الداخلية والخارجية.
- 3- رئيساً لقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الالكترونية – جامعة المنوفية من 2013\8\1 حتى 2016\7\31.
- 4- عضو الكلية في لجنة البرامج بوحدة توكيد الجودة.
- 5- عضو الكلية في لجنة إعداد لائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة في عام 2007.
- 6- عضو الكلية في لجنة إعداد لائحة البكالوريوس في عام 2009.
- 7- الاشتراك بعضوية اللجان المختلفة المنبثقة عن مجلس الكلية (لجنة المكتبة – لجنة شئون البيئة – لجنة العلاقات الثقافية – لجنة الدراسات العليا).
- 8- رئيس لجنة العلاقات الثقافية المنبثقة عن مجلس الكلية من 2014 حتى 2016.
- 9- ريادة بعض لجان اتحاد الطلاب (لجنة الأسر – لجنة الجوالة)، وكذلك ريادة بعض الأسر الطلابية بالكلية.
- 10- الاشتراك في أعمال الامتحانات والكنترولات.
- 11- رئيساً لكتنرول بعض الفرق الدراسية بالكلية (الفرقة الأولى والفرقة الثانية والفرقة الثالثة) في الفترة من 2010 حتى 2013.
- 12- رئيساً لكتنرول الدراسات العليا من 2013 حتى 2015.
- 13- رئيساً لكتنرول البرامج بالكلية من نوفمبر 2020 حتى سبتمبر 2021.
- 14- باحث زائر بقسم الرياضيات والإحصاء – جامعة برونزيلندن – المملكة المتحدة، لمدة ستة أشهر في الفترة من 15/7/1997 حتى 15/1/1998.
- 15- عضو الكلية في لجنة توحيد وتطوير المناهج الدراسية للفرق الإعدادية بكليات الهندسة على مستوى الجمهورية في عام 1995.
- 16- تدريس مقررات الرياضيات والميكانيكا لفرق المختلفة بالكلية.
- 17- تدريس بعض المقررات التخصصية لطلاب الدراسات العليا بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية، وكذلك بالأقسام العلمية المختلفة بالكلية.
- 18- الإشراف على عدد 19 رسالة للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه في الرياضيات الهندسية.

## Published work

- [1] M. M. Kamel, “MSPT of a Parametrically Excited Two Degrees of Freedom System With Quadratic Non-Linearities” 21 St. International conference on statistics, computer Science & Applications, April 6-11, pp. 25-40, 1996.
- [2] M. M. Kamel and M. Eissa, “On The Solution of Non-Linear Oscillators”, Electronic Engineering Bulletin, No. 15, pp. 14-30, January 1998.
- [3] M. Eissa and M.M. Kamel, “On The Vibration of Helical Springs” Fifth International conference of integral methods in science and engineering (IMSE 98), Michigan, U.S.A, pp. 143-148, 1998.
- [4] M. M. Kamel, “Non-Linear Vibration of a Cantilever Beam Under Multi-Frequency Excitation” Sci. Bull. Fac. Eng. Ain Shams Univ., Vol. 34, No. 1, pp.417-435, 1999.
- [5] M. M. Kamel and H.M. Abdelhafez, “Steady State Response of a Weakly Nonlinear Beam System Subjected To Parametric And Harmonic Excitation”, Sci. Bull. Fac. Eng. Ain Shams Univ., Vol. 35, No. 3, pp. 477-495, 2000.
- [6] M. M. Kamel, S.A. El-Serafi, M.Z. Rageb, M. Eissa and Y.A. Amer, “Simultaneous Resonance of Parametrically Excited Non-Linear two Degrees of Freedom System” Bull. Fac. Sci., Assiut University, Vol. 31, No.1, pp. 49-62, 2002.
- [7] M. Eissa, S. A. El-Serafi, M.M. Kamel, M.Z. Rageb and Y.A. Amer, “Response of Parametrically Excited System With Quadratic and Qubic Nonlinearities”, Journal of Mathematical & Computational Applications, Vol. 7, No. 3, pp. 263-274, 2002.
- [8] A. El-Bassiouny, M. Kamel and A. Abdel-Khalik, “Two-to-one internal resonances in nonlinear two degree of freedom system with parametric and external excitations”, Journal of Mathematics and Computers in Simulation, No. 2, pp. 136-158, 2002.
- [9] M. M. Kamel and Y. A. Amer, “Response of Parametrically Excited One Degree of Freedom System with Non-Linear Damping and Stiffness”, Journal of Physica Scripta Vol. 66, pp. 410-416, 2002.
- [10] M. M. Kamel, “Effects of Internal Resonances in Nonlinear System Under Parametric and External Excitations” Journal of Engineering and Applied Science, Cairo University, Vol. 50, No. 1, pp. 1-18, 2003.
- [11] M. M. Kamel, “Bifurcation analysis of a nonlinear coupled pitch-roll ship” Journal of Mathematics and Computers in Simulation, Vol.73, pp. 300-308, 2007.
- [12] M. M. Kamel, “Sub-Harmonic resonance study of a Buckled beam under harmonic excitations” Journal of Engineering and Applied Science, Cairo University, Vol. 54, No. 1, pp. 19-34, 2007.
- [13] M. M. Kamel, W. A. El-Ganaini and Y. S. Hamed, “Vibration suppression in ultrasonic Machine described by nonlinear differential equations”, Journal of Mechanical Science and Technology, Vol.22, pp.1537-1551, 2008.
- [14] M. M. Kamel and H. S. Bauomy, “Nonlinear oscillation of a rotor-AMB system with time varying stiffness and multi-external excitations” Journal of Vibration and Acoustics, Vol.131, pp. 1-11, 2009.
- [15] W. A. El-Ganaini, M. M. Kamel and Y. S. Hamed, “Vibration reduction in ultrasonic

machine to external and tuned excitation forces” Journal of Applied mathematical modelling, Vol. 33, pp. 2853-2863, 2009.

- [16] M. M. Kamel, “Nonlinear behavior of Van der Pol oscillators under parametric and harmonic excitations” Journal of Physica Scripta, Vol.79, pp. 1-8, 2009.
- [17] M. M. Kamel, W. A. El-Ganaini and Y. S. Hamed, “Vibration suppression in multi-tool ultrasonic machine to multi-external and parametric excitations”, Journal of Acta Mechanica Sinica, Vol. 25, pp. 403 - 415, 2009.
- [18] M. Kamel, M. Eissa and A. T. El-Sayed, “Vibration reduction of a nonlinear spring pendulum under multi-parametric excitations via a longitudinal absorber” Journal of Physica Scripta, Vol.80, pp. 1-12, 2009.
- [19] M. Eissa, M. Kamel and A. T. El-Sayed, “Vibration reduction of multi-parametric excited spring pendulum via a transversally tuned absorber” Journal of Nonlinear dynamics, July 2010, Volume 61, Issue 1-2, pp 109-121
- [20] M. M. Kamel and Y. S. Hamed, “Nonlinear analysis of an elastic cable under harmonic excitation”, Journal of Acta Mechanica., November 2010, Vol.214, Issue 3-4, pp 315-325
- [21] M. Eissa, M. Kamel and A. T. El-Sayed, “Vibration reduction of multi-parametric excited spring pendulum via a transversally tuned absorber” Journal of Nonlinear dynamics, Vol.61, pp.109-121, 2010.
- [22] M. M. Kamel and H. S. Bauomy, “Nonlinear study of a rotor-AMB system under simultaneous primary-internal resonance”, Journal of Applied mathematical modeling, Vol.34, pp. 2763-2777, 2010.
- [23] M. Kamel and H. S. Bauomy, “Nonlinear behavior of a rotor-AMB system under multi-parametric excitations”, Journal of Meccanica, Vol.45, pp. 7-22, 2010.
- [24] A. T. El-Sayed, M. Kamel and M. Eissa, “Vibration reduction of pitch-roll ship model with longitudinal and transverse absorbers under multi- excitations”, Journal of Mathematical and computer modeling, Vol.52, pp.1877-1898, 2010.
- [25] M. Eissa, M. Kamel and H. S. Bauomy, “Nonlinear behavior of tuned rotor-AMB with time varying stiffness”, International Journal of Bifurcation and Chaos, Vol.21, pp. 195-207, 2011.
- [26] M. Kamel, M. Eissa and A. T. El-Sayed, “Vibration reduction of a nonlinear spring pendulum under multi external and parametric excitations via a longitudinal absorber”, Journal of Mecanica, Vol.46, pp. 325-340, 2011.
- [27] M. Sayed and M. Kamel, “Stability study and control of helicopter blade flapping vibrations” Journal of Applied mathematical modeling, Vol.35 pp. 2820-2837, 2011.
- [28] M. Sayed and M. Kamel, “1:2 and 1:3 internal resonance active absorber for non-linear vibrating system” Journal of Applied mathematical modeling, Vol.36 pp.310-332, 2012.
- [29] M. Eissa, M. Kamel and H. Bauomy, “Dynamics of an AMB-rotor with time varying stiffness and mixed excitations”, Journal of Meccanica, Vol.47, pp.585-601, 2012.
- [30] M. Kamel, M. Eissa and A. T. El-Sayed, “Vibration Suppression of a Four-Degrees of

**Freedom Nonlinear Spring Pendulum via Longitudinal and Transverse Absorber”, Journal of Applied Mechanics, Vol.79, pp. 1-11, 2012.**

- [31] M. M. Kamel, W. A. El-Ganaini and Y. S. Hamed, “Vibration suppression in ultrasonic machining described by nonlinear differential equations via passive controller”, Journal of Applied Mathematics and computation, Vol.219, pp.4692-4701, 2013.
- [32] M. Eissa, M. Kamel and A. Al-mandouh, “The resonance and stability of a robot arm simulated by a cantilever beam”, International Journal of robotics Research and development, 2014, Vol.4, pp.1-16.
- [33] M. Eissa, M. Kamel and A. Al-mandouh, “Vibration Suppression of a Time varying Stiffness AMB Bearing to Multi-Parametric Excitations Via Time Delay Controller”, Journal of Nonlinear Dynamics, 2014, Vol.78(4), pp.2439-2457.
- [34] M. Kamel, A. Kandil, W. A. El-Ganaini and M. Eissa, “Active vibration control of a nonlinear magnetic levitation system via Nonlinear Saturation Controller (NSC)”, Journal of Nonlinear Dynamics, Vol.77, pp.605–619, 2014.
- [35] M. Eissa, A. Kandil, M. Kamel and W. A. El-Ganaini, “On controlling the response of primary and parametric resonances of a nonlinear magnetic levitation system”, Journal of Meccanica, Vol.50, pp.233-251, 2015.
- [36] M. Eissa, A. Kandil, W. El-Ganaini and M. Kamel, “Vibration suppression of a nonlinear magnetic levitation system via time delayed nonlinear saturation controller”, International Journal of Non-Linear Mechanics, Vol.72, pp.23–41, 2015.
- [37] M. Eissa, A. Kandil, W. El-Ganaini and M. Kamel, “Analysis of a nonlinear magnetic levitation system vibrations controlled by a time-delayed proportional-derivative controller”, Journal of Nonlinear Dynamics, Vol.79, pp.1217–1233, 2015.
- [38] W. A. El-Ganaini, A. Kandil, M. Eissa and M. Kamel, “Effects of delayed time active controller on the vibration of a nonlinear magnetic levitation system to multi excitations”, Journal of vibration and control, Vol.22(5), pp.1257-1275, 2016.
- [39] N. A. Saeed and M. Kamel, “Nonlinear PD-Controller to suppress the nonlinear oscillations of horizontally supported Jeffcott-rotor system”, International Journal of Nonlinear Mechanics, Vol.87, pp.109-124, 2016.
- [40] N. Saeed and M. Kamel, “Active magnetic bearing-based tuned controller to suppress lateral vibrations of a nonlinear Jeffcott rotor system”, Journal of Nonlinear Dynamics, Vol.09, pp.457–1478, 2017.
- [41] A. Kandil, M. Eissa, M. Kamel, W. A. El-Ganaini and H. El-Gohary, “Actively controlling a rotating blade vibrations excited by a super harmonic force”, Menofia Journal of Electronic Engineering Research, Vol.27(2), July 2018.
- [42] M. Eissa, M. Kamel, N. A. Saeed, W. A. El-Ganaini and H. El-Gohary, “Time-delayed positive-position and velocity feedback controller to suppress the lateral vibrations in nonlinear Jeffcott-rotor system”, Menofia Journal of Electronic Engineering Research, Vol.27(1), July 2018.
- [43] M. Eissa, M. Kamel, N. A. Saeed, W. A. El-Ganaini and H. El-Gohary, “Time-delayed positive-position and velocity feedback controller to suppress the lateral

**vibrations in nonlinear Jeffcott-rotor system”, Menofia Journal of Electronic Engineering Research, Vol.27(1), July 2018.**

- [44] **E. S. Shoukralla, M. M. Kamel and M. A. Markos, “A new computational method for solving weakly singular Fredholm integral equations of the first kind”, Published in the 13<sup>th</sup> IEEE International Conference on Computer Engineering and Systems (ICCES 2018). Cairo, Egypt on December, (IEEE Xplore) 2018.**
- [45] **A. Kandil and M. Kamel, “Vibration control of a compressor blade using position and velocity feedback”, International Journal of Acoustics and Vibration, Vol.24(1), pp.97-112, 2019.**