

This file has been cleaned of potential threats.

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

السيرة الذاتية



Curriculum Vitae of Prof. Dr. Mohamed Sayed Mohamed Abd Elkader

السيرة الذاتية للاستاذ الدكتور / محمد سيد محمد عبد القادر

Full Name : Mohamed Sayed Mohamed Abd Elkader.

الاسم : محمد سيد محمد عبد القادر

Date of Birth : 6 November 1974.

تاريخ الميلاد : 1974/11/6 م

Nationality : Egyptian.

الجنسية : مصري

Marital Status : Married.

الحالة الاجتماعية : متزوج

Position : Professor and Head of Department of Physics and Engineering Mathematics, Faculty of Electronic Engineering, Menoufia University.

الوظيفة : أستاذ ورئيس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية.

تاريخ منح الدكتوراة : 2006 / 12 / 17 م بجامعة المنوفية - مصر

E-mail : moh_6_11@yahoo.com

عنوان المنزل: الجيزة - 6 أكتوبر - الحي الاول - المجاورة الخامسة - عمارة 1055

Mobiles: 01026254295

Address:

Department of Physics and Engineering Mathematics,
Faculty of Electronic Engineering,
Menoufia University

University Degrees:

الدرجات الجامعية:

1- **B. Sc. Faculty of Science, Mathematics Department, Minia University, Egypt, May 1996.**

Grade of Graduate: Honour Degree and Grade Excellent.

Grade of Project: Excellent.

1- بكالوريوس العلوم في الرياضيات من جامعة المنيا بتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف 1996 م

2- **M. Sc. Menoufia University, Faculty of Science, Mathematics Department, Shebin Elkom, Egypt, October 2002.**

2- ماجستير في الرياضيات من كلية العلوم جامعة المنوفية شبين الكوم عام 2002 م

3- **Ph. D. Menoufia University, Faculty of Science, Mathematics Department, Shebin Elkom, Egypt, December 2006.**

3- دكتوراه في الرياضيات من جامعة المنوفية شبين الكوم مصر 2006 م

Titles of M. Sc. and Ph. D. Theses of mine:

عناوين رسائل الماجستير و الدكتوراه الخاصة بي :

1. Title of the M. Sc. Thesis:

1- عنوان رسالة الماجستير :

" On the solutions of differential equations describing the motion of non-linear spring pendulum "

Supervision of Profs. M. Elshiekh, M. Eissa, S. A. El-serafi ; Menoufia University, Egypt.

2. Title of Ph.D. Thesis:

2 - عنوان رسالة الدكتوراه:

"Improving the mathematical solutions of nonlinear differential equations using different control methods"

Supervision of Profs. M. Elshiekh, M. Eissa, S. A. El-serafi; Menoufia University, Egypt.

Professional Experiences:

الخبرات و التدرج الوظيفي :

1. Demonstrator of Mathematics, High Institute for Engineering 10th of Ramadan Egypt, (1997-1998).

1- معيد الرياضيات بالمعهد العالي للهندسة بالعاشر من رمضان 1997 -1998 م.

2. Demonstrator of Mathematics, Department of Physics and Engineering Mathematics, Faculty of Electronic Engineering, Menoufia University, Menouf 32952, Egypt, (1998 – 2002).

2- معيد الرياضيات بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية 1998 -2002 م.

3. Assistant Lecturer of Mathematics, Department of Physics and Engineering Mathematics, Faculty of Electronic Engineering, Menoufia University, Menouf 32952, Egypt, (2002- 2006).

3- مدرس مساعد الرياضيات بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية 2002 -2006 م.

4- Assistant Professor of Mathematics, Department of Physics and Engineering Mathematics, Faculty of Electronic Engineering, Menoufia University, Menouf 32952, Egypt.

4- مدرس الرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية 2006 م.

5- Associate Professor of Mathematics, Department of Physics and Engineering Mathematics, Faculty of Electronic Engineering, Menoufia University, Menouf 32952, Egypt, (2014 until now).

5- أستاذ مشارك الرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف- جامعة المنوفية نوفمبر 2014-أكتوبر 2020 م.

6- قائم بعمل رئيس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية مارس 2020 م.

7- أستاذ الرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية نوفمبر 2020 م.

8- رئيس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية يناير 2021 م.

Field of Interests:**مجال التخصص:**

Non-linear Differential equations and its Applications	معادلات تفاضلية غير خطية وتطبيقاتها
Mathematical Analysis	التحليل الرياضي
Active Vibration Control	التحكم الإيجابي للاهتزازات
Passive Vibration Control	التحكم السلبي للاهتزازات

Major research interests:**مجال التخصص الدقيق:**

- *Non-linear differential equations, solutions, stability, resonance, response...etc.*
- *Numerical methods for solving differential equations.*
- *Perturbation analysis for differential equations.*
- *Vibration of structures.*
- *Vibration control passively and actively.*

List of publications:

قائمة بالأبحاث

1. M. Eissa, S.A. EL-Serafi, M. EL-Sheikh and **M. Sayed**, "Simultaneous resonance of non-linear spring pendulum system subjected to single and multi-excitation" *Ain Shams University, Faculty of Engineering, Cairo, Egypt*, Vol. 37, Issue 4, (2002), 651- 679.
2. M. Eissa, S.A. EL-Serafi, M. EL-Sheikh and **M. Sayed**, "Stability and primary simultaneous resonance of harmonically excited non-linear spring pendulum system" *Applied Mathematics and Computation*, Vol. 145, Issue 25, (2003), 421- 442.
3. M. Eissa and **M. Sayed**, "A Comparison between active and passive vibration control of non-linear simple pendulum, Part I: Transversally tuned absorber and negative $G\dot{\varphi}^n$ feedback" *Mathematical & Computational Applications*, Vol. 11, Issue 2, (2006), 137-149.
4. M. Eissa and **M. Sayed**, "A Comparison between active and passive vibration control of non- linear simple pendulum, Part II: Longitudinal tuned absorber and negative $G\ddot{\varphi}$ and $G\varphi^n$ feedback" *Mathematical & Computational Applications*, Vol. 11, Issue 2, (2006), 151-162.
5. M. Eissa and **M. Sayed**, "Vibration reduction of a three DOF non-linear spring pendulum" *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation* Vol. 13, Issue 2, (2008), 465-488.
6. Y. A. Amer, H. S. Bauomy and **M. Sayed**, "Vibration suppression in a twin-tail system to parametric and external excitations" *Computers and Mathematics with Applications* 58, (2009), 1947-1964.
7. **M. Sayed** and Y. S. Hamed, "Stability and response of a nonlinear coupled pitch-roll ship model under parametric and harmonic excitations" *Nonlinear dynamics* 64, (2011), 207–220.
8. **M. Sayed** and M. Kamel, "Stability study and control of helicopter blade flapping vibrations" *Applied Mathematical Modelling* 35, (2011), 2820–2837.
9. **M. Sayed**, Y. A. Amer and Y. S. Hamed, "Vibration reduction and stability of non-linear system subjected to external and parametric excitation forces under a non-linear absorber" *International Journal of Contemporary Mathematical Sciences*, Vol. 6, No. 22, (2011), 1051 – 1070.

10. **M. Sayed**, "The analytical and numerical solutions of differential equations describing of an inclined cable subjected to external and parametric excitation forces" *Applied Mathematics* 2, (2011), 1469-1478.
11. Y.S. Hamed, **M. Sayed**, D.-X. Cao and W. Zhang, "Nonlinear study of the dynamic behavior of a string-beam coupled system under combined excitations" *Acta Mechanica Sinica* 27(6), (2011), 1034-1051.
12. Y. A. Amer and **M. Sayed**, "Stability at Principal Resonance of Multi-Parametrically and Externally Excited Mechanical System" *Advances in Theoretical and Applied Mechanics*, Vol. 4, No. 1, (2011), 1 – 14.
13. Y. S. Hamed, **M. Sayed** and S. K. Elagan, "An innovative solutions for the generalized fitzhugh-nagumo equation by using the generalized (G'/G)-expansion method" *Applied Mathematics*, Vol. 2, (2011), 470-474.
14. Y. S. Hamed, **M. Sayed**, S. K. Elagan and E. R. Elzahar, "The improved (G'/G)-expansion method for solving (3+1)-dimensional potential-YTSF equation" *Journal of Modern Methods in Numerical Mathematics*, Vol. 2, No. 1-2, (2011), 32–38.
15. Y. S. Hamed, **M. Sayed** and S. K. Elagan, "A new exact solution for the generalized combined KdV and mKdV equation using the generalized (G'/G)-expansion method" *International Journal of Applied Mathematics and Computation*, Vol. 3, No. 3, (2011), 200–205.
16. **M. Sayed** and M. Kamel, "1:2 and 1:3 internal resonance active absorber for non-linear vibrating system" *Applied Mathematical Modelling* 36, (2012), 310–332.
17. Y. S. Hamed, T. A. Nofal, **M. Sayed** and S. K. Elagan, "The improved (G'/G)-expansion method for solving the fifth- order KdV- equation" *Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics*, Vol. 3, No. 1, (2012), 9- 17.
18. **M. Sayed** and A.A. Mousa "Second-order approximation of angle-ply composite laminated thin plate under combined excitations" *Communication in Nonlinear Science and Numerical Simulation* 17, (2012), 5201–5216.
19. Y. S. Hamed, **M. Sayed** and H. M. Genedi "Study of stability and vibration reduction in multi-tool ultrasonic machining under simultaneous primary and internal resonance" *Applied Mathematics* 3, (2012), 1-11.
20. T. H. El-Ghareeb, **M. Sayed** and Y. S. Hamed "Non-linear analysis of vibrations of non-linear system subjected to multi-excitation forces via a non-linear absorber" *Applied Mathematics* 3, (2012), 64-72.

21. Taha Elghareb, S. K. Elagan, Y. S. Hamed and **M. Sayed**, "an exact solutions for the generalized fractional kolmogrove-petrovskii piskunov equation by using the generalized (G'/G) -expansion method" *International Journal of Basic & Applied Sciences* 13(1), (2013), 19-22.
22. Mohamed Saad, S. K. Elagan, Y. S. Hamed and **M. Sayed**, "Using a complex transformation to get an exact solution for fractional generalized coupled MKDV and KDV equations" *International Journal of Basic & Applied Sciences* 13(1), (2013), 23-25.
23. **M. Sayed** and A. A. Mousa, "Vibration, stability, and resonance of angle-ply composite laminated rectangular thin plate under multi-excitations", *Mathematical Problem in Engineering*, Volume 2013, Article ID 418374, 26 pages, (2013).
24. A. A. Mousa, **M. Sayed**, I. M. Eldesoky and W. Zhang, "Nonlinear stability analysis of a composite laminated piezoelectric rectangular plate with multi-parametric and external excitations", *International Journal of Dynamics and Control*, Vol. 2, 2014, 494–508.
25. E. Abdel Wally, S. K. Elagan, E. Edfawy and **M. Sayed**, "New analytical method for solving nonlinear fraction partial differential equations" *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Vol. 5, Issue 1, 2014, 395-399.
26. S. K. Elagan, **M. Sayed** and Abd Allah Asad, "New exact travelling wave solutions of Toda Lattice equations by using new mathematical model", *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Vol. 5, Issue 1, 2014, 1406-1408.
27. S. K. Elagan and **M. Sayed**, "On the exact solutions of fractional differential equations using improved Riccati equations method", *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Vol. 5, Issue 10, 2014, 1149-1156.
28. Mohamed Saad, S. K. Elagan and **M. Sayed**, "An extended Riccati sub-equation method to establish new exact solutions for fraction nonlinear differential difference lattice equations", *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Vol. 5, Issue 10, 2014, 1162-1166.
29. Sherif ELbendary and **M. Sayed**, "Vibration reduction, stability and resonance of a dynamical system excited by external and parametric excitations via time-delay absorber", *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Vol. 5, Issue 10, 2014, 1421-1425.

30. **M. Sayed** and Y. S. Hamed, “Analytical, numerical solutions and study of stability, resonance for nonlinear vibro-impact system under different excitation”, *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Vol. 5, Issue 11, 2014, 38-45.
31. Y. S. Hamed and **M. Sayed**, “An analytical study of the dynamic characteristics for resonant vibratory micro electro-mechanical gyroscopes system”, *International Journal of Scientific & Engineering Research* 5 (11), 750-758, 2014.
32. **M. Sayed**, A. A. Mousa and D. Y. Alzaharani, “Non-linear time delay saturation controller for reduction of a non-linear vibrating system via 1:4 internal resonance”, *Journal of Vibroengineering*, Vol. 18, Issue 4, 2016, 2515-2536.
33. **M. Sayed**, A. A. Mousa and Ibrahim Hassan Mustafa, “Stability analysis of a composite laminated piezoelectric plate subjected to combined excitations”, *Nonlinear Dynamics*, Vol. 86, Issue 2, 2016, 1359–1379.
34. Mohamed S. Mohamed, **M. Sayed** and Turkia T. Al-Qarshi, “Approximate solutions to system of nonlinear partial differential equations using reduced differential transform method” *Journal of Information and Computing Science* Vol. 11, No. 4 (2016) pp. 251-261.
35. Al-Kashif, M. A., Elagan, S.K. and **Sayed, M.** “Generalized analytic solutions of the unsteady Krook kinetic model for a rarefied gas affected by a nonlinear thermal radiation field by using mean value theorem” *International Journal of Applied Engineering Research*, Volume 12, Number 13 (2017) pp. 3789-3800.
36. S. K. Elagan, **M. Sayed** and M. Higazy, “Fractal index method for solving generalized fractional Riccati differential equations” *International Journal of Applied Engineering Research*, Volume 12, Number 11 (2017) pp. 2997-3001.
37. Yagoub A. S. Arko, S.K. Elagan, M. Saif Aldien and **M. Sayed**, “A new approach of the generalized (G'/G) - expansion method to construct exact solutions for the generalized fractional modified Benjamin-Bona-Mahony (BBM) equation with variable coefficients” *Global Journal of Pure and Applied Mathematics*, Volume 13, Number 9 (2017), pp. 4523-4537.

38. Y. S. Hamed, **M. Sayed** and R. A. El-Awad, "On controlling the nonlinear response of vibrational vertical conveyor under mixed excitation" *Global Journal of Pure and Applied Mathematics*, Volume 13, Number 9 (2017), pp. 6493-6509.
39. Y. S. Hamed, **M. Sayed** and A. A. AlShehri "Active vibration suppression of a nonlinear electromechanical oscillator system with simultaneous resonance" *Journal of Vibroengineering* Vol. 20, Issue 1, (2018), 42-61.
40. **M. Sayed**, S. K. Elagan, M. Higazy and M. S. Abd Elgafoor, "Feedback control and stability of the van der pol equation subjected to external and parametric excitation forces" *International Journal of Applied Engineering Research* Volume 13, Number 6 (2018) pp. 3772-3783.
41. S. K. Elagan, **M. Sayed** and M. Higazy, "An analytical study on fractional partial differential equations by Laplace transform operator method" *International Journal of Applied Engineering Research*, Volume 13, Number 1 (2018) pp. 545-549.
42. **M. Sayed**, A. A. Mousa and Ibrahim Hassan Mustafa, "Stability and bifurcation analysis of a buckled beam via active control", *Applied Mathematical Modelling*, Volume 82, (2020), pp. 649-665.
43. A. Kandil, **M. Sayed**, N. A. Saeed, "On the nonlinear dynamics of constant stiffness coefficients 16-pole rotor active magnetic bearings system", *European Journal of Mechanics - A/Solids* 84 (2020) 104051.
44. **M. Sayed**, A. El Shehry and Y. S. Hamed, "Nonlinear modified positive position feedback control of a cantilever beam system carrying an intermediate lumped mass", *Alexandria Engineering Journal* (2020) Vol. 59(5), pp. 3847–3862.
45. **M. Sayed**, A. A. Mousa, D. Y. Alzaharani, I. H. Mustafa and S. I. El-Bendary, "Bifurcation analysis of a composite cantilever beam via 1:3 internal resonance", *Journal of The Egyptian Mathematical Society* (2020) 28:45.
46. Y. S. Hamed, K. M. Albogamy and **M. Sayed**, "A proportional derivative (PD) controller for suppression the vibrations of the a contact-mode AFM model" *IEEE Access* (2020) Vol. 8, pp. 214061- 214070.
47. Y.S. Hamed, K.M. Albogamy, **M. Sayed**, "Nonlinear vibrations control of a contact-mode AFM model via a time-delayed positive position feedback", *Alexandria Engineering Journal* (2021) Vol. 60 (1), pp. 963-977.
48. N. A. Saeed, S. I. El-Bendary, **M. Sayed**, M. S. Mohamed, S. K. Elagan "On the

oscillatory behaviours and rub-impact forces of a horizontally supported asymmetric rotor system under position-velocity feedback controller” Article in press in Latin American Journal of Solids and Structures, January (2021).

المشاركة في كتب علمية	
عنوان الكتاب	جهة النشر
Improving solutions of nonlinear differential equations using control	ISBN 978-3-8465-0033-0, Lambert academic publishing GmbH & Co.KG, Heinrich- Böcking-tr. 6-8, 66121 Saarbrücken, Germany, 2011.
الرياضيات المتقدمة طرائق وتطبيقات للمهندسين والعلميين	تحت التحكيم بجامعة الطائف
مفاهيم اساسية في الرياضيات	تحت التحكيم بجامعة الطائف
Calculus (Integrations)	جامعة المنوفية – هندسة منوف

الندوات والمؤتمرات		
العنوان	الجهة والمكان	التاريخ
Vibration reduction of a non-linear system under multi-external excitation forces via different active control	8th International Scientific Conference Environment, Development, and Bioinformatics, Faculty of Science, Al-Azhar University 2012, Cairo, Egypt	2012

المشاركة في المشاريع البحثية			
عنوان المشروع	رقمه	الجهة الداعمة	باحث رئيسي او مشارك
عدم أستقرار طبقة مائع لزج مرن والتسخين من أسفل وزمن أسترخاء في وجود مجال كهربي	1-430-376	جامعة الطائف	مشارك
دراسة الاستقرار لنظام ميكانيكي مشار تحت تأثير قوى خارجية وبارامترية متعددة عند الرنين الأساسي	1-431-817	جامعة الطائف	رئيسي

رئيسي	جامعة الطائف	1-432-1049	الحل الرياضي والعددي للمعادلات التفاضلية التي تصف حركة كابل مائل واقع تحت تأثير قوى خارجية وبارامترية
مشارك	جامعة الطائف	1-432-1054	دراسة استقرار وتخفيض الاهتزازات في آلة القطع بالموجات فوق السمعية تحت رنين ابتدائي وداخلي مختلط
رئيسي	جامعة الطائف	1-433-1607	الاهتزاز والاستقرار والرنين لزاوية صفيحة رقيقة مستطيلة مرققة مركبة ذات طيات تحت إثارات متعددة
مشارك	جامعة الطائف	1-433-1608	حول دراسة سلوك الاهتزازات في لوح مركب مرن غير خطي تحت قوى مثارة باستخدام محمد ايجابي غير خطي
رئيسي	جامعة الطائف	1-434-2711	دراسة الاستقرار والاستجابة لنظام غير خطي (nonlinear rotor-seal system)
مشارك	جامعة الطائف	1-434-2741	الذبذبات اللاخطية والتشويش الديناميكي في لوحة (طبقة) سميكة مستطيلة (FGMs) واقعة تحت اثارة مختلطة
رئيسي	جامعة الطائف	1-435-3181	الحلول التحليلية والعددية ودراسة الاستقرار والرنين لنظام غير خطي (nonlinear vibro-impact system) معرض لقوى مختلفة
مشارك	جامعة الطائف	1-435-3189	دراسة تحليلية للخصائص الديناميكية لنظام الجيروسكوبات الكهروميكانيكية الدقيقة الاهتزازية الرنانة
رئيسي	جامعة الطائف	1-436-3908	التحكم الذاتي والاستقرار لمعادلة فاندربول المعرضة لإثارات خارجية وبارامترية
مشارك	جامعة الطائف	1-436-4002	تطبيق محمد مغناطيسي انسيابي ومتحكم شبه ايجابي لعزل اهتزازات نظام بارامترى تلقائى
مشارك	جامعة الطائف	1-437-5215	حول التحكم في الاستجابة غير الخطية لاهتزازات الناقل العمودي تحت اثارة مختلطة

الإشراف العلمي على الرسائل العلمية			
م	عنوان الرسالة	الطالبة	سنة المنح
1	On the distribution of a busy period for some poissonian queueing systems with impatient units concepts	مناهل رده السفياي	2014
2	A study on vibration behavior of a non-linear mechanical system	دلال يحيى الزهراني	2017
3	A theoretical study of the analytical solutions and behavior of some nonlinear differential equations using different control techniques	أحلام عبد الله الشهري	2018
4	Utilizing different control techniques for suppression of the nonlinear systems vibrations described by nonlinear differential equations	خلود مشعل البقمي	2019

2020	أسامة محمد محمد عمارة	Bifurcation analysis and vibrations control of nonlinear dynamical systems	5
------	--------------------------	---	---



تحكيم الرسائل العلمية رسائل مقدمة لاستكمال متطلبات درجة الماجستير في العلوم
(الرياضيات البحتة)

1- Improved methods to find the exact and approximate solutions of nonlinear differential equations

للطالبة: خلود عمر الوعيل

2- Mathematical and numerical solutions of some systems represented by nonlinear differential equations

للطالبة: حنان بنت خفير بن عبد الله الخثعمي

❖ محكم في العديد من المجالات العالمية العلمية المتخصصة :-

- 1- Applied Mathematical Modeling
- 2- Journal of Computational and Applied Mathematics
- 3- Nonlinear Dynamics
- 4- Journal of Vibroengineering
- 5- AIMS Mathematics
- 6- Sound & Vibration
- 7- Journal of Vibration and Control
- 8- International Journal of Dynamics and Control
- 9- Mathematical Problem in Engineering
- 10- Alexandria Engineering Journal
- 11- Chaos, Solitons & Fractals

❖ عضو هيئة تحرير مجلة المنوفية لأبحاث الهندسة الإلكترونية

❖ Editorial Board of Menoufia Journal of Electronic Engineering Research

الجوائز المحلية او الدولية	
السنة	اسم الجائزة
2013 - 2012 – 2011	جائزة التميز للنشر العلمي - جامعة الطائف

الاستشهاد العلمي		
Citations: 623 h-index: 13	https://scholar.google.ca/citations?view_op=list_works&hl=en&user=GeVMhK8AAAAJ	Google Citation
Citations: 339	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=196	Scopus

h- index: 10	39057300	Citation
RG Score: 21.7	https://www.researchgate.net/profile/M_Sayed2/info	Researchgate

الدورات وورش العمل				
مكان الإلتقاء	تاريخ نهاية البرنامج	تاريخ البرنامج بداية	اسم البرنامج	م
جامعة المنوفية	2005/5/19	2005/5/14	التدريس الفعال	1
جامعة المنوفية	2005/7/27	2005/7/24	مهارات التفكير	2
جامعة المنوفية	2005/8/16	2005/8/13	مهارات الاتصال الفعال	3
جامعة المنوفية	2005/8/29	2005/8/27	اخلاقيات واداب المهنة	4
جامعة المنوفية	2005/9/6	2005/9/3	اساليب البحث العلمي	5
جامعة المنوفية	2006/3/13	2006/3/12	التعليم مدى الحياة	6
جامعة المنوفية	2006/3/2	2006/2/19	حاسب آلي وإنترنت	7
جامعة الطائف	2007/11/26	2007/11/24	تنمية مهارات الاتصال الفعال	8
جامعة الطائف	2007/12/3	2007/12/1	اسس بناء وتطوير المقرر الجامعي	9
جامعة الطائف	2007/12/10	2007/12/8	طرق واستراتيجيات التدريس الجامعي	10
جامعة الطائف	2008/1/7	2008/1/5	اساليب وإستراتيجيات تقويم الطلاب	11
جامعة الطائف	2008/1/14	2008/1/12	مهارات البحث العلمي في ظل مستجدات العصر	12
جامعة المنوفية	2013/6/26	2013/6/25	الإدارة الجامعية	13
جامعة المنوفية	2013/7/2	2013/6/30	إدارة الفريق البحثي	14

جامعة المنوفية	2013/7/9	2013/7/7	ادارة الوقت والاجتماعات	15
جامعة المنوفية	2013/7/16	2013/7/14	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	16
جامعة المنوفية	2013/8/6	2013/8/4	الجوانب المالية والقانونية في الاعمال الجامعية	17
جامعة الطانف	2013/2/18	2013/2/18	حضور ورشة عمل بعنوان How To use Springer Databases	18
جامعة الطانف	2015/1/12	2015/1/12	حضور ورشة عمل بعنوان تطوير رؤية ورسالة وأهداف الكلية	19
جامعة الطانف	2016/10/5	2016/10/5	كيفية تطبيق استراتيجية الصف المقلوب Flipped Classroom بالمقرر الدراسي	20
جامعة المنوفية	2020/2/17	2020/2/15	مهارات استخدام الخرائط الذهنية	21
جامعة المنوفية	2020/2/24	2020/2/32	استخدام قواعد البيانات العالمية	22
جامعة المنوفية	2020/3/18	2020/3/17	إدارة الناس	23
جامعة المنوفية	2020/6/4	2020/6/3	إتخاذ القرارات وحل المشكلات	24
جامعة المنوفية	2020/6/10	2020/6/9	الدراسة الذاتية لمؤسسات التعليم العالى	25
جامعة المنوفية	2020/6/17	2020/6/16	النشر العلمي	26