

معلومات التواصل:						
						
				الإسم: محمد أحمد عبد المحسن ضبعون		
				العنوان الدائم: 26 ش الاستاد الرياضى - طنطا شقة رقم 10&11		
				موبايل: /01147776665/ 01200006352/		
				المنزل: 0403357018		
				البريد الإلكتروني: mdabaon@horus.edu.eg		
التخصص العلمي: الهندسة الإنشائية التخصص الدقيق: المنشآت المعدنية والمنشآت المركبة (الخرسانية والمعدنية) المدرسة العلمية: فى مجال المنشآت المركبة – المنشآت المعدنية						
المؤهلات الدراسية الجامعية (من الأحدث للأقدم)						
السنة	جهة الحصول عليه	التخصص	المؤهل			
1993 يوليو	الهندسة- جامعة إنسبروك- النمسا	الهندسة الإنشائية (منشآت مركبة)	الدكتوراة			
1989 سبتمبر	الهندسة- جامعة هانوفر- ألمانيا الغربية	الهندسة الإنشائية	دراسات عليا AGfE			
30 ابريل 1988	الهندسة- جامعة المنيا- مصر	الهندسة الإنشائية	ماجستير			
1981 مايو	الهندسة- جامعة المنصورة- مصر	الهندسة المدنية	بكالوريوس			
الخبرات والدرجات الوظيفية الأكاديمية (من الأحدث للأقدم)						
الدرجة:	الجهة:	من:	الي:			
أستاذ	كلية الهندسة جامعة طنطا - مصر	26 نوفمبر 2003	حتى تاريخه			
أستاذ مساعد	كلية الهندسة جامعة طنطا - مصر	27 أكتوبر 1998	25 نوفمبر 2003			
مدرس	كلية الهندسة جامعة طنطا - مصر	21 أغسطس 1995	26 أكتوبر 1998			
مدرس	كلية الهندسة جامعة المنيا - مصر	27 أكتوبر 1993	20 أغسطس 1995			
مدرس مساعد	كلية الهندسة جامعة المنيا - مصر	06 يونيو 1988	26 أكتوبر 1993			
معيد	كلية الهندسة جامعة المنيا - مصر	07 ديسمبر 1983	05 يونيو 1988			

المناصب الإدارية التي شغلها (إن وجدت – من الأحدث للأقدم)			
إلى:	من:	الجهة:	المنصب:
حتى تاريخه	2018/08/16م	جامعة حورس مصر دمياط الجديدة	عميد كلية الهندسة
2018/02/06م	2010/02/07م	جامعة طنطا	نائب رئيس جامعة طنطا لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2018/10/30م	2014/05/17م	محافظة الغربية طنطا	نقيب المهندسين بالغربية الإنتخاب في الدورتين
2010/02/07م	2009/12/17م	جامعة طنطا	قائم بعمل عميد كلية الهندسة جامعة طنطا
2010/02/06م	مايو 2005 م	جامعة طنطا	وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2010/02/06م	2008/09/09م	جامعة طنطا	رئيس مجلس قسم
2005م	1998م	جامعة طنطا	مشرف معمل الخرسانة المسلحة والمنشآت الثقيلة
2006/09م	2004/09م	جامعة طنطا	مدير مركز البحوث والإستشارات الهندسية بكلية الهندسة
فبراير 2010م	مايو 2005 م	جامعة طنطا	نائب رئيس مجلس إدارة مركز البحوث والإستشارات الهندسية بكلية الهندسة
فبراير 2010م	ديسمبر 2007م	جامعة طنطا	نائب رئيس مجلس إدارة وحدة الورش الإنتاجية والصيانة
2018/02/06م	2010/02/07م	جامعة طنطا	رئيس مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2018/02/06م	2010/02/07م	جامعة طنطا	المشرف العام على الوحدات ذات الطابع الخاص

جميع البيانات المذكورة أعلاه صحيحة وعلى مسؤوليتي ، ويحق لجامعة حورس التأكد منها من مصادرها المختلفة.
 الاسم:
 التوقيع:

2018/02/06م	2010/02/07م	جامعة طنطا	المشرف على مطبعة الجامعة
2018/02/06م	2010/02/07م	جامعة طنطا	نائب رئيس وحدة التخطيط الإستراتيجي

الخبرات التدريسية (المقررات، اللغة، مؤسسات التعليم العالي فقط)

الوظيفة	تاريخ شغلها	المواد القائم بتدريسها أو المعاونة في تدريسها	الجهة
معيد	07 ديسمبر 1983	نظرية الإنشاءات - منشآت معدنية - مقاومة واختبار المواد - منشآت خرسانية - خرسانة سابقة الصب - ميكانيكا التربة والأساسات.	كلية الهندسة- جامعة المنيا- مصر
مدرس مساعد	6 يونيو 1988	نظرية الإنشاءات - منشآت معدنية - مقاومة واختبار المواد - منشآت خرسانية - خرسانة سابقة الصب-ميكانيكا التربة و الأساسات.	كلية الهندسة- جامعة المنيا- مصر
مدرس	27 أكتوبر 1993	نظرية الإنشاءات - منشآت معدنية - تطبيقات الحاسب الآلي - كبري معدنية ، (لطلبة البكالوريوس و الدراسات العليا)	كلية الهندسة- جامعة المنيا- مصر
مدرس	21 أغسطس 1995	نظرية الإنشاءات - منشآت معدنية ، (لطلبة البكالوريوس و الدراسات العليا).	كلية الهندسة- جامعة طنطا- مصر
أستاذ مساعد	27 أكتوبر 1998	منشآت معدنية - نظرية الإنشاءات - منشآت مركبة، (لطلبة البكالوريوس و الدراسات العليا).	كلية الهندسة- جامعة طنطا - مصر
أستاذ	26 نوفمبر 2003	منشآت معدنية - كبري - نظرية الإنشاءات - منشآت مركبة، (لطلبة البكالوريوس و الدراسات العليا).	كلية الهندسة- جامعة طنطا - مصر

جميع البيانات المذكورة أعلاه صحيحة وعلى مسؤوليتي ، ويحق لجامعة حورس التأكد منها من مصادرها المختلفة.
 الاسم:
 التوقيع:

الإنتاج العلمي:

يشمل المؤلفات والبحوث العلمية وأوراق العمل والدراسات والتقارير، ويوضح قرين كل منها (النوع: بحث /مؤلف علمي/ ورقة عمل ... محكم أم غير محكم، جهة أو مكان النشر، السنة، الجهة الممولة إن وجدت)

Prof. Dr. Mohamed Ahmed Abdel Mohsen Dabaon (M. A. Dabaon)

1. **M.A. Dabaon**, "Postbuckling Behavior of Rectangular Plates under Combined Loading", M.Sc., Minia University, April 1988.
2. M.K. Al-Rays, T.H. Abd El-Lateef and M.A. Dabaon, "Postbuckling Stresses of Rectangular Plates under Combined Loading", Minia Engineering Journal, Sep. 1988.
3. M.K. Al-Rays, T.H. Abd El-Lateef and **M.A. Dabaon**, "Design Approach for Initially Imperfect rectangular Plates under Combined Loading", Minia Engineering Journal, Sep. 1988.
4. **M.A. Dabaon** and F. Tschemmerneegg "über das Tragverhalten der Dübel in SWT- Balken", Gutachten, Innsbruck University, Feb. 1993.
5. **M.A. Dabaon**, F. Tschemmerneegg, K. Hassan and T. Abd El-Lateef , "Zur tragfähigkeit von Verbundträgern bei teilweiser Verdübelung", Stahlbau 62, Heft1, 1993.
6. **M.A. Dabaon**, "Contribution to the Problem of Partial Shear - Interaction of Composite Beams", Ph. D. Thesis, June 1993.
7. S. E. Abd- Rabou and **M.A. Dabaon**, "Comparison between Theoretical and Experimental Investigation of Composite Beams with Spiral Shear Connectors", Mansoura Engineering Journal (MEJ) Vol. 20, No. 1, March 1995.
8. S. E. Abd- Rabou and **M.A. Dabaon**, " Experimental and Analytical Study of Composite Rolled and Castellated Beams", Ain Shams International Conference, Dec. 1996.
9. S. F. Taher; **M.A. Dabaon.**, and F. Zaher, "Unified Theory for the Design of Pile Caps", Ain-Shams University, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol. 31, No. 4, Part I, Dec, 1996.
10. **M.A. Dabaon**, "Fundamentals of Steel Design Course and Design Tables", First edition, El-Manar Center Press, Tanta, Egypt, Oct. 1997.
11. **M.A Dabaon** "Investigation of Negative Bending Moment's Region of Continuous Composite Beam with Partial Shear- Interaction", 37 International Conference, Damascus University, Syria, November 1997.
12. **M.A Dabaon** "Effect of Degree of Partial Shear Connection on the Behavior of Composite Frame", Al- Azhar Eng. Fifth International Conference, Cairo, Egypt, Dec. 1997.
13. **M.A Dabaon** "Experimental and Analytical Study of Composite Rolled and Castellated Beams Subjected to Torsional Moment", First International Conference on Civil Engineering, Helwan University, ICCE-I, Cairo, Egypt, March 1998 and Festschrift Commemorative Publication,

- Institute of steel and timber and mixed building Technology, Innsbruck, Austria, September 1999.
14. **M.A Dabaon**, “Buckling of Rectangular Steel Plates with Openings under Linearly Distributed Compressive Stresses”, Ain-ShamsUniversity, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, June 1998.
 15. **M.A Dabaon**, “Composite Frame With Semi-Rigid Joints”, TantaUniversity, Faculty of Engineering, Review Article, September 1998.
 16. **M.A Dabaon**, F.A. Zaher, “An Appraisal of a New Approach for Moment Capacity Prediction for Steel Beam-to-Beam Connection”, Ain-ShamsUniversity, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol.35, No. 1, March 31, 2000.
 17. T. H. Abdel-Lateef, **M.A Dabaon**, O. M. Abdel-Moez, M. I. Salama “Buckling of Columns With Sudden Change in Cross Section”, Mansoura Third International Engineering Conference, 11-13 April 2000.
 18. T. H. Abdel-Lateef, **M.A Dabaon**, O. M. Abdel-Moez, M. I. Salama “Buckling Loads of Columns With Gradually Changing Cross-Section Subjected to Combined Axial Loading”, Fourth Alexandria International Conference on Structural and Geotechnical Engineering, 2-4 April 2001.
 19. **M.A Dabaon**, “A New Approximate Approach for Calculating The Effect Of Lateral Buckling”, Ninth International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, Ain Shams University, Cairo, Egypt 10-12 April 2001.
 20. **M.A Dabaon**, “Effective Width of Composite Beam at Region of Negative Moment”, Ain-ShamsUniversity, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol. 37, No. 1, March 31, 2002.
 21. **M.A. Dabaon**, M.H. El-Boghdadi, E.A. El-Kasaby and N.N. Gerges, “Early Prediction of Initial Stiffness of Composite Joints”, ASCE-EGS, III Regional Conference on Civil Engineering Technology, April 2002.
 22. **M.A. Dabaon**, “Behavior and Strength of Partially Encased Beams With Built-up Sections Having Thin Steel Webs”, Ain-ShamsUniversity, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol.37, No.3, September,30, 2002.
 23. **M.A. Dabaon** and G.M. Atia “Buckling Analysis of Steel Plates with Stiffened Opening Subjected to In-Plane Combined Stresses.”, Al-AzharEng. 7th International Conference, April 7-10, AEIC 2003.
 24. **M.A. Dabaon**, and M. I. El-Naggar, N.M. Yossef “Experimental and Theoretical investigation of Curved Rolled and Castellated Composite Beams”, AlexandriaUniversity, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, March 2003.

25. W. M. Abou Elmagd, A. A. Seleemah, **M.A. Dabaon**, and A. H. Salem “Modeling of Composite Beam with Partial Shear Interaction”, Tenth International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, Ain Shams University, Cairo, Egypt, April 2003.
26. F. A. Zaher, **M.A. Dabaon**, and E. Amoush “Moment-Rotation Relationship for Base Connections with Different Detail Configurations”, Ain-ShamsUniversity, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol.39, No.3, September,30, 2004.
27. S. A. Okba, **M.A. Dabaon**, A.A. Maaty, E.A. Showaib and M. A. Abdelaty, “Flexural Fatigue Performance of Fiber Reinforced Concrete”, El Minia international conference, El Minia, Egypt, April 2005.
28. S. A. Okba, M.A. Dabaon, A.A. Maaty, E.A. Showaib and M. A. Abdelaty, “Fatigue Fracture of Fiber Reinforced Concrete Analysis by Fracture Mechanics”, El Minia international conference, El Minia, Egypt, April 2005.
29. **M.A. Dabaon** and M. Fahmi, “Behavior of Shear Connectors Using Normal and High Strength Concrete: Part I: Experimental Study”, 11th ICSGE (Eleventh international colloquium on structural and geotechnical engineering), AinShamsUniversity, Cairo, Egypt, May, 2005.
30. **M.A. Dabaon** and M. Fahmi, “Behavior of Shear Connectors Using Normal and High Strength Concrete: Part I: Theoretical Study”, 11th ICSGE (Eleventh international colloquium on structural and geotechnical engineering), AinShamsUniversity, Cairo, Egypt, May, 2005.
31. **M.A. Dabaon** and M. A. Sakr and O. F. Kharoub, “Long-Term Behavior of Externally Prestressed Composite Beams With Flexible Shear Connection”, 11th ICSGE (Eleventh international colloquium on structural and geotechnical engineering), Ain Shams University, Cairo, Egypt, May, 2005.
32. **M.A. Dabaon** and M. A. Sakr and O. F. Kharoub, “Ultimate Behavior of Externally Prestressed Composite Beams with Partial Shear Connection”, 11th ICSGE (Eleventh international colloquium on structural and geotechnical engineering), Ain Shams University, Cairo, Egypt, May, 2005.
33. **M.A. Dabaon**, “Steel Bridges Course”, Faculty of Engineering, Tanta University Press, First Edition, 2005.
34. T. H. Abdel-Lateef, **M.A Dabaon**, S.A. Tohamy, O. M. Abdel-Moez, A.B. Sadeek “Investigation of Buckling Behavior of Slender Plate Girders Under Concentrated Loads”, Al-Azhar Eng. 9th International Conference, April 12-14, AEIC 2007.
35. T. H. Abdel-Lateef, **M.A Dabaon**, S.A. Tohamy, O. M. Abdel-Moez, A.B. Sadeek “Prediction of Buckling Load in Plate Girders Subjected to Pure bending Moment”, Al-Azhar Eng. 9th International Conference, April 12-14, AEIC 2007.
36. Tarek.M. Khalifa, Saher El-Khoriby, **Mohamed A. Dabaon**, , and Mohamed A. Kassem "Finite Element Modeling of Extended Endplate Connections Subjected to Static or Cyclic Loading", Ain-Shams University, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol.42, No.2, June,30, 2007.

37. **M.A. Dabaon**, M. A. Boghdadi , N. M Yossef, M. Hassanen and M. Alaghoury, "Analytical and Experimental Study of Horizontally Curved Thin-Walled Panel Subjected to Bending Moment", Third International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation (SEMC 2007), Cap Town, South Africa, 10-12 September, 2007.
38. **M.A. Dabaon**, and M. A. Boghdady , O. Kharoob, "Semi-rigid Joints in Bare Steel and Composite Frames Subjected to Loading in Space, Part II: Experimental program", 12th ICSGE (Twelfth international colloquium on structural and geotechnical engineering), AinShamsUniversity, Cairo, Egypt, December, 2007.
39. **M.A. Dabaon**, and M. A. Boghdady , O. Kharoob, "Semi-rigid Joints in Bare Steel and Composite Frames Subjected to Loading in Space, Part I: Finite Element Modelling", 12th ICSGE (Twelfth international colloquium on structural and geotechnical engineering), AinShamsUniversity, Cairo, Egypt, December, 2007.
40. N. M Yossef, M. Hassanen, **M.A. Dabaon**, M. A. Boghdadi , and M. Alaghoury, "Analytical Bending Behavior of Curved Thin-Walled Panels", 2008 Structure Congress Conference, Vancouver, Canada, 24-26 April 2008.
41. N. M Yossef, M. Alaghoury, **M.A. Dabaon**, and M. A. Boghdadi , and M. Hassanen, "Finite Element Analysis of Curved Thin-Walled Panels", Conference of the faculty of tech. military, Egypt, 2008.
42. **M.A. Dabaon**, Fundamental of steel structures, LRFD, Tanta press, Nov. 2008.
43. **M.A. Dabaon**, Composite structures, Tanta press, Nov. 2008.
44. **M.A. Dabaon**, Steel Design Tables, Tanta press, Nov. 2008.
45. **M.A. Dabaon**, M.H. El-Boghdadi, M. F. Hassanein "A Comparative Experimental Study between Stiffened and Unstiffened Stainless Steel Hollow Tubular Stub Columns", Journal of Thin-Walled Structures, doi:10.1016/j.tws.2008.05.008, pp73-81, 47/2009.
46. **M.A. Dabaon**, M.H. El-Boghdadi , M. F. Hassanein "Experimental Investigation on Concrete-Filled Stainless Steel Stiffened Tubular Stub Columns", Journal of Engineering structures, doi: 10.1016/j.engstruct.2008.08.017, pp 300-307, 31/ 2009.
47. **M.A. Dabaon**, S. Alkhoriby, M.H. El-Boghdadi , M. F. Hassanein "Confinement Effect of Stiffened and Unstiffened Concrete- Filled Sainless Steel Tubular Stub Columns", Journal of Engineering Steel Research pp 1846-1854, 65/2009.
48. **M.A. Dabaon**, M.H. El-Boghdadi, O. Kharoob "Experimental an Numerical Model for Space Steel and Composite Semi-Rigid Joints", Journal of Constructional Steel Research, pp. 1864-1875, 2009.
49. **M.A. Dabaon** et al, دليل السلامة و الصحة المهنية و تأمين بيئة العمل, 2009.
50. M.A. Dabaon, M.H. El-Boghdadi, M. F. Hassanein "Numerical Modelling for Stiffened and Unstiffened Stainless Steel Hollow Tubular Columns", 13th ICSGE (Therteenth international

colloquium on structural and geotechnical engineering), AinShamsUniversity, Cairo, Egypt, December, 2009.

51. **M.A. Dabaon**, S. S. Seklla, A. A. Alrefaey "Effect of Width-to-Thickness Ratio of Tension Flange on the Behaviour of Steel Plate Girder", 13th ICSGE (Thirteenth international colloquium on structural and geotechnical engineering), Ain Shams University, Cairo, Egypt, December, 2009.

52. **M.A. Dabaon et al**, دليل السلامة و الصحة المهنية و تأمين بيئة العمل (الاصدار الثالث والرابع) , 20112014 .

53. **M.A. Dabaon** "Fundamentals of steel and composite structures", Vol. I, II, III, & IV), Third edititon, Tanta University Press, Sept. 2012.

54. **M.A. Dabaon** , M.H. El-Boghdadi, and A. M. EL Hadidy "Shear Buckling of Plate Girders With Courrugated Webs", Eighth Alexandria International Conference on Structural and Geotechnical Engineering, 27/4/2014

55. **M.A. Dabaon**, A. M. EL hadidy "Shear Strength and Behavior of Steel Plate Girders With Web Opening", Eighth Alexandria International Conference on Structural and Geotechnical Engineering, 27/4/2014.

56. **M.A. Dabaon**, E. Ellobody, K. Ramzy "Experimental Investigation of Built-up Cold- Formed Steel Section Battened Columns ", Journal of Thin-Walled Structures, doi:10.1016/j.tws.2015.03.001, pp. 137-145, 92/2015.

57. **M.A. Dabaon**, E. Ellobody, K. Ramzy "Nonlinear Behaviour of Built-up Cold – Formed Steel Section Battened Columns", Journal of Constructional Steel Research, pp. 16-28, 110/2015.

58. E.E. Etman, **M.A. Dabaon**, A.M. Taha "Behavior Of High Strength Concrete Composite Slabs With Different End Anchorages", International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE'15, Hurghada, Egypt, 6-9 April 2015.

59. **M.A. Dabaon**, M.H. El-Boghdadi, A.M. El-Hadidy "Nonlinear Finite Element Modeling Of Palate Girders With Zigzag Corrugated Webs", International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE'15, Hurghada, Egypt, 6-9 April 2015.

60. **M.A. Dabaon**, M.H. El-Boghdadi, M.F. Hassanein, A.H. Taha "Full-Scale Experimental Tests On Three Lattice Steel Transmission Towers", International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE'15, Hurghada, Egypt, 6-9 April 2015.

61. A. H. El- Masry, **M.A. Dabaon**, T.F. El-Shafey, A.A. Khalil, " Investigate an Innovative Connection between RC Beam and Steel Column", World Academy of Science, Engineering and Technology, International Scholarly and Scientific Research & Innovation, Dubai UAE, pp. 2665-2671, April 08-09, 2015, 17(4) Part XXIII.

62. **M.A. Dabaon**, M.H. El-Boghdadi, O.F. Kharoob, A.H. El-Gendy “Experimental Shear Resistance Evaluation Of Ordinary And Perfobond Y-Shaped Shear Connectors”, International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE’15, Hurghada, Egypt, 6-9 April 2015.
63. **M.A. Dabaon**, E.A. Ellobody, & K.M.Ramzy “New Tests on Built-Up Cold-Formed Steel Section Battened Columns”, International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE’15, Hurghada, Egypt, 6-9 April 2015.
64. **M.A. Dabaon**, E.A. Ellobody, & K.M.Ramzy “Numerical Modelling Of Built-Up Cold-Formed Steel Section Battened Columns ”, International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE’15, Hurghada, Egypt, 6-9 April 2015.
65. Asaad M Armanuos, Shimaa M. Ghoraba, Ibrahim Rashwan, **Mohamed Dabaon**, “A study on control of contaminant transport through the soil using equal double sheet”, Ain shams Engineering Journal, Dec. 2015.
66. A. H. El- Masry, **M.A. Dabaon**, T.F. El-Shafey, A.A. Khalil, “Numerical Modeling of Inovative Connection Between RC- Beam and Steel Column”, International Journal of Engineering and Advanced Technology IJEAT, April 2016.
67. O. F. Zaher, N. A. Yossef, M. H. El-Boghdadi, **M.A. Dabaon**, “Structural behaviour of arched steel beams with cellular openings”, Journal of constructional steel research, June 2018.
68. **Dabaon M**, El-Boghdadi M, Ramzy K “ Finite element modelling of axially- and eccentrically-loaded built up laced columns”, International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE’19, Hurghada, Egypt, 25 - 29 March 2019.
69. **Dabaon M**, El-Boghdadi M, Ramzy K “ Behavior and design of axially loaded built-up cold-formed steel laced columns”, International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE’19, Hurghada, Egypt, 25 - 29 March 2019.
70. **Dabaon M**, EL hadidy A. M., Manna R “Shear Behaviour of Continuous Tapered Plate Girders with Corrugated Webs”, Engineering research Journal ,Faculty of Engineering, Tanta University, Egypt, Vol. 2, June 2019.
71. Mohamed Hassan El-Boghdadi, **Mohamed Dabaon**, Mostafa Fahmi Hassanein, A.M. Taha, “Prediction of Joints Stiffness for Latticed Steel Transmission Towers by Component Based Method”, International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering (ICASGE’21), 29 March- 1st April, Hurghada, Egypt, 2021.
72. A.M. Taha, **Mohamed Dabaon**, Mohamed Hassan El-Boghdadi, Mostafa Fahmi Hassanein, “Experimental Testing and Evaluation of Real-Scale Lap- Splice Bolted Connections Used in Typical Lattice Steel Transmission Towers”, Thin-Walled Structures, February 2022.
73. Khaled Ramzy, **Dabaon M**, El-Boghdadi M, “ Experimental tests on built-up cold formed steel sections laced compression members”, Thin-walled Structures Feb, 2022.

74. Ahmed Elboghday, **Mohamed Ahmed Dabaon**, Nashwa Mohamed Yossef, Mahmoud H. El-Boghdadi, “Effect of Web Opening Location on Fatigue Assessment of H Section Steel Beams”, Journal of Engineering Research, 2022.

75. Ahmed Elboghday, **Mohamed Ahmed Dabaon**, Nashwa Mohamed Yossef, Mahmoud H. El-Boghdadi, “Synthetic SN Curve of Steel Beams with Web Opening”, Arabian Journal for Science and Engineering, 2022.

خبرات وظيفية أخرى ذات صلة:

مثل الدراسات الاستشارية، ترجمة أو مراجعة مؤلفات علمية ، تحكيم في مجلات علمية ، عضوية جمعيات علمية ومهنية، اشراف على رسائل علمية ، مؤتمرات، منح أو جوائز ذات صلة بمجال العمل..... الخ

- 1- إستشارى تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 1997.
- 2- إستشارى لمحافظة الغربية فى تصميم والإشراف على منظومة التخلص الآمن من المخلفات الصلبة على مسطح 143 فدان بمدينة السادات وأعمال هندسية متعددة.
- 3- إستشارى هيئة الأبنية التعليمية فبراير 2006 - فبراير 2010.
- 4- إستشارى الجمعية المصرية لتأمين المسنولة المدنية عن أخطار أعمال البناء بقرار من وزير الإستثمار سبتمبر 2006 حتى 2010/2/6.
- 5- عضو الهيئة الدولية للكبارى والمنشآت الهندسية 2000-2001.
- 6- عضو اللجنة الفرعية للكود المصري (الكبارى المعدنية والمركبة والمتحركة) 2008 حتى تاريخه.
- 7- رئيس لجنة السلامة والصحة المهنية وحماية بيئة العمل بجامعة طنطا حتى 2018/02/06م.
- 8- عضو اللجنة العليا والمشرف العام لنوادى تكنولوجيا المعلومات بطنطا حتى 2018/02/06م.
- 9- عضو مجلس إدارة توجيه المنتسبين حتى 2018/02/06 م .
- 10- عضو مجلس إدارة صندوق التأمين الخاص للسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين حتى 2018/02/06 م .
- 11- عضو مجلس إدارة صندوق الرعاية الصحية للعاملين حتى 2018/02/06م.
- 12- عضو اللجنة العليا للإشراف على المستشفى التعليمى الجديد حتى 2012م.
- 13- عضو المجلس الأعلى لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالمجلس الأعلى للجامعات حتى 2018م.
- 14- عضو مجلس إدارة وحدة الجودة والإعتماد بكلية الهندسة 2007 – فبراير 2010.
- 15- عضو لجنة المنشآت الجامعية بجامعة طنطا 2008 وحتى 2018م.
- 16- عضو لجنة التحكيم لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين 2008 حتى تاريخه.
- 17- عضو لجنة الترقية الدورة 11 فى يناير 2013 حتى تاريخه.
- 18- عضو لجنة فرعية لتعديل قانون التعليم العالى فى مجال خدمة المجتمع المشكلة بالقرار (680) بتاريخ 2014/2/6.
- 19- عضو لجنة التنمية البشرية و تطوير الجهاز الحكومي بمحافظة الغربية 2015/8/9 حتى 2018/05م.
- 20- عضو المجلس الأعلى لنقابة المهندسين 2014/5/17 حتى 2018/10م.
- 21- عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة و الأساتذة المساعدين الدورة الحادية عشر (يناير 2013 – ديسمبر 2015 كود رقم 1196 - تجميد العضوية خلال فترة تقلد المنصب الإداري كمناب رئيس جامعة).
- 22- عضو لجنة التحكيم لترقية الأساتذة و الأساتذة المساعدين من 2005 حتى تاريخه داخل مصر، والتحكيم لبعض الأساتذة و الأساتذة المشاركين بجامعات خارج مصر.

- 23- عضو لجنة الكود المصري للكباري المعدنية و المتحركة قرار رقم 16 لسنة 2008 حتى تاريخه.
- 24- عضو لجنة الكود العربي الموحد لتصميم الكباري - قرار وزير الإسكان رقم 94 لسنة 2017 بتاريخ 2017/9/12 حتى تاريخه.
- 25- عضو لجنة الكود المصري لتصميم المنشآت المعدنية - 2019 حتى تاريخه.
- 26- المشاركة في تحكيم جوائز الدولة بترشيح من أكاديمية البحث العلمي لعدد من الأساتذة المتقدمين.
- 27- المشاركة في التحكيم لجوائز الجامعة للأساتذة المتقدمين (الإسكندرية – الزقازيق – عين شمس- طنطا).
- 28- عضو لجنة تقييم الانتاج العلمي الخاص للتقدم لجائزة افضل أداء مؤسسي بجامعة طنطا للكليات الآتية: العلوم و الطب 2012-2011 (منحت الطب) - العلوم 2012-2013(منحت) الهندسة 2012-2013 (حجبت) - الهندسة 2014-2015 (منحت) طب الأسنان 2015-2016 (منحت)
- 29- المشاركة في تقييم المعاهد الهندسية الخاصة.
- 30- المشاركة مع الهيئة الهندسية و وزارة التموين وهيئات رقابية في تقييم الحالة الفنية والهندسية لجميع الصوامع بمصر بتكليف من رئيس مجلس الوزراء.
- المشاركة الفعالة في مؤتمرات محلية ودولية بأبحاث أو تحكيم أو رئاسة جلسات أو ندوات و وبياناتها كالتالي:**
- Deutscher Stahlbautag, Berlin, 15 - 17 Oct. 1992.
 - Seventh International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, Ain Shams University, 17 -19 Dec. 1996.
 - Fourth International Exhibition & Conference for Building & Construction 26-30 June 1997.
 - Second Engineering Conference -Mansoura 8-10 April 1997.
 - 37th International Conference, Damascus University, Syria, November 1997.
 - ورشة عمل عن كيفية إعداد البحث - هيئة الفولبرايت - بجامعة المنصورة 1997/12/1
 - Al-Azhar Engineering Fifth International Conference Dec. 19- 22, 1997.
 - ICCE-I First International Conference on Civil Engineering, Helwan University, Cairo, Egypt, 24- 26 March 1998.
 - Bridge Engineering Conference 2000, Egyptian Society of Engineering (ESE)/ Civil Egyptian Groups of fib and IABSE, Sharm El-Sheikh, Sinai, Egypt, 26-30 March 2000.
 - ICCE-I Second International Conference on Civil Engineering, Helwan University, Cairo, Egypt, 01- 03 April 2000.
 - Third Engineering Conference -Mansoura 11-13 April 2000.

- **Fourth International Conference on Structural and Geotechnical Engineering, Alexandria University, 02 -04 April. 2001.**
- **Ninth International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, Ain Shams University, 10 -12 April. 2001.**
- **III Middle East Regional Conference on Civil Engineering Technology, 8-10 April 2002.**
- **Al-Azhar Engineering Seventh International Conference April. 2003.**
- **Tenth International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, Ain Shams University, April. 2003.**
- **Fifth International Conference on Structural and Geotechnical Engineering, Alexandria University, 20 -22 Dec. 2003.**
- **El Minia international conference, El Minia, Egypt, April 2005.**
- **11th ICSGE (Eleventh international colloquium on structural and geotechnical engineering), Ain Shams University, Cairo, Egypt, May, 2005.**
- **First Colloquium on the Problems of Industrial Drainages, Faculty of Engineering, Tanta University, 17 July 2005.**
- **12th ICSGE (Eleventh international colloquium on structural and geotechnical engineering), Ain Shams University, Cairo, Egypt, Nov., 2007.**
- **The 3rd International Scientific Conference Of The Military Technical College , Military Technical college , Cairo , Egypt , 2008 .**
- **The 5th International Scientific Conference Of The Military Technical College , Military Technical college , Cairo , Egypt , 25 – 27 May , 2010 .**
- **3rd International Geotechnical Engineering Symposium on “ "Emerging Technologies In Field Testing And Soil Characterization" Geotechnical Engineering Research Center Faculty Of Engineering ,Tanta University, Egypt Sunday, April 13,2014.**
- **International scholarly and scientific research & Innovation, Dubai UAE, April 08-09, 2015.**
- **Chairman of the annual engineering conference on applied innovative research in engineering grand challenges (AIRGEC 2023), at Faculty of Engineering, Horus University 23th - 25th Oct. 2023.**

- Vice-chair of the 41th, 2024 National Radio Science Conference (NRSC' 2024), 16th -18th April 2024 in HUE University- Egypt, (Academy of Scientific and Technology, IEEE, URST, HUE).

- المنتدى البيئي الدولي الأول- استراتيجية جديدة لقضايا تنمية المجتمعات و البيئة- ابريل 2006.
- المؤتمر الدولي الرابع- الأفق المستقبلية للتنمية البيئية في الوطن العربي و مواجهة التحديات- جامعة عين شمس- ابريل 2007.
- المؤتمر الدولي الأول للتنمية المستدامة لمنطقة البحر الأحمر و خليج عدن - وزارة البيئة – العين السخنة – نوفمبر 2007.
- العديد من ندوات اليوم الواحد بجامعة طنطا و الخاصة بقطاع خدمة المجتمع و تنمية البيئة 2005-2008.
- سكرتير عام المنتدى البيئي الدولي الثاني- التنمية المستدامة- نوفمبر 2008
- ورشة عمل بأكاديمية البحث العلمي عن المياه الجوفية 29 يوليو 2009.
- يوم التمريض العالمي بكلية التمريض جامعة طنطا في 2010/5/12.
- المنتدى البيئي الثاني لمركز البحوث والإستشارات الهندسية بكلية الهندسة جامعة طنطا في 2010/5/16.
- ورشة عمل لتنمية الموارد الذاتية للجامعات المصرية في الفترة من 3-2010/7/5 بفندق شيراتون المنتزه الإسكندرية.
- المشاركة في الملتقى (2-6) للسادة نواب رؤساء الجامعات المصرية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي عقد بجامعات (عين شمس – الاسكندرية – المنوفية – بنها - طنطا) .
- رئاسة اللقاء السادس للسادة نواب رؤساء الجامعات المصرية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي عقد في رحاب جامعة طنطا يوم الاحد 2011/5/22.
- يوم التمريض العالمي بكلية التمريض جامعة طنطا في 2011/5/23.
- ندوة " الحرب والسلام" بالمدرج المركزي بالمجمع الطبى وذلك يوم السبت الموافق 2011/10/22 وقد حضر فيها اللواء أركان حرب/ محمد نجاتي إبراهيم.
- حضور المجلس التنفيذي لمحو الامية وتعليم الكبار في 2012/2/9.
- ندوة للتعريف بمشروع تقييم مخرجات التعلم في التعليم العالي " AHELO " في 2012/2/12.
- حضور ندوة بكلية التربية خاصة "مقترح الخطة الزمنية لندوة التوعية لكبار القادة القدامى بالقوات المسلحة بجامعة طنطا" في 2012/2/21.
- حضور افتتاح فعاليات "الاسبوع البيئي الرابع مارس 2012" بجامعة جنوب الوادي في 2012/3/10.
- حضور اجتماع المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي في 2012/3/18.
- حضور اللقاء السابع للسادة نواب رؤساء الجامعات المصرية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي عقد في رحاب جامعة قناة السويس يوم الأربعاء الموافق 2012/3/28.
- حضورالمنتدى الثالث بكلية الهندسة تحت عنوان " تفعيل العلاقة بين المعمل والمجتمع الإنتاجي " في 2012/4/11.
- الإشراف و حضور ندوة بكلية العلوم تحت عنوان "الضوابط الاخلاقية للبحوث العلمية وتطبيقاتها في خدمة المجتمع" في 2012/4/11
- إقامة حفل زفاف جماعي من الفتيات اليتيمات بإستاد جامعة طنطا في 2012/4/11.
- الإشراف و حضور ندوة بكلية التربية خاصة "بمشروع انشاء مركز تعليم اللغة الانجليزية للمكفوفين "في 2012/4/11

- الإشراف و حضور ندوة بكلية التربية خاصة "الابعاد الثقافية للتعليم الثانوي "في 2012/4/24
- الإشراف و حضور الاحتفال بيوم اليتيم بكلية التربية الرياضية في 2012/4/26.
- الإشراف و حضور ندوة بعنوان " دستورك يامصر "بكلية الحقوق في 2012/4/26.
- حضور حفل خريجي كلية العلوم 2012.
- حضور حفل خريجي كلية التجارة 2012 /5/16.
- حضور تخريج الدفعة السادسة من الطلاب الاجانب بمركز تعليم اللغة العربية لغير الناطقين .
- الإشراف و حضور نهائي كرة القدم بين كليتي الهندسة و التربية الرياضية 2012.
- حضور حفل خريجي كلية التربية الرياضية 2012/6/6.
- الإشراف و حضور إفطار دار المسنين خلال 2012/6/8 .
- حضور مؤتمر " الوحدات ذات الطابع الخاص ... التحديات والحلول"2012/6/12.
- حضور الاجتماع الثاني عشر للمجلس الاعلي لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي عقد في رحاب جامعة بور سعيد يوم الثلاثاء الموافق 2012/11/13.
- حضور اجتماع النواب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة 2012/7/4.
- حضور اجتماع النواب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة 2012/9/27.
- ابرام اتفاقية تعاون مشترك بين جامعة طنطا وجامعة صن يات سين في الفترة من 2012/10/17-10.
- حضور ندوة كلية الهندسة عن سيناء والامن القومي يوم الاثنين الموافق 2012/11/19.
- حضور حفل خريجي كلية تربية نوعية بتاريخ 2012/12/10.
- حضور حفل خريجي كلية الهندسة بتاريخ 2012/12/18.
- حضور حفل خريجي كلية طب اسنان 2013/4/13.
- حفل تدشين الوقف الخيري 2013/4/15.
- حضور ندوة بكلية الصيدلة بحضور احمد المسلماني 2013/4/23.
- حفل خريجي مركز تعليم اللغة العربية لغير الناطقين 2013/4/29.
- الاحتفال بيوم اليتيم 2013/4/30.
- حضور حفل تكريم المتفوقين علميا بنادي طنطا الرياضي بتاريخ 2013/9/19.
- حضور المؤتمر الدولي الثالث في اللغة العربية بكلية الاداب في 2013/12/3.
- اعداد دورات لضباط شرطة مديرية امن الغربية بمركز تدريب ضباط الشرطة خلال العام التدريبي 2014/2013.
- حضور المنتدى الدولي الاول حول " الامن المائي المصري بين الحقوق التاريخية والصموات الاقليمية" يوم الثلاثاء الموافق 2014/4/8.

- حضور ندوة تحت عنوان " تفعيل استخدام البوابة الالكترونية لرفع التقييم العلمي للجامعة" بتاريخ 2014/3/3.
- حضور المؤتمر الاقليمي العاشر لعلم النفس بكلية الاداب تحت عنوان " علم النفس في عالم متغير " في الفترة من 22-24 مارس 2014
- حضور ندوة كلية الحقوق تحت عنوان " دور القانون في تحقيق امن واستقرار المجتمع" بتاريخ 2014/4/8.
- حضور المؤتمر العلمي الدولي الاول بكلية التربية النوعية تحت عنوان " الدراسات النوعية في ضوء تحديات المستقبل " بتاريخ 2014/4/2.
- حضور المؤتمر الدولي الثالث للهندسة الجيوتقنية بكلية الهندسة جامعة طنطا تحت عنوان "EMERGING TECHNOLOGIES IN FIELD TESTING AND SOIL CHARACTERIZATION" يوم الاحد 2014/4/13.
- حضور مؤتمر كلية الهندسة جامعة الاسكندرية بتاريخ 2014/4/27.
- حضور ورشة عمل بكلية الهندسة تحت عنوان " جودة اداء التعليم الهندسي الخاص ... بداية الطريق نحو الاعتماد" بتاريخ 2014/4/12.
- حضور ندوة " تطوير النظام الإداري بجامعة طنطا ومتطلبات المواصفة ISO 9001: 2008 بتاريخ 15-2014/4/16.
- حضور افتتاح مركز الدراسات الدولية والتعليم عن بعد بتاريخ 2014/5/5.
- حضور حفل خريجي كلية التربية النوعية الثاني بتاريخ 2014/5/19.
- حضور توقيع بروتوكول التعاون بين جامعة طنطا " مركز الدراسات الدولية والتعليم عن بعد" والمعهد العالي للحاسبات والتكنولوجيا.
- المشاركة في فعاليات حملة ازالة عبارات الرسوم المسيئة من جدران الحرم الجامعي بتاريخ 2014/7/6.
- اعداد وتنظيم منتدي للتنمية البشرية بكلية التجارة بتاريخ 5-2014/4/13.
- افتتاح مبني الامتحانات بكلية التجارة بتاريخ 2014/11/12.
- افتتاح فصول لمحو الأمية بمدرستي أحمد أغا، وسيدي مرزوق بطنطا يوم الأربعاء الموافق 2014/8/13، والتعاون مع هيئة تعليم الكبار في مجال محو الأمية.
- الخ.....

الإشراف على رسائل طلاب الماجستير و الدكتوراه لمدرستي العلمية وبيانهم كالتالي:

م	الاسم	الدرجة العلمية	تاريخ التسجيل	الكلية التابع لها	عنوان الرسالة	تاريخ المنح	ملاحظات
1	م. مجدي إسرائيل سلامة	الماجستير	سبتمبر 1993	المنيا	انبعاث الأعمدة متغيرة القطاع	نوفمبر 1998	منح الدرجة

و الأعمدة المحتوية علي فتحات						
منحة الدرجة	2002/7/29	الكمرات المركبة المنحنية ذات القطاعات المشكلة علي الساخن والكستيليتيدية	طنطا	2000/5/4	الماجستير	م. نشوي محمد محمد يوسف
منح الدرجة	2003/5/28	منحنيات سهم الانحناء لوصلات القواعد مختلفة التفاصيل	العاشر من رمضان	2001/2/15	الماجستير	م. عصام عبد العاطي محمد عموش
منح الدرجة	2005/2/20	سلوك دسر القص في الكمرات المركبة باستخدام الخرسانة العادية و العالية المقاومة	طنطا	2003/9/29	الماجستير	م. مصطفى فهمي عباس
منح الدرجة	2004/9/29	طرز التشرخ للكمرات الخرسانية المسلحة بالألياف الزجاجية المقاومة للقوى تحت تأثير أحمال الكلال	طنطا	2000/7/8	الدكتوراه	م. متولي عبد الله عبد العاطي
منحت الدرجة	2005/4/28	الكمرات المركبة سابقة الإجهاد ذات اتصال القص الجزئي	طنطا	2003/6/17	الماجستير	م. أمنية فوزي عبد الرؤف خروب
منح الدرجة	2005/11/29	الإطارات المركبة ذات الوصلات شبه الجاسنة	بنها	2001/3/13	الدكتوراه	م. نادر نبيه جرجس
منح الدرجة	أغسطس 2009	الانبعاث في عصب الكمرات اللوحية في الكباري	المنيا	ديسمبر 2001	الدكتوراه	م. عمرو بكر صديق محمد
منح الدرجة	2008/9/28	تأثير خواص شكل القطاع علي سلوك الكمرات اللوحية باستخدام التحليل اللاخطي	العاشر من رمضان	2006/2/19	الماجستير	م. علي السيد محمد الرفاعي
منحت الدرجة	2008/10/29	مقاومة الكمرات المنحنية ذات القطاعات النحيفة	طنطا	2006/10/31	الدكتوراه	م. نشوي محمد محمد يوسف
منح الدرجة	2008/10/29	وصلات الإطارات شبه الجاسنة تحت تأثير الأحمال الديناميكية	طنطا	2004/2/29	الدكتوراه	م. طارق المحمدي خليفة
منح الدرجة	2009/3/31	سلوك الأعمدة المركبة	طنطا	2005/3/16	الدكتوراه	م. مصطفى فهمي عباس
منحت الدرجة	2009/3/31	الوصلات شبه الجاسنة في الإطارات المركبة والمعرضة لأحمال في الفراغ	طنطا	2005/7/19	الدكتوراه	م. أمنية فوزي عبد الرؤف خروب
منح الدرجة	2010/4/28	البلاطات المركبة ذات النهايات مختلفة التثبيت	طنطا	2005/2/14	الماجستير	م. احمد محمد طه
منح الدرجة	أكتوبر 2010	الكباري المنحنية المركبة ذات البلاطات الخرسانية غير المسلحة	عين شمس	2005	الدكتوراه	م. طارق صلاح الدين
منح الدرجة	2011/3/30	تأثير الفتحات في الكمرات الفولاذية النمطية ذات الرتب المختلفة	طنطا	2008/2/25	الماجستير	م. أحمد رشاد الحديدي
منحت الدرجة	2012/2/28	دراسة سلوك البلاطات الخرسانية المسلحة المعرضة للصدأ	طنطا	2005/2/14	الماجستير	م. أسماء عبد الله محمود علي
منح الدرجة	-----	الوصلة بين الأعمدة المركبة و الكمرات الخرسانية المسلحة في المباني متعددة الطوابق	طنطا	2008/4/22	الدكتوراه	احمد زكي هاني المصري
منح الدرجة	2015/12	سلوك ومقاومة الكمرات اللوحية ذات الأعصاب المموجة المصنعة من الحديد	طنطا	2012	الدكتوراه	احمد رشاد الحديدي
منح الدرجة	2014	تأثير الخشونة المتغيرة علي التصرفات في القنوات المائية المفتوحة	طنطا	2010/1/12	الماجستير	احمد الششتاوي محمد زهران
منحت الدرجة	2015/6	الفقرة المائية في القنوات المفتوحة ذات القطاع الدائري	طنطا	2010/1/12	الماجستير	ريهام عبد البر ابراهيم
جاري العمل	-----	السعة الإثنائية للأبراج الحديدية الشبكية الناقلة للطاقة الكهربائية مقارنة باختبارات التحميل ذات مقياس حقيقي	طنطا	2010/7/13	الدكتوراه	م. احمد محمد طه

جميع البيانات المذكورة أعلاه صحيحة و على مسؤوليتي ، و يحق لجامعة حورس التأكد منها من مصادرها المختلفة.
 الاسم :
 التوقيع:

منح الدرجة	2014/3/20	إستخدام زوج من الستائر الخازوقية في التحكم في انتقال الملوثات في التربة	طنطا	2011/3/15	الماجستير	اسعد مطر اسعد ارمينوس	23
منحت الدرجة	2015/8	خواص السريان للتغيرات المركبة في القنوات الدائرية المفتوحة	طنطا	2011/8/16	الماجستير	هويدا محمد احمد خليل عمارة	24
منح الدرجة	2014/12/30	تأثير الواح التجميع العرضية علي سلوك ومقاومة الاعمدة من الصلب المشكل علي البارد	طنطا	2012/8/26	الماجستير	خالد محمد رمزي	25
منح الدرجة	2016	تعيين مقاومة القص لدسر القص العادية والمنقبة Y المشكلة علي شكل حرف -	طنطا	2013/7/19	الماجستير	أحمد حمدي الجندي	26
منح الدرجة	2021	تقييم أحمال الكلال للكمرات للوحية المعدنية ذات الأعصاب المعرجة علي شكل زجاج	طنطا	2016/2/28	الماجستير	رشاد محمد رشاد أبو اليزيد مناع	27
منح الدرجة	2018/10/13	سلوك الإنبعاج العرضي للأتواني لكمرات الصلب الصلب الكستيلبيديا العادية والعالية المقاومة السداسية والثمانية الفتحات	طنطا	-----	الماجستير	عزة محمد فرج العجمي	28
منح الدرجة	2021	الأعضاء الصلب المركبة من القطاعات المشكلة علي البارد تحت تأثير الأحمال الإستاتيكية و المترددة.	طنطا	2016	الدكتوراة	خالد محمد رمزي	29
منح الدرجة	-----	سلوك الكمرات الفولاذية ذات الفتحات في العصب و المعرضة لأحمال الكلال.	طنطا	2017	ماجستير	أحمد البغدادي	30
منح الدرجة	مايو 2023	السلوك الإنشائي للكمرات المقوصة ذات الفتحات الدائرية	طنطا	2012/4/17	الماجستير	عمر فهمي عبدالفتاح زاهر	31

المشاركة في لجان إمتحان طلاب الماجستير و الدكتوراه حتي أكتوبر 2023 بجامعة مصر المختلفة وبيانهم كالتالي:

- 1- المهندس/ عمرو بكر صديق محمد – هندسة المنيا - 1999
عنوان الرسالة: الانبعاج المركب في المنشآت ذات الجدران الرقيقة.
Interactive buckling in thin-walled structures.
- 2- المهندس/ مجدي إسرائيل سلامة - هندسة المنيا- 1999.
عنوان الرسالة: أنبعاج الأعمدة متغيرة القطاع و الأعمدة المحتوية علي فتحات.
Buckling of column of variable cross section and columns with holes.
- 3- المهندسة/ نشوي محمد يوسف عبد التواب هندسة طنطا - 2002
عنوان الرسالة: الكمرات المركبة المنحنية ذات القطاعات المشكلة علي الساخن و الكستيلبيديا.
“Curved Composite Rolled and Castellated Beams”.
- 4- المهندس/ عصام عبد العاطي محمد عموش- هندسة طنطا - 2003
عنوان الرسالة: منحنيات سهم الانحناء لوصلات القواعد المختلفة التفاصيل
“Moment-rotation for base connection with different detail configurations”.
- 5- المهندس/ متولي عبد الله عبد العاطي - هندسة طنطا 2004-7-26
عنوان الرسالة: طرز التشرخ للكمرات الخرسانية المسلحة بالألياف الزجاجية و ألياف البولي بروبيلين تحت تأثير أحمال الكلال.
“Cracking modes for beams reinforced with glass fiber and polypropylene fibers subjected to fatigue loadings ”.
- 6- المهندس/ مصطفى فهمي عباس هندسة طنطا 2004-7-27
عنوان الرسالة: سلوك دسر القص في الكمرات المركبة باستخدام الخرسانة العادية و العالية المقاومة.
“Behavior of shear connectors in composite beams using normal and high

جميع البيانات المذكورة أعلاه صحيحة و على مسؤوليتي ، و يحق لجامعة حورس التأكد منها من مصادرها المختلفة.
 الاسم:
 التوقيع:

<p align="center">strength concrete ”.</p> <p>7- المهندس/ أمنية فوزي خروب - هندسة طنطا 2004-7-27 عنوان الرسالة: الكمرات المركبة ذات اتصال القص الجزئي.</p> <p align="center">“Prestressing of composite beams with partial shear-interaction ”.</p>
<p>8- المهندس/ نادر نبيه خليل – هندسة بنها – 2005-8-6 عنوان الرسالة: الإطارات المركبة ذات الوصلات شبه الجاسئة</p> <p align="center">“Composite frames with semi-rigid joints ”</p>
<p>9- المهندس/ شريف أحمد الكريم إبراهيم سليمان الصواف – هندسة الأزهر - 2005 عنوان الرسالة: القدرة التحملية للأقواس المعدنية.</p> <p align="center">“Load carrying capacity of steel arches”</p>
<p>10- المهندس/ عمرو بكر صديق محمد - هندسة المنيا- 2009 عنوان الرسالة: الانبعاج في عصب الكمرات اللوحية في الكباري.</p> <p align="center">Buckling of plate girders in bridges.</p>
<p>11- المهندس/ مجدي إسرائيل سلامة – هندسة المنيا – 2007-10-29 عنوان الرسالة: تحليل الإطارات متعددة الطوابق تحت تأثير الأحمال الديناميكية</p> <p align="center">“Analysis of Multi-Story Frame Under Dynamic Loads ”.</p>
<p>12- المهندس/نشوي محمد يوسف – هندسة طنطا – 2008-7-2 عنوان الرسالة: "مقاومة الكمرات المنحنية ذات القطاعات النحيفة"</p> <p align="center">“Strength of Curved thin – Walled Steel Beams”</p>
<p>13- المهندس/طارق محمدي – هندسة طنطا- 2009 عنوان الرسالة: " التحليل الإستاتيكي والديناميكي للاخطي للهياكل ذات الوصلات المقيدة جزئياً "</p> <p align="center">"Static and Dynamic Nonlinear Analysis of Frames with Semi-Rigid Joints"</p>
<p>14- المهندس/ علي السيد الرفاعي – هندسة طنطا – 2008-7-30 عنوان الرسالة: تأثير خواص شكل القطاع على سلوك الكمرات اللوحية باستخدام التحليل اللاخطي</p> <p align="center">EFFECT OF SECTION PROPERIES OF PLATE GIRDER ON ITS BEHAVIOUR USING NON LINEAR ANALYSIS</p>
<p>15- المهندس/ مصطفى فهمي عباس حسنين - هندسة طنطا – 2008-11-26 المملوءة بالخرسانة " المفرغة الأعمدة الحديدية المدعمة ذات القطاعات عنوان الرسالة: " سلوك الأعمدة المركبة:</p> <p align="center">“BEHAVIOR OF COMPOSITE COLUMNS: CONCRETE-FILLED HOLLOW -SECTION STIFFENED STEEL COLUMNS”</p>
<p>16- المهندس/ أمنية فوزي خروب - هندسة طنطا – 2008-11-25 عنوان الرسالة: " الوصلات شبه الجاسئة في الإطارات المركبة و المعرضة لأحمال في الفراغ "</p> <p align="center">“SEMI-RIGID JOINTS IN COMPOSITE FRAMES SUBJECTED TO LOADING IN SPACE</p>
<p>17- المهندس/ محمد عادل محمد الحبال- هندسة عين شمس- 2008-10-31 عنوان الرسالة: مقاومة وصلات القطاعات المعدنية المفرغة المملوءة بالخرسانة</p> <p align="center">“STRENGTH OF CONCRETE FILLED HOLLOW STEEL SECTION CONNECTIONS</p>
<p>18- المهندس/ نبيل أنيس فرج ميخائيل- هندسة الإسكندرية- 2009-6-15 عنوان الرسالة: مقاومة القص القصوي لحوائط القص اللوحية المعدنية ذات الفتحات</p> <p align="center">“ULTIMATE SHEAR CAPACITY OF PERFORATED STEEL PLATE SHEAR WALLS”.</p>
<p>19- المهندس / تامر حنفي سيد رضوان – هندسة عين شمس- 2009-7 عنوان الرسالة: الانبعاج التشويهي للكمرات الحديدية المشكلة علي البارد حرف C, Z</p> <p align="center">“DISTORTIONAL BUCKLING OF COLD-FORMED C AND Z MEMEBERS IN BENDING”</p>
<p>20- صفا يحيى سيد أحمد – هندسة عين شمس – 2009-10-27 عنوان الرسالة: " سلوك الاعمدة حرف C ذات أعصاب جذعية "</p> <p align="center">“BEHAVIOUR OF CHANNEL COLUMNS WITH WEB AND INCLINED LIP STIFFENERS”</p>
<p>21- جامعة طنطا 2010 – أحمد محمد أحمد طه- من كلية الهندسة /21- المهندس عنوان الرسالة: "سلوك البلاطات المركبة ذات نهايات التثبيت المختلفة"</p> <p align="center">“Behavior of Composite Slabs with Different End Anchorage”</p>
<p>22- أيمن عبد السلام مصطفى حسين الزهيري- كلية الهندسة بجامعة الزقازيق 2010</p>

<p>عنوان الرسالة: "تدعيم الكمرات المركبة المستمرة باستخدام البوليمرات" “Strengthening of Continuous Composite Beams Using FRP 23- م. أيريني محفوظ شنودة بسطوروس - من كلية الهندسة بجامعة الاسكندرية للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية 2010-07-17. عنوان الرسالة: " تحليل الأعمدة الحديدية الصندوقية المليئة بالخرسانة تحت تأثير الأحمال اللامركزية" “Analysis of Box Concrete Filled Steel Columns Under Eccentric Loads” 24- المهندسة/ الشيماء خليل فخرى دياب- من كلية الهندسة – جامعة المنيا للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية 2010/7/26. انبعاث القص في عصب الكمرات اللوحية عنوان الرسالة : Shear Buckling Resistance of Webs in Plate Girders 25. م. عقيد. ذو الفقار محمد فاضل ال يسين – الفنية العسكرية للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية 2010/08/ “Economic Design of Steel Frames Taking into Consideration Different Bracing Systems and Degree of Joints Rigidity” 26- المهندسة/ شيماء رجب جابر حامد السيد- من كلية الهندسة بجامعة الاسكندرية للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية 2010/11/01. ذات القطاعات المفرغة المستطيلة و المقواة بأسياخ ربط T. أداء وصلات عنوان الرسالة : “Performance of rectangular hollow section T-connections reinforced by tie bars”. 27- المهندس / عمرو الحسيني محمد الهاللي- من كلية الهندسة بجامعة المنصورة للحصول على درجة الماجستير ديسمبر 2010 - في الهندسة الإنشائية من كلية الهندسة بجامعة المنصورة عنوان الرسالة: " دراسة و تحليل المقاومة لعناصر المنشآت المعدنية تحت تأثير وجود شروخ مختلفة" “Ultimate strength analysis of steel structural elements under the effect of crack propagation” 28- المقدمة من المهندس/ أحمد محمود رشاد الحديدي - من كلية الهندسة - جامعة طنطا للحصول على درجة الماجستير في الهندسة الإنشائية يناير/2011 عنوان الرسالة: تأثير الفتحات في الكمرات الفولاذية النمطية ذات قطاعات مختلفة الرتبة Effect of Openings in Typical Steel Beams with Different Cross-Section Classes 29- المقدمة من المهندسة/ إبتسام فتح الله أبو عجيله سعد- بكلية الهندسة-جامعة الاسكندرية للحصول على درجة ماجستير العلوم فرع الهندسة الإنشائية من قسم الهندسة الإنشائية بكلية الهندسة-جامعة الاسكندرية 2012/4/12 عنوان الرسالة: تقييم أداء الأعمدة النحيفة المقواه والمكونة من قطاعات حديدية معبأه بالخرسانة تحت تأثير الأحمال المحورية. “Performance evaluation of stiffened concrete filled steel slender columns under axial loads” 30- المقدمة من المهندسة/ يسرا مجدى محمد أحمد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الهندسية (الهندسة الإنشائية) من قسم الهندسة الإنشائية بكلية الهندسة-جامعة الاسكندرية 2012/8/25 عنوان الرسالة: "سلوك الوصلات المعرضة لعزوم إنحاء والمدعمة بالواح تدعيم ذات أبعاد هندسية" “BEHAVIOR OF END-PLATE STEEL CONNECTIONS STIFFENED WITH DIFFERENT GEOMETRICAL DIMENSIONS STIFFENERS” 31- المقدمة من المهندس/ أحمد محسن حسين حسن للحصول على درجة الماجستير في العلوم الهندسية (الهندسة الإنشائية) من قسم الهندسة الإنشائية بكلية الهندسة-جامعة الاسكندرية 2013/2/2 عنوان الرسالة: "تحسين عمر منشآت المنصات البحرية المعرضة لأحمال التعب" “Enhancement of the offshore platform structures life exposed to fatigue loads.” 32- مهندس/ محمد إبراهيم حسين عبدالله للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية (الهندسة الإنشائية) من كلية الهندسة بجامعة بورسعيد " السلوك الإنشائي للأعمدة المركبة "</p>
--

<p>“Structural Behavior of Composite Columns”</p> <p>33- مهندس / مصطفى يوسف عبد اللطيف يوسف للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية (شعبة الهندسة الإنشائية) من كلية الهندسة بجامعة عين شمس ” سلوك و مقاومة الأحجبة اللوحية في المنشآت الحديدية”</p> <p>” Behaviour and Strength of Diaphragms in Steel Structures “</p> <p>34- المهندسة / نوران محمود توفيق عصمت للحصول على درجة ماجستير العلوم في الهندسة الإنشائية من كلية الهندسة – جامعة الإسكندرية ” سلوك الكمرات المعدنية المركبة ذات الأعصاب المفرغة تحت تأثير الاحمال الرأسية”</p> <p>”BEHAVIOR OF COMPOSITE CASTELLATED BEAMS UNDER VERTICAL LOADS”</p> <p>35- المهندس / أحمد إبراهيم محمد سعد للحصول على درجة ماجستير العلوم في الهندسة الإنشائية من كلية الهندسة – جامعة المنيا</p> <p>” إنبعاج عصب الكمرات اللوحية ذات العصب المتعرجة تحت تأثير قوي القص الخالص”</p> <p>”Buckling of plate girder with corrugated web under pure shear”</p> <p>36- المهندس / خالد محمد رمزي شفيق حمودة للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية (الهندسة الإنشائية) من كلية الهندسة – جامعة طنطا، وبعد فحص الرسالة المقدمة تحت عنوان: ” تأثير ألواح التجميع العرضية علي سلوك و مقاومة الأعمدة المجمععة من الصلب المشكل علي البارد”</p> <p>”Effect of batten plates on the behavior and strength of cold-formed steel built-up section columns”</p> <p>37. المهندس / احمد صدقي عبدالله تهاى (جامعة المنيا) بتاريخ 2015/2/25 إجهادات القص الحرجة في اعصاب الكمرات اللوحية المعرضة لقوى القص وتحتوى على فتحات.</p> <p>Critical shear stresses for webs of plate girder subjected to shear loading and contained cut-outs.</p> <p>38- المهندس/ عمرو زكي عبدالعظيم القاضي باعتماد السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بتاريخ 2015/5/28 جامعة طنطا، تحت عنوان: ” إختبار ونمذجة البلاطات والكمرات المركبة المعرضة للأحمال المتزايدة والمتردة ”</p> <p>Testing and Modeling of Composite Slabs and Composite beams under Monotonic and Cyclic Loading</p> <p>39. المهندس / كريم باهر صبحي رزق الله (هندسة عين شمس) بتاريخ 2015/10/17 الإنبعاج الإلتوائي – الجانبى للكمرات ذات الأعصاب المعرجة مقطوعة الشفة.</p> <p>Lateral- torsional buckling of coped beams with corrugated webs.</p> <p>40. المهندس / أحمد محمود رشاد الحديدي بتاريخ 2015/12/05 (دكتوراة – جامعة طنطا) تحت عنوان: ” سلوك و مقاومة الكمرات اللوحية ذات الأعصاب المموجة المصنعة من الحديد”</p> <p>”Behaviour and Capacity of Steel Plated Girder with Corrugated Web”</p> <p>41. المهندس / محمد رشوان ربيع رشوان بقرار الجامعة بتاريخ 2015/11/29 (ماجستير العلوم في الهندسة الإنشائية- جامعة القاهرة) ”مزيد من الدراسات علي القص الثاقب: الأساس النظري وتأثير تشوه القص”</p> <p>“Further studies on punching problem: Theoretical basis and warping effects”</p> <p>42. مهندس/ محمد ممدوح السيد حسان بقرار الجامعة بتاريخ 2015/12/24 (ماجستير العلوم في الهندسة الإنشائية- جامعة المنصورة ”دراسة مقارنة بين الأكواد المختلفة في حساب تأثير حمل الكلال علي المنشآت المعدنية”</p> <p>“Comparison between different codes in calculation the effect of Fatigue on steel Structures”</p> <p>43. مهندس/ أحمد أسامة سعيد سعيد عبد الهادي (المعيد بكلية الهندسة جامعة القاهرة بقسم الهندسة الإنشائية) تاريخ التقرير في 2016/9/21 تحت عنوان : تطبيق العناصر الحدودية لنمذجة المباني العالية</p> <p>A consistent beam-based modeling of tall buildings</p>
--

44. مهندس / هشام جمعة قطب عبدالباسط (المعيد بكلية الهندسة جامعة المنيا بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – جامعة المنيا) إعتقاد السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ 2016/6/26 تحت عنوان :

"إنبعاج القص في الكمرات اللوحية ذات العصب المعرج"

"Shear buckling behavior of plate girder with" corrugated web

45. مهندس/ أحمد حمدي حسن إبراهيم الجندي (المعيد بكلية الهندسة جامعة طنطا بقسم هندسة الإنشاءات) تاريخ التقرير في / 2016/ تحت عنوان :

"Y تعيين مقاومة القص لدراس القص العادية والمتقبة المشكلة على شكل حرف "

:Evaluation of Shear Resistance of Y-Shaped Ordinary and Perfobond Shear Connector

46. مهندس/ محمد محمود صالح العادلي - درجة ماجستير العلوم في الهندسة المدنية (الهندسة الإنشائية) من كلية الهندسة - جامعة طنطا

بموافقة السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ 2016/9/1 والرسالة تحت عنوان:
"سلوك الأطارات المعدنية ذات حوائط الطوب المعرضة لأحمال دورية"

THE BEHAVIOR OF MASONRY INFILLED STEEL FRAMES SUBJECTED TO CYCLIC LOADING

47. المهندسة/ أميرة أحمد على القواس - للحصول على درجة ماجستير العلوم من كلية الهندسة جامعة طنطا. موافقة نائب رئيس الجامعة: 2016/10/26 م

"سلوك القص للكمرات اللوحية ذات الأعصاب المعرجة متغيرة العمق"

"Shear Behaviour of Tapered Plate Girders with Corrugated Webs"

48. المهندس/ علي محمد توفيق - للحصول على درجة ماجستير الهندسة الإنشائية من كلية الهندسة جامعة المنصورة. يناير 2017
"سلوك الأعمدة المكونة من القطاعات المشكلة علي الباراد تحت تأثير الأحمال الجانبية الديناميكية"

"The Behavior of Cold- Formed Battened Columns Under Lateral Cyclic Loading"

49. المهندس/ أحمد عبد الحميد عبد القادر إبراهيم موسى

للحصول على درجة ماجستير الهندسة الإنشائية من كلية الهندسة جامعة المنصورة. يوليو 2018
عنوان الرسالة باللغة العربية:

"دراسة عملية و نظرية للكمرات المركبة من الحديد المشكل علي الباراد و الخرسانة"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

"Experimental and Nonlinear Analysis of Composite Cold Formed Steel Beams"

50. المهندسة / عزة محمد فرج العجمي بقرار الجامعة بتاريخ 2018/10/13 ماجستير العلوم في الهندسة (الهندسة الإنشائية) - جامعة طنطا تحت عنوان:

"سلوك الإنبعاج العرضي الأتواني لكمرات الصلب الكستيليتيدية العادية والعالية المقاومة السداسية و الثمانية الفتحات"

"lateral – Torsional Behavior of normal and high strength hexagonal and octagonal castelatted steel beams"

51. المهندس/ محمود عبد الأعلى عبد الحميد أبو ناجي بقرار الجامعة بتاريخ 2018/10/13 ماجستير العلوم في الهندسة (الهندسة الإنشائية) - جامعة طنطا تحت عنوان:

"سلوك الأعمدة المركبة الدائرية المزدوجة القطاع و مائلة الأحرف"

"Behaviour of Tapered Concrete-Filled Double Skin Steel Tubular Columns"

52. المهندسة / آية محسن السيد هندوسة بقرار الجامعة بتاريخ 2018/9/15 ماجستير العلوم في الهندسة (الهندسة الإنشائية) - جامعة طنطا تحت عنوان:

"الأعمدة المركبة دائرية الأطراف المملوءة بالخرسانة المزدوجة القطاع المحملة محوريا"

"Axially loaded composite round – Ended concrete – Filled Double skin tubular columns"

53. المهندسة/ رندا مجدى أحمد فهمي

للحصول على درجة الماجستير من جامعة الإسكندرية أبريل 2019

عنوان الرسالة باللغة العربية: " "

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

"Study on the buckling behavior of cold – formed angles"

54. المهندس / محمد كمال عبدالعزيز

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) – جامعة الإسكندرية- أغسطس 2019 تحت عنوان:
"سلوك الوصلات المعدنية شبه الجاسئة بين الكمرات و العمود باستخدام الزوايا و البراغي"

"Behavior of Semi Rigid Beam to Column Connections Using Bolts and Angles"

55. المهندس/ عثمان حمدي عثمان

للحصول على درجة الدكتوراة من جامعة الزقازيق أبريل 2019
عنوان الرسالة باللغة العربية:

" التصميم الأمثل للإطارات اللاخطية هندسيا وذات وصلات مرنة باستخدام الخوارزمات الوراثةية "
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

DESIGN OPTIMIZATION OF GEOMETRICALLY NONLINEAR FRAMES WITH SEMI RIGID CONNECTIONS USING GENETIC ALGORITHMS

56. مهندس/ أحمد محمد خالد محمد نبيه

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة المنصور أبريل 2019 تحت عنوان:
"مقارنة أكواد المنشآت المعدنية "

"Comparison Between Different Steel Codes"

57. المهندس / محمد محمد عبد اللطيف محمد

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة بورسعيد مايو 2019 تحت عنوان:
"سلوك الأعضاء الإنشائية المصنعة من القطاعات الصلب الرقيقة ذات الشفة المفرغة "

"Behavior of Structural Members Fabricated from Light Gauge Steel Sections with Hollow Flanges

58. المهندس / صلاح ناجي إسماعيل محمد البساطي

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة بورسعيد مايو 2019 تحت عنوان:
"سلوك الوصلات المرنة للإطارات الصلب تحت تأثير الأحمال الترددية "

"Behavior of Steel Frames Connections Under Effect of Cyclic Loads"

59. محمد سعد زغول مطاوع حسن

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة عين شمس يناير 2020 تحت عنوان:
"سلوك الكمرات المعدنية ذات العصب المموج بوجود أو عدم وجود فتحات"

BEHAVIOUR OF STEEL GIRDERS WITH CORRUGATED WEBS WITH AND WITHOUT OPENINGS

60. إبراهيم محمد الشناوي

للحصول على درجة الدكتوراة في (الهندسة الإنشائية) – جامعة بنها فبراير 2020 تحت عنوان:
"سلوك الأعمدة المعدنية ذات القطاعات المشكلة على الباراد المدعمة بالموونة البوليمارية"

Behavior of Cold-Formed Steel Columns Strengthened by Polymer- Mortar"

61. المهندس / رشاد محمد مناع

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة طنطا ديسمبر 2020 تحت عنوان:
"سلوك القص للكمرات اللوحية المستمرة ذات الأعصاب المعرجة و متغيرة العمق:

"Shear Behavior of Continuous Tapered Plate Girders with Corrugated webs"

62. م / أحمد إبراهيم صالح إبراهيم

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة المنصورة ابريل 2021 تحت عنوان:
" سلوك الأعمدة المركبة من القطاعات المشكلة على الباراد تحت تأثير الأحمال المحورية و الجانبية "

" Behavior of composite cold formed steel columns under axial and lateral loads"

63. م. خالد رمزي

للحصول على درجة الدكتوراه في (الهندسة الإنشائية) – جامعة طنطا 2021 تحت عنوان:
"الأعضاء الصلب المركبة من القطاعات المشكلة علي البارد تحت تأثير الأحمال الإستاتيكية و المترددة"

64. المهندس / سارة فرح فرح محمد الجلال

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة بورسعيد سبتمبر 2021 تحت عنوان:
"سلوك الإطارات الصلب المصنعة من القطاعات المجوفة المشكلة على البارد"

"Behavior of Steel Frames Fabricated from Cold Framed Hollow Sections"

65. م. رانيا محمد عبد الهادي قاسم

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) – جامعة طنطا أكتوبر 2021 تحت عنوان:
" سلوك القص للكمرات اللوحية المعرجة ذات الفتحات في العصب"

"Shear behavior of corrugated plate girder with web opening "

66. المهندس / إسرائء عبدالله موسى رداد

للحصول على درجة الماجستير في (الهندسة الإنشائية) - جامعة طنطا أكتوبر 2021 تحت عنوان:
"المقاومة و الترخيم للكمرات الفولاذية بقطاع على شكل حرف I ذات الأعصاب النحيفة"

"Strength and Deflection of Bare Steel Built-up Steel I-Beam with Thin Webs"

67. المهندس / أيمن عبدالله زكى السيد سليمان

للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية في الهندسة المدنية - كلية الهندسة ببناها – جامعة بنها
مارس 2022 تحت عنوان:

" سلوك الإنحناء للكمرات المعدنية المشكله على البارد على شكل حرف I ذات الشفة الأنبوبيه
المفرغه المدعمة في الضغط "

"Flexural behavior of cold-formed steel I-beam with strengthened hollow tubular compression flanges"

68. م. أحمد عمرو عبد المنعم البغدادي

للحصول على درجة الماجستير في العلوم الهندسية (الهندسة الإنشائية) - كلية الهندسة بطنطا – جامعة طنطا 28 / 5
2022 تحت عنوان:

" سلوك الكمرات الفولاذية ذات الفتحات في العصب تحت تأثير أحمال الكلال"

"Behaviour of Steel Beams with Web Openings Subjected to Fatigue Loading"

69. مهندسة/ سارة على يوسف على

للحصول على درجة ماجستير العلوم في الهندسة (هندسة الإنشاءات) 2022 / 7 كلية الهندسة – جامعة طنطا
" نمذجة ودراسة مقارنة للوصلات المعدنية شبه الجاسئة في الأكواد المختلفة "

"Modelling and Comparative Studying of Semi-Rigid Steel Joint in Different Codes"

70. م. أحمد محمد أحمد طه

للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في الهندسة المدنية (الهندسة الإنشائية)- 2022 / 6

" السعة الإنشائية للأبراج الحديدية الشبكية الناقلة للطاقة الكهربائية مقارنة باختبارات تحميل ذات مقياس حقيقي"

" Structural Capacity of Latticed Steel Electric Transmission Towers in Comparison with Full-Scale Loading Tests "

71. م. أحمد جمال محمد إبراهيم الأعصر

للحصول علي درجة دكتوراة الفلسفة في العلوم الهندسية (قسم الهندسة الإنشائية)- سبتمبر / 2022

عنوان الرسالة باللغة العربية:

" " تقدير الجساءة الدورانية لقواعد الأعمدة الحديدية شبة الجاسئة

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية:

"Evaluation of Rotational Stiffness Semi-Rigid Steel Base Connection"

72. م. عمرو رضا سيد أحمد دعاير

للحصول علي درجة ماجستير العلوم في الهندسة المدنية 2023 / 4 كلية الهندسة – جامعة بورسعيد

عنوان الرسالة باللغة العربية :

" سلوك الانبعاج الإلتوائي الجانبي للكمرات الصلب ذات القطاعات أحادية التماثل"

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :

" Lateral Torsional Buckling Behavior of Steel Beams with Monosymmetric Sections"

73. م. عمرو فهمي زاهر

للحصول علي درجة ماجستير العلوم في الهندسة المدنية مايو 2023 كلية الهندسة – جامعة طنطا

عنوان الرسالة باللغة العربية :

" السلوك الإنشائي للكمرات الصلب المقوسة ذات الفتحات الدائرية"

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :

" Structural Behavior of Cellular Arched Steel Beams"

74. م. أحمد صدقي عبدالله تهامى

للحصول علي درجة الدكتوراة الفلسفة في الهندسة الإنشائية يوليو 2023 كلية الهندسة – جامعة المنيا

عنوان الرسالة باللغة العربية :

" سلوك عصب الكمرات المعرج ذات الفتحات تحت تأثير الأحمال المركبة"

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية:

" Behavior of corrugated girder webs with cutouts under combined loads"

75. م. محمود صابر احمد شعيب

للحصول علي درجة ماجستير العلوم في الهندسة المدنية سبتمبر 2023 كلية الهندسة – جامعة طنطا

عنوان الرسالة باللغة العربية :

" السلوك المحوري للأعمدة المركبة والمشكلة على البارد"

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :

" Axial Behavior of Built-up Cold Formed Columns"

76. م. إبراهيم عبده إبراهيم مقلد

للحصول علي درجة ماجستير العلوم في الهندسة المدنية سبتمبر 2023 كلية الهندسة – جامعة بورسعيد

عنوان الرسالة باللغة العربية:

"سلوك أعمدة الصلب المفرغة المقواة والمملوءة بالخرسانة تحت تأثير الأحمال المحورية"

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية:

"Behavior of Axially Loaded Concrete-filled Stiffened Hollow Steel Columns"

77. م. عيد عبد العزيز إبراهيم عبدالله

للحصول علي درجة الدكتوراة الفلسفة في الهندسية الإنشائية نوفمبر 2023 كلية الهندسة – جامعة عين شمس

عنوان الرسالة باللغة العربية :

سلوك الوصلات بين الألواح الفرعية والقطاعات المفرغة المستديرة

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية:

Behavior of branch plate-to-circular hollow section joints

المشاركة في المشروعات البحثية والمساهمة في رفع شأن البحث العلمي :

- 1- مشروع تطوير قطاع كمرات لشركة فونديا الألمانية للحصول بها علي براءة إختراع 1992 وتم عمل الجزء العملي و النظري بجامعة إنسبروك بالنمسا.
- 2- مشروع بحثي عن الكمرات المركبة ذات الإتصال الجزئي تم الحصول من خلالها علي الدكتوراة و بعد العودة إلي مصر تم تقديمه إلي رابطة المنشآت المعدنية النمساوية حيث حصل عام 1994 علي الجائزة الثانية لأفضل بحث بالنمسا من رابطة المنشآت النمساوية.
- 3- المشاركة في مشروع (محتوي المواد المشعة في بعض مواد البناء المصرية مع قياس معدل فوحان غاز الرادون) مع الباحث الرئيسي بقسم الفيزياء ا.د. بهاء محرم 2008/2007.
- 4- المشاركة في مشروع بحثي: تدوير مخلفات هدم المباني في العناصر الإنشائية وغير الإنشائية باستخدام تقنية النانو تكنولوجي (التمويل مشترك بين مشروعات التطوير بالوزارة و محافظة الغربية وجامعة طنطا – مليون جنيه-) , ASP1-023-TAN ممول من وزارة التعليم ومحافظة الغربية وجامعة طنطا , 2014 وجاري العمل به.
- 5- تصميم مدفن صحي لمحافظة الغربية علي مساحة 143 فدان لدفن المخلفات الصلبة و تم الحصول علي جائزة أفضل إدارة بيئة من جامعة الدول العربية (منظمة أراذو) لهذا التصميم 2008.
- 6- إعداد مقرر المنشآت المركبة في حدود 120 صفحة وذلك لمشروع تطوير لائحة الدراسات العليا والدبلومات المتخصصة رقم C-019-MO بالاشتراك بين كلية الهندسة جامعة طنطا وكلية الهندسة جامعة المنيا عام 2004 وكذلك القيام بالاشتراك في ترجمة محتوى الهندسة الإنشائية لهذه اللائحة.
- 7- رئيس عام مشروع تجميل ورفع مساحي لكلية التربية بجامعة طنطا " QASP " كود رقم -SP1".
071-TAN"
- 8- تبني المشروعات البحثية التي تخدم المجتمع وعرضها علي مجلس الجامعة لتمويلها كأولوية للبحث العلمي وهي: مشاكل التربة الطينية الضعيفة وعلاقتها بسلامة المنشآت في إقليم الدلتا- تحلية مياه البحر- الطاقة الجديدة و المستدامة (الشمسية- الرياح- البيوجاز-)- الخلايا الجزعية- السرطان- أمراض الكبد و الكلي وزراعتها- تلوث مياه الشرب بمحافظة الغربية- الأمراض الإجتماعية و الصحة النفسية- معالجة مياه الصرف الزراعي و الصحي والصناعي- تدوير المخلفات- النانو تكنولوجي- استخدام الهندسة الوراثية في استنباط سلالات من النباتات التي تتحمل الملوحة (الأقماح التي تتحمل نسبة عالية من الملوحة ودرجات الحرارة) وذلك لتحسين السلالات النباتية و الحيوانية- الصناعات الدوائية).

التعاون الخارجي :

جميع البيانات المذكورة أعلاه صحيحة و على مسؤوليتي ، و يحق لجامعة حورس التأكد منها من مصادرها المختلفة.

التوقيع:.....

الاسم:.....

- الإشراف على تنفيذ البرج الإداري وجراجه المتعددة الأدوار بساحة التحرير ببغداد بتكلفة 20 مليون دولار أمريكي، المدير التنفيذي على المبنى الإداري وجراجه المتعددة الأدوار بميدان السعدون ببغداد بتكلفة 15 مليون دولار أمريكي وذلك بشركة بتريا اليونانية من ديسمبر 1981 - نوفمبر 1983. (PITRIA, Greek Consultants 44, Syngroy Ave, Athens 403, Greece).
- مشروع تطوير قطاعات معدنية للحصول علي براءة الاختراع لشركة فونديا الألمانية فبراير 1993.
- الاشتراك مع احد الشركات الألمانية في إقامة ندوة وورشة عمل لحل مشاكل الصرف الصناعي بالمحلة الكبرى 2005 وكان من نتائجها حل مشكلة الصرف الصناعي بمدينة المحلة.
- المشاركة مع مجموعة العمل الدولية لدول العالم النامي بألمانيا (Arbeits Group für Entwicklungsländer) 1989 AGfE لمدة عام ونصف.
- استاذ زائر بجامعة ثاوتهبتون بقسم بناء السفن والغواصات 1998 لمدة شهر ونصف.
- عضو اللجنة الدولية للكباري 2000 / 2001.
- مرافقة السيد أ. د / وزير التربية والتعليم العالي لجمهورية الجبل الأسود للتعرف على إمكانيات ومنشآت جامعة طنطا نيابة عن السيد أ. د / رئيس الجامعة 2009.
- عضو لجنة الإعداد بالمنتدى الدولي الأول للبيئة وحضره اكثر من 10 دول اجنبية.
- سكرتير عام المنتدى الدولي الثاني حول التنمية المستدامة وحضره اكثر من 20 دولة اجنبية.
- عقد إتفاقيات في زيارة دولة ماليزيا مع عدد من الجامعات الحكومية و الخاصة في كوالالمبور.
- عقد إتفاقية تبادل علمي وطلابي مع جامعات أوربية وصينية مختلفة من خلال جامعة حورس – مصر.

التطوير الجامعي والتحديث:

- 1- عضو اللجنة المنظمة لمشروع توكيد الجودة والتاهيل للاعتماد "QAAP1" بكلية الهندسة جامعة طنطا 2008.
- 2- عضو مجلس ادارة مشروع التطوير المستمر والتاهيل للاعتماد بكلية الهندسة جامعة طنطا "CIQAP" من 2009 حتي فبراير 2010.
- 3- عضو مجلس ادارة وحدة الجودة والاعتماد بكلية الهندسة من 2007 حتي فبراير 2010.
- 4- إعداد كتاب المنشآت المركبة وذلك لأحد مشروعات التطوير بالوزارة للائحة الدراسات العليا والدبلومات المتخصصة رقم C-019-MO بالاشتراك بين كلية الهندسة جامعة طنطا وكلية الهندسة جامعة المنيا عام 2004 وكذلك القيام بالاشتراك في ترجمة محتوى الهندسة الانشائية لهذه اللائحة.
- 5- مراجع وخبير خارجي لبعض الجامعات المصرية في مادة التخصص.

6- المشاركة في مشروع تطوير معمل الخرسانة المسلحة والمنشآت الثقيلة وتأهيله للاعتماد مما كان له الأثر الكبير في إعداد رسائل ماجستير و دكتوراة و إثراء العملية التعليمية والبحثية بكلية الهندسة 2010.

7- انشاء وتطوير معمل الري والهيدروليكا بكلية الهندسة جامعة طنطا 2009 مما كان له الأثر الكبير في إعداد رسائل ماجستير و دكتوراة و إثراء العملية التعليمية والبحثية بكلية الهندسة.

8- المشاركة في وضع الخطة الاستراتيجية للمنشآت الجامعية ودراسات الجدوي لها للعرض علي وزارة التخطيط لتخصيص الاعتمادات المالية لها منذ 2002 / 2007 وحتى تاريخه.

9- نائب رئيس مجلس ادارة وحدة التخطيط الاستراتيجي بالجامعة منذ 2010 وحتى تاريخه والمشاركة الفعلية في وضع الخطة الإستراتيجية للجامعة لقطاع التعليم والدراسات العليا والبحوث وخدمة المجتمع وتنمية البيئة 2015-2020 (مرفقة).

10- عضو لجنة الكود المصري : اللجنة الفرعية للكباري المعدنية والمركبة والمتحركة وذلك لتطوير تخصص تصميم الكباري علي مستوي الجامعات المصرية بمصر وتمهيدا لعمل الكود العربي الموحد ووضعه علي المستوي العالمي.

11- المشاركة في اعداد و الإشراف علي عدة مطبوعات لتطوير قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة طنطا ومنها علي سبيل المثال لا الحصر:

- دليل الازمات والحد من الكوارث
- دليل السلامة والصحة المهنية
- الاصدار الاول والثاني (الإشراف)
- الاصدار الاول والثاني والثالث والرابع (الإعداد)
- السجل البيئي لإدارة الجامعة
- السجلات البيئية بكليات الجامعة
- الاصدار الاول (الإشراف)
- الاصدار الاول والثاني (الإشراف والاعداد)
- دليل الوحدات ذات الطابع الخاص
- كتيب إنجازات قطاع شئون خدمة المجتمع
- الاصدار الأول والثاني (الإشراف والاعداد)
- 2010 – 2011 ، 2014-2010 (الإشراف والاعداد)
- المجلة الالكترونية لقطاع شئون خدمة المجتمع - اعداد شهرية (الإشراف)
- كتاب الطريق نحو تجديد الخطاب الديني الاصدار الأول والثاني والثالث (الإشراف والاعداد)

12- رئيس عام احد مشروعات التطوير (مشروع تجميل ورفع مساحي لكلية التربية بجامعة طنطا) " QASP كود رقم "SP1-071-TAN".

13- عمل أول كتاب لبطاقة الأداء المتوازن للجامعة 2009-2010 لكي يتم تقييم أي إدارة تالية لهذا التاريخ.

14- المراجعة و المناقشة لميزانية الجامعة بوزارة التخطيط و وزارة المالية منذ 2012 حتى 2018 و سنوياً.

15- المسئول عن التخطيط بجامعة طنطا من 2002 حتى 2018.

16- إتمام دراسة ميدانية لمواصفات الخريج لمرصد التعليم العالي بهدف تطوير التعليم وملاءمته لسوق العمل.

17- المساهمة الفاعلة في تطوير البنية الأساسية و التحتية للمنشآت الجامعية بجامعة طنطا ومرفق بيان بهذه المنشآت التي تم تصميمها أو الإشراف علي تنفيذها أو متابعة التنفيذ.

18- المشاركة في إنشاء المعامل و الورش بجامعة طنطا.

19- عمل دراسات جدوي لكليات جديدة بجامعة طنطا (كلية الدراسات العليا- كلية الإعلام- كلية الفنون التطبيقية- مستشفى الصدر-.....).

20- إقتراح إنشاء برامج جديدة بكليات الجامعة.

21- عضو لجنة تعديل قانون التعليم العالي في مجال خدمة المجتمع المشكلة بالقرار (680) بتاريخ 2014/2/6.

22- المشاركة في إنشاء كلية الهندسة بجامعة حورس مصر منذ 2018 حتى تاريخه بجميع مكوناتها من تأسيس ومعامل وورش وبنية تحتية وهيكلي إداري وأكاديمي و وحدة الجودة والتعاقد للحصول على الجودة.

23- الحصول لكلية الهندسة بجامعة حورس عي شهادتي ISO9001:2018 لجودة الإدارة &

لجودة المؤسسات التعليمية ISO 21001:2015 .

24- التقدم للإعتماد من الهيئة القومية لضمان الجودة والإعتماد.

الجوائز :

- 1- حاصل على جائزة رابطة المنشآت المعدنية النمساوية – النمسا 1994.
- 2- حاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الهندسية – مصر 2002.
- 3- حاصل على جائزة أكاديمية الشروق للإبداع العلمي والتكنولوجي – مصر 2005.
- 4- الحصول لمحافظة الغربية على الجائزة الثانية لأحسن إدارة بيئية لمنظومة التخلص الآمن من المخلفات الصلبة (من جامعة الدول العربية) (أرادو 2008).
- 5- التكريم من جامعة المنصورة كأحد خريجيها الذين تقلدوا مناصب عليا خارج الجامعة مايو 2023.