

السيرة الذاتية الخاصة بـ

الاستاذ الدكتور

محمد محمد أحمد الغندور

أستاذ الكبارى والمنشآت المعدنية - كلية الهندسة - جامعة بورسعيد
عميد كلية الهندسة - جامعة بورسعيد السابق
مراجع معتمد بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (مؤسسات التعليم العالى)
رئيس مجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس - جامعة بورسعيد سابقا
عضو مجلس امناء بيت العائلة ببورسعيد ٢٠١٤ - مقرر لجنة التعليم
استشارى الجهاز التنفيذى للمنطقة الحرة ببورسعيد
عضو مجلس امناء المشروع القومى للتنمية المجتمعية والبشرية والمحلية
(مشروعك) - محافظة بورسعيد ٢٠١٥

Prof. Dr.

Mohamed Mohamed Ahmed El-Ghandour

*Prof. of Steel Construction
Civil Engineering Department,
Faculty of Engineering,
Port Said University, Egypt.*

1. Personal Information

Title	Prof. Dr.	
Name	Mohamed Mohamed Ahmed El-Ghandour	
Phone	+2 066 3207850 / 0100 2567194	
e-mail	dr.elghandor@gmail.com	
Date of Birth	20/10/1961	
Place of Birth	Port Said-Egypt	
Address	Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Port Said University, Port Said, Egypt.	

التدرج العلمي

١. بكالوريوس الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة قناة السويس ، تاريخ مايو ١٩٨٤
٢. ماجستير الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة قناة السويس ، تاريخ ١٢/١٠/١٩٨٨
٣. دكتوراه الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة قناة السويس (اشراف مشترك المانيا الغربية) ، تاريخ ١٩٩٢/١٢/٢٧

التدرج الوظيفي

١. معيد : كلية الهندسة - جامعة قناة السويس - قسم الهندسة المدنية ، تاريخ ١/١/١٩٨٥.
٢. مدرس مساعد : كلية الهندسة - جامعة قناة السويس ، تاريخ ٢١/١٢/١٩٨٨.
٣. مدرس : كلية الهندسة - جامعة قناة السويس ، تاريخ ٢٤/٢/١٩٩٣.
٤. استاذ مساعد : كلية الهندسة - جامعة قناة السويس ، تاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠١.
٥. استاذ : كلية الهندسة - جامعة قناة السويس ، تاريخ ٢٩/١٢/٢٠٠٩.
٦. وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب: كلية الهندسة - جامعة بورسعيد ، تاريخ ٢٧/١٠/٢٠١٠.
٧. عميد : كلية الهندسة - جامعة بورسعيد ، تاريخ ٢٦/٩/٢٠١١ لمدة ثلاث سنوات.
٨. استاذ : كلية الهندسة - جامعة بورسعيد ، تاريخ ٢٥/٩/٢٠١٤ حتى ٢٠/١٠/٢٠٢١.
٩. استاذ متفرع : كلية الهندسة - جامعة بورسعيد ، تاريخ ٢٠/١٠/٢٠٢١ حتى تاريخه

2. Scientific Graduations

1984	B.Sc. in Civil Engineering, Faculty of Engineering, Suez Canal University, Port Said, Egypt. Grade Excellent with the Degree of Honor
1985 – 1988	Demonstrator, Teaching the courses of steel bridges, metallic structures, structural analysis and mechanics, and civil drawing.
1988	M.Sc. in Civil Engineering.
1988 – 1990	Assistant lecturer, Teaching the courses of steel bridges, metallic structures, structural analysis and mechanics, and civil drawing
1990 – 1992	Ph.D study at Braunschweig University, Germany.
1992	Ph.D. in Civil Engineering.
1993 – 2001	Assistant Professor of Structural Engineering at Faculty of Engineering, Suez Canal University, Egypt.
2001 – 2009	Associate Professor of Structural Engineering at Faculty of Engineering, Suez Canal University
2009 to Now	Professor of Structural Engineering at Faculty of Engineering, Port-Said University
2010 to 2011	Vice Dean for Student Affairs and Education Faculty of Engineering, Port-Said University
2011 to 2014	Dean Faculty of Engineering, Port-Said University
2014 to Now	Prof. in Faculty of Engineering, Port-Said University

3. M.Sc. and Ph.D. Titles

- M.Sc. in Civil Engineering entitled ” *Dynamic Analysis of Infilled Frames*”, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Suez Canal University, Port Said, Egypt.
- Ph.D. in Civil Engineering entitled "*Low-Cycle Fatigue Damage Accumulation of Structural Steel St 52*", Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Suez Canal University, Port Said, Egypt.

4. Teaching Experiences

4.1 Undergraduate Courses

- Graduation Steel Project, 4th year-Civil Dept.
- Steel Bridges, 4th year-Civil Dept.
- Design of Steel Structures (1-a), 3rd year-Civil Dept.
- Design of Steel Structures (1-b), 3rd year-Civil Dept.
- Design of Steel Structures, 3rd year- Architectural Dept.
- Civil Drawing (2), Steel Drawing, 1st year-Civil Dept.
- Structural Analysis (1), 1st year-Civil Dept.
- Structural Analysis and Mechanics, 1st year-Production Dept.
- Civil Engineering, 1st year-Computers Dept.
- Civil Engineering, 1st year-Electronics Dept.

4.2 Postgraduate Courses

- Structural Dynamics
- Tall buildings
- Behavior of Steel Structures
- Plastic Analysis and Design of Steel Structures

5. Supervision of M. Sc. and Ph. D. Theses

M.Sc. Theses:

- “Linear Matrix Analysis of Structures Containing Cracked Tapered Members”, M. Sc. Thesis, Faculty of Engineering, Suez Canal University. **Registration date:** 14/3/1993; **Ratification date:** 29/3/1994
- “Behaviour of Beam-to-Column Connections for Fiber Reinforced Composite Materials”, M. Sc. Thesis, Faculty of Engineering, Suez Canal University. **Registration date:** 17/10/1999; **Ratification date:** 7/5/2003

- “Behavior of Steel Encased in Concrete Composite Columns” M. Sc. Thesis, Faculty of Engineering, Suez Canal University. **Registration date:** 19/2/2006: **Ratification date:** 21/8/2008
- “Structural Behavior of Composite Columns” M. Sc. Thesis, Faculty of Engineering, Suez Canal University. **Registration date:** 5/11/2013

6. List of Authorships

6.1 Academic Books

- Civil Drawing (Steel construction)

6.2 Academic Software Programs

- Development of Computer Program for Seismic Analysis of Plane Frames (M.Sc. Thesis).

7. LIST OF ALL PUBLICATIONS

- El-Ghandour M., Scheer J., Hassan K., and Mohamedien M., “Cyclic Response and Low-Cycle Fatigue Evaluation of Structural Steel,” The fifth Arabic Conference for Structural Engineering, El-Fath University, Libya, pp. 159-170, November (1993).
- Abdel-Galil E., El-Ghandour M., and Zubydan A., “Linear Matrix Analysis of Frames Containing Cracked Tapered Elements,” Ain Shams University, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol. 28, No. 4, pp. 37-52, December (1993).
- El-Ghandour M., Abdel-Galil E., and Zubydan A., “Behavior of Tapered Beams Subjected to Local Damage,” Ain Shams University, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol. 30, No. 2, pp. 53-65, Jun. (1995).
- El-Ghandour M. M., “Dynamic Analysis of Framed Structures Subjected to Local Damage,” Ain Shams University, Faculty of Engineering, Scientific Bulletin, Vol. 30, No. 2, pp. 66-81, Jun. (1995).

- م. أحمد يوسف ، د. رأفت عبد العظيم ، د. حسن أحمد محمدين و د. محمد الغندور. "الدراسات التحليلية لواح التكنولوجيا بالإسماعيلية الدراسات التخطيطية". (1998).
- 5th international Conference for Building & Construction, Inter Build,

- El-Ghandour M. M., “Equivalent Damage Modeling for Steel I-Sections,” Suez Canal University, Faculty of Engineering, Port-Said Scientific Bulletin, Vol. 11, No. 1, pp. 37-51, May (1999).
- Mohamedien M., El-Ghandour M., and Hassan N., “Behavior of Composite Section with Stiffened Opening,” Suez Canal University, Faculty of Engineering, Port-Said Scientific Bulletin, Vol. 13, No. 1, pp. 41-55, January (2000).
- El-Ghandour M. M., “Stability Behavior of I-Shaped Columns with Local Damage”, Helwan University, Faculty of Engineering at El-Matarya, Scientific Bulletin, Vol. 76, August (2001).
- El-Ghandour M., El-Kersh I., and Mohamedien M., “Elastic Stability of Unbraced Multi-Story Multi-Bay Frames with Semi-Rigid Connection,” Helwan University, Faculty of Engineering at El-Matarya, Scientific Bulletin, September (2001).
- Abdel-Galil E., and El-Ghandour M., “Stability Behavior of Frames Containing I-Shaped Sloped Members with Local Imperfection,” Suez Canal University, Faculty of Engineering, Port-Said Engineering Research Journal, Vol.5, No.2, September (2001).
- Mohamedien, M.A., Elkerish, I.H., El-Ghandour, M.M., and Sharaf, T.A., "Moment-Rotation Characteristics For 'FRP' Beam-To-Column Connections" 3rd Middel East Symposium, Structural composites of International for Infrastructure Applications, Aswan, Egypt, December 17-20 (2002), p. 239.
- Mohamedien, M.A., Elkerish, I.H., El-Ghandour, M.M., and Mohsen, A.Z. "Effect of Eccentric Loading on Composite Columns Behavior" Port-Said Engineering Research Journal (PSERJ), Faculty of Engineering Suez Canal University, Volume 11, No. 2, September (2007), pp. 311-325.
- Mohamedien, M.A., Elkerish, I.H., El-Ghandour, M.M., and Mohsen, A.Z. "Behavior of Steel Encased in Concrete Composite Columns Under Axial Loading" Port-Said Engineering Research Journal (PSERJ), Faculty of Engineering Suez Canal University, Volume 13, No.1, March (2009), pp. 1-13.
- El-Ghandour, M.M., "Evaluation Of Composite Column Strengths Designed By Different Codes" Port-Said Engineering Research Journal (PSERJ), Faculty of Engineering Suez Canal University, Volume 13, No. 1, March (2009), pp. 358-370.
- El-Ghandour, M.M., and El-Sabbagh A.I., "Seismic Analysis of Steel Frame with Semi-Rigid Connections", Port Said Engineering Research Journal (PSERJ), Faculty of Engineering, Suez Canal University, Volume 14, No. 2, Sep. (2009). pp. 371-387.

- El-Ghandour, M.M., "Dynamic Stability of Steel Frames Containing Local Damage", Ain Shams Journal of civil Engineering, Faculty of Engineering Ain Shams University, Volume 2, September (2009), pp. 95-107.
- El-Ghandour, M.M., "Improving the Strength of Cold Formed Knee Joints Constructed of Rectangular Hollow Steel Sections", Ain Shams Journal of civil Engineering, Faculty of Engineering Ain Shams University, Volume 2, September (2009), pp.117-131.
- Mohamedien, M.A., El-Ghandour, M.M., El-kerish, I.H., and Hussein, M.I. "Experimental Behavior of Concrete Filled Steel Tube Columns", Port Said Engineering Research Journal (PSERJ), Faculty of Engineering, Port-Said University, Volume 17, No. 1, Sep. (2013). pp. 106-114.

بيان بأسماء دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس وجودة التعليم

الفترة		اسم الدورة	مسلسل
الى	من		
٢٠٠٤/١٢/١٦ م	٢٠٠٤/١٢/١٤ م	اخلاقيات وآداب المهنة	١
٢٠٠٥/٠٥/١٠ م	٢٠٠٥/٠٥/٧ م	اتخاذ القرارات وحل المشكلات	٢
٢٠٠٦/٠١/٤ م	٢٠٠٦/٠١/٢ م	مهارات العرض الفعال	٣
٢٠٠٦/٠٥/٨ م	٢٠٠٦/٠٥/٦ م	الجوانب القانونية بالجامعة	٤
٢٠٠٦/٠٦/١٣ م	٢٠٠٦/٠٦/١٢ م	الادارة الفعالة للاجتماعات	٥
٢٠٠٦/٠٦/٢٠ م	٢٠٠٦/٠٦/١٩ م	توكيل الجودة والاعتماد	٦
٢٠٠٦/٠٦/٢٧ م	٢٠٠٦/٠٦/٢٦ م	التعلم مدى الحياة	٧
٢٠١٠/١٢/٣٠ م	٢٠١٠/١٢/٢٦ م	التقويم الذاتى لمؤسسات التعليم العالى	٨
٢٠١١/٠١/٦ م	٢٠١١/٠١/٢ م	نواتج التعلم وخرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالى	٩
٢٠١١/٠١/١٣ م	٢٠١١/٠١/٩ م	دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالى	١٠
٢٠١١/٠١/١٧ م	٢٠١١/٠١/١٦ م	التخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى	١١
٢٠١١/٠٢/٢٤ م	٢٠١١/٠٢/٢٢ م	الدورة المكثفة للمراجعين الخارجيين مؤسسات التعليم العالى	١٢

مسلسل	اسم الدورة	الفترة	
		من	الى
١٣	تطبيق المعايير القومية الاكاديمية المرجعية	٢٠١١/٠٣/٢م	٢٠١١/٠٣/٣م
١٤	فنيات صياغة تقارير المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي	٢٠١٥/١١/١م	٢٠١٥/١١/١م

عضو لجان تقييم ومعادلة درجات بكالوريوس الهندسة فى الجامعات الخاصة والمعاهد العليا

م	الكلية / المعهد	عنوان المشروع	التاريخ
١	المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا دمياط الجديدة	معادلة درجات البكالوريوس	٢٠١٢/٧
٢	المعهد العالى للهندسة بمدينة ١٥ مايو	معادلة درجات البكالوريوس	٢٠١٢/١٠
٣	كلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية البحرية للعلوم والتكنولوجيا (فرع الاسكندرية)	معادلة درجات البكالوريوس	٢٠١٣/١
٤	كلية الهندسة جامعة بورسعيد	تحديث لائحة البكالوريوس	٢٠١٤/٤
٥	كلية الهندسة جامعة بورسعيد	استحداث قسم هندسة كيميائية	٢٠١٤/٤

مقرر لجان تقييم ومعادلة درجات بكالوريوس الهندسة فى الجامعات الخاصة والمعاهد العليا

م	الكلية / المعهد	عنوان المشروع	التاريخ
١	كلية الهندسة بجامعة بنى سويف	لائحة مرحلة البكالوريوس بنظام الفصلين الدراسيين	٢٠١٢/١٢
٢	المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ	معادلة درجات البكالوريوس	٢٠١٣/٤
٣	كلية الهندسة جامعة الدلتا للعلوم والتكنولوجيا	معادلة درجات البكالوريوس	٢٠١٣/٨
٤	المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالعريش	معادلة درجات البكالوريوس	٢٠١٣/٩
٥	معهد مصر العالى للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة	معادلة درجات البكالوريوس	٢٠١٣/١١
٦	المعهد الكندى العالى بالسادس من اكتوبر	تقييم المعاهد العالية (المرحلة الثالثة)	٢٠١٣/١٢
٧	المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالعريش	تقييم المعاهد العالية (المرحلة الثالثة)	٢٠١٣/١٢

م	الكلية / المعهد	عنوان المشروع	التاريخ
٨	معهد المنصورة العالى للهندسة والتكنولوجيا	تقييم المعاهد العالية (المرحلة الخامسة)	٢٠١٦/٣
٩	معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا بالقليوبية	تقييم المعاهد العالية (المرحلة السابعة)	٢٠١٨/٣
١٠	معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالبحيرة	تقييم المعاهد العالية (المرحلة الثامنة)	٢٠١٩/٢/٢٨
١١	معهد المستقبل العالى للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة	تقييم المعاهد العالية (المرحلة الثامنة)	٢٠١٩/٣/٣
١٢	معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا كفر الشيخ	تقييم المعاهد العالية (المرحلة الثامنة)	٢٠١٩/٣/٧
١٣	معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالتجمع الخامس	تقييم المعاهد العالية (المرحلة التاسعة)	٢٠٢٠/٤
١٤	معهد العبور العالى للهندسة والتكنولوجيا طريق مصر إسماعيلية الصحراوى-ك ٣١	تقييم المعاهد العالية (المرحلة التاسعة)	٢٠٢٠/٤
١٥	معهد المنصورة العالى للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة (كولج)	تقييم المعاهد العالية (المرحلة التاسعة)	٢٠٢٠/٤
١٦	معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا دمياط الجديدة	تقييم المعاهد العالية (المرحلة التاسعة)	٢٠٢٠/٤
١٧	معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالتجمع الخامس	تقييم المعاهد العالية (المرحلة العاشرة)	٢٠٢١/٥
١٨	معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالعريش	تقييم المعاهد العالية (المرحلة التاسعة)	٢٠٢١/٥
١٩	معهد المنصورة العالى للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة (كولج)	تقييم المعاهد العالية (المرحلة التاسعة)	٢٠٢١/٥
٢٠	معهد العالى العاشر من رمضان	تقييم المعاهد العالية (المرحلة العاشرة)	٢٠٢٢/٥
٢١	معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالعريش	تقييم المعاهد العالية (المرحلة العاشرة)	٢٠٢٢/٥
٢٢	معهد المنصورة العالى للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة (كولج)	تقييم المعاهد العالية (المرحلة العاشرة)	٢٠٢٢/٥

عضو فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كليات الجامعات

- عضو فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية التخطيط العمرانى - جامعة القاهرة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٤/٣.
- عضو فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الهندسة - جامعة المنوفية - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٥/٤.

- عضو فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الهندسة - جامعة طنطا - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٥/٥.
- عضو فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الهندسة - جامعة القاهرة - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٥/١٢.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الهندسة - جامعة شبرا - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٦/٣.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لزيارة الاستطلاعية المعهد العالى للعبور - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٦/١٢.
- عضو فريق المراجعة الخارجية اعادة اعتماد كلية الهندسة - جامعة اسبوط - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٧/٤.
- عضو فريق المراجعة الخارجية لاعتماد المعهد العالى للهندسة بالشروق - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٧/٣.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٧/٤.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الهندسة - جامعة فاروس الاسكندرية - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٧/١٢.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الهندسة - جامعة كلية الهندسة - جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٨/٣.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية فنون التطبيقية - جامعة حلوان - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد زيارة تفقدية ٢٠١٨/١٢.
- عضو فريق المراجعة الخارجية لاعتماد معهد الجيزة العالى - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٩/٣.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد المعهد العالى للفنون التطبيقية - مدينة ٦ أكتوبر - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٩/١٢.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد برامج الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠٢٠/٢.
- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعتماد كلية الهندسة - جامعة كلية الهندسة - جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠٢١/١.

- رئيس فريق المراجعة الخارجية لاعادة تقييم لاعتماد - كلية الهندسة- جامعة كفر الشيخ - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠٢١ / ٥
- رئيس فريق المراجعة الخارجية - اعتماد برنامج هندسة البناء - كلية الهندسة- جامعة عين شمس - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠٢١ / ٦
- رئيس فريق المراجعة الخارجية - اعتماد برنامج هندسة البناء والتشييد - كلية الهندسة- جامعة المنصورة - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠٢١ / ٨
- رئيس فريق المراجعة الخارجية - اعتماد برنامج الهندسة المدنيه - كلية الهندسة- جامعة المنصورة - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠٢١ / ١٢
- رئيس فريق المراجعة الخارجية - اعتماد برنامجى هندسة التشييد والهندسة المعمارية - كلية الهندسة الجامعة المصرية الروسية - الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠٢٢ / ٣

المشاركة فى متابعة وتقييم البرامج الجديدة

- عضو فريق مراجعة برنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات كلية الهندسة – جامعة أسيوط
- تحديث برنامج هندسة التشييد كلية الهندسة – جامعة بورسعيد.
- تحديث برنامج هندسة الغاز الطبيعى كلية الهندسة – جامعة بورسعيد.
- مراجعة برنامج هندسة مدنية تخصص الهندسة الانشائية جامعة القاهرة ٢٠١٧-٥-٣
- مراجعة برنامج هندسة التشييد المطرية جامعة حلوان ٢٠١٨-١٢-٤
- مراجعة برنامج هندسة التشييد شبرا جامعة بنها ٢٠١٨-١٢-٦
- مراجعة برنامج هندسة مدنية تخصص هندسة وإدارة التشييد جامعة القاهرة ٢٠١٨-١١-٢٨
- مراجعة برنامج هندسة وإدارة التشييد بنها جامعة بنها ٢٠١٨-١٢-٢٨

حضور مؤتمرات واحتفالية قطاع التعليم العالى والهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

- بعنوان " نحو نقلة نوعية فى التعليم العالى" ... مايو / ٢٠١٥
- المؤتمر الدولى الثالث "ضمان جودة التعليم والتعلم من اجل الحاضر والمستقبل .. مؤتمر الجودة ابريل / ٢٠١٦
- المؤتمر الدولى السادس .. لجودة التعليم "بين التخطيط الدولى .. والتنفيذ الاقليمي" .. يونية / ٢٠١٩

الخبرة العملية:

عام:

- عضو نقابة المهندسين : ٥٧٦ / ١١ الشعبة المدنية
- مهندس استشارى : ١/٣٤٧٦ استشاري تصميم المنشآت الخرسانية
- عضو جمعية المهندسين المصرية: ٣٢٠٩ الشعبة المدنية
- عضو مجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس – جامعة قناة السويس.
- رئيس مجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس – جامعة بورسعيد.
- رئيس لجنة المباني الالية للسقوط لمحافظة بورسعيد – جامعة بورسعيد.
- عضو مجلس امناء بيت العائلة ببورسعيد ٢٠١٤ – مقرر لجنة التعليم
- عضو مجلس امناء المشروع القومى للتنمية المجتمعية والبشرية والمحلية – محافظة بورسعيد ٢٠١٥

المكتب الخاص: المكتب الاستشارى مأس للهندسة الإنشائية والمعمارية

- عنوان المكتب: بورسعيد - ١٣ شارع السلطان محمود وعبد السلام عارف – برج الوليد
- ت: ٠٦٦/٣٢٠٧٨٥٠ - ٠٦٦/٣٢٠٥٩٥٩ - ٠١٠٠٢٥٦٧١٩٤ - ٠١٢٨٤١٧١٨١٩

الخبرة العملية:

عمل كاستشاري خلال تلك الفترة للعديد من الهيئات منها:

- استشاري شركة تى سى اى سنمار لصناعة الكيماويات.
- استشاري ادارة المخبرات الحربية والاستطلاع
- استشاري جهاز مشروعات أراضي وزارة الداخلية
- استشاري قطاع الادارة الهندسية بنك مصر
- استشاري مديرية امن بورسعيد (نواحي الشرطة – ميدان الرماية – مبنى فرق الأمن ببورسعيد)
- استشاري شركة القناة لرباط وأنوار السفن (احدى شركات هيئة قناة السويس)
- استشاري شركة القناة للحبال (احدى شركات هيئة قناة السويس)
- استشاري شركة القناة للتوكيلات الملاحية
- استشاري نادى القضاة ببورسعيد.
- استشاري نقابة المعلمين ببورسعيد.
- استشاري العديد من الأبراج السكنية واتحادات الملاك والجمعيات التعاونية الاهلية
- استشاري مجموعة مستثمري بورسعيد (شرق التفريعة)

- استشاري شركة المقاولون العرب (فرع سيناء وبورسعيد) فى مشاريع انشاء مدرجات الجامعة وانشاء منطقة حرة جديدة بالرسوه ببورسعيد .
- استشاري نقابة المهندسين ببورسعيد.

أمثلة لبعض المشاريع الخاصة:

- مصنع شركة شركة تى سى اى سنمار للصناعات الكيماوية
- مصنع شركة كابسى ببورسعيد والقنطرة غرب
- مصنع الشركة المصرية الكورية للصناعات النسيجية (الواتكس) جنوب بورسعيد
- مصنع شركة المستقبل للطباعة والكرتون
- نادى القضاة ببورسعيد (ارض النوادى - حى الزهور) مساحة ٤٥١٦ م٢
- نادى المعلمين ببورسعيد (ارض النوادى - حى الزهور) مساحة ٣٨٩٣ م٢
- نادى بورسعيد للصيد ببورسعيد (ارض النوادى - حى الزهور) مساحة ٢١٠٠٠ م٢
- مبنى وناى اجتماعى نقابة المعلمين (ارض التعاونيات - بورفؤاد) - بمساحة ٢١٦٥ م٢.
- مبنى ونزل للشباب بناى شركة الرباط وأنوار السفن - حى الزهور- بورسعيد - مساحة ٢٧٢٠ م٢.
- مبنى فندق قرية سيجال - الغردقة.
- ترميم مبنى مصنع شركة الحبال - المنطقة الجمركية ببورسعيد.
- مكاتب شركة التوكيلات الملاحية بنوبيع. مساحة ٢٨٠٠ م٢
- دار تحفيظ القرآن العظيم - أرض الجبل - حى الزهور ببورسعيد - مساحة ٢٦٠٠ م٢
- دار القرآن الكريم ببورفؤاد- مساحة ٢٨٠٠ م٢
- مباني مجموعة مدرجات كلية الهندسة والتجارة ببورسعيد (٦٥٠ طالب + ٢٥٠ طالب)
- مبنى كلية التربية الاساسى (كلية العلوم) - جامعة قناة السويس ببورسعيد - مساحة ٢٣٢٠٠ م٢
- نادى نقابة المهندسين ببورسعيد (ارض النوادى - حى الزهور) مساحة ٣٨٠٠ م٢
- انشاء العديد من الأبراج السكنية (بدروم + أرضى + ١١ دور متكرر) فى بورسعيد والسويس وغيرها من مدن المختلفة.
- مجموعة من المساجد (الزهراء- والرزاق - الامام الحسين - توسعة مسجد بورفؤاد الكبير - مسجد الودود الرحيم) ببورسعيد - (الايمان بدمياط - الرحمن ارض الهضبة بشرم الشيخ).
- مجمع الصناعى الاول بمحافظة بورسعيد (القطعة رقم ١١٦ بالمنطقة الصناعية جنوب بورسعيد - عدد ٥٨ مصنع) - مساحة ٢١٤٠٠٠ م٢

- الإشراف على تنفيذ عدد ٢٤١ عمارة اسكان تعاونى - شرق كلية التربية الرياضية - بورفواد - محافظة بورسعيد
- تصميم وتطوير حديقة فريال - بمحافظة بورسعيد
- تصميم وتطوير ساحة مصر - بمحافظة بورسعيد
- تصميم وتطوير ميدان محطة مصر - محافظة الاسكندرية

أمثلة لبعض المشاريع الخاصة بجامعة قناة السويس وجامعة بورسعيد:

- تصميم الانشائى مبنى مستشفى الاورام جامعة قناة السويس.
- عمل العديد من التقارير الهندسية والمعاينات لمبنى جامعة قناة السويس ببورسعيد والاسماعيلية والسويس والعريش.
- تصميم مبنى مدرجات كلية الهندسة والتجارة جامعة قناة السويس داخل الحرم الجامعى ببورسعيد عدد ٢ مدرج سعة ٦٥٠ طالب وصالات وقاعات تدريسية (+ ٢٥٠ طالب)
- تصميم عدد اربعة مدرجات كلية الهندسة سعة ٢٥٠ طالب جامعة بورسعيد داخل الحرم الجامعى ببورسعيد ورش ومعامل والمطبعة الجامعة
- مبنى كلية التربية الاساسى (كلية العلوم حاليا - جامعة قناة السويس ببورسعيد - مساحة ٢٣٢٠٠ م^٢)
- مبنى كلية الصيدلة بجوار كلية العلوم حاليا - جامعة بورسعيد
- تطوير واستكمال مبانى كلية الاداب
- اعادة تخطيط فراغات ومساحات كلية الهندسة بما يتماشى مع تحقيق واستفادة ممكنة من المساحات المتاحة بمسطح الكلية واعتمادها من مجلس الكلية (مرفق صورة اعتماد مجلس الكلية)
- تعديل تصميمات مبنى مجمع الورش والمعامل (المرحلة الاولى)
- رفع كفاءة المعامل بجوار السور القبلى وتغيير الصاج لورش توشكى
- تعلية السور كلية الهندسة.
- انشاء ملعب متعدد الاغراض
- انشاء بوابات وغرف امن ومظلات لمدخل كلية الهندسة والتجارة
- انشاء مدرج خاص بالملعب متعدد الاغراض
- انشاء معمل هندسة الموانى وحماية الشواطىء
- انشاء اسوار كلية التربية الرياضية جامعة بورسعيد