

# السيرة الذاتية

# 1- البيانات الشخصية:

الاسم : جوده عطیه محمد عطیه

تاريخ الميلاد : 5 - 12 – 1960

محل الميلاد : الزقازيق - محافظة الشرقية - مصر

الجنسية : مصرى

العنوان : كلية الهندسة - جامعة الزقازيق - الزقازيق 44519 - مصر

الوظيفة الحالية : أستاذ الإنشاءات وقائم بأعمال عميد الكلية ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

كلية الهندسة \_ جامعة الزقازيق

goudam@zu.edu.eg & gouda1960@gmail.com : البريد الإليكتروني

التليفون : 2341185-2341185 -055محمول 002)، 2361185-236محمول (002) (002)

فاكس : 002) 055-2341185

الحالة الاجتماعية : متزوج وله ثلاثة أبناء

التخصص العام : الهندسة المدنية التخصص الدقيق : الهندسة الإنشائية

#### 2 التعليم والتدرج الوظيفي

استاذ الهندسة الإنشائية: حاصل على درجة أستاذ في الهندسة الإنشائية بتاريخ 24 أغسطس 2004

أستاذ مساعد : حاصل على درجة أستاذ مساعد في الهندسة الإنشائية بتاريخ 22 يناير 1997.

دكتوراه : سبتمبر 1991 في الهندسة الإنشائية - كلية الهندسة - جامعة الزقازيق.

عنوان الرسالة : التحليل العددي والضوئي المرن للأنفاق المحتوية على شروخ.

ماجستير : مايو 1988 في الهندسة الإنشائية - كلية الهندسة - جامعة الزّقازيق.

عنوان الرسالة : تحليل الكمرات المتشققة باستخدام المرونة الضوئية.

البكالوريوس : مايو 1983 بتقدير جيد جدا مع مرتبة الشرف.

# التدرج الوظيفي

1984 – 1988 : معيد بقسم التصميم الإنشائي – كلية الهندسة – جامعة الزقازيق.

1988 – 1991 : مدرس مساعد بقسم الهندسة الإنشائية – كلية الهندسة – جامعة الزقازيق.

1991 – 1997 : مدرس الهندسة الإنشائية بقسم الهندسة الإنشائية – كلية الهندسة – جامعة الزفازيق

2004 – 1997 في أستاذ مساعد – قسم الهندسة الإنشائية – كلية الهندسة – جامعة الزقازيق.

2004 – الأن

أستاذ الهندسة الإنشائية - قسم الهندسة الإنشائية - كلية الهندسة - جامعة الزقازيق

مدير وحدة إدارة الجودة بكلية الهندسة - جامعة الزقازيق

رئيس لجنة المعامل والمختبرات بالكلية

رئيس كنرولات التدريب الصيفي لجميع الفرق

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب من ديسمبر 2011 حتى الأن

قائم بأعمال عميد الكلية منذ 2014/12/9 حتى الأن.

# 3- خبرة التدريس:

: تحليل و ميكانيكا الإنشاءات لطلبة مرحلة البكالوريوس.

: تحليل الإنشاءات المدعم بالحاسب 1 ، 2 لطلبة البكالوريوس الهندسة المدنية.

: المشاركة في وضع والأشراف على مشروع الإنشاءات بالحاسب لطلبة البكالوريوس منذ المناهج الدراسية

عام 1991 حتى الأن.

: التصميم المدعم بالحاسب لطلبة الدر اسات العليا (الماجستير).

: تحليل الإنشاءات لطلبة الدراسات العليا (الماجستير).

ميكانيكا الكسر لطلبة الدراسات العليا (الماجستير).

تحليل الإنشاءات لطلبة الدراسات التكميلية الفصل الدراسي الثالث.

مشروع الإنشاءات لطلبة الدراسات التكميلية ورئيس لجان المناقشة.

تحليل الإنشاءات المتقدم والعناصر المحددة لطلبة البرنامج الجديد ذو الساعات المعتمدة.

# 4- الاهتمامات البحثية:

: التحليل العددي والمعملي للتفاعل المتبادل بين التربة والمنشآت نتيجة الأحمال الساكنة و الدبنامبكية

: التحليل العددي والمعملي للمنشآت المحتوية على شروخ.

التحليل الإنشائي للمنشآت العاليا بالحاسب الآلي.

# 5- الإشراف على الرسائل:

درجة الماجستير : 24 طلبة لدرجة الماجستير (تم منح عشرون منهم).

درجة الدكتوراه : عدد 7 دكتوراه (تم منح خمسة منهم).

# 6- اللغات:

: اللغة الأصلية العربية

: إجادة كتابة وقراءة وتحدث. الإنجليزية

## 7\_ العضوية في الجمعيات المتخصصة

: نقابة المهندسين المصرية منذ 1983 حتى الآن.

: اللجنة الاستشارية بالهيئة العامة للأبنية التعليمية منطقة الشرقية منذ 1992 حتى 2012. عضو في

: جمعية الأنفاق المصرية منذ عام 1994 حتى الأن.

# 8- الاشتراك في مشاريع بحثية:

الاشتراك في مشروع أعداد مركز الحاسب الآلي بقسم الهندسة الإنشائية بالكلية ضمن المشروع رقم P/ZAG 201/1 والمعتمد بالقرار الوزاري رقم 3137 بتاريخ .1993/3/20

الاشتراك في العديد من المؤتمرات الدولية والمحلية بالحضور وإلقاء أبحاث بها. الاشتراك في (ندوات الزلازل وعلاج المنشآت وصناعة المواسير) والتي أقيمت بكلية

الهندسة - جامعة الزقازيق.

## 9\_ الأبحاث المنشورة

#### 1-EL haddad, M.H., Abd – El salam, S. and Attia, G.A.M., (1988),

"Behavior of Cracked Beams Using Photo- Elastic Models" 3rd conference, on applied Mech. Eng., April, Military Technical College, Egypt.

- 2- **EL-haddad, M.H., Akl, A.Y., Abd El-Salam, S. and Attia, G.A.M., (1991),** "Analysis of Cracked Tunnels "4<sup>th</sup> Arabian Conference, on Structural Engineering, November, Eng. College, Cairo University.
- 3- Akl, A.Y., Abd-El-Salam, S., EL-haddad, M.H. and Attia, G.A.M., (1992), " Experimental Photo – Elastic Analysis of Cracked Tunnels " 2<sup>nd</sup> Conference, on Structural Engineering, December, Eng. College, AL-Azhar University.
- 4- Attia, G.A.M, Abd–El- Salam, S. and Habib, N.K.,(1994), "Analysis of Grid Footing" 2<sup>nd</sup> Alex. Conference, on Ground Geotechnical Structural Engineering, April. Alexandria University.
- 5- Attia, G.A.M., (1994), "Analysis of Strip footing Containing Cracks" 2<sup>nd</sup> Conference, on Civil Eng., November, Military Technical Eng., Egypt.
- 6- Attia, G.A.M., Abd–El salam, S., El-Said, H.A. and Fahmi, W.S., (1995), "Structural Behavior of R.C. Beams Deteriorated due to Chloride Content" 2<sup>nd</sup> International Conference of Construction & Building, June, Egypt.
- 7- Attia, G.A.M., (1995), "Photo Elastic and Numerical Analysis of Multi Story Cracked Frames" 4<sup>th</sup> Arabian Conference on Structural Engineering, October, Demeshk University, Syria.
- 8- Attia, G.A.M., Abd El Salam, S., El Hoseini, O.M. and Fahmi, W.S., (1995), "Analysis of Semi-Rigid End-Plate Connections with High Strength Bolts "4th International Azhar Eng. Conference, December, Cairo.
- 9- Attia, G.A.M., Abd El Salam, S., El- Said, H.A.and Fahmi, W.S., "Analysis and Repair of Chloride Beams" 1<sup>st</sup> International Cairo Eng. Conference, on Concrete Buildings, Eng. College, Cairo University.
- 10- Soliman, H.O., Attia, G.A.M., Abd El-Salam, S. and Khedr, A.H.,(1996), "Dynamic Analysis of Strip Footing Containing Cracks "7<sup>th</sup> International Conference, on Structural & Ground Geotechenical Engineering, (17-19) December, Eng. College, Ain Shams University.
- 11- Abd El-Salam, S., Akl, A.Y., Attia, G.A.M. and El-Shami, E.A., (1997), "Analysis of Cracked Tunnels" 7<sup>th</sup> Arabian Conference of Structural Engineering, (1-3) November.
- 12- Soliman, H.O., Attia, G.A.M., Abd El-Salam, S. and Bakrey, A.E (1997), "Unaxial Response of Base Isolated Structures" 2<sup>nd</sup> Egyptian Conference of Earthquake Engineering, (24-26) November, Aswan.
- 13- El Hoseini, O.M., Abd El-Salam, S., Attia, G.A.M., and Saad, A.M., (1998), "Behavior of Extended End-Plate Connections at High Temperature" 2<sup>nd</sup> International Conference of Steel Construction, (29-31) May, Spain.

- 14- **Attia, G.A.M., and Baiomi, S.M.A., (2000),** "Flexible Pipe Sewer Pipe Failure (1) Numerical Analysis "6<sup>th</sup> International Azhar Eng. Conference, (1-4) September.
- 15- **Attia, G.A.M., (2000),** "Experimental and Numerical Analysis of Folded Strip Footing "8<sup>th</sup> Arabian Conference of Structural Engineering, (21-23) October, Eng. College, Cairo University.
- 16- Attia, G.A.M., El Shami, E.A., Akl, A.Y. and Abd El-Salam, S., (2000), " Experimental Analysis of Two Adjacent Cracked Tunnels " 8<sup>th</sup> Arabian Conference of Structural Engineering, (21-23) October, Eng. College, Cairo University.
- 17- **Attia, G.A.M., (2001),** "Experimental and Numerical Analysis of Multi-Story Cracked Frames with Loss of Support "4<sup>th</sup> Alex. Conference, on Ground Geotechenical & Structural Engineering, (2-4) April.
- 18- Attia, G.A.M., and Baiomi, S.M.A., (2002), "Effect of Side Excavation on the Structural Behavior of Existing Pipelines" Application Sciences & Eng. Magazine, June, Eng. College, Cairo University.
- 19- **Attia, G.A.M., (2003),** "Structural Behavior of Cracked Frames due to Dynamic Loads "7<sup>th</sup> International Azhar Eng. Conference, (7-10) April.
- 20- Abd El salam, S., Attia, G.A.M., Soliman, H.O. and Khedr, A.H., (2003), "Dynamic Analysis of Strip Footing "10<sup>th</sup> International Conference, on Structural & Ground Geotechenical Engineering, (22-24) April, Eng. College, Ain Shams University.
- 21- Attia, G.A.M., and Baiomi, S.M.A., (2004), "Nonlinear Dynamic Analysis of Soil Pipelines Interaction "4<sup>th</sup> International Conference of Structural Engineering, (22-23) April, Eng. College, Mansora University.
- 22- Abdel Salam, S., Attia, G., Nageeb, T.N., and Samir, M., (28-30 June 2010), "Performance of Folded Strip Footings", 6<sup>th</sup> International Engineering and Construction Conference (IECC'6), Cairo, Egypt, Vol.2, Paper No. 062.
- 23- Abdel Salam, S., Attia, G., Nageeb, T.N., and Samir, M., (May 2012), "Structural Behavior of Folded Strip Footings", (EIJEST), THE EGYPTIAN INT. JOURNAL OF ENG. SCIENCES & TECHNOLOGY. Zagazig University, Egypt.
- **24- Gouda Attia, Eman Elshamey, Hesham fawzy and Khaled Abdel Hafez**"A NALYSIS OF TWO ADJACENT TUNNELS IN SOFT CLAY SOIL"\_",(May 2013), (EIJEST), THE EGYPTIAN INT. JOURNAL OF ENG. SCIENCES & TECHNOLOGY. Zagazig University, Egypt.