

سيرة ذاتية

دكتور مهندس: أحمد سعودي عبدالظاهر سيد

بيانات شخصية

المنيا - تقسيم ثابت زكي بجوار شركه الأدويه - قطعه 41

01000418187

ahmad_sayed@ymail.com & A.saudi@mhiet.edu.eg



الوظيفة: مدرس بقسم الهندسة المدنية - بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديد

الجنسية: مصرى

تاريخ الميلاد: 12 سبتمبر 1990

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنس: ذكر

الموقف من التجنيد: غير مطلوب نهائيا

رقم قومي: 29009122400596

المؤهلات الدراسية

• دكتوراه الفلسفة في الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة المنيا

ديسمبر 2022

عنوان الرسالة: "اختيار التصميم الأمثل للأعمدة المركبة"

• ماجستير في الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة المنيا

أغسطس 2016

عنوان الرسالة: "إسهام الألياف في مقاومة القص للخرسانة"

• بكالوريوس الهندسة المدنية - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديد

أغسطس 2012

مشروع التخرج: الخرسانة المسلحة - بتقدير: ممتاز

الوظائف الأكademie

من يناير 2023- حتى الآن

مدرس بقسم الهندسة المدنية - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة

من سبتمبر 2016- حتى

ديسمبر 2022

مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة

من أكتوبر 2012- حتى

أغسطس 2016

معيد بقسم الهندسة المدنية - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة

عضوية اللجان والخبرات الإدارية

- » المشاركة في الارشاد الأكاديمي وتسجيل المقررات للطلاب بالمعهد من 2012- حتى الآن
- » عضو كنترول قسم الهندسة المدنية من 2015- حتى الآن
- » المشاركة في أعمال الجودة الخاصة بالمعهد من 2018- حتى الآن
- » عضو بفريق معيار القيادة والحكمه بوحده ضمان الجوده والتطوير المستمر بالمعهد من 2018- حتى 2022
- » عضو بلجنة تطوير وتحديث اللائحة التعليمية الخاصة بقسم الهندسة المدنية بالمعهد طبقاً للإطار المرجعي 2020 من 2021
- » رئيس لجنة الجدول الدراسي والامتحانات والمراقبات من 2021- حتى الآن
- » منسق معيار القيادة والحكمه في وحده ضمان الجوده والتطوير المستمر بالمعهد من 2023- حتى الآن

الخبرات التدريسية

- » تم التدريس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا المقررات الآتية: من 2012- حتى الآن
- الخرسانة مسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد
 - تحليل ونظريه انشاءات
 - رسم مدني (إنشاءات وري)
 - مشروع الدبلوم

الدورات التدريبية وورش العمل

- » ورشة عمل عن كيفية عمل Blue Print لورقة الأسئلة 2023
- » مناهج وطرق البحث العلمي 2022
- » دورة التحول الرقمي 2020
- » TOFEL 2020
- » دورة أخلاقيات البحث العلمي وكتابة البحوث العلمية 2019
- » Statistical Analysis Using (SPSS) 2019
- » البحث في قواعد البيانات العالمية-وادارة المراجع العلمية-End Note 2019
- » نظم الإمتحانات وتقويم الطالب 2019
- » إدارة الأزمات والكوارث 2019

- **Abdul-Zaher, Ahmad Saudi, Laila Mahmoud Abdul-Hafez, Yasser Rifat Tawfic, and Osama Hammed.** "Shear behavior of fiber reinforced concrete beams." *JES. Journal of Engineering Sciences* 44, no. 2 (2016): 132-144.
- **S Abdel-zaher, A., L. M Abdel-Hafez, Y. R Tawfic, and M. E Abdel-fattah.** "THEORETICAL INVESTIGATION OF CONCRETE FILLED STEEL HOLLOW SECTION COLUMNS." *Journal of Advanced Engineering Trends* 39, no. 1 (2020): 63-76.
- Tawfic, Yasser Riffat, **Ahmad A. Sayed**, Mohamed A. Eid, and Abd El-Hafaz. "Experimental Investigation to Evaluate the Behavior of Concrete-Filled Steel Tubular Columns under the Effect of the Distribution of the Total Steel Area between the Internal Concrete Core and the External Steel Tube." In *International Journal of Engineering Research in Africa*, vol. 54, pp. 86-99. Trans Tech Publications Ltd, 2021.
- Tawfic, Y. R., **A Sayed, A. S.**, Abdel-hafez, L. M., & Eid, M. A. (2024). Numerical Analysis to Evaluate the Behavior of the Concrete-Filled Hollow Steel Tubular Columns. *Journal of Advanced Engineering Trends*, 43(2), 143-155.

مهارات الحاسوب:

- الاستخدام المهني لميكروسوفت أوفيس والإنترنت والبريد الإلكتروني.
- برمجة الحاسوب الآلي ANSYS & ETAPS & SAP & AutoCAD

مهارات اللغة:

- اللغة العربية: اللغة الأم.
- اللغة الإنجليزية: جيد جداً (قراءة وكتابة ومحادثة).