

سيرة ذاتية

بيانات شخصية

دكتور مهندس: أحمد سعودي عبدالظاهر سيد

المنيا – تقسيم ثابت زكي بجوار شركه الأدوية – قطعه 41

01000418187

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



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

الجنسية: مصري

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
عنوان الرسالة: "اختيار التصميم الأمثل للأعمدة المركبة"
ديسمبر 2022
- ماجستير في الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة المنيا
عنوان الرسالة: "إسهام الألياف في مقاومة القص للخرسانة"
أغسطس 2016
- بكالوريوس الهندسة المدنية – المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديد
مشروع التخرج: الخرسانة المسلحة - بتقدير: ممتاز
أغسطس 2012

الوظائف الأكاديمية

- مدرس بقسم الهندسة المدنية – المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة
من يناير 2023- حتي الآن
- مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية – المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة
من سبتمبر 2016- حتي
ديسمبر 2022
- معيد بقسم الهندسة المدنية – المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة
من أكتوبر 2012- حتي
أغسطس 2016

عضوية اللجان والخبرات الإدارية

- المشاركة في الارشاد الاكاديمي وتسجيل المقررات للطلاب بالمعهد من 2012- حتي الآن
- عضو كنترول قسم الهندسة المدنية من 2015- حتي الآن
- المشاركة في أعمال الجودة الخاصة بالمعهد من 2018- حتي الآن
- عضو بفريق معيار القيادة والحوكمة بوحده ضمان الجودة والتطوير المستمر بالمعهد من 2018- حتي 2022
- عضو بلجنة تطوير وتحديث اللائحة التعليمية الخاصة بقسم الهندسة المدنية بالمعهد طبقا للاطار المرجعي 2020 2021
- رئيس لجنة الجدول الدراسي والامتحانات والمراقبات من 2021- حتي الآن
- منسق معيار القيادة والحوكمة في وحده ضمان الجودة والتطوير المستمر بالمعهد من 2023- حتي الآن

الخبرات التدريسية

- تم التدريس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا المقررات الآتية: من 2012- حتي الآن
 - الخرسانة مسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد
 - تحليل ونظريه انشاءات
 - رسم مدني (انشاءات 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-وإدارة المراجع العلمية-End Note 2019
- نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب 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 Saudi 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 لمايكروسوفت أوفيس والإنترنت والبريد الإلكتروني.
- برمجة الحاسب الآلي ANSYS & ETAPS & SAP & AutoCAD

مهارات اللغة

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