

## السيرة الذاتية



د. غصون اندراوس

### البيانات الشخصية

تاريخ الميلاد	:	1971-1-16
الجنسية	:	عربية سورية
الجنس	:	أنثى
الحالة الاجتماعية	:	متزوجة
العنوان	:	طرطوس - المشروع الرابع
الهاتف	:	22215763 📞
البريد الإلكتروني	:	ghousson@yahoo.com 📧

### المؤهلات العلمية

- 2019 دكتوراه في الهندسة المدنية - اختصاص الهندسة الإنشائية  
جامعة تشرين - اللاذقية - سورية
- 2011 ماجستير في الهندسة المدنية - اختصاص الهندسة الإنشائية  
جامعة تشرين - اللاذقية - سورية
- 1996 دبلوم في الهندسة المدنية - اختصاص الهندسة الإنشائية  
جامعة تشرين - اللاذقية - سورية
- 1993 إجازة في الهندسة المدنية - اختصاص الهندسة الإنشائية  
جامعة تشرين - اللاذقية - سورية

## الخبرات العملية

- رئيسة قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة بجامعة الحواش الخاصة منذ 2023/10/29 وحتى تاريخه.
- عضو هيئة تدريسية في جامعة الحواش الخاصة - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية منذ 2021/3/23 وحتى تاريخه.
- عضو هيئة فنية / مديرة أعمال/ في قسم الهندسة الإنشائية - كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين منذ 2014/11/6 وحتى تاريخه.
- التعيين في قسم الهندسة الإنشائية - كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين، منذ 1994/6/5.
- تدريس المقررات الآتية في كلية الهندسة المدنية في جامعة تشرين منذ بدء التعيين حتى نهاية العام الدراسي 2021-2022:
  - في قسم الهندسة الإنشائية:
    - البيتون المسلح (4+3+2+1)، تحليل وتصميم إنشآت (2+1)، ميكانيك الإنشاءات، نظريات البيتون المسلح، المنشآت البيتونية الصناعية، منشآت بيتونية خاصة، تطبيقات البيتون مسبق الإجهاد، المنشآت المعدنية (4+3)، الخرسانة المسلحة (2)، الميكانيك الهندسي (3+2+1)، مقاومة المواد (2+1).
    - في قسم الهندسة المائية: مقرر "بيتون المنشآت المائية".
    - بالإضافة إلى تدريس مقرر "البيتون المسلح" في كلية الهندسة المعمارية بجامعة تشرين.
- تدريس المقررات الآتية في كلية الهندسة في جامعة الحواش الخاصة منذ العام الدراسي 2021-2022 وحتى تاريخه:
  - في قسم الهندسة المدنية: البيتون المسلح (5+2+1)، البيتون مسبق الإجهاد، مقاومة المواد (2+1).
  - في قسم الهندسة المعمارية: البيتون المسلح، نظريات الإنشاء، حساب الإنشاءات، مقاومة المواد.
  - الإشراف على العديد من مشاريع التخرج في قسم الهندسة المدنية في جامعة الحواش الخاصة.
  - تحكيم العديد من مشاريع التخرج في قسم الهندسة المدنية في جامعة الحواش الخاصة.

## المهارات

**اللغات** اللغة الأم : العربية  
اللغات الأخرى: إتقان اللغة الانكليزية بشكل جيد جداً، قراءةً ومحادثةً وكتابةً.

- **الحاسوب** - مستوى ممتاز في استخدام حزمة برامج Microsoft Office .
- مستوى جيد جداً في استخدام البرامج الآتية:  
SAFE - ETABS - MATLAB - AutoCAD
- حائزة على شهادة ICDL (2010).
- وثيقة اتباع دورة في "الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات" (2016).

## المؤلفات

المشاركة في تأليف كتاب "بيتون المنشآت المائية" لطلاب السنة الرابعة - قسم الهندسة المائية- كلية الهندسة المدنية- جامعة تشرين. /2016-2015/.

## المنشورات

- 1- بحث محكم بعنوان "العيوب والتشققات في المنشآت البيتونية- الأسباب وطرق المعالجة"، نُشر بتاريخ 2020/10/20 في مجلة جامعة البعث- سورية.
- 2- بحث محكم بعنوان "المخطط الفعلي لإجهادات الضغط في جوائز البيتون المسلح عالي المقاومة الخاضعة لتحميل ستاتيكي متكرر"، نُشر بتاريخ 2019/2/7 في مجلة جامعة البعث- سورية.
- 3- بحث محكم بعنوان "تطوير علاقة الاتحاد الأوروبي CEB-FIB لمحاكاة منطقة الضغط من عناصر البيتون عالي المقاومة الخاضعة للانعطاف" ، نُشر بتاريخ 2018/11/29 في مجلة جامعة البعث- سورية.
- 4- بحث محكم بعنوان "تأثير التحميل المتكرر على طاقة التحمل والسهم في الجوائز من البيتون عالي المقاومة"، نُشر بتاريخ 2018/11/21 في مجلة جامعة تشرين- سورية.
- 5- بحث محكم بعنوان "دراسة سلوك وخواص البيتون عالي المقاومة الخاضع للتحميل المتكرر"، نُشر بتاريخ 2018/10/28 في مجلة جامعة البعث- سورية.
- 6- بحث محكم بعنوان "حساب الجوائز البيتونية العميقة باستخدام نموذج جوائز شبكي" نُشر بتاريخ 2014/6/22 في مجلة جامعة تشرين- سورية.
- 7- بحث محكم (باللغة الانكليزية) بعنوان:  
" The Cyclic loading of normal concrete in a specific stress range"  
نُشر بتاريخ 2014/2/17 في المجلة الأردنية Jordan Journal of Civil Engineering - الأردن.
- 8- بحث محكم بعنوان " تأثير التحميل المتكرر على مخطط الإجهاد- التشوه للبيتون العادي" نُشر بتاريخ 2010/12/19 في مجلة جامعة حلب- سورية.

## المؤتمرات والندوات

- 1- مشاركة في المؤتمر الهندسي الأول لطلاب الدراسات العليا ببحث بعنوان " المخطط الفعلي لإجهادات الضغط في الجوائز البيتونية الخاضعة لتحميل متكرر عند مجال تحميل وعدد دورات محددتين"، آذار 2019، جامعة تشرين- سورية.
- 2- مشاركة في ندوة علمية ببحث بعنوان " تحسين خواص البيتون للحصول على الأداء الأفضل للمنشآت الهندسية"، أيار 2017، جامعة تشرين- سورية.
- 3- مشاركة في المؤتمر الدولي لإعادة إعمار المدن المتضررة بفعل الكوارث ببحث بعنوان " تأثير التحميل الستاتيكي المتكرر على الخواص الميكانيكية للبيتون العادي"، تشرين الثاني 2016، جامعة البعث- سورية.

2024/10/9