

## السيرة الذاتية للدكتور المهندس رامي هاشم العبد



الاسم والكنية: رامي هاشم العبد

مكان وتاريخ الولادة: اللاذقية 1971/8/27م

الحالة العائلية: متزوج

الجنسية: عربي سوري

العمل: مدرس متفرغ في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين - اللاذقية - سوريا

الاختصاص : ميكانيك التربة والأساسات

عنوان العمل : اللاذقية - جامعة تشرين - كلية الهندسة المدنية.

هاتف : 041-2445948 - 0999493879

بريد إلكتروني : ramihashimalabda@tishreen.edu.sy

ramialabdeh@gmail.com

### الشهادات العلمية

- 2005: دكتوراه في الهندسة المدنية باختصاص ميكانيك التربة والأساسات (جامعة ليل للعلوم والتكنولوجيا - فرنسا).
- 2001: دبلوم الدراسات المعمقة "DEA" في الهندسة المدنية (جامعة ليل للعلوم والتكنولوجيا - فرنسا).
- 1994: بكالوريوس في الهندسة المدنية باختصاص هندسة جيوتكنيكية (جامعة تشرين - اللاذقية).

### الحياة الوظيفية والأعمال التدريسية

- 1995 - 1997: مهندس في الشركة العامة للفوسفات والمناجم - وزارة النفط والثروة المعدنية.
- 1997 - 1998: معيد في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين باللاذقية ومدرس للقسم العملي للمقررات التالية في الكلية: ميكانيك التربة /2+1/ سنة ثالثة - الأساسات /2+1/ سنة رابعة - برمجة سنة ثانية
- 2005 وحتى تاريخه: دكتور متفرغ في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين باللاذقية، تدريس المقررات التالية في الكلية: هندسة الأساسات /1/ سنة رابعة - ديناميك التربة /1/ سنة رابعة - ديناميك التربة /2/ سنة خامسة - أساسات المنشآت المائية سنة رابعة - جيولوجيا هندسية /2+1/ سنة أولى - رياضيات متقدمة ماجستير - الأنفاق والمنشآت المظورة ماجستير
- 2019 وحتى تاريخه: تدريس المقررات التالية في كلية الهندسة المدنية بجامعة الفرات بدير الزور: هندسة الأساسات /2+1/ سنة رابعة - المنشآت المظورة سنة خامسة.
- 2019 وحتى تاريخه: تدريس مقرر ميكانيك التربة والأساسات لطلاب قسم الهندسة المعمارية في الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - فرع اللاذقية.
- من 2019/9/8 وحتى تاريخه: رئيس قسم الهندسة الجيوتكنيكية بكلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين باللاذقية.

### الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراه)

- 2011: رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة انتشار وعزل الاهتزازات الناتجة عن الرص الديناميكي للتربة بطريقة العناصر المنتهية) - مشرف علمي.
- 2012: رسالة ماجستير بعنوان: (مساهمة في دراسة أشكال جديدة من الأساسات السطحية) - مشرف علمي.
- 2018: رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة عددية لطرق تقييم سلامة الأوتاد باستخدام تجارب الصدم غير المخربة) - مشرف علمي.
- 2019: رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة عددية لوتد مفرد محمل جانبياً بالقرب من منحدر) - مشرف مشارك.

- 2020: رسالة ماجستير بعنوان: (مساهمة في دراسة توازن المنحدرات تحت تأثير الأحمال الزلزالية) - مشرف علمي.
- 2020: رسالة ماجستير بعنوان: (مساهمة في التنبؤ بفعالية الرص الديناميكي للترب الرملية بطريقة الأوزان الساقطة)-مشرف علمي
- 2020: رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة عددية لسلوك الجدران الوتدية ذات الشدادات المستخدمة لتدعيم أحواض التأسيس الرملية) - مشرف مشارك.
- 2021: رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة عددية لظاهرة التسيل في الترب الرملية المفككة المشبعة تحت تأثير الزلازل)-مشرف علمي
- رسالة دكتوراه بعنوان: (دراسة تجريبية وعددية لتأثير الحقن بمعلق غبار الاسمنت (CKD) على سلوك الترب الرملية الساحلية وعلى قدرة تحملها) - مشرف مشارك - (الرسالة قيد الإنجاز).
- رسالة دكتوراه بعنوان: (دراسة تأثير الإضافات المستخدمة مع البنتونايت على أداء الأوتاد على الاحتكاك في الترب الرملية) - مشرف مشارك - (الرسالة قيد الإنجاز).
- رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة عددية ثلاثية الأبعاد للأوتاد المعرضة لإجهادات شادة) - مشرف علمي-(الرسالة قيد الإنجاز)
- رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة عددية لمسافة الأمان الأصغرية للمنشآت المجاورة لموقع تفجير هندسي) - مشرف علمي - (الرسالة قيد الإنجاز).
- رسالة ماجستير بعنوان: (دراسة بارامترية لتأثير حفر أحواض التأسيس على نفق موجود مسبقاً) - مشرف مشارك - (الرسالة قيد الإنجاز)

### المقالات والمؤتمرات العلمية باللغة العربية

- [1] الدكتور رامي العبدو والدكتور إياد سليطين والمهندسة بشرى عبد الوهاب " دراسة عددية لظاهرة التسيل في الترب الرملية المفككة المشبعة تحت تأثير الزلازل باستخدام برنامج FLAC3D". مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، العدد 5، المجلد 43، 2021م.
- [2] الدكتور رامي العبدو والمهندسة عفرأ جبيلي " تحديد عمق التحسين الناتج عن عملية الرص الديناميكي للترب الرملية". مجلة جامعة البعث، المجلد 43، 2021م.
- [3] الدكتور رامي العبدو والدكتور توفيق فياض والمهندسة فانتن السقر " دراسة تأثير الحقن بغبار أفران الاسمنت (CKD) على مقاومة القص للتربة الرملية الساحلية". مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، العدد 6، المجلد 42، 2020م.
- [4] الدكتور رامي العبدو والدكتور توفيق فياض والمهندس علي خضور " دراسة عددية لسلوك الجدران الوتدية ذات الشدادات المستخدمة لتدعيم أحواض التأسيس الرملية". مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، العدد 4، المجلد 41، 2019م.
- [5] الدكتور رامي العبدو والمهندس علي صبح " دراسة عددية لاستخدام طرق تحليل تجارب الصدم غير المخربة في اختبار سلامة الأوتاد البيتونية ". مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، العدد 3، المجلد 39، 2017م.
- [6] الدكتور رامي العبدو والدكتور صفوان عبدالله والمهندسة دارين أحمد " دراسة عددية لانتشار الاهتزازات الناتجة عن الرص الديناميكي للتربة بطريقة الوزن الساقط". مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، العدد 2، المجلد 33، 2011م.
- [7] المؤتمر الهندسي الأول لطلاب الدراسات العليا "بحوث الدراسات العليا دعامة أساسية من دعامات التنمية"، جامعة تشرين، 26-27 آذار 2019.
- [8] المؤتمر الثاني لطلاب الدراسات العليا في مجال العلوم الهندسية "بحوث الدراسات العليا دعامة أساسية من دعامات التنمية"، جامعة تشرين، 10-11 كانون الأول 2020.

## المقالات والمؤتمرات العلمية باللغات الأجنبية

- [1] **Alabdeh R., Shahrour I., & Piwakowski B.**, « Les vibrations induites dans le sol par le battage et le vibrofonçage de pieux », Conférence internationale Ingénierie Urbaine, Lille, 12-13 octobre 2005.
- [2] **Alabdeh R. & Shahrour I.**, « Etude numérique de l'atténuation des vibrations induites par le battage de pieux », Colloque International de Géotechnique, Beyrouth, 19-22 mai 2004.
- [3] **Alabdeh R., Shahrour I., & Piwakowski B.**, « Modélisation des vibrations induites dans un sol bi-couche par le battage de pieux », 5<sup>ème</sup> Rencontres du Réseau des jeunes chercheurs en génie civil, Aussois, 14-17 mars 2004.
- [4] **Alabdeh R., Shahrour I., & Piwakowski B.**, « Reduction of ground vibrations due to pile driving by open and filled-in trenches », The 7<sup>th</sup> International Conference on the The Application of Stresswave Theory to Piles, Kuala Lumpur, Malaysia, 9-11 August 2004.
- [5] **Alabdeh R., Shahrour I., & Piwakowski B.**, « Atténuation des vibrations induites par le battage de pieux : analyse des essais in situ », Séance technique du CFMS – demi-journée du jeudi 4 décembre 2003: Impact des travaux sur l'Environnement: Part 1: Terrassements, fouilles, vibrations.
- [6] **Al Abdeh R. & Shahrour I.**, « Etude des nuisances vibratoires dues au battage de pieux : Modélisation par éléments finis », Acte du 16<sup>ème</sup> Congrès Français de Mécanique, Nice, 1-5 Septembre 2003.
- [7] **Alabdeh R. & Shahrour I.**, « Etude des vibrations induites dans le sol par le battage et le vibrofonçage de pieux : Modélisation par éléments finis », Journée professionnelle RDGC/RGCU – Paris – 21 janvier 2003.
- [8] "International Conference on Vibratory Pile Driving and Deep Soil Compaction" - Louvain-la-Neuve, Belgique, 9-10 September 2002.
- [9] "La semaine de la science: Vibration de Structures " - Lille – France (2001).

## الأعمال العلمية والمهنية:

- 1- الإشراف العلمي سنوياً على العديد من مشاريع التخرج لطلاب السنة الخامسة في قسم الهندسة الجيوتكنيكية في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين.
- 2- إعداد والمشاركة في إعداد تقارير فنية ودراسات جيوتكنيكية للعديد من المشاريع العامة والخاصة ضمن إطار مكتب ممارسة المهنة في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين.
- 3- تدقيق الدراسة الجيوتكنيكية للعديد من المشاريع العامة ضمن إطار مكتب ممارسة المهنة في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين.

## مهارات الكمبيوتر:

خبرة جيدة جداً وخصوصاً بمجموعة أوفيس المكتبية (PowerPoint, Word, Excel) والبرامج الهندسية المتعلقة بالاختصاص (ABAQUS, PLAXIS).

## اللغات ودرجة الإتقان:

اللغة	درجة الإتقان		
	كتابة	قراءة	محادثة
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الفرنسية	جيد جداً	جيد جداً	جيد جداً
الإنكليزية	جيد	جيد جداً	جيد

الدكتور المهندس  
رامي هاشم العبدە

اللائقية في 2021/8/1 م.