

## سيرة ذاتية

الاسم: عبدالعزيز عبدالله سلطان الكثيري

الجنسية: سعودي

البريد الإلكتروني: [A.ALKATHIRY@MU.EDU.SA](mailto:A.ALKATHIRY@MU.EDU.SA)

هاتف: (تحويلة) 2784

جوال: 0555413798

### السيرة العملية:

- أستاذ مساعد في قسم العلاج الطبيعي بكلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة المجمعة (2017-حتى الآن)
- محاضر في قسم العلاج الطبيعي بكلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة المجمعة (2016 – 2017)
- مبعث من قسم العلاج الطبيعي بكلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة المجمعة لدراسة الماجستير ثم الدكتوراه في الولايات المتحدة الأمريكية (2009-2016)
- معيد في قسم العلاج الطبيعي بكلية العلوم الطبية التطبيقية بالمجمعة (2009)

### السيرة الأكاديمية:

1. درجة الدكتوراه في التأهيل الصحي بتخصص دقيق – تأهيل الإصابات الدماغية وإعتلالات التوازن (جامعة بيتسبرغ – الولايات المتحدة الأمريكية 2016)
2. درجة الماجستير في التأهيل العضلي العصبي (جامعة بيتسبرغ – الولايات المتحدة الأمريكية 2011)
3. بكالوريوس العلاج الطبيعي (جامعة الملك سعود – الرياض 2008)

### السيرة البحثية والنتائج العلمية:

- Pavlou, M; Whitney, S; **Alkathiry, A**; Huett, M; Luxon, L; Raglan, E; Godfrey, E; Bamiou, D. *The Pediatric Vestibular Symptom Questionnaire: A Validation Study.*(2016) The American Academy of Pediatrics
- **Alkathiry, A**; Sparto, P; Freund, B; Whitney, S; Mucha, A; Furman, J; Kontos, A. *Using Accelerometers to Measure Postural Sway in Children with Concussion.* 2014
- **Alkathiry, A**; Sparto, P; Mucha, A; Shuman, V; Pavlou, M; Whitney, S. *Learning difficulties in concussed children.* 2015
- **Abdulaziz Alkathiry**; Patrick Sparto; Susan Whitney; Joseph Furman; Anthony Kontos. *Single vs Dual-task balancing paradigm in Adolescents with Sport Related Concussion.* 2016
- Presented a poster titled (USING ACCELEROMETERS TO MEASURE POSTURAL SWAY IN CHILDREN WITH CONCUSSION)at the 10th Annual Rehabilitation Institute Research Day (6/4/2014)
- Presented data from study titled (Using Accelerometers to Measure Postural Sway in Children with Concussion) at the Eye and Ear Institute balance seminar. (1/13/2015)
- Presented a poster titled (LEARNING DIFFICULTIES IN CONCUSSED CHILDREN) at the 11th Annual Rehabilitation Institute Research Day (20/5/2015)