



السيرة الذاتية

١. البيانات الشخصية:

الاسم	صالح بن مدالله احمد الحرسان
السجل المدني	١٠٧١٠٤٤٣٧٢
المسمى الوظيفي	أستاذ مساعد
العنوان	جامعة الجوف
رقم التحويلة	6834
ايميل	smalhersan@ju.edu.sa

٢. المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	التخصص العام	التخصص الدقيق	جهة التخرج	تاريخ التخرج
دكتوراه	العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	تأهيل إصابات الجهاز العصبي	جامعة الاباما- بيرمنجهام (الولايات المتحدة الامريكية)	٢٠٢٢
ماجستير	العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	تأهيل إصابات الجهاز العصبي	جامعة كونكورديا- وسكونسون (الولايات المتحدة الامريكية)	٢٠١٧
بكالوريوس	العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	جامعة الجوف	٢٠١٣

٣. المؤهلات الأخرى:

المؤهل	الجهة المانحة للمؤهل	تاريخ الحصول على المؤهل
شهادة في الاشراف والقيادة	جامعة الاباما-بيرمنجهام (الولايات المتحدة الامريكية)	٢٠٢٢

٤. الخبرات المهنية:

٢٠١٣-٢٠١٤	اخصائي علاج طبيعي في مستشفى دومة الجندل العام
٢٠١٧-٢٠١٤	معيد في جامعة الجوف
٢٠١٧-٢٠٢٢	محاضر في جامعة الجوف
٢٠٢٣-حتى الان	أستاذ مساعد في جامعة الجوف

٥. الجوائز والتكريمات:

التاريخ	الجهة المانحة	الجائزة/شهادة تكريم
٢٠١٧	عمادة كلية العلوم الطبية التطبيقية بالقريات	المشاركة في وضع الخطة الاستراتيجية والتشغيلية لكلية العلوم الطبية التطبيقية بالقريات
٢٠١٩	عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي في جامعة الاباما- بيرمنجهام في الولايات المتحدة الامريكية	جائزة افضل بحث في مسابقة أبحاث جامعة الاباما- بيرمنجهام في الولايات المتحدة الامريكية
٢٠٢٢	عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي في جامعة الاباما- بيرمنجهام في الولايات المتحدة الامريكية	المركز الأول في المؤتمر العلمي الطلابي للدراسات العليا في جامعة الاباما- بيرمنجهام الولايات المتحدة الامريكية

٦. المناصب وعضوية اللجان:

وكيل شؤون التدريب السريري بكلية العلوم الطبية التطبيقية بالقريات	٢٠٢٣- حتى الان
رئيس قسم العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	٢٠٢٣- حتى الان
رئيس قسم التمريض	٢٠٢٣- حتى الان
رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية	٢٠٢٤- حتى الان
مسؤول وحدة المعامل والمختبرات- كلية العلوم الطبية التطبيقية بالقريات	٢٠٢٢- حتى الان
مقرر لجنة المعامل في قسم العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	٢٠٢٢-٢٠٢٣
عضو وحدة الجودة- كلية العلوم الطبية التطبيقية بالقريات	٢٠٢٢-٢٠٢٣
مقرر لجنة الرؤية والرسالة والخطة التشغيلية في قسم العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	٢٠٢٢-٢٠٢٣
عضو لجنة الدراسات العليا والبحث العلمي في قسم العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	٢٠٢٢-٢٠٢٣
عضو لجنة تطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس في قسم العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي	٢٠٢٢-٢٠٢٣

٧. المشاركة في المؤتمرات العلمية:

Presented scientific poster and attended the ACRM Annual Conference, hosted virtually 24 September 2021 through 30 March 2022, and was awarded 34.25 contact hours.

Presented scientific poster and attended the APTA-Combined Sections Meeting (CSM), hosted in San Antonio, TX, USA Feb 2-5, 2022.

Presented scientific poster at the Alpha Eta Research Association, hosted by University of Alabama at Birmingham Feb 25, 2022.

٨. الأبحاث:

Alhirsan, S. M., Capó-Lugo, C. E., & Brown, D. A. (2021). Effects of different types of augmented feedback on intrinsic motivation and walking speed performance in post-stroke: A study protocol. Contemporary Clinical Trials Communications, 100863. <https://doi.org/10.1016/J.CONCTC.2021.100863>

Alhirsan, S., Capo-Lugo, C., & Brown, D. (2022). Effects of Augmented Feedback on Intrinsic Motivation and Walking Speed After Stroke. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 103(3), e33-e34.
<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2022.01.093>

Brown, David A., Kelli L. LaCroix, Saleh M. Alhirsan, Carmen E. Capo-Lugo, Rebecca W. Hennessy, and Christopher P. Hurt. "Designing User-Centered Technologies for Rehabilitation Challenge that Optimize Walking and Balance Performance." In *Neurorehabilitation Technology*, pp. 191-205. Cham: Springer International Publishing, 2022.

Alhirsan, S. M. (2022). *Effects of Different Types of Augmented Feedback on Spatiotemporal Gait Performance and Intrinsic Motivation with Individuals Post Stroke* (Doctoral dissertation, The University of Alabama at Birmingham).

Alhirsan, S. M., Capó-Lugo, C. E., Hurt, C. P., Uswatte, G., Qu, H., & Brown, D. A. (2023). The Immediate Effects of Different Types of Augmented Feedback on Fast Walking Speed Performance and Intrinsic Motivation After Stroke. *Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation*, 5(2), 100265.

Alhirsan, Saleh M., et al. "The Immediate Effects of Different Types of Augmented Feedback on Fast Walking Speed Performance and Intrinsic Motivation After Stroke." *Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation* 5.2 (2023): 100265.

Alotaibi, Mansour M., Anwar Almutairi, Saleh M. Alhirsan, Afrah Alkazemi, Maha Alharbi, Naif Z. Alrashdi, Ahmed Taqi, Bibi Alamiri, Laura Vogtle, and Mohammed M. Alqahtani. "Effect of Psychostimulant Medications on Physical Function in Children with Cerebral Palsy: Protocol for a Pilot Randomized Controlled Trial." (2023).