# الاسم الكامل

د. وفاء هاشم عبدالله المسلم الوظيفة أستاذ مساعد

## المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودية

القسم العلاج الطبيعي

walmusallam@iau.edu.sa| البريد الجامعي الرسمي

الهاتف الخاص بالمكتب |31312

## المهارات اللغوية

تحدث	كتابة	قراءة	اللغة
✓	✓	✓	العربية
✓	✓	✓	الانجليزية
			أخرى

#### المؤهلات العلمية والشهادات (بدءا من الأحدث)

العنوان	مكان الصدور	الشهادة الأكاديمية	التاريخ
مانشستر - المملكة المتحدة	جامعة مانشستر متروبوليتن	الدكتوراة	2018
مانشستر -المملكة المتحدة	جامعة مانشستر متروبوليتن	الماجستير	2013
الرياض	جامعة الملك سعود	البكالوريس	2009

### عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

The sympathetic nervous system effects of spinal mobilization in those with and without	
nonspecific low back	c pain
Spinal mobilization: The Concurrent Effects OF Hyperalgesia, Sympathoexcitation and N	الماجتسير Motor
Control	
	الزمالة

# السجل المهني (بدءا من الأحدث)

التاريخ	مكان وعنوان جهة العمل	رتبة الوظيفة
2019-الوقت الحالي	قسم العلاج الطبيعي-كلية	أستاذ مساعد
-	العلُوم الطّبية التطبيّقية-	

	جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	
2014-2013	قسم العلاج الطبيعي-كلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	محاضر
2011-2009	قسم العلاج الطبيعي-كلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	معید

# المناصب الإدارية (بدءا من الأحدث)

التاريخ	المكتب	المنصب الإداري
2022- الوقت الحالي		نائب رئيس قسم
		العلاج الطبيعي-منسقة
		قسم الطالبات

# الإنجازات العلمية

# الأبحاث العلمية المنشورة (بالتسلسل الزمني بدءا من الأحدث)

جهة النشر وتاريخ	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#
النشر			
2023	Determining characteristics of gait variability	Mohammad Ahsan; Turki	1
Clinical	with preferred walking speed in hypertensive	Abualait; Mohammed Al-	
Epidemiology and	and normotensive participants	Subaiei; Wafa Al	
Global Health	·	Muslem; Maitha	
		Aldokhayyil; Shibili	
		Nuhmani; Abdullah Alzahrani	
2023	A gender based comparison and correlation	Abdulhadi Al-Makhalas; Turki	2
Acta Biomedia	of spatiotemporal gait parameters and	Abualait; Mohammad	
Atenei Parmensis	postural stability: Gait Parameters and	Ahsan; Sahar	
	Postural Stability	Abdulaziz; Wafa Al Muslem	
2023	Immediate and long term effectiveness of	Sahar Zaidi; Asfak	3
Journal of Clinical	proprioceptive neuromuscular facilitation and	Ahamad; Anam	
Medicine	static stretching on joint range of motion,	Fatima; Irshad	
	flexibility, and electromyography activity of	Ahmad; DEEPAK	
	knee muscles in older adults	MALHOTRA; Wafa Hashem Al	
		Muslem; Sahar	
		Abdulaziz; shibili nuhmani	

4	Bari Mohd Arshad Mir Haq Nawaz Parrey Junaid Ahmad Ateeq Amir Ajhar Arish Al Muslem Wafa Hashem Nuhmani Shibili Alduhishy Anas Alsubaiei Mohammed Essa	Exploring variations in gait patterns and joint motion characteristics in school-aged children across different walking speeds: a comprehensive motion analysis study	2023 Journal of Medicine and Life
5	Ali AlTaweel; shibili nuhmani; Dr Mohammad Ahsan; Wafa Hashem Al Muslem; Turki Abualait; Qassim Ibrahim Muaidi	Analysis of Anaerobic power output, dynamic stability, lower limb strength, and power of elite soccer players based on their field position	2022 Health Care Journal
6	Priya Sirohi; Moazzam Hussain Khan; Saurabh Sharma; shibili nuhmani; Wafa Hashem Al Muslem; Turki Abualait	A systematic review of effects of daytime napping strategies on sport performance in physically active individuals with and without partial-sleep deprivation	2022 Peer Journal
7	Nuhmani, S.; Ahsan, M.; Bari, M.A.; Malhotra, D.; Al Muslem, W.H.; Alsaadi, S.M.; Muaidi, Q.I.	Patellar Tendinopathy—Does Injection Therapy Have a Role? A Systematic Review of Randomised Control Trials (2022)	2022 Journal of Clinical Medicine
8	Jha, P.; Nuhmani, S.; Kapoor, G.; Muslem, W.H.A.; Joseph, R.; Kachanathu, S.J.; Alsaadi, S.M.	- Efficacy of core stability training on upper extremity performance in collegiate athletes (2022)	2022 Journal of Musculoskeletal Neuronal Interactions
9	Muhannad Almushahhim; shibili nuhmani; Royes Joseph; Wafa Hashem Al Muslem; Turki Abualait	- Short-Term Effects of Dry Needling with a Standard Exercise Program on Pain and Quality of Life in Patients with Chronic Mechanical Neck Pain (2022)	2022 Journal of Clinical Medicine

# الأبحاث العلمية المقبولة للنشر

تاريخ القبول	المجلة	عنوان البحث	# أسماء الباحثين

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

المؤتمر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#

## المشاريع البحثية المنتهية

تاريخ البحث	عنوان البحث	أسماء الباحثين	#

#### الأبحاث الحالية

عنوان البحث	# أسماء الباحثين

#### المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

مجال المساهمة	المكان والتاريخ	عنوان المؤتمر	#
Poster presentation	Manchester UK	The 8th MMU Postgraduate Research Conference, 5 <sup>th</sup> Nov 2015	
Poster presentation	Birmingham, UK	The 9th Saudi Students Conference in Birmingham, UK, 13 <sup>th</sup> – 14 <sup>th</sup> Feb 2016.	
Poster presentation	Manchester , UK	MMU Faculty HPSC Faculty Research In High Summer Conference, 4 <sup>th</sup> – 5 <sup>th</sup> July 2017.	

#### العضويات واللجان المشارك فيها

- Member- Physical Therapy Fellowship postgraduate committee. Department of Physical Therapy,

  College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University
- Member- Graduate studies affairs committee. Department of Physical Therapy, College of Applied

  Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University
- Member- Academic affairs committee. Department of Physical Therapy, College of Applied Medical
  Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University
  - Member -Examination quality committee Department of Physical Therapy, College of Applied

    Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University
- Member- quality steering committee Department of Physical Therapy, College of Applied Medical
  Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University
  - Member-Employment committee Department of Physical Therapy, College of Applied Medical
    Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University

#### الجامعية

مجال المساهمة	رقم المقرر	المقرر	#
Teaching- Coordinator	PT 204	Physical Therapy Profession مهنة العلاج الطبيعي	1
Teaching- Coordinator	PT 210	Therapeutic Exercises التمرينات العلاجية	2
Teaching- Coordinator	PT 303	Physical Therapy for Musculoskeletal Conditions 1 العلاج الطبيعي لحالات الجهاز العضلي الهيكلي 1	3
Clinical instructor	PT 305	Clinical Practice 1 التدريب السريري 1	4
Teaching- Coordinator	PT 307	Physical Therapy for Musculoskeletal Conditions 2 العلاج الطبيعي لحالات الجهاز العضلي الهيكلي 2	5
Clinical instructor	PT 310	Clinical Practice 2 التدريب السريري 2	6
Supervisor	PT 410	Graduation Project 2 مشروع التخرج 2	7
Teaching	PT 205	Fundamentals of Physical Therapy Assessment أساسيات التقييم في العلاج الطبيعي	8
Teaching	PT 453	Women's Health Physical Therapy العلاج الطبيعي لصحة المرأة	9
Teaching	PT 451	Exercise Physiology فيسيولوجيا التمرين الرياضي	10

# وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

Physical Therapy Profession PT 204: The main objective of the course is to introduce the physical therapy profession (PT) and its regulation within the healthcare system in Saudi Arabia for undergraduate students and provide them with knowledge of graduate programs, research activities, and community services experience.	1
Fundamentals of Physical Therapy Assessment PT 205: The main objective of this course is to provide the students with the fundamentals of clinical assessment. This course focuses on	2
theoretical knowledge and practical skills utilized in physical examination of different conditions.	
Therapeutic Exercises PT 210: The main objective of the course is to introduce the students with	3
therapeutic exercise as a main tool for physical therapy rehabilitation. This course is concerned with	
developing theoretical and practical skills in the application of basic exercise techniques including	
those specifically related to upper, lower limbs and trunk.	
Physical Therapy for Musculoskeletal Conditions I PT 303: The main objective of this course is to	4
explain the fundamentals of musculoskeletal and orthopedic conditions and to state the suitable	
physical therapy management for these conditions.	
Clinical Practice 1 PT 305:	5

The main objective of this course is to develop the clinical skills required for managing patients with musculoskeletal disorders of the upper and lower extremities as well as upper motor neuron conditions in both out-patient / in-patient settings.	
Physical Therapy for Musculoskeletal Conditions II PT 307: The main objective of this course is to outline the basics of spinal, sacroiliac, temporomandibular musculoskeletal problems and to identify the appropriate physical therapy management for these problems.	6
Clinical Practice 2 PT 310: The main objective of this course is to expose the student to the decision-making, case-management planning, and problem-solving role that physical therapist plays in patient management of spinal musculoskeletal and/or neurological conditions	7
Graduation Project 2 PT 410: The main objective of this course is to demonstrate the basic knowledge needed to develop a research project.	8
Women's Health Physical Therapy PT 453: The main objective of this course is to teach physical therapy students examination methods and management of conditions that affect women health, specially, those associated with age, emphasizing evidence-based physical therapy interventions.	9
Exercise Physiology PT 451: The main objective of the course is to provide students with an up-to-date theoretical and practical understanding of the physiological responses/ adaptations to exercise training and the relevant clinical applications highlighting problem solving and utilizing research-based leaning.	10

#### الدراسات العليا

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
	Advanced Musculoskeletal Clinical	PT 521	Clinical Instructor
	Practice I		
	Advanced Musculoskeletal Clinical	PT 530	Clinical Instructor
	Practice II		

# وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

Advanced Musculoskeletal Clinical Practice I PT 521	1
This course is the first of two clinical education components of the MSc Physical Therapy program.	
This course is designed to advance the students' expertise in the examination, evaluation, diagnosis,	
prognosis, intervention, and management of patients in musculoskeletal physical therapy	
Advanced Musculoskeletal Clinical Practice II PT 530	2
This course is the second of two clinical education components of the MSc Physical Therapy	
program. This course is designed to advance the students' expertise in the examination, evaluation,	
diagnosis, prognosis, intervention, and management of patients in musculoskeletal physical therapy	

## الإرشاد الأكاديمي للطلاب

إلى	من	عدد الطلاب	المرحلة	#
2023-5	2022-9	5	Fourth year students	
2024-5	2023-9	7	Second year students	
2025-5	2024-9	10	Third year students	

#### الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

التاريخ	الجهة	العثوان	الشهادة العلمية	#

# الإشراف على الأبحاث الجارية

التاريخ	الجهة	المعنوان	الشهادة العلمية	#

# المهمات الإدارية واللجنات وخدمة المجتمع (بداءا من الأحدث)

## المهمات الإدارية

الجهة	المنصب	إلى	من	#

#### عضوية اللجنات

الجهة	المنصب	إلى	من	#
Department of Physical Therapy, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Physical Therapy Fellowship postgraduate committee	2021	2020	
Department of Physical Therapy, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Graduate studies affairs committee	current	2019	
Department of Physical Therapy, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Academic affairs committee	current	2019	

Department of Physical Therapy, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Examination quality committee	current	2019
Department of Physical Therapy, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Quality steering committee	current	2019
Department of Physical Therapy, College of Applied Medical Sciences, Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Employment committee	current	2019

#### الاستشارات العلمية

وقت كامل ـ وقت جزئي	الجهة	إلى	من	#

# العمل التطوعي

الجهة	نوع التطوع	إلى	من	#
Family and community medicine	Musculoskeletal physical	current	2020	
center-IAU (FAMCO)	therapy consultant			
مركز طب الأسرة و المجتمع بجامعة الإمام	استشاري العلاج الطبيعي			
عبدالرحمن بن فيصل	لأمراض العظام والعضلاً ت			

# الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب، تقنية المعلومات، التقنية .. الخ)

مهارات استخدام الحاسب الألي	1
مهارات التواصل	2
مهارات قيادة الفريق والعمل الجماعي	3
مهارة حل المشكلات واتخاذ القرارات المناسبة	4

آخر تحديث

28/10/2024