

الاسم الرباعي واللقب

فوزية كاظم محسن جبر الهماشي



الخبرات العملية

✓ تدريسية في كلية الكوت الجامعة / قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة
٢٠١٩ إلى ٢٠٢٣

✓ تدريسية في جامعة واسط / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

معلومات الاتصال

٧٧١٩٩٧٢٣٣٨

Fawzkadhum4@gmail.com

انثى

١٩٩٣/١٢/٣

عزباء

الكوت / المهرة

عراقية

اللغة العربية

العنوان الوطني

النص هنا

المهارات

- ✓ كفاءة الحاسوب
- ✓ كفاءة الإنكليزية
- ✓ سلامة اللغة العربية
- ✓ طرائق تدريس
- ✓ اختبار صلاحية تدريس
- ✓ دورة السلامة المهنية
- ✓ دورة الإصابات الرياضة

البحوث المنشورة

تأثير تمرينات تأهيلية باستخدام شرائط كينيزيو اللاصقة في تأهيل الرباط الصليبي الامامي
للرياضيين المصابين

Effect of using the exercises of (Alra G Anti-Gravity Treadmill) in the rehabilitation of cruciate ligament injury and some physical and motor variables for players aged (18_25) years

اللغات

اللغة العربية

اللغة الإنكليزية

اللغة الفارسية



Name & Personal Brief

FAWZIYA KADHUM MOHSIN AL_HAMMASHI

Contact Info

	07719972338
	Fawzkadhum4@gmail.com
	girle
	3/12/1993
	SINGLE
	AL_KUT /ALHORA
	IRAQ
	ARABIC

Skills

Text here

Languages

ARABIC

Englies

FARESI

Experience

Teaching at Kut University College / Department of Physical Education and Sports Sciences 2019 to 2023

Teaching at the University of Wasit / College of Physical Education and Sports Sciences

Education

Bachelor's degree in physical education and sports sciences, Wasit University: (2016-2017)

Master's degree in physical education and sports sciences, Ferdowsi University, Mashhad (2019_2020)

Ph.D. in physical education and sports sciences, Isfahan State University:
(2024_2025)

Courses

Computer efficiency

English proficiency

Safety of the Arabic language

Teaching methods

Teaching validity test

Sports injuries course

Published articles

✓ The effect of rehabilitation exercises using Kinesio adhesive tapes in rehabilitating the anterior cruciate ligament for injured athletes

✓ Effect of using the exercises of (Alra G Anti-Gravity Treadmill) in the rehabilitation of cruciate ligament injury and some physical and motor variables for players aged (18_25) years