

قائمة المراجع:

1. بسطويسي أحمد، أسس ونظريات الحركة، دار الفكر العربي للنشر، القاهرة، 1996.
2. طلحة حسين حسام الدين وآخرون: علم الحركة التطبيقي، ج1 ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة ، ط1 ، 1998
3. عصام الدين متولي، علم الحركة والميكانيكا الحيوية بين النظرية والتطبيق، دار الوفاء، الإسكندرية، 2011.
4. علي عبد الرحمن، طلحة حسين حسام الدين : كينسيولوجيا الرياضية وأسس التحليل الحركي، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر ، 2004
5. قاسم حسن حسين، إيمان شاكر؛ مبادئ الأسس الميكانيكية للحركات الرياضية، ط1، كلية التربية البدنية، 1998.
6. مازن عبد الهادي أحمد إبراهيم المشري: مبادئ التعلم الحركي ، ط2، دار الضياء للطباعة والنشر، النجف الأشرف، 2010م
7. محاضرات الأستاذ الدكتور: حكمت عبد الكريم المدخوري، جامعة ميسان، العراق.
8. محاضرات الدكتور: عبد القادر برقوق، جامعة قاصدي مرباح ورقلة، الجزائر.
9. محمد عبد العزيز ضيف: علم الحركة، دار النشر غ م، المملكة العربية السعودية، 2001
10. المذكوري، الميكانيكا الحيوية والتحليل الحركي في المهارات الرياضية، ضوء القمر للتوزيع والنشر، ط 1، بغداد، 2009.
11. مروان عبد المجيد إبراهيم: أسس علم الحركة في المجال الرياضي، مؤسسة الرواق، عمان، الأردن، 2000.
12. هيئة التدريس بالكلية، الفرقة الأولى، محاضرات في مبادئ علم الحركة، مؤسسة عالم الرياضة للنشر، الإسكندرية، ط1، 2005.
13. وجيه محجوب ،احمد بدري حسن وآخرون، نظريات التعلم والتطور الحركي، ط2، بغداد، 2002.
14. وجيه محجوب، علم الحركة والتعلم الحركي، دار الكتب للطباعة والنشر، 1989م

15. يعرب خيون، التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق، ط2، مطابع التعليم العالي، 2010م.
16. Jean-Jacques temprado et gilles montagne les coordinations perceptivo-motrices, 2001.
17. M. pocholle et p codine: Isocinétisme et médecine sportive, Masson, 1998.
18. SUSANI.HALL.BASICBIOMECHANICS,MOSBY,CO.1995.
19. <https://i.servimg.com/u/f68/12/38/87/99/nciezt10.png>
20. <https://i.servimg.com/u/f68/12/38/87/99/nciezt10.png>
21. <https://www.webteb.com/musculoskeletal-system/diseases>