

عنوان درس: اندازه گیری حرکات انسان

شماره درس: ۶۲۳۲۱۴

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری

پیش نیاز / هم نیاز: ۶۲۳۲۱۱

عملی

تعداد ساعت: ۳۲

تخصصی

نوع درس: پایه

انتخابی

اهداف:

- آشنایی با اصول، مفاهیم پایه، کاربرد اندازه گیری، و سنجش و ارزیابی مهارت های حرکتی مانند: مهارت های حرکتی پایه، بنیادی و دستکاری

سرفصل ها

- مفاهیم در آزمون و سنجش
- کاربرد فناوری در سنجش
- روش های اثر بخش در ارزیابی و سنجش
- نظریه های روایی و پایایی
- آزمون نرم مرجع
- آزمون ملاک مرجع
- روایی و پایایی هنجار مرجع
- روایی و پایایی ملاک مرجع
- ارزیابی آمادگی جسمانی و فعالیت بدنی در طول عمر
- ارزیابی مهارت ورزشی و توانایی های حرکتی
- سنجش و ارزیابی اندازه های روان شناختی در ورزش و تمرین
- ارزیابی مبتنی بر عملکرد



منابع:

- 1- Morrow, J., Jackson, A. (2011). Measurement and Evaluation in human Performance, Human Kinetics
- 2- Burton, B., Miller, D. (1998). Movement Skill Assessment. Human Kinetics
- 3- Horvat, M., Bock Kelly, M. (2002). Developmental and Adapted Physical Activity Assessment. Human Kinetics.
- 4- Lacy, A.C. (2011). Measurement and Evaluation in Physical Education and Exercise Science. (6th. Ed). Benjamin Cummings.
- 5- Miller, D. (2010). Measurement by the Physical Educator: Why and How, HumanKinetics.