

عنوان درس: آزمایشگاه رفتار حرکتی شماره درس: ۶۲۳۱۲۰	تعداد واحد: ۲
پیش نیاز / هم نیاز:-	نوع واحد: نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد ساعت ۴۸	نوع درس: پایه <input checked="" type="checkbox"/> اختصاصی <input type="checkbox"/>
اهداف:	
<p>- آشنایی با طرز کار ابزار معتبر اندازه گیری و پرسشنامه اختصاصی در حیطه رفتار حرکتی و چگونگی استفاده از آنها در تحقیقات مربوطه</p>	
سرفصل ها	
<ul style="list-style-type: none"> • مبانی نظری و تاریخچه • اصول روش آزمایش در رفتار حرکتی • مشاهده انواع آن و مشکلات • سنجش^۱ اجرا و یادگیری • ارزیابی کمی و کیفی رشد حرکتی در گروه های سنی مختلف • آشنایی با ابزار و آزمون های رشد حرکتی • آشنایی با ابزار و آزمون های یادگیری و کنترل حرکتی • آشنایی با ابزار و آزمون های روان شناسی ورزش • آشنایی با پرسشنامه های حیطه رفتار حرکتی • آگاهی از چگونگی نگهداری و مراقبت از وسایل • مشکلات کاربرد روش آزمایشی در حیطه رفتار حرکتی 	
منابع:	
<p>۱- رو دی سیل^۱ ماری.ای^۱ جکسون^۱ اندر و اس. جکسون^(۱) راهنمای آزمایشگاهی نظریه و کاربرد یادگیری حرکتی ترجمه: نمازی زاده، مهدی؛ سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۱). چاپ اول^۱ سازمان سمت.</p> <p>۲- هی وود^۱ کاتیلن ام^(۱). راهنمای آزمایشگاهی برای رشد و تکامل حرکتی در طول عمر ترجمه: بهرام، عباس، سهرابی، مهدی؛ لطفی، غلامرضا؛ صابری، علیرضا (۱۳۸۰). چاپ سوم^۱ سازمان سمت</p> <p>3- Piek, J(2006).Infant motor Development. Champaign , IL: Human Kinetics.</p> <p>4- Magill, R.A. and Lee, T.D. (1997). Laboratory Manual to accompany Motor Learning (2th. Ed.) New York: McGraw-Hill</p>	