

دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی – گروه مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی

نام درس: ارزیابی رشد حرکتی پیشرفته

استاد درس: دکتر شهاب پروین پور (Shahabpr@gmail.com)

مشخصات درس: تعداد واحد: ۲ واحد مقطع: دکتری
هدف درس: تعمیق دانش و افزایش توانایی های اندازه گیری اندازه های رشدی حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان
فعالیت های آموزشی: ارائه کلاسی : ۶ نمره پایان نیمسال: ۱۴ نمره
منابع اصلی درس: 1- Haywood, Kathleen, Mary Robertson, and Nancy Getchell. <i>Advanced analysis of motor development</i> . Human Kinetics, 2012. 2- Haywood, K., Getchell N. (2009). Life span motor development. (5th. Ed.) Human Kinetics. 3- Williams, H.G. (1983). Perceptual and Motor Development. (5th. Ed.) , Prentice-Hall, Inc. 4- Gallahue, D. I. & Ozmun, C. (2011). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6th. Ed.). Human Kinetics. ۵- پابن، گ. و. ایساکس، ل. د. (۱۳۸۶). رشد حرکتی انسان (رویکردی در طول عمر)، مترجمان: خلیجی حسن و همکار. چاپ سوم، انتشارات دانشگاه اراک.
موضوعات هر جلسه: <ul style="list-style-type: none">- موضوعات اساسی درس سنجش رشد حرکتی (۱ جلسه)- انتخاب ابزار سنجش مناسب: روایی، پایایی، پایایی اندازه گیری، عینیت، هنجار و... (۱ جلسه)- رشد ادراکی - حرکتی و نحوه سنجش آن (۱ جلسه)- رویکردهای تحقیقی رشد حرکتی (۲ جلسه)- مروری بر سطوح سنجش مهارت حرکتی: حرکات مقدماتی، بنیادی، اختصاصی و ورزشی، سنجش رشد و عملکرد حرکتی، سنجش آمادگی جسمانی (۲ جلسه)- آشنایی با روش های سنجش در رشد کنترل پاسچر (۱ جلسه)- آشنایی با روش های سنجش در رشد مهارت های جابجایی (۱ جلسه)- آشنایی با روش های سنجش در رشد مهارت های بالیستیک (۱ جلسه)- آشنایی با روش های سنجش در رشد مهارت های دستکاری (۱ جلسه)- اندازه گیری های روانشناختی در کودکی و نوجوانی (۱ جلسه)- آزمون های غربالی، گزارش آزمون نوباوه، الگوهای پایه و کارآمدی حرکتی (۱ جلسه)- تفسیر داده های سنجشی و تصمیم سازی (۱ جلسه)- اندازه گیری رشد حرکتی افراد غیر نرمال (۱ جلسه)

- مداخله های رشد حرکتی (۱ جلسه)