

عنوان درس: رشد حرکتی در طول عمر	شماره درس: ۶۲۳۱۱۲
تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	پیش نیاز: ۶۲۳۱۱۱
تعداد ساعت: ۳۲	نوع درس: پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی <input type="checkbox"/>
<b>اهداف:</b> - آشنایی با تحول حرکت و عوامل همبسته آن در طول حیات انسان	
<b>سرفصل ها</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• کلیات رشد حرکتی</li> <li>• عوامل موثر بر رشد حرکتی</li> <li>• رشد جسمانی در طول عمر</li> <li>• رشد حرکات ابتدایی، بنیادی</li> <li>• راه رفتن، دویدن، پرتاب کردن، گرفتن، ضربه زدن بادست و پا</li> <li>• ورزش جوانان</li> <li>• حرکت در بزرگسالی</li> <li>• رشد داراکی- حرکتی</li> <li>• رشد عملکرد حرکتی: قدرت، سرعت، استقامت، انعطاف پذیری</li> <li>• ارزیابی رشد حرکتی</li> </ul>	
<b>منابع:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Haywood, K., Getchell N., (2009). Life span motor development. (5<sup>th</sup>. Ed.) Human Kinetics</li> <li>2- Malina, R., Bouchard C., Bar-or O. (2004). Growth, Maturation, and physical activity, Human Kinetics</li> <li>3- Gallahue, D.I. &amp; Ozmun, C., (2009). Understanding Motor Development Infant, children, Adolescent, Adult. (6<sup>th</sup>. Ed.). Human Kinetics.</li> <li>4- پاین، گ. و ایساکس، ل. د. (۲۰۰۲). رشد حرکتی انسان (رویکردی در طول عمر). ترجمه: خلجمی، حسن؛ خواجه‌یوسفی، داریوش (۱۳۸۴). چاپ اول انتشارات دانشگاه اراک.</li> </ol>	