

## منابع اصلی درس:

منابع	درس
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kraemer W, Exercise Physiology, Wolter Kluwer Publication</li> <li>+ Tayyari F, Smith JL. Occupational Ergonomics: Principles and Applications. London: Chapman &amp; Hall</li> <li>+ Helander M, A Guide to Human Factors and Ergonomics, CRC press</li> <li>+ Pheasant S, Anthropometry, Ergonomics and the Design of the Work, Taylor &amp; Francis</li> <li>+ Bridger RS: Introduction to Ergonomics. London: Taylor &amp; Francis</li> </ul>	ارگونومی شغلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ شیوه های ارزیابی پوسچر در ارگونومی شغلی - دکتر علیرضا چوبینه - انتشارات فن آوران همدان</li> <li>+ حدود مجاز مواجهه شغلی - مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی</li> <li>+ روش های ارزیابی جابجایی دستی بار در ارگونومی - میرزاخانی، مداح، معتمدزاده- انتشارات فن آوران</li> <li>+ Kumar S, Editor. Biomechanics in Ergonomics. CRC Press</li> <li>+ Marras WS, Karwowski W. Fundamentals and Assessment Tools for Occupational Ergonomics. CRC Press</li> </ul>	ارگونومی شغلی ۲
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ انسان و تنش های حرارتی - دکتر فریده گلبابایی - انتشارات دانشگاه تهران</li> <li>+ تنظیم شرایط جوی محیط کار - دکتر رستم گلمحمدی، دکتر محسن علی آبادی - انتشارات دانشجو</li> <li>+ حدود مجاز مواجهه شغلی - مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی</li> <li>+ NIOSH, Occupational Exposure to Heat and Hot Environments</li> </ul>	تنش های گرمایی و سرمایی در محیط کار
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ شیوه های ارزیابی پوسچر در ارگونومی شغلی - دکتر علیرضا چوبینه - انتشارات فن آوران همدان</li> <li>+ حدود مجاز مواجهه شغلی - مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی</li> <li>+ روش های ارزیابی جابجایی دستی بار در ارگونومی - میرزاخانی، مداح، معتمدزاده- انتشارات فن آوران</li> <li>+ Kumar S, Editor. Biomechanics in Ergonomics. CRC Press</li> <li>+ Marras WS, Karwowski W. Fundamentals and Assessment Tools for Occupational Ergonomics. CRC Press</li> </ul>	روش های ارزیابی ارگونومی شغلی
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ مهندسی روشنایی - دکتر رستم گلمحمدی - انتشارات دانشجو</li> <li>+ روشنایی در بهداشت و ایمنی - دکتر حسین کاکویی، دکتر سید ابوالفضل ذاکریان - انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران</li> <li>+ حدود مجاز مواجهه شغلی - مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی</li> <li>+ Lighting Handbook IESNA. New York</li> </ul>	روشنایی در محیط کار
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ مهندسی صدا و ارتعاش - دکتر رستم گل محمدی - انتشارات دانشجو</li> <li>+ مواجهه انسان با ارتعاشات مکانیکی - دکتر علی خوانین، آزره کیکاووس - انتشارات فن آوران</li> <li>+ حدود مجاز مواجهه شغلی (OEL) وزارت بهداشت</li> <li>+ Neil J, Mansfield. Human Response to Vibration</li> <li>+ Anderson JS. Solving Problems in Vibration</li> <li>+ Harris, Handbook of Acoustical Measurement and Control</li> </ul>	ارتعاش در محیط کار

✚ ISO 2631, ISO 5349

✚ مهندسی صدا و ارتعاش – دکتر رستم گل محمدی – انتشارات دانشجو  
✚ حدود مجاز مواجهه شغلی (OEL) وزارت بهداشت

صدا در محیط کار

✚ Bell & Bell, Industrial Noise Control

✚ South Tim, Managing Noise and Vibration at Work

✚ Harris, Handbook of Acoustical Measurement and Control

✚ ISO 9612, ISO 1999

✚ WHO, Occupational Exposure to Noise-Evaluation, Prevention and Control.  
World Health Organization. Geneva. 2011