

هدف: آشنایی با مبانی و اصول زیستی، روانشناختی، اجتماعی عملکرد انسان

### مباحث

- دستگاه عصبی مرکزی
    - جلسه ۱ و ۲: نخاع شوکی
    - جلسه ۳ و ۴: قشرهای حسی حرکتی
    - جلسه ۵ و ۶: ساقه مغز و مخچه
    - جلسه ۷ و ۸: دستگاه لیمبیک
  - دستگاه عصبی محیطی
    - جلسه ۹ و ۱۰: دستگاه‌های حسی پیکری، دستگاه تنظیمی
  - غدد درون‌ریز
    - جلسه ۱۱ و ۱۲: هورمون‌ها و رفتار
  - جنبه‌های ادراکی روانشناختی
    - جلسه ۱۳ و ۱۴: مشکلات روان، ادراک و شناخت
  - جنبه‌های اجتماعی
    - جلسه ۱۵ و ۱۶: تاثیرات اجتماعی، تفکر و ادراک اجتماعی، روابط اجتماعی
- 

### فعالیت‌ها

- مشارکت در مباحث فوق همراه با ترجمه کامل یک مقاله مرتبط

### ارزشیابی

فعالیت کلاسی و ارزشیابی تکوینی: ۵ نمره پایان ترم: ۱۵ نمره

---

### منابع

- Latash, M (2008). *Neurophysiological Basis of Movement* (2<sup>nd</sup> ed).
- Kalverboer, A. F., Gramsbergen, A. (Eds) (2001). *Handbook of Brain and Behavior in Human Development*.