|  |
| --- |
| **دانشگاه خوارزمی،گروه بیومکانیک و حرکات اصلاحی****نام درس: آزمایشگاه حرکات اصلاحی****استاد درس: مهدی خالقی ( Mehdikhaleghi60@yahoo.com)****تاریخ: نیمسال اول 99-98** |
| **تعداد واحد** : 2 | **نوع درس**:  | **نوع واحد: عملی**  | **کارشناسی ارشد** |
| **اهداف: آشنایی با اصول و کاربرد ابزارهای آزمایشگاه در حرکات اصلاحی** |
| **عنوان** | **جلسه** |
| **مقدمات اندازه گیری، معرفی ابزارهای اندازه گیری در حرکات اصلاحی** | **اول** |
| **مبانی تئوری دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک: اهداف، کاربرد و تفسیر خروجی**  | **دوم** |
| **کار با دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک (توسط مدرس)** | **سوم** |
| **کار با دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک با همکاری دانشجویان** | **چهارم** |
| **کار با دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک با همکاری دانشجویان** | **پنجم** |
| **تفسیر داده های تستهای عملی** | **ششم** |
| **مبانی تئوری دستگاه الکترومایوگرافی: اهداف، کاربرد و تفسیر خروجی**  | **هفتم** |
| **کار با دستگاه الکترومایوگرافی (توسط مدرس)** | **هشتم** |
| **کار با دستگاه الکترومایوگرافی با همکاری دانشجویان** | **نهم** |
| **کار با دستگاه الکترومایوگرافی با همکاری دانشجویان** | **دهم** |
| **تفسیر داده های تستهای عملی** | **یازدهم** |
| **مبانی تئوری دستگاه صفحه نیرو: اهداف، کاربرد و تفسیر خروجی** | **دوازدهم** |
| **کار با دستگاه صفحه نیرو (توسط مدرس)** | **سیزدهم** |
| **کار با دستگاه صفحه نیرو با همکاری دانشجویان** | **چهاردهم** |
| **کار با دستگاه صفحه نیرو با همکاری دانشجویان** | **پانزدهم** |
| **تفسیر داده های تستهای عملی** | **شانزدهم** |

**منابع : منبع مشخص ندارد**

**ارزشیابی: شامل 8 نمره آزمون تئوری و 12 نمره کار در کلاس و انجام آزمونهای عملی با دستگاه های آزمایشگاه**