

پایان‌نامه‌های مرتبط با آزمایشگاه آنتروپومتری، بیومکانیک و فیزیولوژی

▪ پایان‌نامه‌های مقطع ارشد

| ردیف | نام دانشجو | رشته تحصیلی | عنوان پایان‌نامه | سال تصویب | وضعیت |
|------|-------------------|-------------|---|-----------|-------|
| ۱ | سمیرا بهرام پور | ارگونومی | بررسی معیارهای ارگونومیکی طراحی صندلی با تکیه بر معیار عمق برای دانشجویان ۱۸ تا ۳۰ ساله ایرانی | ۱۳۹۰ | اتمام |
| ۲ | بهزاد اسدی | ارگونومی | بررسی تناسب نیروی گشتاور مورد نیاز برای باز کردن درب پیچشی محصولات غذایی و توان گشتاور ساعد افراد مصرف‌کننده | ۱۳۹۰ | اتمام |
| ۳ | نهدت فردوس | ارگونومی | بررسی تاثیر ارتفاع مختلف پله بر فعالیت الکتریکی عضلات | ۱۳۹۱ | اتمام |
| ۴ | سلیمان رحیمی | ارگونومی | تاثیر شکل دستگیره ابزار دستی مخصوص باز و بسته نمودن لوله‌های استیل در صنایع لبنی بر میزان ناراحتی، گشتاور مچ دست و قابلیت استفاده | ۱۳۹۲ | اتمام |
| ۵ | سودابه اسداللهی | ارگونومی | تاثیر شکل دستگیره‌های طراحی شده قیچی خیاطی بر میزان نیروی چنگش بین انگشتان، مدت انجام کار، پوسچر دست، ناراحتی و قابلیت استفاده | ۱۳۹۲ | اتمام |
| ۶ | محمد ابراهیمی | ارگونومی | ارزیابی ارگونومیکی دارقالی بافی سنتی عمودی و اصلاح شده در حین کار | ۱۳۹۳ | اتمام |
| ۷ | سید مهدی طباطبایی | ارگونومی | تاثیر نوع کفی بر روی تغییرات کینماتیکی و راحتی کف پای مردان در پوسچر استاتیک | ۱۳۹۳ | اتمام |
| ۸ | نبی‌اله بختیاری | ارگونومی | ارزیابی تاثیر شکل دستگیره‌های طراحی شده کمچه بنایی بر روی فعالیت الکتریکی عضلات ساعد و بازو | ۱۳۹۴ | اتمام |
| ۹ | وحید محبی | ارگونومی | بررسی و تجلیل ارگونومیکی سطح مشترک ویلچرهای دستنی با کاربران | ۱۳۹۵ | اتمام |

| | | | | | |
|----|---------------------|----------|---|------|--------------|
| ۱۰ | ساناز سبزیچی | ارگونومی | بررسی مقایسه ای روش های عینی و ذهنی تناسب ابعاد صندلی کلاس درس و نقش آن ها در بروز عوارض اسکلتی عضلانی | ۱۳۹۵ | اتمام |
| ۱۱ | مهدی معبودی | ارگونومی | بررسی، بازطراحی و ارزیابی ارگونومیک انبر آرماتوربندی | ۱۳۹۵ | اتمام |
| ۱۲ | سیده زهرا یعقوبی | ارگونومی | بررسی تاثیر جنسیت، جهت اعمال نیرو و پوسچر بر میزان گشتاور اولنار / رادیال مچ دست، قابلیت استفاده و ناراحتی در هنگام کار با ابزار دستی | ۱۳۹۸ | اتمام |
| ۱۳ | سینا صمدی | ارگونومی | بررسی تاثیر شکل دستگیره جهت اعمال نیرو و پوسچر بر نیروی گشتاور ساعد قابلیت استفاده و میزان ناراحتی در دست و انگشتان در حین کار با انبر آرماتوربندی | ۱۴۰۰ | در حال انجام |

▪ پایان نامه های مقطع دکتری

| ردیف | نام دانشجو | رشته تحصیلی | عنوان پایان نامه | سال تحصیلی | وضعیت |
|------|---------------|-------------|--|------------|--------------|
| ۱ | اعظم ملکی | ارگونومی | ارزیابی ارگونومیکی اعمال نیرو گشتاور دو دستی در هنگام کار با ابزار دستی | ۱۳۹۷ | اتمام |
| ۲ | عبداله واحدی | ارگونومی | تاثیر اسکلت خارجی بر کارهای بالای سر | ۱۳۹۸ | در حال انجام |
| ۳ | مریم جمشیدزاد | ارگونومی | بازطراحی ارگونومیکی کفش های ایمنی موجود در بازار بر اساس تج ربه کاربری و معیارهای آنروپومتریکی و ارزیابی عینی و ذهنی آن ها | ۱۴۰۱ | در حال انجام |