



دانشگاه علوم پزشکی ارومیه  
گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

## دستورالعمل ایمنی کار در کارگاه و آزمایشگاه ایمنی صنعتی

**هدف:** تشریح اصول ایمنی کار در کارگاه و آزمایشگاه ایمنی صنعتی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

**کاربرد:** کارگاه و آزمایشگاه ایمنی صنعتی

**مسئولیت:** کلیه دانشجویان مسئولیت اجرای این دستورالعمل را به عهده دارند. مسئول آزمایشگاه مسئولیت نظارت بر حسن اجرای مفاد این دستورالعمل را به عهده دارند.

### مفاد دستورالعمل:

- ۱- رأس ساعت مقرر در آزمایشگاه حضور داشته باشید و نظم و انضباط را در آزمایشگاه رعایت کنید.
- ۲- بدون هماهنگی مسئول آزمایشگاه به تجهیزات و دستگاه ها به ویژه تابلوی برق و تابلوی حریق دست نزنید.
- ۳- در حین انجام کلیه آزمایشات به ویژه آزمایشات شیمی حریق درب آزمایشگاه می بایست باز باشد.
- ۴- در هنگام انجام آزمایشات شیمی حریق یک نفر از دانشجویان که دارای مهارت کافی در کار با خاموش کننده های دستی است، می بایست با در دست داشتن خاموش کننده دستی در کنار مربی به صورت آماده به کار حضور داشته باشد و در صورت رخداد هرگونه آتش سوزی احتمالی نسبت به انجام اطفاء حریق اقدام نماید.
- ۵- در صورت رخداد هرگونه آتش سوزی با سایر شرایط غیر منتظره در آزمایشگاه، فوراً محل را تخلیه و شرایط را به انتظامات دانشکده (شماره داخلی ۲۱۶) اعلام نمایید.
- ۶- حداکثر تعداد مجاز دانشجویان در کارگاه و آزمایشگاه ایمنی صنعتی ۵ نفر می باشد.
- ۷- در حین انجام آزمایشات عملی کار با خاموش کننده های دستی، لازم است در فاصله ۳ متری حریق قرار گرفته و فقط با هماهنگی مربی جهت اطفاء به حریق نزدیک شوید.
- ۸- در هنگام کار با خاموش کننده های دستی حتماً از روپوش استفاده نمایید.
- ۹- قبل از استفاده از تجهیزات حفاظت فردی موجود در آزمایشگاه حتماً نسبت به ضدعفونی و شستشوی آن ها اقدام نمایید.

<b>تهیه کننده:</b> مهندس پریسا حسن زاده کارشناس آزمایشگاه	<b>تصویب کننده:</b> دکتر تیمور اللهیاری مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
---	---