



OCH-S-08-01

شماره بازنگری: 1

تاریخ تدوین: بیست و نهم مرداد ۱۳۹۹

صفحه ۱ از ۲

دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دانشکده بهداشت و تغذیه

گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه سنجش میدان

الکترومغناطیسی مدل ETS HI3604

LINDGREN

هدف: دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه سنجش میدان الکترومغناطیسی مدل ETS LINDGREN HI3604


دامنه کاربرد: آزمایشگاه عوامل فیزیکی


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:


به منظور استفاده ایمن از دستگاه، پیش از کار با آن راهنمای زیر را مطالعه کنید:

اطلاعات ایمنی:

۱-  مراجعه به راهنمای دستگاه: در صورت مشاهده این نماد بر روی دستگاه، به راهنمای دستگاه مراجعه کنید یا با مرکز سرویس دهنده مربوطه تماس بگیرید.

۲-  ولتاژ بالا: این نماد بیانگر ولتاژ مخاطره آمیز است. رویه های نا ایمن می تواند منجر به آسیب شدید یا مرگ پرسنل شود.

۳-  ولتاژ بالا: این نماد بیانگر ولتاژ مخاطره آمیز است. رویه های نا ایمن می تواند منجر به آسیب شدید یا مرگ پرسنل شود.

۴-  گراند (ارت ایمنی) حفاظتی زمین: این نماد بیانگر پایانه ارت حفاظتی است.

تصویب کننده:

دکتر مهدی جهانگیری

مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

تهیه کننده:

مهندس آناهیتا فاخرپور

کارشناس آزمایشگاه



OCH-S-08-01

شماره بازنگری: 1

تاریخ تدوین: بیست و نهم مرداد ۱۳۹۹

صفحه ۲ از ۲

دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دانشکده بهداشت و تغذیه

گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه سنجش میدان

الکترومغناطیسی مدل ETS HI3604

LINDGREN



۵- هشدار لیزر: این نماد بیانگر این است که لیزر (class 1M) جزوی از سیستم کار کردی دستگاه است.



۶- دفع تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی (WEEE): این نماد بیانگر این است که در انتهای طول عمر مفید، این تجهیزات باید در مراکز دفع مناسب به منظور بازیافت و دفع شود. هرگز این نوع پسماند ها را با پسماند های خانگی دفع نکنید.



۷- محصولات قابل بازیافت: این نماد بیانگر باتری های قابل شارژ است. در انتهای طول عمر مفید، باتری های استفاده شده را بازیافت کرده یا اینکه به نحو صحیح و ایمن بازیافت کنید. در صورت نیاز، جهت آگاهی از نحوه بازیافت و دفع ایمن باتری ها، با سازمان دفع پسماند محلی تماس بگیرید.

تصویب کننده:

دکتر مهدی جهانگیری

مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

تهیه کننده:

مهندس آناهیتا فاخرپور

کارشناس آزمایشگاه