



OCH-S-06-01

شماره بازنگری: 1

تاریخ تدوین: نوزدهم مرداد ۱۳۹۹

صفحه ۱ از ۱

دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دانشکده بهداشت و تغذیه

گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه سنجش میدان های

مغناطیسی مدل TES-1394

هدف: دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه سنجش میدان های مغناطیسی مدل TES-1394

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:

- ۱- شواهد نشان می دهد که مواجهه طولانی مدت با میدان های الکترومغناطیسی ممکن است باعث لوسمی در دوران کودکی و دیگر انواع سرطان ها شود.
- ۲- ایمن ترین راهکار، پیشگیری از مواجهه بیش از حد طی دوره طولانی است.
- ۳- انجمن حفاظت محیط زیست آمریکا (EPA)، پیشگیری محتاطانه توصیه کرده است.

تصویب کننده:

دکتر مهدی جهانگیری

مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

تهیه کننده:

مهندس آناهیتا فاخرپور

کارشناس آزمایشگاه