



پرسشنامه ایمنی

دانشکده مهندسی شیمی

نام پژوهشگر	وضعیت پژوهشگر	کارشناسی ارشد <input type="radio"/> دکتری <input type="radio"/> پژوهشگر مدعو <input type="radio"/>
شماره اتاق آزمایشگاه	شماره تلفن تماس	شماره آزمایشگاه: همراه پژوهشگر:
استاد راهنمای پروژه	استاد مشاور پروژه	
عنوان پروژه		
دوره زمانی استفاده از آزمایشگاه	از تاریخ تا تاریخ	

۱- وضعیت خطرات بالقوه پژوهش خود را تحت عناوین زیر مشخص نمایید. در صورت وجود خطرات، شرح توضیحات مربوطه الزامیست.

ردیف	خطرات بالقوه پژوهش	دارد	ندارد	توضیحات
۱	گازها، مایعات و جامدات آتشگیر			
۲	گازها، مایعات و جامدات سمی و یا خورنده			
۳	دماهای پایین یا بالا			
۴	فشارهای بالا یا فشارهای کاهش یافته (خلاء)			
۵	تشعشع الکترومغناطیسی یا لیزرهای با انرژی بالا			
۶	بخار			
۷	مواد رادیواکتیو			
۸	مواد سرطانزا			
۹	ولتاژهای بیش از ۲۲۰ ولت یا جریانهای بیش از ۱۵ آمپر			
۱۰	میکروارگانیزم های آلوده کننده			
۱۱	ماشین های با دور بالا			
۱۲	انواع ماشین های صنعتی خطرساز			
۱۳	امواج صوتی خطرناک			
۱۵	تماس با اشیاء تیز و برنده			
۱۶	سقوط از ارتفاع			
۱۷	آتش سوزی			
۱۸	خطر سقوط اجسام سنگین			
۱۹	خطرات دیگر			



پرسشنامه ایمنی

۲- به طور مختصر روشهای آزمایشگاهی مورد استفاده را در حدالامکان با دیاگرام شماتیک شرح دهید.

۳- در جدول زیر احتیاطهای ایمنی را که شما برای پیشگیری از حوادث بکار می‌برید و راه مقابله با خطراتی که در بخش نخست شرح داده شد، را مشخص کنید. (اطلاعات جدول از برگه های ایمنی (MSDS) مواد استخراج شود).

ردیف	نام ماده شیمیایی	احتیاطهای ایمنی برای پیشگیری از حوادث	روش مقابله با خطرات	مقدار ماده مورد نیاز

۱- گواهی می‌کنیم که تمام اطلاعات مندرج در این پرسشنامه با توجه به بهترین اطلاعات در دست صحیح بوده و در صورت

ایجاد هر گونه تغییر در رابطه با اطلاعات درج شده فوق به نحو مقتضی اطلاع رسانی خواهد شد.

ردیف	عنوان	نام و نام خانوادگی	تاریخ	امضاء
۱	پژوهشگر			
۲	استاد راهنمای پروژه			
۳	مدیر گروه / رئیس دانشکده			
۴	مسئول آزمایشگاه			

۲- گواهی می‌کنم آیین نامه آزمایشگاه..... مورد مطالعه دقیق قرار گرفته و از مفاد آن کاملاً اطلاع داشته ، موظف به رعایت

آن می‌باشم. امضای پژوهشگر: