

**فرم ۲: خطرات بالقوه پژوهش خود را بر اساس جدول زیر مشخص نمایید.**

ردیف	نوع خطر	وجود دارد	وجود ندارد	ذکر نام و توضیحات	مواجهه روزانه (ساعت)
۱	مواد خورنده (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد مورد استفاده ذکر شود)				
۲	مواد قابل اشتعال (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد مورد استفاده ذکر شود)				
۳	مواد سمی (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد مورد استفاده ذکر شود)				
۴	حلال‌های شیمیایی (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد مورد استفاده ذکر شود)				
۵	بوی نامناسب				
۶	مواد قابل انفجار (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد مورد استفاده ذکر شود)				
۷	مواد معلق یا آئروسول (گرد و غبار، مه، دود، مه دود، اسپری و نانو پودرها)				
۸	محیط‌های عفونی (محیط‌های کشت، plate، ...)				
۹	پاتوژن‌ها (ویروس، باکتری، قارچ، انگل و...)				
۱۰	پسماندهای آزمایشگاهی (پسماندهای شیمیایی، زایدات عفونی، مایعات بیولوژیک و... ذکر نام و حجم پسماندهای آزمایشگاهی و روش نگهداری و امحای آنها الزامی است.)				

**فرم ۲: خطرات بالقوه پژوهش خود را بر اساس جدول زیر مشخص نمایید.**

				مواد رادیواکتیو (اخذ مجوز سازمان انرژی اتمی به منظور کار با مواد رادیواکتیو الزامی است)	۱۱
				صدای نامناسب	۱۲
				ارتعاش نامناسب	۱۳
				روشنایی نامناسب	۱۴
				جریان الکتریسیته با ولتاژ بالاتر از ۲۲۰ ولت و / یا جریان‌های بیش از ۱۵ آمپر	۱۵
				پرتوها (یونیزان / غیر یونیزان)	۱۶
				شرایط جوی (گرما، سرما، فشار بالا یا فشار کاهش یافته با ذکر حداکثر و حداقل دما و فشار)	۱۷
				دستگاه‌های خطرناک (دور بالا، فشار بالا، تجهیزات خاص و... با ذکر حداکثر دور و فشار) مانند سانتیفریژها، اتوکلاو و...	۱۸
				سیلندرهای تحت فشار	۱۹
				وضعیت بدنی نامناسب (ایستادن و نشستن های طولانی مدت، بالا بودن ارتفاع دست از ارتفاع شانه، خم شدن، ایستادن زیاد و هرگونه وضعیت غیر طبیعی قرار گیری سر، دست ها، تنه و پاها به مدت طولانی	۲۰
				حرکات تکراری و خسته کننده	۲۱
				حمل و جابه‌جایی بار سنگین	۲۲
				سایر موارد (مانند: واکنش مواد ناسازگار و ...)	۲۳