

تاریخ:

## تعهدنامه دانشجویان و پژوهشگران برای انجام کار در آزمایشگاه و عرصه پژوهشی

استاد راهنمای شماره تماس:

تلفن همراه:

دانشجو/ پژوهشگر:

مسئول آزمایشگاه شماره تماس:

تلفن آزمایشگاه :

نام آزمایشگاه:

کارشناس آزمایشگاه شماره تماس:

سایر (توضیح دهید)

پژوهشگر فرادکتری

دانشجوی دکتری

وضعیت: دانشجوی کارشناسی ارشد

تاریخ شروع و تاریخ پایان حضور در آزمایشگاه:

تاریخ حضور در دوره اینمنی، بهداشت و محیط زیست:

چکیده روش‌های آزمایشگاهی به کار رفته را بازگو کنید.

ملاحظات اینمنی، بهداشتی و محیط‌زیستی ای که برای پیشگیری از حوادث به کار می‌برید، مشخص کنید. به طور ویژه، چگونه با خطرهای

ارائه شده در جدول شناسایی خطرها، روبرو می‌شوید (مدیریت می‌کنید). راهکار رویارویی در شرایط اضطراری نیز گفته شود.

**خطرهای نهفته پژوهش خود را بر اساس جدول زیر مشخص کنید.**

ردیف	نوع خطر	ذکر توضیحات	رویارویی روزانه ( ساعت)	وجود دارد	وجود ندارد	رویارویی روزانه ( ساعت)	ذکر توضیحات
1	مواد خورنده (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد به کاررفته گفته شود)						
2	مواد اشتعال پذیر (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد به کاررفته گفته شود)						
3	مواد سمی (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد به کاررفته گفته شود)						
4	حلال‌های شیمیایی (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد به کاررفته گفته شود)						
5	بوی نامناسب						
6	مواد انفجاری (با توجه به برگه MSDS مواد شیمیایی تکمیل و نام مواد به کاررفته گفته شود)						
7	مواد معلق یا آتروسل (گرد و غبار، مه، دود، مه اسپری و نانو پودرها)						
8	لاشه حیوانات (نوع لاشه و تعداد گفته شود،أخذ مجوز کمیته اخلاق پزشکی الزامی است)						
9	محیط‌های عفنی (محیط‌های کشت، plate و...)						
10	پاتوژن‌های ویروس، باکتری، قارچ، انگل، پرتوزها و...)						
11	پسماندهای آزمایشگاهی (پسماندهای شیمیایی، پسماندهای عفنی، مایعات بیولوژیک و... ذکر نام و حجم پسماندهای آزمایشگاهی و روش نگهداری و امحای آنها الزامی است)						
12	مواد رادیو اکتیو (أخذ مجوز سازمان انرژی اتمی بهمنظور کار با مواد رادیو اکتیو الزامی است)						
13	صدای نامناسب						
14	روشنایی نامناسب						
15	ارتفاع نامناسب						
16	جریان الکتریسیته با ولتاژ بالاتر از 220 ولت / یا جریان‌های بیش از 15 آمپر						
17	پرتوها (یونیزان/غیر یونیزان)						
18	شرایط جوی (گرمای سرما، فشار بالا یا فشار کاهشی با یادآوری بیشینه و کمینه دما و فشار)						
19	دستگاه‌های خط‌نما (دور بالا، فشار بالا، تجهیزات خاص و... با یادآوری بیشینه دور و فشار) مانند سانتریفوگوها، اتوکلاو و ...						
20	سیلندرهای تحت فشار						
21	وضعیت بدنی نامناسب (ایستادن و نشستن های طولانی مدت، بالايدون ارتفاع دست از ارتفاع شانه، خم شدن یا ایستادن زیاد و هرگونه وضعیت غیر طبیعی قرار گیری سر، دست ها، تن و پاها به مدت طولانی)						
22	حرکات تکراری و خسته‌کننده						
23	حمل و جابه‌جایی بار سنگین						
24	سایر موارد						

اینجانب ..... درخواست انجام کار تحقیقاتی مربوط به پایان نامه/ رساله/ طرح پژوهشی خود را با عنوان در آزمایشگاه ..... دارم و نسبت به پذیرش و اجرای مقررات مشروح در این کاربرگ متعهد هستم. همچنین هنگام کار در آزمایشگاه و استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی، برای حفظ سلامت خود و تجهیزات مربوطه، نکات ایمنی را زیر نظر کارشناس/ مسئول آزمایشگاه رعایت می کنم.

- 1- علاوه بر رعایت تمامی شئونات اخلاقی و اسلامی، در انجام کار ملاحظات اخلاق پژوهشی را در نظر خواهم گرفت.
- 2- تمامی ضوابط و مقررات، راهنمای ایمنی آزمایشگاه، نکات ایمنی و دستورالعمل کار با دستگاههای مورد نیاز و سایر قوانین جاری دانشگاه را مطالعه نموده، نسبت به آنها آگاهی کامل داشته و خود را ملزم به رعایت همه آنها می دانم. با این همه در صورت بروز هرگونه حادثه در اثر عدم رعایت نکات ایمنی و عدم رعایت دستورالعمل کار با دستگاهها، مسئولیت پیامدها را به عهده می گیرم.
- 3- بدون هماهنگی با استاد راهنمای و کارشناس آزمایشگاه و یا پیش از آموزش کامل، از تجهیزات آزمایشگاهی استفاده نخواهم کرد.
- 4- در آماده سازی محلولها و نمونه ها و انجام آزمایش ها ضمن رعایت مسائل ایمنی، در حفظ و نظافت محیط با کارکنان آزمایشگاه، مسئولانه همکاری خواهم داشت.
- 5- در صورت استفاده از مواد شیمیایی متعهد می شوم که همه اطلاعات برگه ایمنی مواد شیمیایی (MSDS) مورد نیاز خود را کاملا بررسی و مطالعه نمایم.
- 6- در صورت نیاز به استفاده از مواد شیمیایی سمی یا غیر متعارف در پایان نامه، مراتب را سریع به کارشناس آزمایشگاه اطلاع می دهم و تنها در صورت وجود امکانات ایمنی مورد نیاز در آزمایشگاه، آزمایش خود را انجام خواهم داد.
- 7- در صورتی که به هر دلیلی خسارتی به دستگاهها، تجهیزات و اموال آزمایشگاه وارد شود و با در هر مقطعی از معیوب بودن دستگاه یا تجهیزات مطلع شوم، موضوع را سریع به اطلاع استاد راهنمای و کارکنان آزمایشگاه خواهم رساند.
- 8- در صورتی که اینجانب بر اثر عدم رعایت ضوابط ایمنی، بی دقتی، استفاده نادرست یا بدون اجازه و آموزش لازم از تجهیزات موجود در آزمایشگاه آسیبی به خود، دیگران، دستگاههای آزمایشگاهی، تجهیزات یا اموال وارد کنم، مسئولیت جبران خسارت وارده و پاسخگویی به مراجع ذی ربط به عهده اینجانب خواهد بود، دانشگاه و کارکنان آزمایشگاه در این رابطه مسئولیتی نخواهند داشت.
- 9- مسئول آزمایشگاه می تواند با تشخیص اینکه اینجانب ضوابط استفاده صحیح از آزمایشگاه و تجهیزات آن و اصول ایمنی را رعایت نکرده ام، از حضور اینجانب در آزمایشگاه جلوگیری نماید.
- 10- پس از اتمام فعالیت پژوهشی تمامی وسایل تحويل گرفته را به مسئول آزمایشگاه تحويل خواهم داد.
- 11- فرم های مربوط به استفاده از دستگاهها و نیز مواد شیمیایی مصرفی را براساس ضوابط آزمایشگاه تکمیل می نمایم.
- 12- ساعت ورود و خروج خود را به مسئول آزمایشگاه اطلاع رسانی می نمایم.
- 13- تشخیص دانشگاه درخصوص عدم رعایت ضوابط ایمنی و مسئولیت اینجانب و همچنین میزان خسارت وارده، قطعی و فصل الخطاب بوده و اینجانب حق هرگونه ادعا و اعتراضی را در این خصوص از خود سلب و ساقط نمودم.

تاریخ، امضاء و اثر انگشت دانشجو:

اینجانب ..... استاد راهنمای دانشجو / پژوهشگر خانم / آقای ..... تایید می‌نمایم  
که نامبرده صلاحیت استفاده از امکانات آزمایشگاه ..... را برای انجام پایان‌نامه/ رساله  طرح تحقیقاتی  را  
دارند و در صورت امکان ایجاد هرگونه مشکل، مسئولیت کامل آن را بر عهده می‌گیرم.

تاریخ و امضاء:

اینجانب ..... مسئول آزمایشگاه ..... تایید می‌نمایم که نامبرده صلاحیت استفاده از امکانات  
آزمایشگاه ..... را برای انجام پایان‌نامه/ رساله  طرح تحقیقاتی  را دارند و متعهد می‌شوم که هر گونه  
تغییر در روش‌های آزمایشگاهی را به کمیته اینمی دانشکده اطلاع دهم.

تاریخ و امضاء: