

## دستورالعمل اجرایی شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها

تاریخ تصویب	تاریخ ابلاغ	شماره نامه ابلاغ
۱۳۹۴/۱۰/۰۹	۱۳۹۴/۱۰/۰۹	۳/۲۱۳۴۸۷

### مقدمه:

با توجه به اهمیت ایمنی، سلامت و محیط زیست در محیط‌های آزمایشگاهی و کارگاهی مراکز تحقیقاتی، دانشگاهی و پارک‌های علم و فناوری و به منظور ایجاد شرایطی که در آن همه بتوانند با حداکثر ایمنی ممکن به کار خود ادامه دهند و آزمایشگاه و تجهیزات و مواد موجود در آن وضعیت مطلوب خود را داشته و دچار خسارات مختلف نگردند؛ «شورای نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست»، به عنوان یک مرجع برای سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی، نظارت و ارزیابی در این زمینه تشکیل می‌شود. سایر جزئیات مربوط به شکل‌گیری این شورا به شرح ذیل می‌باشد:

### ماده ۱ - تعاریف

مؤسسه: منظور از مؤسسه دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی، مؤسسات آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری می‌باشد.  
شورا: شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها که از این به بعد به اختصار شورا نامیده می‌شود.

HSE: منظور ایمنی، سلامت و محیط زیست می‌باشد.

### ماده ۲ - هدف

ارتقای ضریب ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) فعالیت‌های تحقیقاتی متنوع و اهتمام در جهت جلوگیری و پیشگیری از خطرات احتمالی ناشی از انجام آزمایش‌های مختلف فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی و حفظ سلامت و سلامت افراد و محیط زیست با به کار بستن شیوه‌های علمی و استانداردهای لازم در سطح ملی و بین‌المللی در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های مؤسسات.

### ماده ۳ - وظایف شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

- ۱-۳- تدوین و تصویب آیین‌نامه‌های مرتبط برای بخش‌های تابعه مؤسسه،
- ۲-۳- تدوین و راه‌اندازی دوره‌های آموزشی ایمنی، سلامت و محیط زیست برای گروه‌های مختلف مؤسسه متناسب با فعالیت‌های اجرایی آنها،
- ۳-۳- صدور گواهینامه دوره‌های آموزشی،
- ۴-۳- نظارت بر اجرای آیین‌نامه‌های مصوب شورا و نظارت مستمر،
- ۵-۳- انجام امور مربوط به ارتقای مؤسسه در زمینه‌های ایمنی، سلامت و محیط زیست،
- ۶-۳- تأیید ساختار فیزیکی آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های جدید از نظر رعایت اصول HSE قبل از شروع فعالیت در آن آزمایشگاه،
- ۷-۳- تأیید پروپوزال پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی از لحاظ رعایت دستورالعمل HSE و سنجش توانمندی ورود به آزمایشگاه و کارگاه،

۳-۸- تصویب اعتبارات برای اجرای نظام HSE در مؤسسه،

ماده ۴- ترکیب اعضای شورای ایمنی، سلامت و محیط‌زیست در دانشگاه‌ها

ترکیب اعضای شورا به شرح زیر می‌باشند:

۴-۱- رئیس مؤسسه (رئیس شورا)

۴-۲- معاون پژوهش و فناوری (نائب رئیس شورا)

۴-۳- معاون آموزشی

۴-۴- معاون اداری، مالی

۴-۵- رئیس آزمایشگاه مرکزی (دبیر شورا)

۴-۶- رئیس پارک علم و فناوری (در صورت وجود)

۴-۷- رؤسای دانشکده‌های مربوطه

۴-۸- رئیس حراست مؤسسه

۴-۹- معاون دانشجویی

۴-۱۰- دو نفر از صاحب‌نظران در حوزه ایمنی، سلامت و محیط‌زیست (HSE) (با معرفی معاون پژوهش و

فناوری و حکم ریاست شورا)

۴-۱۱- کارشناس ایمنی، حفاظت فنی و سلامت حرفه‌ای (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست

شورا)

۴-۱۲- یک نفر از روسای مؤسسات پژوهشی درون دانشگاهی (در صورت وجود)

ماده ۵- ترکیب اعضای شورای ایمنی، سلامت و محیط‌زیست در واحدهای پژوهشی

ترکیب اعضای شورا به شرح زیر می‌باشد:

۵-۱- رئیس مؤسسه (رئیس شورا)

۵-۲- معاون پژوهش و فناوری (نائب رئیس شورا)

۵-۳- معاون آموزشی (در صورت وجود)

۵-۴- معاون اداری، مالی

۵-۵- رئیس آزمایشگاه مرکزی (دبیر شورا)

۵-۶- رؤسای پژوهشکده‌های مربوطه

۵-۷- رئیس حراست مؤسسه

۵-۸- معاون دانشجویی (در صورت وجود)

۵-۹- دو نفر از صاحب‌نظران در حوزه ایمنی، سلامت و محیط‌زیست (HSE) (با معرفی معاون پژوهش و فناوری

و حکم ریاست شورا)

۵-۱۰- کارشناس ایمنی، حفاظت فنی و سلامت حرفه‌ای (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست

شورا)

ماده ۶- ترکیب اعضایشورای ایمنی، سلامت و محیط‌زیست در پارک‌های علم و فناوری وابسته به وزارت و جهاد دانشگاهی

ترکیب اعضای شورا به شرح ذیل می‌باشد:

۱-۶- رئیس مؤسسه (رئیس شورا)

۲-۶- معاون پژوهش و فناوری (نائب رئیس شورا)

۳-۶- معاون اداری، مالی

۴-۶- رئیس آزمایشگاه مرکزی (دبیر شورا)

۵-۶- حداقل ۳ و حداکثر ۵ تن از رؤسای شرکت‌های داخل پارک

۶-۶- رئیس حراست مؤسسه

۷-۶- دو نفر از صاحب‌نظران در حوزه ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) (با معرفی معاون پژوهش و

فناوری و حکم ریاست شورا)

۸-۶- کارشناس ایمنی، حفاظت فنی و سلامت حرفه‌ای (با معرفی معاون پژوهش و فناوری و حکم ریاست

شورا)

ماده ۷- وظایف و اختیارات رئیس شورای ایمنی، سلامت و محیط‌زیست

۱-۷- پیگیری مصوبات شورا در هیات رئیسه،

۲-۷- پیگیری و تأمین اعتبارات مورد نیاز

۳-۷- صدور احکام اعضای شورا.

۴-۷- نظارت بر اجرای مصوبات شورا

۵-۷- عزل اعضای شورا

ماده ۸- وظایف دبیر شورای ایمنی، سلامت و محیط‌زیست

۱-۸- تهیه و پیشنهاد دستورالعمل‌های لازم نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست (HSE) و ارائه به شورا

۲-۸- تدوین برنامه آموزش نیروی انسانی مرتبط با آزمایشگاه‌ها، اعم از نیروهای خدماتی، تکنسین‌ها،

کارشناسان، دانشجویان و اعضای هیأت علمی و ارائه آن به شورا

۳-۸- تهیه برنامه مناسب جهت نظارت و ارزیابی ایمنی، سلامت و محیط‌زیست (HSE) مؤسسه برطبق

استانداردهای مصوب

۴-۸- هماهنگی با سازمان‌های محیط زیست، شهرداری، آتش‌نشانی، استاندارد و ... به منظور ارتقای ایمنی،

سلامت و محیط‌زیست (HSE) در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها

۵-۸- برنامه‌ریزی و هماهنگی لازم با سازمان‌های بین‌المللی جهت اخذ گواهینامه معتبر در ایمنی، سلامت

و محیط‌زیست (HSE) مطابق نظر شورا

۶-۸- پیگیری و اجرای مصوبات شورا و ارائه گزارش

۷-۸- تدوین برنامه‌های مربوط به ایمنی، سلامت و محیط‌زیست (HSE) مؤسسه و ارائه آن به شورا

۸-۸- مستندسازی

۸-۹- ارسال گزارش عملکرد شورا به دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

ماده ۹- نحوه برگزاری جلسات شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

۹-۱- جلسات شورا حداکثر هر ۴ ماه یکبار برگزار می شود.

۹-۲- جلسات با حضور حداقل دو سوم رسمیت یافته و کلیه موارد با اکثریت آراء به تصویب می رسد.

تبصره ۱: در مواقع ضروری با پیشنهاد دبیر شورا جلسه اضطراری تشکیل خواهد شد.

ماده ۱۰- دوره فعالیت شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست

هر دوره فعالیت شورا ۴ سال می باشد.

عضویت مجدد اعضا در دوره های بعد بلامانع است.

در پایان هر دوره بنا به پیشنهاد معاون پژوهش و فناوری مؤسسه، احکام اعضای جدید شورا توسط رئیس

مؤسسه صادر می شود.

تبصره ۲: در صورت استعفا و یا غیبت غیر موجه هر یک از اعضای شورا در جلسات (به تعداد ۳ جلسه تداومی و یا

۵ جلسه متناوب) فرد جدید جایگزین وی خواهد شد.

ماده ۱۱- دبیرخانه شورای ایمنی، سلامت و محیط زیست در معاونت پژوهش و فناوری مؤسسه مستقر می شود.

ماده ۱۲- مسئولیت نظارت و اجرای این دستورالعمل با رئیس مؤسسه می باشد.

ماده ۱۳- اعتبار دستورالعمل

این دستورالعمل اجرایی در ۱۳ ماده و ۲ تبصره در تاریخ ۹۴/۱۰/۰۹ تصویب و تأیید گردیده است، اجرای این

دستورالعمل از تاریخ تصویب در کلیه مراکز آموزشی، پژوهش و فناوری لازم الاجرا می باشد.