

ردیف	شیوه نامه ارزیابی مدیران واحد های محیطی	حداکثر نمره قابل کسب	نمره کسب شده
۱	تعیین و معرفی رابط HSE - صدور ابلاغ برای اعضای کمیته HSE مرکز- تشکیل کمیته - ارسال مصوبات کمیته به صورت فصلی و پیگیری های صورت گرفته جهت رفع موارد	٪۲۵	
۲	نظارت بر اجرای دوره های آموزشی در حوزه HSE به صورت فصلی (۱)	٪۱۵	
۳	نظارت بر ثبت، بررسی و تجزیه و تحلیل رویداد های ایمنی (حوادث و شبه حوادث) و اعلام و گزارش فوری به اداره HSE دانشگاه طبق روش اجرایی ارسالی (۲)	٪۱۰	
۴	هوشمندسازی فعالیت های HSE در بستر سامانه HSE دانشگاه (۳)	٪۲۰	
۵	شناسایی خطرات، ارزیابی ریسک و پیگیری جهت رفع نواقص ایمنی واحد ها بر اساس طرح جامع ایمن سازی با اولویت بندی سطح ریسک (۴)	٪۳۰	

(۱) آموزش های ایمنی به جهت اهمیت ارتقاء فرهنگ ایمنی در محیط کار می تواند در بستر سامانه رشد یا حضوری برای گروه های تخصصی (دوره تخصصی) یا عموم کارکنان (دوره عمومی) با استفاده از ظرفیت کارشناسان تخصصی درون سازمانی (دانشگاه و مراکز تابعه) و یا برون سازمانی (سازمان آتش نشانی، اداره برق و ...) برگزار گردد؛ همچنین آموزش های کوتاه مدت (TBM) مستند شده برای گروه های شغلی مختلف و استفاده از تمام ظرفیت های مجازی و روابط عمومی مراکز نیز تاکید می گردد.

(۲) با توجه به اهمیت بسیار زیاد گزارش فوری حوادث به جهت تحلیل حادثه، تدوین درس آموخته و پیشگیری از وقوع مجدد در آن مرکز یا سایر مراکز، **برای حفاظت از منابع و سرمایه های دانشگاه؛** در صورت وقوع حوادث و شبه حوادث، هرگونه عدم گزارش و کم اهمیت جلوه دادن در هر مرکزی ٪۵۰ امتیاز منفی برای عملکرد آن فصل مدیر مربوط لحاظ خواهد گردید.

(۳) جهت تسهیل گری فرآیندهای HSE و بهبود ایمنی در محیط کار مرکز، دانشگاه اقدام به استقرار سامانه HSE نموده است که فرآیندها و نحوه کارکرد آن متعاقباً اعلام و عملکرد مراکز به صورت آنلاین پایش خواهد شد.

(۴) اولویت بندی اقدامات ایمنی براساس دو فاکتور هزینه و ریسک انجام گردد (بصورتیکه در رشد ٪۱۰ سالانه ایمنی، طبق طرح ایمنی سازی بصورت فصلی، حداقل ٪۲.۵ ارتقاء در سه سطح بدون هزینه، کم هزینه و بالا با اولویت ریسک اقدام گردد).

\*سنجه های مثالی براساس میزان هزینه و سطح ریسک به جهت اولویت بندی و رفع آنها به شرح ذیل می باشد:

سطح سنجه ها	نمونه سنجه ها
هزینه بالا/ اولویت ریسک	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نصب، آماده بکار بودن و یا رفع نقص سیستم اعلام حریق</li> <li>- آماده به کار بودن سیستم خشک وتر آتشنشانی</li> <li>- تست های هیدرو استاتیک و ...</li> </ul>
کم هزینه / اولویت ریسک	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نصب و دسترسی به کفپوش های عایق (ثابت و سیار) جلوی تابلو برق ها</li> <li>- داکت کشی ایمن تاسیسات برقی</li> <li>- تامین نواقصی کپسول های اطفاء حریق</li> </ul>
بدون هزینه / اولویت ریسک	<ul style="list-style-type: none"> <li>- برگزاری دوره های آموزشی</li> <li>- تهیه و تکمیل چک لیست ها</li> <li>- فیکس نمودن اجسام متحرک به دیوار و زمین</li> <li>- اطمینان از باز بودن راه های خروج اضطراری</li> <li>- به روز رسانی چارت ICS</li> <li>- تدوین طرح های واکنش در شرایط اضطراری، متناسب با سطح و نوع تهدیدات در آن مرکز</li> <li>- تمرین های دورمیزی و عملیاتی پاسخ به شرایط اضطراری</li> </ul>

<http://hse.sums.ac.ir/XGw>