



## چک لیست موارد اختصاصی ایمنی فعالیت‌های حوزه الکتریکی دانشگاه سمنان

کارشناس HSE: ..... امضا و تاریخ: .....

کارشناس آزمایشگاه: ..... امضا و تاریخ: .....

آزمایشگاه: ..... دانشکده: .....

اطلاعات تماس: ..... رئیس دانشکده: .....

ردیف	حوزه الکتریکی	بله	خیر	توضیحات
۱	کارشناس آزمایشگاه و افرادی که در آزمایشگاه کار می‌کنند، با اصول کار با کابل‌ها، مدارها و وسایل الکتریکی آشنایی دارند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲	علائم خطر در محل‌های مناسب نصب شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳	همه ادوات و ابزار انتقال برق همچون کابل‌ها و اتصالات مربوطه سالم و دارای پوشش عایق هستند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴	مکان‌های مخاطره آمیز در آزمایشگاه محصور شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵	سیم‌های وسایل الکتریکی که از ولتاژ بالای ۲۴ ولت استفاده می‌کنند به دو شاخه ارت متصل اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶	دستگاه‌های سیار با کلید و فیوز به شبکه متصل شده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷	تاسیسات و دستگاه‌های الکتریکی به گونه‌ای نصب و بهره‌برداری می‌شوند که از هرگونه خطرات ناشی از تماس با هادی‌های برق‌دار و همچنین خطرات حریق مصون هستند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸	کابل‌هایی که در مسیر جریان نصب می‌شوند آزادند و در حالت کشیده قرار ندارند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹	منابع خطرناک ایجاد شوک و قوس الکتریکی در محیط کار شناسایی شده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۰	کابل‌های برق از روی منابع گرمایی عبور داده نشده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۱	مایعات قابل اشتعال در نزدیکی تجهیزات الکتریکی قرار نگرفته‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۲	سیستم‌های سیار برای انتقال برق استفاده نشده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۳	وسایل و قسمت‌های پر مصرف در آزمایشگاه شناسایی شده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۴	پریزهای ثابت در محل‌های نزدیک به موارد مصرف تعبیه شده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۵	تجهیزات الکتریکی قابل حمل معلق در فضا به طور مناسب ( به وسیله فنر، طناب، یازنجیر و وزنه ) مهار شده‌اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	