

چک لیست ایمنی داربست
واحد HSE دفتر فنی و طرح های عمرانی

محل داربست :

نوع داربست :

ردیف	الزامات برپایی و نصب داربست	بله	خیر	اقدام / توضیحات
۱	آیا زمان برپایی داربست طبق برنامه زمانبندی اعلام شده انجام شده است؟			
۲	آیا اشخاص با تجربه و ماهر مسئول برپایی داربست بوده اند؟			
۳	آیا داربست ایراد در نصب دارد؟			
۴	آیا داربست دچار صدمه بعد از نصب شده است؟			
۵	آیا داربست بندها از کمر بند ایمنی و طناب نجات استفاده می کنند؟			
۶	آیا اجزاء تشکیل دهنده داربست در شرایط مطمئن و ایمنی برای استفاده قرار دارند؟			
۷	آیا از صفحات پایه داربست یا تخته های منفرد استفاده می شود؟			
۸	آیا داربست تراز افقی یا عمودی شده است؟			
۹	آیا برای تراز شدن عمودی و افقی داربست بجای اشیاء نامطمئن و نا پایدار مثل بلوکها، آجرها، لقی و غیره از جک های پیچی استفاده شده است؟			
۱۰	آیا صفحات پایه و یا جک های پیچی اتصال محکمی با لوله های استاندارد و فریم ها دارند؟			
۱۱	آیا همه پایه های داربست بخوبی با مهارها محکم شده اند؟			
۱۲	آیا نرده های حفاظتی در ارتفاع ۰/۵ و ۱ متر بالای سکوی کار نصب شده اند؟			
۱۳	آیا برای دسترسی و ورود و خروج از داربست، نرده بان تهیه شده است؟			
۱۴	آیا لبه های پاخور قسمت حفاظتی پایین سکو (Toe boards) نصب شده است؟			
۱۵	آیا نرده بان ها از ایمنی لازم برخوردار هستند؟			
۱۶	آیا فاصله پله های نرده بان ۰/۳ متر هستند؟			
۱۷	آیا نرده بان ها در یک زاویه کاری ۷۵ درجه نسبت به سطح افق قرار دارند؟			
۱۸	آیا نرده بان ها حد اقل یک متر بالاتر از نقطه بالا رفتن امتداد دارند؟			
۱۹	آیا داربست ها، حد اقل ۹ متر طول و هشت متر ارتفاع به سازه چفت و بست شده است؟			
۲۰	آیا سطح کار با استفاده از الوار یا ورق های فلزی مشبک مناسب پوشانده و مهار شده است؟			
۲۱	آیا فاصله گذاری تیرک های افقی (Transom) نسبت به رابطه آن با ضخامت الوار که در زیر مشخص شده همخوانی دارد؟ <u>حداکثر فاصله بین تیرک های افقی</u> ۱/۵ متر ۲/۶ متر ۳/۲۵ متر <u>ضخامت الوار</u> ۱/۵ اینچ (۳۸ سانتیمتر) ۲ اینچ (۵۰ میلیمتر) ۲/۵ اینچ (۶۳ میلیمتر)			
۲۲	آیا داربست مجهز به ترمز چرخ می باشد؟			

چک لیست ایمنی داربست

۲۳	آیا الوارها حداقل ۳۰ سانتیمتر روی هم افتادگی دارند و به اندازه ۱۵ سانتیمتر جلوتر از تکیه گاهها امتداد یافته اند؟ و انتهای الوار با سیم های گالوانیزه به ضخامت ۳ میلیمتر محکم بسته شده است ؟		
۲۴	آیا فاصله مجاز با خطوط برق رعایت میشود ؟		
۲۵	آیا شرایط مخاطره آمیز به لحاظ نزدیکی به ساختمان مجاور و با... وجود دارد ؟		
۲۶	آیا بازرسی از داربست بعد از شرایط جوی نا مناسب و حد اقل هفته ای یک بار انجام میشود و نتایج بازرسی ها ثبت میشود ؟		
۲۷	آیا بازرسی برای تردد ایمن افراد (دانشجو یان) مزاحمت ایجاد می کند ؟		
۲۸	آیا حفاظهای توری در صورت نیاز در بالای جایگاه و زیر آن نصب شده است ؟		
۲۹	آیا داربست متحرک مجهز به ترمز می باشد ؟		
۳۰	آیا محل عبور ایمن و بی خطر برای عابرین طراحی شده است ؟		

۱- معایب یا تخلفاتی باید اصلاح شوند :

بازرس	نام	امضاء	تاریخ	زمان
مسئول واحد	نام	امضاء	تاریخ	زمان
نصاب	نام	امضاء	تاریخ	زمان

۲- داربست برای استفاده است :

بازرس	نام	امضاء	تاریخ	زمان
مسئول واحد	نام	امضاء	تاریخ	زمان
نصاب	نام	امضاء	تاریخ	زمان