



دانشگاه صنعتی سهند

## دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه پیچش

- (۱) از دست زدن به شاخص نقاله پیچش، در حین بارگذاری خودداری شود.
- (۲) بارگذاری بر روی قطعه به صورت آهسته و تا حد مجاز انجام شود.
- (۳) از سالم بودن دندانه فک ها اطمینان حاصل گردد.
- (۴) از محکم بسته شدن قطعه بر روی فکها اطمینان حاصل شود.





## دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه خیز تیر خمیده

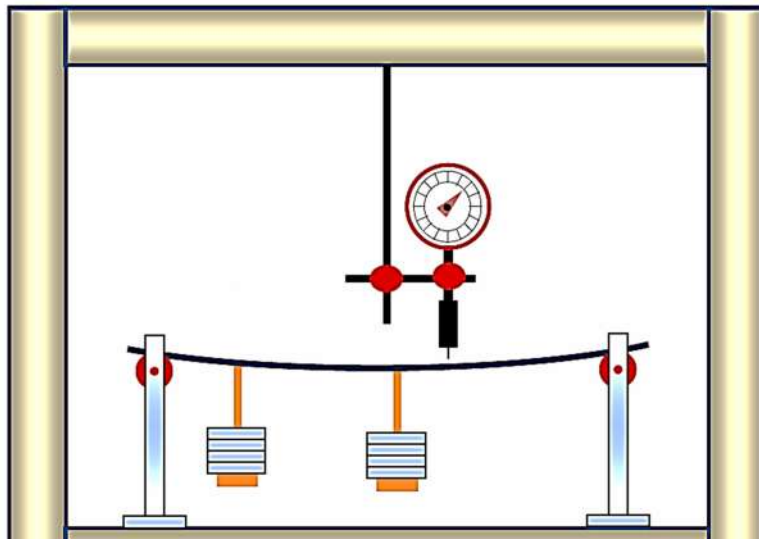
- ۱) بارگذاری بر روی تیر باید به گونه ای باشد که باعث کمانه کردن تیر نشود.
- ۲) در حین بارگذاری بر روی تیر از دست زدن به ساعت اندیکاتور پرهیز شود.
- ۳) بارگذاری بر روی تیر بایستی به طور آهسته انجام گیرد.
- ۴) از محکم بودن آویز بر روی تیر اطمینان حاصل شود.





## دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه خیز تیر

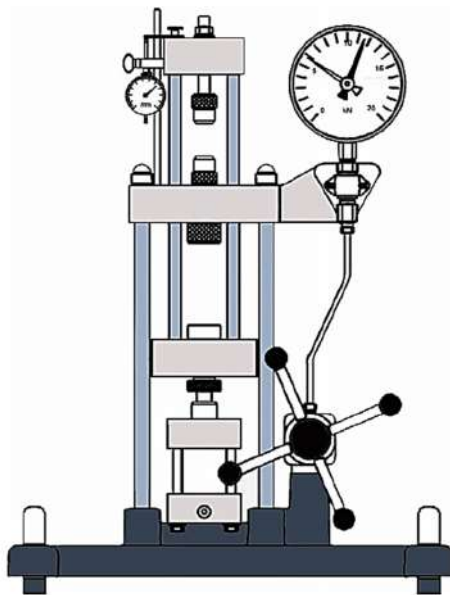
- ۱) از دست زدن به ساعت اندیکاتور موقع بارگذاری تیر پرهیز شود.
- ۲) بارگذاری روی تیر بایستی به صورت آهسته انجام شود.
- ۳) مراقب افتادن وزنه های بارگذاری، روی اعضای بدن خود باشید.
- ۴) از قرارگیری صحیح تیر، روی تکیه گاه ها اطمینان حاصل شود.
- ۵) بارگذاری تا حدی صورت گیرد که تیر وارد ناحیه الاستیک نشود.
- ۶) از محکم بودن آویز وزنه ها بر روی تیر اطمینان حاصل گردد.





## دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه کشش

- (۱) از تخلیه بودن فشار سیلندر در ابتدای کار مطمئن شوید.
- (۲) به وسیله جک اتوماتیک به آرامی شروع به بارگذاری کنید تا لقی گرفته شود.
- (۳) از دست زدن به ساعت اندیکاتور حین بارگذاری خودداری شود.
- (۴) از سالم بودن دندانه های فک ها، قبل از شروع بارگذاری اطمینان حاصل گردد.
- (۵) از محکم بسته شدن قطعه در دافل فک ها، اطمینان حاصل شود.
- (۶) برای بارگذاری مواد ترد، در مرحله گلوبی شدن قطعه، از کاور محافظت کننده استفاده شود.





## دستورالعمل ایمنی کار با دستگاه کمانش تیر

- (۱) بارگذاری بر روی تیر بایستی به طور آهسته انجام شود.
- (۲) از دست زدن به ساعت ادیکاتور حین بارگذاری پرهیز شود.
- (۳) بارگذاری بر روی تیر به گونه ای باشد که وارد ناحیه الاستیک نشود.
- (۴) از قرار گرفتن صحیح تکیه گاه ها اطمینان حاصل شود.

