

دستورالعمل دفع پسماندهای آزمایشگاههای دانشکده داروسازی تبریز:

- ۱- پسماند حلال های شیمیایی هر آزمایشگاه بایستی در ظروف جداگانه (غیر شیشه ای، جهت رعایت موارد ایمنی به هنگام حمل و نقل) جمع آوری و روز دهم هر ماه شمسی جهت امحا به نگهبانی دانشکده تحویل داده خواهد شد.
- ۲- پسماندهای بیولوژیک اعم از محیط های کشت میکروبی، سرنگ ها، لوله های یکبار مصرف، پنبه، دستکش یکبار مصرف حاوی خون و سایر مایعات بیولوژیک، بایستی در کیسه های مخصوص اتوکلاو قرار داده و دفع گردد. بدین منظور پسماندهای بیولوژیک هر آزمایشگاه جهت اتوکلاو می تواند بعد از هماهنگی به آزمایشگاه کنترل میکروبی تحویل داده شود.
- ۳- لاشه های حیوانات آزمایشگاهی بایستی در کیسه های کاملاً بسته قرار داده و بعد از جمع آوری توسط نیروی خدماتی نگهداری در یخچال مجزا، جهت امحا به نگهبانی دانشکده تحویل داده شود.
- ۴- مواد تیز و برنده در ظروف ایمن (Safety box) بایستی قرار داده و دفع گردد.
- ۵- روسای آزمایشگاهها و کارشناسان محترم می توانند در صورت صلاحدید برای دفع موارد خاص با کمیته ایمنی دانشکده مشورت نمایند. همچنین می توانند به منابع معتبر از جمله کتاب راهنمای پسماندهای شیمیایی و دارویی در مراکز بهداشتی درمانی تدوین شده توسط مرکز سلامت محیط و کار پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران مراجعه نمایند.