



### بخش سوم: مدیریت پسماند ویژه (لامپهای مستعمل)

لامپهای فلوروسنت و کم مصرف حاوی بخار جیوه هستند که در صورت عدم مدیریت صحیح و شکسته شدن، باعث انتشار این گاز خطرناک و تولید آلودگی شدید در محیط زیست می گردند. روش پیاده شده در دانشگاه تربیت مدرس شامل جمع آوری، انتقال به جایگاه ذخیره سازی موقت و در نهایت، امحاء با دستگاه لامپ خوار می باشد.



لازمه ی برنامه ریزی و پیاده سازی مدیریت پسماند، آگاهی نسبت به وضعیت فعلی مدیریت پسماند در آن مجموعه است. با توجه به این پیش نیاز، شورای ایمنی، بهداشت و محیط زیست با بهره گیری از مشاور پسماند، اقدام به تهیه وضعیت موجود مدیریت پسماند خود در سال ۱۳۹۶ نمود که براساس آن، مشخص گردید که در پردیس مرکزی این دانشگاه، جهت انتقال و دفع پسماندهای عادی، فضای سبز، شیمیایی، عفونی و نخاله های ساختمانی، حدود ۷۰۰ میلیون ریال هزینه شده است.

براساس اطلاعات پایه حاصله، رویکرد جدیدی در مواجهه با مدیریت پسماندهای شبه خانگی، آزمایشگاهی و ویژه شکل گرفت که شروع آن با پیاده سازی آزمایشی طرح در دانشکده ی علوم پزشکی به وقوع پیوست و اکنون قابل تعمیم به سراسر پردیس مرکزی، پردیس های تابعه و دانشگاههای دیگر است.



### بخش دوم: مدیریت پسماند آزمایشگاهی

### بخش اول: مدیریت پسماند شبه خانگی

