

## چکیده

این پژوهش به منظور بررسی «وضعیت ایمنی در برابر پرتوهای یونسان در بخش رادیولوژی بیمارستان شهید دکتر معیری و مقایسه آن با استانداردهای موجود» انجام یافته است (پژوهش مذبور از نوع تحقیقات کاربردی و به شیوه توصیفی و بصورت مقطعي و موردي و گذشته نگرا شده است و جامعه آماری تنها بخش رادیولوژی بیمارستان شهید دکتر معیری میباشد. در این پژوهش از روش‌های مشاهده و مصاحبه بطور همزمان جهت تکمیل پرسشنامه‌ای حاوی ۱۰۰ سوال برگرفته از چهار دیدگاه کلی استانداردها در زمینه نیروی انسانی، تجهیزات، فضا و امکانات قوانین و مقررات براساس استانداردهای ملی موجود در کشور مورد بررسی قرار گرفت. پرسشنامه تکمیل شده براساس آزمون لیکرت بصورت چهار جوابی مطلوب، نسبتاً نامطلوب و نامطلوب تقسیم بندی شد که به ترتیب ۱، ۲، ۳، ۴ نمره تعلق گرفت و امتیازات با درصدهای مربوطه در جداول و نمودارها ترسیم شد. تحلیل یافته‌های حاصله معین کرد که از مجموع ۱۰۰ سوال ۴۲ پاسخ (۴۲٪) در وضعیت مطلوب، ۲۱ پاسخ (۲۱٪) وضعیت نسبتاً مطلوب، ۱۱ پاسخ (۱۱٪) وضعیت نسبتاً نامطلوب، ۲۵ پاسخ (۲۵٪) وضعیت نامطلوب را داشتند.