

جدول ۸-۵- موسسات تصویربرداری تشخیصی درمانی در سال ۱۳۹۰

ردیف	شماره سازمانی نام	دولتی												غیردولتی					
		دانشگاه علوم پزشکی			سازمان تامین اجتماعی			سازمانها و ارگانها			خصوصی			غیره					
		یک تسهیل	دو تسهیل	سهانه روزی	یک تسهیل	دو تسهیل	سهانه روزی	یک تسهیل	دو تسهیل	سهانه روزی	یک تسهیل	دو تسهیل	سهانه روزی	یک تسهیل	دو تسهیل	سهانه روزی			
۱	خرم آباد	۰		۳			۳			۵					۱۰	۳			
۲	بروجرد	۱		۲			۱			۱					۳	۱			
۳	کوهستان	۰		۱											۱				
۴	پلختر	۰		۱											۱				
۵	ازنا	۱		۱															
۶	نورود			۱						۱					۲			۱	۱
۷	نورآباد			۱											۲				
۸	اشتر			۱											۰				
۹	الیگودرز			۱						۱					۳				
۱۰	سیددشت			۱															
		۲		۱۳			۶			۳			۱		۲۱	۴		۱	۱
<b>جمع کل</b>																			

**مرکز رادیولوژی:** به محلی گفته می‌شود که طبق مجوز وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی تاسیس شده و در آن آزمایش‌های پرتوشناس انجام می‌گیرد و با استفاده از انرژی به صورت لثه، بیماری‌ها تشخیص داده می‌شود (۱۳۷۹- وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - کتاب واژه هوموفاهییم استاندارد آماری )  
مرکز پرتو پزشکی: به مرکزی اطلاق می‌شود که از دستگاههای پرتوساز نظیر پرتوهای X برای تشخیص بیماری استفاده می‌گردد. (مرکز رادیولوژی - سیتی اسکن و غیره). (۱۳۸۷- سازمان انرژی اتمی - کتاب واژه هوموفاهییم استاندارد آماری)

مرکز پرتو درمانی: به مرکزی اطلاق می‌گردد که با استفاده از منابع یا چشمه‌های پرتوزا اقدام به درمان بیمار می‌نماید. منبع پرتوزا می‌تواند در داخل عضو هدف و یا خارج از بدن بیمار قرار گیرد. (۱۳۸۷- سازمان انرژی اتمی - کتاب واژه هوموفاهییم استاندارد آماری)

مرکز پزشکی هسته‌ای: به مرکزی اطلاق می‌شود که از طریق توزیع رادیو دارو (مواد پرتوزا) به بیمار نسبت به تشخیص بیماری و یا درمان آن اقدام می‌نماید (۱۳۸۷- سازمان انرژی اتمی - کتاب واژه هوموفاهییم استاندارد آماری)

رادیو دارو: فرآورده‌های رادیو اکتیوی که جهت درمان و یا تشخیص بیماری‌های خاص، بصورت تزریقی یا خوراکی به کثر برده می‌شود (۱۳۸۷- سازمان انرژی اتمی - کتاب واژه هوموفاهییم استاندارد آماری)

رادیوگرافی: عکسبرداری به کمک پرتوهای گاما و ایکس که مصارف پزشکی و صنعتی و ... دارد (۱۳۸۷- سازمان انرژی اتمی - کتاب واژه هوموفاهییم استاندارد آماری)