

نکات مهم در اخذ مجورهای پزشکی از سازمان انرژی اتمی

نصب دستگاههای پرتو تشخیصی

نصب دستگاههای پرتو تشخیصی دست دوم

مجوز کار با اشعه

سنوات کار با اشعه(بازنشستگی)

تعیین مسئول فیزیک بهداشت

تاسیس مرکز جدید

تعیین گروه پرتوکاری

تمدید مجوز کار با اشعه

سایر

ارباب رجوعان محترم لطفا کلیه نامه های ارسالی به این امور خطاب به " مدیر کل امور حفاظت در برابر اشعه کشور " باشد. در غیر اینصورت نامه در دبیرخانه ثبت نخواهد شد.

**الف- نکات مهم و ضروری جهت اخذ مجوز نصب دستگاههای پرتو تشخیصی**

- شماره سریال دستگاههای دارای مجوز ترخیص، از طرف اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت به امورحفاظت در برابر اشعه اعلام و سپس در سیستم اطلاعات امور حفاظت در برابر اشعه ثبت می شود. در صورتی که شماره سریال دستگاه از سوی آن اداره کل به این امور اعلام نشده باشد، نقص مدرک با عبارت "دستگاه از نظر مستندات موجود در این امور فاقد مجوز

ترخیص می‌باشد لذا لازم است مجوز ترخیص صادره از وزارت بهداشت که در آن مشخصات دستگاه قید شده است ارسال گردد. " ذکر می‌شود. این بدان معنی است که باید شرکت واردکننده (نماینده) پیگیری لازم را انجام دهد تا اطلاعات از اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت به این امور ارسال گردد.

- مرکز متقاضی باید موافقت اصولی یا پروانه بهره‌برداری که در آن نوع دستگاه مورد استفاده اشاره شده باشد، را اخذ نماید.

لازم به ذکر است برای دستگاههایی مثل CT، آنژیوگرافی و CBCT موافقت اصولی جداگانه باید اخذ گردد. برای جابه‌جایی مرکز نیز موافقت اصولی جابه‌جایی یا نامه موافقت معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی مربوطه نیاز است.

- در هنگام ارسال درخواست تأیید مجوز کار با اشعه، ضروری است "فرم درخواست تأیید مجوز کار با اشعه" به صورت کامل و دقیق تکمیل شود (فقط صفحات ۴، ۵، ۶، ۱۰، ۱۱ و ۱۳) و از نوشتن "ایضاً" در فرم جداً خودداری شود. لازم به ذکر است این فرم در پیوست مدرک "ضوابط دریافت تأیید مجوز کار با اشعه در مراکز پرتوتشخیصی" در وبسایت این امور به آدرس [inra.aeoi.org.ir](http://inra.aeoi.org.ir) در دسترس است.

- مسئول فیزیک بهداشت مراکز پرتوتشخیصی باید دارای مدرک حداقل کارشناسی رادیولوژی باشد.

- پرتوکاران شاغل در بخش اتاق عمل و آنژیوگرافی، گوارش و سنگ‌شکن که مدرک تحصیلی آنها غیرمرتبط است، باید دوره "مقدماتی حفاظت در برابر اشعه" را در یکی از مراکز مورد تأیید این امور طی و گواهی آن را ارائه نمایند. برای اطلاعات بیشتر در خصوص رشته‌های مختلف به "دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و پرداخت فوق‌العاده کار با اشعه" (پیوست ۳ - جدول پ ۳-۲) (مشاهده جدول) مراجعه شود. این دستورالعمل نیز در وب سایت این امور به آدرس [inra.aeoi.org.ir](http://inra.aeoi.org.ir) در دسترس است.

جدول پ ۳-۲ حداکثر تعداد پرتوکاران قابل توجیه در هر فعالیت پرتوی در مراکز پزشکی

نوع چشمه یا دستگاه	گروه پرتوکاری	سمت پرتوکار	دوره مورد نیاز	تعداد پرتوکاران برای هر دستگاه در یک شیفت	توضیحات
رادپولوزی - فلورسکوپی - ماموگرافی - CT Scan	الف	رادپولوزیست، فیزیسیست، کاردان و کارشناس رادپولوزی، کمک تکنسین (اشغال قبل از سال ۱۳۷۵)	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای کمک تکنسین های تجربی	۳ نفر	در مراکز آموزشی ۴ نفر
تک دندان	ب	دندانپزشک یا بهداشتکار دهان و دندان	دوره مقدماتی ویژه مراکز دندانپزشکی	۱ نفر	
پانورکس	الف	کاردان یا کارشناس رادپولوزی، بهداشتکار دهان و دندان	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای بهیار و بهداشتکار، دندانپزشک	۱ نفر	---
آنژیوگرافی	الف	متخصص قلب و عروق، مغز و اعصاب، اند و رزیدنت، متخصص بیپوشی (آنژیوگرافی کودکان)، فیزیسیست، کارشناس رادپولوزی، پرستار و بهیار	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستاران و بهیار	۵ نفر متخصص: ۱ کارشناس رادپولوزی: ۱ بهبار: ۱ پرستار: ۱ بیپوشی: ۱	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
اتاق عمل C-Arm	الف	متخصص معالج (ارتوپد - ارولوژیست - نفرولوژیست - مغز و اعصاب)، تکنسین هوشبری یا متخصص بیپوشی، کارشناس رادپولوزی، تکنسین اتاق عمل، بهیار، پرستار، اند و رزیدنت	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستاران، بهیار تکنسین هوشبری و اتاق عمل	۵ نفر متخصص: ۱ پرستار: ۱ بیپوشی: ۱ تکنسین اتاق عمل: ۱ کاردان یا کارشناس رادپولوزی: ۱	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
نصب، سرویس و تعمیر کننده دستگاه اشعه ایکس	الف	نصاب و سرویس کار	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی	به تشخیص واحد قانونی	---
ERCP	الف	متخصص گوارش یا داخلی، کارشناس رادپولوزی، پرستار، بهیار (مشروط به انجام فلوروسکوپی)	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستاران، بهیار	۳ نفر متخصص: ۱ کارشناس یا کاردان رادپولوزی: ۱ پرستار: ۱	---
سنگ شکن	ب	اپراتور دستگاه سنگ شکن	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی	۱ نفر	---
تراکم استخوان	ب	کاردان یا کارشناس رادپولوزی	---	۱ نفر	---
هورمون شناسی	ب	دکتر و متخصص علوم آزمایشگاهی یا پاتولوژیست، کاردان یا کارشناس علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی سلولی و مولکولی	---	۱ نفر به ازای هر ۵۰ کیت	---
رادپوترابی و براکی ترابی	الف	رادپوترابیست، فیزیسیست، مهندس دستگاه، اند و رزیدنت، تکنسین، کاردان یا کارشناس رادپولوزی - رادپوترابی، پرستار، بهیار، خدمه براکی ترابی	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستار و بهیار	به تشخیص واحد قانونی	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
	ب	خدمه رادپوترابی (مشروط به در ارتباط بودن با منابع پرتو به تشخیص مسئول فیزیک بهداشت مرکز)	آموزش توسط مسئول فیزیک بهداشت مرکز		
پزشکی هسته ای و مراکز درمانی و تشخیصی با رادیوایزوتوپ	الف	متخصص پزشکی هسته ای، فیزیسیست، کاردان یا کارشناس رادپولوزی - پزشکی هسته ای، اند و رزیدنت، پرستار، بهیار	دوره مقدماتی ویژه مراکز پزشکی برای پرستار و بهیار و خدمه PET Scan	به تشخیص واحد قانونی	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
	ب	خدمه و متصدی پذیرش مراکز پزشکی هسته ای تشخیصی و درمان سرپایی	آموزش توسط مسئول فیزیک بهداشت مرکز		

\* تذکر: تعیین گروه رزیدنت های مرتبط منوط به ارائه حکم استخدامی با دانشگاه مربوطه می باشد.

## ب- نکات مهم و ضروری جهت نصب دستگاههای پرتو تشخیصی دست دوم

- از طرف فروشنده باید مشخصات دستگاه شامل نوع دستگاه، شماره سریال و شماره شناسه واحد قانونی به امور حفاظت در برابر اشعه اعلام گردد.

- خریدار باید مشخصات دستگاه شامل نوع دستگاه، شماره سریال، شماره شناسه واحد قانونی را به واحد قانونی اعلام نمایید.

- شرکت نصب کننده درخواست نصب دستگاه را همراه با شماره شناسه واحد قانونی دستگاه به امور حفاظت در برابر اشعه اعلام می نماید. (در مورد دستگاههای بالای ده سال عمر علاوه بر نمایندگان اصلی شرکت، شرکت های مورد تأیید که دارای پروانه اشتغال نصب و راه اندازی از این امور هستند، می توانند ارائه خدمات نمایند).

- کنترل کیفی باید توسط شرکت ثالث و دارنده پروانه اشتغال از امور حفاظت در برابر اشعه انجام پذیرد. اسامی این شرکت ها در وب سایت این امور به آدرس [inra.aeoi.org.ir](http://inra.aeoi.org.ir) در دسترس می باشد.

- در صورتی که مرکزی دارای مجوز کار با اشعه است و قصد افزودن دستگاههای جدیدی به منابع پرتو خود را دارد، پس از اخذ مجوز نصب از این امور باید ظرف مدت ۲ ماه از تاریخ صدور مجوز نصب نسبت به انجام کنترل کیفی اقدام و گزارش آن را به این امور ارسال نماید. اصلاح مجوز کار با اشعه و افزودن این دستگاه به لیست منابع پرتو، پس از آن صورت خواهد پذیرفت.

- برای دستگاههای جایگزینی نیازی به ارائه نقشه جدید و تأیید کروکی نیست.

- موافقت اصولی در هنگام ارائه به این امور باید معتبر باشد.

- اگر مجوز کار با اشعه مرکز فاقد اعتبار زمانی باشد، افزایش منابع پرتو (صدور مجوز نصب دستگاه جدید) انجام نخواهد شد تا زمانی که مرکز مجوز کار با اشعه را تمدید نماید. همچنین اگر مرکز قبلاً مجوز نصب گرفته ولی مجوز کار با اشعه دریافت نکرده است، مجوز نصب دستگاه جدید تا زمان اخذ مجوز کار با اشعه صادر نمی شود.

- کلیه کروکی های ارائه شده برای مجوز نصب باید ممهور به مهر معاونت بهداشتی پزشکی یا معاونت درمان وزارت بهداشت باشند و مکان دقیق نصب دستگاه در نقشه مشخص شده باشد.

- شرکت های دارای پروانه اشتغال کنترل کیفی موظف هستند در صورتی که یک دستگاه برچسب شماره شناسه واحد قانونی نداشته باشد، این موضوع را به واحد قانونی اعلام کنند.

- ضروری است در صورت از کاراندازی، فروش یا واگذاری یک دستگاه رئیس مرکز این موضوع را به امور حفاظت در برابر اشعه اعلام نماید.

- در زمان اعلام وضعیت یک دستگاه باید به موارد زیر توجه شود:

الف: دستگاه فعال: یعنی دستگاه هم اکنون مورد استفاده قرار می گیرد.

ب: دستگاه غیرفعال: یعنی دستگاه سالم است ولی در حال حاضر مورد استفاده قرار نمی گیرد.

ج: دستگاه اسقاط شده: دستگاه غیرقابل استفاده است و امکان استفاده مجدد آن وجود ندارد.

- در صورت به کاراندازی مجدد دستگاه غیرفعال، ضروری است دستگاه کنترل کیفی شود و جهت افزودن آن به پیوست منابع پرتو مجوز کار با اشعه اصلاح پیوست منابع مجوز کار با اشعه انجام پذیرد.

- دستگاههای تک دندان باید از نمایندگی مجاز تهیه شوند. برای نصب آنها نیازی به اخذ مجوز نصب از واحد قانونی نیست.

- مجوز نصب دستگاه پرتابل کیفی فقط به مراکز درمانی صحرایی، اورژانس حوادث غیرمترقبه، مراکز نظامی و سازمانهای امدادگر در سوانح طبیعی داده می شود.

- در صورت جابه جایی مرکز لازم است ضمن ارائه موافقت اصولی از معاونت درمان دانشگاه و یا اداره صدور پروانه های وزارت بهداشت برای هر دستگاه مجوز نصب جداگانه گرفته شود.

- پزشک متخصص می تواند فقط در دو مرکز به عنوان مسئول فنی به صورت شیفت صبح و عصر در یک شهر و یا دو شهر نزدیک هم (در صورت معقول بودن مسافت به تشخیص واحد قانونی) مسئولیت داشته باشد.

- متخصص رادیولوژی فک و صورت نمی تواند به عنوان شخص مسئول بخش رادیولوژی معرفی شود.

- پزشک متخصص معرفی شده به عنوان شخص مسئول هر بخش باید دارای تخصص در زمینه فعالیت همان بخش باشد. به عنوان مثال، متخصص اورتوپد برای اتاق عمل اورتوپدی و متخصص مغز و اعصاب برای اتاق عمل مغز و اعصاب می توانند به عنوان شخص مسئول معرفی شوند، ولی متخصص رادیولوژی یا بیهوشی به عنوان شخص مسئول برای اتاق های عمل پذیرفته نمی شوند.

- معرفی پزشک عمومی به عنوان شخص مسئول برای مناطق محروم باید به تأیید معاونت سلامت وزارت بهداشت برسد.

- دستگاههای C-Arm در بخش اتاق عمل، دستگاه آنژیوگرافی در بخش آنژیوگرافی و دستگاه سنگ شکن در بخش سنگ شکن می توانند نصب شوند.

### ج- نکات مهم و ضروری جهت اخذ مجوز کار با اشعه

- در صورت تعطیلی یک مرکز باید نامه تأیید معاونت درمان دانشگاه به این امور ارسال و وضعیت دستگاههای موجود در آن مرکز مشخص گردد.

- پزشک متخصص می تواند فقط در دو مرکز به عنوان مسئول فنی به صورت شیفت صبح و عصر در یک شهر یا دو شهر نزدیک هم (در صورت معقول بودن مسافت به تشخیص واحد قانونی) مسئولیت داشته باشد.

- در صورت تغییر پرتوکاران، ابتدا برای افراد جدید دزیمتر فردی فیلم بچ تهیه گردد و سپس نسبت به اصلاح مجوز کار با اشعه با ارائه کپی مدرک تحصیلی و تکمیل "فرم درخواست تأیید مجوز کار با اشعه در مراکز پرتوتشخیصی" اقدام شود.

- کنترل کیفی (آزمون‌های پذیرش) دستگاه‌های پرتوتشخیصی باید توسط شرکت‌های ثالث غیر از شرکت نصاب انجام شود.
- نامه‌های ارسالی باید خطاب به "مدیر کل دفتر امور حفاظت در برابر اشعه" نوشته شود.
- کلیه پرتوکاران اعم از مسئولین (شخص مسئول، مسئول فیزیک بهداشت) در هر بخشی که فعالیت می‌نمایند باید دزیمتر فردی فیلم بیج مخصوص همان بخش را نیز داشته باشند.
- در تکمیل "فرم درخواست تایید مجوز کار با اشعه در مراکز پرتوتشخیصی" تعداد پرتوکاران و تخصص آنها باید با جدول پیوست ۳ "دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و درصد فوق‌العاده کار با اشعه" (جدول پ ۳-۲) مشاهده جدول)) مطابقت داشته باشد.

#### د- نکات مهم و ضروری جهت سنوات کار با اشعه

در صورتیکه برای فردی نامه احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه (سنوات) صادر گردد، فرد مذکور در سامانه دفتر حفاظت در برابر اشعه بازنشسته محسوب شده و از آن تاریخ امکان کار پرتوی و استفاده از مزایای آن را ندارد. لذا قبل از ارسال درخواست به موارد زیر دقت فرمایید:

الف- پرتوکاران قبل از ارسال مدارک برای احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه به این دفتر ابتدا بایستی " دستورالعمل احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه" را با دقت مطالعه نمایند.

ب- برای دسترسی به دستورالعمل فوق الذکر می‌توانید از یکی از راه‌های زیر دستورالعمل فوق الذکر را دانلود نمایید:

در سامانه دفتر حفاظت در برابر اشعه به آدرس <http://inra.aeoi.org.ir> / ستون سمت راست/ پیوندهای پرکاربرد/ قوانین، مقررات، ضوابط، دستورالعمل‌ها/ دستورالعمل احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه را جستجو و دانلود کنید.

با جستجو عنوان ذکر شده توسط مرورگر در فضای اینترنت

نکات حائز اهمیت:

با توجه به ضریب شغل (بند ۷-۲) و ضریب فعالیت (بند ۷-۳) سوابق پرتوکاری خود را ارزیابی نموده و در صورت داشتن شرایط لازم زیر نسبت به ارسال درخواست به این دفتر اقدام نمایید:

تایید امکان بازنشستگی توسط صندوق بیمه گر (با مراجعه به مرکز بیمه گر شرایط خود را از نظر سن، سابقه و مقررات بیمه گر جهت بازنشستگی بررسی نمایید).

بررسی تامین مالی مورد نیاز بیمه گر، که بایستی از طرف پرتوکار متقاضی/ کارفرما/ صندوق بازنشستگی مربوطه پرداخت شود (این دفتر در این موضوع دخالتی ندارد).

متقاضیان (تحت پوشش تامین اجتماعی) باید کد شعبه سازمان تامین اجتماعی مورد درخواست خود را در نامه درخواست مشخص نمایند.

برای افراد تحت پوشش مراکز نظامی، ضروریست از طریق مدیریت دفتر هماهنگی ایمنی پرتو اقدام گردد.

احتساب سنوات کار با اشعه تا تاریخ نامه درخواست محاسبه می گردد.

این دفتر براساس "دستورالعمل احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه" صرفاً محاسبه سنوات کار با اشعه پرتوکاران را انجام داده و به متقاضی و مرکز بیمه گر اعلام می نماید.

درخواست احتساب افزایش مدت خدمت با کار اشعه منحصراً از نظر بازخرید، بازنشستگی، از کارافتادگی و تعیین حقوق وظیفه قابل بررسی است.

برای صدور نامه محاسبه افزایش مدت خدمت کار با اشعه هزینه ای دریافت نمی شود.

خدمت و مدت خدمت قابل احتساب در بند ۳ ماده ۲۰ قانون حداکثر ۳۰ سال خواهد بود.

خدمت پاره وقت و مرخصی بدون حقوق در مدت خدمت کار با اشعه لحاظ نخواهد شد.

فرآیند صدور مجوز افزایش مدت خدمت کار با اشعه از تاریخ درخواست جهت بررسی های لازم چهار هفته کاری زمان می برد.

**مدارک لازم برای محاسبه افزایش مدت خدمت کار با اشعه (سنوات)**

ارائه فرم تکمیل شده " درخواست احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه" ( پیوست شماره ۱) که به امضای رئیس مرکز، شخص مسئول، مسئول فیزیک بهداشت آخرین محل کار با پرتو متقاضی رسیده باشد.

ارائه فرم تکمیل شده " خلاصه پرونده خدمتی پرتوکاران" (پیوست شماره ۲) که به تایید کارگزینی آخرین محل کار با پرتو متقاضی رسیده باشد و یا ارائه سوابق بیمه ای پرتوکار.

ارائه مدارک پزشکی و شرح سانحه در صورت پرتوگیری و نقص عضو حادث شده در اثر پرتوگیری.

ارائه فرم تکمیل شده " وضعیت سلامت پرتوکاران" (پیوست شماره ۳) جهت تعیین افزایش مدت خدمت کار با اشعه به همراه آخرین نتایج آزمایش های پزشکی.

ارائه درخواست احتساب افزایش مدت خدمت کار با اشعه از طریق بالاترین مقام آخرین محل کار با اشعه متقاضی.

ارائه کپی کارت ملی، شناسنامه و دفترچه درمانی.

#### ه- نکات مهم و ضروری جهت مسئول فیزیک بهداشت

- هر مرکز در صورت داشتن بیش از دو دستگاه، مسئول فیزیک بهداشت جداگانه معرفی نماید.
- مسئولین فیزیک بهداشت هر یک از بخش های پزشکی هسته ای، رادیوتراپی و آنژیوگرافی نمی توانند در سایر بخش ها مسئول فیزیک بهداشت باشند)
- مسئولیت فیزیک بهداشت بخش های اتاق عمل، رادیولوژی، سی تی اسکن، سنگ شکن و گوارش می تواند به یک فرد واجد شرایط واگذار گردد.

#### و- نکات مهم و ضروری جهت تاسیس مرکز جدید

- برای درخواست کد اشتراک فیلم بچ، ابتدا نامه درخواست همراه با موافقت اصولی، پروانه تأسیس، قرارداد تأسیس و یا پروانه مطب اخذ شده از دانشگاه علوم پزشکی به امور حفاظت در برابر اشعه ارسال می گردد و واحد قانونی پس از بررسی های لازم، کد اشتراک فیلم بچ به مرکز اختصاص می دهد. سپس شرکت ارائه دهنده خدمات دزیمتری فردی فیلم بچ پس از دریافت درخواست مرکز و انجام اقدامات لازم، نسبت به صدور اشتراک و ارسال دزیمتر فردی فیلم بچ اقدام خواهد نمود.
- در بیمارستان ها که دارای بخش هایی مثل بخش رادیولوژی، اتاق عمل، گوارش، سنگ شکن، آنژیوگرافی، پزشکی هسته ای و رادیوتراپی هستند، باید دزیمتر فردی فیلم بچ با کد اختصاصی برای هر بخش دریافت گردد.
- برای تمام پرتوکاران باید دزیمتر فردی فیلم بچ تهیه شود.
- برای مراکز پزشکی هسته ای تهیه دزیمتر فردی فیلم بچ برای منشی و خدمه الزامی است.



### ز- نکات مهم و ضروری جهت تعیین گروه پرتوکاری

- تعیین گروه پرتوکاری پرتوکاران زمانی انجام می‌شود که مرکز دارای مجوز کار با اشعه معتبر باشد و نام پرتوکاران به پیوست مجوز کار با اشعه به ثبت رسیده باشد و در زمان درخواست، افراد دارای دزیمتر فردی فیلم بیج باشند.
- اگر لیست دزیمتری با لیست پرتوکاران متفاوت باشد، باید نسبت به اصلاح مجوز کار با اشعه اقدام گردد.
- دستیاران رادیولوژی و یا رزیدنت‌ها تعیین گروه نمی‌شوند، مگر آنکه در استخدام دانشگاه علوم پزشکی مربوطه باشند.
- متخصص فک و صورت در صورتی که آن مرکز فاقد دستگاه پانورکس باشد، تعیین گروه نمی‌گردد.

### ح- نکات مهم و ضروری جهت اخذ تمدید مجوز کار با اشعه

- جهت تمدید مجوز کار با اشعه باید کد رهگیری از معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ارائه شود.
- کنترل کیفی‌های ارسالی دستگاهها باید دارای تاریخ معتبر (یک ساله) به همراه امضاء مسئول فنی بخش یا مرکز مربوطه همراه با مستندات و CD فایل اطلاعات باشد.
- فرم درخواست تأیید مجوز کار با اشعه باید به صورت دقیق و کامل تکمیل گردد.
- کلیه دستگاههای فعال، غیرفعال، اسقاط شده در فرم درخواست تایید مجوز کار با اشعه مشخص شوند.
- در بیمارستان‌ها که دارای بخش‌هایی مثل بخش رادیولوژی، اتاق عمل، گوارش، سنگ‌شکن، آنژیوگرافی پزشکی هسته‌ای و رادیوتراپی هستند، باید دزیمتر فردی فیلم بیج جداگانه برای هر بخش دریافت گردد.
- هنگام تکمیل فرم، باید توجه شود که برای بخش‌های مختلف بیمارستان تعداد پرتوکاران با "دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و درصد فوق‌العاده کار با اشعه" تطبیق داشته باشد.

### ط- نکات مهم و ضروری عمومی

- در صورتی که مدارک از طرف متقاضی به صورت حضوری به دبیرخانه امور حفاظت در برابر اشعه در خیابان بیستم (شهید ابطحی) کارگر شمالی (امیرآباد) پلاک ۱۰۱ تحویل شده باشد، مجوز صادر شده نیز از همان دبیرخانه قابل دریافت است. در غیراین صورت، مجوز از طریق پست عادی ارسال خواهد شد. بدیهی است زمان دریافت نامه‌ها بستگی به سیستم پست جمهوری اسلامی ایران دارد و کارشناسان این امور از زمان دقیق تحویل مدارک اطلاعی ندارند. در ضمن ارباب رجوعان می‌توانند با مراجعه به وب سایت این امور از آخرین وضعیت نامه خود در آدرس [inra.aeoi.org.ir](http://inra.aeoi.org.ir) مطلع شوند.

منبع: سایت سازمان انرژی اتمی

<https://www.aeoi.org.ir/portal/home/default.aspx?categoryid=b169a72f-f887-44a9-9f71-3b474a552349&rnd=3561.291264330868>