

دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و میزان درصد و نحوه محاسبه فوق العاده کار با اشده پرتوکاران  
(اعم از هیأت علمی و غیر هیأت علمی)

در اجرای تبصره ماده ۵۵ آئین نامه اداری و استخدامی اعضا هیأت علمی و ماده ۱۰۹ آئین نامه اداری و استخدامی کارکنان غیر هیأت علمی ، هیات امناء تسری قانون حفاظت در برابر اشده مصوب ۱۳۶۸/۱/۲۰ مجلس شورای اسلامی ، مفاد آئین نامه اجرایی مورخ ۱۳۶۹/۷/۱۵ و ۱۳۸۶/۷/۱۵ هیات محترم وزیران و اصلاحات بعدی آنها به اعضا هیأت علمی و کارمندان غیر هیأت علمی موسسه را مورد تأکید قرار داده و مقاد دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و میزان درصد و نحوه محاسبه فوق العاده کار با اشده پرتوکاران را به شرح ذیل تصویب و تایید نمود:

۱- تعاریف

- پرتوکار: شخصی است که حسب وظیفه با منابع مولد اشده به طور مستمر و فیزیکی در ارتباط باشد.
- شخص مسئول: شخصی است که واجد صلاحیت علمی و فنی و شرایط لازم برای تصدی و نظارت بر کلیه امور مربوط به کار با اشده در محدوده پروانه مربوطه باشد.
- مسئول فیزیک بهداشت: شخصی است که واجد صلاحیت علمی و فنی بوده و شرایط لازم برای تصدی مسئولیت حفاظت در برابر اشده در محدوده پروانه مربوطه باشد.
- مسئول فیزیک بهداشت کل: شخصی است که برابر الزامات "ضوابط تعیین مسئول فیزیک بهداشت کل" ابلاغی وزیر ، واجد صلاحیت علمی و فنی بوده و شرایط لازم برای تصدی مسئولیت حفاظت در برابر اشده در موسسه با تفویض اختیارات از سوی بالاترین مقام موسسه باشد.
- قانون: در این دستورالعمل به "قانون حفاظت در برابر اشده" اطلاق می گردد.
- واحد قانونی: در مفهوم "سازمان انرژی اتمی ایران" یا مرکزی است که به عنوان واحد قانونی از سوی آن سازمان تفویض گرفته باشد و مسئولیت بررسی و تایید گروه پرتوکاری پرتوکاران هر مرکز کار با اشده ، نظارت بر اجرای مقررات ، و استانداردهای مربوطه و پاسخ به استعلام و عنداللزوم صدور مجوز های لازم در حوزه کار با اشده را پس از طرح در "کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون" بر عهده دارد.
- کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون: کمیسیونی است با عضویت دو نماینده از واحد قانونی و نمایندگان وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی (نماینده معاونت توسعه مدیریت و منابع و نمایندگان معاونت درمان و بهداشت ) که مسئولیت بررسی و تایید مجوز های مربوط را به عهده دارد.
- کمیسیون ماده ۲۰ قانون: کمیسیونی است با عضویت شخص مسئول مرکز ، مسئول فیزیک بهداشت مرکز ، مدیر منابع انسانی یا عناوین مشابه ، مسئول فیزیک بهداشت کل و رئیس دانشگاه یا نماینده تام الاختیار وی در سطح موسسه تشکیل گردیده و بمنظور پیشنهاد تعیین گروه پرتوکاری و سایر استعلاماتات با واحد قانونی و "کمیسیون



تبصره ماده ۴ قانون " در ارتباط بوده و مسئولیت تعیین درصد و محاسبه فوق العاده کار با اشعه پرتوکاران مطابق این دستورالعمل بر عهده دارد .

تبصره ۱ - "کمیسیون ماده ۲۰" قابل تفویض به مرکز با تشخیص رئیس موسسه می باشد که در این صورت رئیس مرکز و یا نماینده تام اختیار وی در جلسات حضور پیدا خواهد کرد .

تبصره ۲ - در مراکزی که دارای فعالیت گسترده کار با اشعه بوده و دارای یک مسئول فیزیک بهداشت کل و چند مسئول فیزیک بهداشت باشد، مسئول فیزیک بهداشت کل عضو "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" جهت برقراری فوق العاده کار با اشعه خواهد بود .

تبصره ۳ - تعاریفی که در این دستورالعمل ذکر نشده باشد ، عیناً تعاریفی که " کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون " ارائه نماید ، ملاک عمل قرار خواهد گرفت .

۲ - پرداخت فوق العاده کار با اشعه بر مبنای مقدار و شرایط بالقوه پرتو دهی محیط کار و حسن انجام کار با اشعه بوده و بر اساس پرتو گیری دوزیمتری فردی تعیین خواهد شد .

۳ - پرتوکاران بر حسب نوع شغل ، میزان پرتو گیری و احتمال بالقوه پرتو گیری نامتعارف در محیط کار به دو گروه الف و ب تقسیم می شوند که مسئولیت تعیین و تایید مصادیق آن با واحد قانونی می باشد .

تبصره ۱ - هر مرکز کار با اشعه ، گروه پرتوکاری خود را مطابق فرم شماره ۱ (مندرج در پیوست ۴) توسط "کمیسیون ماده ۲۰ قانون " ، جهت بررسی و تایید نهایی به واحد قانونی پیشنهاد می نماید .

تبصره ۲ - گروه پرتوکاری و حداکثر تعداد پرتوکاران قابل توجیه در مراکز پزشکی و درمانی براساس جدول ارائه شده در پیوست ۳ می باشد .

تبصره ۳ - مسئولین فیزیک بهداشت مراکز کاری گروه الف ، به عنوان پرتوکار گروه الف و مسئولین فیزیک بهداشت مراکز کاری گروه ب ، به عنوان پرتوکار گروه ب محسوب می شوند .

تبصره ۴ - مسئولین فیزیک بهداشت کل درصورتی که کل مراکز پرتوی تحت پوشش وی ، مراکز پرتوی گروه الف باشد ، جزء گروه پرتوی الف و گرنه جز گروه پرتوی ب قرار می گیرد .

۴ - بمنظور اجرای مفاد ۱۰۹ آیین نامه اداری استخدامی کارکنان غیر هیات علمی و تبصره ماده ۵۵ آیین نامه اداری استخدامی کارکنان هیات علمی ، پس از تایید نهایی گروه پرتوکاری توسط واحد قانونی ، به افرادی که به طور مستمر به کار با اشعه اشتغال دارند، بر حسب مورد مزایای زیر به صورت درصدی از مزایای مندرج در بند ۴ ماده ۲۰ قانون تعلق می گیرد که بر اساس فرم شماره ۲ (پیوست ۵) محاسبه می شود و مرکز ملزم به پرداخت آن می باشد:

الف ) به پرتوکاران گروه الف ، طبق شرایط زیر و جداول مربوطه اعمال و پرداخت گردد :

- بر حسب شرایط کار حداکثر تا ۱۵۵ امتیاز



- بر حسب تجربه و تبحر در کار با اشعه حداکثر تا ۲۵ امتیاز
- بر حسب داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل و یا گذراندن دروس فیزیک بهداشت و یا فیزیک پزشکی یا دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه حداکثر تا ۲۰ امتیاز
- بر حسب به کاربردن وسایل حفاظت در برابر اشعه فردی و وسایل حفاظتی مورد نیاز حداکثر ۱۰ امتیاز

ب) به پرتو کاران گروه ب ، طبق شرایط زیر اعمال و پرداخت گردد :

- بر حسب شرایط کار حداکثر تا ۹۰ امتیاز
- بر حسب تجربه و تبحر در کار با اشعه حداکثر تا ۲۰ امتیاز
- بر حسب داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل و یا گذراندن دروس فیزیک بهداشت و یا فیزیک پزشکی یا دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه حداکثر تا ۱۶ امتیاز
- بر حسب به کاربردن وسایل حفاظت در برابر اشعه فردی و وسایل حفاظتی مورد نیاز حداکثر ۱۰ امتیاز

تصره ۱ - درصد فوق العاده کار با اشعه هر پرتو کار از مزایای مندرج در بند ۴ ماده ۲۰ قانون ، برابر یک ششم مجموع امتیازات کسب شده پرتو کار در نظر گرفته می شود .

تصره ۲ - مستمر یعنی مداوم که در مقابل مقطعي و موردي بودن به کار می رود که هر پرتو کار در صورت تمام وقت بودن ، فقط از یک مرکز فوق العاده کار با اشعه دریافت می دارد.

تصره ۳ - میزان فوق العاده کار با اشعه از زمان شروع به کار با اشعه به پرتو کار قابل پرداخت است و فقط تا زمانی که فرد به کار با اشعه فعالیت دارد و یا در مرخصی استعلامجی ناشی از بیماری (حداکثر تا یک ماه درسال) یا مرخصی استعلامجی ناشی از کار با اشعه (تصورت کامل) و یا مرخصی استحقاقی به سر می برد به وی تعلق می گیرد .

تصره ۴ - در مراکزی که از نیروهای مشمول و متعهدین خدمت و قراردادی (مشمولانی) که کل مدت فعالیت آنها کمتر از یک سال است) به عنوان پرتو کار استفاده می کنند ، "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" می تواند آنان را تعیین گردد نموده و از مزایای این دستورالعمل بهره مند نمایند.

تصره ۵ - "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" می تواند پرتو کاران اعم از اعضای هیات علمی و غیر هیات علمی که برای اخذ مدرک بالاتر و یا گذراندن دوره های آموزشی در رشته تحصیلی مرتبط ، در ماموریت آموزشی به سر می برد را در صورتی که در طی دوره مذکور بصورت مستمر فعالیت با اشعه داشته باشد ، در قالب فرایند این دستورالعمل ، از مزایای مذکور بهره مند نمایند .

۵- مسئولیت تعیین درصد فوق العاده کار با اشعه با احتساب ضرایب استحقاقی هر فرد بر اساس درصد محاسبه شده با شرایط و جداول این دستورالعمل بر عهده "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" است .



تبصره - کمیسیون فوق نسبت به تعیین درصد و محاسبه فوق العاده کار با اشعه جهت پرتوکارانی که گروه آنان توسط واحد قانونی تایید نهایی گردیده ، مبادرت نموده و در صورت تغییر شرایط کار هر پرتوکار باید نسبت به قطعه ، تغییر و یا تعديل درصد فوق العاده کار با اشعه هر پرتوکار اقدام نماید.

۶- عوامل موثر در تعیین فوق العاده کار با اشعه چهار مورد: شرایط کار ، تجربه و تبحر در کار با اشعه ، داشتن گراش هسته ای و طی دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه و کاربرد وسایل حفاظت در برابر اشعه می باشد که برای گروه های پرتوکاری الف و ب امتیازات مختلفی خواهد داشت.

#### ۱-۶ شرایط کار - ارزیابی محل کار (مشاغل)

امتیاز عامل شرایط کار برای پرتوکاران گروه الف حداکثر تا ۱۵۵ امتیاز و برای پرتوکاران گروه ب حداکثر تا ۹۰ امتیاز می باشد . امتیاز این عامل در فعالیت های گوناگون پرتوی به صورت زیر طبقه بندی شده اند:

۱-۱-۶: امتیاز حداکثر تا ۱۵۵ و ۹۰ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب در مراکز زیر درنظر گرفته می شود:

- مراکز آنژیوگرافی و رادیولوژی مداخله ای ( Neuro Angiography، CAT Lab ، EP Lab ، Peripheral)
- مراکز پزشکی هسته ای تشخیصی و درمانی با ید ۱۳۱ (بستری و سرپایی)
- مراکز پزشکی هسته ای با استفاده از دستگاه PET Scan
- مراکز پرتو درمانی با چشممه های بسته ( تله تراپی ، براکی تراپی ) ، دستگاه های مولد اشعه ایکس یا شتاب دهنده ها

۲-۱-۶: امتیاز حداکثر تا ۱۱۰ و ۷۰ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب در مراکز زیر درنظر گرفته می شود:

- مراکز فلوروسکوپی مداخله ای

۳-۱-۶: امتیاز حداکثر تا ۸۰ و ۵۵ به ترتیب برای پرتوکاران گروه الف و ب در مراکز زیر در نظر گرفته می شود:

- مراکز رادیولوژی فک و صورت کار با دستگاههای مولد پرتو ایکس پانورامیک ، سفالومتری و سی تی دندان
- مراکز رادیولوژی تشخیصی ثابت و پرتاپل ، فلوروسکوپی ، سی تی اسکن و ماموگرافی
- مراکز کنترل کیفی ، تعمیرات و نصب و راه اندازی دستگاه های پرتو پزشکی
- پرتودهی خون ( گاما سل )

۴-۱-۶: امتیاز عامل شرایط کار جهت فعالیتهاي پرتوی و هسته ای که در این دستورالعمل پیش یینی نشده است ، با کسب نظر " کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون " و ابلاغ معاونت توسعه مدیریت و منابع وزارت لازم الاجرا خواهد بود.



## ۶-۲: شرایط کار - ارزیابی مشاغل

ارزیابی مشاغل پرتوکاران هر مرکز بر اساس میزان ریسک و احتمال پرتوگیری ، ماهیت کار و مدت زمان حضور در فعالیت ، مسئولیت و شرح وظایف مطابق با موارد مندرج در جدول ۱ ، مطابق درصد وزنی کسب شده از خداکثر امتیازات مندرج در بند ۱-۶ صورت می پذیرد . نحوه امتیاز بندی عوامل تاثیرگذار در جدول زیر به تفکیک در پوست ۲ آورده شده است.

جدول ۱ - عوامل تاثیرگذار شرایط محیط کار و درصد وزنی آنها از امتیاز شرایط محیط کار

ردیف	عوامل تاثیرگذار	درصد وزنی از خداکثر امتیاز قابل کسب از شرایط کار (بند ۱-۶)
۱	ریسک و احتمال پرتوگیری	%۳۰
۲	ماهیت کار و مدت زمان حضور در فعالیت	%۶۰
۳	مسئولیت و شرح وظایف	%۱۰

تبصره - مسئول فیزیک بهداشت کل و کارشناس بهداشت پرتو ها که همزمان در گروه پرتوکاری یا فیزیک بهداشت مراکز به عنوان پرتوکار فعالیت نداشته باشند ، خداکثر از یک سوم امتیازات ردیف ۱ جدول فوق ( ریسک و احتمال پرتوگیری ) برخوردار میگردد.

## ۶-۳: تجربه و تبحر در کار با اشعه

امتیازات عوامل تجربه و تبحر در کار با اشعه در حوزه فعالیت پرتوی مربوطه ، با توجه به گروه های مندرج در بند ۱-۶ به شرح ذیل است :

۶-۳-۱ امتیاز عامل تجربه در کار با اشعه در حوزه فعالیت پرتوی جهت گروه پرتوکاری الف و ب ۱ امتیاز به ازای هر سال انجام وظیفه و خداکثر ۱۰ امتیاز در طول ده سال در نظر گرفته می شود

۶-۳-۲ امتیاز عامل تبحر در کار با اشعه در حوزه فعالیت پرتوی مربوطه جهت گروه های پرتوکاری الف و ب به شرح جدول ۲ می باشد:

جدول ۲ - امتیاز عامل تبحر در کار با اشعه

محدوده امتیازات قابل کسب		عوامل ارزشیابی
گروه پرتوکاری الف	گروه پرتوکاری ب	
-۵	-۸	رعایت مقررات و ضوابط کار با پرتو و الزامات فیزیک بهداشت
-۳	-۴	قدرت تصمیم گیری و دقت در انجام امور محوله، اپراتوری دستگاه و ارائه نظرات سازنده
-۲	-۳	به کارگیری آموزش های اینمنی و حفاظت در برابر اشعه در کار با پرتو
۱۰	۱۵	حد اکثر مجموع امتیازات



۶-۴: امتیاز عوامل داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها و دوره های حفاظت در برابر اشده امتیازات عوامل داشتن گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتوها و دوره های حفاظت در برابر اشده با توجه به گروه های مندرج در بند ۱-۶ تا سقف ۲۰ امتیاز برای پرتو کاران گروه الف و تا سقف ۱۶ امتیاز برای پرتو کاران گروه ب به شرح زیر می باشد:

۱-۴-۶: مدارک ارائه شده در زمینه های گرایش هسته ای و یا مرتبط با پرتو ها در دوران تحصیل و یا گذراندن دروس فیزیک بهداشت و یا فیزیک پزشکی و یا دوره های تخصصی در برابر اشده به شرح زیر است:

الف) مدارک تخصصی دانشگاهی در هر سطح تحصیلی بر حسب داشتن گرایش هسته ای مرتبط با پرتوها:  
فوق دیپلم: ۵ امتیاز - کارشناس ارشد: ۷ امتیاز - کارشناس ارشد: ۹ امتیاز - دوره های تخصصی و یا PHD: ۱۰ امتیاز  
بصراه - اعطاء امتیاز مدارک تحصیلی مربوط به کارشناسی ارشد و بالاتر مشروط است به اینکه مدارک تحصیلی قبلی نیز در زمینه گرایش هسته ای یا مرتبط با پرتوها باشد و گرنه برای محاسبه آن، امتیاز مدرک مرتبط پایین تر لحاظ می گردد.

ب) مدارک تخصصی دانشگاهی غیر مرتبط بر حسب گذراندن واحدهای دروس فیزیک پزشکی یا فیزیک بهداشت و یا مرتبط با پرتوها در صورت ارائه گواهی معتبر از دانشگاه برای هر واحد درسی ۰/۵ امتیاز حداقل ۱۰ امتیاز

ج) دوره های آموزشی تخصصی حفاظت در برابر اشده که مورد تایید دفاتر برگزار کننده دوره های بازآموزی ، آموزش مداوم و توانمند سازی کارکنان موسسه قرار گیرد ، برای هر ۰/۵ ساعت ۰/۵ امتیاز حداقل ۲۰ امتیاز

بصراه ۱- دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشده عبارتند از:

- دوره های مقدماتی ، پیشرفته و بازآموزی حفاظت در برابر اشده
- دوره ایمنی هسته ای
- دوره های مرتبط با اورژانس هسته ای و پرتوی ، حمل و نقل مواد پرتو زا و هسته ای ، مانیتورینگ و دوزیمتری ، بازرسی ایمنی هسته ای و پرتوی

بصراه ۲- چنانچه در هر مدرک دوره آموزشی ، مدت دوره بر حسب ساعت ذکر نگردیده باشد دوره آموزشی به ازای هر هفته معادل ۴۰ ساعت در نظر گرفته خواهد شد.

بصراه ۳- سقف امتیاز هر دوره آموزشی حداقل ۴ امتیاز خواهد بود .

بصراه ۴- امتیاز دوره آموزشی با گذشت ۱۰ سال حذف و برای کسب امتیاز ، نیاز به گذراندن دوره جدید است

۶-۴-۶: بررسی ، تعیین مدارک و گواهی نامه ارائه شده موضوع بند ۱-۴-۶ این دستورالعمل به لحاظ صدور و ارزش امتیازی آن توسط "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" در هر مرکز کار با اشده انجام خواهد شد .



۶-۵: امتیاز عامل کاربرد وسایل حفاظت در برابر اشعة  
امتیاز کاربرد حفاظت در برابر اشعه با توجه به گروه های مندرج در ماده ۱-۶، حداقل ۱۰ امتیاز و بر اساس جدول ۳ می باشد:

### جدول ۳- امتیاز عامل کاربرد وسایل حفاظت در برابر اشعه

محدوده امتیاز قابل کسب و گروه های پرتو کاری الف و ب	عوامل ارزشیابی و امتیاز
۴-۰	استفاده صحیح از وسایل مانیتورینگ ، تجهیزات و لباس های حفاظتی در حوزه فعالیت پرتوی مربوط
۳-۰	استفاده به موقع از دوزیمترهای فردی و محیطی
۰-۳	انجام آزمایشات و معاینات پزشکی در موعد مقرر

۶-۵-۱: چنانچه واحد قانونی تهیه و استفاده وسایل حفاظت در برابر اشعه را برای یک مرکز کاری الزامی تشخیص ندهد، حداقل امتیاز این عامل ۳ می باشد.

۷- کلیه کارکنان (اعضای هیات علمی و غیر هیات علمی) اعم از رسمی ، پیمانی ، متعهدین خدمت\* و قراردادی واجد شرایط در ماده یک این دستورالعمل که بصورت مستمر در واحدهای موسسه ، کار با پرتو می نمایند ، مشمول این دستورالعمل می باشند.

۸- مبلغ فوق العاده کار با اشعه کارکنان مشمول کسور بازنیستگی بوده و این مبلغ در حکم کارگزینی یا قرارداد منعقده درج و قابل پرداخت می باشد.

۹- مزایای فوق الذکر در صورت تغییر شرایط آین نامه اجرایی ، دستورالعمل و یا شرایط کاری شخصی لازم التغییر است.

۱۰- در صورتی که در اجرای ماده ۱۰۹ آین نامه اداری استخدامی کارکنان غیر هیات علمی و ماده ۵۵ آین نامه اداری استخدامی اعضای هیات علمی مطرح شود که در این دستورالعمل پیش بینی نشده است، به معاونت توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اختیار داده می شود تا پس از اخذ نظر "کمیسیون تبصره ماده ۴ قانون" تصمیم گیری نموده و مراتب را جهت اجرا به موسسه ابلاغ نماید.

۱۱- اجرای این دستورالعمل در چهارچوب اعتبارات مصوب و از تاریخ ۱۳۹۶/۱/۱ لازم الاجرا بوده و از تاریخ تصویب این مصوبه ، بند ۴ ماده ۵۴ آئین نامه اداری و استخدامی کارکنان غیر هیات علمی ، تبصره های آن و سایر مصوبات مغایر با این دستورالعمل لغو و بلا اثر می گردد.

«متعهدین خدمت عبارتند از مشمولین قانون نحوه تشکیل پیام آوران بهداشت ، مشمولین قانون خدمت پزشکان و پیراپزشکان ، مشمولین ضریب ک درمانی و آموزشی و سایر دانش آموختگانی که در اجرای تعهدات قبل و یا هنگام تحصیل مشغول انجام وظیفه باشند.



عوامل تاثیر گذار بر ارزیابی مشاغل

جدول پ ۱-۲ حداکثر درصد وزنی عامل تاثیر گذار ریسک و احتمال پرتوگیری\*

ردیف	نوع مخاطره پرتوی	درصد وزنی
۱	پرتوگیری خارجی	%۱۵
۲	آلودگی هوابرد	%۱۰
۳	آلودگی سطحی	%۵
	جمع کل	%۳۰

\*مشاغلی که فقط یک مخاطره پرتوی با ریسک بالا دارند به تشخیص کمیسیون ماده ۲۰ می توانند تا نصف درصد وزنی ردیف های دیگر جدول مورد نظر (جدول پ ۱-۲) را دریافت نمایند.

جدول ۳-۲ حداکثر درصد های وزنی عوامل تاثیر گذار ماهیت کار و مدت زمان حضور

ماهیت کار با پرتو	مدت زمان حضور بر اساس شرح شغل					
	حضور دارد	پیوسته	موردی در طی روز	موردی در طی هفته	موردی در طی هفته	موردی در طی ماه
فیزیکی مستقیم*	۶۰	۵۵	۵۵	۵۰	۴۰	۳۰
فیزیک بهداشت مرکز (کنترل پرتوی)	۵۵	۴۵	۴۵	۴۰	۳۰	۲۸
تعمیر، نگهداری و پشتیبانی فنی	۴۵	۳۵	۳۵	۲۸	۲۵	۲۰
مدیریتی / تفسیر	۳۵	۳۰	۳۰	۲۵	۲۰	۱۲
فیزیک بهداشت کل (ناظارت/ بازرگانی/ کنترل)**	-	۲۵	۲۰	۱۵	۱۵	۱۲

\* مشاغل تعییر و نگهداری با ریسک پرتوگیری بالا به تشخیص کمیسیون ماده ۲۰ می توانند در این ردیف قرار می گیرد

\*\* کارشناس بهداشت پرتوها به تشخیص کمیسیون ماده ۲۰ می توانند در این ردیف قرار می گیرد

۱- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو هر روز حضور تمام وقت داشته باشد.

۲- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو هر روز بصورت غیر دائم حضور داشته باشد.

۳- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو چند روز در هفته چند بار ملزم به حضور تمام وقت باشد.

۴- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو در طی هفته چند بار ملزم به حضور باشد.

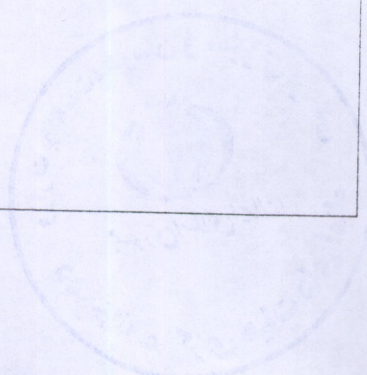
۵- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو در طی ماه چند بار ملزم به حضور باشد



جدول پ ۳-۲ درصد وزنی عوامل تاثیرگذار مسئولیت و شرح وظایف

درصد وزنی	رده شغلی
%۱۰	شخص مسئول
%۱۰	مسئول فیزیک بهداشت کل
%۸	مسئول فیزیک بهداشت
%۷	کارشناس مسئول / سرپرست شیفت
%۶	کارشناس
%۵	تکنسین / اپراتور
%۴	کارگر / خدمه / منشی

امتیاز نهایی مشاغل از حاصل ضرب مجموع درصد های وزنی کسب شده در سقف امتیاز بند ۱-۶ به دست می آید



پیوست ۳

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

نوع چشمیده یا دستگاه پرتوکاری	گروه پرتوکار	سمت پرتوکار	دوره مورد نیاز	قیاد پرتوکاران برای هر دستگاه در یک شیفت	توضیحات
رادیولوژی فلوروسکوپی ماموگرافی سی نی اسکن	الف	رادیولوژیست، فیزیسیت، کارдан و کارشناس رادیولوژی، کمک تکین (اشغال قبل از سال ۱۳۷۵)	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی برای کمک تکین های نحری	۳ نفر	در مراکز آموزشی ۴ نفر
دندان	ب	دندانپزشک یا بهداشتکار دهان و دندان	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی	۱ نفر	
بانور کس	الف	رادیولوژیست، متخصص رادیولوژی فک و دهان، کاردان یا کارشناس رادیولوژی، بهداشتکار دهان و دندان	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی برای بهار و بهداشتکار، دندانپزشک	۱ نفر	----
آنژیوگرافی	الف	متخصص قلب و عروق، مغزا و اعصاب، اند و رزیدنت، متخصص بیهوشی (آنژیوگرافی کودکان)، فیزیسیت، کارشناس رادیولوژی، پرستار و بهار	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی برای پرستاران و بهار	۵ نفر	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
اتفاق عمل C-Arm	الف	متخصص معالج (ارتود - ارولوژیست - نفرولوژیست - مغزا اعصاب)، تکین هوشیاری با متخصص بیهوشی، کارشناس رادیولوژی، تکین اتفاق عمل، بهار، پرستار، اند و رزیدنت	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی برای پرستاران، تکین تکین هوشیاری و اتفاق عمل	۵ نفر	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
نقیب، سروپس و تغییر کنده دستگاه اشعه ایکس	الف	نقاب و سروپس کار	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی	به تشخیص واحد قانونی	----
ERCP	الف	متخصص گوارش با داخلی، کارشناس رادیولوژی، پرستار، بهار (مشروط به انجام فلوروسکوپی)	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی برای پرستاران و بهار	۳ نفر	----
سنگ شکن	ب	اپرانتور دستگاه سنگ شکن	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی	۱ نفر	----
تراکم استخوان	ب	کارдан یا کارشناس رادیولوژی	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی	۱ نفر	----
هورمون شناسی	ب	دکتر او متخصص علوم آزمایشگاهی یا پاتولوژیست، کاردان یا کارشناس علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی سلولی و مولکولی	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی	۱ نفر به ازای هر ۵۰ کیت	----
رادیوتراپی و برآکنی تراپی	الف	رادیو تراپیست، مهندس دستگاه، اند و رزیدنت، تکین، کاردان یا کارشناس رادیولوژی - رادیوتراپی، پرستار، بهار، بهار، خدمه برآکنی تراپی	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی برای پرستاران و بهار	به تشخیص واحد قانونی	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
برآکنی و تراپی	ب	خدمه رادیوتراپی (مشروط به در ارتباط بودن با منابع پرتو به تشخیص مسئول فیزیک بهداشت مرکز)	آموزش توسط مسئول فیزیک بهداشت مرکز	۱ نفر	----
پزشکی هسته ای و مراکز درمانی و تشخیصی با رادیوبایز و تراپ	الف	متخصص پزشکی هسته ای، فیزیسیت، کاردان یا کارشناس رادیولوژی - پزشکی هسته ای، اند و رزیدنت، خدمه مراکز بد درمانی بستری و PET Scan	دوره مقدماتی و پیزه مراکز پزشکی برای پرستار و بهار و PET Scan	به تشخیص واحد قانونی	تعداد در مراکز آموزشی و مراکز خاص به تشخیص واحد قانونی
رادیوبایز و تراپ	ب	خدمه و منصه پذیرش مراکز پزشکی هسته ای تشخیص و درمان سربانی	آموزش توسط مسئول فیزیک بهداشت مرکز	به تشخیص واحد قانونی	----



#### پیوست ۴

فرم شماره ۱

#### درخواست تایید گروه پرتوکاری

#### **بند ۱ - مشخصات مرکز**

نام مرکز آموزشی، درمانی / بیمارستان (مرکز با فعالیت گسترده): .....

کد فیلم بج / TLD: ..... نام مرکز / بخش: .....

آدرس: .....

تلفن: ..... پست الکترونیک: .....

شماره و تاریخ اعتبار مجوز کار با اشعه / پروانه اشتغال: .....

نام و نام خانوادگی مسئول فیزیک بهداشت مرکز: .....

نام و نام خانوادگی شخص مسئول مرکز: .....

نام و نام خانوادگی رئیس / مدیر مرکز: .....

#### **بند ۲ - مشخصات متقارضی دریافت فوق العاده کار با اشعه:**

نام و نام خانوادگی ..... شماره شناسنامه ..... تاریخ تولد ..... تاریخ شناختی .....

کاملی ..... آخرین مدرک تحصیلی ..... تاریخ صدور گواهی نامه دوره مقدماتی .....

سمت یا شغل مورد تصدی: .....

سایفه کار با اشعه: ..... سال و ..... ماه و ..... روز .....

شماره دوزیمتر فیلم بج یا TLD: .....

#### **بند ۳ - مشخصات چشم پرتوزایی مورد استفاده**

ردیف	نام شیمیایی	عدد جرمی	پرتو زایی (بکرل یا کوری)	کاربرد



بند ۴ - دستگاه‌های مولد یونسانز مورد استفاده

ردیف	نام دستگاه	شماره سریال دستگاه	شماره ثناسه واحد قانونی (نصب شده روی دستگاه)	حداکثر KVP	حداکثر mA	کاربرد	متحرک یا ثابت

«تذکر: در مراکز پرتو تشخیصی درج شماره ثناسه واحد قانونی الزامی می‌باشد.

بند ۵ - نظریه اعضاء کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه:

کلیه مطالب مندرج در این فرم مورد تایید بوده و پیشنهاد می‌گردد آفای / خانم ..... در فهرست پرتوکاران گروه ..... در مرکز ..... منظور گردد

ضمانت یادآوری می‌نماید که در این مرکز با تایید واحد قانونی تعداد ..... نفر پرتوکار گروه الف و ..... نفر پرتوکار گروه ب (لیست پیوست) به تایید رسیده اند و به کار با اشعه اشتغال دارند.

اعضاء کمیسیون ماده ۲۰	شخص مسئول	مسئول فیزیک بهداشت مرکز	مسئول فیزیک بهداشت کل	مدیر منابع انسانی	رئيس داشتگاه / نماینده
نام و نام خانوادگی					
مهر و امضاء					

قدیمی: در صورت تجاوز تعداد افراد تعیین شده در مرکز از تعداد پرتوکاران قابل توجیه مندرج در جدول پیوست ۳ دستورالعمل، لازم است لیست پرتوکاران حذف شده ارائه گردد.



پیوست ۵

۲۵ شماره فرم

تعس درصد فوق العاده کار با اشده

نام خانوادگی:	نام:	
کد ملی:	-	
نام مرکز / بخش:	-	
شماره پروانه اشتغال / نایید مجوز کار با اشده		
نام و عنوان شغل:	-	
واحد سازمانی محل خدمت:	-	
نشانی محل کار و تلفن		
نوع درخواست	-	
آخرین مدرک تحصیلی:		
رشه تحصیلی:		
گرایش تحصیلی:		
گروه و درصد پرتو کاری قبلی:		
تغییر درصد امتیاز	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> برقراری

\*- از شماره سی این پروتکل به طبقه بندی فعالیت های پرتوی بر اساس زیر مجموعه های ۱-۶ این دستور العمل

وضعیت فعالیت پرتوی  فعال  غیر فعال

طبقہ، عنوان و امتیاز فعالیت پرتوی:

- ١ - ٦

نایر گذار ریسک و احتمال پرتوگیری محل اشتغال که قبلاً توسط واحد قانونی تایید شده، توسط مسئول فیزیک بهداشت مرکز ارسال و پیوست گردد.

..... ماه سال ..... : ..... ساله تجیه کار باشند

## ۹- ارزشایی تحریر کار با پرتو

امتیاز کسب شد*	عوامل ارزشیابی
	رعایت مقررات و ضوابط کار با پرتو و الزامات فیزیک بهداشت
	قدرت تصمیم گیری و دقت در انجام امور محوله و ارائه نظرات سازنده
	به کار گیری آموزش های ایمنی و حفاظت در برابر اشعه در کار با پرتو
جمع امتیازات	

۲۰: قسمت توسط کمیسیون ماده ۲۰ قانون تکمیل می گردد.

متندیات از زیارت تا تحریر کار با اشده توسط شخص مسئول و مسئول فیزیک بهداشت مرکز به پیوست ارسال گردد



۱۰- عوامل گرایش هسته ای و یا گرایش های مرتبط با پرتو و دوره های تخصصی حفاظت در برابر اشعه :  
دوره های حفاظت در برابر اشعه ، فیزیک بهداشت ، فیزیک پزشکی و یادروسان دوران تحصیل یا گرایش هسته ای و یا گرایش مرتبط با پرتو ، به ترتیب از آخرين دوره در جدول زیر نوشته شود.

عنوان دوره تخصصی حفاظت / دروس دانشگاهی	واحد برگزار کننده / تایید کننده	مدت دوره (ساعت) / تعداد واحد	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	امتیاز کسب شده*

تاریخ شروع و خاتمه برای دروس دانشگاهی لازم نیمی باشد

#### ۱۱- وسایل و تجهیزات ایمنی حفاظت در برابر اشued مورد استفاده

امتیاز کسب شده*	عوامل ارزشیابی
	استفاده صحیح از وسایل مانیتورینگ ، تجهیزات و لباس های حفاظتی در حوزه فعالیت برتوی مربوط استفاده به موقع از دزیمتر های فردی و محیطی
	انجام آزمایشات و معاینات پزشکی در موعد مقرر
	جمع امتیازات

توضیح: تصاویر حکم استخدامی، ابلاغ شروع و محل کار به همراه شرح وظایف، گواهی دوره‌های آموزشی حفاظت در برابر اشعه و واحدهای مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل توسط منابع انسانی و مبتدئات مربوط به ارزیابی وسایل و تجهیزات اینمی توسط مسئول فیزیک بهداشت به پوست ارسال گردد.  
\*این قسمت جداول توسط کمیسون ماده ۲۰ قانون تکمیل گردد.

۱۲- حدول امتیازات (ام: جدول توسط کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در برایر اشده در هر مرکز کار با اشده تکمیل می گردد):

عوامل امتیاز	گروه	شرایط کار	تجربه و تبحر در کار با اشued	داشتن گرایش هسته ای و یا مرتبط با پرتو و دوره تخصصی	کاربرد و سایل	حفظت در برابر اشued

<sup>۱۳</sup>- نظر به کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در پرایر اشعه:

کلیه مطالبات مندرج در این فرم ، جمع امتیازات و درصد فوق العاده کار با اشده آقای / خانم ..... مورد تایید بوده و باعثیت به اینکه در فهرست پرتوکاران گروه ..... در مرکز ..... فراز دارد ، لذا مراتب در حکم کارکردنی نامبرده منظور گردد.

**یادآوری :** مدیر منابع انسانی یا عناوین مشابه در سطح موسسه، مسئولیت جمع آوری مستندات و هماهنگی با اعضای کمیسیون برای تشکیل اخلاقی کمیسیون ماده ۲۰ قانون را برعهده دارد.

