

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

در اجرای تبصره ماده ۵۵ آلبین نامه اداری و استخدامی اعضا هیأت علمی و ماده ۱۰۹ آلبین نامه اداری و استخدامی کارکنان غیر هیأت علمی ، هیات امناء تسری قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۹۸/۱/۲۰ مجلس شورای اسلامی ، مفاد آیین نامه اجرایی مورخ ۱۳۸۶/۷/۱۵ هیات محترم وزیران و اصلاحات بعدی آنها به اعضا هیأت علمی و کارمندان غیر هیأت علمی موسسه رامورد تأکید قرار داده و مفاد دستورالعمل تعیین گروه پرتوکاری و میزان درصد و نحوه محاسبه فوق العاده کار با اشعه پرتوکاران را به شرح ذیل تصویب و تایید نمود:

۱- تعاریف

- پرتوکار: شخصی است که حسب وظیفه با منابع مولد اشعه 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 اشعه 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 اشعه در محدوده پروانه مربوطه باشد.
- مسئول فیزیک بهداشت کل: شخصی است که برای الزامات "ضوابط تعیین مسئول فیزیک بهداشت کل" ابلاغی وزیر ، واجد صلاحیت علمی و فنی بوده و شرایط لازم برای تصدی مسئولیت حفاظت در برابر اشعه در موسسه با تفویض اختیارات از سوی بالاترین مقام موسسه باشد.
- قانون: در این دستورالعمل به "قانون حفاظت در برابر اشعه" اطلاق می گردد.
- واحد قانونی: در مفهوم "سازمان ارزی اتمی ایران" یا مرکزی است که به عنوان واحد قانونی از سوی آن سازمان تفویض گرفته باشد و مسئولیت پررسی و تایید گروه پرتوکاری پرتوکاران هر مرکز کار با اشعه ، نظارت بر اجرای مقررات ، و استانداردهای مربوطه و پاسخ به استعلام و عندالزوم صدور مجوز های لازم در حوزه کار با اشعه 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 پژوهشکی (نماینده معاونت توسعه مدیریت و منابع و نمایندگان معاونت درمان و بهداشت ) که مسئولیت پررسی 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 اعضا ویژه ، مسئول فیزیک بهداشت کل و رئیس دانشگاه یا نماینده تام الاختیار وی در مطلع موسسه تشکیل گردیده و بعنوان پیشنهاد تعیین گروه پرتوکاری و سایر استعلامات با واحد قانونی و "کمیسیون



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

تصریه ۱ - "کمپیون ماده ۲۰" قابل تعریض به مرکز با تشخیص رئیس موسسه می باشد که در این صورت رئیس مرکز و یا نایب‌ناید نام الاختبار وی در جلسات حضور پیدا خواهد کرد.

تصریه ۲ - در مرآکری که دارای فعالیت گسترده کار با اشده بوده و دارای یک مسئول فیزیک بهداشت کل و چند مسئول فیزیک بهداشت باشد، مسئول فیزیک بهداشت کل عضو "کمپیون ماده ۲۰ قانون" جهت برقراری فوق العاده کار با اشده خواهد بود.

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

۲ - پرداخت فوق العاده کار با اشده بر مبنای مقدار و شرایط بالقوه پرتو گیری و احتمال بالقوه پرتو گیری نامتعارف در محیط کار و حسن انجام کار با اشده بوده و بر اساس پرتو گیری دوزی متغیر 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.

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

تصریه ۲ - گروه پرتوکاری و حداقل تعداد پرتوکاران قابل توجیه در مرآکر پزشکی و درمانی براساس جدول ارائه شده در پیوست ۳ می باشد.

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

تصریه ۴ - مسئولین فیزیک بهداشت کل درصورتی که ۴۰ درصد از کل مرآکر پرتوی تحت پوشش وی ، مرآکر پرتوی گروه الف باشد ، جزو گروه پرتوی الف و گردن جز گروه پرتوی ب قرار می گیرد.

۴ - بمنظور اجرای مفاد ۱۰۹ آین نامه اداری استخدامی کارکنان غیر هیات علمی و تصریه ماده ۵۵ آین نامه اداری استخدامی کارکنان هیات علمی ، پس از تایید نهایی گروه پرتوکاری توسط واحد قانونی ، به افرادی که به طور مستمر به کار با اشده 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 :

- برحسب شرایط کار حداقل تا ۱۵۵ امتیاز



- بر حسب تجربه و تبحر در کار با اشده 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 اشده حداکثر تا ۲۰ امتیاز
- بر حسب به کاربردن وسائل حفاظت در برابر اشده فردی و وسائل 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 اشده 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 اشده حداکثر تا ۱۶ امتیاز
- بر حسب به کاربردن وسائل حفاظت در برابر اشده فردی و وسائل حفاظتی مورد نیاز حداکثر ۱۰ امتیاز

تصویره ۱ - در صد فوق العاده کار با اشده 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.

تصویره ۲ - مستمر یعنی مداوم که در مقابل مفعولی و موردی بودن به کار می رود که هر پرتو کار در صورت تمام وقت بودن ، فقط از یک مرکز فوق العاده کار با اشده دریافت می دارد.

تصویره ۳- میزان فوق العاده کار با اشده از زمان شروع به کار با اشده به پرتو کار قابل پرداخت است و فقط تازمانی که فرد به کار با اشده فعالیت دارد و یا در مخصوص استعلامی ناشی از بیماری (حداکثر تا یک ماه درسال) یا مخصوص استعلامی ناشی از کار با اشده (تصویرت کامل) و یا مخصوص استحقاقی به سر می برد به وی تعلق می گیرد.

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

تصویره 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 اشده داشته باشد ، در قالب فرایند این دستورالعمل ، از مزایای مذکور بهره مند نمایند.

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



بصربه - کمپیوون فوق نسبت به تعیین درصد و محاسبه فوق العاده کار با اشعه جهت پرتوکارانی که گروه آنان توسعه واحد، قانونی تایید نهایی گردیده، مبادرت نموده و در صورت تغیر شرایط کار هر پرتوکار باید نسبت به قلعه، تغیر و یا تعدیل 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 گروایش هسته ای و طی دوره های تخصصی حفاظت در برایر اشعه و کاربرد وسائل حفاظت در برایر اشعه می باشد که برای گروه های پرتوکاری الف و ب امتیازات مختلفی خواهد داشت.

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

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

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

- مراکز آنژیوگرافی و رادیولوژی مداخله ای (Neuro Angiography, CAT Lab, EP Lab, Peripheral)
- مراکز پزشکی هسته ای تشخیصی و درمانی با بد ۱۳۱ (بتری و سربایی)
- مراکز پزشکی هسته ای با استفاده از دستگاه PET Scan
- مراکز پرتو درمانی با چشمیده های بسته (تله تراپی، برآکنی تراپی)، دستگاه های مولد اشعه ایکس یا شتاب دهنده ها

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

- مراکز فلوروسکوپی مداخله ای

۶-۱-۳: امتیاز حداقل 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 دستگاه های مولد پرتو ایکس پانورامیک، سفالومتری و می تی دندان
- مراکز رادیولوژی تشخیصی ثابت و پرتاپل، فلوروسکوپی، می تی اسکن و ماموگرافی
- مراکز کنترل کیفی، تعمیرات و نصب و راه اندازی دستگاه های پرتو پزشکی
- پرتودهی خون (گاما سل)

۶-۱-۴: امتیاز عامل شرایط کار جهت فعالیتهاي پرتوی و هسته ای که در این دستورالعمل پيش بینی شده است، با کمب نظر "کمپیوون بصربه ماده ۴ قانون" و ابلاغ معاویت توسعه مدیریت و منابع وزارت لازم الاجرا خواهد

بود.



## ۶-۲: شرایط کار - ارزیابی مشاغل

از زیبایی مشاغل پرتوکاران هر مرکز بر اساس میزان ریسک و اختلال 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 حداقل امتیازات مندرج در بند ۱-۶-۱ حضورت می پذیرد. نحوه امتیاز بندی عوامل تاثیرگذار در جدول زیر به تفکیک در پرسنل 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 حداقل امتیاز قابل کسب از شرایط کار (بند ۱-۶)
۱	ریسک و اختلال پرتوگیری	%۳۰
۲	ماهیت کار و مدت زمان حضور در فعالیت	%۶۰
۳	مسئولیت و شرح وظایف	%۱۰

تصویر - مسئول فیزیک بهداشت کل و کارشناس بهداشت پرتو ها که همزمان در گروه پرتوکاری یا فیزیک بهداشت مرآکر به عنوان پرتوکار فعالیت نداشته باشد، حداقل از یک سوم امتیازات ردیف ۱ جدول فوق (ریسک و اختلال پرتوگیری) برخوردار میگرددند.

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 حداقل 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 ب	گروه پرتوکاری الف	
-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 مازنده
-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 با 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 پرتوکاران گروه الف و تا سقف ۱۶ امتیاز برای پرتوکاران گروه ب به شرح زیر می باشد:

۶-۵: مدارک ارائه شده در زمینه های گرایش هسته ای و یا مرتبط با پرتوها 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:  
فرق دبیلم: ۵ امتیاز - کارشناس: ۷ امتیاز - کارشناس ارشد: ۹ امتیاز - دوره های تخصصی و یا PhD: ۱۰ امتیاز  
تبصره- اعطای 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 مدارک 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 معترض از دانشگاه برای هر واحد درسی ۵/۰ امتیاز حداقل ۱۰ امتیاز

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

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

- دوره های مقدماتی، پیشرفته و بازآموزی حفاظت در برابر اشده

- دوره اینمنی هسته ای

- دوره های مرتبط با اورژانس هسته ای و پرتوی، حمل و نقل مواد پرتو زا و هسته ای، مالیتورینگ و دوزیمعتری، بازرگانی اینمنی هسته ای و پرتوی

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

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

تبصره ۴- امتیاز دوره آموزشی باگذشت ۱۰ سال حذف و برای کم امتیاز، نیاز به گذراندن دوره جدید است

۶-۴-۲: بررسی، تعلیق مدارک و گواهی نامه ارائه شده موضوع بند ۶-۴-۶ این دستورالعمل به لحاظ صدور و ارزش امتیازی آن نویسط "کمیسیون ماده ۲۰ قانون" در هر مرکز کار با اشده انجام خواهد شد.



## ۶-۵: امتیاز عامل کاربرد وسایل حفاظت در برابر اشعه

امتیاز کاربرد حفاظت در برابر اشعه با نوجه به گروه های مدرج 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 پرتوکاری الف و ب	عوامل ارزشیابی و امتیاز
۴-	استفاده صحیح از وسایل مانیتورینگ، تجهیزات و لیاس های حفاظتی در حوزه فعالیت پرتوی مربوط
۳-	استفاده به موقع از دوزیمترهای فردی و محیطی
۰-۳	انجام آزمایشات و معاینات پزشکی در موعد مقرر

۶-۶: 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، بیمانی، متعهدین خدمت و فراردادی واحد شرایط در ماده یک این دستورالعمل که بصورت مستمر در واحدهای موسسه، کار با پرتو می نمایند، مشمول این دستورالعمل می باشد.

۸- مبلغ فوق العاده کار با اشعه کارکنان مشمول کسور بازنشستگی بوده و این مبلغ در حکم کارگرینی 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 التغیر 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 مواردی مطرح شود که در این دستورالعمل پیش یافته نشده است، به معافوت توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی اختبار داده می شود تا پس از اخذ نظر "کمیسیون نصره ماده ۴ قانون" تصمیم گیری نموده و مراتب راجه اجرای موسسه ابلاغ نماید.

۱۱- اجرای این دستورالعمل در جهارچوب اعتبارات مصوب و از تاریخ ۱۳۹۶/۱/۱ لازم الاجرا بوده و از تاریخ تصویب این مصوبه، پسند ۴ ماده ۵۴ آین نامه اداری و استخدامی کارکنان غیرهیات علمی، تصریه های آن و سایر مصوبات مغایر با این دستورالعمل لغو و بلا اثر می گردد.

«متعهدین خدمت عارضه از مشمولین قانون نحره تشکیل بیام آوران بهداشت، مشمولین قانون خدمت پرشکان و پرایزشکان، مشمولین ضریب K درمانی و آموزشی و سایر داش آموختگانی که در اجرای تعهدات فیل و یا هنگام تحصیل مشغول انجام وظیفه باشد.



پیوست ۲

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 هوایی	%۱۰
۳	آلودگی سطحی	%۵
جمع کل		%۳۰

\* مشاغلی که فقط یک مخاطره پرتوی بالا دارند به تشخیص کمیون 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 درصدهای وزنی عوامل تاثیر گذار ماهیت کار و مدت زمان حضور

ردیف	موردی در ملی ماهه	موردی در طبی هفته *	موردی در طبی هفته ۲	موردی در طبی روز ۲	موردی در طبی روز ۱	حضور دارد	پیوسته	حضور بر اساس شرح فعلی	ماهیت کار با پرتو
									ماهیت کار با پرتو
۱	۴۰	۵۰	۵۵	۶۰					فیزیکی مستقیم
۲	۳۰	۴۰	۴۵	۵۵					فیزیک بهداشت هر کفر (کنترل پرتوی)
۳	۲۵	۲۸	۲۵	۴۵					تعییر، نگهداری و پشتیبانی فنی
۴	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵					مدیریتی / تفسیر
۵	۱۵	۲۰	۲۵	-					فیزیک بهداشت کل (ناظرت / بازرگانی / کنترل)

\* مشاغل تعییر و نگهداری با ریسک پرتوگیری بالا به تشخیص کمیون ماده ۲۰ می توانند در این ردیف فرار می گیرند

\*\* کارشناس بهداشت پرتوها به تشخیص کمیون ماده ۲۰ می توانند در این ردیف فرار می گیرد

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

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

۳- پرتو کار بر اساس شرح وظیفه شغلی موظف است در محل کار با پرتو چند روز در هفته 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-۲-۳ 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 / سربرست شبفت
%۶	کارشناس
%۵	نکسین / 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 مرآکز پزشکی**

نوبت‌ها	مقدار پرتوکاران برای هر دستگاه در یک شب	دوره هورد نیاز	ساعت پرتوکار	گروه پرتوکاری	نوع چشمیده یا دستگاه
در مرآکز آمورشی ۴ هر	۴ هر	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری کمک نکسین های تحریری	رادیولوژیست، فرم سیست، گزاران و کارشناس رادیولوژی، کمک نکسین انتقالی همان	الف	رادیولوژی فلوروسکوپی مالوگرام سی ان اسکن
-----	۱ هر	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکار	دنداب پرتوکار با بهداشتگار دهان و دندان	ب	نکس دندان
-----	۱ هر	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکار نکس دندان	رادیولوژیست، متخصص رادیولوژی هنک و دهان، گزاران با کارشناس رادیولوژی، بهداشتگار دهان و دندان	الف	پاورکس
تمداد در مرآکز آمورشی و مرآکز خاص به تشخیص واحد فابوی	۵ هر متخصص ۱ کارشناس رادیولوژی ۱ بهار ۱ - پرستار ۱ پیوهنی ۱	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری پرتوکار و پرستاران و نکسین های پرتوکار و بهار	متخصص قلب و عروق، مغرو و اعصاب، آند و رزیدنت، متخصص بهودی (آزوی گرافی، کودکان)، فرم سیست، کارشناس رادیولوژی، پرستار و بهار	الف	آزوی گرافی
تمداد در مرآکز آمورشی و مرآکز خاص به تشخیص واحد فابوی	۵ هر متخصص ۱ پرستار ۱ - بهار ۱ نکس اتفاق عمل ۱ گزاران با کارشناس رادیولوژی ۱	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری پرتوکار و بهار نکسین های هوشی و اتفاق عمل	متخصص معالج (ارتوید - لزویست - لزویست - مغرو اعصاب، نکسین هوشی با متخصص جهشی، کارشناس رادیولوژی، نکسین اتفاق عمل، بهار، پرستار، آند و رزیدنت)	الف	اناق عمل C-Arm
-----	به تشخیص واحد فابوی	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری	نمات و مرسوس کار	الف	همس، سروپس و تختیر کلله، دستگاه آند، اینکس
-----	۳ هر متخصص ۱ کارشناس رادیولوژی ۱ پرستار ۱	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری پرتوکار و بهار	متخصص گوارش با احتی، کارشناس رادیولوژی، پرستار، بهار مشروط به انجام هلوروسکوپی	الف	ERCP
-----	۱ هر	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری	پرتوکار دستگاه سنج شکن	ب	سنج شکن
-----	۱ هر	-----	گزاران با کارشناس رادیولوژی	ب	ترانکم استخوان
-----	۱ هر به ارزی هر ۵۰ کت	-----	ذکر او متخصص علوم آزمایشگاهی با پایه پرتویست، گزاران با کارشناس علوم آزمایشگاهی، رست شناسی سلولی و مولکولی	ب	هرورون شناسی
تمداد در مرآکز آمورشی و مرآکز خاص به تشخیص واحد فابوی	به تشخیص واحد فابوی	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری پرتوکار و بهار	رادیولوژیست، مهندس دستگاه، آند و رزیدنت، نکس، گزاران با کارشناس رادیولوژی - رادیولوژی، پرستار، بهار، حدبه برآکی ترتیبی	الف	رادیولوژی و مرآکز ترانی
تمداد در مرآکز آمورشی و مرآکز خاص به تشخیص واحد فابوی	به تشخیص واحد فابوی	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری پرتوکار و بهار و PET Scan	حدبه رادیولوژی (مشروط به در ارتباط بودن با صنایع پرتوی) تشخیص متول فریبک بهداشت مرکز	ب	پرتوکاری هست ای و مرآکز درمانی و تشخیصی با
تمداد در مرآکز آمورشی و مرآکز خاص به تشخیص واحد فابوی	به تشخیص واحد فابوی	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری پرتوکار و بهار و PET Scan	حدبه مرآکز بد درمانی ستری و PET Scan	الف	پرتوکاری هست ای و مرآکز رادیو ارتوپلوب
تمداد در مرآکز آمورشی و مرآکز خاص به تشخیص واحد فابوی	به تشخیص واحد فابوی	دوره مقدماتی و بزرگ پرتوکاری پرتوکاری پرتوکار و بهار و PET Scan	حدبه و مصادی پاریش مرآکز پرتوکاری هست ای تشخیص و درمان سریانی	ب	پرتوکاری هست ای و مرآکز رادیو ارتوپلوب

\* نذکر : تعیین گروه رزیدنت های مرتبط منوط به دارای دهن حکم استخدامی با داشتگاه مربوطه من باشد



#### پیوست ۴

فرم شماره ۱

درخواست تایید گروه پرتوکاری

#### **بند ۱ - مشخصات مرکز**

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

کد فلم بج / TLD:

نام مرکز / بخش:

آدرس:

تلفن: ..... تابع: ..... شماره: ..... بست الکترونیک:

شماره و تاریخ اعتبار محوظ کار با اشعه / پروانه اشتغال:

نام و نام خانوادگی مستول فیزیک بهداشت مرکز:

نام و نام خانوادگی شخص مستول مرکز:

نام و نام خانوادگی رئیس / مدیر مرکز:

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

نام و نام خانوادگی ..... شماره شناسنامه ..... تاریخ تولد ..... تاریخ شروع کار با اشعه:

کدملی ..... آخرین مدرک تحصیلی ..... تاریخ صدور گواهی نامه دوره مقدماتی:

سمت یا شغل مورد تصدی:

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

شماره دوزیمتر فلم بج با TLD:

#### **بند ۳ - مشخصات چشمی پرتوزای مورد استفاده**

ردیف	نام شیمیائی	عدد جرمی	پرنورایی (لکرل یا کوریا)	نام کاربرد



**بند ۴ - دستگاه‌های مولد بیونساز مورد استفاده**

ردیف	نام دستگاه	شماره سریال دستگاه	شماره شناسه واحد قانونی (نسب شده روی دستگاه)	شماره شناسه واحد قانونی	KVP	حداکثر MA	کاربرد	متوجه با ثابت

نذکر: در مراکز برتو تشخیصی درج شماره شناسه واحد قانونی الزامی می‌باشد.

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

کلیه مطالبات مندرج در این فرم مورد تایید بوده و پیشنهاد می‌گردد آفای / خامن  
گروه ..... در مرکز ..... در فهرست برتوگزاران  
منظور گردد

قصدنا یادآوری می‌نماید که در این مرکز با تایید واحد قانونی تعداد ..... نفر برتوگزار گروه ألف و ..... نفر برتوگزار گروه ب  
(لیست پیوست) به تایید رسیده اند و به کار با اشتعال دارند.

اعضاء کمیسیون ماده ۲۰	شخص مسئول	مسئول فریبک بهداشت مرکز	مسئول فریبک بهداشت کل	مدیر منابع انسانی	رئیس داشتگاه / تعاینده
نام و نام خانوادگی					
مهر و امضاء					

قد گردد: در صورت تجاوز تعداد افراد تعیین شده در مرکز از تعداد برتوگزاران قابل توجیه مندرج در جدول پیوست ۳ دستور العمل، لازم است لیست برتوگزاران حذف شده ارائه گردد.



ف ۵ شماره

تعمیم: در صد فوق العادد کار با اشعة

۱- نام خانوادگی کد ملی		
۲- نام مرکز تحصیلی		
۳- شماره پروانه اشتغال / ناید محور کار با اشعد		
۴- واحد سازمانی محل خدمت: شانی محل کار و تلفن		
۵- آخرین مدارک تحصیلی: رشته تحصیل:		
۶- نوع درخواست		
تغییر در صد امتیاز	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تک رو و در صد پرتو کاری ثالثی		

<sup>۵</sup>- از شاهد اینجا کار باشید جهه به طبقه بندی فعالیت های پرتوی بر اساس زیر مجموعه های ۱-۶ این دستورالعمل

ووضعیت فعالیت پرتوی  فعال  غیر فعال

ملف، عنوان و امتیاز فعالیت هر توی

امتحان

卷之三

و همچنین مدت زمان حضور در واحد پرتوی (لیست برنامه کاری بخت) و وضعیت رده شغلی توسط مدیریت منابع انسانی و مستندات در صد و زیست عامل تایید گذار ریسک و اختلال پیرنگیری محل اشتغال که قبل از توسط واحد قانونی تایید شده، توسط مشغول فریبک بهداشت مرکز ارسال پیوست گردد.

..... ماه سال ..... : ..... کار با پرتوی :

۹- ارزشایی تحریر کار با پرتو

امتیاز کسب شده*	عوامل ارزشیابی
	رجایت مقررات و ضوابط کار با پرتو و الرامات غیربک بهداشت
	قدرت تصمیم گیری و دقت در انجام امور محوله و ارائه نظرات مازنده
	به کار گیری آموزش های اینمنی و حفاظت در برابر اشعد در کار با پرتو
	جمع امتیازات

۱۹) قیمت تهییط کمپیوون ماده ۲۰ قاتلیون نوکمیل می گردد.

میتوانند از این نتیجه که با اینچه نامناسب 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 یا دروس 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 کنده / تایید کنده	مدت دوره (ساعت) / دوره	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	امتیاز کسب شده*

تاریخ شروع و خاتمه برای دروس دانشگاهی لازم نیست باشد.

۱۱- وسائل و تجهیزات اینستی حفاظت در برابر اشعه مورد استفاده

عوامل ارزشیابی	امتیاز کسب شده*
استفاده صحیح از وسائل مایستورینگ، تجهیزات و لباس های حفاظتی در حوزه فعالیت پرتوی مربوط	
استفاده به موقع از دزبمتر های فردی و محیطی	
انجام آزمایشات و معایبات پزشکی در موعد مقرر	
جمع امتیازات	

توجه: تصاویر حکم استخدامی، ابلاغ شروع و محل کار به همراه شرح وظایف، گواهی دوره های آموزشی حفاظت در برابر اشعه و واحد های مرتبط با پرتوها در دوران تحصیل توسط منابع انسانی و مستندات مربوط به ارزیابی وسائل و تجهیزات اینستی توسط متول فیزیک بهداشت به پیوست ارسال گردد.  
این قسمت جداول توسط کمیسیون ماده ۲۰ قانون تحفیل گردد.

۱۲- جدول امتیازات (این جدول توسط کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه در هر مرکز کار با اشعه تکمیل می گردد)

عوامل امتیاز	گروه	شرایط کار	تحریه و تصریح در کار با اشعه	داشتن گرایش هسته ای و یا مرتبط با پرتو و دوره تخصصی	گارمود و وسائل حفاظت در برابر اشعه

جمع کل امتیاز

درصد فوق العاده کار با اشعه

درصد فوق العاده کار با اشعه

۱۳- نظریه کمیسیون ماده ۲۰ قانون حفاظت در برابر اشعه:
کلیه مطالع مدرج در این فرم، جمع امتیازات و درصد فوق العاده کار با اشعه آفای / خانم ..... مورد تایید بوده و باعثیت به اینکه در فهرست پرتوگران گروه ..... در مرکز ..... فرار دارد، لذا مراتب دز حکم کارگری نامبرده منظور گردد
یادآوری: مدیر منابع انسانی یا غواصین مشایه در سطح موسسه، مستولیت جمع آوری مستندات و هماهنگی با اعضاي کمیسیون را بر عهده دارد اجلاس کمیسیون ماده ۲۰ قانون را بر عهده دارد

