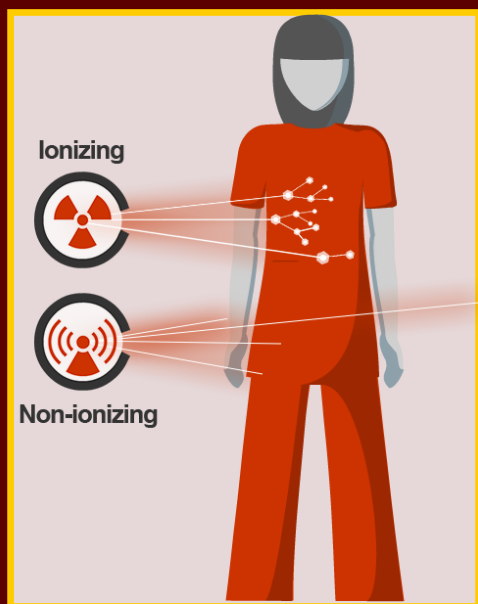




# خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

فصلنامه خبری - شماره هفدهم - تیر ماه ۱۳۹۷



## در این شماره می‌خوانید:

- سرپرست جدید دفتر حفاظت در برابر اشعه (سازمان انرژی اتمی ایران) منصوب شد.
- برگزاری کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی دزیمتری فردی
- خبرهای کوتاه از دفتر حفاظت در برابر اشعه
- دعوت از موسسات به درج آگهی

## دعوت به همکاری

از کلیه فعالان عرصه‌ی حفاظت در برابر اشعه جهت پربار شدن این خبرنامه دعوت به همکاری می‌شود. لذا خواهشمند است مطالب علمی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های مرتبط و عناوینی که می‌تواند برای سایرین مفید واقع شود را به آدرس پست الکترونیکی [newsletter@irps.org.ir](mailto:newsletter@irps.org.ir) ارسال فرمایید.



## سرپرست جدید دفتر حفاظت در برابر اشعه منصوب شد.

آقای مهندس عباس رحیمی خوشمکانی به عنوان سرپرست دفتر حفاظت در برابر اشعه منصوب شدند. قبل از ایشان آقای مهندس احسان حسینی حدود یک سال و نیم در مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور با عنوان مدیر کل دفتر حفاظت در برابر اشعه خدمت کردند.

انجمن حفاظت در برابر اشعه ایرانیان ضمن عرض تبریک این رویداد به آقای مهندس رحیمی خوشمکانی، توفیق روز افزون ایشان را در عرصه حفاظت مردم و محیط زیست از آثار سوء پرتوها آرزو می‌کند و امیدوار است که تلاش ایشان و همکارانشان در دفتر حفاظت در برابر اشعه، در بهبود و اعتلای مقررات و نظارت مستمر بر فعالیت‌های پرتوی در کشور، مثمر ثمر باشد.

این انجمن همچنین ضمن ارج نهادن بر زحمات آقای مهندس حسینی به عنوان مدیر کل محترم سابق دفتر حفاظت در برابر اشعه، برای ایشان توفیق روزافزون آرزومند است.



## برگزاری پنجمین کنفرانس ملی سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر

### یونساز

به اطلاع پژوهشگران محترم در زمینه سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز و تمامی علاقه مندان می‌رساند پنجمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز با همکاری "انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران" و "دانشگاه کاشان"، در مهرماه سال ۱۳۹۷ در دانشگاه کاشان برگزار می‌گردد. در این کنفرانس آخرین یافته‌های پژوهشگران در زمینه‌های مختلف پرتوهای یونساز و غیر یونساز ارائه می‌گردد و کلیه مقالات پذیرفته شده، در یک شماره ویژه مجله علمی-پژوهشی "سنجش و ایمنی پرتو" چاپ خواهد شد.

علاقه مندان می‌توانند جهت اطلاع از نحوه ثبت نام و ارسال مقاله، به وبسایت کنفرانس <https://rsmconf.kashanu.ac.ir/fa> مراجعه نمایند.

اطلاعات تکمیلی به زودی در سایت اینترنتی انجمن به آدرس [www.irps.org.ir](http://www.irps.org.ir) و همچنین سایت کنفرانس قرار می‌گیرد.



# خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

## پوستر پنجمین کنفرانس ملی سنجش و ایمنی پرتوهای یونساز و غیر یونساز

**پنجمین کنفرانس ملی**  
**سنجش و ایمنی پرتوهای**  
**یون ساز و غیر یون ساز**

۲۶ مهرماه ۱۳۹۷  
دانشگاه کاشان

انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران با همکاری دانشگاه کاشان پنجمین کنفرانس سنجش و ایمنی پرتوهای یون ساز و غیر یون ساز را در روز ۲۶ مهرماه ۱۳۹۷ برگزار می کند. اولویت شرکت با اعضای انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران و ارائه کنندگان مقاله است.

**تاریخ های مهم**

۹۷/۰۴/۱۰ شروع ثبت نام و ارسال مقاله:  
۹۷/۰۶/۱۰ آخرین مهلت دریافت مقاله:  
۹۷/۰۷/۱۰ آخرین مهلت شرکت در کنفرانس:  
برای کسب اطلاعات بیشتر و ارسال مقاله به نشانی ذیل مراجعه فرمایید.  
<https://rsmconf.kashanu.ac.ir/fa>

**کلید مقالات پذیرفته شده، در یک شماره ویژه مجله سنجش و ایمنی پرتو چاپ خواهد شد.**

**محورهای کنفرانس**

**پرتوهای یون ساز:**  
سنجش و ایمنی پرتوهای یون ساز  
دزیمتری فردی  
دزیمتری در پزشکی  
دزیمتری پرتوهای طبیعی محیطی  
دزیمتری گذشته نگر  
دزیمتری پرتوهای زیادهمقدار و کم مقدار  
اثرات بیولوژیکی پرتوهای یون ساز  
مفاهیم پایه و اصول دزیمتری  
روش های نوین دزیمتری و تولید دزیمتر  
دزیمتری در صنایع هسته ای و شتابدهنده ها  
محاسبات کد در دزیمتری  
دزیمتری و ارزیابی پرتوگیری مردم  
حفاظت گذاری پرتوهای یون ساز  
قانون و مقررات و ضوابط ایمنی پرتوهای یون ساز

**پرتوهای غیر یون ساز:**  
سنجش و ایمنی پرتوهای غیر یون ساز  
اثرات بیولوژیکی و حفاظت گذاری پرتوهای غیر یون ساز  
بررسی میدان های الکتریکی و مغناطیسی با فرکانس های کم  
پرتوهای رادیویی و ماکروویو  
پرتوهای نور و لیزری  
قانون و مقررات و ضوابط ایمنی پرتوهای غیر یون ساز

**نشانی دبیرخانه کنفرانس**  
کاشان، کلیه پست ۶ بلوار قلب رادویزی، دانشگاه کاشان، دانشکده فیزیک، دبیرخانه کنفرانس سنجش و ایمنی پرتو  
کاشانی ۳۱۵۳-۸۷۳۱۷-۳۳ تلفن: ۳۱۵۵۹۱۴-۳۳-۰۹۹۰۴۴۳۳۱۲-۰۳۱۵۵۵۱۱۱۲۶ شماره: ۳۱۵۵۵۱۱۱۲۶  
وب سایت: <https://rsmconf.kashanu.ac.ir/fa> پست الکترونیک: [rsm.conf@kashanu.ac.ir](mailto:rsm.conf@kashanu.ac.ir)



## برگزاری کارگاه‌های آموزشی دزیمتری فردی تحت نظارت

### دفتر حفاظت در برابر اشعه

به اطلاع متقاضیان شرکت در "کارگاه‌های آموزشی دزیمتری فردی به روش‌های فیلم بچ و TLD" می‌رساند، هماهنگی‌ها و موافقت‌های لازم با دفتر حفاظت در برابر اشعه به منظور برگزاری این کارگاه‌ها صورت گرفته است. لذا برنامه ریزی برای اجرای کارگاه‌های آموزشی مزبور در فصل پاییز سال جاری در حال انجام است.

اخبار و اطلاعیه‌های مربوط به برگزاری این کارگاه‌ها، به زودی روی سایت اینترنتی انجمن قرار می‌گیرد و متقاضیان می‌توانند از این طریق برای دستیابی به اطلاعات لازم جهت ثبت نام اقدام نمایند.

*برای آن دسته از اعضای انجمن که حق عضویت سه سال اخیر را پرداخت کرده باشند، تسهیلاتی لحاظ خواهد شد.*

آدرس سایت انجمن: [www.irps.org.ir](http://www.irps.org.ir)



## خبرهای کوتاه از دفتر حفاظت در برابر اشعه

### خبر اول: قابل توجه واردکنندگان دستگاه های پرتوساز

در تاریخ یکشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۷، دفتر حفاظت در برابر اشعه اطلاعیه مربوط به الکترونیکی نمودن فرایند مجوزهای ترخیص دستگاه های پرتوساز و تجهیزات مرتبط برای مراکز دارای پروانه اشتغال واردات را، در جهت تسهیل و تسریع فرآیند صدور این مجوزها روی سایت مرکز نظام ایمنی هسته ای کشور گذاشت. لذا بعد از تاریخ مزبور تمامی متقاضیان واجد شرایط باید طبق این اطلاعیه جهت دریافت مجوز ترخیص اقدام نمایند. متن کامل اطلاعیه از طریق سایت مزبور قابل دسترسی است.

#### اخبار و رویدادها

یکشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۷  
الکترونیکی شدن فرآیند مجوز ترخیص از طریق سامانه خدمات دفتر برای تمامی مراکز دارای پروانه اشتغال واردات، از ابتدای اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

#### قابل توجه واردکنندگان دستگاه های پرتوساز

دفتر حفاظت در برابر اشعه، در جهت تسهیل و تسریع فرآیند صدور مجوز ترخیص دستگاه های پرتوساز و تجهیزات مرتبط (تعرفه های تحت کنترل این سازمان)، نسبت به الکترونیکی نمودن فرآیند مجوز ترخیص از طریق سامانه خدمات دفتر به آدرس <http://inra.aeo.org.ir> خدمات الکترونیکی سامانه ثبت درخواست و پیگیری خدمات ثبت و پیگیری درخواست مجوز ترخیص اقدام نموده است و پذیرش درخواست مجوزهای ترخیص برای **طی ماه های اردیبهشت و فروردین ۱۳۹۷** از طریق این سامانه انجام خواهد شد.

- نام کاربری و گذر واژه مراکز برای دیگر خدمات الکترونیکی این دفتر برای ثبت درخواست مجوز ترخیص نیز قابل استفاده می باشد.
  - پذیرش درخواست متقاضیان مجوز ترخیص موردی (فاقد پروانه اشتغال واردات) از طریق این سامانه امکان پذیر نبوده و گماکان بصورت کالبدی انجام خواهد شد.
- دفتر حفاظت در برابر اشعه



## خبرهای کوتاه از دفتر حفاظت در برابر اشعه

**خبر دوم: قابل توجه متقاضیان دریافت خدمات از دفتر حفاظت در برابر اشعه**

در تاریخ چهارشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۷، تعرفه جدید خدمات فنی و آزمایشگاهی سال ۹۷ روی سایت اینترنتی مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور قرار گرفت.

در این تعرفه برای تاخیر در تمدید پروانه/مجوز جرایم ریالی در نظر گرفته شده است که جهت جلوگیری از مواجهه با جرایم تاخیر لازم است دارندگان پروانه درخواست خود را حداقل ۲ ماه قبل از پایان اعتبار پروانه / مجوز به واحد قانونی ارائه نمایند.

جهت دسترسی به فایل تعرفه و متن کامل اطلاعیه مربوطه به سایت اینترنتی مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور مراجعه کنید.

**اخبار و رویدادها**

چهارشنبه ۹ خرداد ۱۳۹۷  
**تعرفه خدمات فنی و آزمایشگاهی سال ۹۷**

قابل توجه متقاضیان دریافت خدمات  
در راستای اجرای ابلاغیه قانون بودجه سال ۱۳۹۷ مجلس شورای اسلامی تعرفه ارائه خدمات فنی و آزمایشگاهی مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور به شرح جدول پیوست اعلام می‌گردد.  
بدیهی است ارائه خدمات در سال ۹۷ بر اساس تعرفه‌های تعیین شده انجام خواهد پذیرفت.  
در این تعرفه برای تاخیر در تمدید پروانه/مجوز جرایم ریالی در نظر گرفته شده است که جهت جلوگیری از مواجهه با جرایم تاخیر لازم است دارندگان پروانه درخواست خود را حداقل ۲ ماه قبل از پایان اعتبار پروانه / مجوز به واحد قانونی ارائه نمایند.

دریافت فایل تعرفه سال ۹۷

**فایلها**

تعرفه های سال ۱۳۹۷.pdf	492,982 KB
تعرفه صدور مجوزها سال ۹۷.pdf	50,372 KB



## خبرهای کوتاه از دفتر حفاظت در برابر اشعه (ادامه)

### خبر سوم: قابل توجه کارفرمایان شرکتهای پرتونگاری صنعتی

در تاریخ دوشنبه ۲۸ خرداد ۱۳۹۷، دفتر حفاظت در برابر اشعه، با قرار دادن آخرین لیست شرکتهای دارای پروانه اشتغال رادیوگرافی صنعتی از آن دفترروی سایت مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور، اطلاعیه‌ای نیز برای توجه کارفرمایان محترم شرکتهای پرتونگاری صنعتی روی سایت گذاشت. لذا ضروری است کارفرمایان محترم ضمن کنترل پروانه اشتغال شرکتهای پرتونگاری از عقد هرگونه قرارداد پیمانکاری با شرکتهای فاقد پروانه معتبر پرتونگاری صنعتی از واحد قانونی (مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور) پرهیز نمایند. لطفاً برای دسترسی به لیست مزبور و متن کامل اطلاعیه که حاوی توضیحات مبسوط و مهمی است به سایت اینترنتی مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور مراجعه کنید.

#### اخبار و رویدادها

دوشنبه 28 خرداد 1397

#### آخرین لیست شرکتهای دارای پروانه اشتغال رادیوگرافی صنعتی

قابل توجه کارفرمایان محترم شرکتهای پرتونگاری صنعتی

- 1- ضروری است کارفرمایان محترم ضمن کنترل پروانه اشتغال شرکتهای پرتونگاری از عقد هرگونه قرارداد پیمانکاری با شرکتهای فاقد پروانه معتبر پرتونگاری صنعتی از واحد قانونی (مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور) پرهیز نمایند.
- 2- هرکدام از شرکتهای پرتونگاری مورد تأیید واحد قانونی دارای پروانه‌ای می‌باشند که در آن مشخصات شرکت و مسئولین و در دو پیوست مشخصات پرتو کاران مجاز به فعالیت پرتونگاری و تعداد و مشخصات منابع مجاز مورد استفاده شرکت با مهر و امضای واحد قانونی ذکر شده است.
- 3- هرکدام از دوربین‌های پرتونگاری در اختیار شرکتهای پرتونگاری دارای شناسنامه‌ای می‌باشند که در آن نام شرکت مالک و مجاز به استفاده از دوربین و مشخصات خود دستگاه اعم از نوع چشمه قابل بارگذاری (ایریدیم یا سلنیم) و حداکثر ظرفیت بارگذاری دوربین با مهر واحد قانونی مشخص گردیده است، لذا ضروری است کارفرمایان محترم قبل از عقد قرارداد و در حین عملیات پرتونگاری موضوع را کنترل و از مالکیت دوربین توسط شرکت اطمینان حاصل نمایند.
- 4- شرکتهای پرتونگاری فقط اجازه استفاده از پرتونگاران مندرج در لیست پرتو کاران پیوست پروانه و دوربین پرتونگاری به نام خود شرکت (کنترل شناسنامه) و دستگاه X-RAY مندرج در لیست پیوست منابع پروانه را دارند، ضمناً باید تعداد دوربین‌های فعال و مورد استفاده شرکت پرتونگاری از تعداد منابع مجاز بیشتر نبوده و مشخصات دستگاه X-RAY با مشخصات مندرج در لیست پیوست پروانه مطابقت داشته باشد، لذا استفاده از هرگونه منبع پرتو و یا پرسنل یک شرکت پرتونگاری توسط شرکت دیگر، به هر شکل ممنوع می‌باشد.
- 5- شرکتهایی مجاز به انجام عملیات پانورامیک داخل لوله‌ها می‌باشند که دارای امکانات مناسب مربوطه باشند، ضمناً در قسمت شرایط پروانه، عبارت "عدم امکان انجام عملیات پانورامیک" برای شرکتهای فاقد این امکانات قید شده است.
- 6- کارفرمایان محترم می‌توانند هرگونه تخلف و یا عدم مطابقت با موارد یاد شده توسط شرکتهای پرتونگاری را توسط فکس به شماره 02188221125 و یا نامه رسمی به واحد قانونی اعلام نمایند.





## خبرهای کوتاه از دفتر حفاظت در برابر اشعه (ادامه)

### خبر چهارم: قابل توجه مراکز دارای پروانه اشتغال واردات

در تاریخ چهارشنبه ۳۰ خرداد ۹۷، دفتر حفاظت در برابر اشعه طی اطلاعیه‌ای اعلام کرد پیرو ابلاغ دفتر امور خدمات بازرگانی وزارت صنعت معدن و تجارت امکان صدور مجوزهای ۱۴ رقمی (کد رهگیری) برای پروانه اشتغال به واردات از تاریخ ۹۷/۰۲/۰۱ در سامانه جامع تجارت ایران متوقف شده است.

لذا تا رفع اشکال فوق، دارندگان پروانه واردات (فاقد کد رهگیری معتبر) برای انجام فرآیند ثبت سفارش، باید بر اساس راهکار ارائه شده در اطلاعیه مزبور اقدام نمایند. متن کامل اطلاعیه در سایت مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور در دسترس عموم قرار دارد.

**اخبار و رویدادها**

چهارشنبه 30 خرداد 1397  
**قابل توجه مراکز دارای پروانه اشتغال واردات**

قابل توجه مراکز دارای پروانه اشتغال واردات

پیرو ابلاغ دفتر امور خدمات بازرگانی وزارت صنعت معدن و تجارت به اطلاع می‌رساند:

امکان صدور مجوزهای ۱۴ رقمی (کد رهگیری) برای پروانه اشتغال به واردات از تاریخ ۹۷/۰۲/۰۱ در سامانه جامع تجارت ایران متوقف شده است. براین اساس دارندگان پروانه واردات (فاقد کد رهگیری معتبر) امکان انجام فرآیند ثبت سفارش با استفاده از کد مذکور را نخواهند داشت. لذا به منظور تسهیل فرآیند درخواست متقاضیان تا زمان رفع مشکل، لازم است جهت تایید مجوز ورود کلیه کالاهای لیست پیوست پروانه خود، پس از طی فرآیند درخواست در سامانه جامع تجارت ایران و دریافت شماره پرونده (کد ۹ رقمی اطلاعات پیش فاکتور) برای هر ثبت سفارش، این شماره پرونده را به همراه تکمیل **فرم مربوطه** از طریق داندود فایل پیوست جهت دریافت تاییدیه مجوز ورود سازمان انرژی اتمی به شماره ۸۸۲۲۱۱۲۵ دفتر حفاظت در برابر اشعه فاکس نمایند.

بدیهی است مسئولیت صحت اطلاعات مندرج در فوق مذکور به عهده متقاضی خواهد بود.



## قابل توجه مؤسسات و مراکز کار با پرتوها

با عضویت در انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران از امکانات فنی، علمی و تبلیغاتی آن بهره‌مند گردید.



## دعوت به عضویت در انجمن

علاقه‌مندان به عضویت در انجمن می‌توانند به پایگاه اینترنتی انجمن به نشانی [www.irps.org.ir](http://www.irps.org.ir) مراجعه نموده یا با شماره تلفن ۸۸۳۵۱۱۳۰ تماس حاصل نمایند.

## خبرنامه داخلی انجمن حفاظت در برابر اشعه ایران

تلفکس ۸۸۳۵۱۱۳۰

تهران - انتهای کارگر شمالی - خیابان بیستم ( شهید ابطحی ) -

پلاک ۶۵ - صندوق پستی ۹۷۵-۱۴۳۹۵

[newsletter@irps.org.ir](mailto:newsletter@irps.org.ir)