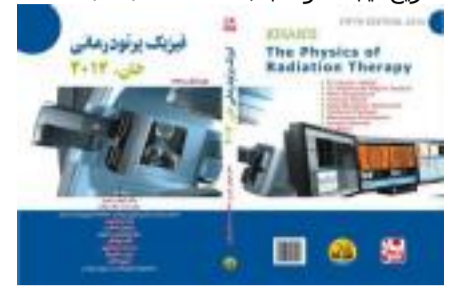


افتخاری دیگر برای دانشکده پزشکی اصفهان در بیست و دومین جشنواره کتاب سال دانشجویی [1]

تاریخ ایجاد دوشنبه، 1394/09/09-10:03



نیما رستم پوراز دانشجویان رشته فیزیک پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با همکاری 6 تن از دانشجویان دیگر در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و تهران، توانست با ترجمه کتاب فیزیک پرتو درمانی خان 2014، حائز رتبه برگزیده در بیست و دومین دوره جشنواره کتاب سال دانشجویی گردد.

گفتنی است بیست و دومین دور [جشنواره کتاب سال دانشجویی در گروه های: علوم انسانی و اجتماعی، علوم پایه، هنر و معماری، کشاورزی و منابع طبیعی، فنی - مهندسی، علوم پزشکی و دامپزشکی و بخش ویژه برگزار که تعداد 10 کتاب برگزیده، 23 کتاب، 2 انتشاراتی، یک مولف و یک کتاب در حوزه دانشجویان فارسی زبان خارج از کشور طی مراسمی با حضور مسئولین کشوری، معاونین فرهنگی وزرای بهداشت، فرهنگ و ارشاد اسلامی، ورزش و جوانان مورد تقدیر و تجلیل قرار گرفتند.

شایان ذکر است کتاب "فیزیک پرتو درمانی خان" در سراسر دنیا به عنوان یکی از منابع اصلی پرتو درمانی مطرح می باشد که این کتاب ترجمه ی جدیدترین ویرایش کتاب در سال 2014 است. در ترجمه کتاب تعداد زیادی از اصطلاحات پرتو درمانی مدرن برای اولین بار صورت گرفته است.

لازم به ذکر است ترجمه این کتاب زیر نظر اساتید و اعضای هیات علمی گروه فیزیک پزشکی دانشگاه، آقایان دکتر کیوان جباری و محمدباقر توکلی صورت گرفته و نیز ایرج عابدی، تینوش الماسی، زینب صالح نیا، فخره پاشائی، ندا برادران محسنیان و معصومه رستم پور از دانشجویان همکار در ترجمه این کتاب بودند.

[2] [View the full image](#) •





[3] [View the full image](#) •



Links:

[1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D8%A7%D9%81%D8%AA%D8%AE%D8%A7%D8%B1%D9%8A-%D8%AF%DB%8C%DA%AF%D8%B1-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%DA%A9%D8%AF%D9%87-%D9%BE%D8%B2%D8%B4%DA%A9%DB%8C-%D8%A7%D8%B5%D9%81%D9%87%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A8%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D9%88-%D8%AF%D9%88%D9%85%DB%8C%D9%86-%D8%AC%D8%B4%D9%86%D9%88%D8%A7%D8%B1%D9%87-%DA%A9%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D8%B3%D8%A7%D9%84-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%D8%AC%D9%88%DB%8C%DB%8C>

[2] http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/IMG_8238.jpg

[3] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/2986081-4650015.jpg>