

محاسبه کاهش مرخصی ساعتی مراکز رادیولوژی سال ۱۴۰۲ علوم پزشکی تبریز

ایام ماهها	تعداد روز ماه و مبنای محاسبه	مجموع تعطیلات جمعه و رسمی	ساعت موظفی هر ماه برای غیر پرتوکار	ساعت موظفی هر ماه برای پرتوکار	موظفی پرتوکار (شیفت)	تفاوت ساعت موظفی رادیولوژی با کادر غیر پرتوکار
فروردین	۳۱	۱۰	۱۵۳/۹۳	۱۱۵/۴۵	۱۵/۷۵	۳۸/۴۸
اردیبهشت	۳۱	۸	۱۶۸/۵۹	۱۲۶/۴۵	۱۷/۲۵	۴۲/۱۴
خرداد	۳۱	۶	۱۸۳/۲۵	۱۳۷/۴۴	۱۸/۷۵	۴۵/۸۱
تیر	۳۱	۶	۱۸۳/۲۵	۱۳۷/۴۴	۱۸/۷۵	۴۵/۸۱
مرداد	۳۱	۵	۱۹۰/۵۸	۱۴۲/۹۴	۱۹/۶۳	۴۷/۶۵
شهریور	۳۱	۸	۱۶۸/۵۹	۱۲۶/۴۵	۱۷/۲۵	۴۲/۱۴
مهر	۳۰	۶	۱۷۵/۹۲	۱۳۱/۹۴	۱۸	۴۳/۹۸
آبان	۳۰	۴	۱۹۰/۵۸	۱۴۲/۹۴	۱۹/۶۳	۴۷/۶۵
آذر	۳۰	۵	۱۸۳/۲۵	۱۳۷/۴۴	۱۸/۷۵	۴۵/۸۱
دی	۳۰	۵	۱۸۳/۲۵	۱۳۷/۴۴	۱۸/۷۵	۴۵/۸۱
بهمن	۳۰	۷	۱۶۸/۵۹	۱۲۶/۴۵	۱۷/۲۵	۴۲/۱۴
اسفند	۲۹	۶	۱۶۸/۵۹	۱۲۶/۴۵	۱۷/۲۵	۴۲/۱۴

توجه: مرخصی یک ماهه اشعه در سال جدا از جدول بالاست برای هر ماه تقریباً ۵/۲ روز میباشد / a.rajabiazar

## محاسبه کاهش مرخصی ساعتی مراکز رادیولوژی سال ۱۴۰۲ علوم پزشکی تبریز

آموزش محاسبه هر ماه طبق بخشنامه و فرمول های ارسالی از طرف فیزیک بهداشت کل دانشگاه علوم پزشکی تبریز

۱. تعداد روزهای هر ماه منهای مجموع تعطیلی جمعه و غیر جمعه (برای مثال فروردین ۱۴۰۲)

$$31 - 10 = 21$$

۲. بعد روز های کارکرد را طبق قانون و فرمول که میناش است ضرب می کنیم

$$21 \times 7.33 = 153/93$$

۳. عدد بدست آمده را طبق فرمول محاسبه می کنیم تا ساعت موظفی برای پرتوکار در هر ماه بدست بیاد

$$153/93 - \left(153/93 \times \frac{1}{4}\right) =$$

$$153/93 - \left(\frac{153.93}{4}\right) = 153/93 - 38/48 = 115/45$$

۴. بعد عدد بدست آمده را که ۱۱۵/۴۵ می باشد را به ۷/۳۳ تقسیم می کنیم تا تعداد شیفت بدست بیاد

$$115/45 \div 7.33 = 15/75$$

توجه: مرخصی یک ماهه اشعه در سال جدا از جدول بالاست برای هر ماه تقریباً ۲/۵ روز میباشد / a.rajabiazar