

پیوست شماره یک



"شاخص ارزشیابی کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۵"

نحوه محاسبه شاخص ارزشیابی کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در سال جاری براساس فرمول زیر می باشد. بدیهی است امتیاز نهایی کمیته های تحقیقات دانشجویی در ارزشیابی دانشگاه ها از 25 امتیاز محاسبه خواهد شد.

1) نیروی انسانی کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشگاه (100 امتیاز)

1-1 تطابق ترکیب اعضای کمیته تحقیقات دانشجویی با ترکیب مندرج در آیین نامه کمیته ها تحقیقات دانشجویی

○ سرپرست (20 امتیاز)

○ دبیر (20 امتیاز)

○ کارشناس کمیته (یک نفر نیروی ثابت) (20 امتیاز)

○ شورای مرکزی کمیته (20 امتیاز)

○ شورای پژوهشی کمیته (20 امتیاز)

مشخصات ترکیب اعضای کمیته تحقیقات دانشجویی				
دانشگاه		نام و نام خانوادگی	تاریخ شروع فعالیت	مدرک تحصیلی
	سرپرست			
	دبیر			
	کارشناس			

مشخصات ترکیب اعضای کمیته تحقیقات دانشجویی				
دانشگاه		نام و نام خانوادگی	استاد (رتبه علمی)	دانشجو (رشته تحصیلی)
	شورای مرکزی			
	شورای پژوهشی			

2) ساختار فیزیکی کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه (100 امتیاز)

داشتهن خط تلفن مستقل: <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	داشتهن نامبر مستقل در دفتر: <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر
دسترسی به سیستم اتوماسیون مستقل برای دفتر: <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	
پست الکترونیکی دفتر تحقیقات: @	
داشتهن وب سایت: <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> آدرس وب سایت:	میزان بروز رسانی:
فضای مستقل برای دفتر تحقیقات: <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	

- داشتهن خط تلفن مستقل (10 امتیاز)
- داشتهن نامبر مستقل در دفتر (5 امتیاز)
- دسترسی به سیستم اتوماسیون مستقل برای دفتر (5 امتیاز)
- پست الکترونیکی دفتر تحقیقات (10 امتیاز)
- داشتهن وبسایت و میزان بروز رسانی (40 امتیاز)
- وضعیت فضای مستقل برای دفتر تحقیقات (30 امتیاز)

- میزان بروز رسانی وبسایت:

- 1- آدرس وبسایت:
- 2- اطلاعات کامل اعضای کمیته تحقیقات دانشجویی (5 امتیاز)
- 3- آدرس و شماره تماس کمیته (5 امتیاز)
- 4- جدول شبکه‌های همکار و تعیین عضویت در شبکه (در کدام شبکه همکار عضو می‌باشند) (5 امتیاز)
- 5- صورتجلسات کمیته کشوری تحقیقات دانشجویی (5 امتیاز)
- 6- لینک سایت کمیته کشوری تحقیقات دانشجویی و سایر کمیته‌های تحقیقات دانشجویی (10 امتیاز)
- 7- بروز رسانی اخبار مربوط به کمیته‌ها (5 امتیاز)
- 8- دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های مصوب کمیته کشوری تحقیقات دانشجویی (5 امتیاز)

3) کسب امتیاز در جشنواره رازی سال 1395 (امتیاز ترجیعی)

در این بخش 10 درصد امتیاز حاصل از ارزیابی و امتیازدهی فعالیت‌های کمیته تحقیقات دانشجویی در جشنواره رازی در سال 1395 به سرجمع امتیاز ارزشیابی دانشگاه اضافه می‌گردد.
تبصره 1: کمیته‌های تحقیقات دانشجویی که در جشنواره رازی سال 95 شرکت نموده‌اند و مدارک ارسال نکرده‌اند امتیاز این قسمت را از دست می‌دهند.

4) فعالیت‌های پژوهشی کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌ها (مقالات و طرح‌ها) در سال 1395

منظور از فعالیت‌های پژوهشی کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌ها، تعداد طرح‌های دانشجویی مصوب کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌ها در سال 1395 و تعداد مقالات انتشار یافته در Scopus Database 2016 کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور تحت Affiliation (وابستگی سازمانی)، Student Research Committee می‌باشد.

تبصره 1: به ازای هر مقاله استخراج شده تحت Affiliation (وابستگی سازمانی)، Student Research Committee از پایگاه Scopus در سال 2016، یک امتیاز تعلق می‌گیرد.

تبصره 2: مقالات استخراج شده در سال 2016 منتج از محل طرح‌های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی در سال 1395 امتیاز ویژه کسب نموده و دارای ضریب 2 می‌باشند.

تبصره 3: امتیازدهی طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه‌های تیپ یک: به ازای هر 7 طرح تحقیقاتی یک امتیاز تعلق می‌گیرد.

تبصره 4: امتیازدهی طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه‌های تیپ دو: به ازای هر 5 طرح تحقیقاتی یک امتیاز تعلق می‌گیرد.

تبصره 5: امتیازدهی طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه‌های تیپ سه: به ازای هر 3 طرح تحقیقاتی یک امتیاز تعلق می‌گیرد.

- کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی براساس تیپ دانشگاه‌های با یکدیگر مقایسه می‌شوند.

امتیاز فعالیت‌های پژوهشی کمیته‌های تحقیقات دانشجویی (طرح‌های دانشجویی مصوب و مقالات انتشار یافته در Scopus Database)			10 درصد امتیاز جشنواره رازی سال 95	امتیاز بخش نیروی انسانی	امتیاز بخش ساختار فیزیکی
تعداد مقالات کمیته در Scopus در سال 2016	تعداد طرح‌های مصوب سال 95	امتیاز مقالات نمایه شده Scopus در سال 2016 منتج از طرح‌های سال 1395			
A	B	C	D	E	F

$$\text{فرمول: } (A+B+2C)+D +E+ F=T$$