

سایت‌های رتبه بندی کنفرانس‌ها و ژورنال‌ها

سایت رتبه‌بندی CORE در استرالیا (<http://core.edu.au>)

برای کنفرانس، ژورنال

مزایا	توسط انجمن آموزش و پژوهش محاسبات در استرالیا انجام شده است. در سالهای ۲۰۰۸، ۲۰۱۰ و نیز ۲۰۱۳ لیست مربوط به رتبه‌بندی بازبینی شده است و امکان بازبینی در آینده وجود دارد.
معایب	برخی کنفرانس‌ها در آن وجود ندارد.
نکته	اطلاعات رتبه بندی کنفرانس‌ها و ژورنال‌ها در آدرس زیر قابل دسترسی است. http://103.1.187.206/core رتبه بندی بصورت زیر صورت گرفته است: A*: کنفرانس‌های شاخص A: کنفرانس‌های عالی B: کنفرانس‌های خوب C: غیره (دیگر کنفرانس‌ها)

سایت رتبه‌بندی ArnetMiner (<http://arnetminer.org/page/conference-rank/html/All-in-one.html>)

برای ژورنال و کنفرانس

مزایا	قابلیت مقایسه کردن هر دو کنفرانس/ژورنال با یکدیگر (ترتیب بر اساس ضریب تاثیر)
معایب	برخی کنفرانس‌ها در آن وجود ندارد.
نکته	رتبه‌بندی بر اساس ضریب تاثیر (Impact Factor) است. قابل پیشنهاد به دانشجویان ۱۵۸۴ کنفرانس بررسی شده است، همه کنفرانس‌ها را شامل نمی‌شود.

سایت رتبه‌بندی Thomson (<http://thomsonreuters.com>)

برای ژورنال

مزایا	قابلیت مقایسه کردن هر دو ژورنال با یکدیگر (ترتیب بر اساس ضریب تاثیر)
معایب	برخی ژورنال‌های ISC یا علمی-پژوهشی را نمی‌توان یافت.
نکته	

سایت رتبه‌بندی Eigen Factor (<http://www.eigenfactor.org/>)

برای ژورنال

مزایا	ضریب تاثیری است که در آن وزن ژورنال‌های با اعتبار، بیشتر لحاظ شده است. قابل مقایسه کردن هر دو ژورنال با یکدیگر (ترتیب بر اساس ضریب مشخصه)
نکته	رتبه‌بندی بر اساس ضریب مشخصه (Eigen Factor) است. قابل پیشنهاد به دانشجویان

سایت رتبه‌بندی ScImago (<http://www.scimagojr.com>)

برای ژورنال، کشور

مزایا	امکان مشاهده ضریب تاثیر و نیز ضریب اثرگذاری در علم، در طول زمان است. قابلیت مقایسه کردن هر دو ژورنال با یکدیگر در هر موضوع دسته‌بندی شده است و شماره کیفیت Q1 (بیشترین کیفیت)، Q2، Q3 و الی آخر است.
نکته	قابل پیشنهاد به دانشجویان

سایت رتبه‌بندی Google (http://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=en&vq=eng)

برای کنفرانس‌ها

مزایا	دسته‌بندی در زمینه‌های مختلف علوم و مهندسی کامپیوتر رتبه‌بندی بر اساس h5-index و h5-median
معایب	برخی کنفرانس‌ها در آن وجود ندارد.
نکته	قابل پیشنهاد به دانشجویان

سایت رتبه‌بندی Microsoft (<http://academic.research.microsoft.com/?SearchDomain=2&entitytype=3>)

برای کنفرانس‌ها، ژورنال‌ها

مزایا	دسته‌بندی در زمینه‌های مختلف علوم و مهندسی کامپیوتر رتبه‌بندی بر اساس Citation و FieldRating
معایب	برخی کنفرانس‌ها در آن وجود ندارد. امکان مشاهده بصورت صفحه به صفحه وجود دارد و پیدا کردن کنفرانس مشخص در آن بصورت دستی در صفحات مختلف صورت می‌گیرد.
نکته	قابل پیشنهاد به دانشجویان