



دانشگاه گیلان

معرفی نظام رتبه بندی "نیچر ایندکس"

نام	رتبه بندی مؤسسه های آکادمیک " نیچر ایندکس "
نام به زبان انگلیسی	Nature Index Academic Institutions
نام اختصاری	رتبه بندی " نیچر "
توصیف	هر ساله "نیچر ایندکس" به رتبه بندی مؤسسه ها در سراسر جهان بر پایه دستاوردهای پژوهشی آنها در سال گذشته که کیفیت بالایی دارند می پردازد. دانستن این امر مهم است که این رتبه بندی که بر پایه بش محدودی از دستاوردهای پژوهشی مؤسسه ها انجام می شود و برای درک بهتر جایگاه مؤسسه ها باید نظام های رتبه بندی دیگر نیز مرور شوند.
هدف	شناسایی جایگاه مؤسسه ها بر پایه دستاوردهای پژوهشی آنها که کیفیت بالایی دارند.
روش شناسی	<p>"نیچر ایندکس" با شمارش شمار مقاله هایی پدیدآوران در نشریه های نمایه شده اش، امکان رتبه بندی مؤسسه ها را بر پایه سه سنجه کلیدی فراهم می آورد. این سه سنجه عبارتند از:</p> <p>۱- شمار مقاله ها (Article count) یا AC یعنی شمار مقاله های منتشر شده در نشریه ها بدون توجه به شمار پدیدآوران</p> <p>۲- شمار کسری (Fractional count) یا FC سهم مشارکت هر پدیدآور در نگارش یک مقاله را محاسبه می کند، کل امتیاز شمار کسری یک مقاله برابر با یک است، یعنی اگر ۱۰ نفر در نگارش یک مقاله شرکت کرده باشند شمار کسری هر پدیدآور برابر با یک دهم است.</p> <p>۳- شمار کسری وزنی (Weighted Fractional count) یا WFC که به شمار کسری وزن اختصاص می دهد. شمار کسری وزنی ویرایش اصلاح شده شمار کسری است. در حوزه های ستاره شناسی و اختر فیزیک به دلیل آنکه حجم انتشارات نسبت به دیگر حوزه ها در نمایه "نیچر" بیشتر است، به انتشارات این حوزه وزن داده می شود تا تاثیرشان کمتر شود.</p>
ناشر	Springer Nature
زمان شروع	۲۰۱۳ (۱۳۹۲)
دوره انتشار	سالانه
شمار مؤسسه های برتر	۵۰۰
شمار سنجه ها	۱
شرح وزن سنجه ها	مقاله های منتشر شده در نشریه های نمایه شده در " نیچر ایندکس "
معیار ورود به ارزیابی	داشتن مقاله در یکی از نشریه های نمایه شده در " نیچر ایندکس "
منبع (های) گردآوری داده ها	نشریه های نمایه شده در " نیچر ایندکس "
پایگاه وب	https://www.natureindex.com