



مؤسسه استنادی علوم
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بهره وری دانشگاه‌های کشور در تولید مقالات علمی بین‌المللی بر مبنای چند شاخص کمی و کیفی



دی ۱۴۰۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مؤسسه استنادی علوم
و پایش علم و فناوری (ISC)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بهره وری دانشگاه های کشور در تولید مقالات علمی بین المللی بر مبنای چند شاخص کمی و کیفی

دی ۱۴۰۱

فهرست مطالب

۲ مقدمه
۸ فصل اول: دانشگاه‌های جامع
۸ ۱-۱. دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰
۱۳ ۱-۲. دانشگاه‌های جامع بین ۲۰-۴۰
۱۸ ۱-۳. دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰
۲۸ فصل دوم: دانشگاه‌های صنعتی
۲۳ ۲-۱. دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰
۲۸ ۲-۲. دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰
۳۴ فصل سوم: دانشگاه‌های علوم کشاورزی، هنر و زیرنظام
۳۴ ۳-۱. دانشگاه‌های علوم کشاورزی
۳۷ ۳-۲. دانشگاه‌های هنر
۴۱ ۳-۳. دانشگاه‌های زیرنظام

بررسی خروجی علمی دانشگاه ها در قالب مقالات نشریات نمایه شده در پایگاه های بین المللی معتبر یکی از ابزارهای سنجش و ارزیابی دانشگاه هاست. غالباً نشریات در این پایگاه ها رتبه بندی می شوند و در دسته هایی بر اساس کیفیت قرار می گیرند. در پایگاه های استنادی، موفقیت در دریافت استناد ملاک اصلی این رتبه بندی است. پایگاه JCR، از معتبرترین پایگاه هایی است که می توان برای به دست آوردن اطلاعات مربوط به نشریات به آن مراجعه کرد. نشریات موجود در JCR در ۴ نمایه نامه مختلف قرار می گیرند که یکی از آنها نمایه نامه نشریات نوظهور یا ESCI می باشد مطالعات نشان داده است که در حدود ۲۰ درصد از کل انتشارات دانشگاه های ایران که در پایگاه WOS نمایه شده اند، در این دسته از نشریات منتشر می شوند، لذا به دلیل عدم داشتن ضریب تاثیر، این دسته از نشریات در مطالعه حاضر بررسی لحاظ نشده اند.

در این مجال به بررسی مقالات دانشگاه های ایران که در نشریات دارای ضریب تاثیر منتشر شده اند، می پردازیم، بدین صورت که یک بار تمام دانشگاه های ایران که در رتبه بندی حضور دارند، به صورت خلاصه آورده می شوند و بار دیگر بر اساس دسته بندی که در نظام رتبه بندی ملی ISC انجام می گیرد در دسته های دانشگاه های جامع، دانشگاه های صنعتی، دانشگاه های علوم کشاورزی، زیرنظام و هنر به صورت تفصیلی بررسی خواهند شد. در هر دسته، دانشگاه ها بر اساس قدمت آنها گروه بندی شده اند. لازم به توضیح است دانشگاه هایی که در بدو تاسیس دانشکده و یا مرکز آموزش عالی بوده اند، تاریخ ارتقا به دانشگاه برای آنها لحاظ شده است. جدول ذیل اطلاعات این دانشگاه ها را نشان می دهد.

جدول ۱. قدمت دانشگاه های ایران در دسته های مختلف

قدمت دانشگاه	جامع	صنعتی	علوم کشاورزی	هنر	زیرنظام
بالای ۴۰ سال	۲۲	۶	-	۱	-
۲۰-۴۰ سال	۲۴	۴	۱	۲	۱
کمتر از ۲۰ سال	۲۸	۱۵	۳	۱	۲

مقالاتی که در این بررسی مورد نظر بوده اند، مربوط به سال ۲۰۱۹ می باشد. این سال آخرین سالی است که داده های آن در بانک اطلاعاتی رتبه بندی موجود می باشد و در آخرین رتبه بندی دانشگاه های ایران نیز لحاظ شده است. شاخص های مورد بررسی شامل موارد زیر می باشد:

تعداد کل مقالات: این شاخص کمیت مقالات علمی دانشگاه را نشان می دهد.

مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه: ترکیبی از کمیت مقاله و کیفیت نشریه منتشر کننده مقالات علمی دانشگاه است.

متوسط ضریب تاثیر: متوسط کیفیت نشریاتی است که مقالات علمی دانشگاه را منتشر می کنند.

سرانه تولیدات مقالات علمی: متوسط مقالات علمی هر عضو هیات علمی دانشگاه را نشان می‌دهد.
 نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی: نشان دهنده ترکیبی از کمیت مقاله و کیفیت نشریه منتشر کننده مقالات علمی دانشگاه به تعداد اعضای هیات علمی است.
 سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی: متوسط مقالات علمی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه را نشان می‌دهد.
 نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی: نشان دهنده ترکیبی از کمیت مقاله و کیفیت نشریه منتشر کننده مقالات علمی دانشگاه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه است.
 در جدول ۲ اطلاعات تمامی دانشگاه‌های حاضر در رتبه بندی که مجموعه‌ای از دانشگاه‌های جامع، صنعتی، علوم کشاورزی، هنر و دانشگاه‌های زیرنظام است، نشان داده شده است.

جدول ۲. دانشگاه‌های حاضر در رتبه بندی ملی ISC

ردیف	نام دانشگاه	تاسیس	قدمت (سال)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	متوسط ضریب تاثیر	سرانه مقالات اعضای هیات علمی	نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱	دانشگاه تهران	۱۳۱۳	بالای ۴۰	۲۰۳۵	۲۸۲۱۸	۳۵۴۳	۱۱۱۰۵	۳,۱۳۴	۱,۷۴۱	۵,۴۵۷	۰,۱۲۶	۰,۳۹۴	۰,۱۲۶	۵,۴۵۷
۲	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۶۰	بالای ۴۰	۷۴۱	۸۴۹۲	۱۹۳۹	۶۰۷۱	۳,۱۳۱	۲,۶۱۷	۸,۱۹۳	۰,۲۲۸	۰,۷۱۵	۰,۲۲۸	۸,۱۹۳
۳	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۴۴	بالای ۴۰	۴۹۷	۴۸۵۳	۱۶۰۷	۵۵۵۰	۳,۴۵۳	۳,۲۳۳	۱۱,۱۶۶	۰,۳۳۱	۱,۱۴۴	۰,۳۳۱	۱۱,۱۶۶
۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۳۷	بالای ۴۰	۵۲۹	۶۳۷۷	۱۷۵۸	۵۰۸۱	۲,۸۹۰	۳,۳۲۳	۹,۶۰۵	۰,۲۷۶	۰,۷۹۷	۰,۲۷۶	۹,۶۰۵
۵	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۵۷	بالای ۴۰	۴۳۳	۹۹۴۲	۱۴۷۶	۴۳۷۸	۲,۹۶۶	۳,۴۰۹	۱۰,۱۱۰	۰,۱۴۸	۰,۴۴۰	۰,۱۴۸	۱۰,۱۱۰
۶	دانشگاه تبریز	۱۳۲۵	بالای ۴۰	۷۷۹	۱۰۱۱۷	۱۴۴۱	۴۳۵۰	۳,۰۱۹	۱,۸۵۰	۵,۵۸۵	۰,۱۴۲	۰,۴۳۰	۰,۱۴۲	۵,۵۸۵
۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۵۶	بالای ۴۰	۴۷۵	۴۶۸۶	۱۲۸۴	۴۰۳۶	۳,۱۴۳	۲,۷۰۳	۸,۴۹۶	۰,۲۷۴	۰,۸۶۱	۰,۲۷۴	۸,۴۹۶
۸	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۲۸	بالای ۴۰	۸۰۷	۱۲۰۴۰	۱۳۴۱	۳۶۵۰	۲,۷۲۲	۱,۶۶۲	۴,۵۲۳	۰,۱۱۱	۰,۳۰۳	۰,۱۱۱	۴,۵۲۳
۹	دانشگاه شیراز	۱۳۲۵	بالای ۴۰	۷۰۷	۷۹۰۲	۱۲۸۳	۳۵۴۹	۲,۷۶۶	۱,۸۱۵	۵,۰۱۹	۰,۱۶۲	۰,۴۴۹	۰,۱۶۲	۵,۰۱۹
۱۰	دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۳۸	بالای ۴۰	۸۸۲	۹۸۶۰	۱۱۶۹	۳۳۶۷	۲,۸۸۰	۱,۳۲۵	۳,۸۱۷	۰,۱۱۹	۰,۳۴۱	۰,۱۱۹	۳,۸۱۷
۱۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	۱۳۵۹	بالای ۴۰	۳۱۵	۴۳۳۲	۷۹۱	۲۲۶۱	۲,۸۵۸	۲,۵۱۱	۷,۱۷۷	۰,۱۸۳	۰,۵۲۲	۰,۱۸۳	۷,۱۷۷
۱۲	دانشگاه اصفهان	۱۳۴۶	بالای ۴۰	۶۴۸	۶۳۸۷	۷۱۰	۱۹۶۸	۲,۷۷۲	۱,۰۹۶	۳,۰۳۸	۰,۱۱۱	۰,۳۰۸	۰,۱۱۱	۳,۰۳۸
۱۳	دانشگاه گیلان	۱۳۵۳	بالای ۴۰	۵۸۴	۶۲۰۸	۷۷۱	۱۹۱۴	۲,۴۸۲	۱,۳۲۰	۳,۲۷۷	۰,۱۲۴	۰,۳۰۸	۰,۱۲۴	۳,۲۷۷
۱۴	دانشگاه پیام نور	۱۳۶۷	بین ۲۰-۴۰	۳۷۱۷	۵۲۳۹۶	۸۱۳	۱۹۰۸	۲,۳۴۷	۰,۲۱۹	۰,۵۱۳	۰,۰۱۶	۰,۰۳۶	۰,۰۱۶	۰,۵۱۳
۱۵	دانشگاه کاشان	۱۳۵۲	بالای ۴۰	۳۰۲	۳۰۲۴	۵۵۶	۱۸۸۰	۳,۳۸۱	۱,۸۴۱	۶,۲۲۵	۰,۱۸۴	۰,۶۲۲	۰,۱۸۴	۶,۲۲۵
۱۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۵۴	بالای ۴۰	۶۳۳	۴۵۸۴	۶۵۹	۱۷۱۵	۲,۶۰۲	۱,۰۴۱	۲,۷۰۹	۰,۱۴۴	۰,۳۷۴	۰,۱۴۴	۲,۷۰۹
۱۷	دانشگاه ارومیه	۱۳۵۶	بالای ۴۰	۴۹۴	۵۵۷۸	۶۴۱	۱۶۶۸	۲,۶۰۲	۱,۲۹۸	۳,۳۷۶	۰,۱۱۵	۰,۲۹۹	۰,۱۱۵	۳,۳۷۶
۱۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۳۸۷	زیر ۲۰	۱۸۷	۲۱۵۶	۴۸۹	۱۵۶۴	۳,۱۹۸	۲,۶۱۵	۸,۳۶۲	۰,۲۲۷	۰,۷۲۵	۰,۲۲۷	۸,۳۶۲

ردیف	نام دانشگاه	تاسیس	قدمت (سال)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	مؤوسط ضریب تاثیر	سرنانه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱۹	دانشگاه سمنان	۱۳۷۲	بین ۲۰-۴۰	۳۶۳	۴۴۷۵	۵۸۲	۱۵۵۴	۲,۶۷۰	۱,۶۰۳	۴,۲۸۲	۰,۱۳۰	۰,۳۴۷
۲۰	دانشگاه رازی	۱۳۵۱	بالای ۴۰	۴۴۹	۴۱۷۲	۵۲۵	۱۵۵۳	۲,۹۰۳	۱,۱۹۲	۳,۴۵۹	۰,۱۲۸	۰,۳۷۲
۲۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۳۷۲	بین ۲۰-۴۰	۳۲۷	۳۳۲۵	۵۵۸	۱۴۵۸	۲,۶۱۲	۱,۷۰۶	۴,۴۵۸	۰,۱۶۸	۰,۴۳۸
۲۲	دانشگاه صنعتی سهند	۱۳۶۹	بین ۲۰-۴۰	۱۷۱	۲۱۷۵	۳۸۰	۱۲۹۴	۳,۴۰۵	۲,۲۲۲	۷,۵۶۶	۰,۱۷۵	۰,۵۹۵
۲۳	دانشگاه خوارزمی	۱۳۵۳	بالای ۴۰	۵۰۶	۶۷۳۷	۴۳۳	۱۲۵۴	۲,۸۹۶	۰,۸۵۶	۲,۴۷۸	۰,۰۶۴	۰,۱۸۶
۲۴	دانشگاه بوعلی سینا	۱۳۵۳	بالای ۴۰	۴۲۱	۳۳۸۹	۴۴۱	۱۱۹۵	۲,۷۱۱	۱,۰۲۳	۲,۷۷۴	۰,۱۳۰	۰,۳۵۳
۲۵	دانشگاه کردستان	۱۳۶۹	بین ۲۰-۴۰	۳۲۲	۲۷۲۵	۳۸۲	۱۱۸۱	۳,۰۹۲	۱,۱۸۶	۳,۶۶۸	۰,۱۴۰	۰,۴۳۳
۲۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳۳۴	بالای ۴۰	۶۰۹	۴۸۳۹	۴۷۵	۱۱۵۳	۲,۴۲۶	۰,۷۸۰	۱,۸۹۲	۰,۰۹۸	۰,۲۳۸
۲۷	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۳۷۵	بین ۲۰-۴۰	۳۸۴	۳۴۱۵	۴۱۱	۱۱۴۵	۲,۷۸۵	۱,۰۷۰	۲,۹۸۱	۰,۱۲۰	۰,۳۳۵
۲۸	دانشگاه زنجان	۱۳۷۰	بین ۲۰-۴۰	۳۸۷	۳۴۸۸	۴۰۶	۱۱۲۱	۲,۷۶۱	۱,۰۴۹	۲,۸۹۷	۰,۱۱۶	۰,۳۲۱
۲۹	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۳۸۳	زیر ۲۰	۱۰۰	۱۰۶۰	۳۵۶	۱۰۷۱	۳,۰۰۹	۳,۵۶۰	۱۰,۷۱۱	۰,۳۳۶	۱,۰۱۰
۳۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۱۳۷۰	بین ۲۰-۴۰	۳۰۶	۳۱۶۳	۴۰۵	۱۰۵۱	۲,۵۹۶	۱,۳۲۴	۳,۴۳۵	۰,۱۲۸	۰,۳۳۲
۳۱	دانشگاه یزد	۱۳۶۶	بین ۲۰-۴۰	۴۵۹	۴۴۶۹	۴۰۲	۱۰۴۴	۲,۵۹۶	۰,۸۷۶	۲,۲۷۴	۰,۰۹۰	۰,۲۳۴
۳۲	دانشگاه مازندران	۱۳۵۸	بالای ۴۰	۳۷۷	۳۶۷۳	۳۶۱	۹۷۷	۲,۷۰۶	۰,۹۵۸	۲,۵۹۱	۰,۰۹۸	۰,۲۶۶
۳۳	دانشگاه شهرکرد	۱۳۷۰	بین ۲۰-۴۰	۳۵۲	۲۴۶۱	۳۴۷	۹۵۶	۲,۷۵۵	۰,۹۸۶	۲,۷۱۶	۰,۱۴۱	۰,۳۸۸
۳۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۳۵۳	بالای ۴۰	۳۶۹	۴۶۸۵	۳۱۸	۸۵۹	۲,۷۰۱	۰,۸۶۲	۲,۳۲۸	۰,۰۶۸	۰,۱۸۳
۳۵	دانشگاه مراغه	۱۳۶۶	بین ۲۰-۴۰	۱۳۱	۷۸۸	۲۸۸	۸۴۸	۲,۹۴۳	۲,۱۹۸	۶,۴۷۰	۰,۳۶۵	۱,۰۷۶
۳۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۳۶۷	بین ۲۰-۴۰	۲۷۶	۱۶۲۱	۳۰۸	۸۴۵	۲,۷۴۳	۱,۱۱۶	۳,۰۶۱	۰,۱۹۰	۰,۵۲۱
۳۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۳۷۱	بین ۲۰-۴۰	۱۱۴	۸۵۷	۲۲۸	۷۴۶	۳,۲۷۲	۲,۰۰۰	۶,۵۴۵	۰,۲۶۶	۰,۸۷۱
۳۸	دانشگاه حکیم سبزواری	۱۳۶۶	بین ۲۰-۴۰	۲۵۹	۱۷۸۴	۲۶۳	۷۳۶	۲,۸۰۰	۱,۰۱۵	۲,۸۴۳	۰,۱۴۷	۰,۴۱۳
۳۹	دانشگاه شاهد	۱۳۶۹	بین ۲۰-۴۰	۳۲۸	۳۱۵۸	۲۷۶	۶۷۵	۲,۴۴۵	۰,۸۴۱	۲,۴۴۵	۰,۰۸۷	۰,۲۱۴
۴۰	دانشگاه یاسوج	۱۳۷۹	بین ۲۰-۴۰	۲۲۷	۱۰۰۱	۲۲۴	۶۵۹	۲,۹۴۴	۰,۹۸۷	۲,۹۰۵	۰,۲۲۴	۰,۶۵۹
۴۱	دانشگاه اراک	۱۳۵۰	بالای ۴۰	۲۶۰	۱۹۶۰	۲۵۸	۶۵۹	۲,۵۵۳	۰,۹۹۲	۲,۵۳۳	۰,۱۳۲	۰,۳۳۶
۴۲	دانشگاه بیرجند	۱۳۵۴	بالای ۴۰	۳۴۵	۳۰۲۸	۲۳۰	۶۴۷	۲,۸۱۱	۰,۶۶۷	۱,۸۷۴	۰,۰۷۶	۰,۲۱۴
۴۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۳۸۶	زیر ۲۰	۱۲۴	۶۱۲	۲۲۶	۶۱۹	۲,۷۳۸	۱,۸۲۳	۴,۹۹۱	۰,۳۶۹	۱,۰۱۱
۴۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۷۱	بین ۲۰-۴۰	۱۸۰	۱۹۱۸	۲۰۳	۶۱۷	۳,۰۴۱	۱,۱۲۸	۳,۴۲۹	۰,۱۰۶	۰,۳۲۲
۴۵	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۳۸۶	زیر ۲۰	۵۲	۲۴۲	۱۷۴	۶۱۵	۳,۵۳۳	۳,۳۴۶	۱۱,۸۲۴	۰,۷۱۹	۲,۵۴۱
۴۶	دانشگاه لرستان	۱۳۷۲	بین ۲۰-۴۰	۳۰۱	۲۲۳۵	۲۵۴	۶۱۱	۲,۴۰۴	۰,۸۴۴	۲,۰۲۹	۰,۱۱۴	۰,۲۷۳
۴۷	دانشگاه الزهرا (س)	۱۳۵۴	بالای ۴۰	۳۶۵	۳۷۴۹	۲۲۰	۵۷۱	۲,۵۹۵	۰,۶۰۳	۱,۵۶۴	۰,۰۵۹	۰,۱۵۲
۴۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۱۳۷۶	بین ۲۰-۴۰	۱۸۵	۱۵۲۵	۲۱۶	۵۶۱	۲,۵۹۸	۱,۱۶۸	۳,۰۳۳	۰,۱۴۲	۰,۳۶۸
۴۹	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۳۶۹	بین ۲۰-۴۰	۲۷۲	۱۰۴۵	۲۰۱	۵۳۰	۲,۶۳۹	۰,۷۳۹	۱,۹۵۰	۰,۱۹۲	۰,۵۰۸
۵۰	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۳۸۵	زیر ۲۰	۱۱۰	۵۱۶	۱۷۵	۵۲۲	۲,۹۸۴	۱,۵۹۱	۴,۷۴۷	۰,۳۳۹	۱,۰۱۲

ردیف	نام دانشگاه	تاسیس	قدمت (سال)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	مؤسسه ضریب تاثیر	سرانه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۵۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۸۷	زیر ۲۰	۱۳۲	۱۳۰۴	۱۷۶	۴۹۵	۲۸۱۰	۱,۳۳۳	۳,۷۴۷	۰,۱۳۵	۰,۳۷۹
۵۲	دانشگاه گلستان	۱۳۸۷	زیر ۲۰	۱۵۳	۶۳۳	۱۴۷	۴۷۹	۳,۲۵۶	۰,۹۶۱	۳,۱۲۸	۰,۲۳۲	۰,۷۵۶
۵۳	دانشگاه خلیج فارس	۱۳۷۱	بین ۲۰-۴۰	۲۳۷	۱۳۲۸	۱۸۷	۴۷۴	۲,۵۳۷	۰,۷۸۹	۲,۰۰۲	۰,۱۴۱	۰,۳۵۷
۵۴	دانشگاه صنعت نفت	۱۳۱۸	بالای ۴۰	۷۳	۵۰۹	۱۴۰	۴۶۹	۳,۳۵۱	۱,۹۱۸	۶,۴۲۶	۰,۲۷۵	۰,۹۲۲
۵۵	دانشگاه ملایر	۱۳۸۴	زیر ۲۰	۱۶۳	۸۸۵	۱۷۴	۴۵۷	۲,۶۲۸	۱,۰۶۷	۲,۸۰۵	۰,۱۹۷	۰,۵۱۷
۵۶	دانشگاه زابل	۱۳۷۸	بین ۲۰-۴۰	۳۵۸	۱۱۹۲	۱۷۳	۴۵۴	۲,۶۲۵	۰,۴۸۳	۱,۲۶۸	۰,۱۴۵	۰,۳۸۱
۵۷	دانشگاه دامغان	۱۳۸۱	زیر ۲۰	۱۵۶	۸۱۵	۱۶۵	۴۴۵	۲,۶۹۶	۱,۰۵۸	۲,۸۵۲	۰,۲۰۲	۰,۵۴۴
۵۸	دانشگاه ایلام	۱۳۷۱	بین ۲۰-۴۰	۲۰۶	۲۰۵۲	۱۶۵	۴۳۵	۲,۶۳۵	۰,۸۰۱	۲,۱۱۰	۰,۰۸۰	۰,۲۱۲
۵۹	دانشگاه قم	۱۳۵۸	بالای ۴۰	۲۸۳	۳۹۴۹	۱۴۶	۴۱۹	۲,۸۶۹	۰,۵۱۶	۱,۴۸۰	۰,۰۳۷	۰,۱۰۶
۶۰	دانشگاه هرمزگان	۱۳۷۰	بین ۲۰-۴۰	۲۳۴	۱۴۷۷	۱۳۵	۳۶۳	۲,۶۸۶	۰,۶۰۳	۱,۶۱۹	۰,۰۹۱	۰,۲۴۵
۶۱	دانشگاه بناب	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۷۹	۲۱۱	۱۱۴	۳۶۲	۳,۱۷۵	۱,۴۴۳	۴,۵۸۲	۰,۵۴۰	۱,۷۱۵
۶۲	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۳۸۵	زیر ۲۰	۷۳	۳۰۰	۹۱	۳۲۱	۳,۵۲۵	۱,۲۴۷	۴,۳۹۴	۰,۳۰۳	۱,۰۶۹
۶۳	دانشگاه صنعتی همدان	۱۳۸۳	زیر ۲۰	۵۵	۱۳۳	۹۷	۲۷۵	۲,۸۳۵	۱,۷۶۴	۵,۰۰۰	۰,۷۲۹	۲,۰۶۸
۶۴	دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر)	۱۳۹۱	زیر ۲۰	۴۶	۱۸۱	۷۰	۲۲۸	۳,۲۵۳	۱,۵۲۲	۴,۹۵۱	۰,۳۸۷	۱,۲۵۸
۶۵	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۱۳۹۲	زیر ۲۰	۳۷	۶۱	۶۹	۱۹۷	۲,۸۶۲	۱,۸۶۵	۵,۳۳۷	۱,۱۳۱	۳,۲۳۷
۶۶	دانشگاه فنی و حرفه ای	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۹۵۹	۰	۷۳	۱۸۰	۲,۴۶۶	۰,۰۷۶	۰,۱۸۸	-	-
۶۷	دانشگاه جیرفت	۱۳۸۸	زیر ۲۰	۱۰۶	۱۷۵	۵۹	۱۸۰	۳,۰۴۵	۰,۵۵۷	۱,۶۹۵	۰,۳۳۷	۱,۰۲۷
۶۸	دانشگاه بجنورد	۱۳۸۴	زیر ۲۰	۱۶۵	۳۷۰	۷۶	۱۷۹	۲,۳۵۰	۰,۴۶۱	۱,۰۸۲	۰,۲۰۵	۰,۴۸۳
۶۹	دانشگاه قرش	۱۳۸۴	زیر ۲۰	۶۸	۳۹۹	۶۵	۱۷۸	۲,۷۳۲	۰,۹۵۶	۲,۶۱۲	۰,۱۶۳	۰,۴۴۵
۷۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع)	۱۳۶۵	بین ۲۰-۴۰	۳۴۲	۲۵۳۴	۶۷	۱۷۰	۲,۵۳۲	۰,۱۹۶	۰,۴۹۶	۰,۰۲۶	۰,۰۶۷
۷۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۱۳۸۴	زیر ۲۰	۸۸	۷۲۳	۶۹	۱۶۹	۲,۴۵۲	۰,۷۸۴	۱,۹۲۲	۰,۰۹۵	۰,۲۳۴
۷۲	دانشگاه صنعتی بیرجند	۱۳۸۶	زیر ۲۰	۵۹	۵۲	۵۴	۱۶۸	۳,۱۰۴	۰,۹۱۵	۲,۸۴۱	۰,۰۳۸	۳,۲۲۴
۷۳	دانشگاه فرهنگیان	۱۳۹۱	زیر ۲۰	۷۶۴	۵۳۸	۶۶	۱۵۷	۲,۳۸۳	۰,۰۸۶	۰,۲۰۶	۰,۱۲۳	۰,۲۹۲
۷۴	دانشگاه فسا	۱۳۸۵	زیر ۲۰	۵۲	۵۲	۶۵	۱۴۲	۲,۱۸۷	۱,۲۵۰	۲,۷۳۴	۱,۲۵۰	۲,۷۳۴
۷۵	دانشگاه علامه طباطبایی	۱۳۶۳	بین ۲۰-۴۰	۵۴۸	۹۳۴۸	۷۳	۱۴۱	۱,۹۳۶	۰,۱۳۳	۰,۲۵۸	۰,۰۰۸	۰,۰۱۵
۷۶	دانشگاه صنعتی اراک	۱۳۸۹	زیر ۲۰	۵۳	۲۰۵	۴۳	۱۳۸	۳,۱۹۸	۰,۸۱۱	۲,۵۹۵	۰,۲۱۰	۰,۶۷۱
۷۷	دانشگاه گنبد کاووس	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۱۲۸	۴۸۵	۵۶	۱۳۴	۲,۳۹۸	۰,۴۳۸	۱,۰۴۹	۰,۱۱۵	۰,۲۷۷
۷۸	دانشگاه جهرم	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۶۰	۱۴۹	۵۰	۱۳۳	۲,۶۶۲	۰,۸۳۳	۲,۲۱۸	۰,۳۳۶	۰,۸۹۳
۷۹	دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۳۸۸	زیر ۲۰	۵۷	۲۳۸	۵۱	۱۳۳	۲,۶۰۲	۰,۸۹۵	۲,۳۲۸	۰,۲۱۴	۰,۵۵۸
۸۰	دانشگاه صنعتی قم	۱۳۸۷	زیر ۲۰	۵۸	۳۸۰	۴۸	۱۱۰	۲,۲۸۸	۰,۸۲۸	۱,۸۹۴	۰,۱۲۶	۰,۲۸۹
۸۱	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۳۸۴	زیر ۲۰	۱۰۵	۵۰۳	۴۱	۱۰۲	۲,۴۸۵	۰,۳۹۰	۰,۹۷۰	۰,۰۸۲	۰,۲۰۳
۸۲	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان	۱۳۸۰	بین ۲۰-۴۰	۹۲	۱۹۴	۳۷	۹۵	۲,۵۷۳	۰,۴۰۲	۱,۰۳۵	۰,۱۹۱	۰,۴۹۱

ردیف	نام دانشگاه	تاسیس	قدمت (سال)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	متوسط ضریب تاثیر	سرانه مقالات اعضای هیات علمی	نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر	سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر
۸۳	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۵۵	بالای ۴۰	۷۸	۶۶۱	۳۹	۹۱	۲,۳۲۳	۰,۵۰۰	۱,۱۶۲	۰,۰۵۹	۰,۱۳۷	
۸۴	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	۱۳۸۴	زیر ۲۰	۸۱	۵۹۷	۳۸	۸۸	۲,۳۲۴	۰,۴۶۹	۱,۰۹۰	۰,۰۶۴	۰,۱۴۸	
۸۵	دانشگاه نیشابور	۱۳۷۳	بین ۲۰-۴۰	۶۷	۲۵۸	۳۵	۸۶	۲,۴۵۲	۰,۵۲۲	۱,۲۸۱	۰,۱۳۶	۰,۳۳۳	
۸۶	دانشگاه اردکان	۱۳۹۱	زیر ۲۰	۷۶	۳۴۸	۳۱	۷۸	۲,۵۱۲	۰,۴۰۸	۱,۰۲۵	۰,۰۸۹	۰,۲۲۴	
۸۷	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۱۳۸۸	زیر ۲۰	۷۸	۳۴۹	۲۹	۶۹	۲,۳۸۸	۰,۳۷۲	۰,۸۸۸	۰,۰۸۳	۰,۱۹۸	
۸۸	دانشگاه کوثر	۱۳۹۱	زیر ۲۰	۴۲	۱۵	۲۸	۶۲	۲,۲۲۹	۰,۶۶۷	۱,۴۸۶	۱,۸۶۷	۴,۱۶۰	
۸۹	مرکز آموزش عالی اقلید	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۱۳	۰	۱۸	۶۰	۳,۳۳۳	۱,۲۸۵	۴,۶۱۵	-	-	
۹۰	مجتمع آموزش عالی گناباد	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۳۰	۰	۲۳	۵۲	۲,۲۷۴	۰,۷۶۷	۱,۷۴۳	-	-	
۹۱	دانشگاه ولایت	۱۳۸۹	زیر ۲۰	۸۲	۱۳۷	۲۰	۴۵	۲,۲۴۴	۰,۲۴۴	۰,۵۴۷	۰,۱۴۶	۰,۳۲۸	
۹۲	دانشگاه میبد	۱۳۹۲	زیر ۲۰	۶۵	۴۳۷	۱۴	۴۲	۳,۰۳۴	۰,۲۱۵	۰,۶۵۳	۰,۰۳۲	۰,۰۹۷	
۹۳	دانشگاه تربت حیدریه	۱۳۹۱	زیر ۲۰	۳۴	۹۰	۱۴	۳۳	۲,۳۳۴	۰,۴۱۲	۰,۹۶۱	۰,۱۵۶	۰,۳۶۳	
۹۴	دانشگاه هنر اصفهان	۱۳۷۹	بین ۲۰-۴۰	۱۱۹	۱۰۲۴	۱۶	۳۲	۲,۰۲۹	۰,۱۳۴	۰,۲۷۳	۰,۰۱۶	۰,۰۳۲	
۹۵	مرکز آموزش عالی محلات	۱۳۹۱	زیر ۲۰	۱۰	۰	۱۱	۲۴	۲,۱۵۰	۱,۱۰۰	۲,۳۶۶	-	-	
۹۶	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۱۳۷۸	بین ۲۰-۴۰	۸۴	۵۵۰	۹	۲۳	۲,۵۵۴	۰,۱۰۷	۰,۲۷۴	۰,۰۱۶	۰,۰۴۲	
۹۷	دانشگاه هنر تهران	۱۳۵۸	بالای ۴۰	۱۴۸	۲۱۲۵	۶	۱۹	۳,۱۱۷	۰,۰۴۱	۰,۱۲۶	۰,۰۰۳	۰,۰۰۹	
۹۸	مجتمع آموزش عالی زرنند	۱۳۷۰	بین ۲۰-۴۰	۱۹	۱۰۴	۷	۱۷	۲,۵۰۰	۰,۴۶۸	۰,۹۲۱	۰,۰۶۷	۰,۱۶۸	
۹۹	مرکز آموزش عالی لار	۱۳۹۲	زیر ۲۰	۱۰	۰	۵	۱۶	۳,۲۵۲	۰,۵۰۰	۱,۶۲۶	-	-	
۱۰۰	دانشگاه سلمان فارسی کازرون	۱۳۸۶	زیر ۲۰	۳۹	۱۱۲	۱۱	۱۶	۱,۴۷۲	۰,۲۸۲	۰,۴۱۵	۰,۰۹۸	۰,۱۴۵	
۱۰۱	دانشکده فنی و مهندسی گرمسار	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۱۵	۰	۵	۱۵	۳,۰۰۶	۰,۳۳۳	۱,۰۰۲	-	-	
۱۰۲	دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۲۷	۱۱	۷	۱۴	۲,۰۰۱	۰,۲۵۹	۰,۵۱۹	۰,۶۳۶	۱,۲۷۳	
۱۰۳	دانشگاه بزرگمهر قائنات	۱۳۹۳	زیر ۲۰	۲۳	۰	۵	۱۲	۲,۳۰۵	۰,۲۱۷	۰,۵۰۱	-	-	
۱۰۴	دانشکده علوم انسانی و هنر حضرت معصومه	۱۳۸۶	زیر ۲۰	۳۱	۱۴۶	۴	۱۱	۲,۶۷۶	۰,۱۲۹	۰,۳۴۵	۰,۰۲۷	۰,۰۷۳	
۱۰۵	مجتمع آموزش عالی سراوان	۱۳۸۴	زیر ۲۰	۵۰	۷۵	۵	۱۰	۱,۹۱۴	۰,۱۰۰	۰,۱۹۱	۰,۰۶۷	۰,۱۲۸	
۱۰۶	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	۱۳۸۹	زیر ۲۰	۱۱	۰	۴	۵	۱,۲۵۵	۰,۳۶۴	۰,۴۵۶	-	-	
۱۰۷	دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش ج.ا. ایران	۱۳۶۹	بین ۲۰-۴۰	۷۱	۵۷۸	۱	۲	۲,۲۷۶	۰,۰۱۴	۰,۰۳۲	۰,۰۰۲	۰,۰۰۴	
۱۰۸	دانشگاه هنر شیراز	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۱۶	۰	۱	۲	۲,۰۶۳	۰,۰۶۳	۰,۱۲۹	-	-	
۱۰۹	مرکز آموزش عالی کاشمر	۱۳۹۰	زیر ۲۰	۱۰	۰	۰	۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	-	-	
۱۱۰	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۱	زیر ۲۰	۷۳	۶۳۸	۰	۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	

میانگین شاخص‌های کمی و کیفی محاسبه شده برای کل دانشگاه‌ها و هر یک از گروه‌های دانشگاهی به تفکیک آورده شده است. همان‌طور که در این جدول مشاهده می‌شود در تمامی شاخص‌ها میانگین دانشگاه‌های صنعتی عدد بالاتری را نشان می‌دهد. غالباً در دانشگاه جامع تعداد مقالات بین‌المللی به دلیل وجود رشته‌های علوم انسانی کمتر است، این مسئله در مقایسه دانشگاه‌های صنعتی با دانشگاه‌های جامع به خوبی نمایان است.

جدول ۳. میانگین شاخص‌های کمی و کیفی

شاخص	کل دانشگاه‌ها	جامع	صنعتی	کشاورزی	هنر	زیرنظام
متوسط ضریب تاثیر	۲,۶۴۷	۲,۵۸۲	۲,۹۴۲	۲,۳۹۰	۲,۴۴۱	۲,۳۹۹
سرانه مقالات اعضای هیات علمی	۱,۰۴۸	۰,۸۹۸	۱,۷۸۲	۰,۹۰۲	۰,۰۸۶	۰,۱۲۷
سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۰,۱۹۴	۰,۱۸۵	۰,۲۸۷	۰,۰۸۴	۰,۰۰۹	۰,۰۴۶
نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	۳,۰۱۳	۲,۴۹۱	۵,۴۳۷	۲,۳۸۹	۰,۲۰۰	۰,۳۰۲
نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۰,۵۳۷	۰,۴۸۳	۰,۸۸۰	۰,۲۳۴	۰,۰۲۱	۰,۱۱۰

فصل اول: دانشگاه جامع

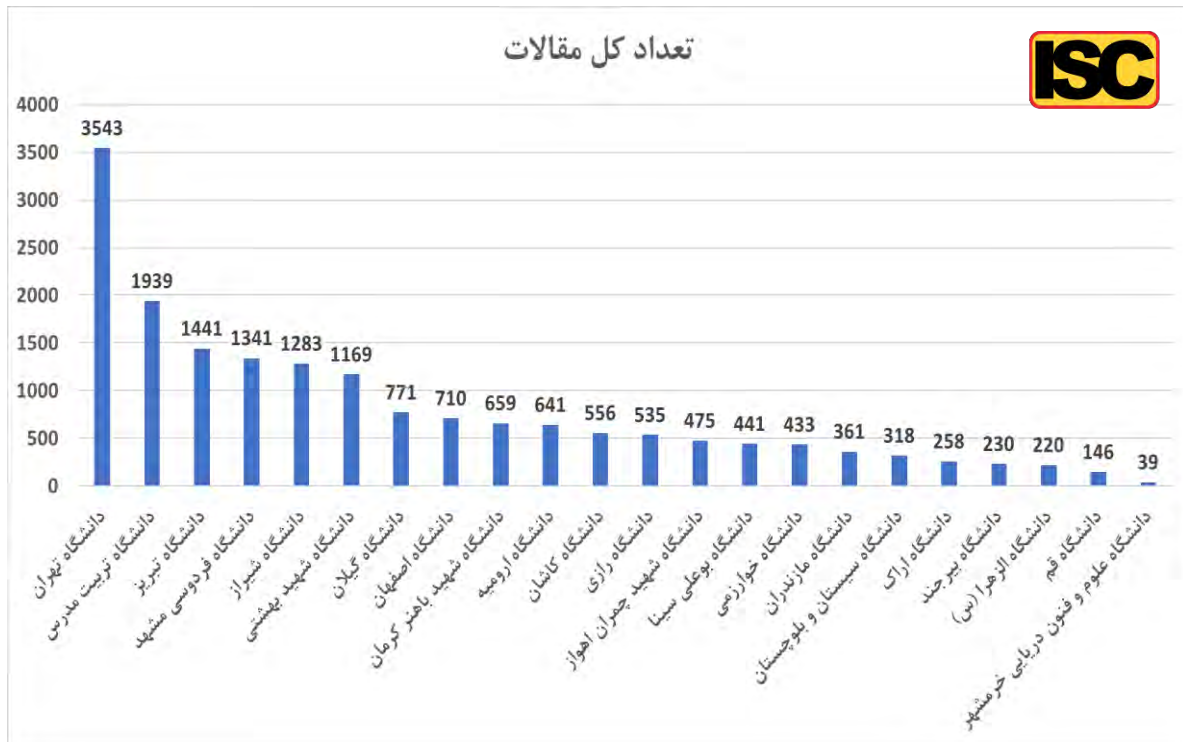
۱-۱. دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

تعداد ۲۲ دانشگاه در دسته دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰ قرار می‌گیرند. اسامی این دانشگاه‌ها در جدول زیر قابل مشاهده می‌باشد.

جدول ۱-۱. دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

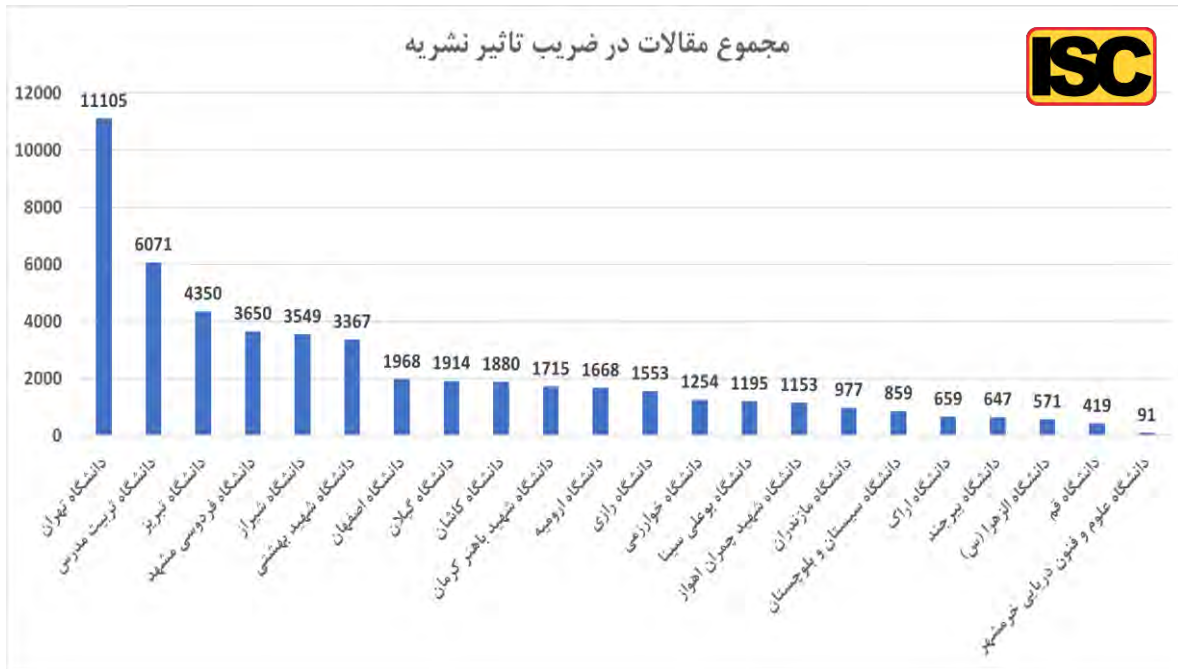
ردیف	نام دانشگاه جامع (بالای ۴۰)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	متوسط ضریب تاثیر	سرانه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱	دانشگاه تهران	۲۰۳۵	۲۸۲۱۸	۳۵۴۳	۱۱۱۰۵	۳،۱۳۴	۱،۷۴۱	۵،۴۵۷	۰،۱۲۶	۰،۳۹۴
۲	دانشگاه تربیت مدرس	۷۴۱	۸۴۹۲	۱۹۳۹	۶۰۷۱	۳،۱۳۱	۲،۶۱۷	۸،۱۹۳	۰،۲۲۸	۰،۷۱۵
۳	دانشگاه تبریز	۷۷۹	۱۰۱۱۷	۱۴۴۱	۴۳۵۰	۳،۰۱۹	۱،۸۵۰	۵،۵۸۵	۰،۱۴۲	۰،۴۳۰
۴	دانشگاه فردوسی مشهد	۸۰۷	۱۲۰۴۰	۱۳۴۱	۳۶۵۰	۲،۷۲۲	۱،۶۶۲	۴،۵۲۳	۰،۱۱۱	۰،۳۰۳
۵	دانشگاه شیراز	۷۰۷	۷۹۰۲	۱۲۸۳	۳۵۴۹	۲،۷۶۶	۱،۸۱۵	۵،۰۱۹	۰،۱۶۲	۰،۴۴۹
۶	دانشگاه شهید بهشتی	۸۸۲	۹۸۶۰	۱۱۶۹	۳۳۶۷	۲،۸۸۰	۱،۳۲۵	۳،۸۱۷	۰،۱۱۹	۰،۳۴۱
۷	دانشگاه اصفهان	۶۴۸	۶۳۸۷	۷۱۰	۱۹۶۸	۲،۷۷۲	۱،۰۹۶	۳،۰۳۸	۰،۱۱۱	۰،۳۰۸
۸	دانشگاه گیلان	۵۸۴	۶۲۰۸	۷۷۱	۱۹۱۴	۲،۴۸۲	۱،۳۲۰	۳،۲۷۷	۰،۱۲۴	۰،۳۰۸
۹	دانشگاه کاشان	۳۰۲	۳۰۲۴	۵۵۶	۱۸۸۰	۳،۳۸۱	۱،۸۴۱	۶،۲۲۵	۰،۱۸۴	۰،۶۲۲
۱۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۶۳۳	۴۵۸۴	۶۵۹	۱۷۱۵	۲،۶۰۲	۱،۰۴۱	۲،۷۰۹	۰،۱۴۴	۰،۳۷۴
۱۱	دانشگاه ارومیه	۴۹۴	۵۵۷۸	۶۴۱	۱۶۶۸	۲،۶۰۲	۱،۲۹۸	۳،۳۷۶	۰،۱۱۵	۰،۲۹۹
۱۲	دانشگاه رازی	۴۴۹	۴۱۷۲	۵۳۵	۱۵۵۳	۲،۹۰۳	۱،۱۹۲	۳،۴۵۹	۰،۱۲۸	۰،۳۷۲
۱۳	دانشگاه خوارزمی	۵۰۶	۶۷۲۷	۴۳۳	۱۲۵۴	۲،۸۹۶	۰،۸۵۶	۲،۴۷۸	۰،۰۶۴	۰،۱۸۶
۱۴	دانشگاه بوعلی سینا	۴۳۱	۳۳۸۹	۴۴۱	۱۱۹۵	۲،۷۱۱	۱،۰۲۳	۲،۷۷۴	۰،۱۳۰	۰،۳۵۳
۱۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۰۹	۴۸۳۹	۴۷۵	۱۱۵۳	۲،۴۲۶	۰،۷۸۰	۱،۸۹۲	۰،۰۹۸	۰،۲۳۸
۱۶	دانشگاه مازندران	۳۷۷	۳۶۷۳	۳۶۱	۹۷۷	۲،۷۰۶	۰،۹۵۸	۲،۵۹۱	۰،۰۹۸	۰،۲۶۶
۱۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۳۶۹	۴۶۸۵	۳۱۸	۸۵۹	۲،۷۰۱	۰،۸۶۲	۲،۳۲۸	۰،۰۶۸	۰،۱۸۳
۱۸	دانشگاه اراک	۲۶۰	۱۹۶۰	۲۵۸	۶۵۹	۲،۵۵۳	۰،۹۹۲	۲،۵۳۳	۰،۱۳۲	۰،۳۳۶
۱۹	دانشگاه بیرجند	۳۴۵	۳۰۲۸	۲۳۰	۶۴۷	۲،۸۱۱	۰،۶۶۷	۱،۸۷۴	۰،۰۷۶	۰،۲۱۴
۲۰	دانشگاه الزهرا (س)	۳۶۵	۳۷۴۹	۲۲۰	۵۷۱	۲،۵۹۵	۰،۶۰۳	۱،۵۶۴	۰،۰۵۹	۰،۱۵۲
۲۱	دانشگاه قم	۲۸۳	۳۹۴۹	۱۴۶	۴۱۹	۲،۸۶۹	۰،۵۱۶	۱،۴۸۰	۰،۰۳۷	۰،۱۰۶
۲۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۷۸	۶۶۱	۳۹	۹۱	۲،۳۲۳	۰،۵۰۰	۱،۱۶۲	۰،۰۵۹	۰،۱۳۷

در شاخص تعداد کل مقالات دانشگاه تهران با ۳۵۴۳ مدرک با اختلاف بسیار زیادی نسبت به سایر دانشگاه‌ها در رتبه اول قرار دارد، دانشگاه تربیت مدرس با ۱۹۳۹ مدرک در رتبه دوم قرار دارد و دانشگاه تبریز، دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه شیراز به ترتیب رتبه‌های سوم تا پنجم را دارند.



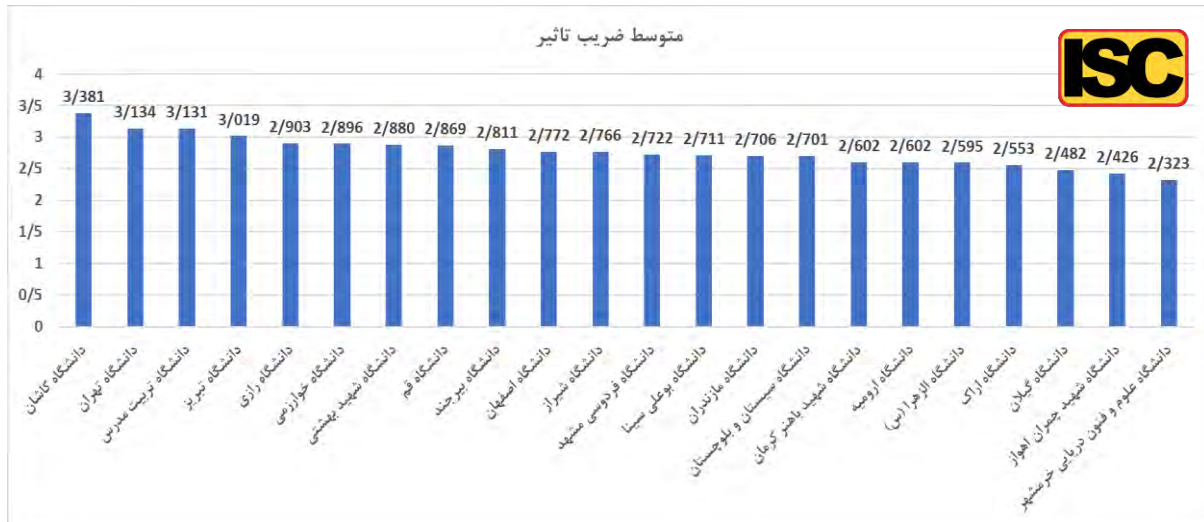
نمودار ۱-۱. تعداد کل مقالات دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

به لحاظ شاخص مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تبریز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شیراز، ۵ دانشگاه برتر در جمع دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰ هستند. بر این اساس این ۵ دانشگاه هم به لحاظ کمیت و هم کیفیت نشریات منتشر کننده مقالات، دانشگاه‌های برتر محسوب می‌شوند.



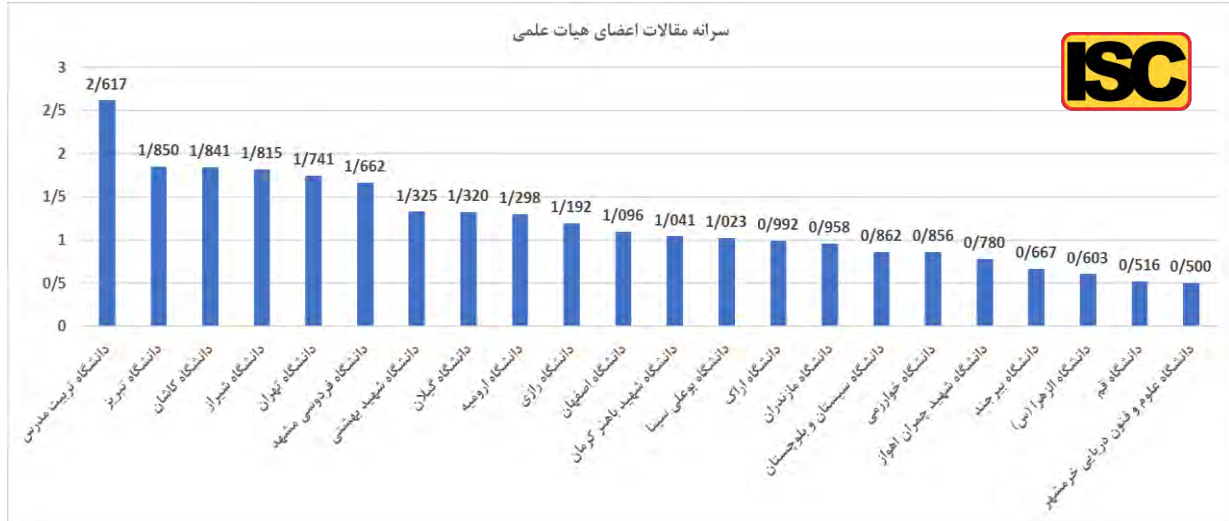
نمودار ۱-۲. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه در دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

بر اساس شاخص متوسط ضریب تاثیر، دانشگاه‌های کاشان، تهران، تربیت مدرس، تبریز و رازی ۵ دانشگاه برتر ایران هستند. همان‌گونه که ملاحظه می‌فرمایید محاسبه میانگین ترتیب دانشگاه‌ها را نسبت به شاخص قبل تغییر می‌دهد.



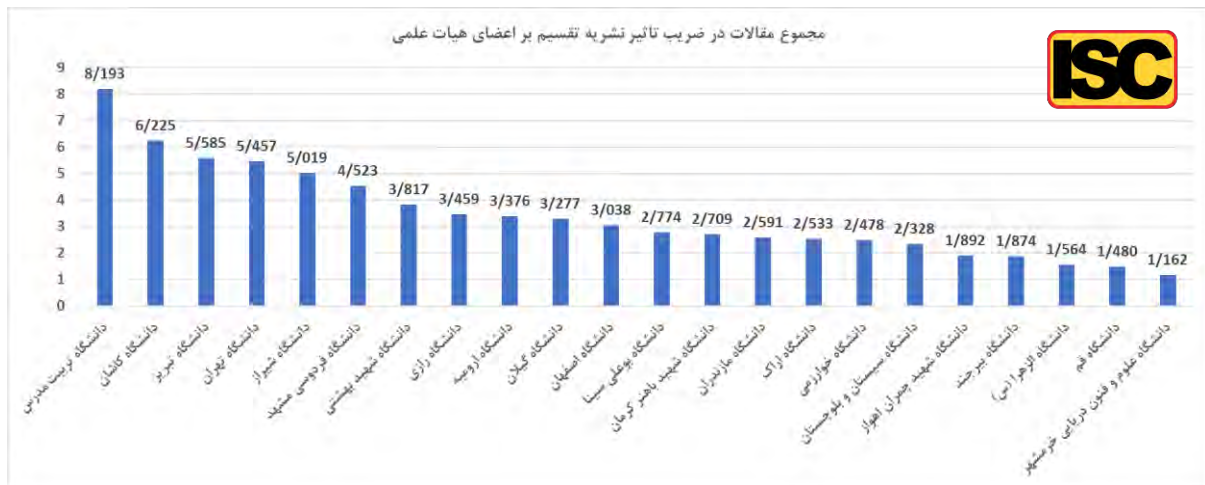
نمودار ۱-۳. متوسط ضریب تاثیر در دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

به لحاظ سرانه مقالات اعضای هیات علمی، دانشگاه تربیت مدرس در رتبه اول قرار دارد و دانشگاه‌های تبریز، کاشان، شیراز و تهران به ترتیب در رتبه‌های دوم تا پنجم کشور قرار دارند. این شاخص نشان می‌دهد که اعضای هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس به صورت متوسط مقالات بیشتری نسبت به سایر اعضای هیات علمی منتشر کرده‌اند.



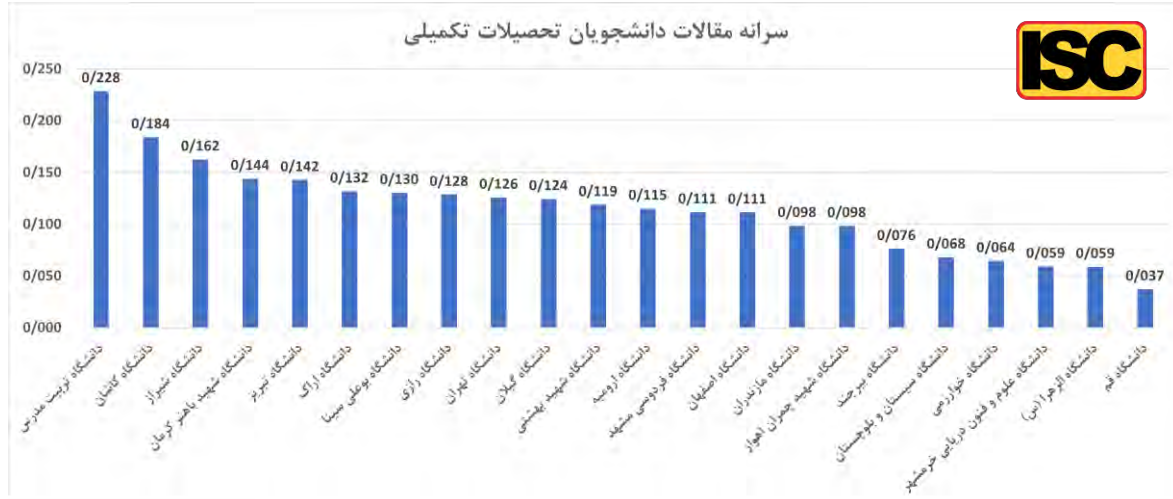
نمودار ۴-۱. سرانه مقالات اعضای هیات علمی در دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

به لحاظ مجموع مقالات در ضریب تاثیر به نسبت اعضای هیات علمی نشان می‌دهد که در این شاخص دانشگاه تربیت مدرس با اختلاف رتبه اول کشور را در دانشگاه‌های جامع دارد و دانشگاه کاشان در رتبه دوم قرار دارد و دانشگاه‌های تبریز، تهران و شیراز در با امتیازهای نزدیک در رتبه‌های سوم تا پنجم قرار دارند.



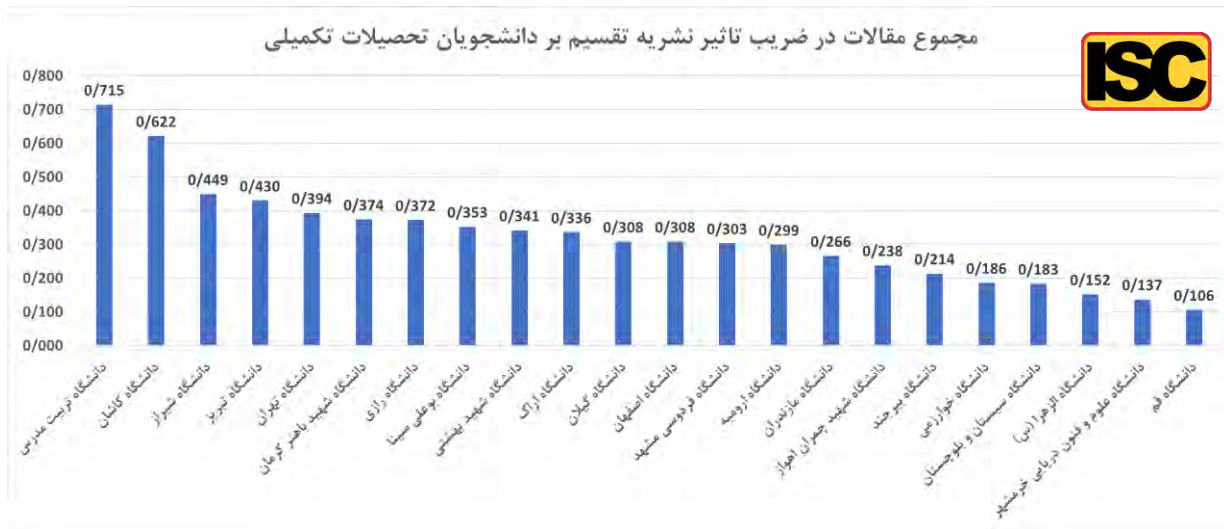
نمودار ۵-۱. مجموع مقالات در ضریب تاثیر به نسبت اعضای هیات علمی در دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

شاخص سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی، نشان می‌دهد که دانشگاه تربیت مدرس بر اساس این شاخص در رتبه اول کشور قرار دارد و دانشگاه‌های کاشان، شیراز، شهید باهنر کرمان و تبریز در رتبه‌های بعدی قرار دارند.



نمودار ۶-۱. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

بر اساس شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی، دانشگاه تربیت مدرس رتبه اول کشور را دارد و دانشگاه‌های کاشان، شیراز، تبریز، تهران در رتبه‌های بعدی قرار دارند.



نمودار ۷-۱. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

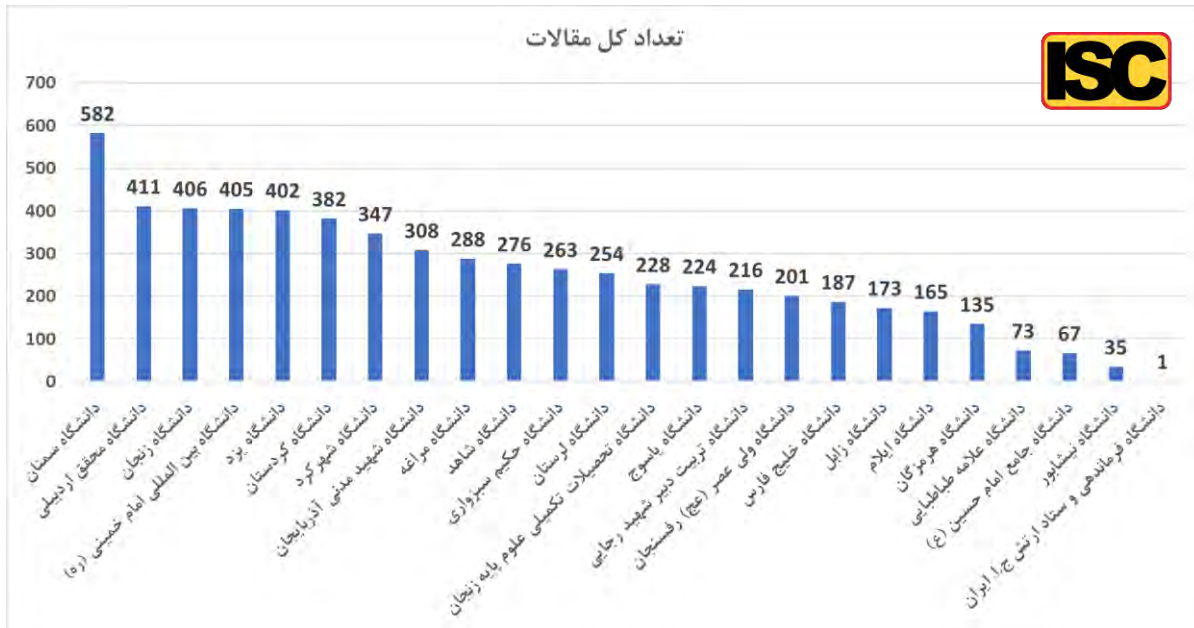
۲-۱. دانشگاه‌های جامع بین ۲۰-۴۰

تعداد ۲۴ دانشگاه در دسته دانشگاه‌های جامع بین ۲۰ تا ۴۰ قرار دارند. اسامی این دانشگاه‌های در جدول زیر قابل مشاهده است.

جدول ۲-۱. دانشگاه‌های جامع بالای ۴۰

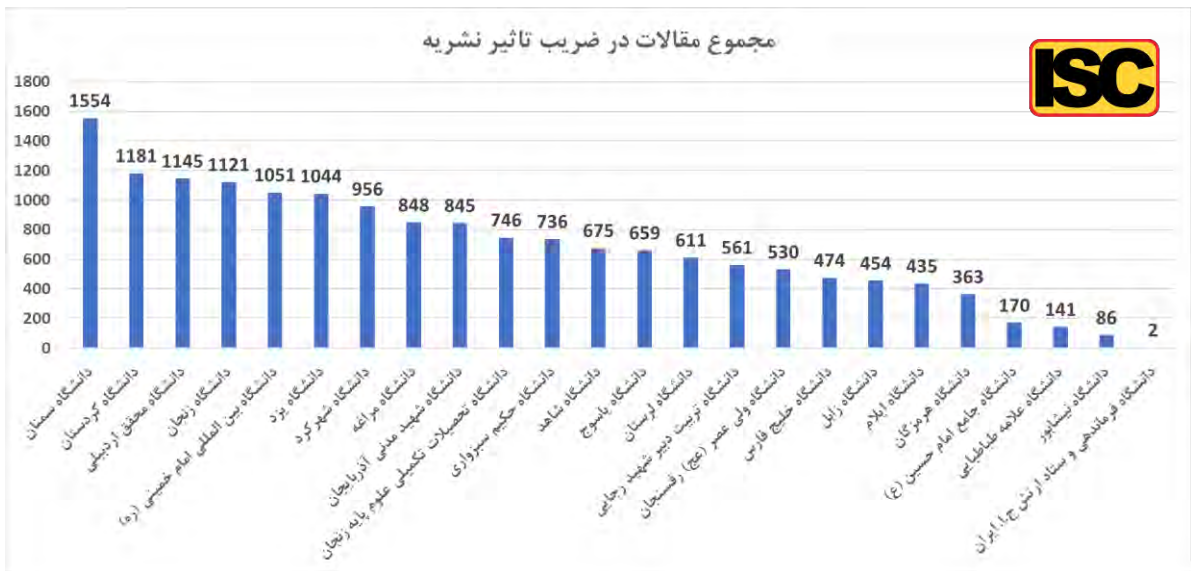
ردیف	نام دانشگاه جامع (بین ۲۰-۴۰)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تأثیر نشریه	متوسط ضریب تأثیر	سرنانه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تأثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرنانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تأثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱	دانشگاه سمنان	۳۶۳	۴۴۷۵	۵۸۲	۱۵۵۴	۲,۶۷۰	۱,۶۰۳	۴,۲۸۲	۰,۱۳۰	۰,۳۴۷
۲	دانشگاه کردستان	۳۲۲	۲۷۲۵	۳۸۲	۱۱۸۱	۳,۰۹۲	۱,۱۸۶	۳,۶۶۸	۰,۱۴۰	۰,۴۲۳
۳	دانشگاه محقق اردبیلی	۳۸۴	۳۴۱۵	۴۱۱	۱۱۴۵	۲,۷۸۵	۱,۰۷۰	۲,۹۸۱	۰,۱۲۰	۰,۳۳۵
۴	دانشگاه زنجان	۳۸۷	۳۴۸۸	۴۰۶	۱۱۲۱	۲,۷۶۱	۱,۰۴۹	۲,۸۹۷	۰,۱۱۶	۰,۳۲۱
۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۳۰۶	۳۱۶۳	۴۰۵	۱۰۵۱	۲,۵۹۶	۱,۳۲۴	۳,۴۳۵	۰,۱۲۸	۰,۳۳۲
۶	دانشگاه یزد	۴۵۹	۴۴۶۹	۴۰۲	۱۰۴۴	۲,۵۹۶	۰,۸۷۶	۲,۲۷۴	۰,۰۹۰	۰,۲۳۴
۷	دانشگاه شهرکرد	۳۵۲	۲۴۶۱	۳۴۷	۹۵۶	۲,۷۵۵	۰,۹۸۶	۲,۷۱۶	۰,۱۴۱	۰,۳۸۸
۸	دانشگاه مراغه	۱۳۱	۷۸۸	۲۸۸	۸۴۸	۲,۹۴۳	۲,۱۹۸	۶,۴۷۰	۰,۳۶۵	۱,۰۷۶
۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲۷۶	۱۶۲۱	۳۰۸	۸۴۵	۲,۷۴۳	۱,۱۱۶	۳,۰۶۱	۰,۱۹۰	۰,۵۲۱
۱۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۱۴	۸۵۷	۲۲۸	۷۴۶	۳,۲۷۲	۲,۰۰۰	۶,۵۴۵	۰,۲۶۶	۰,۸۷۱
۱۱	دانشگاه حکیم سبزواری	۲۵۹	۱۷۸۴	۲۶۳	۷۳۶	۲,۸۰۰	۱,۰۱۵	۲,۸۴۳	۰,۱۴۷	۰,۴۱۳
۱۲	دانشگاه شاهد	۳۲۸	۳۱۵۸	۲۷۶	۶۷۵	۲,۴۴۵	۰,۸۴۱	۲,۰۵۸	۰,۰۸۷	۰,۲۱۴
۱۳	دانشگاه یاسوج	۲۲۷	۱۰۰۱	۲۲۴	۶۵۹	۲,۹۴۴	۰,۹۸۷	۲,۹۰۵	۰,۲۲۴	۰,۶۵۹
۱۴	دانشگاه لرستان	۳۰۱	۲۲۳۵	۲۵۴	۶۱۱	۲,۴۰۴	۰,۸۴۴	۲,۰۲۹	۰,۱۱۴	۰,۲۷۳
۱۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۱۸۵	۱۵۲۵	۲۱۶	۵۶۱	۲,۵۹۸	۱,۱۶۸	۳,۰۳۳	۰,۱۴۲	۰,۳۶۸
۱۶	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۷۲	۱۰۴۵	۲۰۱	۵۳۰	۲,۶۳۹	۰,۷۳۹	۱,۹۵۰	۰,۱۹۲	۰,۵۰۸
۱۷	دانشگاه خلیج فارس	۲۳۷	۱۳۲۸	۱۸۷	۴۷۴	۲,۵۳۷	۰,۷۸۹	۲,۰۰۲	۰,۱۴۱	۰,۳۵۷
۱۸	دانشگاه زابل	۳۵۸	۱۱۹۲	۱۷۳	۴۵۴	۲,۶۲۵	۰,۴۸۳	۱,۲۶۸	۰,۱۴۵	۰,۳۸۱
۱۹	دانشگاه ایلام	۲۰۶	۲۰۵۲	۱۶۵	۴۳۵	۲,۶۳۵	۰,۸۰۱	۲,۱۱۰	۰,۰۸۰	۰,۲۱۲
۲۰	دانشگاه هرمزگان	۲۲۴	۱۴۷۷	۱۳۵	۳۶۳	۲,۶۸۶	۰,۶۰۳	۱,۶۱۹	۰,۰۹۱	۰,۲۴۵
۲۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۳۴۲	۲۵۳۴	۶۷	۱۷۰	۲,۵۳۲	۰,۱۹۶	۰,۴۹۶	۰,۰۲۶	۰,۰۶۷
۲۲	دانشگاه علامه طباطبایی	۵۴۸	۹۳۴۸	۷۳	۱۴۱	۱,۹۳۶	۰,۱۳۳	۰,۲۵۸	۰,۰۰۸	۰,۰۱۵
۲۳	دانشگاه نیشابور	۶۷	۲۵۸	۳۵	۸۶	۲,۴۵۲	۰,۵۲۲	۱,۲۸۱	۰,۱۳۶	۰,۳۳۳
۲۴	دانشگاه فرماندهی و ستاد ارتش ج.ا.ایران	۷۱	۵۷۸	۱	۲	۲,۲۷۶	۰,۰۱۴	۰,۰۳۲	۰,۰۰۲	۰,۰۰۴

بر اساس شاخص تعداد کل مقالات و یا به عبارتی کمیّت انتشارات، دانشگاه سمنان با ۵۸۲ مقاله در رتبه اول دانشگاه‌های ۲۰-۴۰ قرار دارد و دانشگاه‌های محقق اردبیلی، زنجان، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) و دانشگاه یزد در رتبه‌های بعدی قرار دارند.



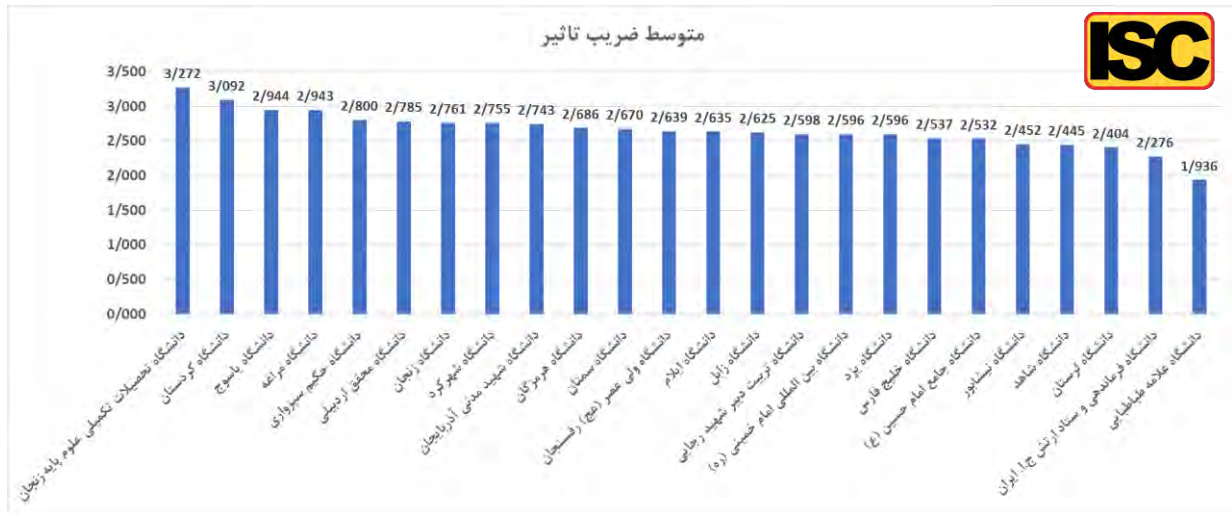
نمودار ۸-۱. تعداد کل مقالات دانشگاه‌های جامع ۲۰-۴۰

به لحاظ شاخص مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به ترتیب دانشگاه سمنان با اختلاف رتبه اول را دارد و دانشگاه‌های کردستان، محقق اردبیلی، زنجان و دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) رتبه‌های بعدی را از آن خود کرده‌اند.



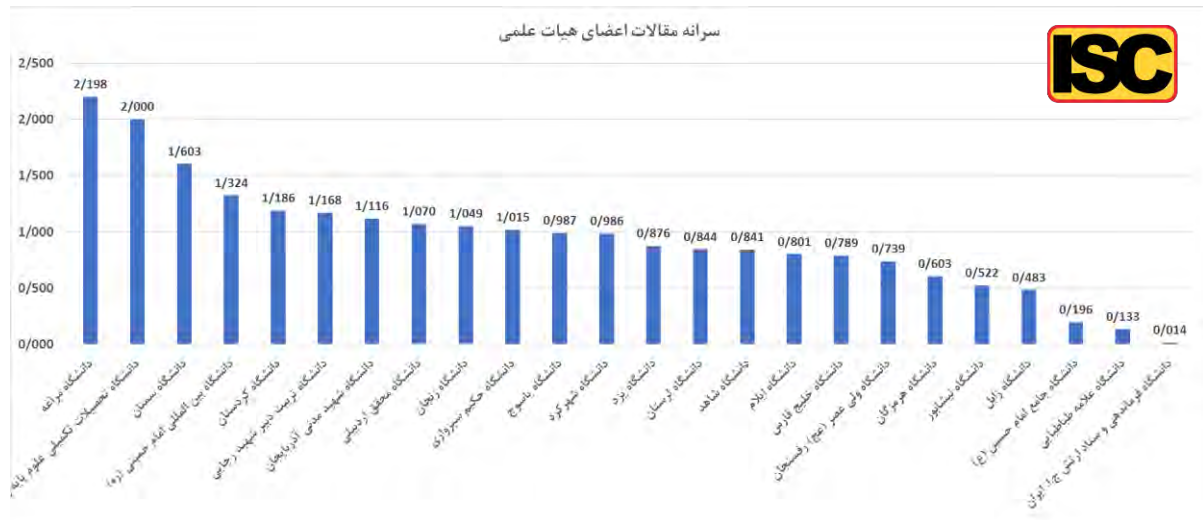
نمودار ۹-۱. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه‌های جامع ۲۰-۴۰

شاخص متوسط ضریب تاثیر نشریات منتشر کننده مقالات دانشگاه نشان می‌دهد که دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و دانشگاه کردستان با امتیازاتی نزدیک به هم رتبه‌های اول و دوم را به دست آورده‌اند و دانشگاه‌های یاسوج، مراغه و حکیم سبزواری در رتبه‌های سوم تا پنجم قرار دارد.



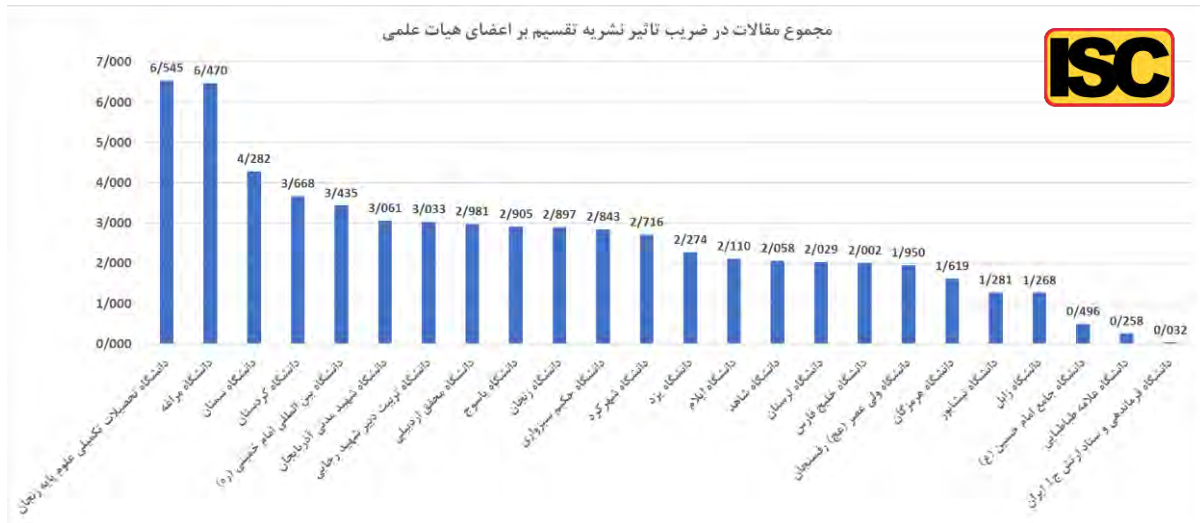
نمودار ۱۰-۱. متوسط ضریب تاثیر نشریه دانشگاه‌های جامع ۲۰-۴۰

در شاخص سرانه مقالات اعضای هیات علمی در میان دانشگاهی جامع ۲۰ تا ۴۰ نشان می‌دهد که متوسط مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه مراغه و دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان بیش از سایر دانشگاه‌ها بوده است. بر اساس این شاخص، دانشگاه‌های سمنان، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی و دانشگاه کردستان در رتبه‌های بعدی قرار دارند.



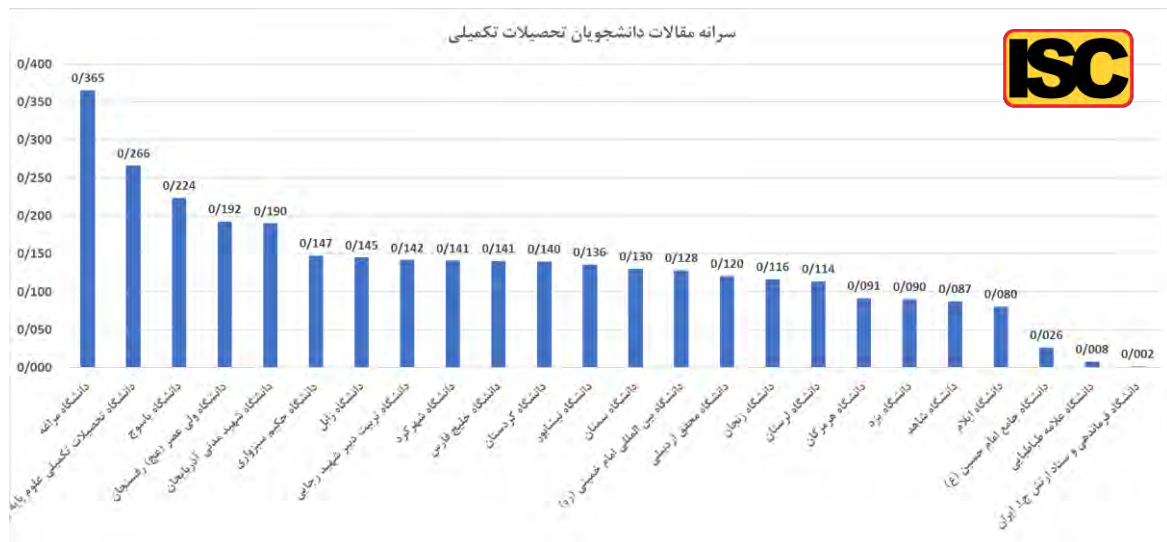
نمودار ۱۱-۱. سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه‌های جامع ۲۰-۴۰

بر اساس شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی علمی، دانشگاه‌های تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و مراغه با اختلاف نسبت به سایر دانشگاه‌های در رتبه‌های اول و دوم را دارند و دانشگاه سمنان در رتبه سوم قرار دارد. دانشگاه‌های کردستان و بین‌المللی امام خمینی (ره) رتبه‌های چهارم و پنجم را از آن خود کرده‌اند.



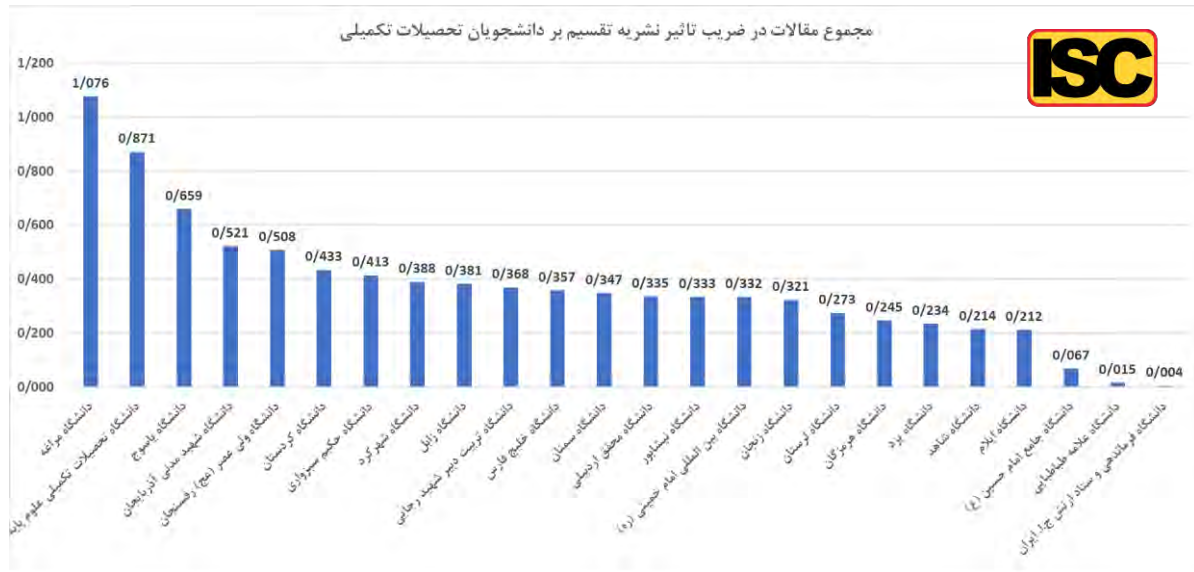
نمودار ۱۲-۱. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه‌های جامع ۲۰-۴۰

بر اساس سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه مراغه در رتبه اول قرار دارد، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه یاسوج، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان و دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در رتبه‌های اول تا پنجم قرار دارند.



نمودار ۱۳-۱. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های جامع ۲۰-۴۰

به لحاظ نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه مراغه در رتبه اول قرار دارد و دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان دانشگاه یاسوج دانشگاه شهید مدنی آذربایجان و دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان در رتبه‌های بعدی قرار دارند.



نمودار ۱۴-۱. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های جامع ۲۰-۴۰

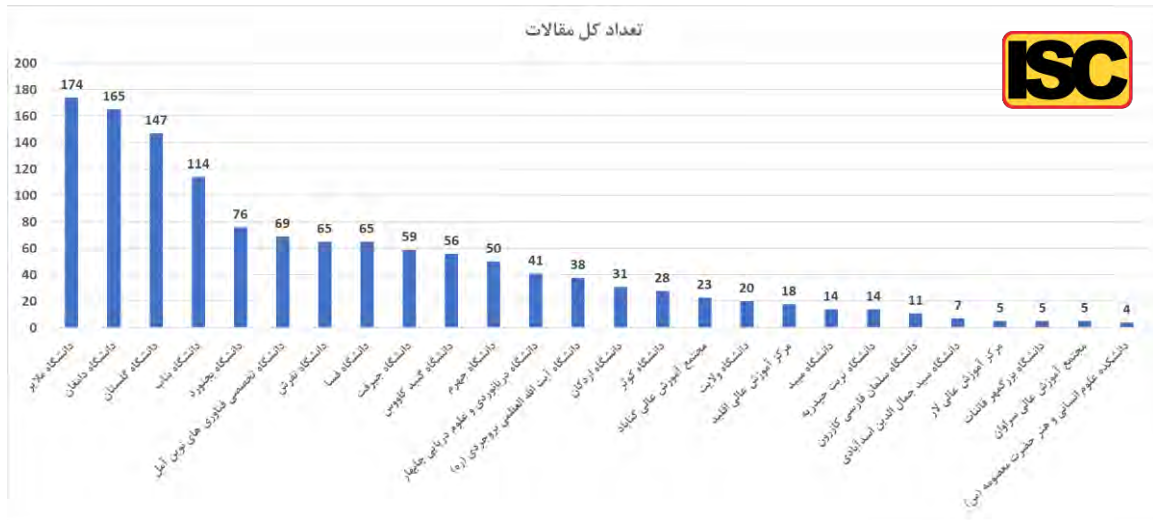
۳-۱. دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

جامعه دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰ شامل ۲۸ دانشگاه می‌باشد. اطلاعات این دانشگاه‌ها در جدول زیر قابل مشاهده است.

جدول ۳-۱. دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

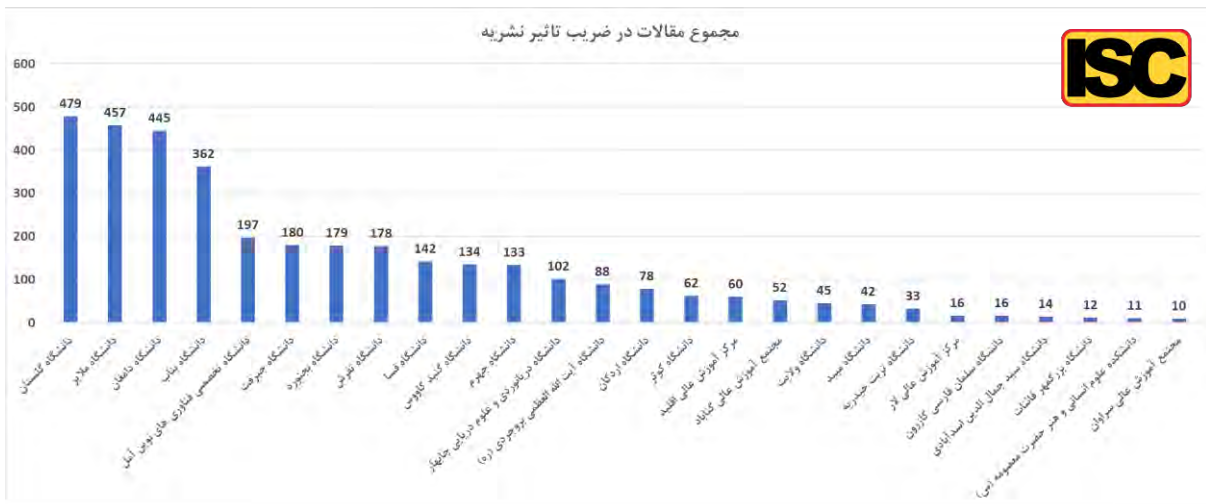
ردیف	نام دانشگاه جامع (زیر ۲۰)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	مؤسسه ضریب تاثیر	سرنانه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرنانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱	دانشگاه گلستان	۱۵۳	۶۳۳	۱۴۷	۴۷۹	۳,۲۵۶	۰,۹۶۱	۳,۱۲۸	۰,۲۳۲	۰,۷۵۶
۲	دانشگاه ملایر	۱۶۳	۸۸۵	۱۷۴	۴۵۷	۲,۶۲۸	۱,۰۶۷	۲,۸۰۵	۰,۱۹۷	۰,۵۱۷
۳	دانشگاه دامغان	۱۵۶	۸۱۵	۱۶۵	۴۴۵	۲,۶۹۶	۱,۰۵۸	۲,۸۵۲	۰,۲۰۲	۰,۵۴۶
۴	دانشگاه بناب	۷۹	۲۱۱	۱۱۴	۳۶۲	۳,۱۷۵	۱,۴۴۳	۴,۵۸۲	۰,۵۴۰	۱,۷۱۵
۵	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	۳۷	۶۱	۶۹	۱۹۷	۲,۸۶۲	۱,۸۶۵	۵,۳۳۷	۱,۱۳۱	۳,۲۳۷
۶	دانشگاه جیرفت	۱۰۶	۱۷۵	۵۹	۱۸۰	۳,۰۴۵	۰,۵۵۷	۱,۶۹۵	۰,۳۳۷	۱,۰۲۷
۷	دانشگاه بجنورد	۱۶۵	۳۷۰	۷۶	۱۷۹	۲,۳۵۰	۰,۴۶۱	۱,۰۸۲	۰,۲۰۵	۰,۴۸۳
۸	دانشگاه نغرش	۶۸	۳۹۹	۶۵	۱۷۸	۲,۷۳۲	۰,۹۵۶	۲,۶۱۲	۰,۱۶۳	۰,۴۴۵
۹	دانشگاه فسا	۵۲	۵۲	۶۵	۱۴۲	۲,۱۸۷	۱,۲۵۰	۲,۷۳۴	۱,۲۵۰	۲,۷۳۴
۱۰	دانشگاه گنبد کاووس	۱۲۸	۴۸۵	۵۶	۱۳۴	۲,۳۹۸	۰,۴۳۸	۱,۰۴۹	۰,۱۱۵	۰,۲۷۷
۱۱	دانشگاه چهارم	۶۰	۱۴۹	۵۰	۱۳۳	۲,۶۶۲	۰,۸۳۳	۲,۲۱۸	۰,۳۳۶	۰,۸۹۳
۱۲	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۰۵	۵۰۳	۴۱	۱۰۲	۲,۴۸۵	۰,۳۹۰	۰,۹۷۰	۰,۰۸۲	۰,۲۰۳
۱۳	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	۸۱	۵۹۷	۳۸	۸۸	۲,۳۲۴	۰,۴۶۹	۱,۰۹۰	۰,۰۶۴	۰,۱۴۸
۱۴	دانشگاه اردکان	۷۶	۳۴۸	۳۱	۷۸	۲,۵۱۲	۰,۴۰۸	۱,۰۲۵	۰,۰۸۹	۰,۲۲۴
۱۵	دانشگاه کوثر	۴۲	۱۵	۲۸	۶۲	۲,۲۲۹	۰,۶۶۷	۱,۴۸۶	۱,۸۶۷	۴,۱۶۰
۱۶	مرکز آموزش عالی اقلید	۱۳	۰	۱۸	۶۰	۳,۳۳۳	۱,۳۸۵	۴,۶۱۵	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰
۱۷	مجتمع آموزش عالی گناباد	۳۰	۰	۲۳	۵۲	۲,۲۷۴	۰,۷۶۷	۱,۷۴۳	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰
۱۸	دانشگاه ولایت	۸۲	۱۳۷	۲۰	۴۵	۲,۲۴۴	۰,۲۴۴	۰,۵۴۷	۰,۱۴۶	۰,۳۲۸
۱۹	دانشگاه میبد	۶۵	۴۳۷	۱۴	۴۲	۳,۰۳۴	۰,۲۱۵	۰,۶۵۳	۰,۰۳۲	۰,۰۹۷
۲۰	دانشگاه تربت حیدریه	۳۴	۹۰	۱۴	۳۳	۲,۳۳۴	۰,۴۱۲	۰,۹۶۱	۰,۱۵۶	۰,۳۶۳
۲۱	مرکز آموزش عالی لار	۱۰	۰	۵	۱۶	۳,۲۵۲	۰,۵۰۰	۱,۶۲۶	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰
۲۲	دانشگاه سلمان فارسی کازرون	۳۹	۱۱۲	۱۱	۱۶	۱,۴۷۲	۰,۲۸۲	۰,۴۱۵	۰,۰۹۸	۰,۱۴۵
۲۳	دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی	۲۷	۱۱	۷	۱۴	۲,۰۰۱	۰,۲۵۹	۰,۵۱۹	۰,۶۳۶	۱,۲۷۳
۲۴	دانشگاه بزرگمهر قائنات	۲۳	۰	۵	۱۲	۲,۳۰۵	۰,۲۱۷	۰,۵۰۱	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰
۲۵	دانشکده علوم انسانی و هنر حضرت معصومه	۳۱	۱۴۶	۴	۱۱	۲,۶۷۶	۰,۱۲۹	۰,۳۴۵	۰,۰۲۷	۰,۰۷۳
۲۶	مجتمع آموزش عالی سراوان	۵۰	۷۵	۵	۱۰	۱,۹۱۴	۰,۱۰۰	۰,۱۹۱	۰,۰۶۷	۰,۱۲۸
۲۷	مرکز آموزش عالی کاشمر	۱۰	۰	۰	۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰
۲۸	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۷۳	۶۳۸	۰	۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰

به لحاظ تعداد کل مقالات، دانشگاه ملایر رتبه اول و دانشگاه‌های دامغان، گلستان، بناب و بجنورد به ترتیب در رتبه دوم تا چهارم قرار دارند.



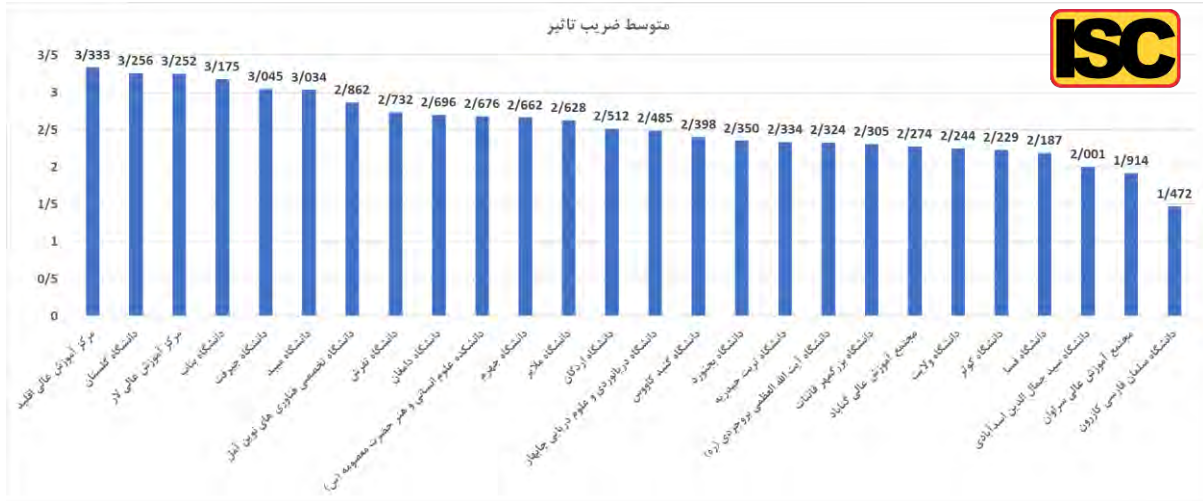
نمودار ۱۵-۱. تعداد کل مقالات دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

از نظر مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه‌های گلستان، ملایر، دامغان، در رتبه‌های اول تا سوم و دانشگاه بناب و دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل به ترتیب در رتبه چهارم و پنجم قرار دارند.



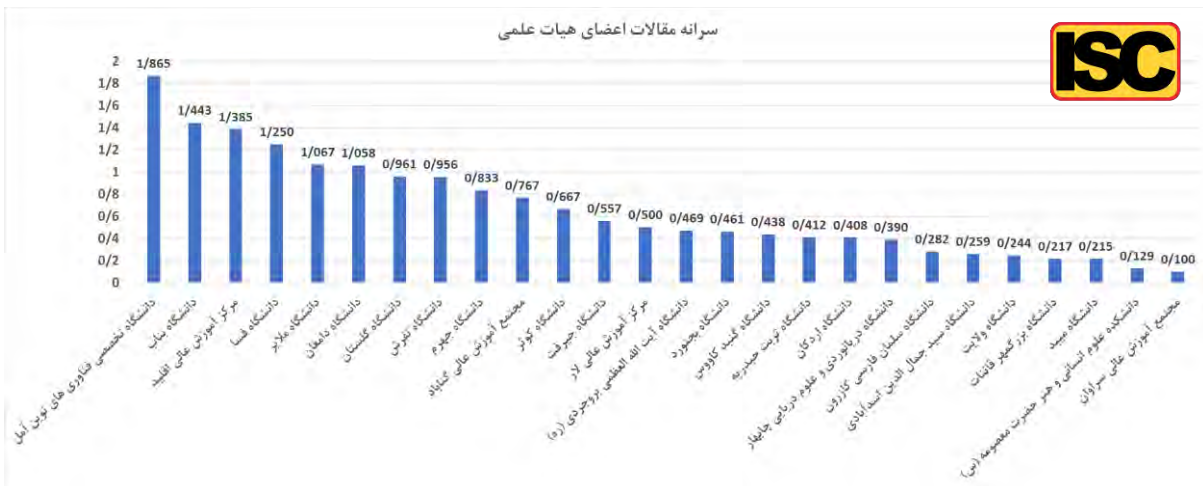
نمودار ۱۶-۱. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

در شاخص متوسط ضریب تاثیر به ترتیب مرکز آموزش عالی اقلید، دانشگاه گلستان، مرکز آموزش عالی لار، دانشگاه بناب و دانشگاه جیرفت در رتبه اول تا پنجم قرار دارند.



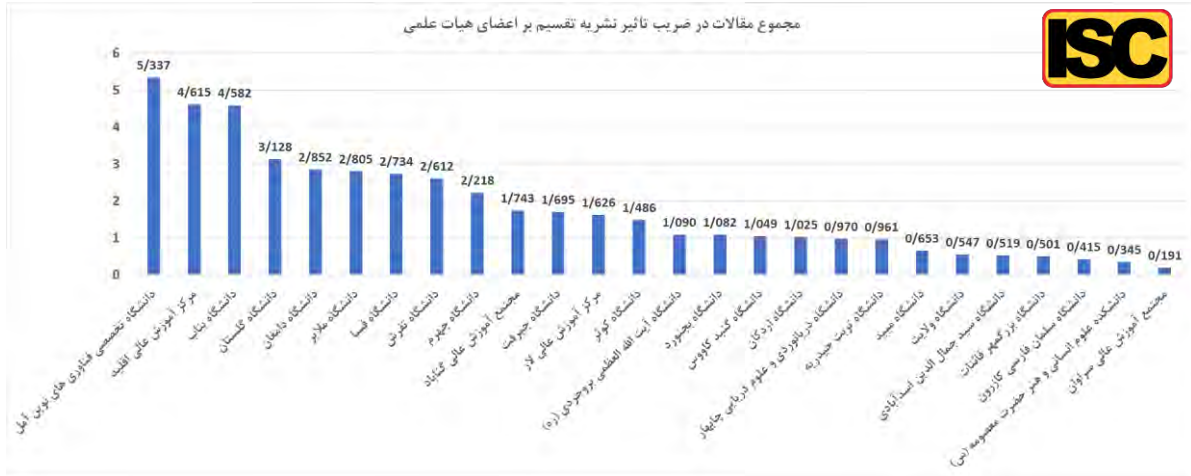
نمودار ۱۷-۱. متوسط ضریب تاثیر دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

در شاخص سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل در رتبه اول و دانشگاه‌های بناب، مرکز آموزش عالی اقلید، فسا و ملایر در رتبه دوم تا پنجم قرار دارند.



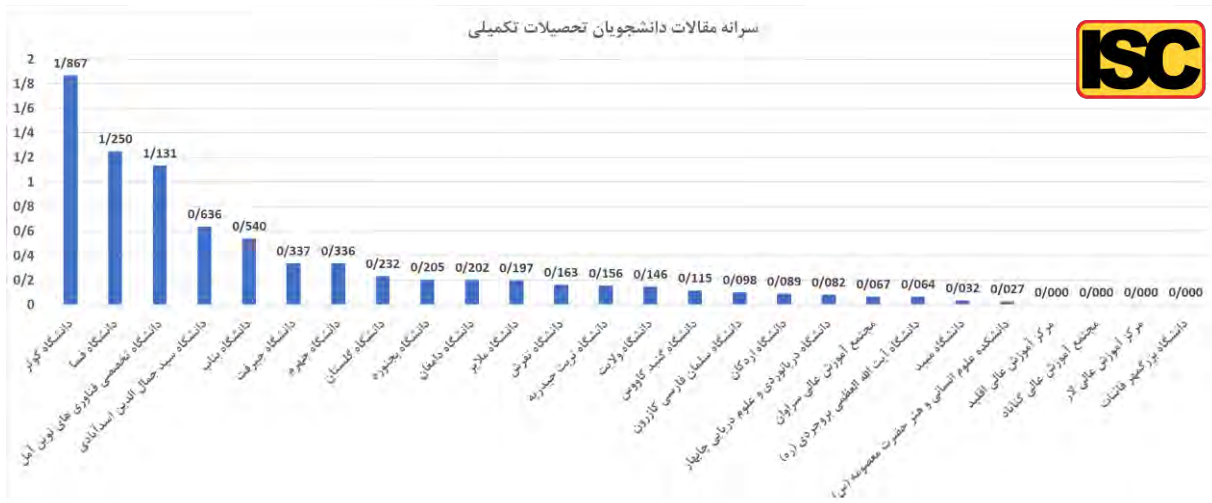
نمودار ۱۸-۱. سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

به لحاظ نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی علمی دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل در رتبه اول و مرکز آموزش عالی اقلید، دانشگاه بناب، دانشگاه گلستان و دانشگاه دامغان به ترتیب در رتبه دوم تا پنجم قرار دارند.



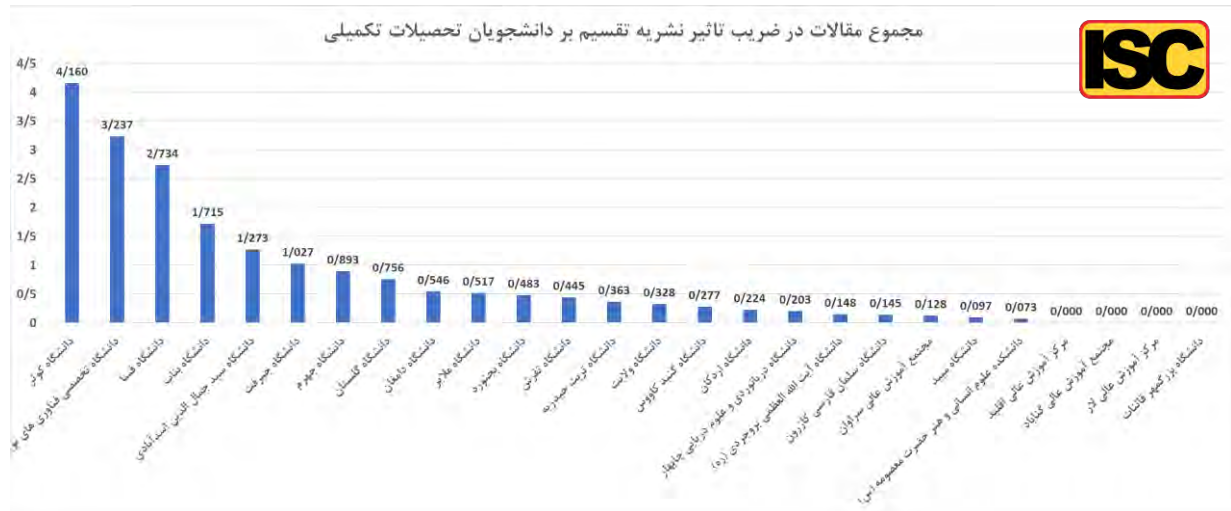
نمودار ۱۹-۱. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی علمی دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

از نظر سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه کوثر با اختلاف در رتبه اول و دانشگاه‌های فسا، تخصصی فناوری‌های نوین آمل، سیدجمال الدین اسدآبادی و بناب به ترتیب در رتبه دوم تا پنجم قرار دارند.



نمودار ۲۰-۱. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

در شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه کوثر در جایگاه اول و دانشگاه‌های تخصصی فناوری‌های نوین آمل، فسا، بناب و سیدجمال الدین اسدآبادی در رتبه دوم تا پنجم قرار دارند.



نمودار ۲۱-۱. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های جامع زیر ۲۰

فصل دوم: دانشگاه‌های صنعتی

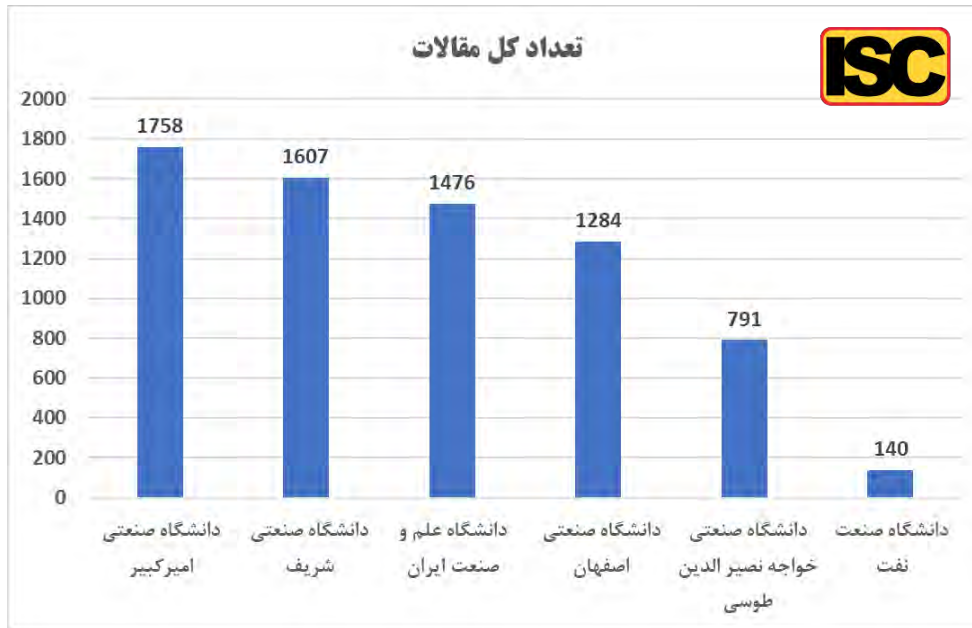
۲-۱. دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

جامعه دانشگاه‌های صنعتی که در دسته دانشگاه‌های بالای ۴۰ قرار دارند، ۶ دانشگاه هستند. اطلاعات این دانشگاه‌ها در جدول زیر قابل مشاهده است.

جدول ۱-۲. دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

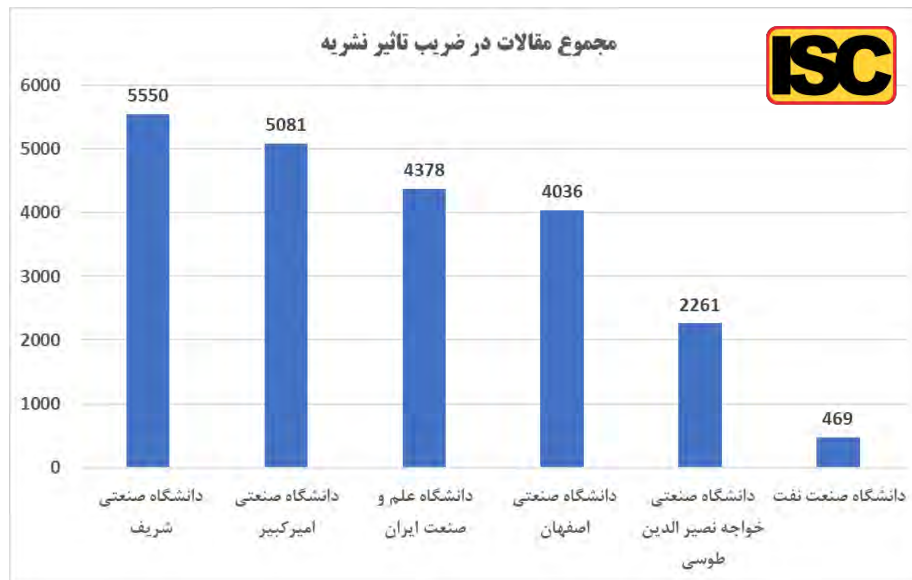
نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرانه مقالات اعضای هیات علمی	متوسط ضریب تاثیر	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	تعداد کل مقالات	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد اعضای هیات علمی	نام دانشگاه صنعتی (بالای ۴۰)	رتبه
۱,۱۴۴	۰,۳۳۱	۱۱,۱۶۶	۳,۲۳۳	۳,۴۵۳	۵۵۵۰	۱۶۰۷	۴۸۵۳	۴۹۷	دانشگاه صنعتی شریف	۱
۰,۷۹۷	۰,۲۷۶	۹,۶۰۵	۳,۳۲۳	۲,۸۹۰	۵۰۸۱	۱۷۵۸	۶۳۷۷	۵۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲
۰,۴۴۰	۰,۱۴۸	۱۰,۱۱۰	۳,۴۰۹	۲,۹۶۶	۴۳۷۸	۱۴۷۶	۹۹۴۲	۴۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۳
۰,۸۶۱	۰,۲۷۴	۸,۴۹۶	۲,۷۰۳	۳,۱۴۳	۴۰۳۶	۱۲۸۴	۴۶۸۶	۴۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴
۰,۵۲۲	۰,۱۸۳	۷,۱۷۷	۲,۵۱۱	۲,۸۵۸	۲۲۶۱	۷۹۱	۴۳۳۲	۳۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۵
۰,۹۲۲	۰,۲۷۵	۶,۴۲۶	۱,۹۱۸	۳,۳۵۱	۴۶۹	۱۴۰	۵۰۹	۷۳	دانشگاه صنعت نفت	۶

بر اساس تعداد کل مقالاتی که این دانشگاه‌ها منتشر کرده اند، یا اصطلاحاً کمیت انتشارات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه علم و صنعت ایران در رتبه‌های اول تا سوم قرار دارند.



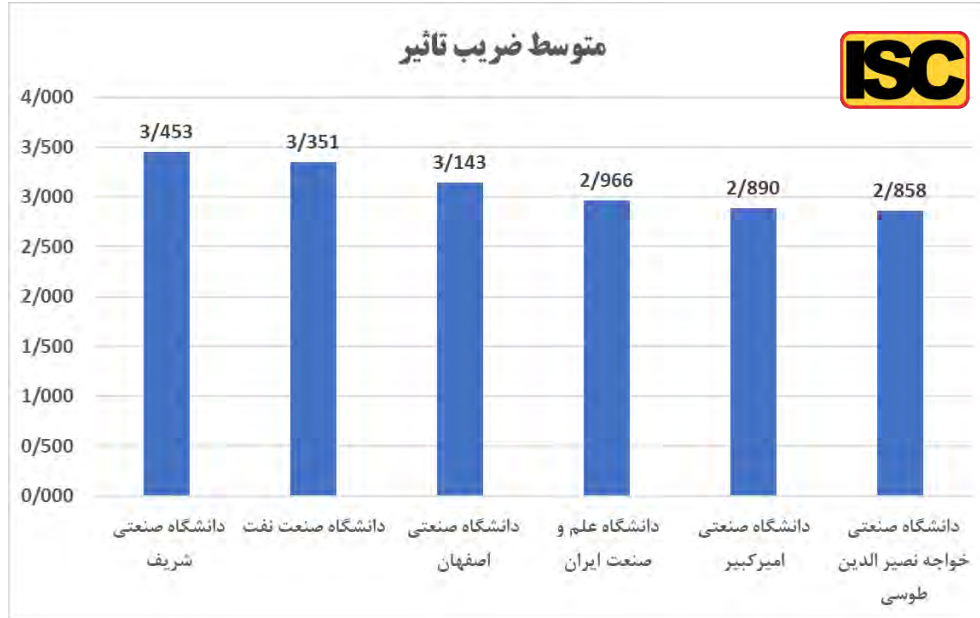
نمودار ۱-۲. تعداد کل مقالات دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

بر اساس مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه که ترکیبی از کمیت و کیفیت است، دانشگاه صنعتی شریف با اختلاف در رتبه اول قرار دارد و دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشگاه علم و صنعت در رتبه‌های دوم و سوم قرار دارند. بنابراین می‌توان گفت که دانشگاه صنعتی شریف در نشریات با ضریب تاثیر بالاتری نسبت به سایر دانشگاه‌ها تولیدات خود را منتشر نموده است.



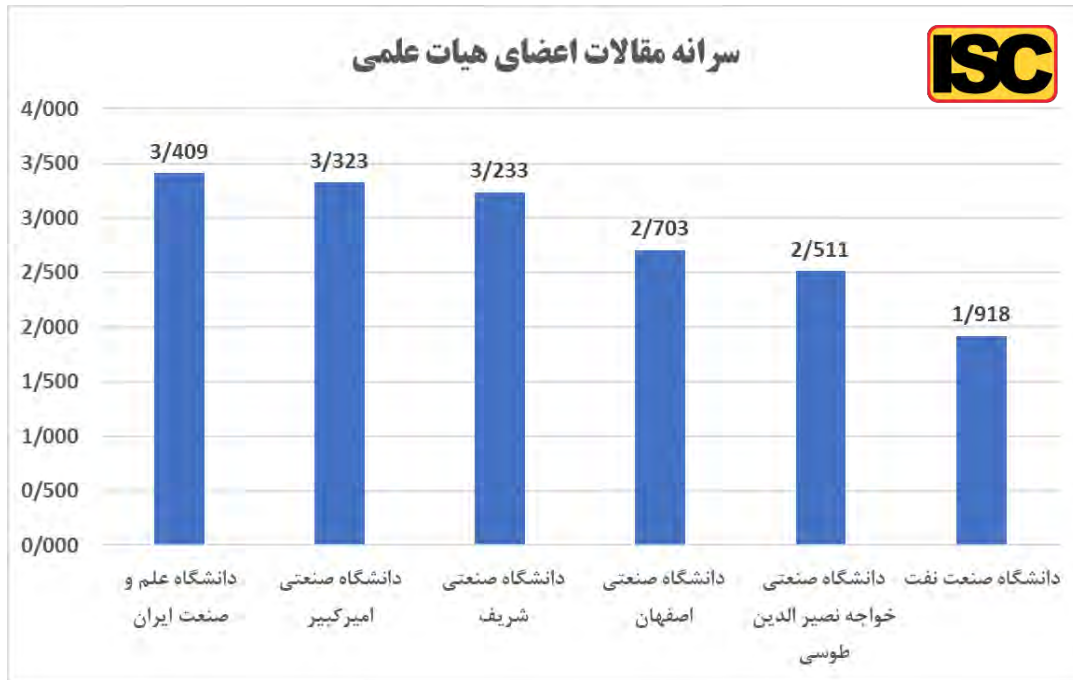
نمودار ۲-۲. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه در دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

بر اساس متوسط ضریب تاثیر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعت نفت و دانشگاه صنعتی اصفهان با ضریب تاثیر متوسط بالای ۳، در رتبه‌های اول تا سوم قرار دارند. این شاخص نشان می‌دهد که در این سه دانشگاه متوسط کیفیت نشریات منتشر کننده مقالات بیشتر است.



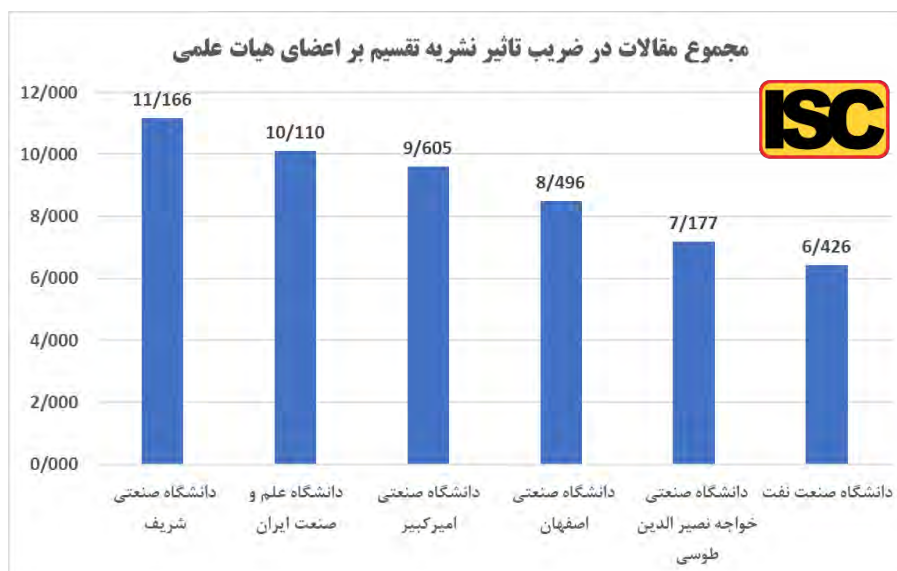
نمودار ۳-۲. متوسط ضریب تاثیر نشریه در دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

در شاخص سرانه تولیدات مقالات علمی که نسبت مقالات تولید شده به اعضای هیات علمی است و به نوعی نشان دهنده متوسط تولیدات علمی هر عضو هیات علمی می‌باشد، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشگاه صنعتی شریف در رتبه‌های اول تا سوم قرار دارند با این حال میتوان گفت که این سه دانشگاه با اختلاف کم تقریباً در یک سطح قرار دارند و هر عضو هیات علمی به طور متوسط آنه بیش از ۳ مقاله با ضریب تاثیر تولید می‌کند. اما عدد این شاخص برای سه دانشگاه دیگر این گروه، اختلاف بیشتری دارد. در دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی هر عضو هیات علمی بیش از ۲ مقاله و دانشگاه صنعت نفت بیش از یک مقاله منتشر می‌کند.



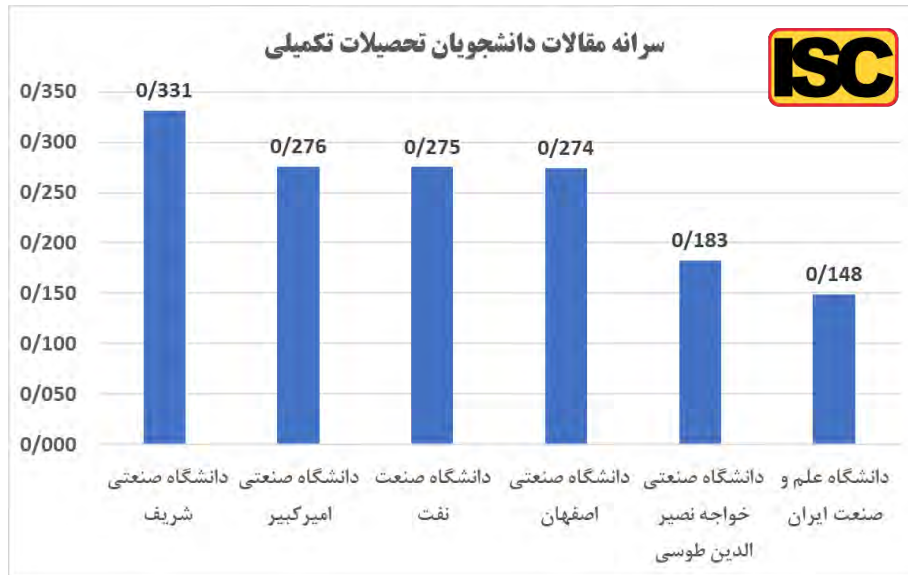
نمودار ۴-۲. سرانه تولیدات مقالات علمی در دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

در شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف با اختلاف، در رتبه اول قرار دارد و دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشگاه علم و صنعت در رتبه‌های دوم و سوم قرار دارند.



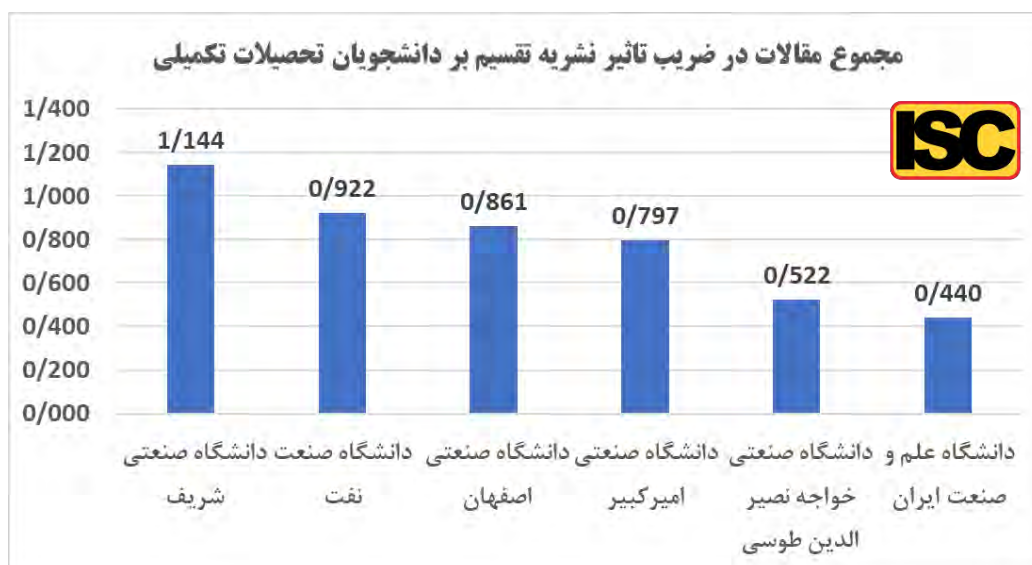
نمودار ۵-۲. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی در دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

در شاخص سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان رتبه‌های اول تا سوم را دارند. با اینحال دانشگاه صنعتی شریف اختلاف بیشتری با این دو دانشگاه بعدی دارد، این شاخص در دانشگاه دانشگاه علم و صنعت ایران به کمترین مقدار خود می‌رسد.



نمودار ۶-۲. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

به لحاظ شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی نیز دانشگاه صنعتی شریف در بین دانشگاه‌های صنعتی بالاترین مقدار این شاخص را دارد.



نمودار ۷-۲. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های صنعتی بالای ۴۰

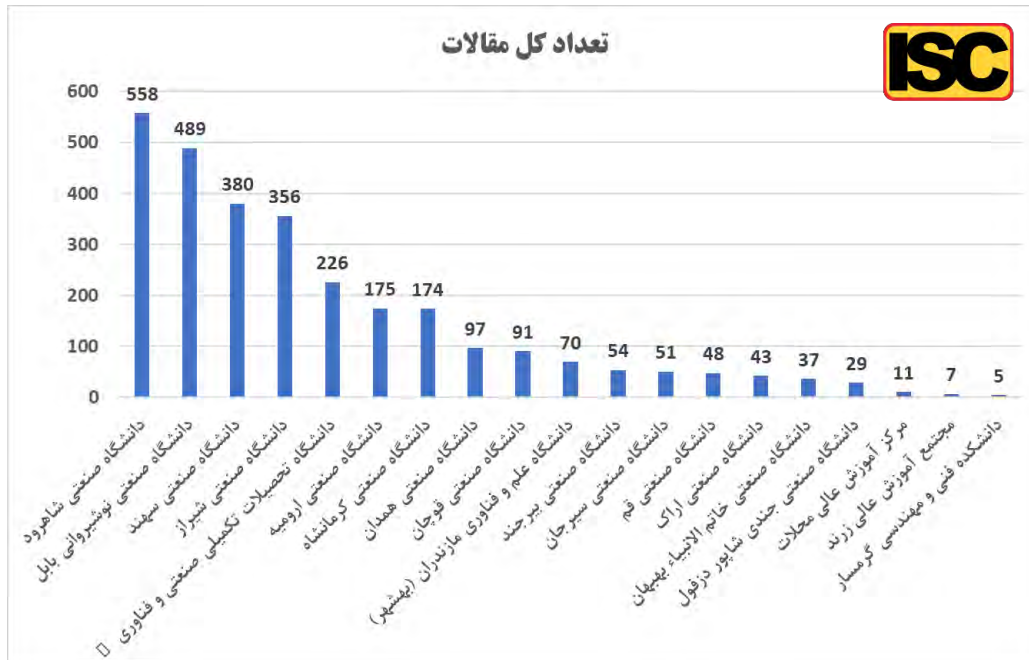
۲-۲. دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

جامعه دانشگاه‌های صنعتی که قدمت آنها به زیر ۴۰ می‌رسد، ۱۹ دانشگاه می‌باشند. اسامی این دانشگاه‌ها در جدول زیر قابل مشاهده است.

جدول ۲-۲. دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

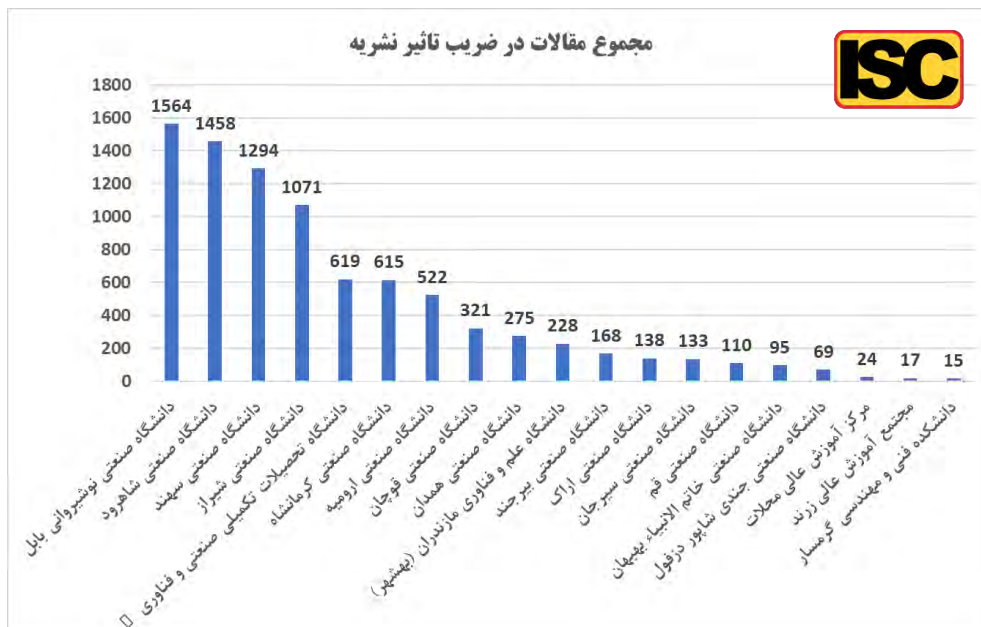
ردیف	نام دانشگاه صنعتی (زیر ۴۰)	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	متوسط ضریب تاثیر	سرنانه مقالات اعضای هیات علمی	تعداد اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرنانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
1	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۷	۲۱۵۶	۴۸۹	۱۵۶۴	۳,۱۹۸	۲,۶۱۵	۸,۳۶۲	۰,۲۲۷	۰,۷۲۵	
2	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۲۷	۳۳۲۵	۵۵۸	۱۴۵۸	۲,۶۱۲	۱,۷۰۶	۴,۴۵۸	۰,۱۶۸	۰,۴۳۸	
3	دانشگاه صنعتی سهند	۱۷۱	۲۱۷۵	۳۸۰	۱۲۹۴	۳,۴۰۵	۲,۲۲۲	۷,۵۶۶	۰,۱۷۵	۰,۵۹۵	
4	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۰۰	۱۰۶۰	۳۵۶	۱۰۷۱	۳,۰۰۹	۳,۵۶۰	۱۰,۷۱۱	۰,۳۳۶	۱,۰۱۰	
5	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۲۴	۶۱۲	۲۲۶	۶۱۹	۲,۷۳۸	۱,۸۲۳	۴,۹۹۱	۰,۳۶۹	۱,۰۱۱	
6	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۵۲	۲۴۲	۱۷۴	۶۱۵	۳,۵۳۳	۳,۳۴۶	۱۱,۸۲۴	۰,۷۱۹	۲,۵۴۱	
7	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۱۰	۵۱۶	۱۷۵	۵۲۲	۲,۹۸۴	۱,۵۹۱	۴,۷۴۷	۰,۳۳۹	۱,۰۱۲	
8	دانشگاه صنعتی قوچان	۷۳	۳۰۰	۹۱	۳۲۱	۳,۵۲۵	۱,۲۴۷	۴,۳۹۴	۰,۳۰۳	۱,۰۶۹	
9	دانشگاه صنعتی همدان	۵۵	۱۳۳	۹۷	۲۷۵	۲,۸۳۵	۱,۷۶۴	۵,۰۰۰	۰,۷۲۹	۲,۰۶۸	
10	دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر)	۴۶	۱۸۱	۷۰	۲۲۸	۳,۲۵۳	۱,۵۲۲	۴,۹۵۱	۰,۳۸۷	۱,۲۵۸	
11	دانشگاه صنعتی بیرجند	۵۹	۵۲	۵۴	۱۶۸	۳,۱۰۴	۰,۹۱۵	۲,۸۴۱	۱,۰۳۸	۳,۲۲۴	
12	دانشگاه صنعتی اراک	۵۳	۲۰۵	۴۳	۱۳۸	۳,۱۹۸	۰,۸۱۱	۲,۵۹۵	۰,۲۱۰	۰,۶۷۱	
13	دانشگاه صنعتی سیرجان	۵۷	۲۳۸	۵۱	۱۳۳	۲,۶۰۲	۰,۸۹۵	۲,۳۲۸	۰,۲۱۴	۰,۵۵۸	
14	دانشگاه صنعتی قم	۵۸	۳۸۰	۴۸	۱۱۰	۲,۲۸۸	۰,۸۲۸	۱,۸۹۴	۰,۱۲۶	۰,۲۸۹	
15	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان	۹۲	۱۹۴	۳۷	۹۵	۲,۵۷۳	۰,۴۰۲	۱,۰۳۵	۰,۱۹۱	۰,۴۹۱	
16	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۷۸	۳۴۹	۲۹	۶۹	۲,۳۸۸	۰,۳۷۲	۰,۸۸۸	۰,۰۸۳	۰,۱۹۸	
17	مرکز آموزش عالی محلات	۱۰	۰	۱۱	۲۴	۲,۱۵۰	۱,۱۳۸	۲,۴۴۷	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	
18	مجتمع آموزش عالی زرنند	۱۹	۱۰۴	۷	۱۷	۲,۵۰۰	۰,۳۶۸	۰,۹۲۱	۰,۰۶۷	۰,۱۶۸	
19	دانشکده فنی و مهندسی گرمسار	۱۵	۰	۵	۱۵	۳,۰۰۶	۰,۳۳۳	۱,۰۰۲	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰	

به لحاظ شاخص تعداد کل مقالات یا به عبارتی کمیت مقالات تولید شده، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه صنعتی سهند به ترتیب با ۵۵۸، ۴۸۹ و ۳۸۰ مقاله رتبه‌های اول تا سوم را دارند.



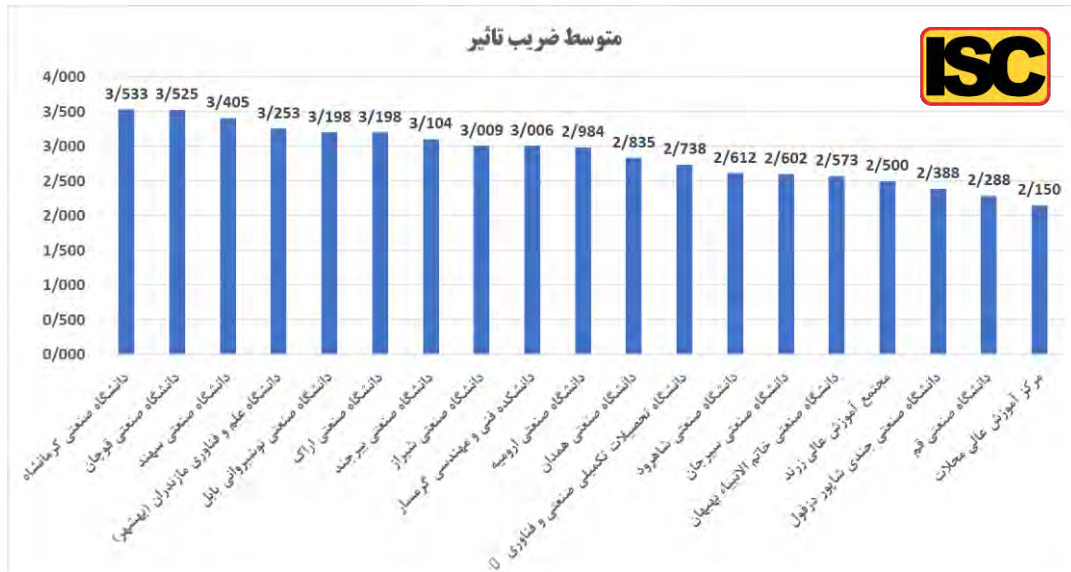
نمودار ۸-۲. تعداد کل مقالات دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

به لحاظ مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی شاهرود و دانشگاه صنعتی سهند رتبه‌های اول تا سوم را دارند.



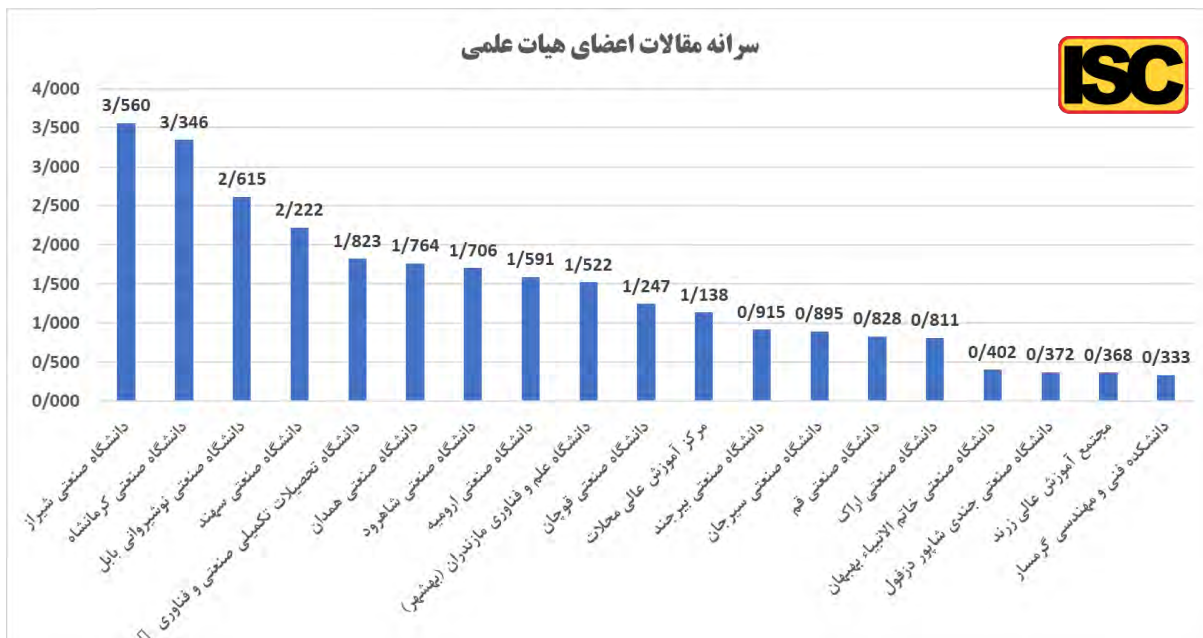
نمودار ۹-۲. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه در دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

متوسط ضریب تاثیر نشریات در بین ۲ تا ۳/۵ در نوسان است با این حال دانشگاه صنعتی کرمانشاه، دانشگاه صنعتی قوچان و دانشگاه صنعتی سهند رتبه‌های اول تا سوم را به دست آورده‌اند.



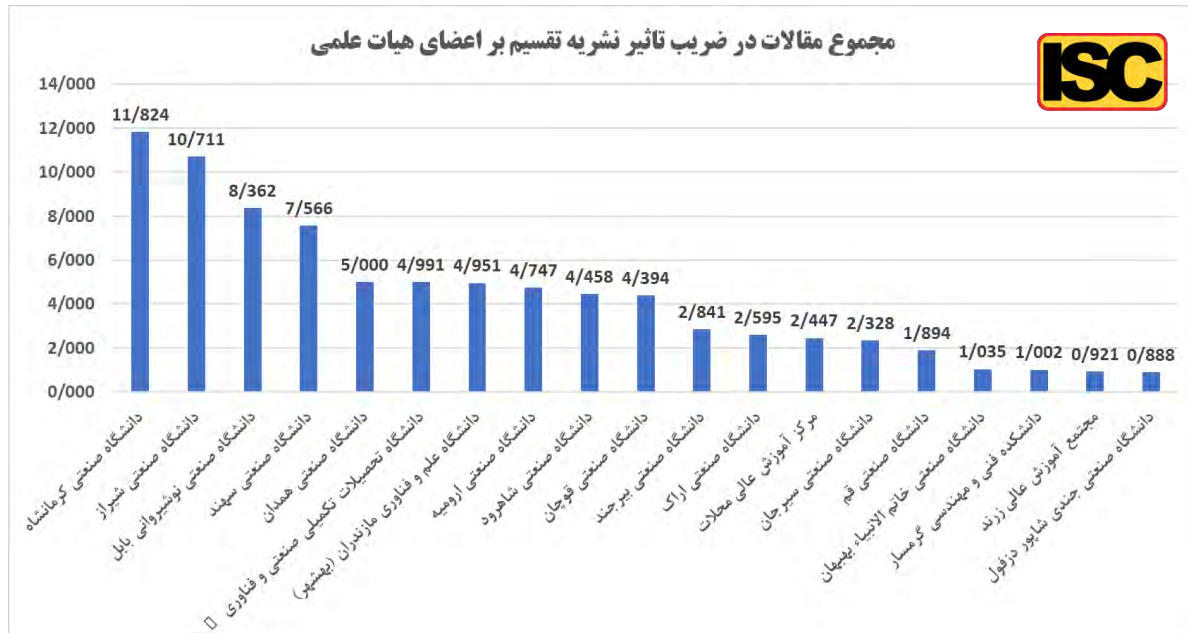
نمودار ۱۰-۲. متوسط ضریب تأثیر نشریات در دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

شاخص سرانه مقالات اعضای هیات علمی نشان می‌دهد که اعضای هیات علمی دانشگاه‌های صنعتی شیراز و صنعتی کرمانشاه با متوسط ۳ مقاله و دانشگاه‌های صنعتی نوشیروانی بابل و دانشگاه صنعتی سهند با متوسط ۲ مقاله در این شاخص دانشگاه‌های برتر هستند. این شاخص در ۵ دانشگاه صنعتی به کمتر از ۱ می‌رسد که نشان می‌دهد که برخی از اعضای هیات علمی این دانشگاه‌ها در کمتر از ۱ مقاله منتشر می‌کنند.



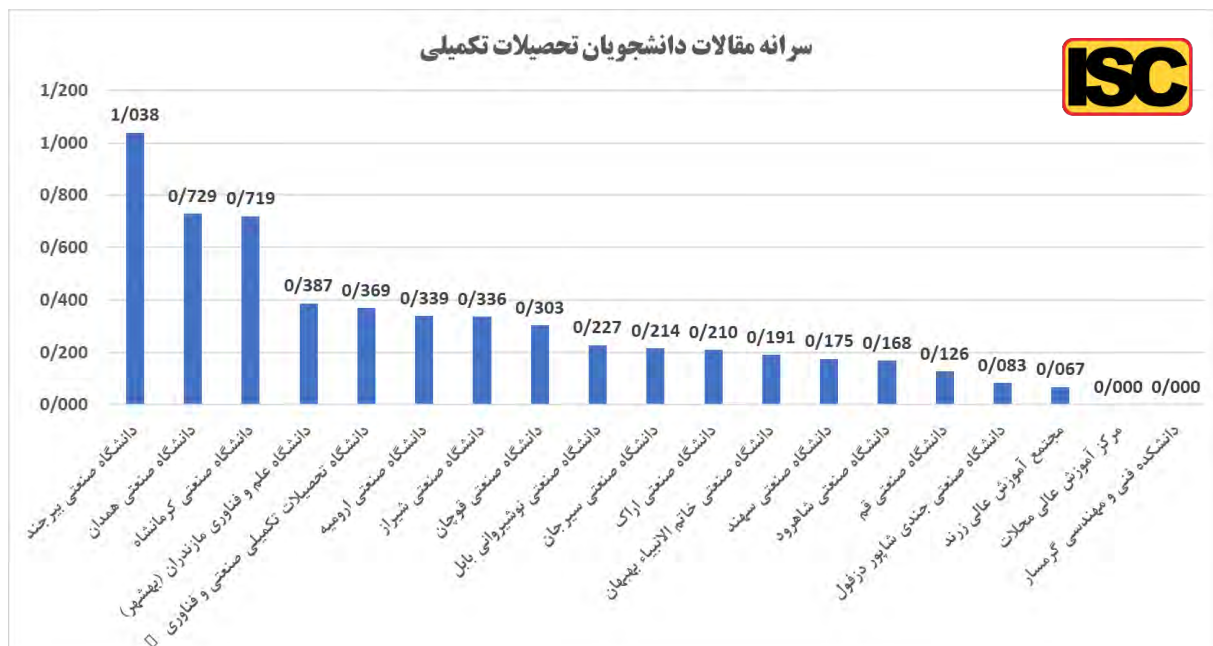
نمودار ۱۰-۲. سرانه مقالات اعضای هیات علمی در دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

به لحاظ شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، دانشگاه صنعتی شیراز و دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در رتبه‌های اول تا سوم قرار دارند.



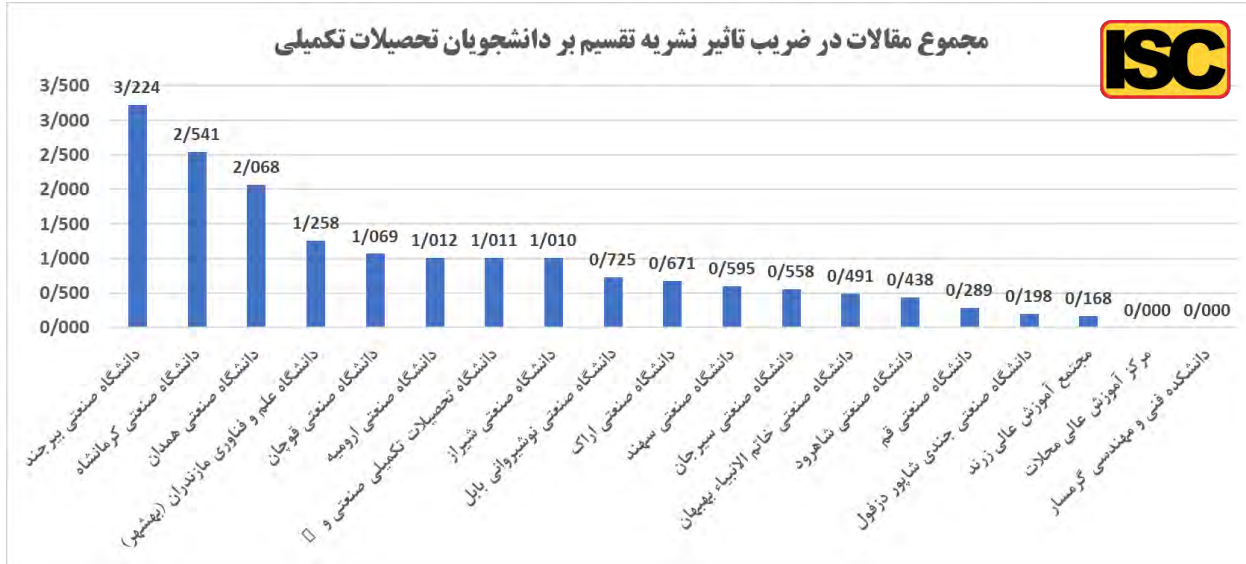
نمودار ۱۱-۲. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی بیرجند نسبت به سایر دانشگاه‌ها عدد بزرگتری را نشان می‌دهند، به طور متوسط هر دانشجوی تحصیلات تکمیلی این دانشگاه، حداقل یک مقاله در منتشر می‌کند که این شاخص برای سایر دانشگاه‌ها کمتر از یک مقاله در است.



نمودار ۱۲-۲. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

به لحاظ شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی، دانشگاه صنعتی بیرجند در رتبه اول قرار دارد.



نمودار ۱۳-۲. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های صنعتی زیر ۴۰

فصل سوم: دانشگاه های علوم کشاورزی، هنر و زیرنظام

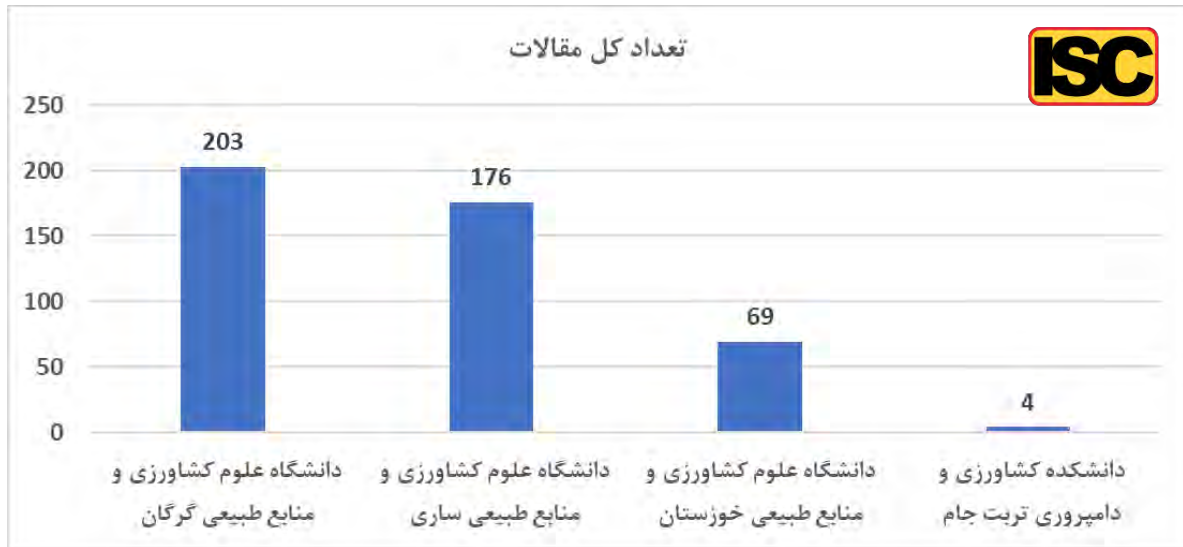
۳-۱. دانشگاه های علوم کشاورزی

جامعه دانشگاه های علوم کشاورزی در رتبه بندی ملی ISC، شامل ۴ دانشگاه می باشد، که اطلاعات این دانشگاه ها در جدول زیر آورده شده است:

جدول ۳-۱. دانشگاه های علوم کشاورزی

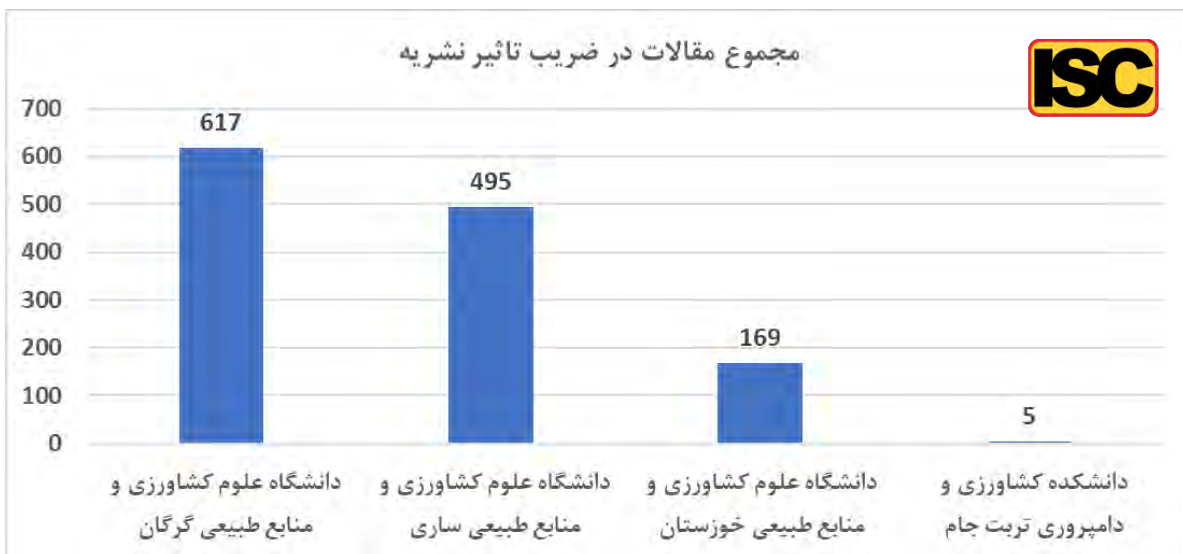
ردیف	نام دانشگاه	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	متوسط ضریب تاثیر	سرايه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرايه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۸۰	۱۹۱۸	۲۰۳	۶۱۷	۳,۰۴۱	۱,۱۲۸	۳,۴۲۹	۰,۱۰۶	۰,۳۲۲
۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۲	۱۳۰۴	۱۷۶	۴۹۵	۲,۸۱۰	۱,۳۳۳	۳,۷۴۷	۰,۱۳۵	۰,۳۷۹
۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۸۸	۷۲۳	۶۹	۱۶۹	۲,۴۵۲	۰,۷۸۴	۱,۹۲۲	۰,۰۹۵	۰,۲۳۴
۴	دانشکده کشاورزی و دامپروری تربت جام	۱۱	۰	۴	۵	۱,۲۵۵	۰,۳۶۴	۰,۴۵۶	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰

به لحاظ تعداد کل مقالات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان دارای بیشترین مقاله و پس از آن دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری رتبه دوم این شاخص را دارد.



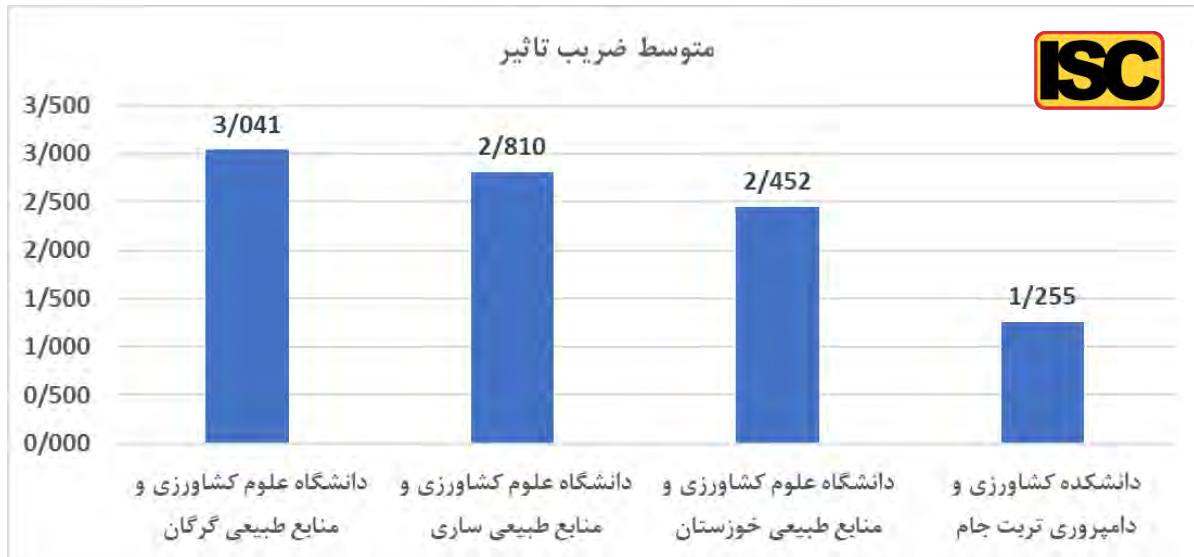
نمودار ۱-۳. تعداد کل مقالات دانشگاه‌های علوم کشاورزی

در شاخص مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در رتبه اول و دوم قرار دارد.



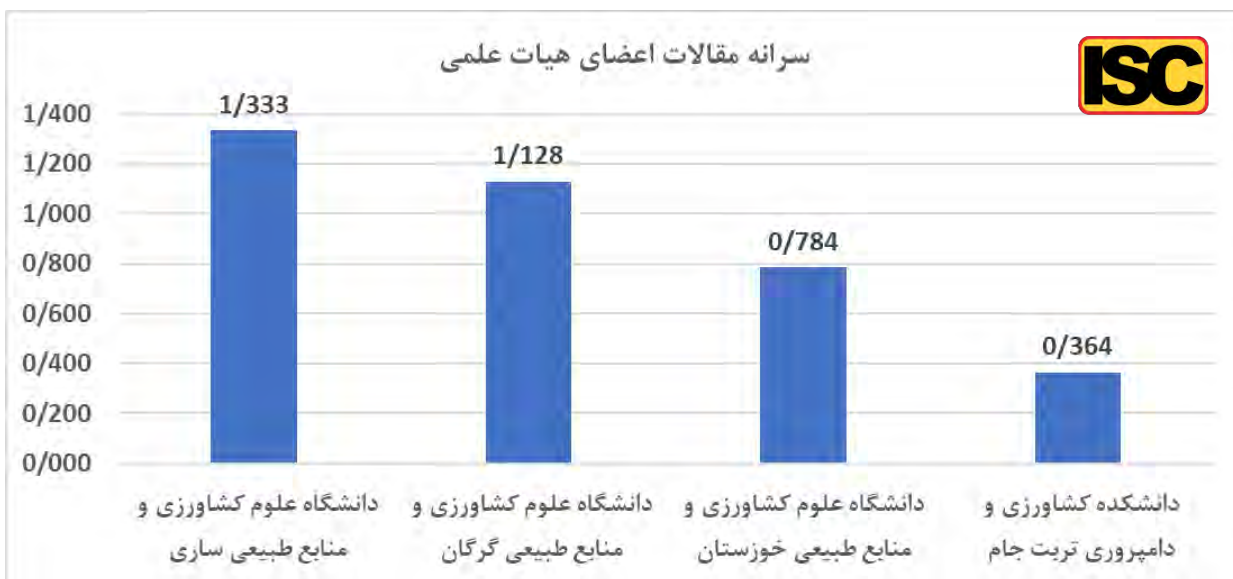
نمودار ۲-۳. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه‌های علوم کشاورزی

در شاخص متوسط ضریب تاثیر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان در رتبه اول تا دوم قرار دارد.



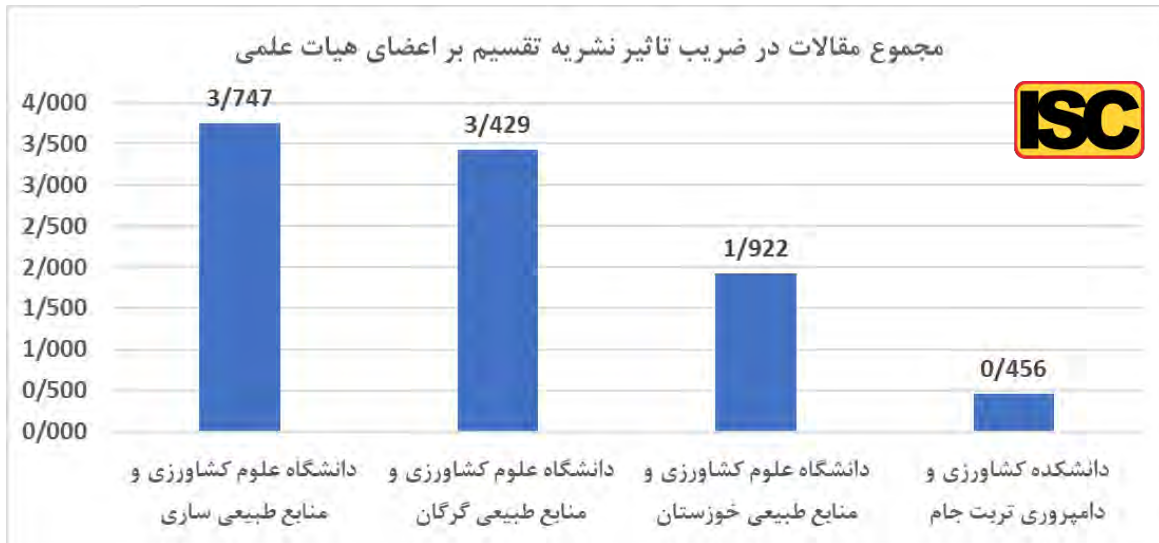
نمودار ۳-۳. متوسط ضریب تاثیر دانشگاه‌های علوم کشاورزی

در سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در جایگاه اول و پس از آن به ترتیب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان و کشاورزی تربت جام در جایگاه بعدی قرار دارند.



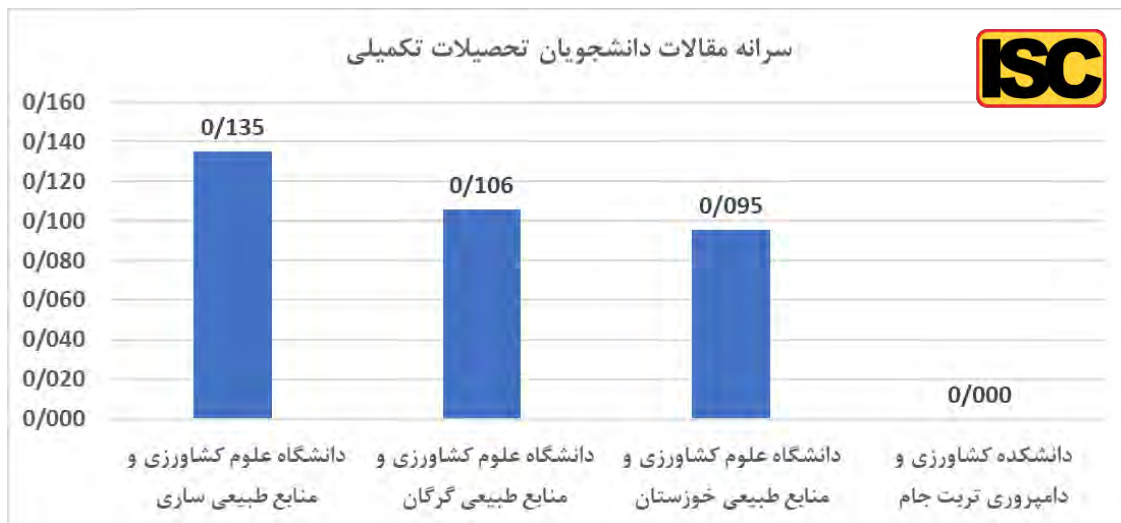
نمودار ۳-۴. سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم کشاورزی

در شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در رتبه اول و دوم قرار دارند.



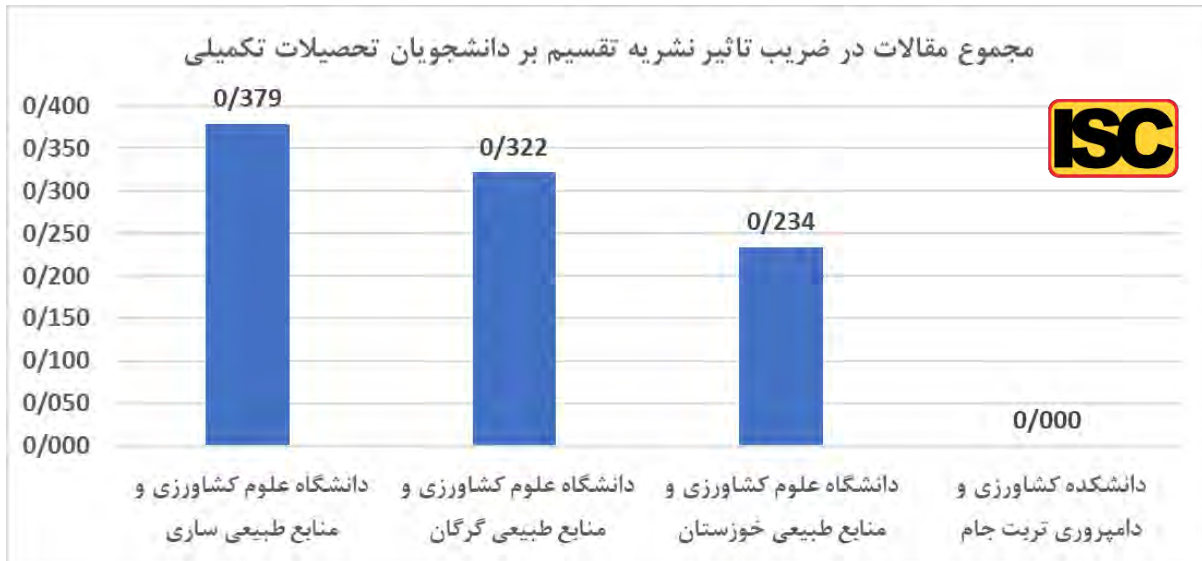
نمودار ۵-۳. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم کشاورزی

در سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان در رتبه اول تا سوم قرار دارند.



نمودار ۶-۳. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های علوم کشاورزی

به لحاظ نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی به ترتیب دانشگاه علوم کشاورزی ساری، علوم کشاورزی گرگان، علوم کشاورزی خوزستان و کشاورزی تربت جام در رتبه‌های اول تا چهارم قرار دارند.



نمودار ۷-۳. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های علوم کشاورزی

۲-۳. دانشگاه‌های هنر

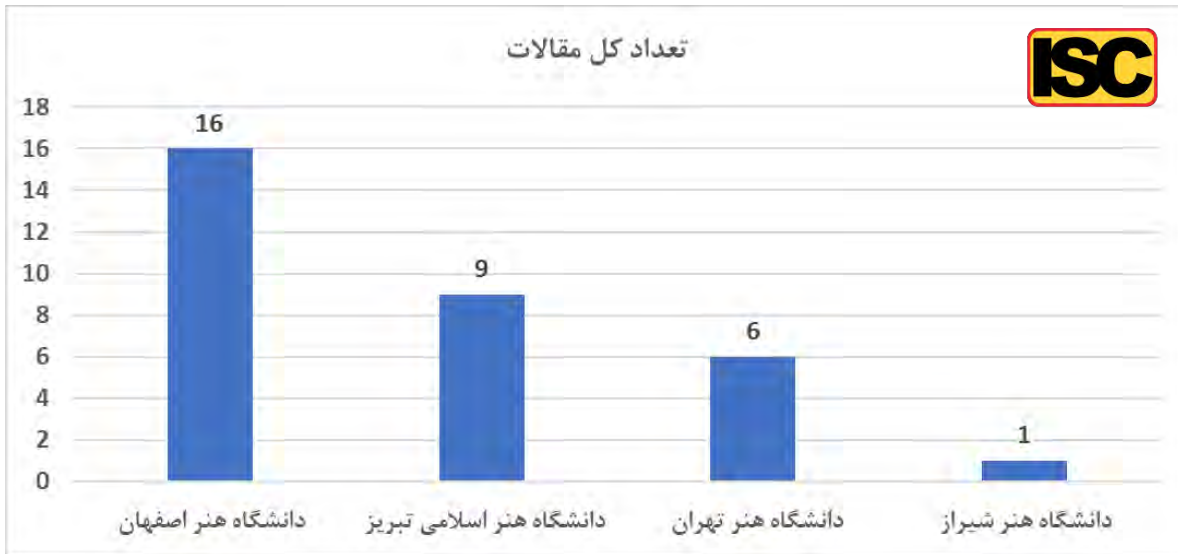
جامعه دانشگاه‌های هنر در رتبه بندی ملی ISC، شامل ۴ دانشگاه می‌باشد، که اطلاعات این دانشگاه‌ها در

جدول زیر آورده شده است.

جدول ۲-۳. دانشگاه‌های هنر

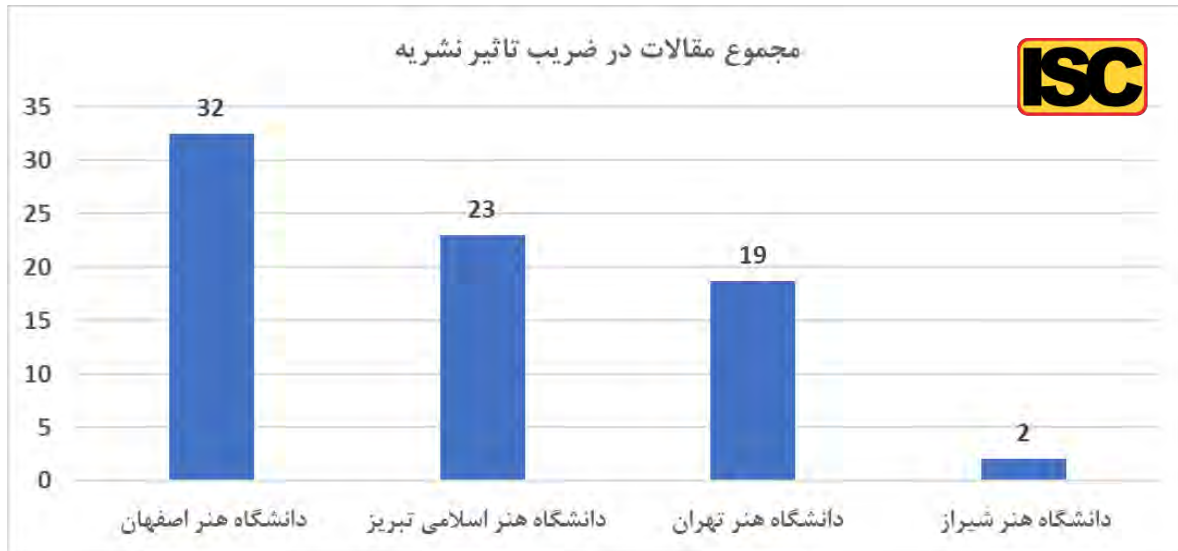
ردیف	نام دانشگاه	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	متوسط ضریب تاثیر	سرايه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرايه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱	دانشگاه هنر اصفهان	۱۱۹	۱۰۲۴	۱۶	۳۲	۲،۰۲۹	۰،۱۳۴	۰،۲۷۳	۰،۰۱۶	۰،۰۲۲
۲	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۸۴	۵۵۰	۹	۲۳	۲،۵۵۴	۰،۱۰۷	۰،۲۷۴	۰،۰۱۶	۰،۰۴۲
۳	دانشگاه هنر تهران	۱۴۸	۲۱۲۵	۶	۱۹	۳،۱۱۷	۰،۰۴۱	۰،۱۲۶	۰،۰۰۳	۰،۰۰۹
۴	دانشگاه هنر شیراز	۱۶	۰	۱	۲	۲،۰۶۳	۰،۰۶۳	۰،۱۲۹	۰،۰۰۰	۰،۰۰۰

به لحاظ تعداد کل مقالات دانشگاه هنر اصفهان رتبه اول و دانشگاه هنر اسلامی تبریز و دانشگاه هنر تهران در رتبه اول و سوم قرار دارند.



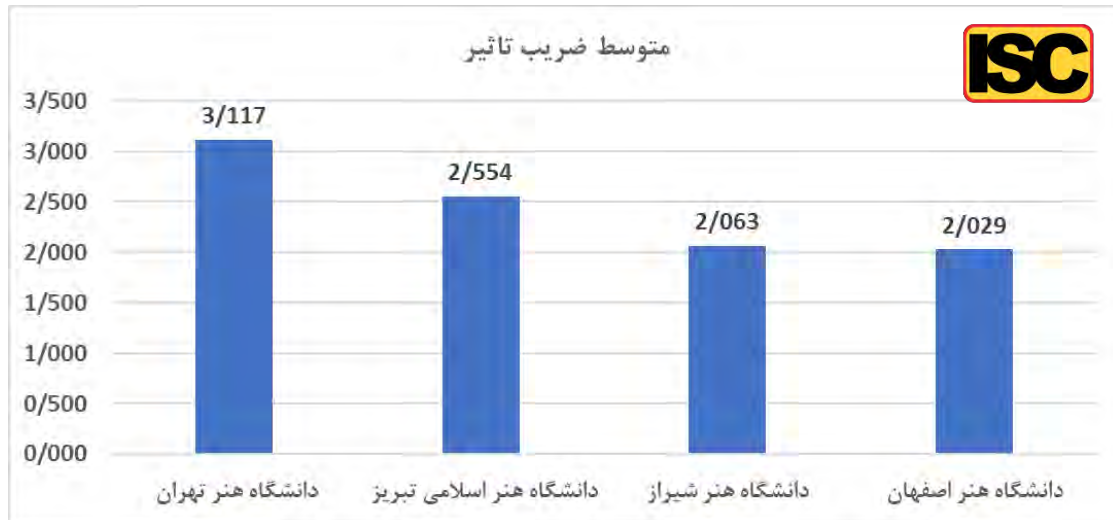
نمودار ۸-۳. تعداد کل مقالات دانشگاه‌های هنر

در شاخص مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه نیز دانشگاه هنر اصفهان رتبه اول را دارا می‌باشد.



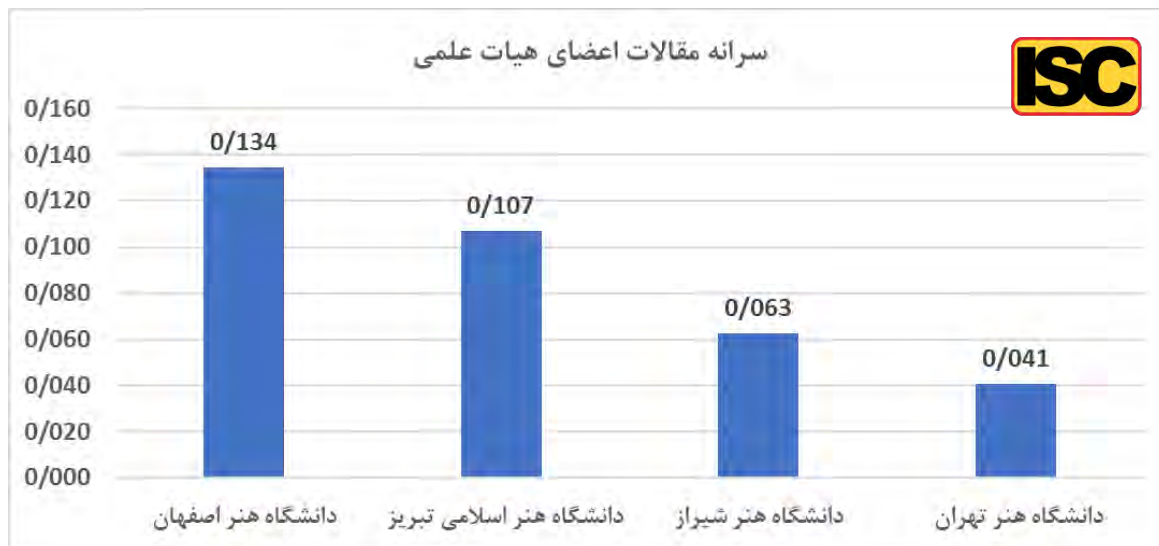
نمودار ۹-۳. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه‌های هنر

در شاخص متوسط ضریب تاثیر دانشگاه هنر تهران و پس از آن دانشگاه هنر اسلامی تبریز دارای بالاترین ضریب تاثیر می‌باشند.



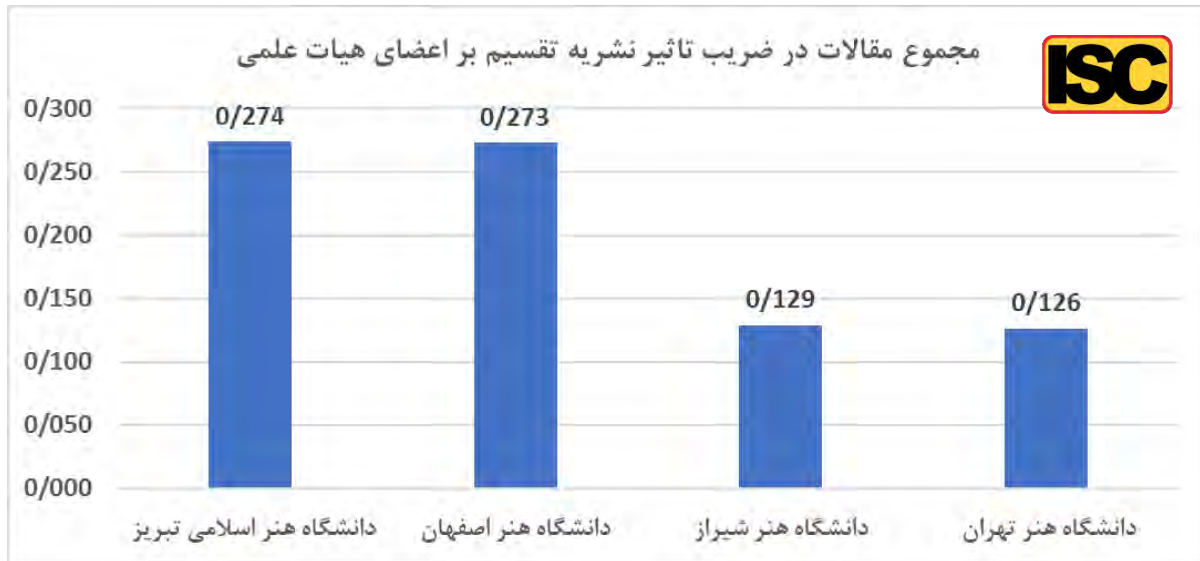
نمودار ۱۰-۳. متوسط ضریب تاثیر دانشگاه‌های هنر

در شاخص سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه هنر اصفهان و هنر اسلامی تبریز در رتبه اول و دوم و دانشگاه هنر شیراز و هنر تهران در رتبه سوم و چهارم قرار دارند.



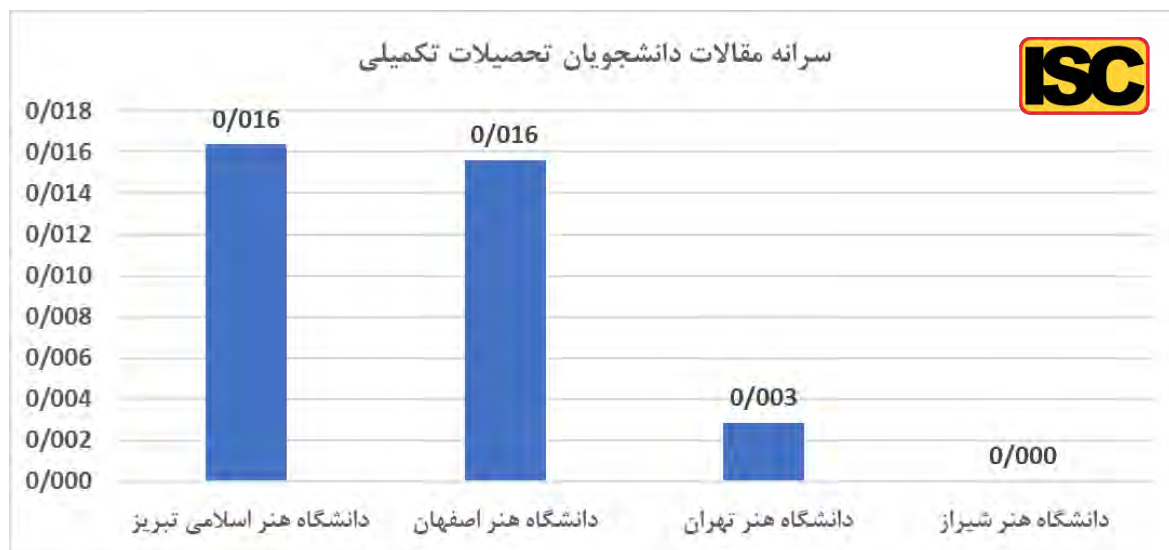
نمودار ۱۱-۳. سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه‌های هنر

در شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی علمی دانشگاه هنر اسلامی تبریز و هنر اصفهان با اختلاف کم در جایگاه اول و دانشگاه هنر شیراز و هنر تهران نیز با اختلاف کم در رتبه سوم و چهارم قرار دارند.



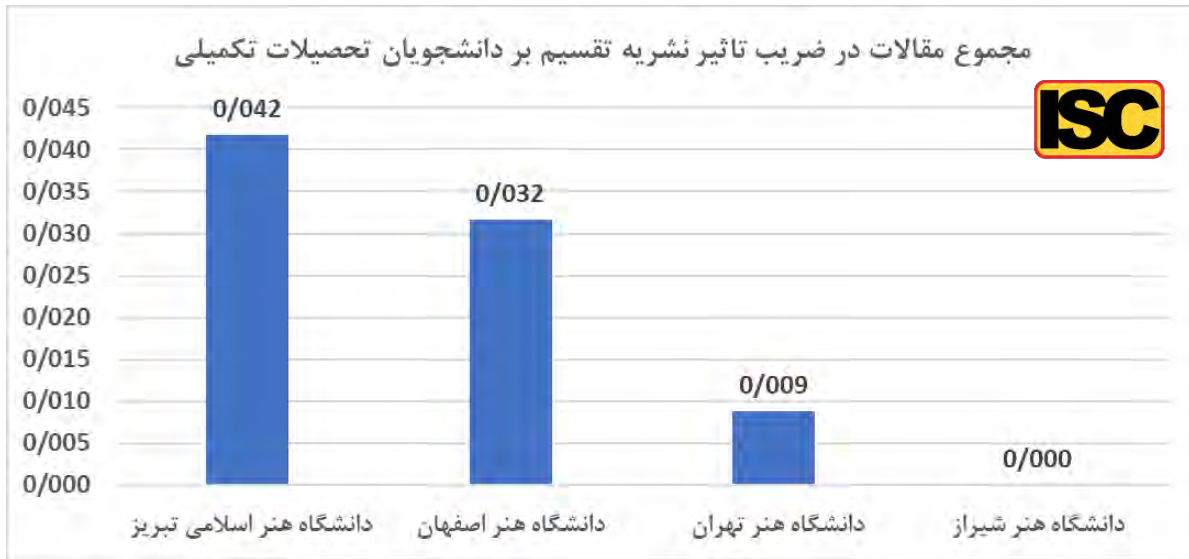
نمودار ۱۲-۳. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه‌های هنر

در شاخص سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه هنر اسلامی تبریز و دانشگاه هنر اصفهان مشترکاً رتبه اول و دانشگاه هنر تهران در رتبه سوم قرار دارند.



نمودار ۱۳-۳. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های هنر

در شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه هنر اسلامی تبریز در رتبه اول و دانشگاه هنر اصفهان در رتبه دوم قرار دارند.



نمودار ۱۴-۳. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های هنر

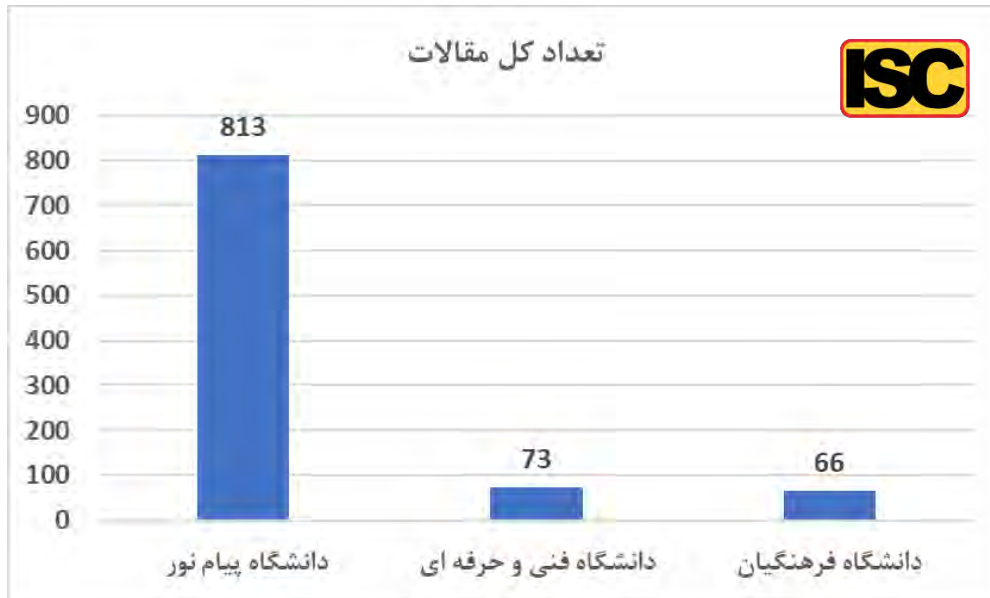
۳-۳. دانشگاه‌های زیرنظام

جامعه دانشگاه‌های زیرنظام در رتبه بندی ملی ISC، شامل ۳ دانشگاه می‌باشد، که اطلاعات این دانشگاه‌ها در جدول زیر آورده شده است.

جدول ۳-۳. دانشگاه‌های زیرنظام

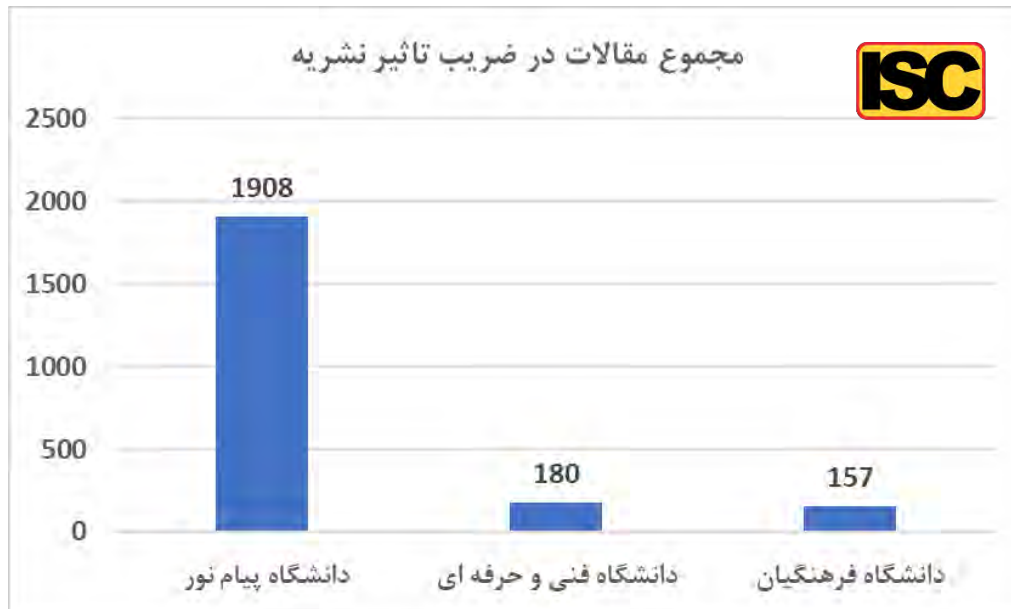
ردیف	نام دانشگاه زیرنظام	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	تعداد کل مقالات	مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه	متوسط ضریب تاثیر	سرايه مقالات اعضای هیات علمی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی	سرايه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی	نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی
۱	دانشگاه پیام نور	۳۷۱۷	۵۲۳۹۶	۸۱۳	۱۹۰۸	۲,۳۴۷	۰,۲۱۹	۰,۵۱۳	۰,۰۱۶	۰,۰۳۶
۲	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۹۵۹	۰	۷۳	۱۸۰	۲,۴۶۶	۰,۰۷۶	۰,۱۸۸	۰,۰۰۰	۰,۰۰۰
۳	دانشگاه فرهنگیان	۷۶۴	۵۳۸	۶۶	۱۵۷	۲,۳۸۳	۰,۰۸۶	۰,۲۰۶	۰,۱۲۳	۰,۲۹۲

به لحاظ تعداد کل مقالات دانشگاه پیام نور با اختلاف زیاد در رتبه اول و دانشگاه فنی حرفه‌ای و فرهنگیان در رتبه اول و سوم قرار دارند.



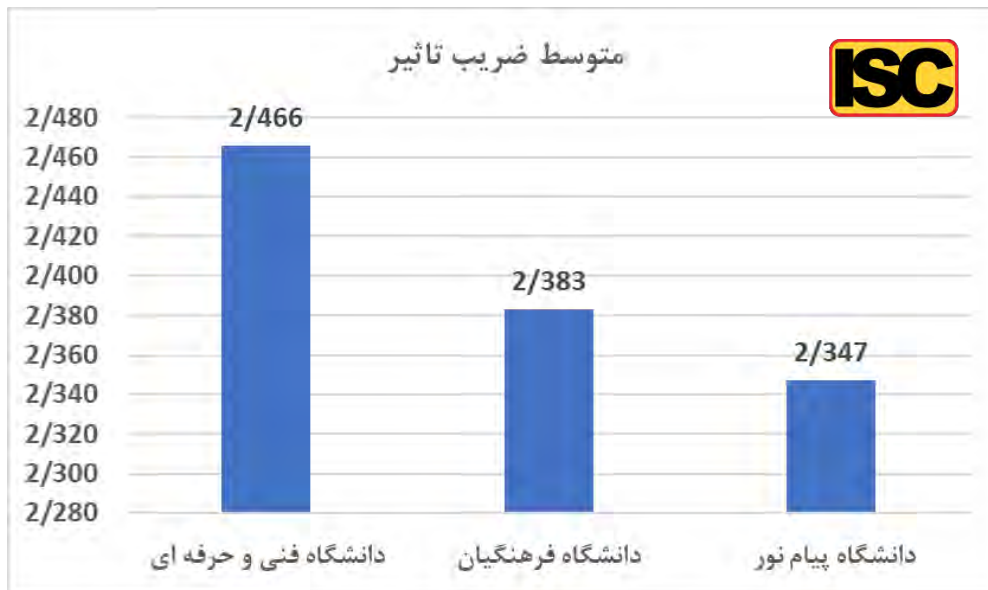
نمودار ۱۵-۳. تعداد کل مقالات

به لحاظ مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه دانشگاه پیام نور با اختلاف زیاد در رتبه اول و دانشگاه فنی حرفه‌ای و دانشگاه فرهنگیان در رتبه دوم و سوم قرار دارند.



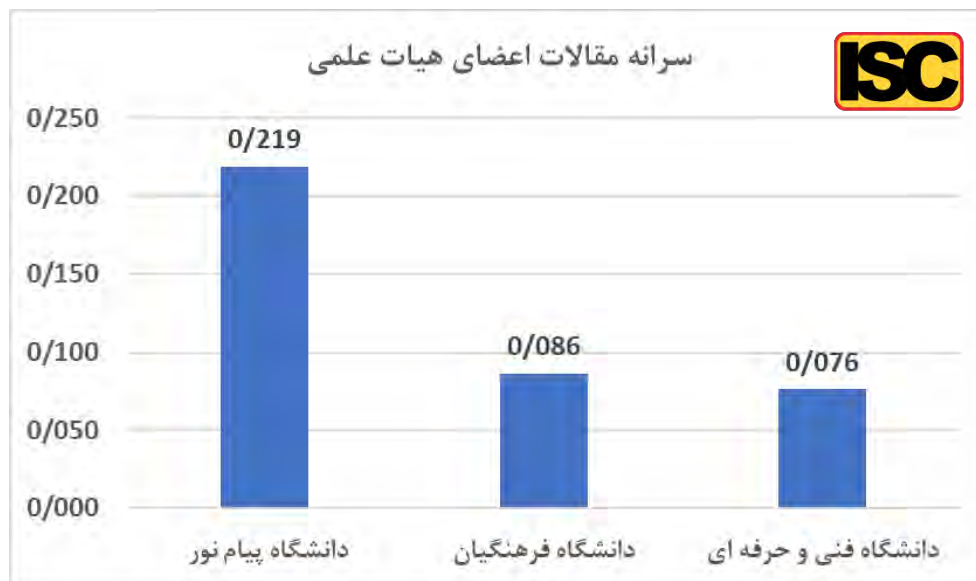
نمودار ۱۶-۳. مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه

در شاخص متوسط ضریب تاثیر دانشگاه فنی حرفه‌ای رتبه اول و دانشگاه فرهنگیان و پیام نور در رتبه دوم و سوم قرار دارند.



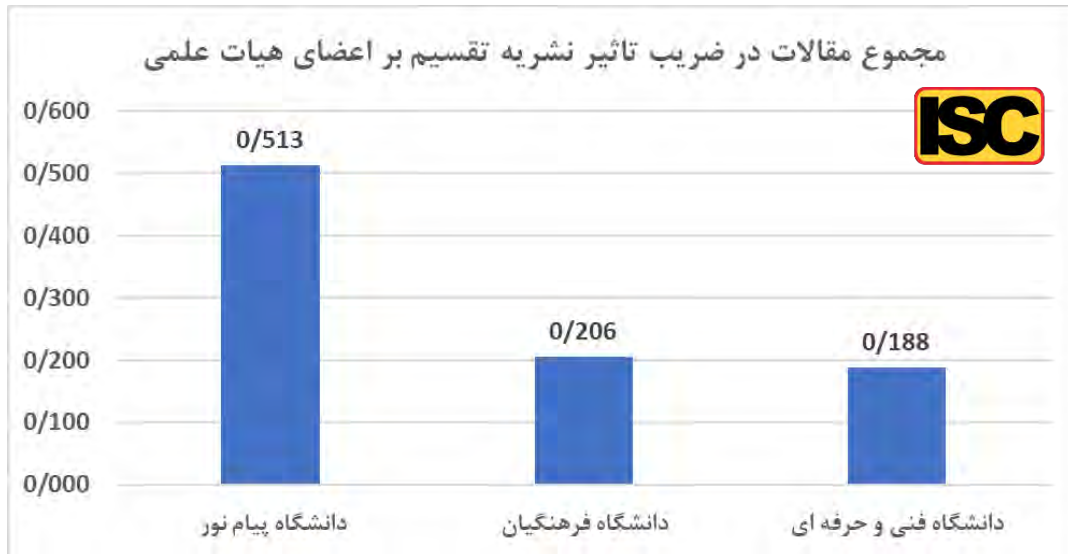
نمودار ۱۶-۳. متوسط ضریب تاثیر دانشگاه‌های زیرنظام

در شاخص سرانه مقالات اعضای هیات علمی دانشگاه پیام نور در رتبه اول و دانشگاه فرهنگیان و فنی حرفه‌ای در رتبه دوم و سوم قرار دارند.



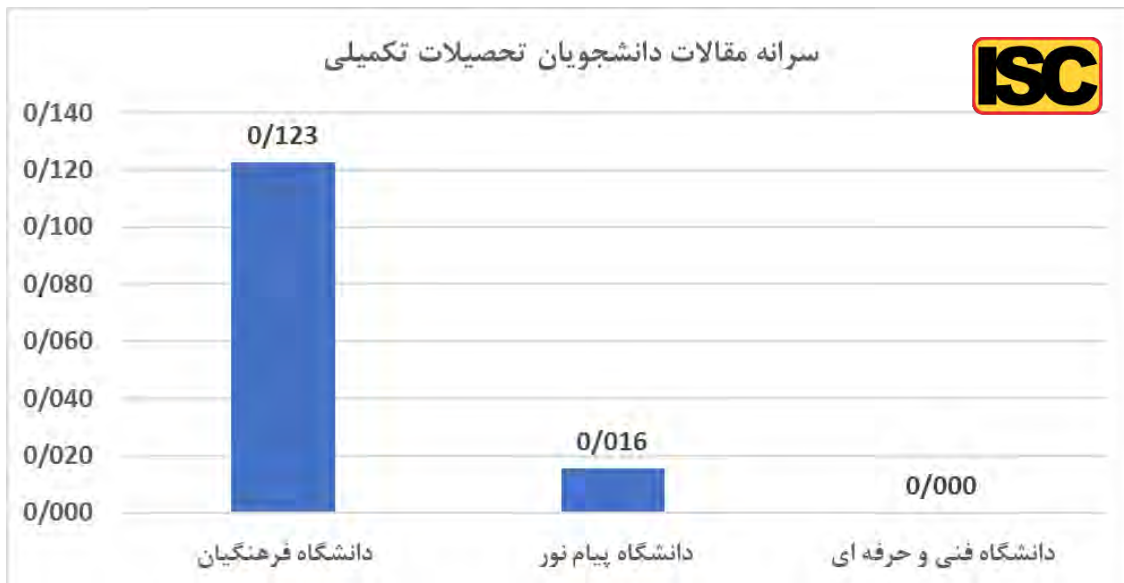
نمودار ۱۷-۳. سرانه مقالات اعضای هیات علمی

به لحاظ نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی علمی دانشگاه پیام نور در رتبه اول و دانشگاه‌های فرهنگیان و فنی حرفه‌ای در رتبه دوم و سوم قرار دارند.



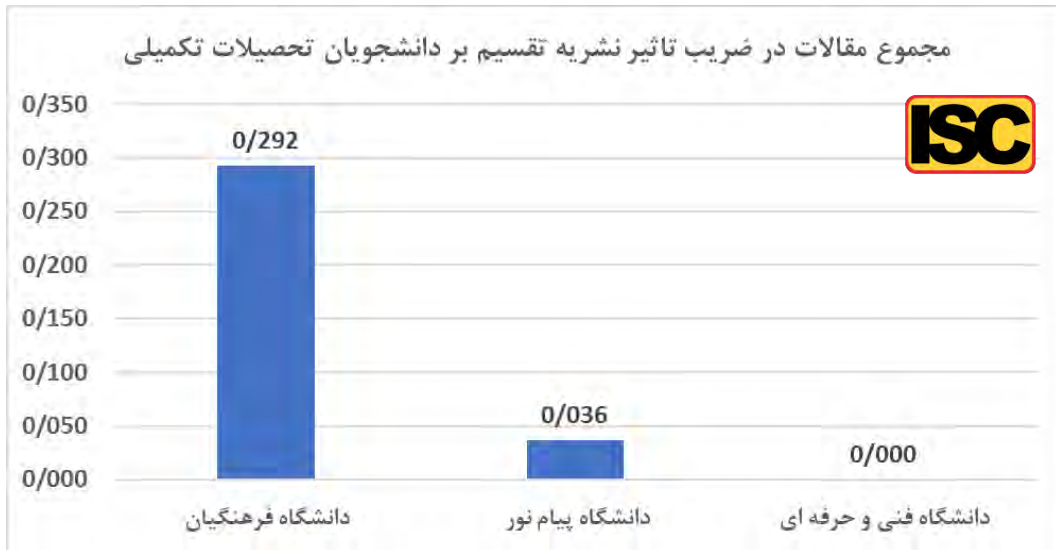
نمودار ۱۸-۳. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد اعضای هیات علمی

در شاخص سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه فرهنگیان با اختلاف زیاد در رتبه اول و دانشگاه پیام نور در رتبه دوم قرار دارند.



نمودار ۱۹-۳. سرانه مقالات دانشجویان تحصیلات تکمیلی

در شاخص نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه فرهنگیان با اختلاف زیاد در جایگاه اول و دانشگاه پیام نور در رتبه دوم قرار دارند.



نمودار ۲۰-۳. نسبت مجموع مقالات در ضریب تاثیر نشریه به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی