

بررسی وضعیت انتشار مقالات
در مجلات معتبر علمی پژوهشی و علمی ترویجی کشور

هیئت نظارت و ارزیابی فرهنگی و علمی

معاونت علم و فناوری

۱۳۸۳

فهرست مطالب

۴	مقدمه
۵	درصد مجلات در گروه‌های علمی مختلف
۶	تعداد مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی به تفکیک گروه
۶	تعداد کل مقالات منتشر شده در مجلات
۷	درصد مقالات گروه‌های مختلف از کل مقالات
۹	درصد مقالات علمی پژوهشی هر گروه از کل مقالات علمی پژوهشی
۹	درصد مقالات علمی ترویجی هر گروه از کل مقالات علمی ترویجی
۱۰	نسبت تعداد کل مقالات به تعداد مجلات به تفکیک گروه
۱۱	نسبت تعداد مقالات علمی پژوهشی به تعداد مجلات علمی پژوهشی
۱۴	نسبت تعداد مقالات علمی ترویجی به تعداد مجلات علمی ترویجی
۱۵	نتیجه گیری و پیشنهادها
۱۷	پیوست

فهرست جداول و نمودارها

جداول	
۸	جدول (۱): تعداد مقالات منتشر شده در مجلات علمی گروه‌های مختلف
۱۲	جدول (۲): عناوین مجلات علمی پژوهشی با بیشترین تعداد مقالات در هر گروه در سال ۸۲
۱۴	جدول (۳): نحوه توزیع مجلات علمی پژوهشی از نظر تعداد مقالات در هر گروه در سال ۸۲
۱۷	جدول (۴): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم پزشکی
۲۱	جدول (۵): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم انسانی
۲۵	جدول (۶): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه فنی و مهندسی
۲۷	جدول (۷): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم کشاورزی
۲۸	جدول (۸): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم پایه
۳۰	جدول (۹): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه هنر و معماری

نمودارها	
۵	نمودار (۱): درصد مجلات در گروه‌های علمی مختلف
۶	نمودار (۲): تعداد مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی به تفکیک گروه
۷	نمودار (۳): تعداد کل مقالات منتشر شده در مجلات
۸	نمودار (۴): درصد مقالات گروه‌های مختلف از کل مقالات
۹	نمودار (۵): درصد مقالات علمی پژوهشی هر گروه از کل مقالات علمی پژوهشی
۱۰	نمودار (۶): درصد مقالات علمی ترویجی هر گروه از کل مقالات علمی ترویجی
۱۱	نمودار (۷): نسبت تعداد کل مقالات به تعداد مجلات به تفکیک گروه
۱۲	نمودار (۸): نسبت تعداد مقالات علمی پژوهشی به تعداد مجلات علمی پژوهشی
۱۵	نمودار (۹): نسبت تعداد مقالات علمی ترویجی به تعداد مجلات علمی ترویجی

مقدمه

هدف از انتشار نشریه های علمی، گسترش پژوهش در زمینه های مختلف و ارتقاء و اعتلای سطح دانش نظری و علمی و ایجاد ارتباط بین پژوهشگران، اندیشمندان و محققان مختلف می باشد. تعداد مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی داخلی و خارجی از جمله شاخص های مهم ارزیابی وضعیت علم و فناوری کشور می باشد. افزایش تعداد این مقالات در نشریات داخلی و نیز در مجلات خارجی نشانگر رشد تولید علم در ایران و ارتقاء جایگاه علم و فناوری کشور در سطح داخلی و بین المللی خواهد بود. اطلاع از آمار مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی و چگونگی توزیع آن در رشته ها و گروه های مختلف علمی می تواند کمک مؤثری در ارزیابی سهم هر یک از گروه های علمی در تولید علم کشور باشد. هدف از تهیه گزارش ذیل، بررسی وضعیت انتشار مقالات علمی در مجلات معتبر علمی پژوهشی و علمی ترویجی کشور در سال های ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲ و به تفکیک گروه های عمده تحصیلی می باشد. گروه های عمده تحصیلی عبارتند از شش گروه علوم پزشکی، علوم انسانی، فنی و مهندسی، کشاورزی، علوم پایه، هنر و معماری. مجوز انتشار مجلات گروه علوم پزشکی توسط کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مجوز انتشار مجلات در بقیه گروهها توسط کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صادر می گردد.

به استناد آیین نامه تشکیل کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور مصوب ۸۲/۵/۲۰، دو نوع مجله علمی تعریف شده است:

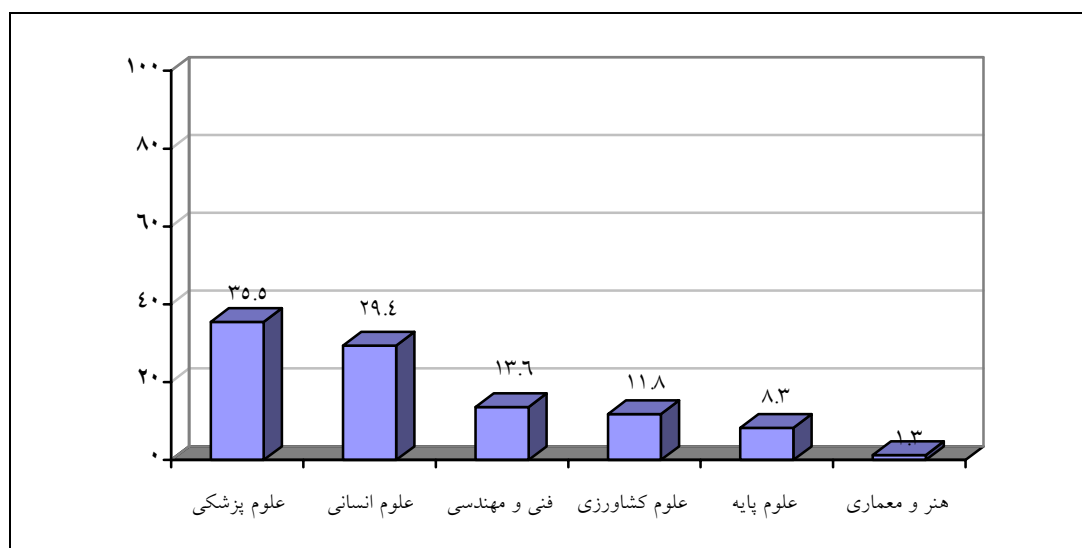
- ۱- پژوهشی شامل مقاله هایی که به ارائه یافته های جدید پژوهشی می پردازد و جامعه علمی آن را پژوهشی تلقی می کند اعم از پژوهش های بنیادی، کاربردی یا توسعه ای.
- ۲- ترویجی شامل مقاله ها و نوشتارهایی است که به ترویج رشته یا رشته هایی از علوم می پردازد. طبق تعاریف کاملاً مشخص است که مجلات علمی پژوهشی نسبت به مجلات علمی ترویجی از اعتبار علمی بیشتری برخوردار می باشند. در این گزارش برای مقایسه وضعیت انتشار مقالات در گروه ها و مجلات مختلف از شاخص های زیر استفاده شده است:

- ۱- درصد مجلات در گروه های علمی مختلف
- ۲- تعداد مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی به تفکیک گروه
- ۳- تعداد کل مقالات منتشر شده در مجلات
- ۴- درصد مقالات گروه های مختلف از کل مقالات
- ۵- درصد مقالات علمی پژوهشی هر گروه از کل مقالات علمی پژوهشی

- ۶- درصد مقالات علمی ترویجی هر گروه از کل مقالات علمی ترویجی
- ۷- نسبت تعداد کل مقالات به تعداد مجلات به تفکیک گروه
- ۸- نسبت تعداد مقالات علمی پژوهشی به تعداد مجلات علمی پژوهشی
- ۹- نسبت تعداد مقالات علمی ترویجی به تعداد مجلات علمی ترویجی
- با استخراج آمار مقالات منتشر شده در مجلات و با استفاده از شاخصهای فوق نتایج قابل توجهی به دست می آید. در ذیل، این نتایج به تفصیل ارائه شده است.

درصد مجلات در گروه های علمی مختلف

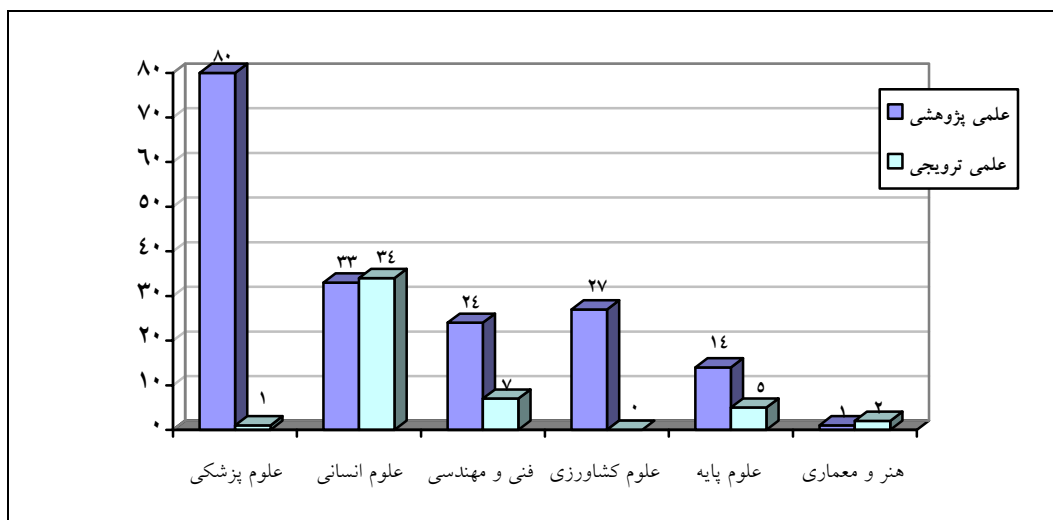
تعداد مجلاتی که توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تا سال ۱۳۸۲ ارزشیابی و موفق به کسب درجه علمی پژوهشی یا علمی ترویجی شده اند به ترتیب برابر با ۱۴۷ و ۸۱ مجله می باشد. ۱۷۹ مجله یعنی ۷۸ درصد مجلات دارای درجه علمی پژوهشی و ۴۹ مجله دارای درجه علمی ترویجی می باشند. در بین گروههای علمی مختلف، گروه علوم پزشکی با ۸۱ مجله بیشترین تعداد مجلات علمی معتبر را داراست. گروه علوم انسانی با در اختیار داشتن ۶۷ مجله و گروه های فنی و مهندسی و علوم کشاورزی به ترتیب با در اختیار داشتن ۳۱ و ۲۷ مجله در رتبه های بعد قرار گرفته اند. گروه علوم پایه با ۱۹ مجله و گروه هنر و معماری فقط با داشتن سه مجله، کمترین تعداد مجلات را دارا می باشند. درصد مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی به تفکیک گروههای مختلف در نمودار (۱) آمده است.



نمودار (۱): درصد مجلات در گروههای علمی مختلف

تعداد مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی به تفکیک گروه

در نمودار (۲) تعداد مجلات منتشر شده در هر گروه به تفکیک علمی پژوهشی و علمی ترویجی نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود گروههای علوم پزشکی، علوم انسانی و علوم کشاورزی به ترتیب با داشتن ۴۵، ۱۸ و ۱۵ درصد مجلات علمی پژوهشی بیشترین مجلات علمی پژوهشی را منتشر می کنند. گروههای فنی و مهندسی و علوم پایه با انتشار ۱۳ و ۸ درصد مجلات علمی پژوهشی در مراتب بعد قرار می گیرند. در گروه هنر و معماری نیز فقط یک مجله علمی پژوهشی منتشر می شود. در خصوص انتشار مجلات علمی ترویجی، گروه علوم انسانی با ۳۴ مجله حدود ۶۹ درصد مجلات علمی ترویجی را به خود اختصاص داده است. گروههای فنی و مهندسی و علوم پایه به ترتیب با انتشار ۱۴ و ۱۰ درصد مجلات علمی ترویجی در مرتبه دوم و سوم قرار دارند. در گروههای هنر و معماری و علوم پزشکی نیز به ترتیب ۴ و ۲ درصد مجلات علمی ترویجی وجود دارد. در گروه کشاورزی هیچ مجله علمی ترویجی منتشر نمی شود.



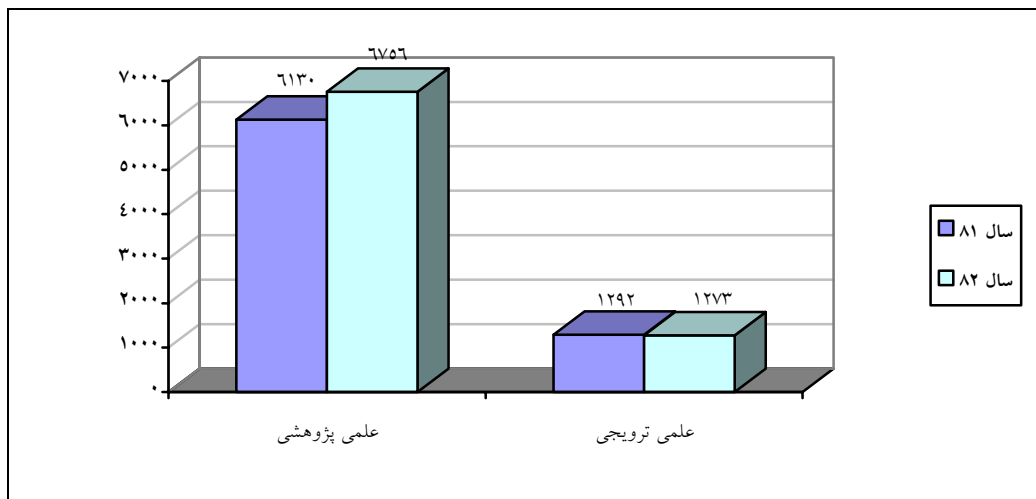
نمودار (۲): تعداد مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی به تفکیک گروه

تعداد کل مقالات منتشر شده در مجلات

تعداد کل مقالات منتشر شده در مجلات طی سالهای ۸۱ و ۸۲ را می توان در نمودار (۳) به تفکیک علمی پژوهشی و علمی ترویجی مشاهده نمود. تعداد کل مقالات منتشر شده در مجلات در سال ۸۱ برابر با ۷۴۲۲ مقاله می باشد که با ۸ درصد افزایش در سال ۸۲ به ۸۰۲۹ مقاله رسیده است. سهم مقالات

علمی پژوهشی و علمی ترویجی از کل مقالات در سال ۸۱ به ترتیب برابر با ۸۲/۶٪ و ۱۷/۴٪ و در سال ۸۲ به ترتیب برابر با ۸۴٪ و ۱۶٪ درصد می باشد.

تعداد کل مقالات علمی پژوهشی در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ ده درصد رشد داشته است در حالی که تعداد کل مقالات علمی ترویجی در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ حدود ۱/۵ درصد کاهش را نشان می دهد. البته با توجه به ثابت بودن تعداد مجلات در این دو سال و با توجه به اینکه در هر مجله معمولاً تعداد مشخصی مقاله منتشر می شود عدم افزایش تعداد مقالات در این دو سال دور از انتظار نیست. لیکن افزایش ۱۰ درصدی مقالات علمی پژوهشی و کاهش ۱/۵ درصدی مقالات علمی ترویجی می تواند حاکی از توجه بیشتر به مجلات علمی پژوهشی باشد.



نمودار (۳): تعداد کل مقالات منتشر شده در مجلات

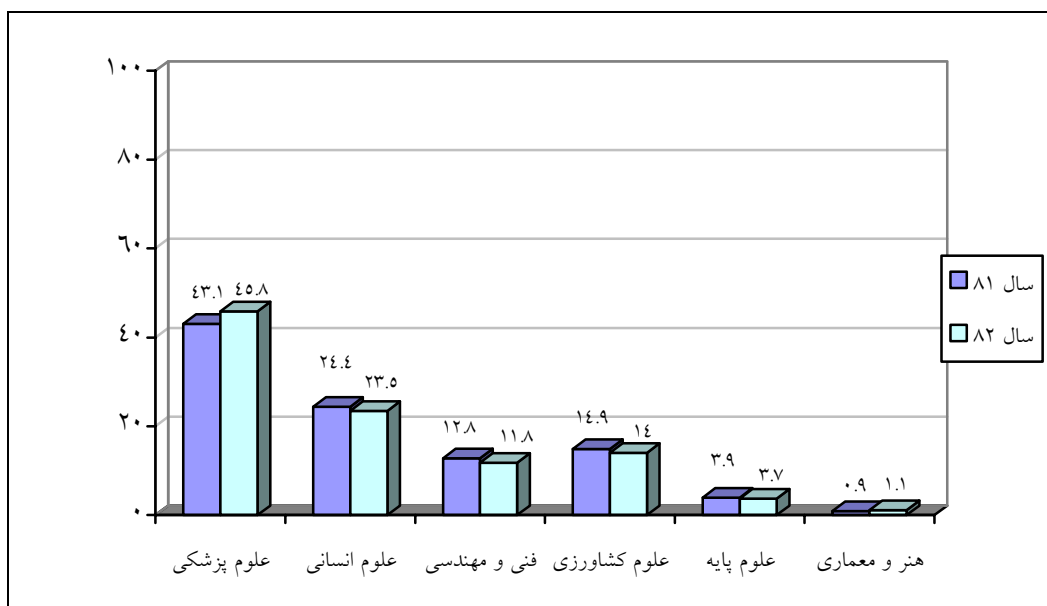
درصد مقالات گروههای مختلف از کل مقالات

درصد مقالات گروه های مختلف از کل مقالات در نمودار (۴) نشان داده شده است. این نمودار نشان می دهد که مجلات علوم پزشکی، علوم انسانی و علوم کشاورزی در سال ۸۱ به ترتیب با انتشار ۳۲۰۱، ۱۸۰۸ و ۱۱۰۶ مقاله و در سال ۸۲ با انتشار ۳۶۸۰، ۱۸۹۰ و ۱۱۲۶ مقاله بیشترین درصد مقالات را منتشر کرده اند. همچنین در مجلات علمی گروه های فنی و مهندسی، علوم پایه و هنر و معماری در سال ۸۱ به ترتیب تعداد ۹۵۱، ۲۸۸ و ۶۸ مقاله و در سال ۸۲ تعداد ۹۴۶، ۳۰۰ و ۸۷ مقاله منتشر شده است.

جدول (۱): تعداد مقالات منتشر شده در مجلات علمی گروه‌های مختلف

درصد رشد سالیانه کل مقالات	تعداد مقالات سال ۱۳۸۲			تعداد مقالات سال ۱۳۸۱			گروه	رتبه
	جمع	علمی ترویجی	علمی پژوهشی	جمع	علمی ترویجی	علمی پژوهشی		
۱۵	۳۶۸۰	۴۳	۳۶۳۷	۳۲۰۱	۴۷	۳۱۵۴	علوم پزشکی	۱
۴/۵	۱۸۹۰	۹۸۳	۹۰۷	۱۸۰۸	۹۵۱	۸۵۷	علوم انسانی	۲
-۰/۵	۹۴۶	۱۵۰	۷۹۶	۹۵۱	۱۹۶	۷۵۵	فنی و مهندسی	۳
۱/۸	۱۱۲۶	۰	۱۱۲۶	۱۱۰۶	۰	۱۱۰۶	علوم کشاورزی	۴
۴/۲	۳۰۰	۴۸	۲۵۲	۲۸۸	۴۹	۲۳۹	علوم پایه	۵
۲۷/۹	۸۷	۴۹	۳۸	۶۸	۴۹	۱۹	هنر و معماری	۶
۸/۲	۸۰۲۹	۱۲۷۳	۶۷۵۶	۷۴۲۲	۱۲۹۲	۶۱۳۰	جمع	

تعداد و درصد مقالات منتشر شده از کل مقالات در مجلات گروه های علوم پزشکی و هنر و معماری در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ افزایش و در گروه فنی و مهندسی کاهش یافته است. تعداد مقالات منتشر شده در گروه علوم انسانی، علوم کشاورزی و علوم پایه در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ کمی افزایش ولی درصد آنها از کل مقالات کاهش یافته است. این امر نشان می دهد رشد تعداد مقالات در این گروهها نسبت به گروه علوم پزشکی بسیار کمتر بوده است چرا که فقط رشد قابل توجهی در تعداد مقالات گروه های علوم پزشکی و هنر و معماری در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ وجود داشته است.

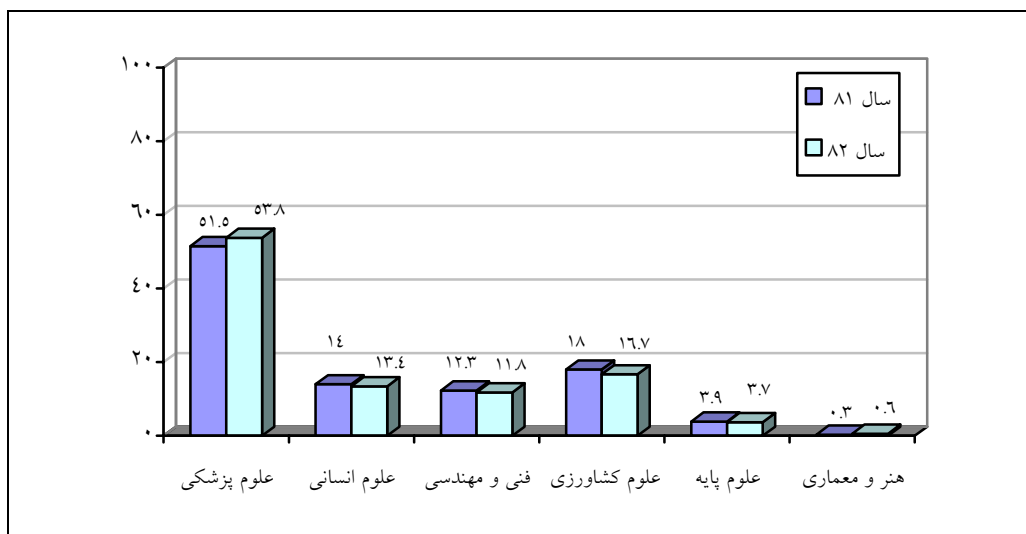


نمودار (۴): درصد مقالات گروه‌های مختلف از کل مقالات

درصد مقالات علمی پژوهشی هر گروه از کل مقالات علمی پژوهشی

طبق نمودار (۵) گروه علوم پزشکی و علوم کشاورزی در سال ۸۱ با انتشار ۳۱۵۴ و ۱۱۰۶ مقاله علمی پژوهشی در سال ۸۱ و ۳۶۳۷ و ۱۱۲۶ مقاله علمی پژوهشی در سال ۸۲ بیشترین درصد مقالات علمی پژوهشی را منتشر کرده اند. گروه علوم انسانی و گروه فنی و مهندسی با انتشار ۸۵۷ و ۷۵۵ مقاله در سال ۸۱ و ۹۰۷ و ۷۹۶ مقاله در سال ۸۲ به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار می‌گیرند. گروه‌های علوم پایه و هنر و معماری نیز با انتشار ۲۳۹ و ۱۹ مقاله علمی پژوهشی در سال ۸۱ و ۲۵۲ و ۳۸ مقاله در سال ۸۲ کمترین درصد مقالات را به خود اختصاص داده اند.

تعداد مقالات علمی پژوهشی در تمامی گروه‌ها در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ افزایش یافته است. ولی لازم به ذکر است درصد مقالات علمی پژوهشی از کل مقالات علمی پژوهشی در گروه‌های علوم پزشکی و هنر و معماری در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ افزایش و در بقیه گروه‌ها کمی کاهش یافته است که این امر نشان می‌دهد رشد تعداد این مقالات در دو گروه علوم پزشکی و هنر و معماری بیشتر از گروه‌های دیگر بوده است.



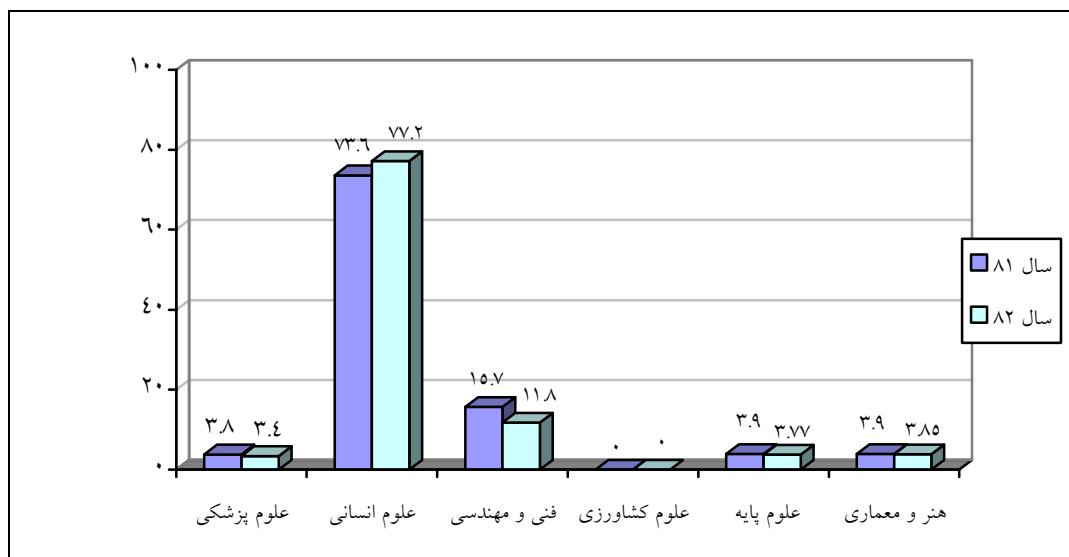
نمودار (۵): درصد مقالات علمی پژوهشی هر گروه از کل مقالات علمی پژوهشی

درصد مقالات علمی ترویجی هر گروه از کل مقالات علمی ترویجی

نمودار (۶) نشان می‌دهد که اکثر مقالات علمی ترویجی فقط در گروه علوم انسانی منتشر می‌شود به طوری که این گروه با انتشار ۹۵۱ و ۹۸۳ مقاله علمی ترویجی در سال‌های ۸۱ و ۸۲ بیش از ۷۰ درصد کل مقالات علمی ترویجی را منتشر کرده است. گروه فنی و مهندسی نیز با انتشار ۱۹۶ و ۱۵۰ مقاله علمی

ترویجی در سالهای ۸۱ و ۸۲ در رتبه دوم نمودار قرار می‌گیرد. گروههای علوم پایه و هنر و معماری هر کدام با انتشار حدوداً ۴۹ مقاله علمی ترویجی در سالهای ۸۱ و ۸۲ تعداد و درصد تقریباً یکسانی را از مقالات علمی ترویجی به خود اختصاص داده‌اند. در تنها مجله علمی ترویجی گروه علوم پزشکی نیز در سالهای ۸۱ و ۸۲ به ترتیب ۴۷ و ۴۳ مقاله به چاپ رسیده است. در گروه علوم کشاورزی نیز هیچ مقاله علمی ترویجی منتشر نمی‌شود.

تعداد مقالات علمی ترویجی در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ در گروه علوم انسانی ۳/۴ درصد افزایش، در گروه فنی و مهندسی و علوم پزشکی ۲۳/۵ و ۸/۵ درصد کاهش و در بقیه گروهها تقریباً بدون تغییر بوده است.



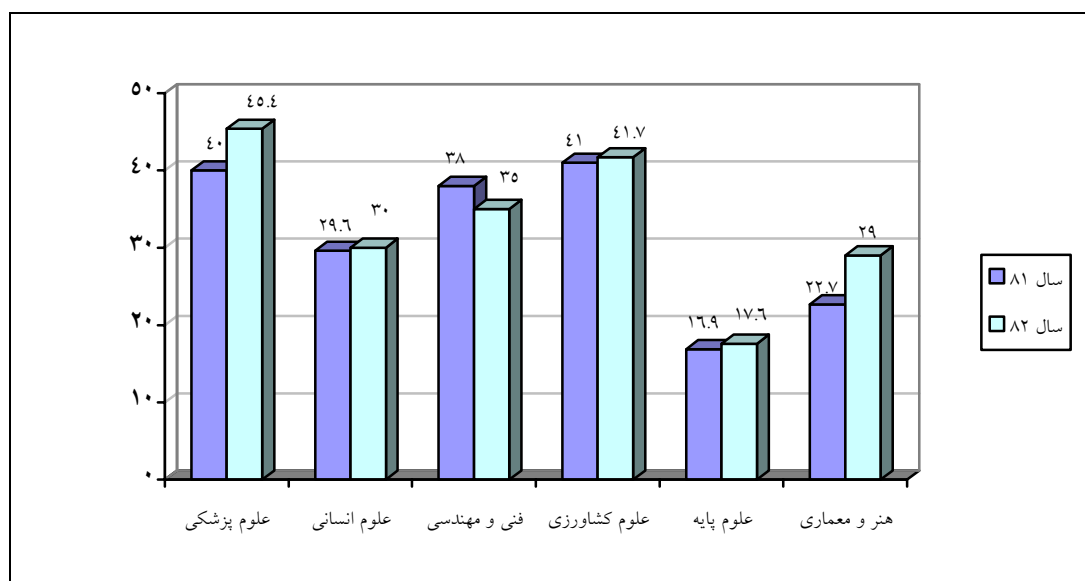
نمودار (۶): درصد مقالات علمی ترویجی هر گروه از کل مقالات علمی ترویجی

نسبت تعداد کل مقالات به تعداد مجلات به تفکیک گروه^۱

نمودار (۷) متوسط تعداد مقالات منتشر شده در هر مجله در گروههای مختلف علمی را طی سالهای ۸۱ و ۸۲ نشان می‌دهد. طبق نمودار، گروههای علوم کشاورزی و علوم پایه به ترتیب با چاپ ۴۱ و ۱۷ مقاله در هر مجله در سال ۸۱ بیشترین و کمترین نسبت را به خود اختصاص داده‌اند. این نسبت در سال ۸۲ در تمامی گروهها به غیر از گروه فنی و مهندسی با افزایش روبرو شده است. البته مقدار این افزایش

۱- مجلاتی که در هر سال مقاله ای منتشر نکرده‌اند در نظر گرفته نشده‌اند.

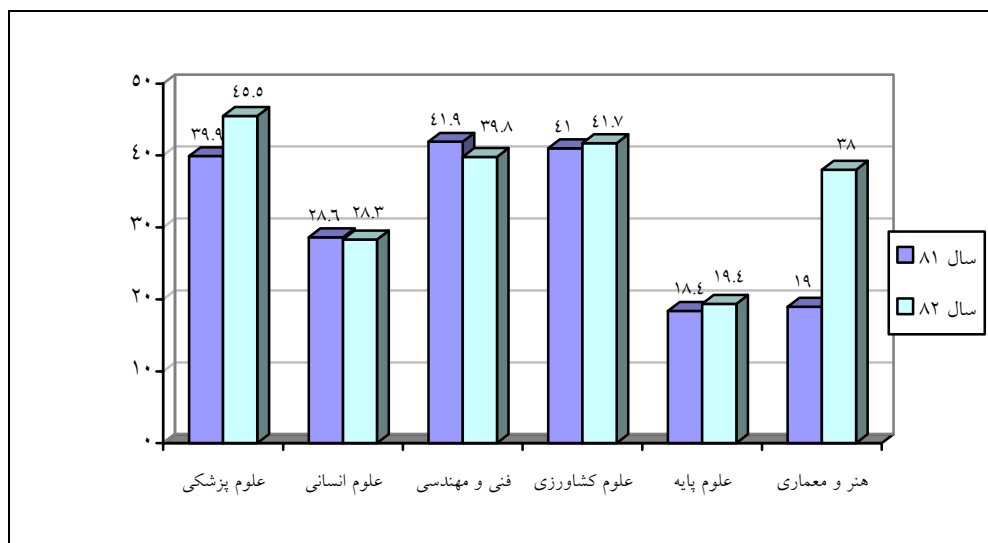
فقط در گروه هنرومعماری و علوم پزشکی قابل توجه می‌باشد به طوری که گروه علوم پزشکی با رشد ۱۳/۵ درصدی و با چاپ ۴۵ مقاله در هر مجله بیشترین نسبت را در سال ۸۲ دارا می‌باشد.



نمودار (۷): نسبت تعداد کل مقالات به تعداد مجلات به تفکیک گروه

نسبت تعداد مقالات علمی پژوهشی به تعداد مجلات علمی پژوهشی

نسبت تعداد مقالات علمی پژوهشی به تعداد مجلات علمی پژوهشی هر گروه در هر سال بیانگر متوسط تعداد مقالات چاپ شده در هر مجله علمی پژوهشی در گروه‌های علمی مختلف و در یک سال معین می‌باشد. نمودار (۸) نشان می‌دهد که گروه فنی و مهندسی با چاپ ۴۲ مقاله در هر مجله علمی پژوهشی در سال ۸۱ بیشترین نسبت را دارا می‌باشد. گروه‌های علوم کشاورزی، علوم پزشکی و علوم انسانی با چاپ حدود ۴۱، ۴۰ و ۲۹ مقاله در سال ۸۱ در رتبه‌های بعد قرار می‌گیرند. گروه‌های هنرومعماری و علوم پایه نیز به ترتیب در رتبه‌های آخر قرار دارند. گروه علوم پزشکی در سال ۸۲ توانسته با افزایش ۱۴ درصدی نسبت به سال ۸۱ و با انتشار ۴۵/۵ مقاله علمی پژوهشی در هر مجله علمی پژوهشی بالاترین نسبت را به خود اختصاص دهد. این نسبت در گروه هنرومعماری دو برابر شده، در گروه علوم پایه ۵ درصد افزایش و در گروه فنی و مهندسی ۵ درصد کاهش یافته است. این نسبت در دو گروه دیگر تغییرات اندکی داشته است. البته ذکر این نکته لازم است که با توجه به اینکه فقط تعداد یک مجله علمی پژوهشی در گروه هنرومعماری وجود دارد تغییر تعداد مقالات این مجله باعث نوسان شدید این نسبت در این گروه می‌گردد.



نمودار (۸): نسبت تعداد مقالات علمی پژوهشی به تعداد مجلات علمی پژوهشی

در جدول (۲) عناوین سه مجله از هر گروه که بیشترین تعداد مقالات علمی پژوهشی را در آن گروه منتشر کرده اند به ترتیب ذکر شده است. همانطور که در نمودار قبل مشاهده شد متوسط تعداد مقالات منتشر شده در هر مجله علمی پژوهشی در گروه علوم پزشکی و علوم کشاورزی در سال ۸۲ به ترتیب برابر ۴۵/۵ و ۴۱/۷ می باشد در حالی که مجلات "پژوهش در علوم پزشکی" و "پژوهش و سازندگی" در این دو گروه به ترتیب ۱۳۹ و ۲۶۱ مقاله علمی پژوهشی در سال ۸۲ منتشر کرده اند. مجلات "امیر کبیر" در گروه فنی و مهندسی و "دانشور" در گروه علوم انسانی نیز تعداد ۱۱۶ و ۸۰ مقاله علمی پژوهشی در سال ۸۲ منتشر کرده اند که حدود سه برابر متوسط انتشار مقالات علمی پژوهشی در آن گروهها می باشد. البته این نکته قابل ذکر است که در این گروهها مجلاتی وجود دارد که حدود ۱۰ مقاله در سال منتشر کرده اند.

جدول (۲): عناوین مجلات علمی پژوهشی با بیشترین تعداد مقالات در هر گروه در سال ۸۲

رتبه	گروه	عنوان مجله علمی پژوهشی	تعداد مقالات در سال ۸۲	میانگین مقالات هر گروه در سال ۸۲
۱	علوم پزشکی	پژوهش در علوم پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹	۴۵/۵
		مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۲۰	
		مجله دانشکده دندانپزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۱۰	

۲۸/۳	۸۰	دانشور - دانشگاه شاهد	علوم انسانی	۲
	۵۴	علوم انسانی - دانشگاه الزهراء		
	۴۸	دانشکده ادبیات و علوم انسانی - دانشگاه فردوسی مشهد		
۳۹/۸	۱۱۶	امیر کبیر - دانشگاه صنعتی امیر کبیر	فنی و مهندسی	۳
	۷۹	بین المللی علوم مهندسی - دانشگاه علم و صنعت		
	۷۵	بین المللی مهندسی		
۴۱/۷	۲۶۱	پژوهش و سازندگی - وزارت جهاد کشاورزی	علوم کشاورزی	۴
	۱۰۰	علوم کشاورزی ایران - دانشگاه تهران		
	۸۲	دانشکده دامپزشکی - دانشگاه تهران		
۱۹/۴	۳۱	محیط شناسی - دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران	علوم پایه	۵
	۳۰	علوم - دانشگاه آزاد اسلامی		
	۲۷	پژوهشی - دانشگاه اصفهان		
۳۸	۳۸	هنرهای زیبا - دانشگاه تهران	هنر و معماری	۶

وجود اختلاف و پراکندگی نامنظم در تعداد مقالات منتشره توسط مجلات، چگونگی توزیع مجلات را در هر گروه تحت تأثیر قرار داده و آن را از حالت متقارن خارج می کند. بررسی نحوه توزیع تعداد مجلات علمی پژوهشی از نظر تعداد مقالات در گروههای مختلف در سال ۸۲ نشان می دهد در سه گروه علوم پزشکی، علوم انسانی و فنی و مهندسی تعداد بیشتری از مجلات (در حدود دو سوم مجلات) کمتر از حد میانگین گروه، مقاله منتشر کرده اند. در گروه علوم کشاورزی وجود مجله ای با تعداد ۲۶۱ مقاله یعنی شش برابر میانگین تعداد مقالات این گروه باعث شده تا عدم تقارن در این گروه به شدت افزایش یابد. در این گروه در حدود سه چهارم مجلات علمی پژوهشی کمتر از حد میانگین گروه، مقاله منتشر کرده اند. این امر حاکی از عدم تقارن در مجلات علمی پژوهشی این گروهها از نظر تعداد مقالات منتشر شده می باشد. در این میان تنها مجلات علمی پژوهشی گروه علوم پایه توزیع متقارنی را دارا بوده و نحوه توزیع آن مجلات در طرفین میانگین مقالات گروه تقریباً یکسان است. با مشاهده ضریب

تغییرات در جدول (۳) نیز می توان دریافت بیشترین میزان پراکندگی تعداد مقالات در گروه علوم کشاورزی و کمترین آن در گروه علوم پایه می باشد.

جدول (۳): نحوه توزیع مجلات علمی پژوهشی از نظر تعداد مقالات در هر گروه در سال ۸۲

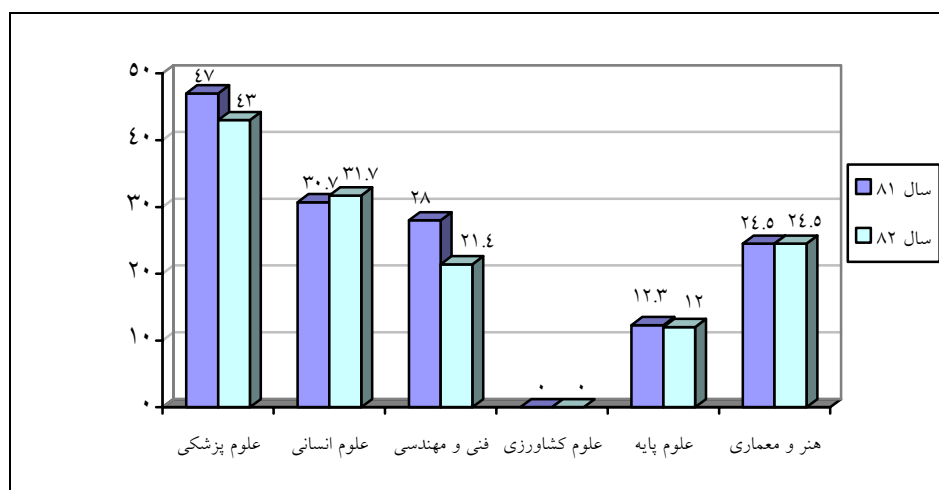
ضریب تغییرات	مجلات دارای مقالاتی کمتر از میانگین هر گروه		گروه	ردیف
	درصد	تعداد		
۰/۵۳	٪۶۵	۵۲	علوم پزشکی	۱
۰/۵۱	٪۶۲/۵	۲۰	علوم انسانی	۲
۰/۷۱	٪۶۰	۱۲	فنی و مهندسی	۳
۱/۱۸	٪۷۴	۲۰	علوم کشاورزی	۴
۰/۳۸	٪۵۴	۷	علوم پایه	۵
-	-	-	هنر و معماری	۶

نسبت تعداد مقالات علمی ترویجی به تعداد مجلات علمی ترویجی

نمودار (۹) نشان می دهد در تنها مجله علمی ترویجی گروه علوم پزشکی بیشترین تعداد مقالات علمی ترویجی منتشر می شود. البته لازم به ذکر است که با توجه به سیاست کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور، این مجله می بایست هر چه سریعتر برای کسب درجه علمی پژوهشی اقدامات لازم را انجام دهد.

همچنین همانطور که مشاهده می شود گروههای علوم انسانی و فنی و مهندسی در هر سال با چاپ متوسط ۳۱ و ۲۵ مقاله علمی ترویجی در هر مجله بیشترین نسبت را در بین گروههای علمی دارای مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به خود اختصاص داده اند. گروه علوم پایه نیز با چاپ ۱۲ مقاله علمی ترویجی در هر مجله در سالهای ۸۱ و ۸۲ با اختلاف نسبتاً زیادی، کمترین نسبت تعداد مقالات علمی ترویجی به مجلات را دارا می باشد که ضروری است متخصصین این گروه با علت یابی این امر، نسبت به اصلاح رویه کنونی خویش اقدام کنند. لازم به ذکر است که گروه علوم کشاورزی هیچ مجله علمی ترویجی منتشر نمی کند. نسبت تعداد مقالات علمی ترویجی به تعداد مجلات علمی ترویجی

در گروه علوم انسانی در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ بیش از سه درصد افزایش داشته است. این نسبت طی این دو سال در گروه هنر و معماری ثابت و در گروه‌های علوم پایه و فنی و مهندسی به ترتیب ۲ و ۲۴ درصد کاهش داشته است.



نمودار (۹): نسبت تعداد مقالات علمی ترویجی به تعداد مجلات علمی ترویجی

نتیجه گیری و پیشنهادها:

تعداد مجلاتی که به صورت انگلیسی منتشر می شوند حدود ده درصد کل مجلات را تشکیل می دهند. با توجه به لزوم معرفی تولیدات علمی کشور در جامعه علمی بین الملل، افزایش تعداد این مجلات کمک مؤثری در این زمینه خواهد بود. بررسی تعداد مجلات موجود در گروه‌های علمی مختلف نشان می دهد گروه‌های علوم پزشکی و علوم انسانی بیشترین تعداد مجلات را دارا می باشند. این امر می تواند ناشی از تنوع رشته های علمی در این دو گروه باشد. رشد تعداد کل مقالات علمی پژوهشی در سال ۸۲ نسبت به سال ۸۱ و کاهش تعداد کل مقالات علمی ترویجی نشان دهنده افزایش توجه به مقالات علمی پژوهشی است. درصد مقالات گروه‌های مختلف از کل مقالات نشان می دهد بیشترین رشد تعداد مقالات مربوط به گروه علوم پزشکی می باشد که این امر باعث شده این درصد در اکثر گروه‌های دیگر کاهش یابد. البته رشد سالیانه کل مقالات تنها در گروه فنی و مهندسی (به علت کاهش شدید تعداد مقالات علمی ترویجی آن) منفی بوده است. از نظر نسبت تعداد کل مقالات علمی

(خصوصاً مقالات علمی پژوهشی) به تعداد کل مجلات نیز مشاهده می شود که گروههای علوم انسانی و علوم پایه کمترین نسبت را دارا می باشند. بیشترین و کمترین پراکندگی از نظر تعداد مقالات علمی پژوهشی منتشره در مجلات به ترتیب در گروه علوم کشاورزی و علوم پایه وجود دارد. توزیع تعداد مقالات در مجلات گروه علوم کشاورزی نسبت به میانگین گروه، توزیعی کاملاً نامتقارن و در مجلات گروه علوم پایه توزیعی متقارن می باشد. البته باید به این نکته توجه داشت که انتشار تعداد بسیار زیاد مقاله در بعضی مجلات ناشی از انتشار تعداد بیشتر مجلدات آن مجله در هر سال می باشد که این خود حاکی از توانایی مالی آن مجلات می باشد. به عنوان مثال مجله پژوهش و سازندگی مربوط به وزارت جهاد و کشاورزی که بیشترین تعداد مقالات را در بین مجلات گروههای مختلف در سال ۸۲ منتشر کرده است به دلیل حمایتهای مالی آن وزارتخانه به تعداد ۱۲ شماره در سال انتشار می یابد.

- با توجه به این نکات، پیشنهادات ذیل جهت ارتقاء وضعیت مجلات علمی مناسب به نظر می رسند:
- با توجه به نهضت توسعه علمی کشور و لزوم افزایش تولیدات علمی، تعداد مجلات معتبر در گروههای علمی مختلف افزایش یابد.
 - مجلات علمی پژوهشی دارای مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اتخاذ تدابیری سهم خود از کل مقالات علمی را افزایش دهند. همچنین مجلات علمی ترویجی در گروه فنی و مهندسی نیز جهت افزایش تعداد مقالات نیازمند توجه بیشتر می باشند.
 - ضروری است گروههای علوم انسانی و علوم پایه با توجه به نسبت پایین تعداد مقالات به تعداد مجلات خود با انتشار مقالات بیشتر سعی در بهبود این وضعیت داشته باشند.
 - با توجه به کثرت مقالات منتظر چاپ در مجلات، تعداد مقالات منتشره در هر مجله و یا مجلدات آن طی یک سال افزایش یابد.
 - جهت افزایش میانگین مقالات منتشره در هر گروه و کاهش پراکندگی مجلات از نظر تعداد مقالات می بایست نه فقط چند مجله بلکه تمامی مجلات مورد حمایتهای مالی قرار بگیرند.

پیوست:

جدول (۴): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم پزشکی^۲

ردیف	نام مجله	اعتبار	تعداد مقالات سال	تعداد مقالات سال
۸۲			۸۲	۸۱
۱	مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران	علمی پژوهشی	۱۲۰	۱۰۰
۲	پژوهش در علوم پزشکی (مجله دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	علمی پژوهشی	۱۳۹	۷۴
۳	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	علمی پژوهشی	۱۱۰	۷۷
۴	مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	علمی پژوهشی	۹۷	۸۹
۵	پژوهنده (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)	علمی پژوهشی	۹۳	۶۴
۶	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	علمی پژوهشی	۸۱	۷۰
۷	مجله دانشگاه علوم پزشکی تبریز	علمی پژوهشی	۹۵	۵۰
۸	مجله دانشکده پزشکی مشهد	علمی پژوهشی	۶۹	۷۵
۹	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	علمی پژوهشی	۶۹	۷۴
۱۰	مجله دانشگاه علوم پزشکی قزوین	علمی پژوهشی	۸۳	۵۵
۱۱	مجله فرهنگستان علوم پزشکی (Iranian Archives of Medicine)	علمی پژوهشی	۷۱	۶۵
۱۲	Medical Journal of the Islamic Republic of Iran	علمی پژوهشی	۶۹	۵۲
۱۳	فیض (دانشگاه علوم پزشکی کاشان)	علمی پژوهشی	۶۰	۶۱
۱۴	مجله دانشگاه علوم پزشکی همدان	علمی پژوهشی	۶۹	۴۸
۱۵	Acta Medica Iranica	علمی پژوهشی	۵۸	۵۵

۲- این مجلات بر اساس مجموع مقالات دو سال مزبور مرتب شده اند.

۵۷	۵۳	علمی پژوهشی	Iranian Journal of medical sciences	۱۶
۵۷	۵۳	علمی پژوهشی	بیماریهای عفونی و گرمسیری	۱۷
۵۳	۵۱	علمی پژوهشی	پژوهش در پزشکی (دانشکده ع. پ شهید بهشتی)	۱۸
۶۰	۴۳	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۹
۵۴	۴۷	علمی پژوهشی	فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی مازندران (نامه دانشگاه)	۲۰
۴۹	۴۹	علمی پژوهشی	بینا	۲۱
۵۲	۴۳	علمی پژوهشی	حکیم	۲۲
۴۸	۴۶	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۲۳
۴۴	۴۷	علمی پژوهشی	کوثر	۲۴
۵۳	۳۸	علمی پژوهشی	غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۲۵
۴۳	۴۷	علمی ترویجی	مجله دانشکده پزشکی سبزوار	۲۶
۴۶	۴۴	علمی پژوهشی	یافته دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۲۷
۶۱	۲۸	علمی پژوهشی	دانشور (دانشگاه شاهد)	۲۸
۳۲	۵۴	علمی پژوهشی	چشم پزشکی ایران	۲۹
۴۲	۴۲	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی اهواز	۳۰
۴۵	۳۹	علمی پژوهشی	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۱
۴۲	۴۱	علمی پژوهشی	طب نظامی	۳۲
۴۰	۴۰	علمی پژوهشی	اندیشه و رفتار	۳۳
۴۰	۴۰	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۳۴
۴۰	۴۰	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۳۵
۳۹	۴۰	علمی پژوهشی	نظام پزشکی	۳۶

۳۶	۴۳	علمی پژوهشی	طب و تزکیه	۳۷
۴۰	۳۹	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۳۸
۴۰	۳۸	علمی پژوهشی	بیماریهای پوست	۳۹
۴۶	۳۲	علمی پژوهشی	مجله بهداشت ایران (دانشگاه علوم پزشکی تهران)	۴۰
۳۸	۳۶	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۴۱
۲۸	۴۴	علمی پژوهشی	مجله اورولوژی ایران	۴۲
۳۸	۳۴	علمی پژوهشی	مجله علوم پایه ایران (دانشگاه علوم پزشکی مشهد)	۴۳
۴۶	۲۶	علمی پژوهشی	داروسازی شهید بهشتی	۴۴
۳۹	۳۲	علمی پژوهشی	هرمزگان	۴۵
۳۷	۳۳	علمی پژوهشی	دندانپزشکی (جامعه اسلامی دندانپزشکان ایران)	۴۶
۳۵	۳۴	علمی پژوهشی	گیاهان دارویی	۴۷
۳۸	۳۱	علمی پژوهشی	قلب و عروق	۴۸
۳۲	۳۴	علمی پژوهشی	باروری و ناباروری	۴۹
۳۴	۳۲	علمی پژوهشی	پایش	۵۰
۳۴	۳۲	علمی پژوهشی	طیب شرق (زاهدان)	۵۱
۳۵	۳۰	علمی پژوهشی	Journal of Medical Education (شهید بهشتی)	۵۲
۳۲	۳۳	علمی پژوهشی	ارمغان دانش	۵۳
۳۲	۳۲	علمی پژوهشی	دارو (دانشگاه علوم پزشکی تهران)	۵۴
۳۲	۳۲	علمی پژوهشی	یاخته	۵۵
۳۲	۳۲	علمی پژوهشی	ره آورد دانش (دانشگاه علوم پزشکی اراک)	۵۶
۳۲	۳۲	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۵۷

۳۲	۳۲	علمی پژوهشی	مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی	۵۸
۳۲	۳۲	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۵۹
۳۳	۳۰	علمی پژوهشی	مجله پزشکی قانونی	۶۰
۳۷	۲۶	علمی پژوهشی	تنفس (مرکز سل شهید بهشتی)	۶۱
۲۹	۳۴	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۶۲
۴۰	۲۱	علمی پژوهشی	گوش. گلو. بینی و حنجره ایران (مشهد)	۶۳
۲۷	۳۴	علمی پژوهشی	آنستزیولوژی و مراقبتهای ویژه	۶۴
۴۱	۱۷	علمی پژوهشی	مجله تحقیقات پزشکی	۶۵
۳۳	۲۴	علمی پژوهشی	مجله پزشکی گرگان (دانشگاه علوم پزشکی گلستان)	۶۶
۳۲	۲۴	علمی پژوهشی	مجله بهبود (دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه)	۶۷
۳۵	۲۰	علمی پژوهشی	دیابت و لیپیدایران	۶۸
۲۷	۲۷	علمی پژوهشی	مجله بیمارستان ایران - دبی (جمعیت هلال احمر)	۶۹
۲۴	۲۴	علمی پژوهشی	Iranian Biomedical Journal (مجله انستیتو پاستور)	۷۰
۲۴	۲۴	علمی پژوهشی	مجله طب جنوب (دانشگاه علوم پزشکی بوشهر)	۷۱
۲۴	۲۲	علمی پژوهشی	مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۷۲
۱۷	۲۶	علمی پژوهشی	افق دانش	۷۳
۲۱	۲۱	علمی پژوهشی	علوم دارویی (دانشکده داروسازی تبریز)	۷۴
۱۸	۲۳	علمی پژوهشی	فیزیولوژی و فارماکولوژی	۷۵
۱۶	۲۴	علمی پژوهشی	مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی	۷۶
۳۲	۸	علمی پژوهشی	علوم تشریحی	۷۷
۱۶	۱۹	علمی پژوهشی	مجله پزشکی هسته ای ایران	۷۸

۷	۲۸	علمی پژوهشی	توان بخشی (دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی)	۷۹
۳۵	۰	علمی پژوهشی	آسم و ایمونولوژی	۸۰
۱۲	۱۶	علمی پژوهشی	مدرس (دانشکده ع. پ. تربیت مدرس)	۸۱
۳۶۳۷	۳۱۵۴	جمع تعداد مقالات علمی پژوهشی		
۴۳	۴۷	جمع تعداد مقالات علمی ترویجی		
۳۶۸۰	۳۲۰۱	جمع تعداد کل مقالات		

جدول (۵): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم انسانی

تعداد مقالات سال	تعداد مقالات سال	اعتبار	نام مجله	ردیف
۸۲	۸۱			
۱۲۴	۱۳۸	علمی ترویجی	اطلاعات سیاسی - اقتصادی، مؤسسه اطلاعات	۱
۸۰	۵۹	علمی پژوهشی	دانشور - دانشگاه شاهد	۲
۲۴	۱۰۵	علمی پژوهشی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران	۳
۶۰	۶۰	علمی ترویجی	تعلیم و تربیت - وزارت آموزش و پرورش	۴
۶۴	۵۲	علمی ترویجی	کتاب - کتابخانه جمهوری اسلامی ایران	۵
۳۲	۶۶	علمی ترویجی	علوم انسانی - دانشگاه سیستان و بلوچستان	۶
۴۹	۴۹	علمی ترویجی	قبسات - پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه اسلامی	۷
۴۸	۴۸	علمی ترویجی	مدیریت و توسعه - مؤسسات تحقیقات و آموزش مدیریت	۸
۴۷	۴۶	علمی پژوهشی	نامه مفید - دانشگاه مفید	۹
۴۸	۴۲	علمی پژوهشی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰
۳۰	۵۵	علمی پژوهشی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی	۱۱

۴۹	۳۴	علمی ترویجی	حقوق و علوم سیاسی - دانشگاه تهران	۱۲
۵۴	۲۹	علمی پژوهشی	علوم انسانی - دانشگاه الزهراء	۱۳
۳۹	۳۷	علمی ترویجی	خردنامه صدرا - خصوصی	۱۴
۳۷	۳۶	علمی ترویجی	مطالعات آسیای مرکزی و قفقاز	۱۵
۴۵	۲۷	علمی پژوهشی	علوم اجتماعی و انسانی - دانشگاه شیراز	۱۶
۳۸	۳۳	علمی پژوهشی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تبریز	۱۷
۳۷	۳۱	علمی ترویجی	رساله التقریب - مجمع جهانی تقریب بین مذاهب اسلامی	۱۸
۳۵	۳۰	علمی ترویجی	رهیافت - شورای پژوهشهای علمی کشور	۱۹
۲۷	۳۷	علمی پژوهشی	حرکت - دانشگاه تهران	۲۰
۳۲	۳۲	علمی پژوهشی	مدرس - دانشگاه تربیت مدرس	۲۱
۲۸	۳۵	علمی ترویجی	سیاست خارجی - وزارت امور خارجه	۲۲
۲۹	۳۴	علمی ترویجی	کتابداری و اطلاع‌رسانی - آستان قدس رضوی	۲۳
۲۹	۳۳	علمی پژوهشی	مقالات و بررسیها - دانشگاه تهران	۲۴
۲۶	۳۴	علمی پژوهشی	تحقیقات جغرافیایی - خصوصی	۲۵
۳۲	۲۸	علمی ترویجی	مطالعات خاورمیانه - مرکز پژوهشهای علمی و مطالعات استراتژیک خاورمیانه	۲۶
۳۱	۲۸	علمی پژوهشی	The Journal of Humanities - دانشگاه تربیت مدرس	۲۷
۲۷	۲۷	علمی پژوهشی	الهیات و معارف اسلامی - دانشگاه فردوسی مشهد	۲۸
۲۷	۲۶	علمی پژوهشی	پژوهشنامه بازرگانی - مؤسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی	۲۹
۲۳	۲۷	علمی پژوهشی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه اصفهان	۳۰
۲۵	۲۴	علمی ترویجی	رشد آموزش زبان	۳۱
۲۸	۲۰	علمی ترویجی	مشکوه - بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی	۳۲
۲۵	۲۳	علمی پژوهشی	نامه علوم اجتماعی - دانشگاه تهران	۳۳

۲۵	۲۲	علمی پژوهشی	پژوهشهای اقتصادی ایران - دانشگاه علامه طباطبائی	۳۴
۲۹	۱۶	علمی پژوهشی	پژوهشهای جغرافیایی - دانشگاه تهران	۳۵
۲۸	۱۷	علمی ترویجی	زبان و ادب - دانشگاه علامه طباطبائی	۳۶
۲۱	۲۳	علمی ترویجی	پژوهشها و سیاستهای اقتصادی - وزارت امور اقتصادی و دارایی	۳۷
۲۴	۲۰	علمی پژوهشی	روان شناسی - انجمن روان شناسی	۳۸
۲۸	۱۵	علمی پژوهشی	پژوهشی - دانشگاه اصفهان	۳۹
۱۹	۲۴	علمی پژوهشی	پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی	۴۰
۲۲	۲۰	علمی ترویجی	مطالعات مدیریت - دانشگاه علامه طباطبائی	۴۱
۲۰	۲۱	علمی پژوهشی	المپیک - کمیته ملی المپیک جمهوری اسلامی ایران	۴۲
۲۵	۱۵	علمی ترویجی	تازه های علوم شناختی	۴۳
۱۹	۱۹	علمی ترویجی	برنامه و بودجه - سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۴۴
۱۷	۲۱	علمی ترویجی	پژوهشهای فلسفی - کلامی، دانشگاه قم	۴۵
۲۲	۱۵	علمی پژوهشی	تحقیقات اقتصادی - دانشگاه تهران	۴۶
۲۰	۱۶	علمی ترویجی	علوم اداری و اقتصاد - دانشگاه اصفهان	۴۷
۱۸	۱۶	علمی پژوهشی	نامه فرهنگستان - فرهنگستان زبان و ادب فارسی	۴۸
۱۷	۱۶	علمی پژوهشی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه کرمان	۴۹
۱۰	۲۳	علمی ترویجی	علوم اجتماعی - دانشگاه علامه طباطبائی	۵۰
۱۵	۱۶	علمی ترویجی	جمعیت - سازمان ثبت احوال	۵۱
۸	۲۳	علمی ترویجی	کنابرداری - دانشگاه تهران	۵۲
۲۹	۰	علمی پژوهشی	جامعه شناسی ایران - انجمن جامعه شناسی ایران	۵۳
۱۵	۱۴	علمی پژوهشی	علوم تربیتی و روانشناسی - دانشگاه شهید چمران	۵۴
۲۴	۴	علمی پژوهشی	بررسیهای حسابداری و حسابرسی - دانشگاه تهران	۵۵

۱۸	۶	علمی ترویجی	حقوقی - دفتر خدمات حقوقی بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران	۵۶
۱۶	۸	علمی ترویجی	علوم روانشناختی	۵۷
۲۲	۰	علمی ترویجی	جغرافیا و توسعه - دانشگاه سیستان و بلوچستان	۵۸
۱۰	۹	علمی ترویجی	The Iranian Journal of International Affairs وزارت امور خارجه	۵۹
۱۰	۶	علمی پژوهشی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تربیت معلم	۶۰
۱۶	۰	علمی ترویجی	پژوهش دینی	۶۱
۹	۵	علمی پژوهشی	Iranian Journal of Applied Linguistics زبان‌شناسی کاربردی	۶۲
۰	۸	علمی ترویجی	برنامه و توسعه - مؤسسه عالی پژوهش در برنامه‌ریزی و توسعه	۶۳
۵	۰	علمی پژوهشی	پژوهش‌های روانشناختی - خصوصی	۶۴
۰	۵	علمی ترویجی	پژوهش‌های تربیتی - دانشگاه تربیت معلم تهران	۶۵
۰	۰	علمی ترویجی	تحقیقات اسلامی - بنیاد دایره‌المعارف اسلامی	۶۶
۰	۰	علمی پژوهشی	علوم جغرافیایی - انجمن جغرافیایی ایران	۶۷
۹۰۷	۸۵۷	جمع تعداد مقالات علمی پژوهشی		
۹۸۳	۹۵۱	جمع تعداد مقالات علمی ترویجی		
۱۸۹۰	۱۸۰۸	جمع تعداد کل مقالات		

جدول (۶): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه فنی و مهندسی

ردیف	نام مجله	اعتبار	تعداد مقالات سال	تعداد مقالات سال
۱	امیر کبیر- دانشگاه صنعتی امیر کبیر	علمی پژوهشی	۹۳	۱۱۶
۲	بین المللی مهندسی	علمی پژوهشی	۸۷	۷۵
۳	بین المللی علوم مهندسی - دانشگاه علم و صنعت	علمی پژوهشی	۷۷	۷۹
۴	International Journal of Engineering science دانشگاه علم و صنعت	علمی پژوهشی	۷۳	۵۱
۵	Scientia Iranica- دانشگاه صنعتی شریف	علمی پژوهشی	۵۷	۶۲
۶	Journal of Science & Technology- دانشگاه شیراز	علمی پژوهشی	۵۵	۵۴
۷	دانشکده فنی - دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	۵۴	۵۲
۸	Iranian Polymer Journal- مرکز تحقیقات پلیمر ایران	علمی پژوهشی	۴۶	۵۶
۹	ریخته گری - انجمن ریخته گری ایران	علمی ترویجی	۴۳	۴۳
۱۰	آب و فاضلاب - مهندسين مشاور طرح و تحقیقات آب و فاضلاب	علمی ترویجی	۳۹	۳۸
۱۱	علوم و تکنولوژی پلیمر - مرکز تحقیقات پلیمر ایران	علمی پژوهشی	۳۵	۳۶
۱۲	فنی و مهندسی - دانشگاه تربیت مدرس	علمی پژوهشی	۳۴	۳۷
۱۳	استقلال - دانشگاه صنعتی اصفهان	علمی پژوهشی	۳۰	۳۰
۱۴	بنا - انجمن مهندسان راه و ساختمان	علمی ترویجی	۳۲	۱۴
۱۵	دانشکده فنی - دانشگاه تبریز	علمی پژوهشی	۲۱	۲۲
۱۶	انجمن مهندسی شیمی ایران	علمی پژوهشی	۲۱	۲۰
۱۷	Chemistry & Chemical Engineering- جهاد دانشگاهی	علمی پژوهشی	۲۱	۲۰
۱۸	تحقیق - پژوهشگاه صنعت نفت	علمی ترویجی	۲۲	۱۵

۲۲	۱۴	علمی پژوهشی	دانشکده مهندسی - دانشگاه فردوسی	۱۹
۱۵	۲۰	علمی پژوهشی	Iranian Journal of Mechanical Engineering - انجمن مهندسی متالورژی ایران	۲۰
۱۵	۲۰	علمی ترویجی	مهندسی متالورژی - انجمن مهندسیین متالورژی ایران	۲۱
۱۵	۱۸	علمی ترویجی	پژوهشنامه زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - مؤسسه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله	۲۲
۱۰	۲۲	علمی ترویجی	انرژی ایران - کمیته ملی انرژی جمهوری اسلامی ایران	۲۳
۱۲	۱۰	علمی پژوهشی	Journal of Seismology and Earthquake Engineering - مؤسسه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله	۲۴
۱۳	۷	علمی پژوهشی	شیمی و مهندسی شیمی ایران - جهاد دانشگاهی	۲۵
۱۴	۰	علمی پژوهشی	Iranian Journal of Civil Engineering - انجمن مهندسی عمران ایران	۲۶
۱۰	۰	علمی پژوهشی	علوم مهندسی کامپیوتر - انجمن کامپیوتر ایران	۲۷
۰	۰	علمی پژوهشی	Iranian Journal of Electrical and Electronic Engineering - انجمن مهندسی برق و الکترونیک	۲۸
۰	۰	علمی پژوهشی	کنترل - انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران	۲۹
۰	۰	علمی پژوهشی	تحقیقات منابع آب ایران - انجمن علوم و مهندسی منابع آب	۳۰
۰	۰	علمی پژوهشی	بین‌المللی آهن و فولاد - انجمن آهن و فولاد ایران	۳۱
۷۹۶	۷۵۵	جمع تعداد مقالات علمی پژوهشی		
۱۵۰	۱۹۶	جمع تعداد مقالات علمی ترویجی		
۹۴۶	۹۵۱	جمع تعداد کل مقالات		

جدول (۷): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم کشاورزی

ردیف	نام مجله	اعتبار	تعداد مقالات سال	تعداد مقالات سال
۱	پژوهش و سازندگی - وزارت جهادکشاورزی	علمی پژوهشی	۲۶۱	۲۵۹
۲	علوم کشاورزی ایران - دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	۱۰۰	۸۰
۳	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی - دانشگاه صنعتی اصفهان	علمی پژوهشی	۸۰	۸۰
۴	دانشکده دامپزشکی - دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	۸۲	۷۷
۵	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علمی پژوهشی	۵۵	۵۵
۶	علمی شیلات ایران - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	علمی پژوهشی	۵۱	۳۸
۷	منابع طبیعی ایران - دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	۴۲	۴۵
۸	نهال و بذر - مؤسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر	علمی پژوهشی	۴۰	۴۰
۹	دانش کشاورزی - دانشگاه تبریز	علمی پژوهشی	۳۵	۴۱
۱۰	علوم و صنایع کشاورزی - دانشگاه فردوسی مشهد	علمی پژوهشی	۳۶	۴۰
۱۱	علوم کشاورزی - دانشگاه آزاد اسلامی	علمی پژوهشی	۳۸	۲۸
۱۲	علوم زراعی ایران - انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات	علمی پژوهشی	۲۸	۲۸
۱۳	اقتصاد کشاورزی و توسعه - وزارت کشاورزی	علمی پژوهشی	۱۶	۳۹
۱۴	علوم خاک و آب - مؤسسه تحقیقات خاک و آب	علمی پژوهشی	۲۴	۲۸
۱۵	Archives of Razi Institute - مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی	علمی پژوهشی	۲۴	۲۲
۱۶	نامه انجمن حشره‌شناسی ایران	علمی پژوهشی	۲۵	۲۱

۲۰	۲۳	علمی پژوهشی	تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی - مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۱۷
۲۴	۱۶	علمی پژوهشی	آفات و بیماریهای گیاهی - مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی	۱۸
۲۲	۱۸	علمی پژوهشی	بیابان - مرکز تحقیقات کویری و بیابانی دانشگاه تهران	۱۹
۱۶	۲۴	علمی پژوهشی	Journal of Agricultural science and Technology - دانشگاه تربیت مدرس	۲۰
۲۱	۱۸	علمی پژوهشی	علمی کشاورزی - دانشگاه شهید چمران	۲۱
۱۵	۱۹	علمی پژوهشی	بیماریهای گیاهی - جمعیت کارشناسان بیماریهای گیاهی	۲۲
۱۵	۱۵	علمی پژوهشی	علوم و فنون باغبانی ایران - انجمن باغبانی ایران	۲۳
۱۵	۱۴	علمی پژوهشی	Iranian journal of fisheries sciences - شیلات ایران	۲۴
۱۴	۱۴	علمی پژوهشی	تحقیقات کشاورزی ایران - دانشگاه شیراز	۲۵
۱۴	۱۴	علمی پژوهشی	چغندر قند - مؤسسه تحقیقات چغندر قند	۲۶
۱۳	۱۰	علمی پژوهشی	رستنیها - مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی	۲۷
۱۱۲۶	۱۱۰۶	جمع تعداد مقالات علمی پژوهشی		
۰	۰	جمع تعداد مقالات علمی ترویجی		
۱۱۲۶	۱۱۰۶	جمع تعداد کل مقالات		

جدول (۸): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه علوم پایه

ردیف	نام مجله	اعتبار	تعداد مقالات سال	تعداد مقالات سال
۱	علوم - دانشگاه آزاد اسلامی	علمی پژوهشی	۳۵	۳۰
۲	محیط شناسی - دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	۲۶	۳۱

۲۷	۱۵	علمی پژوهشی	پژوهشی - دانشگاه اصفهان	۳
۲۳	۱۷	علمی پژوهشی	پژوهش فیزیک ایران - انجمن فیزیک ایران	۴
۲۱	۱۹	علمی پژوهشی	علوم - دانشگاه تهران	۵
۲۰	۲۰	علمی ترویجی	اندیشه آماری - انجمن آمار ایران	۶
۲۱	۱۴	علمی پژوهشی	زیست‌شناسی ایران - انجمن زیست‌شناسی ایران	۷
۱۸	۱۷	علمی پژوهشی	فیزیک زمین و فضا - مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران	۸
۱۷	۱۶	علمی پژوهشی	Journal of Sciences - دانشگاه تهران	۹
۱۷	۱۶	علمی پژوهشی	علوم زمین - سازمان زمین‌شناسی کشور	۱۰
۱۵	۱۷	علمی پژوهشی	علوم - دانشگاه تربیت معلم	۱۱
۱۶	۱۴	علمی پژوهشی	بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران - انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران	۱۲
۱۸	۱۱	علمی ترویجی	علوم - دانشگاه الزهراء	۱۳
۶	۲۱	علمی پژوهشی	علوم - دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۴
۱۰	۱۲	علمی پژوهشی	بولتن انجمن ریاضی - انجمن ریاضی ایران	۱۵
۵	۱۰	علمی ترویجی	نیوار - سازمان هواشناسی کشور	۱۶
۵	۸	علمی ترویجی	فرهنگ و اندیشه ریاضی - انجمن ریاضی ایران	۱۷
۰	۰	علمی پژوهشی	Journal of Geological Society of Iran - انجمن زمین‌شناسی ایران	۱۸
۰	۰	علمی ترویجی	انسان و محیط زیست - انجمن متخصصان محیط زیست	۱۹
۲۵۲	۲۳۹	جمع تعداد مقالات علمی پژوهشی		
۴۸	۴۹	جمع تعداد مقالات علمی ترویجی		
۳۰۰	۲۸۸	جمع تعداد کل مقالات		

جدول (۹): آمار مقالات منتشره در مجلات علمی گروه هنر و معماری

ردیف	نام مجله	اعتبار	تعداد مقالات سال	تعداد مقالات سال
			۸۲	۸۱
۱	هنرهای زیبا - دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	۳۸	۱۹
۲	اثر - سازمان میراث فرهنگی کشور	علمی ترویجی	۳۰	۳۰
۳	صفه - دانشگاه شهید بهشتی	علمی ترویجی	۱۹	۱۹
	جمع تعداد مقالات علمی پژوهشی		۳۸	۱۹
	جمع تعداد مقالات علمی ترویجی		۴۹	۴۹
	جمع تعداد کل مقالات		۸۷	۶۸