

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

جهاد علمی در حوزه سلامت (۱)

نقشه راه نشریات علوم پزشکی

به منظور تحقق نقشه جامع علمی و برنامه پنجم توسعه کشور

گردآوری و تنظیم:

دکتر مصطفی قانعی
دکتر علی اکبری ساری

همکاران:

دکتر عباس نجاری
فاطمه خلج
محبوبه شریفی نژاد

سرشناسه: قانعی، مصطفی، ۱۳۴۱

عنوان و نام پدیدآور: نقشه راه نشریات علوم پزشکی: به منظور تحقق نقشه جامع علمی و برنامه پنجم توسعه کشور / گردآوری و تنظیم مصطفی قانعی، علی اکبری ساری؛ همکاران عباس نجاری، فاطمه خلج، محبوبه شریفی نژاد؛ [تهیه کننده] وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت تحقیقات و فناوری.

مشخصات نشر: تهران: مهرراوش ۱۳۹۱.

مشخصات ظاهری: ۹۵ ص.: جدول، نمودار.

فروست: جهاد علمی در حوزه سلامت: ۱.

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۲۵۱۰-۸۳-۲

وضعیت فهرست‌نویسی: فیبا

موضوع: سیاست علمی -- ایران -- برنامه‌ریزی

موضوع: سیاست علمی -- ایران -- آینده‌نگری

موضوع: پزشکی -- ایران -- نشریات ادواری

موضوع: نشریات ادواری دانشگاهی -- ایران -- نشر

موضوع: نشریات ادواری -- ایران -- استانداردها

شناسه افزوده: اکبری ساری، علی

شناسه افزوده: ایران، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فناوری

رده‌بندی کنگره: Q۱۲۷/الف۱۳۹۱

رده‌بندی دیویی: ۳۰۳/۴۸۳۰۹۵۵

شماره کتابشناسی ملی: ۲۸۶۰۹۱۹

نقشه راه نشریات علوم پزشکی

به منظور تحقق نقشه جامع علمی و برنامه پنجم توسعه کشور

گردآوری: دکتر مصطفی قانعی - دکتر علی اکبری ساری

همکاران: دکتر عباس نجاری، فاطمه خلج، محبوبه شریفی نژاد

ناشر: مهرراوش

چاپ و صحافی: رامین

نوبت چاپ: اول - ۱۳۹۱

شمارگان: ۲۰۰۰ نسخه

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۲۵۱۰-۸۳-۲

توزیع رایگان

نشانی مرکز: تهران - میدان آزادی - خیابان آزادی - بعد از چهارراه اسکندری - ساختمان

معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

شماره تلفن: ۶۶۵۸۲۵۱۶ شماره دورنگار: ۶۶۵۸۲۵۳۵ - ۶۶۵۸۲۵۳۶

Website: <http://www.commission.hbi.ir>

Email: commission@hbi.ir

حق چاپ برای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی محفوظ است.

فهرست مطالب

- مقدمه وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۵
- مقدمه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی ۶
- پیشگفتار ۸
- مروری بر گزارش پیش‌رو ۹
- تاریخچه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور ۱۰
- گزارش توسعه نشریات علوم پزشکی کشور از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰ ۱۰
- الف - وضعیت نشریات در سال ۱۳۸۶ ۱۰
- ب - توسعه کمی نشریات طی سال‌های اخیر ۱۰
- نمودار ۱- روند توسعه کمی نشریات علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰ ۱۱
- جدول ۱- تعداد نشریه فارسی و انگلیسی به تفکیک عمومی و تخصصی در سال ۱۳۹۰ ۱۲
- جدول ۲- نمایه‌سازی نشریات ۱۲
- نمودار ۲- روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی Scopus و Embase از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰ ۱۳
- نمودار ۳- روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی ISI و Pubmed/PMC/Medline از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰ ۱۳
- نمودار ۴- روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی CINAHL و Chemical Abstract از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰ ۱۴
- جدول ۲- روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی معتبر از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰ ۱۴
- د - فرآیند الکترونیکی نمودن نشریات و ایجاد فرمت XML مقالات: ۱۵

- ه - وضعیت تأخیر و دوره انتشار مجلات:..... ۱۵
- گزارش اجمالی سایر اقدامات و فعالیت‌های کمیسیون نشریات..... ۱۶
- الف - تدوین نقشه جامع نشریات علوم پزشکی کشور:..... ۱۶
- ب - تصویب نشریات جدید و آیین‌نامه‌ها و قوانین مرتبط:..... ۱۶
- ج - حمایت‌های مستمر فنی و ساختاری:..... ۱۷
- د - حمایت هدفمند مالی..... ۱۷
- ه - الکترونیکی شدن و نمایه‌سازی مجلات..... ۱۷
- و - ارزیابی مستمر و مداوم مجلات..... ۱۸
- جدول ۳ - انواع، اهداف و شاخص‌های ارزیابی مجلات..... ۱۸
- سطح‌بندی مجلات علوم پزشکی..... ۲۰
- الف) شاخص‌های فنی و ساختاری (جمعا ۱۰۰ امتیاز)، شامل:..... ۲۰
۱. میزان تأخیر (سقف ۴۰ امتیاز)..... ۲۰
۲. نمایه‌سازی (سقف ۴۰ امتیاز)..... ۲۰
۳. سایت و نرم‌افزار استاندارد دو فعال (سقف ۲۰ امتیاز):..... ۲۱
۴. امتیاز تشویقی (سقف ۲۵ امتیاز):..... ۲۱
- ب) ارزیابی محتوایی مقالات منتخب نشریات (سقف ۱۰۰ امتیاز):..... ۲۱
- نحوه محاسبه امتیاز نهایی هر مجله (جمع امتیازهای ۱ تا ۵):..... ۲۲
- نحوه سطح‌بندی نشریات با استفاده از شاخص‌های بالا:..... ۲۲
- خلاصه نقشه جامع علمی نشریات..... ۲۴
- چشم‌انداز تولید علم و فناوری کشور بر مبنای اسناد بالا دستی:..... ۲۴
- الف) سند چشم‌انداز..... ۲۴
- ب) نقشه جامع علمی کشور..... ۲۴
- دورنمای نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی ایران در سال ۱۴۰۴..... ۲۵
- کمیت‌های مطلوب در حیطه مجلات در سال ۱۴۰۴ (در راستای نقشه جامع علمی کشور)
- ۲۶
- اصول و ارزش‌ها..... ۲۶
- اهداف کلان نقشه جامع نشریات علوم پزشکی کشور..... ۲۷
- اهداف تخصصی نقشه جامع نشریات..... ۲۷
- راهبردهای پیشنهادی در حیطه تولید و نشر علم در کشور..... ۲۹

وضعیت مورد انتظار نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی در پایان برنامه پنجم توسعه کشور.....	۳۱
اساسنامه کمیسیون نشریات علوم پزشکی.....	۳۳
تاریخچه:.....	۳۳
ماده (۱) تعریف نشریات علمی پزشکی.....	۳۳
ماده (۲) اهداف نشریات علمی پزشکی.....	۳۳
ماده (۳) تعریف و رسالت کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور.....	۳۴
ماده (۴) وظایف کمیسیون.....	۳۴
ماده (۵) اعضا و ترکیب کمیسیون.....	۳۵
ماده (۶) رتبه علمی - پژوهشی نشریات.....	۳۶
ماده (۷) تصویب کمیسیون:.....	۳۶
ماده (۸) تغییر و تکمیل اساسنامه.....	۳۶
قوانین انتشار نشریات علوم پزشکی.....	۳۷
فرم تقاضای موافقت اصولی جهت انتشار نشریه درزمینه‌های علوم پزشکی.....	۵۱
دستورالعمل و مراحل درخواست رتبه علمی - پژوهشی.....	۵۵
گزارش سطح‌بندی نشریات در سال ۱۳۸۹.....	۵۷

امروز کشور نیازمند جهاد علمی در همه رشته‌ها و عرصه‌هاست و اینجانب با دقت و وسواس و دلوپسی این مسئله بسیار مهم را دنبال خواهم کرد.

... برای تکمیل و تعمیم این پیشرفت‌ها به همه رشته‌ها، باید یک چرخه و منظومه علمی به هم پیوسته ایجاد کنیم.



پیشرفت علم این است که زنجیره‌ی علم، فناوری، تولید محصول و تجاری‌سازی - که این زنجیره‌ی بسیار مهمی است - در حال شکل‌گیری است؛ یعنی دانش را تولید می‌کنند، آن را تبدیل به فناوری می‌کنند، محصول را تولید می‌کنند، محصول را به بازار تجارت جهانی می‌آورند و برای کشور تولید ثروت می‌کنند.

از بیانات مقام معظم رهبری در حرم رضوی آغاز سال ۱۳۹۰

در کل مسائل علمی کشور، مقالاتی که نوشته می‌شود، نود درصد آنها باید ناظر باشد به مسائل داخلی کشور و نیازهای کشور. نود درصد پایان‌نامه‌ها باید متوجه به حل مشکلات کشور باشد.

از بیانات مقام معظم رهبری در دیدار با اساتید دانشگاه ۱۳۹۰/۶/۲

هم مساله کیفیت مقاله‌هاست که مهم است، هم اینکه مقاله باید برای رفع یک نیازی در کشور تهیه بشود. رشد میزان مقاله، هدف نیست؛ در صنایع و در بازار باید خودش را نشان بدهد.

از بیانات مقام معظم رهبری در دیدار جمعی از نخبگان و برگزیدگان علمی

۱۳۹۰/۰۷/۱۳

یک عرصه‌ی مهم اقتصادی دیگر که در سال ۹۰ با همت این ملت انجام گرفته است، عرصه‌ی علم و فناوری است. علم و فناوری یکی از پایه‌های اقتدار اقتصادی یک ملت است. یک ملت با داشتن دانش پیشرفته، فناوری پیشرفته، هم به ثروت می‌رسد، هم به استغنائی سیاسی می‌رسد، هم ابرومند می‌شود، هم دستش قوی می‌شود. به خاطر کلیدی بودن مسئله‌ی پیشرفت علم و فناوری، من نسبت به این مسئله حساسم

از بیانات مقام معظم رهبری در حرم رضوی آغاز سال ۱۳۹۱

کتاب حاضر بر اساس راهبردها و اقدامات ملی ذکر شده ذیل از سند نقشه جامع علمی کشور تهیه و تنظیم گردیده است

راهبرد کلان ۱- اصلاح ساختارها و نهادهای علم و فناوری و انسجام بخشیدن به آنها و هماهنگ‌سازی نظام تعلیم و تربیت در مراحل سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان

اقدام ملی ۹- تقویت و ساماندهی قوانین و مقررات مالکیت فکری در عرصه مقالات علمی و کتب علمی و پایان‌نامه‌ها و ثبت اختراعات و نرم‌افزارهای فنی و تخصصی (راهبرد ملی ۴)

راهبرد کلان ۲- توجه به علم و تبدیل آن به یکی از گفتامان‌های اصلی جامعه و ایجاد فضای مساعد، شکوفا و مولد علم و فناوری بر مبنای آموزه‌های اسلامی از طریق توسعه و تعمیق و به کارگیری مولفه‌های فرهنگی، اجتماعی و سیاسی اقدام ملی ۳- افزایش دسترسی به منابع علمی از طریق گسترش کتابخانه‌های عمومی و مجازی در مناطق مختلف و حمایت از تولید و انتشار این منابع همسو با نظام علم، فناوری و نوآوری کشور (راهبرد ملی ۲)

راهبرد کلان ۴ - نهادینه کردن مدیریت دانش و ابتدای مدیریت جامعه بر اخلاق و دانش بر اساس الگوهای ایرانی - اسلامی در نهادهای علمی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و دفاعی - امنیتی

اقدام ملی ۳- تقویت و انسجام‌بخشی به نظام اطلاعات علمی و فناوری کشور با مأموریت استانداردسازی و اصلاح فرآیندهای تولید، ثبت، داوری و سنجش و ایجاد بانک‌های اطلاعاتی یکپارچه برای رساله‌ها، پایان‌نامه‌ها، طرح‌های پژوهشی و فناوری، مقالات، مجلات و کتب علمی و اختراعات و اکتشافات پژوهش‌گرانه (راهبرد ملی ۲)

اقدام ملی ۴- رتبه‌بندی و ساماندهی انتشارات علمی و تقویت پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (راهبرد ملی ۲) (ISC)

اقدام ملی ۸ - حمایت از برگزاری همایش‌های تخصصی توسط انجمن‌ها و جمعیت‌های علمی به ویژه در حوزه‌های اولویت‌دار و تسهیل واکتداری نشریات علمی و تخصصی به آنها (راهبرد ملی ۴)

راهبرد کلان ۶- تحول و نوسازی نظام تعلیم و تربیت اعم از آموزش و پرورش و آموزش عالی به منظور انطباق با مبانی تعلیم و تربیت اسلامی و تحقق اهداف کلان نقشه

اقدام ملی ۳۹- جهت‌دهی کتاب‌ها، نشریات، وبگاه‌ها (سایت‌ها) و وب نوشته‌های (وبلاگ‌های) آموزشی و کمک آموزشی در راستای تعلیم و تربیت اسلامی و اهداف تعیین شده در نظام آموزش و پرورش (راهبرد ملی ۷)

راهبرد کلان ۷- جهت‌دهی آموزش، پژوهش فناوری و نوآوری به سمت حل مشکلات و رفع نیازهای واقعی و اقتضائات کشور با توجه به آمایش سرزمین و نوآوری در مرزهای دانش برای تحقق مرجعیت علمی

اقدام ملی ۱۸- تقویت ساز و کارهای انگیزشی، معنوی، اعتباری و مادی به منظور ارتقای کیفیت داوری علمی (راهبرد ملی ۶)

اقدام ملی ۱۹- ایجاد ساز و کارهای رتبه‌بندی داوران و استانداردسازی و آموزش شیوه‌های داوری علمی (راهبرد ملی ۶)

راهبرد کلان ۹- تعامل فعال و اثرگذار در حوزه علم و فناوری با کشورهای دیگر به ویژه کشورهای منطقه و جهان اسلام

اقدام ملی ۲۵- حمایت از ارائه مقالات معتبر علمی در عرصه بین‌المللی و ثبت اختراعات و اکتشافات (راهبرد ملی ۵)

موارد مرتبط با قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران

ماده ۲۰-

الف - به منظور زمینه سازی برای تربیت نیروی انسانی متخصص و متعهد، دانش‌مدار، خلاق و کارآفرین، منطبق با نیازهای نهضت نرم‌افزاری، با هدف توسعه کمی و کیفی دولت مجاز است:

۲- حمایت مالی و تسهیل شرایط برای افزایش تعداد مجلات پژوهشی و ترویجی کشور در زمینه‌های مختلف علمی با حفظ کیفیت به گونه‌ای که تا پایان برنامه تعداد مجلات و مقالات چاپ شده در مجلات علمی داخلی نسبت به سال پایانی برنامه چهارم را حداقل به دو برابر افزایش دهد. همچنین تمهیدات لازم برای دسترسی به بانک‌های اطلاعاتی علمی معتبر را فراهم نماید.

مقدمه وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

با ابلاغ سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران، هر یک از دستگاه‌های اجرایی کشور موظف شدند برنامه اجرایی خود را برای تحقق این سند مهم ارائه نمایند. این برنامه‌ها به صورت سند قانونی در شورای عالی انقلاب فرهنگی با نام نقشه جامع علمی کشور تصویب شد و متعاقب آن برنامه پنجم بر اساس سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری و بر اساس نقشه جامع علمی کشور، اهداف پنج سال آینده را ترسیم نمود.

پیشرفت‌های علمی دهه اخیر کشور نشان داد که داشتن یک برنامه خوب و اجرایی کردن آن می‌تواند در مدت کوتاهی، جمهوری اسلامی را به یک کشور پیشرفته تبدیل نماید.

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برای تحقق این اصل، نقشه جامع علمی سلامت را طراحی و تصویب نمود. تکالیف نقشه جامع علمی، در قالب نقشه جامع علمی سلامت بین دانشگاه‌ها توزیع گردید و سهم هر کدام مشخص گردید.

پیشرفت‌های ۲ ساله اخیر در رشد علوم پزشکی نشان داد که شتاب علمی، با اجرای این برنامه‌ها سرعت بیشتری گرفت و باعث شد که وضعیت فعلی دانش و فناوری پزشکی از برنامه زمان‌بندی برنامه پنجم توسعه جلوتر قرار گیرد.

این کتاب حاوی نکات مهمی است که نشان می‌دهد پیشرفت‌های اخیر حاصل داشتن یک برنامه قوی و منسجم است و ما قادر خواهیم بود با اجرای کامل هر برنامه به جایگاه واقعی جمهوری اسلامی ایران در حوزه علم و فناوری نزدیک شویم. امیدواریم تمام دست‌اندرکاران حوزه آموزش و پژوهش در دانشگاه‌ها و موسسات وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با اشراف کامل اقدامات لازم برای پیشرفت علمی کشور را انجام دهند.

دکتر مرضیه وحید دستجردی

مقدمه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی

در جهان کنونی؛ علم و فناوری از جایگاه بسیار مهم و راهبردی برخوردار است. شکل‌گیری مفاهیم جامعه و توسعه دانش بنیان گواهی بر این مدعاست و شرایط به گونه‌ای است که در قرن حاضر هر کشوری برای رشد و پیشرفت همه جانبه بی‌شک نیازمند طرح و برنامه‌ای مدون در عرصه علم و فناوری می‌باشد.

تاریخ فرهنگ و تمدن غنی ایران زمین از یک سو و تلفیق مناسب و مؤثر آن با فرهنگ انسان‌ساز اسلامی در هزاره اخیر از سوی دیگر تجربه علمی درخشانی را در سایه همراهی و هم‌افزایی استعداد ایرانی و انگیزه‌های دینی فراهم نموده است که توجه به این پیشینه درخشان و هویت اسلامی - ایرانی این سرزمین، سرمایه‌ای عظیم و چراغی فراسوی طراحی و تحقق آینده می‌باشد.

در این شرایط؛ طراحی و تصویب سند چشم‌انداز بیست ساله نظام جمهوری اسلامی ایران و طرح موضوع دستیابی به رتبه اول منطقه‌ای در عرصه علم و فناوری در این سند و همچنین تربیت تعداد قابل توجهی سرمایه انسانی متخصص در حوزه‌های علمی مختلف در سه دهه گذشته، انگیزه و توانمندی لازم برای ایجاد یک نهضت علمی را فراهم نمود.

با تأکید مقام معظم رهبری^(مدظله‌العالی) بر لزوم طراحی نقشه جامع علمی کشور و توجه ویژه معظم له به مقوله علم، فناوری و نوآوری و تلاش نهادهای سیاست‌گذاری و برنامه ریزی بحمدالله طراحی، تدوین و تصویب نقشه جامع علمی کشور در شورای عالی انقلاب فرهنگی به انجام رسید.

جهت‌گیری برای دستیابی به اهداف چشم‌انداز بیست ساله کشور، دارا بودن مبانی و الگوی اسلامی و ایرانی، احتراز از پیروی کورکورانه از الگوهای غربی، لحاظ کردن بینش فلسفی در تعریف پیشرفت، تطبیق نقشه بر اساس فکر و نیازهای خودی و استفاده از علم کشورهای غربی، سمت‌گیری دانش به سوی عمل و کاربردی کردن آن بر اساس نیازهای کشور، علم محوری به عنوان گفتمان مسلط جامعه، تکمیل زنجیره علم و فناوری، نگرش نظام‌مند به مقوله تولید علم و دانش و شکستن مرزهای آن،

واقع بینی در رسیدن به اهداف در بازه زمانی بیست ساله، نقش آفرینی دانشگاه های بزرگ کشور در تبیین نقشه علمی کشور، تبیین جایگاه علوم مختلف، وجود شاخص های کمی و کیفی در نقشه علمی کشور، کاربردی کردن تحقیقات و ثروت آفرینی علوم، تعیین اولویت های آموزشی، پدید آوردن رشته های نو و مورد نیاز، پویایی و زمان پذیری نقشه علمی کشور و لزوم تغییرات متناسب با زمان، توازن در علوم مختلف در نقشه علمی، لحاظ کردن کل دوره آموزشی به عنوان یک فرآیند از آموزش ابتدایی تا بالاترین مقاطع علمی از جمله محورهایی هستند که در راستای رهنمودهای مقام معظم رهبری مورد توجه تدوین کنندگان نقشه قرار گرفته است.

به منظور دستیابی به اهداف علم و فناوری سند چشم انداز بیست ساله نظام جمهوری اسلامی ایران و طراحی چگونگی رشد علمی کشور از وضع موجود به نقطه مطلوب، نقشه جامع علمی کشور با راهبردهای معین تهیه گردید تا با یک نگاه متوازن به رشته های علمی و دانشگاه ها، ایران اسلامی را در محدوده زمانی تعیین شده در چشم انداز، به رتبه اول علم و فناوری در منطقه تبدیل نماید و علم گرایی و علم محوری را گفتمان مسلط در کلیه حوزه های جامعه قرار دهد.

در این عرصه پس از تصویب نقشه جامع علمی کشور در شورای عالی انقلاب فرهنگی، تمامی نهادها و دستگاه های ذیربط همت خود را برآن گذاشته تا با تلاش چشمگیر خود تحقق چشم انداز و اهداف این سند راهبردی را نوید بخشند. این مجموعه بخشی از تلاش های مجدانه و ارزشمند وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است که در جهت اجرایی کردن نقشه و دستیابی به اهداف آن صورت گرفته است. لازم است تا ضمن تقدیر از همه این تلاش ها برای مدیران توانمند، مخلص و دلسوز وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بویژه سر کار خانم دکتر وحید دستجردی وزیر محترم، آرزوی توفیق نموده و سعی و تلاش ارزشمند آنان را همسو و هماهنگ با تحقق آرمان های بلند نظام جمهوری اسلامی ایران در این حوزه را ارج گزاریم.

محمد رضا مخبر دزفولی

پیشگفتار

سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران برنامه مترقی و جامعی است که ایران را در افق ۱۴۰۴ هجری شمسی کشوری توسعه یافته در جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری با هویت اسلامی و انقلابی در سطح منطقه‌ی آسیای جنوب غربی ترسیم می‌کند. تدوین نقشه جامع علمی و برنامه‌های توسعه کشور که در آن به سند چشم‌انداز و محتوای آن به‌طور ویژه توجه شده است گام‌های اول در جهت دستیابی به اهداف سند چشم‌انداز می‌باشد. بر اساس برنامه پنجم توسعه، تعداد مجلات و مقالات علمی کشور بایستی در پایان این برنامه به دو برابر پایان برنامه چهارم افزایش یابد به گونه‌ای که کیفیت مجلات و مقالات نیز حفظ گردد. نقشه جامع نشریات علوم پزشکی کشور نیز در همین راستا و با استفاده از اسناد بالادستی، مقررات و قوانین موجود، تجربه سایر کشورها و ارزیابی وضع موجود و مطلوب کشور در زمینه انتشار مقالات و نشریات علوم پزشکی و با نگاه به آینده مطلوب در این زمینه تدوین گردیده است. کمیسیون نشریات علوم پزشکی ایران در زمینه سیاستگذاری و حمایت از مجلات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور از جایگاه ارزشمند و موثری برخوردار است. این کتابچه در راستای آشنایی بیشتر علاقمندان با اهداف و برنامه‌های این کمیسیون تهیه شده است.

دکتر مصطفی قانعی

معاون تحقیقات و فناوری

مروری بر گزارش پیش‌رو

مجلات علمی از جایگاه منحصربه‌فردی در تحقق اهداف سند چشم‌انداز و نقشه جامع علمی کشور برخوردارند و ارتقای این مجلات نقش موثری در رشد مقالات و تداوم جهش علمی کشور دارد. به لطف خداوند متعال و با همکاری و تلاش جدی و مستمر جامعه علمی کشور در سال‌های اخیر مقالات و مجلات علوم پزشکی ایران از توسعه کمی و کیفی مطلوبی برخوردار بوده‌اند و با توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود کشور این رشد پرشتاب همچنان ادامه دارد. دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور با هدف اصلی حمایت و سیاست‌گذاری مجلات علمی علوم پزشکی کشور ایجاد شده است و در سال‌های اخیر با گذر از نگاه سنتی و توجه خاص به شبکه‌سازی، نشر الکترونیکی و انتشار حرفه‌ای و مبتنی بر شواهد مجلات و با همکاری دانشگاه‌ها و محققین علوم پزشکی در این زمینه گام‌های ارزشمندی برداشته شده است. کتابچه حاضر به منظور آشنایی بیشتر محققین و دست‌اندرکاران پژوهش کشور با وظایف، عملکرد، سیاست‌ها، فرآیندها و برنامه‌های دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور تهیه شده است. در ابتدای این گزارش ضمن اشاره به تاریخچه و اهداف کمیسیون نشریات، روند توسعه کمی و کیفی نشریات از سال‌های گذشته تا پایان سال ۱۳۹۰ به اجمال توضیح داده شده است. سپس با مرور نکات مهم مندرج در نقشه جامع علمی کشور، نقشه جامع نشریات و برنامه پنجم توسعه کشور، سیاست‌ها، برنامه‌ها و راهبردهای کمیسیون نشریات برای تحقق اهداف این برنامه‌ها و اسناد بالادستی ارائه شده و نهایتاً اساسنامه، مقررات، آیین‌نامه‌ها، دستورالعمل‌ها و راهنمای تدوین شده در این زمینه ارائه گردیده است. در انتها نیز گزارش سطح‌بندی مجلات علوم پزشکی در سال ۱۳۹۰ و فرم‌ها و چک لیست‌های مرتبط با انتشار مجلات ضمیمه گردیده است. امید است مطالعه این کتابچه برای علاقمندان و دست‌اندرکاران مجلات علوم پزشکی کشور مفید واقع شود.

دکتر علی اکبری ساری

دبیر کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور

تاریخچه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور

بدنبال جداسازی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۶۸، کمیسیون نشریات علوم پزشکی در مرداد سال ۱۳۷۳ از کمیسیون نشریات وزارت علوم تحقیقات و فناوری جدا و در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به منظور حمایت و هدایت مجلات علمی پژوهشی شروع به فعالیت نمود. اساسنامه، ترکیب اعضا، اهداف و شرح وظایف کمیسیون در ادامه این گزارش به تفصیل ارائه شده است.

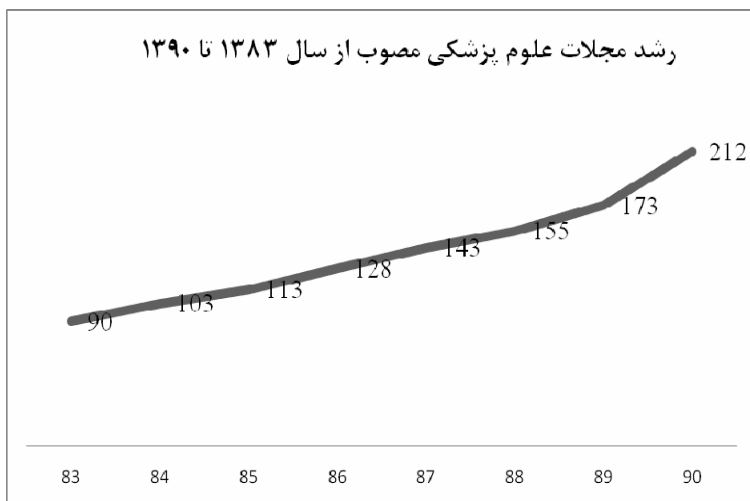
گزارش توسعه نشریات علوم پزشکی کشور از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰

الف - وضعیت نشریات در سال ۱۳۸۶

در سال ۱۳۸۶ در مجموع ۱۱۳ مجله علوم پزشکی ایران دارای رتبه علمی پژوهشی بود که از این میزان ۱۷ مجله (۱۵٪ مجلات) دارای سایت و نرم افزار فعال و استاندارد و یک مجله (کمتر از ۱٪ مجلات) دارای سایت استاندارد مطابق معیارهای پایگاه Pubmed بود. در آن زمان ۲ مجله علوم پزشکی ایران (۱٫۸٪ مجلات) در پایگاه استنادی ISI و ۲ مجله نیز (۱٫۸٪ مجلات) در پایگاه استنادی Scopus نمایه شده بود. همچنین بسیاری از این مجلات با مشکل تاخیر در انتشار مواجه بودند به نحوی که ۱۲ مجله (۱۰٫۶٪ مجلات) دارای تاخیر بیش از دو سال در انتشار بودند. در این بخش روند توسعه مجلات علوم پزشکی طی سال‌های ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۹۰ ارائه می‌شود.

ب - توسعه کمی نشریات طی سال‌های اخیر

در پایان سال ۱۳۹۰، ۲۱۲ مجله علوم پزشکی ایران دارای رتبه علمی پژوهشی بودند که ۳۵ نشریه آن در سال ۱۳۹۰ مصوب شده است. روند توسعه کمی این مجلات از سال ۱۳۸۳ تا پایان سال ۱۳۹۰ در نمودار ۱ ارائه شده است.



نمودار ۱- روند توسعه کمی نشریات علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰

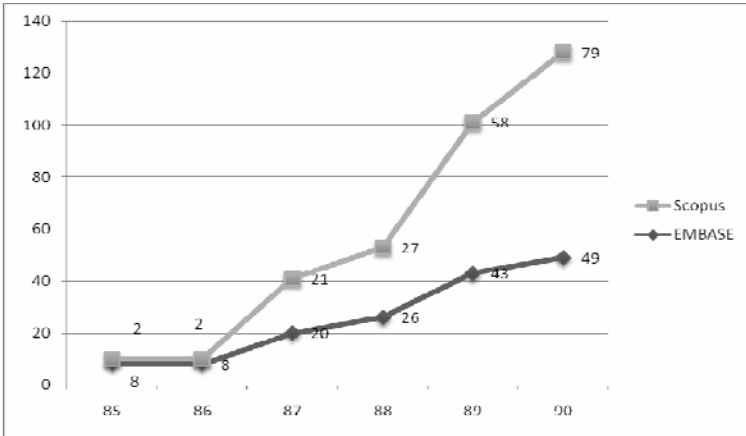
جدول ۱ وضعیت مجلات علمی پژوهشی علوم پزشکی ایران را در سال ۱۳۹۰ به تفکیک زبان و حیطة انتشار آنها نشان می‌دهد. مقایسه اطلاعات مندرج در جدول ۱ با وضعیت مجلات در سال ۱۳۸۶ نشان می‌دهد روند توسعه کمی مجلات در طی سال‌های گذشته عمدتاً در جهت انتشار مجلات انگلیسی و تخصصی بوده است. اگر چه به انتشار مجلات جدید فارسی در برخی زمینه‌های خاص مانند اخلاق و تاریخ پزشکی نیز توجه گردیده است. لیست مجلات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور به تفکیک سال دریافت رتبه علمی پژوهشی در انتهای این گزارش ارائه شده است.

جدول ۱- تعداد نشریه فارسی و انگلیسی به تفکیک عمومی و تخصصی در سال ۱۳۹۰

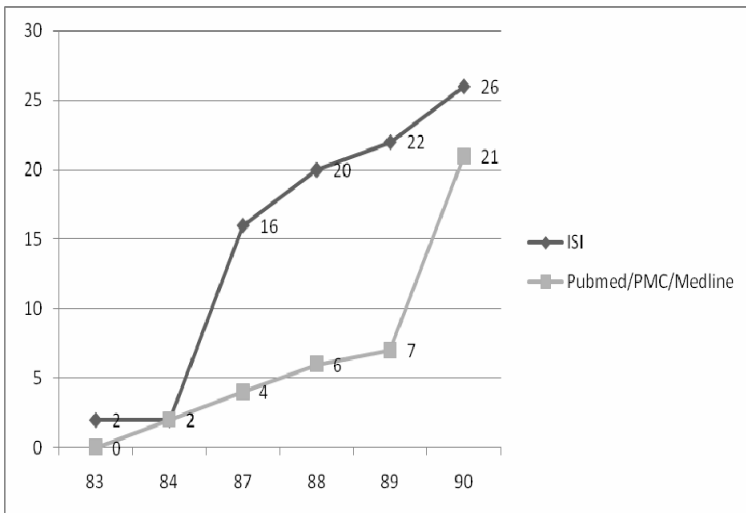
زبان نشریه	عمومی	تخصصی	جمع
فارسی با چکیده انگلیسی	۵۴	۵	۵۹
انگلیسی	۷۳	۸۰	۱۵۳
جمع	۱۲۷	۸۵	۲۱۲

ج - نمایه سازی نشریات

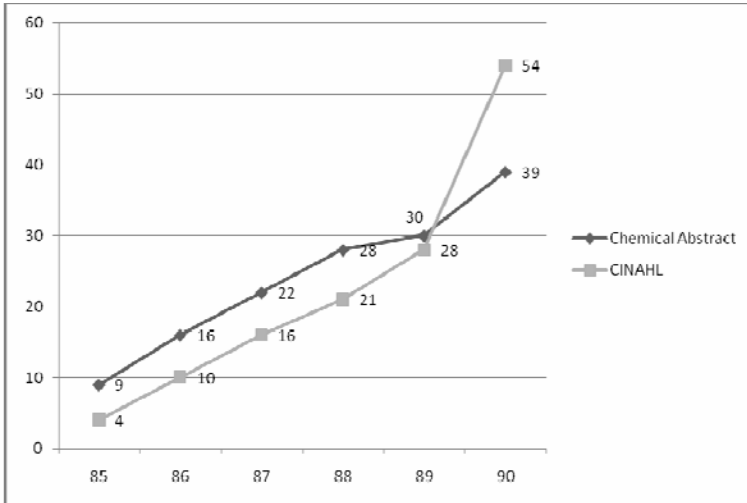
در حال حاضر ۲۶ مجله علوم پزشکی ایران (۱۲,۳٪ مجلات) در پایگاه استنادی ISI، ۲۱ مجله (۱۰٪ مجلات) در پایگاه استنادی Pubmed یا PMC و ۷۹ مجله (۳۷٪ مجلات) نیز در پایگاه استنادی Scopus نمایه هستند. همچنین تعداد زیادی از این مجلات در سایر پایگاه‌های استنادی معتبر همچون Google Scholar، ISC، Index Copernicus، DOAJ، Proquest و غیره نمایه شده‌اند. روند رشد پرشتاب مجلات نمایه شده در پایگاه‌های استنادی معتبر در سال‌های گذشته در نمودارهای ۲ تا ۴ و جدول ۲ ارائه شده است.



نمودار ۲- روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی Scopus و Embase از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰



نمودار ۳- روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی ISI و Pubmed/PMC/Medline از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰



نمودار ۴ - روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی Chemical Abstract و CINAHL از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰

جدول ۲- روند رشد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های استنادی معتبر از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰

پایان سال ۱۳۹۰	پایان سال ۱۳۸۳	نمایه نامه
۱۸۵	-	ISC
۲۶	۲	ISI
۲۱	۰	Medline/Pubmed/PMC
۷۹	۲	Scopus
۴۹	۸	Embase
۳۹	۹	Chemical Abstract
۵۴	۴	Cinahl
۱۳۵	۲۰	Index Copernicus
۱۳۵	۲۰	Google scholar

د - فرآیند الکترونیکی نمودن نشریات و ایجاد فرمت XML مقالات:

در حالی که در سال ۱۳۸۶ حدود ۱۷ مجله (۱۵٪ مجلات) دارای سایت و نرم افزار فعال و استاندارد بود، در پایان سال ۱۳۹۰ بیش از ۹۵٪ مجلات از طریق سایت و نرم افزار فعال و استاندارد به شبکه الکترونیکی نشریات کشور متصل شده اند به نحوی که چکیده مقالات آنها با فرمت XML و مطابق معیارهای Pubmed و کمیسیون نشریات علوم پزشکی و متن کامل مقالات آنها با فرمت pdf یا html برای استفاده عموم در دسترس می باشد. همچنین سایت و نرم افزار مجله می تواند نیازهای زیر را مرتفع نماید: داوری الکترونیکی، امکانات کاربری در سطوح مختلف شامل نویسندگان، داوران، کمک سردبیر و سردبیر، تاریخچه فعالیت های کاربران و مقالات، مدیریت مقالات و منابع و کاربران توسط هیات تحریریه و اطلاع رسانی آنلاین و مداوم. علاوه بر آن ۱۱ مجله دارای سایت و نرم افزار استاندارد می باشند به گونه ای که متن کامل کلیه مقالات آنها با فرمت XML و مطابق معیارهای PMC DTD XML version 3.0 در پایگاه PMC نمایه شده است و برای استفاده عموم در دسترس می باشد.

ه - وضعیت تاخیر و دوره انتشار مجلات:

در حالی که در سال ۱۳۸۶ از مجموع ۱۱۳ مجله موجود ۱۲ مجله دارای تاخیر طولانی بیش از ۲ سال در انتشار بودند و فقط ۱۴ مجله بدون تاخیر منتشر می شد، در سال ۱۳۹۰ از ۲۱۲ مجله موجود ۱۶۸ مجله (۸۰٪ مجلات) به طور منظم و بدون تاخیر یا تاخیر کوتاه منتشر می شوند و تعداد محدودی مجله تاخیر طولانی مدت دارند. در حالی که در سال ۱۳۸۶، فقط ۴ نشریه به صورت هفته نامه، ماهنامه یا دوماهنامه منتشر می شد در پایان سال ۱۳۹۰ بیش از ۴۱ نشریه به صورت هفته نامه، ماهنامه یا دوماهنامه منتشر می شوند.

گزارش اجمالی سایر اقدامات و فعالیت‌های کمیسیون نشریات

بدون تردید جامعه علمی کشور شامل محققین، دانشگاه‌های علوم پزشکی، انجمن‌های علمی، مراکز تحقیقاتی و سایر موسسات آموزشی و پژوهشی کشور در ایجاد جهش علمی و رشد پرشتاب مقالات و مجلات علوم پزشکی کشور نقش فعال و موثری ایفا نموده‌اند و بدون تلاش هدفمند و مستمر آنها موفقیت‌های فعلی حاصل نمی‌شد. از طرفی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور با توجه به وظایف ذاتی خود و در راستای تحقق اهداف سند چشم‌انداز و نقشه جامع علمی کشور، تلاش نموده است تا حد امکان سیاستگذاری، هدایت و حمایت‌های لازم را در این زمینه انجام داده و نقش نظارتی خود را ایفا نماید. خلاصه‌ای از اقداماتی که تا کنون در این زمینه انجام شده است در این قسمت ارائه می‌شود.

الف - تدوین نقشه جامع نشریات علوم پزشکی کشور: در راستای منویات مقام معظم رهبری و بر اساس سند چشم‌انداز و نقشه جامع علمی کشور، در سال ۱۳۸۹ نقشه جامع علمی نشریات علوم پزشکی کشور توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور و با همکاری محققین، سردبیران و معاونین پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی تدوین و پس از طرح و تایید در جلسه مورخ ۱۳۸۹/۰۸/۲۴ شورای سیاستگذاری وزارت متبوع به مرحله اجرا در آمد. نکات مهم و خلاصه این نقشه جامع و برنامه‌های میان مدتی که در راستای تحقق اهداف مندرج در آن تدوین شده است در ادامه این گزارش ارائه می‌گردد.

ب - تصویب نشریات جدید و آیین‌نامه‌ها و قوانین مرتبط: دبیرخانه کمیسیون نشریات، با بهره‌گیری از تجربیات و توانمندی‌های ارزشمند اعضای محترم هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور تا پایان سال ۱۳۹۰ با برگزاری بیش از ۱۰۶ جلسه کمیسیون نشریات علاوه بر بررسی درخواست‌های اعطای موافقت اصولی و رتبه علمی پژوهشی، آیین‌نامه‌ها و قوانین متعدد و مختلفی نیز در زمینه انتشار مجلات علوم

پزشکی مصوب و ابلاغ نموده است که عمدتاً در راستای تسهیل شرایط انتشار و توسعه کمی مجلات در عین حفظ و ارتقای کیفیت آنها بوده است و از این طریق گام‌های موثری در راستای ارتقای مجلات علوم پزشکی کشور برداشته است. این آیین نامه‌ها و قوانین در سایت دبیرخانه کمیسیون نشریات در دسترس می‌باشد و خلاصه آنها در ادامه این گزارش ارائه شده است.

ج - حمایت‌های مستمر فنی و ساختاری: دبیرخانه کمیسیون نشریات با ایجاد و تقویت ۱۰ کمیته تخصصی شامل کمیته‌های فنی، آمار، ساختار مقالات، نمایه‌سازی، الکترونیکی‌سازی، آموزش و غیره و با استفاده از تجربیات و توانمندی‌های ارزشمند اعضای محترم هیات علمی به صورت منظم و مستمر اقدام به ارزیابی فنی و ساختاری تمامی مجلات متقاضی رتبه و یا دارای رتبه علمی پژوهشی نموده است و با شناسایی اشکالات و نقاط ضعف و قوت مجلات و ارسال آنها به دفتر مجله و انجام حمایت‌های فنی لازم گام‌های موثری در راستای ارتقای کیفیت مجلات علوم پزشکی برداشته است. همچنین اقدامات موثری در زمینه طراحی، برگزاری و حمایت از همایش‌های علمی، کارگاه‌ها و برنامه‌های آموزشی در حیطه انتشار مجلات و مقالات علوم پزشکی انجام گردیده است.

د - حمایت هدفمند مالی: دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور علاوه بر حمایت‌های مستمر فنی و ساختاری به مجلات، در طی سال‌های گذشته مبالغ قابل توجهی را به صورت حمایت هدفمند مالی به طور مستقیم در اختیار دانشگاه‌ها و مجلات علوم پزشکی کشور قرار داده است و علاوه بر آن مبالغ قابل توجهی نیز با مساعدت معاونت علمی ریاست جمهوری به مجلات اختصاص داده شده است تا در راستای تشویق، ارتقای کیفیت و حمایت از مجلات نیازمند هزینه گردد.

ه - الکترونیکی شدن و نمایه‌سازی مجلات: دبیرخانه کمیسیون نشریات با ایجاد و تقویت کمیته‌های نمایه‌سازی، الکترونیکی‌سازی و آموزش نسبت به ارزیابی مستمر نشریات علوم پزشکی و شناسایی اشکالات و نقاط ضعف و قوت آنها اقدام نمود و با

تدوین مقررات لازم، فراهم نمودن نرم‌افزارهای استاندارد و انجام حمایت‌های مالی، فنی و آموزشی گام‌های موثری در راستای ارتقای کیفیت مجلات و الکترونیکی شدن و نمایه نمودن تعداد زیادی از مجلات علوم پزشکی برداشته شد که گزارش نتایج آن در بخش قبل ارائه گردید.

و - ارزیابی مستمر و مداوم مجلات: تا کنون متناسب با شرایط و نیازهای موجود ارزیابی‌های متعدد و مختلفی به منظور شناسایی نقاط ضعف و قوت مجلات و ارتقای کیفیت آنها انجام شده است که خلاصه آنها در جدول زیر ارائه شده است.

جدول ۳ - انواع، اهداف و شاخص‌های ارزیابی مجلات

نوع و هدف ارزیابی	شاخص‌های مورد استفاده در ارزیابی
۱ اعطای موافقت اصولی	موضوع و حیطه، تخصصی بودن، زبان، عنوان مناسب و غیر تکراری مجله
۲ اعطای رتبه علمی پژوهشی	ساختار و محتوای مجله و مقالات توسط کارشناسان کمیته‌های کمیسیون
۳ تمدید رتبه	تاخیر در انتشار، انتشار منظم
۴ سطح‌بندی	تاخیر، نمایه نامه، سایت و نرم افزار، تسلسل، کیفیت مقالات
۵ ارزیابی دانشگاه (امتیاز مجلات)	تاخیر، نمایه‌نامه، کیفیت سایت و نرم‌افزار، تعامل و همکاری با کمیسیون نشریات
۶ معرفی به جشنواره رازی	شاخص‌های قبل، میزان ارجاع، تعداد مقاله، IF برای مجلات انگلیسی
۷ انعقاد تفاهم‌نامه و حمایت مالی	بر اساس تفاهم‌نامه و تعهد در زمینه میزان ارتقای کمی و کیفی (نمایه شدن، نرم‌افزار، تسلسل، تعداد مقاله، تعداد ارجاع)
۸ نمایه‌سازی	بر اساس شاخص‌ها و شرایط مورد نیاز هر نمایه نامه
۹ شناسایی نقایص و ارتقای کیفیت مجله	ارزیابی کیفی تمام ابعاد مجله
۱۰ ارزیابی فنی سال ۸۳ تا ۸۵	بر اساس بیش از ۱۰۰ شاخص فنی و کیفی (این شاخص‌ها در حال حاضر برای خودارزیابی مجلات مناسب است)

با توجه به اهمیت سطح‌بندی مجلات، در این قسمت نحوه انجام سطح‌بندی مجلات علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۸۹ به‌طور خلاصه ارائه شده است و نتایج آن به تفصیل در انتهای این گزارش ضمیمه گردیده است. نحوه انجام و شاخص‌های سایر ارزیابی‌های انجام شده نیز به تفصیل در سایت دبیرخانه کمیسیون نشریات در دسترس می‌باشد.

سطح‌بندی مجلات علوم پزشکی

در سطح‌بندی مجلات علوم پزشکی کشور که در سال ۱۳۸۹ انجام شد شاخص‌های زیر مورد استفاده قرار گرفت.

الف) شاخص‌های فنی و ساختاری (جمعاً ۱۰۰ امتیاز)، شامل:

۱. میزان تأخیر (سقف ۴۰ امتیاز)

میزان تأخیر	میزان امتیاز	توضیحات
بدون تأخیر	۴۰ امتیاز	
یک شماره تأخیر	۳۰ امتیاز	
دو شماره تأخیر	۲۰ امتیاز	
سه شماره تأخیر	۱۰ امتیاز	نشریه با ۳ شماره تأخیر درجه ۳ محسوب و پس از یک اخطاررتبه پژوهشی آن ابطال می‌شود.

۲. نمایه‌سازی (سقف ۴۰ امتیاز)

امتیاز	پایگاه اطلاعاتی	نوع نمایه نامه
۴۰	ISI Web of Science (ISI), Medline, Pubmed, Pubmed Central	گروه یک*
۳۰	Scopus, Embase, Chemical Abstracts, Current Contents, Cinahl, PsychInfo, BIOSIS	گروه دو*
۲۰	ISC, Index Copernicus, Proquest, EBSCO, DOAJ, Google Scholar	سایر نمایه نامه‌های بین‌المللی
۱۰	IRAN MEDEX, SID, Magiran, Medlib, Iran Doc, ...	پایگاه‌های اطلاعاتی داخلی

* نشریات نمایه شده در گروه یک، درجه یک محسوب و به نشریات فارسی نمایه شده در گروه دو ۴۰ امتیاز تعلق می‌گیرد.

۳. سایت و نرم افزار استاندارد دو فعال (سقف ۲۰ امتیاز): حداقل شرایط یک نرم افزار استاندارد عبارت است از امکان مدیریت کامل مقالات و منابع و کاربران، دارا بودن سیستم تاریخچه فعالیتها برای کاربران، اطلاع رسانی آنلاین و مداوم، و دارا بودن امکانات کاربری بر اساس سطوح مختلف شامل نویسندگان، داوران، کمک سردبیر و سردبیر به نحوی که چکیده مقالات با فرمت XML و مطابق معیارهای Pubmed و کمیسیون نشریات علوم پزشکی و متن کامل مقالات با فرمت pdf یا html برای استفاده عموم در دسترس باشد، (دارد = ۲۰ امتیاز، ندارد = ۰ امتیاز).

۴. امتیاز تشویقی (سقف ۲۵ امتیاز): تعجیل در انتشار (یک شماره=۵ امتیاز، دو شماره یا بیشتر = ۱۰ امتیاز)، دوره انتشار (هفته نامه= ۱۵ امتیاز، ماهنامه = ۱۰ امتیاز، دو ماهنامه= ۵ امتیاز).

ب) ارزیابی محتوایی مقالات منتخب نشریات (سقف ۱۰۰ امتیاز):

در این قسمت از نشریات دارای رتبه علمی - پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی درخواست گردید تا ۵ مقاله برتر خود طی یکسال گذشته را جهت ارزیابی به دبیرخانه کمیسیون ارسال نمایند. پس از تهیه و نهایی سازی فرمهای داوری مقالات (شامل ۱۵ سوال با وزنهای متفاوت)، مقالات کدگذاری شده و در گروههای هفتگانه علوم بالینی جراحی، علوم بالینی داخلی، علوم پایه، علوم دارویی، علوم دندانپزشکی، فناوریهای نوین، مدیریت و علوم بهداشتی و تغذیه تقسیم بندی شدند. از هر مقاله نسخه بدون نام نویسنده و نشریه تهیه گردید و در اختیار داوران قرار گرفت. سپس توسط داوران به هر مقاله یک امتیاز بین ۰ تا ۱۰۰ اختصاص یافت و میانگین نمرات برای هر مجله محاسبه شد و به عنوان یکی از معیارها جهت اعطای درجه علمی به نشریات علوم پزشکی استفاده گردید.

نحوه محاسبه امتیاز نهایی هر مجله (جمع امتیازهای ۱ تا ۵):

امتیاز نهایی مجله با احتساب وزن ۶۰٪ (ضریب ۱,۲) برای امتیاز فنی، وزن ۴۰٪ (ضریب ۰,۸) برای امتیاز محتوای مقالات و وزن ۱۰۰٪ (ضریب ۱) برای امتیاز تشویقی طبق فرمول زیر محاسبه شده است:

$$\text{امتیاز تشویقی} + (۰,۸ * \text{امتیاز مقالات}) + (۱,۲ * \text{امتیاز فنی}) = \text{امتیاز مجله}$$

مثال:

$$۲۵ = ۲۲۵ + (۰,۸ * ۱۰۰) + (۱,۲ * ۱۰۰) = \text{امتیاز مجله با بهترین وضعیت}$$

نحوه سطح‌بندی نشریات با استفاده از شاخص‌های بالا:

سطح نشریه	شاخص‌ها و امتیازات
سطح ۱	الف) امتیاز ۱۵۰ و بالاتر (یا) ب) نمایه بودن در نمایه‌های گروه اول
سطح ۲	امتیاز بین ۹۰ تا ۱۴۹,۹
سطح ۳	الف) امتیاز کمتر از ۹۰ (یا) ب) تأخیر بیش از ۲ شماره در انتشار

با توجه به آنکه برخی نشریات (نشریه شماره ۱۵۰ به بعد) پس از درخواست مقاله جهت ارزیابی کیفی و محتوایی مقالات دارای رتبه علمی - پژوهشی شده‌اند و نامه دبیرخانه کمیسیون نشریات جهت ارسال مقاله به آن نشریه ارسال نشده است بنابراین مقالات این نشریات مورد ارزیابی محتوایی قرار نگرفتند و نحوه سطح‌بندی این نشریات طبق جدول زیر انجام شد:

سطح نشریه	شاخص‌ها و امتیازات
سطح ۱	الف) امتیاز ۹۰ و بالاتر (یا) ب) نمایه بودن در نمایه‌های گروه اول
سطح ۲	امتیاز بین ۶۰ تا ۸۹,۹
سطح ۳	الف) امتیاز کمتر از ۶۰ (یا) ب) تأخیر بیش از ۲ شماره در انتشار

در صورتی که نشریه‌ای هم در پایگاه گروه یک نمایه باشد و هم بیش از ۲ شماره تاخیر داشته باشد سطح دو در نظر گرفته می‌شود. نتایج حاصل از این سطح‌بندی در انتهای گزارش ارائه شده است.

خلاصه نقشه جامع علمی نشریات

در این قسمت نکات مهم نقشه جامع علمی نشریات و برنامه‌های راهبردی که بر مبنای آن تهیه شده است مرور می‌گردد.

چشم‌انداز تولید علم و فناوری کشور بر مبنای اسناد بالادستی:

الف) سند چشم‌انداز

- احراز رتبه نخست منطقه از نظر علم و فناوری

ب) نقشه جامع علمی کشور

- ۱۶۰ نشریه با نمایه بین‌المللی معتبر (با فاکتور تأثیر بالاتر از ۳)
- ۸۰۰ تولید علمی بین‌المللی به ازای هر یک میلیون نفر جمعیت
- ۷۵۰۰۰ مقاله منتشر شده در پایگاه‌های علمی معتبر بین‌المللی
- نسبت مقالات نمایه‌سازی شده در سطح بین‌المللی به هیئت علمی حوزه و دانشگاه ۰/۴۰
- میزان استنادات در واحد انتشارات ۱۵
- ۲۰۰۰ هیات علمی به ازای هر یک میلیون نفر جمعیت
- ۳۰۰۰ محقق به ازای هر یک میلیون نفر جمعیت
- ۲۰۰۰ دانش آموخته تحصیلات تکمیلی به ازای هر یک میلیون نفر جمعیت
- ۲۷ تولید علمی بین‌المللی به ازای هر ۱۰۰ محقق
- ۷۵۰ مرکز تحقیقاتی به ازای هر یک میلیون نفر جمعیت
- ۷۵۰ مرکز آموزشی به ازای هر یک میلیون نفر جمعیت

دورنمای نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی ایران در سال ۱۴۰۴

در سال ۱۴۰۴ نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران دارای بیشترین تعداد و بالاترین کیفیت در منطقه بوده و ایران در این زمینه الگویی الهام بخش برای سایر کشورها به ویژه کشورهای منطقه می‌باشد. انتظار می‌رود این نشریات در پایان برنامه به طور خاص دارای وضعیتی به شرح زیر باشند:

- تعداد کافی در موضوعات مختلف و متنوع بر حسب نیاز
- کیفیت بالا از نظر فنی، ساختاری و محتوایی (سایت مناسب، انتشار منظم و بدون تاخیر، داوری سریع)
- ترکیب مناسب از نظر زبان نشریه (دو زبانه بودن، توجه به زبان فارسی، توجه به زبان‌های غیر انگلیسی، ..)
- با visibility، قابلیت جستجو و دسترسی بالا (نمایه شده در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر)
- وجود تعاملات بالای منطقه‌ای و بین‌المللی
- همکاری بین بخشی بالا و استفاده از تمام ظرفیت‌ها
- دارای تولید و سیاستگذاری منطقی، هماهنگ و یکپارچه
- مشارکت بالای بخش خصوصی
- ترکیب و تعداد مناسب مقالات در هر نشریه
- ترکیب و تعداد مناسب مقالات از داخل و خارج هیات تحریریه
- ترکیب و تعداد مناسب مقالات از داخل و خارج موسسه صاحب امتیاز
- ترکیب مناسب مقالات از داخل و خارج کشور
- رعایت کامل قوانین، اخلاق حرفه‌ای و کدهای اخلاقی

کمیت‌های مطلوب در حیطه مجلات در سال ۱۴۰۴ (در راستای نقشه جامع علمی کشور)

- تعداد نشریات علمی پژوهشی کشور ۱۵۰۰ نشریه
- تعداد نشریات علمی پژوهشی در زمینه علوم پزشکی ۴۰۰ نشریه
- تعداد نشریات نمایه شده کشور در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر ۶۰۰ نشریه
- تعداد نشریات علوم پزشکی نمایه شده در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر ۲۰۰ نشریه
- تعداد نشریات علوم پزشکی قابل دسترسی الکترونیکی و قابل جستجو در پایگاه Google Scholar، ۴۰۰ نشریه
- متوسط تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه علوم پزشکی در سال ۱۰۰ مقاله
- متوسط تعداد ارجاع به مقالات منتشر شده در نشریات علوم پزشکی داخل کشور ۱/۵ مقاله به ازای هر مقاله منتشر شده
- در صد نشریات علوم پزشکی دارای وب سایت استاندارد ۹۵ درصد
- در صد نشریات علوم پزشکی دارای انتشار منظم و بدون تاخیر ۹۰ درصد
- دارا بودن حداقل ۱ نشریه تخصصی به ازای ۸۰ نفر عضو هیات علمی در آن حیطه تخصصی
- نسبت انتشار مقالات محققین خارجی به کل مقالات منتشر شده در نشریات داخلی نمایه شده در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر ۲۵ درصد
- حداقل ۲۵ درصد از مقالات محققین ایران در پایگاه‌های معتبر بین‌المللی، در نشریات داخلی باشد.

اصول و ارزش‌ها

- اصول و ارزش‌های مورد نظر در نقشه جامع نشریات علوم پزشکی کشور در راستا و مبتنی بر ارزش‌های مندرج در نقشه جامع علمی کشور می‌باشد. برخی از این ارزش‌ها که در حیطه انتشارات مقالات علمی پژوهشی اهمیت ویژه دارند به شرح زیر می‌باشند:
- احترام به ارزش‌های اخلاقی و دینی

- احترام به قوانین و مقررات
- رعایت حقوق افراد در چهارچوب قوانین
- رعایت اخلاق حرفه‌ای و کدهای اخلاقی
- رعایت حقوق مالکیت فکری و معنوی
- خلاقیت، نوآوری، بالندگی و پویایی
- عدالت، صداقت، درستی، راستگویی و امانت داری

اهداف کلان نقشه جامع نشریات علوم پزشکی کشور

- توسعه متناسب کمی و کیفی مقالات و نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور
- کمک به ارتقای علم و فناوری در جهان اسلام و احیای موقعیت محوری و تاریخی ایران در فرهنگ و تمدن اسلامی
- دستیابی به جایگاه اول از نظر تعداد نشریات علوم پزشکی و تعداد نشریات نمایه شده در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر
- دستیابی به جایگاه اول منطقه از نظر تعداد مقاله و ارجاع به مقالات
- افزایش سهم تولیدات علمی ایران در نشریات داخلی
- گسترش همکاری‌های علمی و فناوری با مراکز معتبر علمی بین‌المللی
- ارتقای جایگاه زبان فارسی در بین زبان‌های بین‌المللی

اهداف تخصصی نقشه جامع نشریات

- توسعه نمایه‌سازی نشریات در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر
- توسعه نشریات الکترونیکی و مجازی
- توسعه نشریات انجمن‌های علمی
- رفع مشکلات و تسریع فرایند داوری مقالات
- هدایت به سمت انتشار حرفه‌ای نشریات

- هدایت به سمت انتشار نشریات تخصصی
- هدایت به سمت انتشار نشریات به زبان انگلیسی جهت ترویج علم
- هدایت به سمت انتشار نشریات دو زبانه جهت ترویج زبان فارسی
- انتشار نشریات با موضوعات جدید
- انتشار تعداد متناسب مقاله در هر نشریه

راهبردهای پیشنه‌های در حیطه تولید و نشر علم در کشور

- ایجاد تولید و سیاست‌گذاری منطقی، هماهنگ و یکپارچه در حیطه تولید و نشر علم
- توجه بیشتر به سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی، نظارت و ارزشیابی در حیطه نشریات علوم پزشکی کشور توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- انسجام بخشیدن به ساختارها، سیاست‌ها و برنامه‌ها در حیطه نشریات علوم پزشکی کشور
- سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در جهت توسعه منطقی، مناسب و کنترل شده نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور از نظر کمی و کیفی به منظور توسعه و ارتقای تولید و نشر علوم پزشکی
- توسعه تعاملات بین‌المللی و مشارکت بخش خصوصی
- افزایش بودجه پژوهشی کشور و هزینه کردن بهینه آن در تولید و نشر علوم پزشکی
- توسعه برون سپاری نشر علوم پزشکی به موسسات خصوصی
- سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و تلاش در جهت استقلال بیشتر نشریات به ویژه در زمینه تامین منابع مالی مورد نیاز
- توسعه ارتباط و تعامل بین بخش‌های علمی و صنعتی
- تلاش در جهت اصلاح قوانین و مقررات موجود در سطح داخل و خارج از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در جهت توسعه و تقویت نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور
- بازبینی و اصلاح فرایند صدور مجوز انتشارات مجلات علمی پژوهشی به منظور رفع موانع و مشکلات موجود و تسریع اعطای مجوز
- سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی در جهت تقویت زبان انگلیسی جامعه علمی کشور
- تلاش و برنامه‌ریزی در جهت رفع موانع و مشکلات داوری، توسعه داوری حرفه‌ای و تسریع در داوری مقالات

- ایجاد و تقویت ساز و کار لازم در جهت بهبود رعایت قوانین، اخلاق حرفه ای و ارزش‌های اخلاقی و رسیدگی به تخلفات پژوهشی
- توسعه و تداوم سیاست‌های تشویقی و حمایتی
- توسعه، تعمیق و تقویت آموزش، پژوهش و نوآوری در حوزه نشریات علوم پزشکی کشور
- توسعه آموزش به ویژه در زمینه دستبردهای علمی و نگارش مقاله و پایان نامه
- ایجاد و توسعه ساز و کار فعال و قوی برای نمایه‌سازی نشریات در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر
- حمایت ویژه از نشریات نمایه شده در نمایه نامه‌های معتبر
- توسعه نشریات تخصصی علوم پزشکی
- حمایت از انتشار حرفه‌ای نشریات
- حمایت از انجمن‌های علمی و تخصصی
- توسعه نشریات الکترونیکی و مجازی
- توسعه نشریات دو زبانه
- تلاش در جهت افزایش تعداد ارجاعات به مقالات منتشر شده در نشریات علوم پزشکی کشور
- تلاش در جهت افزایش متوسط تعداد مقالات منتشر شده در نشریات در طول یک سال
- استفاده از افراد توانمند و شرکت‌های حرفه ای به ویژه در حیطه انتشار مقالات و نشریات انگلیسی زبان
- بهبود نظام ارزیابی و اعتبار بخشی نشریات با استفاده از فناوری اطلاعات
- ایجاد سامانه‌های اطلاعاتی الکترونیک جامع و قوی شامل پایگاه اطلاعاتی داوران، محققین و مقالات علوم پزشکی کشور
- استانداردسازی اسامی دانشگاه ها، مراکز پژوهشی، مراکز تحقیقاتی، نشریات و مؤلفین کشور

وضعیت مورد انتظار نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی در پایان برنامه پنجم توسعه کشور

متوسط نرخ رشد سالانه	میزان شاخص در سال ۹۴	میزان شاخص در سال ۹۰	میزان شاخص در سال ۸۹	واحد متعارف	اهداف کمی طراحی شده برای دستیابی به شاخص کلان	شاخص کلان مندرج در برنامه پنجم توسعه
۳۵	۳۵۰	۲۱۰	۱۷۳	تعداد	افزایش تعداد مجلات علمی به دو برابر	توسعه کمی و کیفی مجلات علمی (ماده الف ۲۰، بند ۲)
۱۵	۱۲۵	۷۰	۵۴	تعداد	افزایش تعداد مجلات نمایه شده به دو برابر	
۱۵	۶۰	۳۸	۳۲	تعداد	افزایش تعداد مقالات هر نشریه به دو برابر	
۰,۱۲	۱,۲	۰,۷۲	۰,۶	تعداد	افزایش تعداد ارجاع به مقالات به دو برابر	
۳۷	۳۴۵	۱۹۲	۱۵۵	تعداد	افزایش تعداد مجلات دارای سایت و نرم افزار استاندارد و فعال	

در صورت تحقق اهداف مندرج در جدول بالا، انتظار می رود اهداف سند چشم انداز در پایان برنامه پنجم توسعه کشور محقق شود.

به منظور کمک به تحقق اهداف مهم و ارزشمند کشور در حیطه مجلات علمی پژوهشی، دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور اقدام به تدوین اساسنامه، آیین نامه ها، قوانین و راهنماهایی در زمینه انتشار مجلات علوم پزشکی نموده است که در این قسمت ارائه می‌شود. همچنین در صورت بازبینی و اصلاح این قوانین یا تدوین قوانین جدید، موارد از طریق سایت دبیرخانه کمیسیون نشریات در دسترس قرار می‌گیرد.

اساسنامه کمیسیون نشریات علوم پزشکی

تاریخچه:

به استناد بند ۹ آیین‌نامه اجرایی انتشار نشریات علمی، مصوب وزرای محترم «فرهنگ و ارشاد اسلامی»، «علوم، تحقیقات و فناوری» و «بهداشت، درمان و آموزش پزشکی» مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۹ بدین‌وسیله اساسنامه انتشار نشریات علوم پزشکی کشور به شرح ذیل تدوین می‌گردد:

ماده (۱) تعریف نشریات علمی پزشکی

نشریات علمی پزشکی که از این پس، در این اساسنامه، نشریات نامیده می‌شوند، شامل نشریاتی هستند که مقالات آنها به ارایه یافته‌های جدید پژوهشی و توسعه علم و یا فناوری در یکی از زمینه‌های علوم پزشکی می‌پردازد و از سوی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی، سازمان‌ها، مؤسسات تحقیقاتی، انجمن‌های علمی و سایر مؤسسات مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با هدف ارتقای آموزش و پژوهش منتشر می‌شوند. مواردی که شامل تعریف فوق نمی‌شود، در کمیسیون نشریات مطرح و تصمیم‌گیری خواهند شد.

ماده (۲) اهداف نشریات علمی پزشکی

۱-۲) کمک به تولید و نشر علم به منظور ارتقای سطح فرهنگ و دانش علمی و فنی متخصصان، کارشناسان و سایر علاقمندان به علوم پزشکی و موضوعات فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی مرتبط با سلامت جامعه

۲-۲) بهبود ارتباط بین مراکز آموزشی و تحقیقاتی و همچنین میان پژوهشگران و کارشناسان به منظور انتقال و تبادل آموخته‌ها و تجربیات و کسب دستاوردهای تازه علمی در سطوح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی

۳-۲) کمک به مسئله‌یابی و حل مسائل علمی و فنی در ارتباط با تنگناهای توسعه فرهنگی، بهداشتی، اجتماعی و اقتصادی کشور

۲-۴) کمک به توسعه فرهنگی، بهداشتی، اجتماعی و اقتصادی کشور در زمینه فعالیت‌های مورد نظر از طریق نقد و بررسی برنامه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی و نحوه اجرای آنها.

ماده ۳) تعریف و رسالت کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور

کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور که از این پس، در این اساسنامه "کمیسیون" نامیده می‌شود شامل مجموعه‌ای از افراد حقیقی و حقوقی است که طبق این اساسنامه منصوب می‌شوند و رسالت آن عبارت است از:

تشخیص ضرورت انتشار و ارائه موافقت اصولی، تعیین، تمدید یا تغییر اعتبار، اعمال نظارت و سیاستگذاری مناسب به منظور ارتقای کمی و کیفی نشریات علمی پزشکی کشور.

تبصره) تشخیص ضرورت انتشار و ارائه موافقت اصولی، صرفاً برای تأیید عنوان و حیطه آن دسته از نشریاتی صورت می‌گیرد که در آینده، متقاضی دریافت رتبه علمی-پژوهشی از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور می‌باشند.

ماده ۴) وظایف کمیسیون

- ۱-۴) سیاستگذاری و ارائه راهکارهای مناسب به منظور ارتقاء و حمایت از نشریات
- ۲-۴) بررسی ضرورت اعطای موافقت اصولی به نشریاتی که در آینده متقاضی دریافت رتبه علمی - پژوهشی از کمیسیون نشریات خواهند بود.
- ۳-۴) اعطاء و در صورت نیاز لغو رتبه علمی - پژوهشی نشریات
- ۴-۴) بررسی و تأیید صلاحیت علمی سردبیر و اعضای هیأت تحریریه
- ۵-۴) تدوین و تصویب ضوابط و نحوه ارزیابی نشریات
- ۶-۴) نظارت و ارزیابی مستمر بر نشریات
- ۷-۴) تدوین و تصویب آیین‌نامه‌های داخلی کمیسیون
- ۸-۴) بهبود کار گروهی، تعامل و همکاری بین‌بخشی در زمینه انتشار نشریات

ماده ۵) اعضا و ترکیب کمیسیون

۱-۵) افراد زیر، اعضای کمیسیون را تشکیل می‌دهند:

۱- وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به عنوان رئیس کمیسیون
۲- معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به عنوان نایب رئیس کمیسیون

۳- معاون آموزشی و امور دانشگاهی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۴- مدیر کل دفتر توسعه و هماهنگی اطلاع‌رسانی پزشکی

۵- دبیر کمیسیون که لازم است عضو هیأت علمی باشد و با پیشنهاد معاون تحقیقات و فناوری و با حکم وزیر به عنوان دبیر کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور منصوب می‌گردد.

۶- رئیس یا نماینده انجمن سردبیران نشریات علوم پزشکی کشور

۷- نماینده هیأت ممیزه مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۸ - هشت نفر از اعضای هیأت علمی با تخصص‌های علوم پایه، علوم بالینی داخلی، علوم بالینی جراحی، بهداشت، دندانپزشکی، داروسازی، پیراپزشکی و آمار و اپیدمیولوژی. در صورت صلاحدید حداکثر تا ۳ نفر دیگر، از میان اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها، سردبیران یا مدیران مسئول نشریات نیز به افراد فوق اضافه می‌گردند. حداقل دو سوم افراد ذکر شده در این بند لازم است دارای تجربه سردبیری یا هیأت تحریریه باشند و تمامی آنها به پیشنهاد معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با حکم وزیر منصوب می‌شوند.

تبصره ۱) دبیرخانه کمیسیون، در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تشکیل می‌شود.

تبصره ۲) کمیسیون نشریات، با حضور نصف به علاوه یک اعضاء رسمیت یافته و مصوبات آن، با دو سوم آرای حاضرین تصویب می‌گردد.

۵-۲) کمیته‌های کارشناسی و تخصصی کمیسیون:

۵-۲-۱) کمیسیون می‌تواند بر حسب نیاز دارای کمیته‌های تخصصی از قبیل علوم پایه، بهداشت، داخلی، جراحی، دندانپزشکی، داروسازی، پیراپزشکی، آمار و اپیدمیولوژی، فنی و ساختار مقالات فارسی و انگلیسی باشد.

۲-۲-۵) تشخیص نیاز و شرح وظایف کمیته‌های تخصصی و نوع تعامل آنها با کمیسیون، در آئین‌نامه‌های اجرایی کمیسیون تعیین می‌شود.
۳-۲-۵) رؤسای کمیته‌های تخصصی با حکم معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و از میان اعضای کمیسیون یا اعضای هیأت علمی خارج از کمیسیون انتخاب می‌شوند.

ماده ۶) رتبه علمی - پژوهشی نشریات

نشریات علوم پزشکی در صورت داشتن شرایط لازم بر اساس اساسنامه و با تأیید کمیسیون، دارای رتبه «علمی - پژوهشی» خواهند شد. فقط نشریاتی که مصوب کمیسیون هستند، مجاز به استفاده از عبارت «علمی - پژوهشی» بر روی جلد و صفحات داخلی نشریه می‌باشند.

ماده ۷) تصویب کمیسیون: آئین‌نامه‌های داخلی و دستورالعمل‌های مربوط به اعطای موافقت اصولی، رتبه علمی-پژوهشی و تمدید رتبه نشریات پس از تصویب در کمیسیون قابل اجرا خواهد بود.

ماده ۸) تغییر و تکمیل اساسنامه

۸- ۱) هرگونه تغییر در این اساسنامه، به پیشنهاد معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تصویب در کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور و ابلاغ آن از سوی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معتبر خواهد بود.
۸- ۲) کمیسیون، دستورالعمل‌های اجرایی این اساسنامه را بررسی و تصویب خواهد کرد.
۸- ۳) کمیسیون، مرجع نهایی برای تفسیر موارد مبهم اساسنامه می‌باشد.
تبصره) مفاد اساسنامه از تاریخ ابلاغ لازم‌الاجرا بوده و عطف به ماسبق نمی‌گردد.

قوانین انتشار نشریات علوم پزشکی

۱. اعطای رتبه علمی پژوهشی پس از انتشار یک شماره از نشریه: در صورتی که نشریه‌ای دارای موافقت اصولی اولیه از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور باشد، می‌تواند پس از انتشار یک شماره، نسبت به درخواست رتبه علمی - پژوهشی اقدام نماید.

۲. پس از بررسی درخواست نشریه مبنی بر اعطای رتبه علمی - پژوهشی، موضوع در کمیسیون مورد بررسی قرار می‌گیرد و در صورت تأیید کمیسیون، به مدت یک سال به نشریه مذکور رتبه علمی - پژوهشی اعطا می‌شود. نشریه مذکور پس از انتشار سه شماره دیگر می‌تواند درخواست تمدید و یا ارتقای رتبه علمی - پژوهشی نماید. این درخواست در کمیسیون مورد بررسی قرار گرفته و در صورت تأیید، به مدت حداکثر سه سال رتبه علمی - پژوهشی اعطا می‌شود.

۳. دانشگاه، انجمن یا نهاد متقاضی دریافت رتبه علمی پژوهشی باید قبل از درخواست، نسبت به انتشار حداقل یک شماره از نشریه اقدام کرده باشد؛ بیش از شش ماه از انتشار آخرین شماره مجله نگذشته باشد و تسلسل آن حفظ شده باشد.

۴. دفتر نشریه موظف است قبل از درخواست اعطای رتبه علمی - پژوهشی، چکیده و متن کامل مقالات منتشر شده را بر اساس استانداردهای مورد تأیید کمیسیون به صورت online در پایگاه مربوط به خود قرار داده و امکان ارائه online مقالات را فراهم کرده باشد.

۵. سیاست اصلی کمیسیون، انتشار نشریات به صورت online است و این موضوع در تمدید رتبه و امتیاز نشریات تأثیر زیادی دارد. در این راستا لازم است تمامی مجلات چکیده و متن کامل مقالات منتشر شده را بر اساس استانداردهای مورد تأیید کمیسیون به صورت online در پایگاه مربوط به خود قرار داده و امکان ارائه online مقالات را فراهم کرده باشد. همچنین مجلاتی که فقط به صورت online منتشر می‌شوند و نسخه چاپی ندارند از نظر امتیاز و رتبه تفاوتی با مجلات چاپی ندارند.

۶. سایت اختصاصی: نشریات موظف هستند یک سایت اختصاصی مربوط به خود داشته باشند. به علاوه، کلیه نشریات دارای رتبه علمی - پژوهشی ملزم گردیده‌اند وب سایت و

نرم افزار نشریه خود را به گونه‌ای طراحی نمایند که اولاً چکیده مقالات آنها در قالب XML مورد تأیید کمیسیون تنظیم گردد؛ به نحوی که این چکیده‌ها به صورت خودکار قابلیت انتقال به بانک اطلاعات مرکزی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سایر پایگاه‌های استنادی را داشته باشند. ثانیاً متن کامل مقالات خود را به صورت PDF تنظیم و روی وب سایت خود قرار دهند. فقط در صورت وجود این امکان، نشریه جهت اخذ یا تمدید رتبه علمی-پژوهشی، مورد بررسی قرار خواهد گرفت. در صورتیکه نشریه‌ای برای فراهم نمودن دسترسی الکترونیکی به چکیده و متن کامل مقالات نیاز به کمک فنی و آموزشی داشته باشد، کمیسیون اقدامات لازم را در این زمینه به عمل می‌آورد.

۷. در صورتیکه نشریه‌ای در نمایه‌های نوع اول و دوم نمایه شده باشد، به طور خودکار رتبه علمی - پژوهشی به آن تعلق خواهد گرفت و در غیر این صورت با توجه به اساسنامه و دستورالعمل‌های کمیسیون و همچنین نظر کمیته‌های تخصصی عمل خواهد شد.

۸. انتشار مقالات به محض آماده شدن بصورت الکترونیکی به شیوه BMC، مشروط به رعایت تمام شرایط انتشار (همانند مقالات چاپی) با تأیید کمیسیون بلا مانع است. نشریاتی که تصمیم دارند فقط به صورت الکترونیکی منتشر شوند، لازم است مجوز لازم را از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی دریافت نمایند.

۹. نشریات الکترونیکی ملزم به رعایت کلیه شرایط ذکر شده برای نشریات چاپی هستند و امتیاز آنها نیز با نشریات چاپی برابر است.

۱۰. درج عبارت رتبه علمی - پژوهشی روی جلد مستلزم دریافت حکم کتبی از طرف کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور است. نشریاتی که حائز رتبه شناخته می‌شوند، بایستی رتبه علمی خود را در بالا و گوشه چپ جلد به طور مورب درج نمایند. لذا ضروری است از درج عبارت (مجله علمی-پژوهشی) قبل از کسب رتبه علمی - پژوهشی اجتناب گردد.

۱۱. شرایط انتشار ویژه‌نامه: کلیه نشریات، در صورت رعایت ساختار علمی، و روند ارزیابی و بررسی مقالات، می‌توانند هر سال یا به ازای هر ۴ شماره یک ویژه‌نامه به

زبان مصوب نشریه منتشر نمایند. شرط داشتن ویژه نامه، انتشار به موقع نشریه با رعایت دوره تناوب آن می‌باشد.

ویژه‌نامه شامل مقاله هایی می‌شود که همانند مقاله‌های مندرج در مجله اصلی (مادر) مسیر داوری و تأیید مسئولین نشریه را طی کرده باشد. ویژه نامه از اعتبار نشریه اصلی (مادر) برخوردار می‌باشد. تعداد مقالات مندرج در ویژه نامه نباید از میانگین مقالات منتشر شده در طی یک سال گذشته نشریه تجاوز نماید.

۱۲. شرایط انتشار آگهی‌های تبلیغاتی: چاپ آگهی در نشریات مصوب، مشروط به رعایت ضوابط وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، بلامانع می‌باشد. ضمناً اگر در یک شماره از نشریه در مورد دارو، وسیله یا فناوری، مقاله‌ای چاپ شود، نباید در زمینه آن فناوری، آگهی در همان شماره چاپ شود. چاپ آگهی سمینار و کنگره‌های علمی نیز در نشریات مصوب بلامانع است.

۱۳. زبان نشریات: نشریات می‌توانند به یکی از زبان‌های زیر منتشر شوند:

- نشریه به زبان فارسی: به نشریه‌ای اطلاق می‌شود که علاوه بر رعایت ساختار مجلات علمی، متن کامل مقالات و چکیده آنها، به زبان فارسی چاپ شوند.
- نشریه به زبان فارسی - انگلیسی: به نشریه‌ای اطلاق می‌شود که علاوه بر رعایت ساختار مجلات علمی، متن کامل مقالات، به زبان فارسی منتشر شده و هر مقاله، علاوه بر چکیده فارسی، چکیده‌ای نیز به زبان انگلیسی داشته باشد.
- نشریه به زبان انگلیسی - فارسی: به نشریه‌ای اطلاق می‌شود که علاوه بر رعایت ساختار مجلات علمی، متن کامل مقالات، به زبان انگلیسی منتشر شده و هر مقاله، علاوه بر چکیده انگلیسی، چکیده‌ای نیز به زبان فارسی داشته باشد.
- نشریه به زبان انگلیسی: به نشریه‌ای اطلاق می‌شود که علاوه بر رعایت ساختار مجلات علمی، متن کامل مقالات و چکیده آنها، به زبان انگلیسی

چاپ شوند. تعدادی از مقالات یک نشریه نباید به زبان فارسی و تعدادی دیگر به زبان انگلیسی باشد.

لازم است مقالات انگلیسی و فارسی هر دو دارای حداقل استانداردها، کیفیت و شرایط لازم مورد تأیید کمیسیون بوده و این موضوع در ارزیابی‌های نشریه مورد توجه قرار خواهد گرفت. نشریات عمومی و اختصاصی می‌توانند به زبان انگلیسی منتشر شوند.

نشریات می‌توانند با زبان خارجی دیگری به جز زبان انگلیسی منتشر شوند. متن کامل مقالات فارسی و انگلیسی منتشر شده در وب سایت (Electronic Journal) و چاپ شده در مجله (paper based journal)، باید کاملاً مطابقت داشته باشند.

۱۴. در صورتی که مقاله‌ای در یک نشریه انگلیسی منتشر شده باشد، نمی‌تواند در نشریه مصوب فارسی که دارای چکیده انگلیسی می‌باشد، مجدداً منتشر شود.

۱۵. انتشار مجدد ترجمه فارسی مقالات انگلیسی که قبلاً در نشریات انگلیسی زبان منتشر شده‌اند بلامانع است؛ به شرط آنکه ترجمه فارسی، چکیده انگلیسی نداشته باشد و موضوع ترجمه بودن مقاله در نشریه فارسی در اول مقاله با ذکر نشانی مقاله اصلی مشخص شود، اگرچه این مقاله جزء مقالات Original آن نشریه محسوب نمی‌شود.

۱۶. در هر شماره از نشریه، از هر نویسنده، حداکثر ۲ مقاله قابل چاپ است.

۱۷. در مورد پذیرش و چاپ مقالاتی که تنها از اسم خلیج استفاده می‌نمایند، در صورتی که در متن مقاله از کلمه "خلیج" به جای خلیج فارس استفاده شود، تنها پس از اصلاح نام، مقاله قابل انتشار خواهد بود؛ اما اگر استفاده از کلمه خلیج جهت نام بردن مؤسسه‌ای می‌باشد (مثال: دانشگاه خلیج)، انتشار آن مانعی ندارد.

۱۸. ضروری است نام نشریه متناسب با محتوای علمی آن باشد. در صورتی که نام نشریه موضوع نشریه را به‌طور واضح مشخص نمی‌نماید، می‌بایست در زیر عنوان نشریه، یک عبارت توضیحی قرار داده شود؛ مثال: "بینا" مجله چشم پزشکی.

۱۹. ضروری است نام مرکز دانشگاهی یا مؤسسه علمی روی جلد به‌طور کامل و صحیح نوشته شود.

۲۰. اهم اطلاعات کتابشناسی شامل شماره، دوره، سال و وضعیت نشر (ماهنامه، فصلنامه و ...) جهت احراز رتبه علمی-پژوهشی ضرورت دارد.

۲۱. ترکیب مرسوم مسئولین نشریه عبارتست از مدیر مسئول، سردبیر (بعضاً معاون سردبیر)، مدیر اجرایی و اعضای هیات تحریریه، داوران، تایپیست و ویراستار فنی و ادبی (فارسی و انگلیسی). شرایط لازم و وظایف هر یک از این اعضاء جهت اعطای رتبه علمی - پژوهشی به نشریه همانند شرایط ذکر شده در دستورالعمل اعطای موافقت اصولی می‌باشد. درج نام مسئولین نشریه در صفحه اول نشریه الزامی می‌باشد.
۲۲. انجام ویراستاری علمی توسط متخصص موضوعی و با هدف جلوگیری از درج مطالب نادرست و غیر علمی در متن مقاله ضروری است. ویراستاری ادبی توسط افراد مجرب و با هدف آرایش و پیرایش جملات و عبارات، نحوه پاراگراف بندی، استفاده از علائم و موارد مشابه انجام می‌گیرد.
۲۳. درج آدرس نشریه شامل آدرس کامل پستی، شماره تلفن، نامبر و پست الکترونیکی می‌باشد ضرورت دارد. هرگونه تغییر در آدرس و شماره تلفن باید بلافاصله در شماره‌های جدید نشریه اعمال گردد.
۲۴. درج راهنمای نحوه ارسال مقالات در کلیه شماره‌های نشریه بطور خلاصه و جامع در یک الی سه صفحه ضروریست. به علاوه بهتر است به منظور یکپارچگی مطالب نشریه راهنمایی پیرامون نحوه تنظیم و ارائه بخش‌های یک مقاله پژوهشی برای نویسندگان فراهم گردد.
۲۵. قطع پیشنهادی نشریات "رحلی" در نظر گرفته شده که اندازه ۲۲×۲۸ سانتیمتر است. ضروریست قطع در نظر گرفته شده برای نشریه در همه شماره‌ها یکنواخت و ثابت باشد.
۲۶. درج فهرست مندرجات روی جلد و پشت جلد به دو زبان فارسی و انگلیسی توصیه می‌شود. این فهرست شامل عنوان کامل مقالات، نام نویسندگان و شماره صفحه مربوطه در مجله است.
۲۷. طرح روی جلد متناسب با موضوع نشریه باشد.
۲۸. درج هر گونه آرام اختصاصی دانشگاهی یا مراکز علمی روی جلد با کسب اجازه کتبی از بالاترین مقام آن مرکز امکان پذیر است.

۲۹. درج آدرس کامل نشریه در قسمت پایین و یا بالای تمام صفحات مقالات آن نشریه الزامی می‌باشد.

۳۰. توصیه می‌شود از فونت‌های مناسب در بخش‌های مختلف یک مقاله استفاده گردد و این موضوع در همه مقالات به طور یکنواخت رعایت گردد. به عنوان مثال، فونت مربوط به فهرست منابع و مراجع کوچکتر از متن مقاله انتخاب شود.

۳۱. توصیه می‌شود در صفحه‌آرایی، شروع هر مقاله از صفحه جدید و ترجیحاً از صفحه فرد باشد. کادربندی صفحات رعایت شده و شکل‌ها، تصاویر و منحنی‌ها در اندازه مطلوب و یکنواخت در محل مناسب آورده شود. بایستی از گنجاندن جداول و تصاویر مربوط به "یافته‌ها" در متن "بحث" یا سایر بخش‌های مقاله اجتناب شود. به علاوه ضروریست از هدر رفتن فضای خالی در بین صفحات خودداری شده و حواشی خالی صفحه در حداقل اندازه ممکن در نظر گرفته شوند.

۳۲. کیفیت چاپ مجله بایستی مناسب باشد؛ بطوری که کلمات واضح و خوانا باشند و خواننده را در درک راحت و سریع مطالب دچار مشکل نکنند. به علاوه کیفیت تصاویر مقالات نیز باید مطلوب باشد.

۳۳. توصیه می‌شود در متون فارسی، حتی الامکان از واژه‌های فارسی بجای لغات بیگانه استفاده گردد. در صورتی که به نظر نویسنده واژه جایگزین فارسی وجود ندارد و یا مصطلح نیست می‌توان از "آوانویسی" استفاده کرد؛ در صورت تمایل می‌توان اصل واژه در زیرنویس عنوان کرد؛ مثال: "پرفوزیون" با زیر نویس Perfusion. تنها در صورتی که آوانویسی مصطلح وجود ندارد کاربرد اصل واژه در متن فارسی بلامانع است.

۳۴. جهت احراز رتبه علمی - پژوهشی لازم است هر شماره مجله (اعم از فصلنامه، دو ماهنامه، ماهنامه و ویژه‌نامه)، حداقل دارای ۸ مقاله باشد و بیش از ۶۰٪ این مقالات، تحقیقی (پژوهشی) باشند.

تبصره) مقالات گزارش موردی، مروری و ترجمه، پژوهشی محسوب نمی‌شوند. در حال حاضر بسیاری از پژوهش‌هایی که در مجلات علوم پزشکی کشور به چاپ می‌رسند، از نوع توصیفی و با استفاده از نظام ثبت اطلاعاتی بوده و بدون تحلیل کاربردی مناسب

ارائه می‌شوند. چنین مقالاتی فاقد ارزش کافی جهت احراز رتبه علمی - پژوهشی برای نشریه هستند.

۳۵. تجهیزات و امکانات لازم مربوط به ماده ۶ بند ۲ اساسنامه:

۱-۳۵. دارا بودن حداقل یک اتاق در مکان مناسب به مساحت کافی

۲-۳۵. تجهیزات الف) رایانه و لوازم جانبی ب) تلفن و فاکس ج) ملزومات اداری د) امکان اتصال به اینترنت

۳۶. ساختار مقاله:

۱-۳۶. یک مقاله پژوهشی به ترتیب دارای بخش‌های زیر است:

الف. عنوان مقاله

• مختصر و مفید باشد.

ب. نویسندگان

• زیر عنوان مقاله، اسم کامل، درجه و رتبه تحصیلی و اطلاعات علمی مربوط به نویسندگان بطور کامل همراه نشانی، پست الکترونیکی و فاکس نویسنده بایستی درج شود.

• بهتر است مدرک علمی نویسنده به صورت M.D, PhD, BS, MSc در جلوی نام نویسنده عنوان گردد.

• نویسنده مسئول (corresponding author) باید با علامت * متمایز شده و به زیر نویس صفحه اول ارجاع گردد.

ج. چکیده مقاله

• در نشریات فارسی - انگلیسی و انگلیسی - فارسی کلیه مقالات پژوهشی لازم است دارای چکیده به زبان فارسی و انگلیسی باشند.

• چکیده مقاله پژوهشی بایستی به صورت ساختار یافته (دارای مقدمه، روش‌ها، نتایج و بحث و نتیجه‌گیری) و کمتر از ۲۵۰ کلمه باشد.

• اجزای چکیده ساختار یافته برای مقالات پژوهشی شامل موارد زیر است:

۱. هدف: شامل سوال اصلی و هدف از انجام مطالعه است.

۲. روش‌ها: شامل روش (design) مطالعه، نحوه نمونه‌گیری، مشخصات نمونه‌های شرکت‌کننده در مطالعه، محل انجام مطالعه و توضیح پیامدهای مورد مطالعه است.

۳. نتایج: شامل خلاصه اطلاعات و داده هاست.

۴. بحث و نتیجه‌گیری: شامل خلاصه‌ای از یافته‌ها و تفسیر و شرح آنها. بحث و نتیجه‌گیری ترجیحاً ساختار یافته باشد و در آن خلاصه‌ای از یافته‌ها، مقایسه یافته‌های مطالعه با نتایج مطالعات مشابه، نقاط قوت و ضعف مطالعه، توضیح کاربرد احتمالی نتایج برای ارائه خدمات و تحقیقات در آینده و نتیجه نهائی (conclusion) توضیح داده شود.

- از لحاظ مفهوم، لازم است چکیده فارسی و انگلیسی معادل هم باشند و در چکیده انگلیسی مجلات با زبان فارسی - انگلیسی، عنوان مقاله و شناسنامه نویسندگان نیز برگردان انگلیسی شده باشد. ضمناً مجلات انگلیسی - فارسی زبان نیز لازم است دارای چکیده مقالات به زبان فارسی و با شرایط ذکر شده در بالا باشند.

د. کلید واژه‌ها

- ذکر ۳ تا ۱۰ کلید واژه در پایان چکیده ضروریست.

ه. مقدمه

و. مواد و روش‌ها

ز. نتایج

- یافته‌هایی که شامل چند نکته اطلاعی برای خواننده جهت ارزیابی تحقیق هستند باید در جداول و شکل‌ها نشان داده شوند و خلاصه آنها در متن باشد.

- لازم است در صورت ارجاع به جدول یا شکل در متن مقاله، واژه‌های جدول (Table) و شکل (Figure) با حرف بزرگ نوشته شود.

- متن قسمت نتایج بایستی مختصر و واضح باشد و برای خواننده چکیده‌ای از جداول و اشکال را بیان کند.

- در صورتی که تعداد کمی یافته و یا یک نتیجه ساده وجود دارد، بهتر است یافته‌ها به جای جدول و شکل به صورت متن ارائه گردند.

ح. بحث

- ترجیحاً ساختار یافته باشد.
- بایستی بر روی جنبه‌های مهم و جدید مطالعه تأکید شود.
- تکرار داده‌ها یا دیگر موارد ارائه شده در مقدمه یا نتایج با جزئیات در قسمت بحث توصیه نمی‌شود.
- بهتر است مروری بر مقالات در این بخش گنجانده شود و نتایج مطالعه با یافته‌های قبلی مقایسه گردد.
- ضروری است نتایج حاصله با اهداف مطالعه منطبق باشد.
- ارائه فرضیه‌های جدید در این بخش گنجانده می‌شود.
- ارائه پیشنهاد یا پیشنهادات ضروری است.
- ارائه تعبیر و تفسیر محققین از قسمت یافته‌ها در این بخش صورت می‌گیرد.
- بهتر است یافته‌های بدست آمده با یافته‌های پیشین مقایسه گردند.

ط. نتیجه‌گیری

- این بخش شامل نتیجه‌گیری نهایی می‌باشد.
- #### ی. تشکر و قدردانی
- ضروری است از کسانی که بصورت مادی و معنوی (کمک فنی، نوشتاری و مانند اینها) نویسندگان را یاری کرده‌اند، قدردانی شود. توصیه می‌شود حتی‌الامکان، علت قدر دانی از افراد و نقشی که آنها ایفا کرده‌اند به اختصار ذکر شود.

ک. منابع

- تنظیم منابع می‌بایست مطابق بیانیه‌های استاندارد بین‌المللی مانند ونکور و هاروارد باشد و در تمام مقالات و شماره‌های نشریه یکسان باشد.

- ضروری است در نشریات فارسی - انگلیسی منابع نیز به انگلیسی ترجمه و در انتهای چکیده انگلیسی اضافه شود.

ل. جداول و اشکال

- تمام جداول و اشکال بایستی در یک چار چوب منسجم و مطابق با متن باشد.
- بهتر است از تصاویر، نمودارها و جداول بجا و مناسب استفاده شده و از ارائه جداول، منحنی‌ها و تصاویر اضافی خودداری شود. برای مثال جدولی که صرفاً دارای یک ردیف است و یا نموداری که نشان‌دهنده ۲ نسبت آماری می‌باشد، اضافی محسوب می‌شوند؛ چون موارد فوق را می‌توان در متن طی یک الی دو سطر ارائه نمود و یا ارائه تصویر ابزار متداول آزمایشگاهی ضروری نیست. گاه نویسندگان برای صحنه نهادن به انجام مراحل تحقیق خود تصاویری ارائه می‌کنند که اضافی محسوب می‌شوند و در ارائه نتایج هیچ نقشی ندارند. مثلاً تصویر جانور کشته شده بعد از انجام آزمایش. بطور کلی بسیاری از صاحب‌نظران بر این عقیده‌اند که تعداد تصاویر، نمودارها و جداول یک مقاله محدود بوده و بیش از یک عدد به ازاء هر ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ کلمه (معادل سه تا چهار صفحه A4) نباشند. اگرچه بقیه نمودارها و جداول می‌توانند به صورت ضمیمه مقاله ارائه گردند.
- لازم است تصاویر، جداول و نمودارها خود کفا، دارای شماره، عنوان کامل، واضح و دارای زیر نویس بوده و با دست کشیده نشده باشند. در جداول هیچ خانه خالی، بدون توضیح نباشد. لازم است تصاویر به حدی واضح باشند که یافته‌های اشاره شده در عنوان و یا متن مقاله قابل مشاهده باشند و در مواردی که مناسب است تصویر رنگی باشد. تصاویر در مواردی باید اصل باشند، مثلاً ارائه تصویر بازسازی شده کامپیوتری یک منحنی الکتروفورز و یا FCG صحیح نیست و اصل تصویر ارائه گردد. به علاوه، ضروری است استنباط معنی یک جدول یا شکل بدون رجوع به متن امکان پذیر باشد.

- لازم است جداول و اشکال یافته‌ها را به اختصار بیان کند.
 - شماره‌گذاری جداول و اشکال به ترتیب در طول مقاله صورت می‌پذیرد.
 - هر جدول و هر شکل بایستی یک عنوان داشته باشد (بالای جدول) که موضوع جدول یا شکل را توضیح می‌دهد. هر نمودار نیز دارای عنوان (زیر نمودار) می‌باشد که موضوع نمودار را توضیح می‌دهد.
 - توصیه می‌شود حتی الامکان خانه‌های جدول خالی نباشد و در صورت خالی بودن در مورد آن توضیح کافی داده شود.
 - جداول و اشکال می‌توانند در صفحات جداگانه چاپ شوند؛ مشروط بر اینکه ترتیب ارجاع مشخص باشد.
- م. فهرست علائم و اختصارات

- استفاده از کلمات اختصاری استاندارد (مثل sec, min و مانند اینها) به جای کلمات کامل مانعی ندارد. لازم است تمام کلمات اختصاری غیر متعارف زمانی که برای بار اول استفاده می‌شوند، تعریف شوند.
- کلمات اختصاری زمانی بکاربرده شوند که حداقل ۳ بار در متن تکرار شوند؛ به جز دو مورد (درجه و درصد). در سایر موارد پیشنهاد می‌شود از سیستم متریک بین‌المللی مطابق قوانین ونکور استفاده شود.

ن. اصول اخلاقی

- نام بیمار نباید ذکر شود.
- در صورت درج تصویر بیمار، لازم است چشم بیمار پوشانده شود و ضمناً گرفتن رضایتنامه از بیمار ضروریست.
- در صورت کار با حیوانات آزمایشگاهی رعایت قوانین مراقبت و استفاده از حیوانات آزمایشگاهی الزامی است.
- رعایت Copyright در ارائه اطلاعات از سایر منابع. به عنوان مثال، در زیر نویس تصویری که از یک منبع دیگر برگرفته شده، باید کسب اجازه در ارائه تصویر مذکور از صاحب حقیقی یا حقوقی آن عنوان گردد.

- برای مطالعاتی که نیازمند مجوز کمیته اخلاق پزشکی می‌باشند، لازم است مجوز مذکور قبل از انجام مطالعه، اخذ شده باشد و این موضوع در مقاله مورد اشاره قرار گیرد.
 - ثبت مطالعات کارآزمایی بالینی قبل از انتشار در نشریات و قبل از شروع به کار در کمیته کشوری ثبت کارآزمایی بالینی الزامی می‌باشد.
 - ص. اصول آماری
 - توصیف روشهای آماری با جزئیات کافی ضروریست.
 - در صورت امکان، بهتر است کشفیات عددی و علائم صحیح خطای اندازه‌گیری ذکر شود.
 - ارائه نتایج بصورت فرضیه‌های آماری (به عنوان مثال استفاده از مقادیر P) توصیه نمی‌شود.
 - آماری پیرامون عوارض درمان نیز ارائه گردد.
 - ارائه آمار افراد خارج شده از آزمون نیز ضروریست.
 - نوع برنامه کامپیوتری استفاده شده جهت بررسی آماری بایستی مشخص باشد.
 - توضیح آزمون‌های استفاده شده باید به صورت خلاصه و در عین حال جامع ارائه شده و بهتر به گونه‌ای ارائه شود که هدف آزمون آماری، توسط خواننده، قابل فهم باشد.
- ع. قواعد کلی
- یافته‌ها به صورت زمان گذشته توضیح داده شوند.
 - یافته‌های استفاده شده از سایر مقالات معمولاً به زبان حال نوشته می‌شوند.
 - آزمایشاتی که قصد انجام آن وجود دارد به زبان آینده درج می‌شوند.
 - از بکار بردن عبارات نامفهوم و پیچیده خودداری شود.
- غ. تعارض منافع (Conflict of interest):

- در صورتیکه تعارض منافع برای هر کدام از نویسندگان مقالات وجود دارد ذکر شود و اگر تعارض منافع وجود ندارد هم ذکر شود.
 - در صورتی که از محلی کمک مالی برای انجام پژوهش دریافت شده است ذکر شود.
 - ترجیحاً نقش نویسندگان مقاله به طور واضح و شفاف ذکر شود.
- ۲-۳۶. قالب پیشنهادی مقاله گزارش موردی (Case report)
- در تهیه مقالات مقالات گزارش موردی می‌بایست موازین اخلاقی رعایت شود و اسرار بیمار محرمانه بماند؛ همچنین باید یک فرم رضایتنامه از بیمار تهیه و به مقاله ضمیمه گردد.
 - این مقالات شامل اجزای زیر می‌باشد:
 - چکیده
 - چکیده مقالات گزارش مورد باید شامل کمتر از ۱۲۵ کلمه باشد.
 - اجزای چکیده ساختار یافته برای مقالات گزارش مورد (case report) شامل موارد زیر است:
 ۱. زمینه یا سابقه: دلیل انتخاب مورد و هدف از مطالعه آن را توضیح می‌دهد.
 ۲. مورد: شامل خلاصه‌ای از یافته‌های بالینی، ناهنجاری‌های آزمایشگاهی مهم، روش درمان و نتیجه حاصله از درمان می‌باشد.
 ۳. نتیجه‌گیری: شامل خلاصه‌ای از یافته‌ها و کشفیات اصلی و علل منحصر به فرد بودن مورد است.
 - کلید واژه
 - مقدمه
 - موارد مورد نظر
 - بحث
 - نتیجه‌گیری
 - تشکر و قدردانی

- منابع
- جداول
- علائم و اختصارات

۳۶-۳. قالب پیشنهادی مقاله مروری

- مقاله مروری همان ساختار اساسی از استدلال‌ها و مباحث گزارش تحقیقی را دارا است.
- لازم است روش‌های بکار برده شده برای استخراج و انتخاب مطالب و ترکیب داده‌ها و اطلاعات توصیف شوند.
- چکیده مقالات مروری اکثراً ساختار یافته نیستند و لازم است از ۲۵۰ کلمه کمتر باشد و در صورت ساختار یافته بودن از ۳۰۰ کلمه کمتر باشد.
- اجزای چکیده ساختار یافته برای مقالات مروری شامل موارد زیر است:
 ۱. هدف: که شامل هدف و منظور از مرور مقالات می‌باشد.
 ۲. منابع اطلاعات یا داده‌ها: شامل ذکر منابع تحقیق است.
 ۳. روش‌های انتخابی برای مطالعه: که شامل تعداد مطالعات انجام شده و معیارهای انتخاب می‌باشد.
 ۴. ترکیب مطالب و نتایج: که شامل جمع بندی اطلاعات و ارتباط میان جملات و یکپارچگی یافته‌ها و نتایج بدست آمده از مرور مقالات است.
 ۵. نتیجه‌گیری: شامل نتیجه‌گیری اولیه و کاربردهای بالینی از مطالب ارائه شده در مقاله مورد نظر می‌باشد.

بسمه تعالی

فرم تقاضای موافقت اصولی جهت انتشار نشریه درزمینه‌های علوم
پزشکی

معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور

لازم است پاسخ موارد خواسته شده در ذیل، به پیوست نامه درخواست اعطای موافقت اصولی که به امضای بالاترین مقام مؤسسه متقاضی رسیده است، به دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور ارسال گردد.

۱- نام نشریه به فارسی:

۲- نام نشریه به انگلیسی:

۳- صاحب امتیاز نشریه:

۴- ترتیب انتشار نشریه:

۵- زمینه (حیطه نشریه):

۶- ضرورت انتشار نشریه:

۷- اهداف نشریه:

۸- مخاطبین نشریه:

۹- گستره توزیع نشریه: استانی کشوری بین‌المللی

۹- زبان نشریه: انگلیسی
انگلیسی - فارسی
فارسی

۱۰- نوع نشریه: چاپی
الکترونیکی
چاپی و الکترونیکی

۱۱- محل چاپ نشریه:

۱۲- محل دفتر نشریه:

۱۳- تلفن دفتر نشریه:

نمابر دفتر نشریه:

آدرس الکترونیکی دفتر نشریه:

آدرس پستی دفتر نشریه:

۱۴- امکانات موجود در دفتر نشریه:

۱۵- محل تأمین بودجه مورد نیاز برای انتشار نشریه:

۱۶- مشخصات انجمن یا انجمن‌های همکار (برای نشریات تخصصی):

۱۷- سایر اطلاعات که ممکن است در ارزیابی نشریه نقش داشته باشد:

۱۸- مشخصات مدیر مسئول، سر دبیر و اعضای هیات تحریریه نشریه در جدول زیر

درج شود:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رتبه	دانشگاه محل خدمت	تعداد مقالات* در سه سال گذشته	عضویت* در سایر نشریات	ملاحظات
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						

*منظور از مقالات، مقالاتی است که در نشریات داخلی دارای رتبه علمی-پژوهشی و یا نشریات خارجی نمایه شده در نمایه نامه‌های معتبر بین المللی چاپ شده اند.

**منظور از عضویت در سایر نشریات، عضویت فعلی به عنوان سردبیر یا عضو هیأت تحریریه در نشریات دارای رتبه علمی-پژوهشی داخلی می‌باشد که لیست آن در سایت موجود است.

۱۹- رشته‌های تخصصی موجود در آن مؤسسه که مرتبط با موضوع نشریه می‌باشند: (مخصوص دانشگاه‌های متقاضی)

نوع رشته						نام رشته
کارشناسی و فوق دیپلم	کارشناسی ارشد	PhD	دکترای حرفه‌ای	تخصص	فوق تخصص و فلوشیپ	

۲۰- تعداد اعضای هیأت علمی مرتبط با موضوع نشریه:

۲۱- تعداد دانشجویان مرتبط با موضوع نشریه:

دستورالعمل و مراحل درخواست رتبه علمی - پژوهشی

پس از انتشار حداقل یک شماره از نشریه، با رعایت دقیق موارد قید شده در پروانه انتشار، موافقت اصولی، اساسنامه، دستورالعمل‌ها و مصوبات کمیسیون نشریات، برای دریافت رتبه علمی - پژوهشی لازم است مدارک زیر به دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور ارائه شوند:

مدارک لازم:

۱. تقاضانامه دریافت رتبه علمی - پژوهشی از کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور (تقاضانامه از سوی بالاترین مقام موسسه متقاضی یا مدیر مسئول نشریه خطاب به معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارائه شود).
۲. کپی پروانه انتشار صادره از سوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی (به مجلاتی که توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور منتشر می‌شوند امکان اعطای رتبه علمی - پژوهشی موقت تا دریافت مجوز انتشار از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی وجود دارد).
۳. کپی نامه اعلام شماره شاپا ISSN و یا eISSN صادره از سوی سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.
۴. بیست نسخه از شماره آخر نشریه (در صورتیکه در زمان درخواست رتبه علمی - پژوهشی بیش از یک شماره از نشریه منتشر شده است، بیست نسخه از سه شماره آخر نشریه ارسال گردد).
۵. پرینت صفحه اول سایت اینترنتی نشریه (از مهر ماه سال ۱۳۸۷، لازم است کلیه نشریات متقاضی رتبه علمی - پژوهشی چکیده مقالات خود را در قالب XML و متن کامل مقالات را به صورت pdf در وب سایت نشریه قرار دهند).
۶. کارنامه سوابق علمی و پژوهشی (CV) سردبیر و اعضای هیأت تحریریه نشریه.
۷. کپی صفحه اول مقالات سردبیر و اعضای هیأت تحریریه نشریه که در طی سه سال اخیر در نشریات مصوب داخلی یا معتبر خارجی به چاپ رسیده اند.
۸. اصل موافقت‌نامه همکاری سردبیر و کلیه اعضای هیأت تحریریه نشریه خطاب به مدیر مسئول نشریه. در مورد اعضای هیأت تحریریه خارجی، کپی جوابیه عضو هیأت

تحریریه که از طریق پست الکترونیکی به مدیر مسئول نشریه ارسال شده قابل پذیرش است.)

۹. موافقت‌نامه همکاری انجمن یا انجمن‌های علمی مربوطه (برای نشریات تخصصی).
۱۰. اعلام مشخصات، شماره تماس، دورنگار، آدرس پستی و پست الکترونیکی فرد یا افراد مسئولی که برای پیگیری اقدامات مربوط به نشریه می‌توان با آنها تماس فوری گرفت.

۱۱. کلیه مستندات خواسته شده، بصورت مرتب شده در زونکن قراردادده شوند و به همراه بیست نسخه از شماره آخری سه شماره آخر نشریه، از طریق پست سفارشی یا حضوری، به «دبیرخانه کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور» تحویل گردند.
۱۲. رعایت تمام قوانین انتشار، الزامی است.

۱۳. انتظار می‌رود از سال ۱۳۹۱ کلیه درخواست‌ها مستقیماً از طریق سایت کمیسیون نشریات به دبیرخانه کمیسیون ارسال گردد.

گزارش سطح‌بندی نشریات در سال ۱۳۸۹

جدول ذیل شامل امتیازهای کسب شده هر نشریه از شاخص‌های سطریندی به ترتیب کد نشریه است که شامل اقلام اطلاعاتی ذیل می‌باشد:

- ۱- کد نشریه
- ۲- عنوان
- ۳- دوره انتشار
- ۴- امتیاز فنی و ساختاری
 - ۱-۴- انتشار به موقع ۴۰ امتیاز
 - ۲-۴- نمایه‌ها ۴۰ امتیاز
 - ۳-۴- XML ۲۰ امتیاز
- ۵- امتیاز تشویقی
 - ۱-۵- تعجیل درانتشار
 - ۲-۵- نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲
 - ۳-۵- امتیاز ویژه (ماهنامه، دو ماهنامه یا هفته‌نامه)
- ۶- جمع امتیازات فنی (۱۰۰)
- ۷- جمع امتیازات تشویقی (۲۵)
- ۸- میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)
- ۹- امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)
- ۱۰- درجه علمی
- ۱۱- توضیحات

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۱۳۵.۲	۶۴	۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	پژوهش در پزشکی	۱
	۲	۱۴۴.۰۸	۶۰.۱	۰	۸۰				۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	Medical Journal of The Islamic Republic of Iran	۲
	۲	۱۵۷.۳۶	۶۱.۷	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Medical Sciences	۳
	۱	۱۶۳.۵۲	۵۹.۴	۲۰	۸۰	۱۰	۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	ماهنامه	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴
	۲	۱۴۳.۸۸	۵۳.۶	۵	۸۰	۵			۲۰	۲۰	۴۰	دوماهنامه	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۵

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشیوقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشیوقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشیوقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۶۳.۰۴	۷۱.۳	۱۰	۸۰		۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	مجله نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران	۶
	۳	۷۷.۴۴	۵۱.۸	۰	۳۰				۲۰	۱۰	۰	فصلنامه	طب و ترکیه	۷
	۱	۱۸۱	۶۰	۲۵	۹۰	۱۵	۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	هفته نامه	مجله دانشکده پزشکی اصفهان	۸
ISI	۱	۱۸۰.۴۸	۷۵.۶	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Daru Journal of Faculty of Pharmacy Tehran University of Medical Sciences	۹
	۱	۱۶۳.۷۲	۵۰.۹	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۰

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشمیقی) (۱۰۰)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشمیقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشمیقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۳	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۳	۱۴۷٫۶۸	۶۴٫۶	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	پزشکی قانونی	۱۱
	۱	۱۷۳٫۴۴	۶۱٫۸	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۲
	۲	۱۴۵٫۰۴	۶۱٫۳	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۳
pubmed & MEDLINE	۱	۱۸۶٫۸	۸۳٫۵	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Urology Journal	۱۴
MEDLINE	۱	۱۷۶٫۲۴	۵۷٫۸	۱۰	۱۰۰	۵		۵	۲۰	۴۰	۴۰	دوماهنامه	Acta Medica Iranica	۱۵
	۱	۱۵۵٫۴	۷۰٫۵	۱۵	۷۰	۵	۱۰		۲۰	۳۰	۲۰	دوفصلنامه	مجله پزشکی هستای ایران	۱۶

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشریحی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشریحی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشریحی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۵۶.۲۴	۷۵.۳	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	بینا	۱۷
	۱	۱۵۱.۶۸	۷۲.۱	۱۰	۷۰		۱۰		۲۰	۳۰	۲۰	فصلنامه	روانپزشکی و روانشناسی بالینی ایران (اندیشه و رفتار)	۱۸
	۲	۱۲۹.۷۲	۶۵.۹	۵	۶۰	۵			۲۰	۲۰	۲۰	دوماهنامه	پژوهنده	۱۹
	۱	۱۵۰.۶	۶۲	۵	۸۰	۵			۲۰	۲۰	۴۰	دوماهنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات وبهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد	۲۰
	۱	۱۵۴.۲	۵۹	۵	۸۵			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان	۲۱

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشیقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشیقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشیقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۵۳	۶۵	۵	۸۰			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله پزشکی کوثر	۲۲
	۱	۱۷۸.۹۶	۷۶.۲	۱۰	۹۰		۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان ایران	۲۳
	۱	۱۵۲.۴	۷۰.۵	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله علمی پژوهشی دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار	۲۴
	۲	۱۴۷.۱۶	۶۰.۲	۱۵	۷۰	۵	۱۰		۲۰	۳۰	۲۰	دوماهنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۲۵
	۲	۱۱۹.۹۶	۵۳.۷	۵	۶۰	۵			۲۰	۲۰	۲۰	دوماهنامه	دانشور پزشکی	۲۶

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + مقالات (تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
ISI	۱	۱۸۱.۶	۶۴.۵	۱۰	۱۰۰	۱۰			۲۰	۴۰	۴۰	ماهنامه	Journal of Research in Medical Sciences	۲۷
	۱	۱۵۲	۵۷.۵	۱۰	۸۰	۵		۵	۲۰	۲۰	۴۰	دوماهنامه	مجله علمی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۲۸
	۱	۱۶۹.۰۸	۵۷.۶	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	فیض	۲۹
	۲	۱۰۸.۰۸	۶۰.۱	۰	۵۰				۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	مجله بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران	۳۰
	۱	۱۵۰.۱۲	۶۱.۴	۵	۸۰			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۳۱

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + مقالات (تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۸۳.۳۴	۷۵.۳	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	فیزیولوژی و فارماکولوژی	۳۲
	۱	۱۵۷.۳۶	۷۶.۷	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله پژوهشی حکیم	۳۳
	۱	۱۸۰.۰۴	۷۱.۳	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۳۴
	۲	۱۴۶.۷۲	۶۳.۴	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله پاتوبیولوژی مدرس یا مجله پاتوبیولوژی تربیت مدرس	۳۵
ISI pubmed & MEDLINE	۱	۱۶۰.۷۲	۶۵.۹	۰	۹۰				۲۰	۴۰	۳۰	فصلنامه	Iranian Biomedical Journal (IBJ)	۳۶
	۱	۱۷۴.۰۴	۶۳.۸	۱۵	۹۰	۵	۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	دو ماهنامه	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۳۷
ISI pubmed & MEDLINE	۱	۱۸۳.۶۴	۷۳.۳	۵	۱۰۰	۵			۲۰	۴۰	۴۰	دو ماهنامه	Archives of Iranian Medicine	۳۸

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۵۰.۴۸	۵۸.۱	۲۰	۷۰	۱۰	۱۰		۲۰	۳۰	۲۰	ماهنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران	۳۹
	۱	۱۸۰.۴۴	۷۱.۸	۱۵	۹۰	۵	۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	دوماهنامه	مجله غددرون ریز و متابولیسم ایران	۴۰
ISI	۱	۱۶۱.۲۴	۶۶.۸	۰	۹۰				۲۰	۴۰	۳۰	فصلنامه	Yakhteh	۴۱
	۱	۱۵۳.۶۸	۵۹.۶	۱۰	۸۰		۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	مجله علوم دارویی دانشکده داروسازی تبریز	۴۲
	۲	۱۴۴.۶	۴۷	۵	۸۵			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	The Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۴۳
	۲	۱۴۸.۱۶	۶۵.۲	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Dermatology	۴۴
	۱	۱۷۵.۲	۵۹	۲۰	۹۰	۵	۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	دوماهنامه	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بابل	۴۵
	۱	۱۵۶.۵۶	۶۳.۲	۱۰	۸۰	۵		۵	۲۰	۲۰	۴۰	دوماهنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک	۴۶

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تسویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تسویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تسویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۸۸.۶۸	۸۲.۱	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	کوشش	۴۷
ISI	۱	۱۸۴.۷۶	۶۲.۲	۱۵	۱۰۰	۱۰		۵	۲۰	۴۰	۴۰	ماهنامه	Iranian Red Crescent Medical Journal	۴۸
	۱	۱۷۴.۰۴	۶۳.۸	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	فصلنامه باروری و ناپاروری	۴۹
ISI	۱	۱۷۱.۶	۶۴.۵	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Public Health	۵۰
ISI	۱	۱۷۱.۶	۵۲	۱۰	۱۰۰	۵		۵	۲۰	۴۰	۴۰	دوماهنامه	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	۵۱
	۱	۱۶۹.۹۶	۵۸.۷	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان	۵۲

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + مقالات (تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۶۲.۴۴	۶۱.۸	۵	۹۰	۵			۲۰	۳۰	۴۰	دوماهنامه	Journal of Shahrekord Uuniversity of Medical Sciences	۵۳
	۱	۱۶۹.۱۲	۶۳.۹	۱۰	۹۰		۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۵۴
	۲	۱۴۷.۲	۶۴	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	توانبخشی	۵۵
ISI	۱	۱۶۲.۰۸	۶۷.۶	۰	۹۰				۲۰	۴۰	۳۰	فصلنامه	The Iranian Journal of Otorhinolaryng ology	۵۶
	۱	۱۵۰.۰۴	۶۱.۳	۵	۸۰			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	طب جنوب	۵۷
	۲	۱۳۷.۷۶	۶۷.۲	۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان (گلستان)	۵۸
	۲	۹۱.۳۸	۵۴.۱	۰	۴۰				۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	Iranian Heart Journal	۵۹

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشمیقی) (۱۰۰)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشمیقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشمیقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعجیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۵۲.۷۶	۶۴.۷	۵	۸۰	۵			۲۰	۲۰	۴۰	دوماهنامه	Behbood	۶۰
	۲	۱۴۰.۹۶	۷۳.۷	۱۰	۶۰		۱۰		۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	گیاهان دارویی	۶۱
ISI pubmed & MEDLINE	۱	۱۷۱.۳۶	۶۴.۲	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal Of Allergy Asthma and Immunology	۶۲
	۱	۱۷۸.۸۸	۷۶.۱	۱۰	۹۰		۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	پایش، فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی	۶۳
	۲	۱۴۸.۴	۶۵.۵	۰	۸۰				۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	Tanafos	۶۴
	۱	۱۶۲.۷۶	۶۴.۷	۱۵	۸۰	۵		۱۰	۲۰	۲۰	۴۰	ماهنامه	مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان	۶۵
	۲	۱۲۰.۳۲	۶۰.۴	۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	مجله انجمن آنستزیولوژی و مراقبت‌های ویژه ایران	۶۶

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۵۷.۴	۶۲	۵	۸۵			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله پزشکی هرمزگان	۶۷
	۳	۱۴۱.۸	۶۸.۵	۱۵	۶۰	۵	۱۰		۲۰	۳۰	۱۰	دوماهنامه	دیابت و لیپید ایران	۶۸
	۱	۱۵۲.۷۶	۶۴.۷	۵	۸۰			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۶۹
	۱	۱۷۰.۴۸	۶۵.۶	۱۰	۹۰		۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی	۷۰
	۳	۶۵.۰۴	۵۱.۳	۰	۲۰				۰	۲۰	۰	فصلنامه	Journal of Medical Education	۷۱
	۲	۱۴۱.۴۴	۵۶.۸	۰	۸۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	یافته	۷۲
	۱	۱۵۸.۴۸	۶۵.۶	۱۰	۸۰		۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	مجله دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی	۷۳

کد	عنوان	دوره انتشار	امتیازات فنی و ساختاری			امتیازات تشویقی			میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	درجه علمی توضیحات		
			انتشار به موقع (۴۰)	Indexing (40)	XML (20)	تعمیل در انتشار	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	امتیاز ویژه (ماهنامه، دو ماهنامه یا هفته نامه)				جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)
۷۴	مجله دانشکده پزشکی مشهد	فصلنامه	۴۰	۲۰	۲۰				۸۰	۰	۵۲	۱۳۷.۶	۲
۷۵	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	فصلنامه	۴۰	۲۰	۲۰				۸۰	۰	۵۵.۲	۱۴۰.۱۶	۲
۷۶	Iranian Journal Of Pharmaceutical Research (IJPR)	فصلنامه	۳۰	۴۰	۰				۷۰	۰	۶۳.۹	۱۳۵.۱۲	۱
۷۷	طب نظامی	فصلنامه	۴۰	۲۰	۲۰	۵			۸۰	۵	۵۸.۸	۱۴۸.۰۴	۲
۷۸	ارمغان دانش ماهنامه	دو ماهنامه	۴۰	۲۰	۲۰	۵			۸۰	۵	۵۶.۵	۱۴۶.۲	۲
۷۹	Iranian Journal of Radiation Research (IJRR)	فصلنامه	۴۰	۴۰	۲۰				۱۰۰	۰	۶۸.۵	۱۷۴.۸	۱
۸۰	افتخار دانش، مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گناباد	فصلنامه	۴۰	۲۰	۲۰				۸۰	۰	۵۳.۳	۱۳۸.۶۴	۲

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۳	۹۲٫۷۲	۵۵٫۹	۰	۴۰				۲۰	۲۰	۰	فصلنامه	مجله علوم تشریح ایران	۸۱
												فصلنامه	تحقیقات پزشکی	۸۲
	۱	۱۵۷٫۵۲	۶۴٫۴	۱۰	۸۰		۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	تازه‌های علوم شناختی	۸۳
	۲	۱۲۱٫۰۴	۶۱٫۳	۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	جراحی استخوان و مفاصل ایران	۸۴
ISI	۱	۱۵۸٫۳۲	۶۲٫۹	۰	۹۰				۲۰	۴۰	۳۰	فصلنامه	Iranian Journal of Radiology	۸۵
ISI	۱	۱۵۵٫۸۴	۵۹٫۸	۰	۹۰				۲۰	۴۰	۳۰	فصلنامه	Iranian Journal Of Pediatrics	۸۶
	۲	۱۲۶٫۷۲	۶۸٫۴	۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۸۷

کد	عنوان	دوره انتشار	امتیازات فنی و ساختاری			امتیازات تشویقی			جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات تشویقی)	درجه علمی توضیحات
			انتشار به موقع (۴۰)	Indexing (40)	XML (20)	تعمیل در انتشار	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	امتیاز ویژه (ماهنامه، دو ماهنامه یا هفته نامه)					
۸۸	مجله زنان و مامایی و نازایی ایران	دوماهنامه	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	۹۰	۱۵	۵۸.۹	۱۷۰.۱۲	۱	
۸۹	مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد	فصلنامه	۴۰	۲۰	۲۰	۵		۸۵	۵	۴۴.۶	۱۴۲.۶۸	۲	
۹۰	Journal of Dentistry Tehran University of medical sciences	فصلنامه	۴۰	۳۰	۲۰			۹۰	۰	۶۶.۳	۱۶۱.۰۴	۱	
۹۱	خون	فصلنامه	۴۰	۲۰	۲۰	۵		۸۵	۵	۶۸.۷	۱۶۱.۹۶	۱	
۹۲	Iranian Journal of Immunology	فصلنامه	۳۰	۴۰	۰			۷۰	۰	۶۳	۱۳۴.۴	۱	
۹۳	مجله دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران	فصلنامه	۴۰	۲۰	۲۰			۸۰	۰	۶۰.۵	۱۴۴.۴	۲	

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز وزنه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۱۳۵.۶	۷۹.۵	۰	۶۰				۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	International Journal of Endocrinology and Metabolism	۹۴
	۳	۸۴		۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	جراحی ایران	۹۵
	۲	۱۳۲.۴۸	۶۰.۶	۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۹۶
	۳	۱۲۱.۳۶	۴۹.۲	۱۰	۶۰		۱۰		۲۰	۳۰	۱۰	فصلنامه	گوارش	۹۷
	۱	۱۶۱.۶	۶۹.۵	۱۰	۸۰		۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	فیزیولوژی پزشکی ایران	۹۸
	۲	۱۴۸.۶۴	۶۵.۸	۰	۸۰				۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	Iranian Journal Of Pharmacology And Therapeutics	۹۹
ISI	۱	۱۷۷.۹۲	۷۲.۴	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Reproductive Medicine	۱۰۰
	۱	۱۶۵.۵۲	۵۹.۴	۱۰	۹۰		۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	علوم پزشکی آزاد	۱۰۱

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشریحات)	میانگین نمرات مقالات هر تشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشریحات (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشریحات			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نماینه بودن تشریحات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۳	۶۲.۴	۴۸	۰	۲۰				۲۰	۰	۰	فصلنامه	علوم معز و اعصاب ایران	۱۰۲
ISI	۱	۱۷۰.۵۶	۶۳.۲	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal OF Environmental Health Sciences & Engineering	۱۰۳
	۱	۱۵۴.۵۶	۶۰.۷	۱۰	۸۰		۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	دوفصلنامه	شنوایی شناسی	۱۰۴
	۳	۱۰۰.۱۶	۶۵.۲	۰	۴۰				۲۰	۲۰	۰	فصلنامه	لیزر پزشکی	۱۰۵
	۱	۱۵۴.۴۸	۵۸.۱	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Shiraz E Medical Journal	۱۰۶
	۲	۱۳۹	۴۰	۵	۸۵			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	ARYA Atherosclerosis	۱۰۷
	۳	۱۲۳	۴۵	۱۵	۶۰	۵	۱۰		۲۰	۳۰	۱۰	دوماهنامه	مجله پرستاری ایران	۱۰۸
	۲	۱۱۷.۲	۴۱.۵	۰	۷۰				۲۰	۳۰	۲۰	فصلنامه	Shiraz Journal of Dentistry	۱۰۹
	۳	۷۸	۶۷.۵	۰	۲۰				۰	۲۰	۰	فصلنامه	Iranian journal of pharmaceutical Sciences	۱۱۰
	۱	۱۵۱.۶۸	۶۹.۶	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	دوفصلنامه	گام‌های توسعه در آموزش پزشکی	۱۱۱

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۱۴۴.۱۶	۶۰.۲	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مدیریت سلامت	۱۱۲
	۱	۱۷۶.۸	۷۳.۵	۱۰	۹۰		۱۰		۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران	۱۱۳
	۲	۱۳۳.۷۶	۶۲.۲	۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	اصول بهداشت روانی	۱۱۴
	۱	۱۶۴.۱۲	۷۱.۴	۵	۸۵			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران	۱۱۵
	۲	۱۳۶.۵۶	۵۰.۷	۰	۸۰				۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	Iranian Journal of Child Neurology	۱۱۶
	۲	۱۴۶.۰۸	۷۷.۶	۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	Iranian Journal Of Psychiatry	۱۱۷
	۱	۱۵۶.۴۸	۶۰.۶	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Endodontic Journal	۱۱۸
	۱	۱۵۶.۹۶	۶۱.۲	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	The Journal of Tehran university Heart Center	۱۱۹

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۱۲۱.۲	۳۱.۵	۰	۸۰				۲۰	۳۰	۳۰	دوفصلنامه	Iranian Journal of Medical Hypotheses & Ideas (Electronic Journal)	۱۲۰
	۱	۱۵۸.۲	۶۴	۵	۸۵	۵			۲۰	۲۰	۴۰	دوماهنامه	مدیریت اطلاعات سلامت (دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)	۱۲۱
	۲	۱۴۶	۴۷.۵	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Pathology	۱۲۲
ISI	۱	۱۹۱.۳۶	۶۴.۲	۲۰	۱۰۰	۱۰		۱۰	۲۰	۴۰	۴۰	ماهنامه	Hepatitis Monthly	۱۲۳
	۱	۱۵۷.۲	۶۴	۱۰	۸۰		۱۰		۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	حیات مجله دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۲۴

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۳	۱۴۷٫۵۲	۶۶٫۹	۱۰	۷۰		۱۰		۲۰	۳۰	۲۰	فصلنامه	نشریه دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	۱۲۵
	۲	۱۲۳٫۶	۶۴٫۵	۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	سالمند	۱۲۶
	۲	۱۳۱٫۴۴	۵۹٫۳	۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی چهرم	۱۲۷
	۲	۱۳۶٫۷۲	۵۰٫۹	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله دانشکده دندانپزشکی اصفهان	۱۲۸
	۳	۱۱۲٫۱۶	۶۵٫۲	۰	۵۰				۲۰	۲۰	۱۰	فصلنامه	مجله میکروب شناسی پزشکی ایران	۱۲۹

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + مقالات (تشویقی) (۱۰۰))	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
ISI	۱	۱۷۲.۲۴	۶۵.۳	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Parasitology	۱۳۰
pubmed & MEDLINE	۱	۱۲۰		۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Kidney Diseases	۱۳۱
	۱	۱۶۵.۸۸	۵۳.۶	۱۵	۹۰		۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۳۲
	۱	۱۶۳.۸	۷۱	۵	۸۵			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله اخلاق و تاریخ پزشکی	۱۳۳
ISI	۱	۱۷۳.۸۴	۶۷.۳	۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	International Journal of fertility & sterility	۱۳۴
	۲	۱۳۵.۲	۴۹	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	تحقیقات علوم رفتاری	۱۳۵
	۲	۱۴۲.۲	۵۹	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	سلامت کار ایران	۱۳۶
	۱	۱۵۰.۳۲	۶۷.۹	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	پژوهش پرستاری	۱۳۷

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تجلیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۱۴۴٫۶۴	۶۰٫۸	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research	۱۳۸
	۱	۱۵۷٫۵۲	۶۱٫۹	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Iranian Journal of Cancer prevention	۱۳۹
	۱	۱۶۷٫۲۸	۷۴٫۱	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Journal of Ophthalmic & Vision Research	۱۴۰
	۱	۱۵۸	۶۲٫۵	۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	دوفصلنامه	iranian Journal of psychiatry and Behavioral Sciences	۱۴۱
	۳	۲۴		۰	۲۰				۲۰	۰	۰	فصلنامه	Iranian Journal of Orthodontics	۱۳۲

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + مقالات (تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعیین در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
ISI	۱	۱۷۱.۵۲	۷۹.۴	۰	۹۰				۲۰	۴۰	۲۰	دوفصلنامه	Iranian Journal of Arthropod Borne Diseases	۱۴۳
	۱	۱۵۱.۸	۵۶	۵	۸۵			۵	۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	International Journal of Hematology_ oncology and stem cell research	۱۴۴
	۳	۱۲۳.۵۲	۶۴.۴	۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	فصلنامه دانش و تندرستی	۱۴۵
	۲	۱۲۶.۷۲	۶۸.۴	۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	Iranian Journal of Blood & cancer	۱۴۶
	۳	۱۲۵.۳۶	۶۶.۷	۰	۶۰				۲۰	۳۰	۱۰	فصلنامه	Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases	۱۴۷
ISI	۱	۹۶		۰	۸۰				۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	Avicenna Journal of Medical Biotechnology	۱۴۸
	۲	۱۲۸	۵۲.۵	۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	فصلنامه	مجله پرستاری مراقبت ویژه	۱۴۹
	۲	۱۲۳.۴۴	۴۹.۳	۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	سلامت و محیط	۱۵۰

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشیویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشیویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعجیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۹۶		۰	۸۰				۲۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	Iranian Journal of Microbiology	۱۵۱
	۳	۳۶		۰	۳۰				۲۰	۱۰	۰	فصلنامه	Iranian Journal of Virology	۱۵۲
	۲	۶۰		۰	۵۰				۲۰	۰	۳۰	فصلنامه	طب جانباز	۱۵۳
	۲	۷۲		۰	۶۰				۲۰	۰	۴۰	فصلنامه	بیمارستان	۱۵۴
Pubmed	۱	۱۲۵		۵	۱۰۰			۵	۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	International Journal of Preventive Medicine	۱۵۵
	۲	۸۴		۰	۷۰				۲۰	۳۰	۲۰	فصلنامه	Iranian Cardiovascular Research Journal	۱۵۶
	۲	۷۲		۰	۶۰				۰	۳۰	۳۰	دوفصلنامه	Journal of Research in Health sciences	۱۵۷
	۱	۱۱۳		۵	۹۰			۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Jundishapur Journal of Microbiology	۱۵۸

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۸۴		۰	۷۰				۲۰	۳۰	۲۰	فصلنامه	Research in Pharmaceutical Sciences	۱۵۹
	۲	۸۴		۰	۷۰				۲۰	۱۰	۴۰	فصلنامه	پوست و زیبایی	۱۶۰
	۲	۷۲		۰	۶۰				۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	علوم غذایی و تغذیه	۱۶۱
	۳	۱۲		۰	۱۰				۰	۱۰	۰	فصلنامه	مجله سم شناسی و مسمومیت‌های ایران	۱۶۲
	۲	۸۴		۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	Journal of Paramedical Sciences	۱۶۳
	۲	۸۴		۰	۷۰				۰	۳۰	۴۰	دوفصلنامه	Middle East Journal of Digestive Diseases	۱۶۴
PMC	۱	۱۳۰		۱۰	۱۰۰			۱۰	۲۰	۴۰	۴۰	دوفصلنامه	Journal of Injury & violence Research	۱۶۵
	۳	۴۸		۰	۴۰				۲۰	۲۰	۰	فصلنامه	بیماری‌های پستان	۱۶۶
	۲	۶۰		۰	۵۰				۲۰	۱۰	۲۰	فصلنامه	ژنتیک در هزاره سوم	۱۶۷

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۷۲		۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	Basic & Clinical Cancer Research	۱۶۸
	۳	۳۶		۰	۳۰				۲۰	۱۰	۰	فصلنامه	Journal of Family and reproductive Health	۱۶۹
	۲	۶۰		۰	۵۰				۰	۲۰	۳۰	دوفصلنامه	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	۱۷۰
	۳	۸۴		۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	تحقیقات نظام سلامت	۱۷۱
	۱	۱۰۸		۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	The International Journal of Occupational & Environmental Medicine	۱۷۲
	۳	۷۲		۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	Middle East Journal of Cancer	۱۷۳

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی) (۱۰۰)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۲	۷۲		۰	۶۰				۰	۳۰	۳۰	فصلنامه	international journal of nephrology and urology	۱۷۴
	۱	۱۰۸		۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	gastroenterology and hepatology from bed to bench	۱۷۵
	۲	۸۴		۰	۵۰				۲۰	۳۰	۲۰	فصلنامه	journal of dental research dental clinics dental prospects	۱۷۶
	۳	۴۸		۰	۴۰				۲۰	۰	۲۰	فصلنامه	مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی	۱۷۷
	۳	۰		۰	۰				۰		۰	فصلنامه	حقوق پزشکی	۱۷۸
	۳	۰		۰	۰				۰		۰	فصلنامه	اخلاقی پزشکی	۱۷۹
	۳	۰		۰	۰				۰		۰	فصلنامه	تاریخ پزشکی	۱۸۰
	۳	۰		۰	۰				۰		۰	فصلنامه	فقه پزشکی	۱۸۱
	۳	۲۴		۰	۲۰				۰	۲۰	۰	فصلنامه	فصلنامه امیداد و نجات	۱۸۲
	۲	۷۲		۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	پیابورد سلامت	۱۸۳

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪فنی+۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۱	۱۲۸		۲۰	۹۰	۵	۱۰	۵	۲۰	۳۰	۴۰	دوماهنامه	دوماهنامه دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه	۱۸۴
	۲	۷۲		۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	فصلنامه	addiction and health	۱۸۵
	۳	۰		۰	۰				۰	۰	۰	فصلنامه	فصلنامه رستمیه	۱۸۶
	۳	۲۴		۰	۲۰				۰	۱۰	۱۰	دوفصلنامه	مجله علوم آزمایشگاهی	۱۸۷
	۱	۱۰۸		۰	۹۰				۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	Asian Journal Of Sport Medicine	۱۸۸
	۲	۷۲		۰	۶۰				۲۰	۱۰	۳۰	دوفصلنامه	International journal of occupational hygiene	۱۸۹
	۲	۷۲		۰	۶۰				۲۰	۲۰	۲۰	دوفصلنامه	iranian rehabilitation journal	۱۹۰
PMC	۱	۱۲۰		۰	۱۰۰				۲۰	۴۰	۴۰	فصلنامه	dental research journal	۱۹۱

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشریحی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشریحی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشریحی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۳	۰		۰	۰				۰	۰	۰	فصلنامه	iranian journal of pediatric society	۱۹۲
	۱	۱۱۹		۵	۹۵			۵	۲۰	۳۰	۴۰	فصلنامه	caspian journal of internal medicine	۱۹۳
	۲	۸۴		۰	۷۰				۲۰	۲۰	۳۰	فصلنامه	journal of laser in medical science	۱۹۴
	۱	۹۶		۰	۸۰				۲۰	۲۰	۴۰	دوفصلنامه	مجله پژوهش در علوم توانبخشی	۱۹۵
	۲	۸۹		۵	۷۰			۵	۲۰	۱۰	۴۰	فصلنامه	توانبخشی نوین	۱۹۶
	۳	۲۴		۰	۲۰				۰	۲۰		فصلنامه	طلوع بهداشت	۱۹۷

توضیحات	درجه علمی	امتیاز نهایی (۶۰٪ فنی + ۴۰٪ مقالات + تشویقی)	میانگین نمرات مقالات هر نشریه (۱۰۰)	جمع امتیازات تشویقی (۲۵)	جمع امتیازات فنی (۱۰۰)	امتیازات تشویقی			امتیازات فنی و ساختاری			دوره انتشار	عنوان	کد
						امتیاز ویژه (ماهنامه، دوماهنامه یا هفته نامه)	نمایه بودن نشریات فارسی در گروه ۲	تعمیل در انتشار	XML (20)	Indexing (40)	انتشار به موقع (۴۰)			
	۳	۲۴		۰	۲۰				۰	۰	۲۰	فصلنامه	iranian journal of cardiac surgery	۱۹۸
	۳	۰		۰	۰							فصلنامه	طب سنتی اسلام و ایران	۱۹۹

نشریه‌هایی که با * مشخص شده‌اند پس از درخواست مقاله جهت ارزیابی کیفی و محتوایی مقالات دارای رتبه علمی - پژوهشی شده‌اند و اساساً نامه دبیرخانه کمیسیون جهت ارسال مقاله به آن نشریه ارسال نشده است.