

## نمایه مقالات مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان در سال ۱۳۹۵

حسن عباس پور<sup>۱</sup> - زرخاتون مهدی زاده<sup>۲</sup>

۱. کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه علوم پزشکی گیلان، گیلان، رشت، ایران

۲. کارشناس ادبیات، دبیر مدارس شهر رشت

### مقدمه

تولید مقاله یکی از شاخص‌های توسعه است (تولید ثروت از دانش). میزان تولیدات علمی و مقالات چاپ شده که در یکی از پایگاه‌های استنادی معتبر مانند web of science نمایه شده باشد، نشان‌دهنده رشد آن کشور و به طبع از ملاک‌های مهم رتبه‌بندی دانشگاه‌ها می‌باشد. به عبارت دیگر تعداد مقالات علمی معتبر در نشریات بین‌المللی، پذیرفته‌ترین شاخص سنجش تولیدات علمی یک کشور و انتشار تولیدات علمی در این پایگاه‌های استنادی باعث افزایش رویت‌پذیری و افزایش استفاده از آن مقالات خواهد شد. مقاله‌های تولیدی باید به نحو درست و استاندارد نمایه‌سازی شود. مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان با توجه به اهمیت موضوع و رسالت خود نسبت به استاندارد نمودن دادن کلید واژه‌ها به مقالات براساس استاندارد سر عنوان پزشکی Mesh می‌نماید. با این کار میزان دسترسی به مقالات را افزایش داده و هم‌چنین ارتباط موضوعی با متن مقاله را مشخص می‌سازد تا کاربران نسبت به استفاده از متن مقاله اطمینان حاصل نمایند. با توجه به این امر در پایان هر سال برای دسترس‌پذیر بودن و هم‌چنین تشخیص وجود یک مقاله در یک موضوع عنوان یا مؤلف خاص، اقدام به تهیه نمایه یکساله مقاله می‌نماید. افراد با مراجعه به یکی از این نمایه‌ها که در شماره زمستان هر سال چاپ می‌شود می‌توانند به نیازهای اطلاعاتی خود به وجود یا عدم وجود مقاله دست پیدا کنند. روش کار ابتدا عنوان مقالات مجله دانشگاه در سال ۹۵ که به تعداد ۴۶ عنوان بود به ترتیب الفبایی عنوان مرتب گردید. به هر یک از مقالات به ترتیب الفبایی یک شماره اختصاص یافت که این شماره مبنای بازیابی نمایه‌های دیگر می‌باشد، یعنی اگر در نمایه موضوع در جلوی یک واژه شماره‌ای آمده است، یعنی خواننده را به نمایه عنوان و شماره مورد نظر ارجاع داده و اطلاعات کتاب‌شناختی آن قابل بازیابی است. مثلاً "۱۶ ارجاع به نمایه عنوان ۱۶. توضیح اینکه به دلیل تکرار نام مجله و سال آن از تکرار آنها در نمایه عنوان خودداری شده است. نمایه موضوعی با توجه به مطالب پیش گفت، به هر یک از مقالات چاپ شده در هر یک از شماره‌های مجله چند کلید واژه از سرعنوان موضوعی پزشکی Mesh اختصاص یافته است. این کلید واژه استاندارد بوده و به آن نمایه‌سازی کنترل شده نیز اطلاق می‌شود. پایگاه‌های اطلاعاتی کتاب‌شناختی معتبر مثل medline نیز از این روش برای نمایه‌سازی مقالات مجلات استفاده می‌کنند. زیرا ارتباط موضوعی بیشتری با متن مقاله برقرار می‌نمایند. این کلید واژه‌ها در قسمت الفبایی خود قرار گرفته و شماره بازیابی به براساس نمایه عنوان به آنها داده شده است که مبنای بازیابی قرار می‌گیرد. نمایه مؤلف نیز به ترتیب الفبایی می‌باشد که آن نیز مبنای بازیابی به ترتیب شماره به نمایه عنوان ارجاع داده می‌شود. در ایران نمایه استنادی به‌طور جامع برای کل مقالات و مجلات موجود نمی‌باشد، ولی پایگاه ISC، ایندیکس کوپرنیکوس و Sid و Magiran فعالیت‌های چشم‌گیری در این زمینه آغاز نموده و نویدبخش روزهای خوب در این حوزه خواهیم بود. این نمایه به نوبه خود می‌تواند بخش کوچکی از خلاء موجود را در این حوزه پر نماید و از آن در تهیه نمایه‌نامه جامع و استنادی مقالات کشور استفاده شود.

## «نمایه عنوان»

۱. عباسی، معصومه: اثر آنتی آپوپتوز و نگهدارنده سرکه بالزامیک بر بافت کبد و پروفایل‌های لیپیدی در موش‌های صحرایی تحت رژیم پرچرب. ش ۹۸:صص ۸۹-۹۹
۲. کوشا، مریم: اثر تمرین ثابت مرکزی بر تعادل کودکان دچار اختلال کاستی توجه/ بیش‌فعالی. ش ۹۹:صص ۸۲-۹۲
۳. فرخی، فرخ، پدرپور واجارگاه، شیما. اثر زعفران (*Crocus Sativus*) بر آسیب پاراکوات در کلیه موش‌های سوری نر. مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان. ش ۱۰۰:صص ۴۷-۵۶
۴. واعظی، سیده مریم، محمدزاده، مهدی، پاژنگ، یعقوب. اثر ضد تکثیر و آپوپتوز پردنیزولون بر رده سلولی K562 (لوسمی میلوئید مزمن). ش ۱۰۰: ۳۸-۴۶
۵. خاکپور طالقانی، بهروز، جهان‌پناه، سعیده، رستم‌پور، محمد، انصار، ملک‌معین، مهدوی، ادريس. اثر ضد درد عصاره برگ گیاه رازک (*Humulus Lupulus*) در موش سوری نر. ش ۹۹:صص ۹-۱۱
۶. حبیبی‌پور، رضا، صادقیان، مینا، سیف، اصغر. اثر نانو ذره نقره در از بین بردن اشیریشیاکولی جدا شده از پساب صنعتی. ش ۹۷:صص ۳۷- ۲۹
۷. رضوانی، هدیه، {و دیگران}. ارتباط اسیدهای چرب رژیم غذایی و کاتاراکت پیری. ش ۹۷:صص ۱۱-۱.
۸. حقیقی، هانیه، وزیری، حمیدرضا، ظهیری، زیبا. ارتباط پلی‌مورفیسم  $G>A$  ژن FSHR با ناباروری زنان. ش ۹۹:صص: ۳۳- ۳۶
۹. سالاری، ارسلان، میربلوک، فردین، شاد، بیژن، پوربهادر، رضا، قنبری، عاطفه، دادخواه، حیدر. ارتباط سطح فریتین سرم با شدت درگیری انسدادی رگ‌های کرونر در بیماری عروق کرونر. ش ۹۹:صص ۵۶- ۵۰
۱۰. صانعی، پروانه، {و دیگران}. ارتباط شیوه زندگی سالم با افسردگی و اضطراب در بزرگسالان اصفهانی. ش ۹۹:صص ۸۱- ۶۹
۱۱. سبحانی، عبدالرسول، {و دیگران}. ارتباط ویتامین D و دیابت بارداری. ش ۹۸:صص ۵۰- ۴۵
۱۲. پورکاظمی، آیدین، {و دیگران}. بررسی آگاهی و نگرش دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان درباره ویروس پاپیلوما‌ی انسانی. ش ۱۰۰:صص ۱۰- ۱
۱۳. محمدی، جمشید، {و دیگران}. بررسی اپیدمیولوژی مسمومیت‌های امدادرسانی شده توسط اورژانس ۱۱۵ استان گیلان. ش ۹۷:صص ۶۰- ۵۶
۱۴. جلالی، میر محمد، {و دیگران}. بررسی اختلال شنوایی- تعادلی در کودکان دچار دیابت قندی نوع ۱. ش ۹۹:صص ۲۵- ۱۷
۱۴. قاسم‌زاده، معصومه، {و دیگران}. بررسی پیوستگی پیاپی بودن پلی AT ژن XPC در بیماران دچار بدخیمی پستان. ش ۹۷:صص: ۲۸- ۲۰
۱۵. قاسم‌زاده، معصومه، {و دیگران}. بررسی پیوستگی پیاپی بودن پلی AT ژن XPC در بیماران دچار بدخیمی پستان. ش ۹۷:صص: ۲۸- ۲۰
۱۶. میرمنصوری، علی، {و دیگران}. بررسی تاثیر ترانگزامیک اسید بر میزان نیاز به ترانسفوزیون خون در جراحی برداشت پروستات از راه مجرا (TURP). ش ۹۸:صص ۱۱۶- ۱۱۰
۱۷. یونسی، فاطمه، {و دیگران}. بررسی تطبیقی ویژگی‌های شخصیت در مبتلایان به نشانگان روده تحریک‌پذیر و افراد سالم. ش ۹۸:صص ۴۴- ۳۷
۱۸. خلیلی، ملاح، {و دیگران}. بررسی تولید علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان در پایگاه استنادی اسکوپوس با شاخص‌های علم سنجی. ش ۹۸:صص ۱۶- ۹
۱۹. جلالی، سیده‌زهرا، {و دیگران}. بررسی شیوع انسداد در دستگاه گوارش و میزان مرگ و میر ناشی از آن در نوزادان. ش ۹۸:صص ۴۵- ۳۸

۲۰. جلالی، سیده زهره، {ودیگران}. بررسی عوامل خطر همراه خونروی مغزی در نوزادان بستری در بخش نوزادان و مراقبت‌های ویژه نوزادان (NICU). ش ۹۸. صص: ۸-۱۰.
۲۱. مهراییان، فردین، حسنی پور، پروانه. بررسی عوامل موثر بر بهره‌وری منابع انسانی از دیدگاه کارکنان بیمارستان رسول اکرم (ص) رشت در سال ۱۳۹۳. ش ۹۹. صص: ۴۳-۴۹.
۲۲. فکور، فرشته، {ودیگران}. بررسی میزان سرمی پادتن ویروس پاپیلومای انسانی پرخطر در مبتلایان سرطان سرویکس و نتایج پاپ اسمیر CIN I, II, III. ش ۹۸. صص: ۱۹-۱۲.
۲۳. نوع پسند اصل، محمد، {ودیگران}. بررسی نقش سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی و عملکرد بیمارستان‌ها با توجه به رضایتمندی بیماران از دیدگاه کارکنان بیمارستان‌ها در رشت. ش ۹۸. صص: ۶۰-۵۱.
۲۴. منظومه، شیوا، {ودیگران}. تأثیر آموزش اداره تنش بر بهبود چگونگی زندگی مادران دارای فرزند دچار بدخیمی خون. ش ۹۷. صص: ۸۸-۷۹.
۲۵. مسعودنیا، ابراهیم، نیک سرشت، وحید. تأثیر الگوی رفتار نوع A بر ابتلای به آترواسکلروز شریان کرونر. ش ۹۸. صص: ۱۰۹-۱۰۰.
۲۶. سالاری، ارسلان، {ودیگران}. سنجش پیامد کوتاه‌مدت تجویز آسپرین دوز بالا و دوز پایین پس از مداخله کرونری جلدی نخست. ش ۹۷. صص: ۱۰۵-۹۷.
۲۷. -مظاهری، مینا، منشی، غلامرضا. سنجش دشواری تنظیم هیجان در بیماران نشانگان روده تحریک‌پذیر و افراد عادی با کنترل مشکل هیجانی. ش ۹۸. صص: ۷۹-۷۰.
۲۸. ابریشم‌کش، سحر، {ودیگران}. سنجش سبک‌های نمایش هیجان در زنان دچار بدخیمی سینه در مقایسه با زنان سالم. ش ۹۹. صص: ۴۲-۳۴.
۲۹. نجمی، بهاره، {ودیگران}. سنجش کارایی روش کشت نوترینت آگار پلیت و روش رسوبی فرمالین-اثر در تشخیص آزمایشگاهی تریکوسترونژیلیازیس انسانی. ش ۱۰۰. صص: ۶۵-۵۷.
۳۰. هاشمیان، هومن، {ودیگران}. شناسه‌های جمعیت‌شناختی، بالینی و آزمایشگاهی کودکان دچار مونونوکلئوز عفونی. ش ۹۸. صص: ۲۳-۱۷.
۳۱. عبدالهی، فاطمه، {ودیگران}. شیوع چاقی و اضافه وزن در نوجوانان استان مازندران. ش ۱۰۰. صص: ۳۷-۲۸.
۳۲. رضائی، سجاد، {ودیگران}. شیوع دمانس پس از سکنه مغزی ایسکمی (PISD) و ارتباط آن با متغیرهای جمعیت‌شناختی مطالعه کوهورت گذشته‌نگر. ش ۹۸. صص: ۳۶-۳۴.
۳۳. عبدالله‌زاده، فرحناز، {ودیگران}. عوامل پیشگویی‌کننده کیفیت زندگی کاری در پرستاران اتاق عمل. ش ۹۹. صص: ۶۸-۵۷.
۳۴. عسگریان، عمران، سعیده، {ودیگران}. عوامل مرتبط با رضایت زناشویی در پرستاران. ش ۹۷. صص: ۵۵-۴۶.
۳۵. رحیمی، مژگان، {ودیگران}. عوامل مرتبط با رفتارهای پیشگیری‌کننده هپاتیت ب بر پایه الگوی اعتقاد بهداشتی در شاغلین پرخطر. ش ۱۰۰. صص: ۲۷-۱۹.
۳۶. نصیری پور، امیراشکان، {ودیگران}. عوامل موثر بر توانمندسازی کارکنان از دیدگاه شاغلان معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی گیلان. ش ۱۰۰. صص: ۱۸-۱۱.
۳۷. رفعتی رحیم‌زاده، مهرداد، {ودیگران}. مروری بر روش‌های هدایت اولتراسوند در بیحسی ناحیه‌ای در شبکه عصبی براکیال. ش ۱۰۰. صص: ۸۲-۶۶.
۳۸. عبدالله زاده، مهرسیما، {ودیگران}. مقایسه اثربخشی بلوک کودال با انفیلتراسیون داخل زخم بوی واکائین در کاهش درد حاد پس از جراحی الکتیو ناحیه تحتانی شکم در کودکان. ش ۹۸. صص: ۶۹-۶۱.
۳۹. مصطفی قره‌باغی، منیژه، قرقره چی، ربابه. مقایسه ارزش تشخیصی گلوکومتری با روش آزمایشگاهی در هیپوگلیسمی نوزادی. ش ۹۷. صص: ۱۱۲-۱۰۶.

۴۰. میر منصورى ، على ، {ودیگران}. مقایسه اکسیژناسیون بیمار بدنبال راه اندازی از بستر ۲۴ و ۴۸ ساعت پس از بای پس رگ‌های کرونر.ش.۹۷.صص: ۶۹-۷۸.
۴۱. میلانی ، فروزان، {ودیگران}. مقایسه پیامدهای رویانی و مادری در زنان آنمی و غیرآنمی زایمان کرده در سه ماهه سوم بارداری.ش.۹۷.صص: ۶۸-۶۱.
۴۲. خوشرننگ، حسین، {ودیگران}. مقایسه تجویز دگزامتومدین با میدازولام داخل بینی در سهولت آماده‌سازی کودک جهت جراحی الکتیو.ش.۹۹.صص: ۱۰۰-۹۳.
۴۳. نادری نبی، بهرام، {ودیگران}. مقایسه‌ی پره‌گابالین با گاباپنتین در پیشگیری از درد حاد پس از ارتوپدی الکتیو فیکساسیون ساق پا.ش.۹۷.صص: ۹۶-۸۹.
۴۴. کوشانفر، زهرا، {ودیگران}. میزان آلودگی صوتی در بخش‌های مراقبت ویژه مراکز آموزشی- درمانی شهر رشت.ش.۹۹.صص: ۱۶-۱۰.
۴۵. عباس پور، حسن ، مهدی زاده ، زرختون. نمایه مقالات مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان سال ۱۳۹۵.ش.۱۰۰.صص: ۸۶-۹.
۴۶. شاکری، جلال، {ودیگران}. همبودی علائم افسردگی و سردردهای اولیه.ش.۹۸.صص: ۸۸-۸۰.

## «نمایه نویسندگان»

<p>ش</p> <p>شاد، بیژن ۹</p> <p>شاکری، جلال ۴۶</p> <p>شاکری نیا، ایرج ۲۴</p> <p>شیخ الاسلامی، فرزانه ۳۴</p> <p>شیشه گر، ریحانه ۲۶</p> <p>ص</p> <p>صابری، عالیا ۳۲</p> <p>صادقی، علی محمد ۴۰</p> <p>صادقیان، مینا ۶</p> <p>صالحی، زیور ۱۵</p> <p>صانعی، پروانه ۱۰</p> <p>صدیقی نژاد، عباس ۴۳</p> <p>ظ</p> <p>ظهیری، زیبا ۸</p> <p>ع</p> <p>عاشوری، عمار ۲۶</p> <p>عباس پور، حسن ۴۵</p> <p>عباسی، معصومه ۱</p> <p>عبدا... زاده، فرحناز ۳۳</p> <p>عبدا... زاده، مهرسیما ۳۸</p> <p>عبداللهی، فاطمه ۳۱</p> <p>عسگری، سیدعلالدین ۴۲</p> <p>عسگریان عمران، سعیده ۳۴</p> <p>عشوری، آسیه ۹</p> <p>عطرکارروشن، زهرا ۱و۴۲</p> <p>علیجانپور، ابراهیم ۳۷</p> <p>غ</p> <p>غضنفر طهران، سمانه ۱۶</p> <p>ف</p> <p>فتحی، محمدعلی ۴۰</p> <p>فرخی، فرخ ۳</p> <p>فرضی، فرنوش ۴۲</p> <p>فرمانبر، ربیع ا... ۳۵</p> <p>فکور، فرشته ۱۲و۲۲</p> <p>ق</p> <p>قاسم راد، قزوینی، معصومه ۱۵</p>	<p>آ</p> <p>آقاجانی نسب، منیژه ۱</p> <p>ابریشم کش، سحر ۲۸</p> <p>ابراهیم پور، ندا ۴۲</p> <p>ابراهیمی، احترام ۴۶</p> <p>اصغری، الناز ۳۳</p> <p>اصغری جعفرآبادی، محمد ۳۳</p> <p>اعتضادی، آتوسا ۲۲</p> <p>انصار، ملک معین ۵</p> <p>ایمان طلب، ولی ۱۶و۴۰</p> <p>ب</p> <p>بدافی، ندا ۲۲</p> <p>براری، فاطمه ۱۸</p> <p>بی آزار، گلاره ۱۶و۳۸و۴۳</p> <p>بیدآبادی، الهام ۲۰</p> <p>بیگم کیا، عشرت ۲۹</p> <p>پ</p> <p>پاریاد، عزت ۳۴و۴۴</p> <p>پاژنگ، یعقوب ۴</p> <p>پدرپور واجارگاه، شیما ۳</p> <p>پوربهادر، رضا ۹و۲۶</p> <p>پورصادقی، محدثه ۲۶</p> <p>پورکاظمی، آیدین ۱۲</p> <p>پوریوسف، سمیه ۱۹</p> <p>ت</p> <p>تبری خمیران، رسول ۳۴</p> <p>ج</p> <p>جلالی، سیده زهره ۱۹و۲۰</p> <p>جلیلی، زهرا ۳۵</p> <p>جهان پناه، سعیده ۵</p> <p>ح</p> <p>حاجی زاده فلاح، هادی ۲۲</p> <p>حبیب نژاد، سمانه ۲۶</p> <p>حبیبی پور، راضیه ۱</p> <p>حبیبی پور، رضا ۶</p> <p>حسن‌دخت، طلوع ۲۶</p> <p>حسن زاده، اکبر ۷</p> <p>حسینی پور، پروانه ۲۱</p> <p>حسین خانزاده، عباسعلی ۲۴</p> <p>حسین زاده، طوبی ۱۸</p> <p>حسینی، مصطفی ۲۹</p> <p>حقیقی، محمد ۴۳</p> <p>حقیقی، هانیه ۸</p> <p>حیدرزاده، آبتین ۳۸</p> <p>حیدرنژاد، زهره ۹</p> <p>خ</p> <p>خاکپور طالقانی، بهروز ۵</p> <p>خالق دوست، طاهره ۴۴</p> <p>خانجانیان، گیتا ۱۶و۴۳</p> <p>خلیلی، ملاح ۱۸</p> <p>خلیلی نودهی، سیده لیدا ۲</p> <p>خوش‌رنگ، حسین ۱۶و۴۲</p> <p>خیرخواه، جلال ۲۶</p> <p>د</p> <p>دادخواه، حیدر ۹</p> <p>دوستار، محمد ۲۳</p> <p>دیوشلی، سیامک ۲۰</p> <p>ر</p> <p>رحمت پور، پردیس ۱۸</p> <p>رحیمی گیل چالان، مژگان ۳۵</p> <p>رستم پور، محمد ۵</p> <p>رضایی، سجاد ۳۲</p> <p>رفعتی رحیم زاده، مهرآور ۳۷</p> <p>رفعتی رحیم زاده، مهرداد ۳۷</p> <p>رمضانی، هدیه ۷</p> <p>روحانی، صمد ۳۱</p> <p>روحانی، علیرضا ۳۳</p> <p>ریماز، سیامک ۴۳</p> <p>س</p> <p>سالاری، ارسلان ۹و۲۶</p> <p>سبحانی، عبدالرسول ۱۱</p> <p>سعیدی ساعدی، حمید ۱۵</p> <p>سلامت، فاطمه ۱۱و۴۱</p> <p>سلطانی مقدم، رضا ۷</p> <p>سیف، اصغر ۶</p>
--	---

میلانی، فروزان ۴۱	محمودی، زهرا ۴۰	قدسی، سیده مرضیه ۴۱
ن	مردانی کیوی، محسن ۳۳	قربان دوست، شراره ۳۰
نادری نبی، بهرام ۴۳	مسعودنیا، ابراهیم نیا ۲۵	قربانی کلاچایه، سامره ۱۲
نجفی، بهاره ۲۹	معبود مژدهی، زهرا ۳۶	قرقره چی، ربابه ۳۹
نصیری، نصیر ۴۰	معتمد، بهرنگ ۴۱	قنبری، عاطفه ۲۶ و ۱۹ و ۱۲ و ۹
نصیری پور، امیراشکان ۳۶	مصطفی قره باغی، منیژه ۳۹	قنبری، عباس ۱۷
نورسته، علی اصغر ۲	مظاهری، مینا ۲۷	ک
نوع پسند اصل، محمد ۲۳	ملکی ضیابری، سیده معصومه ۱۳	کاظم نژاد، احسان ۴۴ و ۳۴ و ۳۲ و ۲۰
نیازمند، فاطمه ۱۳	منشعی، غلامرضا ۲۷	کافی، موسی ۲۸ و ۱۷
نیک سرشت، وحید ۲۵	منصور قناعی، ماندانا ۱۱	کامران رسانی، بهاره ۲۹
و	منظومه، شیوا ۲۴	کرم بین، محمدمهدی ۳۰
واعظی، سیده مریم ۴	موبدی، ایرج ۲۹	کشاوری، پروانه ۳۲
وزیری، حمیدرضا ۸	مودب، فاطمه ۲۶	کنعانی، غلامرضا ۴۰
ه	مولادوست، حسن ۳۷	کوشا، مریم ۲
هاشمی، مسعود ۴۳	موسوی، سیدعلی ۴۶	کوشانفر، زهرا ۴۴
هاشمیان، هومان ۳۰	مهدوی، ادریس ۵	م
ی	مهدی زاده، زرخاتون ۴۵	محمدمزاده، مهدی ۴
یزدانی چراقی، جمشید ۳۱	مهرابیان، فردین ۲۱	محمدقاسمی، فهیمه ۵
	میربلوک، فردین ۲۶ و ۹	محمدی، جمشید ۱۳
	میرمنصوری، علی ۴۰ و ۱۶	محمدی، فریبا ۳۳

## «نمایه موضوع»

<p>سرطان های دهانه رحم ۲۲</p> <p>سرطان های سینه ۲۸</p> <p>سرکه بالزامیک ۱</p> <p>سرکه خرما ۱</p> <p>سرکه سیب ۱</p> <p>سروصدا ۴۴</p> <p>سکته مغزی عروقی ۳۲</p> <p>سندرم روده تحریک پذیر ۱۷</p> <p>سه ماهه سوم آبستنی ۴۱</p> <p>سیستم اطلاعات بیمارستانی ۲۳</p> <p>ش</p> <p>شخصیت ۱۷و۲۵</p> <p>شیوع ۳۲</p> <p>ع</p> <p>عصاره گیاه ۵</p> <p>علم سنجی ۱۸</p> <p>عوارض آبستنی ۴۱</p> <p>عوامل خطر ۲۰و۳۲</p> <p>ف</p> <p>فرمالین-اثر ۲۹</p> <p>فریتین ۹</p> <p>فشار روانی ۲۴</p> <p>فعالیت حرکتی ۱۰</p> <p>ک</p> <p>کارایی ۲۱</p> <p>کارکنان اداری ۳۶</p> <p>کاهش قندخون ۳۹</p> <p>کبد چرب ۱</p> <p>کشت نوتریت آکاربلیت ۲۹</p> <p>کلیه ۳</p> <p>کم خونی ۴۱</p> <p>کودکان ۱۴و۳۸</p> <p>کیفیت زندگی ۲۴و۳۳</p> <p>گ</p> <p>گاباپنتین ۴۳</p> <p>گلوکز ۱۱</p> <p>گیرنده اف اس اچ ۸</p> <p>ل</p> <p>لوسمی ۴و۲۴</p> <p>م</p>	<p>پ</p> <p>پاپیلوما ویروس انسانی ۱۲و۲۲</p> <p>پاراکوات ۳</p> <p>پردنیزولون ۴</p> <p>پرستاران ۳۳و۳۴</p> <p>پره گابالین ۴۳</p> <p>پلی مورفیسم ۸و۱۵</p> <p>ت</p> <p>ترانگزامیک اسید ۱۶</p> <p>تریکوسترولیلوس ۲۹</p> <p>تست فرمالین ۵</p> <p>تشخیص ۳۲</p> <p>تعادل ایستا ۲</p> <p>تعادل پویا ۲</p> <p>تمرینات ثبات مرکزی ۲</p> <p>تولیدات علمی ۱۸</p> <p>ج</p> <p>جمعیت شناسی ۳۰</p> <p>چ</p> <p>چاقی ۱۰و۳۱</p> <p>خ</p> <p>خدمات فوریت های پزشکی ۱۳</p> <p>خونریزی داخل مغزی ۲۰</p> <p>د</p> <p>دانشجویان پزشکی ۱۲</p> <p>دانشگاه علوم پزشکی گیلان ۱۸</p> <p>درد ۵و۴۳و۴۶</p> <p>درد پس از عمل جراحی ۳۸و۴۳</p> <p>دکترمدتوین ۴۲</p> <p>دیابت شیرین ۱۱و۱۴</p> <p>ر</p> <p>رازک ۵</p> <p>رفتار ۳۵</p> <p>رضایت بیمار ۲۳و۳۴</p> <p>ز</p> <p>زعفران ۳</p> <p>س</p> <p>سبک زندگی ۱۰</p> <p>سربرد ۴۶</p> <p>سرطان های پستان ۱۵</p>	<p>آ</p> <p>آب مروارید ۷</p> <p>آپویتوزیس ۴</p> <p>آنرواسکلروز ۲۵</p> <p>آزمایشگاه ها ۳۹</p> <p>آسپرین ۲۶</p> <p>آگاهی ۱۲</p> <p>آگزودرماپیگمانتوزم ۱۵</p> <p>آنتی اکسیدان ها ۱</p> <p>آنتی بادی ها ۲۲</p> <p>آنژیوگرافی ۲۶</p> <p>آنژیوگرافی کرونر ۹</p> <p>الف</p> <p>اتاق عمل ۳۳</p> <p>اختلالات تعادلی ۱۴</p> <p>اختلالات شنوایی ۱۴</p> <p>اختلال نقص توجه ۲</p> <p>ازدواج ۳۴</p> <p>استرس ۱۷</p> <p>استعمال دخانیات ۱۰</p> <p>اسیدهای چرب ۷</p> <p>اشربشیاکولی ۶</p> <p>اضطراب ۱۰و۴۲</p> <p>افسردگی ۱۰و۴۶</p> <p>افزایش وزن ۳۱</p> <p>انتقال خون ۱۶</p> <p>انسداد روده ۱۹</p> <p>اولتراسونوگرافی ۳۷</p> <p>ب</p> <p>بازتوانی ۴۰</p> <p>بای پس رگ های کرونر ۴۰</p> <p>بخش مراقبت ویژه ۴۴</p> <p>برداشتن پروستات از راه مجرای</p> <p>خروجی ادرار ۱۶</p> <p>بلوک شبکه براکیال ۳۰</p> <p>بوپی واکائین ۳۸</p> <p>بیحسی ناحیه ای ۳۷</p> <p>بیش فعالی ۲</p> <p>بیمارستان ها ۲۱</p> <p>بیماری سرخرگ کرونر ۹</p>
---	---	--

ویتامین دی ۱۱	نانوذرات ۶	مادران ۲۴
ه	نشانگان روده تحریک پذیر ۲۷	مداخله کرونری از راه پوست ۲۶
هیپاتیت ب ۳۵	نشانگرهای بیولوژیکی ۳۰	مسمومیت ۱۳
همه گیری شناسی ۴۱	نشانه ها و علائم بیماری ۳۰	موش ها ۵ و ۳۰
هیجان ها ۲۸ و ۲۷	نقره ۶	مونونوکلئوز عفونی ۳۰
	نگرش ۱۲	میدازولام ۴۲
	نوجوانان ۳۱	میزان مرگ و میر ۱۰
	نوزادان ۱۹ و ۲۰ و ۳۹	ن
	و	ناباروری ۸



## Subject Index

- A**  
 Accelerated ambulation 40  
 Adolescents 31  
 Anemia 41  
 Angiography 26  
 Antibodies 22  
 Antioxidants 1  
 Anti-proliferatio 4  
 Anxiety 10,42  
 Apoptosis 4  
 Applevinesar 1  
 Aspirin 26  
 Atherosclerosis 25  
 Attention deficit disorder with hyperactivity 2  
 Attitude 12  
 Awareness 12
- B**  
 Balance disorders 14  
 Balsamic vinegar 1  
 Behaviors 35  
 Biological markers 30  
 Brachial plexus block 37  
 Breast cancer 28  
 Breast neoplasms 15  
 Bupivacaine 38
- C**  
 Cataract 7  
 Cerebral hemorrhage 20  
 Cerebra vascular accident 32  
 Cervix neoplasms 22  
 Child 14,38  
 Coronary angiography 9  
 Coronary artery bypass grafting 40  
 Coronary artery disease 9  
 Coronary-prone personality 25  
 Crocus 3
- D**  
 Data vinegar 1  
 Depression 10,46  
 Dermography 30  
 Dexmedetomidine 42  
 Diabetes mellitus 11  
 Diabetes mellitus typet 14  
 Diagnosis 32
- E**  
 Efficiency 21  
 Emergency medical services 13  
 Emotions 27,28  
 Epidemiology 41  
 Escherichia coli 4
- F**  
 Fatty acids 7
- Fatty liver** 1  
 Ferritin 9  
 Formalin ether 29  
 Formalin test 5  
 Frequency 37
- G**  
 Gabapentin 43  
 Glucose 11  
 Guilan university of medical sciences 18,36
- H**  
 Headache 46  
 Health belief model 35  
 Hearing disorders 14  
 Hepatitis 35  
 High risk workers 35  
 Hospitals 21  
 Hospital information system 23  
 (Hamulus Inpulus) 5  
 Hypoglycemia 39
- I**  
 Infants 20, 39  
 Infectionsmononucleosis 30  
 Infertility 8  
 Intensive care units 44  
 Intestinal obstruction 19  
 Irritable bowel syndrome 17, 27
- K**  
 K 562 cell line 4  
 Kidney 3
- L**  
 Laboratories 39  
 Leukemia 4,24  
 Life style 10  
 Local anesthetic infection 37
- M**  
 Man power 21  
 Marriage 34  
 Midazolam 42  
 Mice 3,5  
 Mortality 19  
 Mothers 24  
 Motor activity 10  
 Motor skills disorders 2
- N**  
 Nanoparticles 4  
 Neonates 19  
 Noise 44  
 Nurses 33,34  
 Nutrient agar plate culture 29
- O**  
 Obesity 10,31  
 Operating rooms 33  
 Over weight 31
- P**  
 Pain 43,46  
 Pain, postoperative 5,38,43  
 Papillomavirus, human 12,22  
 Paraquat 3  
 Patient satisfaction 23  
 Percutaneous coronary intervention 26  
 Personality 17  
 Perspective of staff 36  
 Plant extract 5  
 Poisoning 13  
 Polymorphism 8  
 Polymorphism, genetic 15  
 Prednisolone v 4  
 Pregabalin 43  
 Pregnancy complications 41  
 Pregnancy trimester third 41  
 Prevalence 32
- Q**  
 Quality of life 24,33
- R**  
 Receptors FSH 8  
 Rehabilitation 40  
 Resional Anesthesia 37  
 Resource Planning 36  
 Risk factors 20,32
- S**  
 Satisfaction 33  
 Scientific output 18  
 Scientometrics 18  
 Signs and symptom 30  
 Silver 6  
 Smoking 10  
 Staff empowerment 36  
 Stress 17  
 Stress, psychological 24  
 Students, medical 12
- T**  
 Transducer probe 37  
 Transfusion 14  
 Transurethral resection of prostate (ZTURP) 14  
 Tranexamic acid 14  
 Trichostrongylus 29  
 Type a personality 25
- U**  
 Ultrasonography 37
- V**  
 Vitamin D 11
- X**  
 Xerodermapigmentosum