

با توجه به اهمیت ارائه استاندارد نتایج پژوهش‌های علمی در همایش‌ها و کنگره‌های تخصصی و به‌منظور بهبود فرآیند ارسال و ارزیابی، دستورالعمل زیر برای ارسال چکیده مقالات به دومین کنگره تحقیقات و فناوری دانشجویان منطقه یک آمایشی و نهمین همایش سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان تدوین شده است.

### ثبت نام در کنگره:

برای شرکت در کنگره، ابتدا به وب سایت رسمی کنگره مراجعه کرده و فرم ثبت نام را تکمیل نمایید. تمامی اطلاعات ستاره‌دار باید دقیق و کامل باشد.

### ورود به پنل کاربری:

پس از ثبت نام موفق، وارد پنل کاربری خود شوید و مدارک لازم را در بخش آپلود فایل بارگذاری کنید.

### ارسال چکیده مقالات:

چکیده مقالات باید به‌صورت آنلاین و فقط از طریق وب‌سایت کنگره ارسال شوند. چکیده مقالات ارسالی از طریق ایمیل پذیرفته نخواهند شد.

چکیده مقالات بایستی در پایان مدت زمان تعیین شده ارسال شوند. چکیده مقالات ارسالی بعد از آن، مورد ملاحظه و ارزیابی قرار نخواهند گرفت.

محتوای چکیده مقالات باید دقیق و بر اساس قالب‌های تعیین شده در این دستورالعمل تنظیم شوند.

چکیده مقالات باید به هر دو زبان فارسی و انگلیسی ارسال شوند.

جدا از کیفیت محتوای علمی، چکیده مقالات باید از نظر نگارش فارسی و گرامر انگلیسی کیفیت لازم را داشته باشند.

هر چکیده مقاله باید در سه فرمت جداگانه ارسال گردد:

۱. یک فایل با فرمت Microsoft Word یا نام و نشانی نویسندگان.

۲. یک فایل با فرمت PDF بدون نام و نشانی نویسندگان.

۳. یک فایل دقیقاً بر اساس قالب پاورپوینت قرار داده شده در سایت یا نام و نشانی نویسندگان (جهت درج چکیده مقاله در کتابچه کنگره).

مسئولیت صحت علمی و ادبی متن فرستاده شده با فرد فرستنده (نویسنده اول و ارائه‌دهنده) مقاله می‌باشد.

## بررسی، تأیید و پذیرش نهایی:

پس از ارسال چکیده مقالات، پیام تأییدیه برای شما نمایش داده می‌شود.

چکیده مقالات در پایان مهلت تعیین شده بررسی خواهند شد و نتایج ارزیابی از طریق سایت به اطلاع شرکت‌کنندگان محترم خواهد

رسید

مقالات به صورت سخنرانی و یا پوستر پذیرفته خواهند شد.

ارائه مقالات به صورت سخنرانی و یا پوستر، بنا به درخواست ارائه‌دهنده، می‌تواند به زبان فارسی یا انگلیسی باشد.

هر نویسنده / شرکت‌کننده مجاز است حداقل دو مقاله را ثبت نماید. ارسال مقالات اضافه نیاز به پرداخت هزینه دارد.

نویسنده ارائه‌دهنده باید به‌عنوان شرکت‌کننده در همایش ثبت نام نمایند. تنها چکیده مقالات نویسندگانی که هزینه ثبت نام آنها

پرداخت شده است برای ارائه پوستر و سخنرانی در برنامه‌ریزی چاپ قرار می‌گیرد.

چکیده مقالات برگزیده براساس کیفیت پژوهش، نوآوری و سایر موارد مطابق چک لیست داوری انتخاب می‌شوند.

در صورت پذیرش مقاله و ارائه آن در کنگره، گواهی فقط برای نویسنده ارائه‌دهنده صادر شده و نام سایر نویسندگان در آن قید خواهد

شد، اما به تعداد افراد گواهی صادر نمی‌شود و تنها یک گواهی صادر خواهد شد.

چکیده مقالات برگزیده در کتابچه کنگره چاپ خواهد شد.

## علل احتمالی رد پذیرش:

• ارائه چکیده مقالات در همایش‌ها و کنگره‌های پیشین.

• عدم کیفیت مطلوب علمی.

• عدم رعایت دستورالعمل ارسال چکیده مقالات از نظر رعایت نکات نگارش فارسی، گرامر انگلیسی، ساختار و تعداد کلمات مجاز.

• عدم ذکر عنوان، نام نویسندگان و نام سازمان نویسندگان در مقاله.

• عدم ارائه مقاله با نام و بدون نام در هنگام سابمیت مقاله.

## چکیده مقالات باید:

از تحقیقاتی ارسال شوند که در زمان ارسال مقاله به کنگره نتایج آنها به صورت کامل مشخص شده باشد و از عنوان عباراتی مانند " نتیجه در حال بررسی می باشد" خودداری شود.

در دو صفحه پیوسته تهیه شوند، به نحوی که صفحه اول شامل چکیده فارسی و صفحه دوم شامل چکیده انگلیسی باشد. از تصویر، نمودار و جدول استفاده نشود.

بیشترین حجم به روش کار و یافته های اصلی تحقیق اختصاص یابد و از نوشتن مقدمه و یا نتیجه گیری طولانی خودداری شود. رفرنس درج نشود.

شامل عنوان مقاله، نام نویسندگان، وابستگی سازمانی تمامی نویسندگان (Affiliation) باشد.

عنوان، وسط چین، کوتاه، دقیق و خبری باشد.

عنوان چکیده مقالات فارسی با فونت B Nazanin و انگلیسی Times New Roman به صورت Bold با اندازه ۱۴ نگارش گردد.

نام نویسندگان با فونت ۱۲ نگارش گردد، نویسنده ارائه دهنده چکیده مقاله نفر اول باشد، نویسنده مسئول با علامت ستاره (\*) مشخص شود.

درجه علمی نویسندگان (M.Sc., Ph.D., M.D, etc.) پس از نام آنها در داخل پرانتز ذکر شود.

وابستگی سازمانی نویسندگان با اعداد Superscript چسبیده به آخر نام نویسندگان مشخص گردد.

وابستگی سازمانی نویسندگان با فونت ۱۰ *Italic* نگارش گردد.

درج شماره تلفن همراه و ایمیل نویسنده اول ارائه کننده و نویسنده مسئول در "فایل حاوی نام نویسندگان" الزامی می باشد.

متن چکیده مقالات با فونت ۱۲ و سر تیتراها به صورت Bold نگارش گردد.

حاشیه از هر طرف ۲ سانتیمتر منظور گردد.

چکیده مقالات در قالب صفحه A۴ با رعایت فاصله ۱/۵ بین خطوط و با فاصله ۲ سانتیمتر از حاشیه های جانبی و با قلم B Nazanin

برای مقالات فارسی و قلم Times New Roman برای مقالات انگلیسی نوشته شوند.

کلمات کلیدی فارسی با علامت ویرگول (،) و انگلیسی با نقطه ویرگول (;) جدا شود. حرف اول کلمات کلیدی انگلیسی به صورت Capital نوشته شود.

چکیده فارسی و انگلیسی کاملاً با یکدیگر مطابقت داشته باشد.



## ساختار چکیده مقالات

### مقالات اصیل (Original Articles):

عنوان: حداکثر ۲۰-۱۵ واژه

حداکثر تعداد کلمات: ۳۵۰ کلمه

ساختار:

زمینه پژوهش و هدف (Background and Aim): بیان مسئله و هدف پژوهش

روش ها (Methods): توضیح جامعه آماری، ابزارها، و روش های پژوهش

یافته ها (Results): ارائه یافته های کلیدی پژوهش

نتیجه گیری (Conclusion): تحلیل نتایج و نتیجه گیری نهایی

کلمات کلیدی (Keywords): ۳ تا ۵ کلمه کلیدی

### مقالات مروری و متآنالیز (Narrative Review, Systematic Review, and Meta analysis):

حداکثر تعداد کلمات: ۳۵۰ کلمه

ساختار:

زمینه پژوهش و هدف (Background and Aim): بیان پیش زمینه و هدف مرور

روش جستجو (Search Strategy): توضیح روش جستجوی مطالعات

یافته ها (Findings): ارائه یافته های کلیدی مرور

نتیجه گیری (Conclusion): تحلیل یافته ها و نتیجه گیری

کلمات کلیدی (Keywords): ۳ تا ۵ کلمه کلیدی

### گزارش‌های موردی (Case Report):

حداکثر تعداد کلمات: ۳۵۰ کلمه  
ساختار:

مقدمه و اهمیت (Introduction and Importance): بیان پیش زمینه مسئله

گزارش بیمار (Case Description): شرح حال بیمار و روند درمان

نتیجه‌گیری (Conclusion): تحلیل مورد و نتیجه‌گیری

کلمات کلیدی (Keywords): ۳ تا ۵ کلمه کلیدی

### مقالات کیفی (Qualitative Articles):

حداکثر تعداد کلمات: ۳۵۰ کلمه  
ساختار:

زمینه پژوهش و هدف (Background and Aim): بیان پیش زمینه و هدف پژوهش

روش (Methods): توضیح روش پژوهش

نتایج (Results): ارائه یافته‌های کلیدی پژوهش

نتیجه‌گیری (Conclusion): تحلیل نتایج و نتیجه‌گیری نهایی

کلمات کلیدی (Keywords): ۳ تا ۵ کلمه کلیدی

### اهمیت کد اخلاق و تعهدنامه

درج کد اخلاق برای تمامی چکیده مقالات به استثناء مقالات مروری و متآنالیز ضروری است.

در خصوص مقالات کارآزمایی بالینی، علاوه بر کد اخلاق، درج کد کارآزمایی بالینی (IRCT) ضروری است.

تکمیل و ارسال فرم تعهدنامه برای تمامی مقالات ضروری است. عدم ارسال فرم تعهدنامه منجر به حذف مقاله از روند داوری خواهد شد.

در صورت بروز هرگونه مشکل در فرآیند ثبت نام یا ارسال چکیده مقالات، لطفاً با دبیرخانه کنگره، از طریق اطلاعات تماس موجود در

وبسایت رسمی کنگره، در ارتباط باشید.

## محور اصلی

## زیرشاخه‌ها

- روش های نوین طراحی، تولید و فرمالاسیون دارو
- سنتز، طراحی و تولید داروهای شیمیایی و بیولوژیک کاربرد انفورماتیک در داروسازی
- نانوفناوری در داروسازی
- توسعه و بهینه سازی سیستم های داروسازی
- تکنیک های پیشرفته کنترل کیفیت
- ژن درمانی
- طب سنتی در کشورهای جاده ابریشم
- اثرات فارماکولوژیک گیاهان دارویی
- طب سالمندی و گیاهان دارویی
- استخراج، جداسازی و شناسایی ترکیبات گیاهان و منابع طبیعی
- تولید فرآورده‌های گیاهی و نوآوری در تولید محصولات کاربردی و کنترل کیفی گیاهان و منابع طبیعی
- همیوپاتی و طب طبیعی و سنتی در بیماری‌های شایع
- دارو درمانی بیماری‌های شایع
- بررسی و بهبود روند تجویز دارو
- هزینه‌های درمان و بهینه‌سازی مصرف دارو
- دارو درمانی شخصی سازی برای بیمار بهای شایع
- دارو درمانی شخصی سازی برای مراقبت از سالمندان
- قوانین و مقررات دارویی
- داروشناسی و سم‌شناسی
- مسمومیت دارویی
- عوارض جانبی داروها
- فارماکولوژی کودکان
- فارماکولوژی سالمندان
- ایمنوفارماکولوژی
- فارماکوژنومیک
- میکروبیوم و تعاملات میزبان-پاتوژن
- علوم اعصاب پایه و بالینی
- سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی
- ژنومیک و اپیژنتیک در سلامت و بیماری
- فیزیولوژی و علوم تشریحی
- سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی
- ایمنی شناسی و سرطان
- باکتری شناسی و ویروس شناسی
- انگل شناسی وقارچ شناسی
- بیوشیمی پایه و بالینی
- فیزیک پزشکی
- ژنتیک پزشکی



## محور اصلی

## زیرشاخه‌ها

- دستاوردهای نوین در علوم بالینی
- جوانی جمعیت، فرزندآوری و درمان ناباروری
- طب سالمندی
- تشخیص و درمان بیماری های قلبی و عروقی
- نوآوری ها در رمان سرطان و مراقبت های تسکینی
- پیشرفت های جدی در جراحی های میکروسکوپی و کم تهاجمی
- تکنولوژی های نوین در تصویربرداری پزشکی و تشخیص
- مدیریت و درمان بیماری های مزمن
- بهبود و ارتقا مراقبت های اورژانسی و بحرانی
- تحقیقات بالینی در زمینه بیماری های عفونی و ایمنی
- نوآوری ها در درمان بیماری های عصبی و روانی
- پیشرفت های جدی در تشخیص و درمان بیماری های نورودژنراتیو
- کاربردهای بالینی ژنتیک و پزشکی شخصی سازی شده
- پیشرفت های جدی در تشخیص و درمان کودکان و بزرگسالان
- فناوری های نوین همگرا در علوم پزشکی
- کاربردهای هوش مصنوعی در بالین: از تشخیص زودهنگام تا درمان
- فناوری نانو در پزشکی
- بیوتکنولوژی و مهندسی بافت
- فناوری های نوین تصویربرداری پزشکی
- بهداشت عمومی و محیط زیست، ایمنی و سلامت شغلی
- بهداشت عمومی و علوم اجتماعی در حوزه سلامت بررسی روش های نوین مدیریتی در ارتباط با تغییر اقلیم
- مسائل بهداشتی و ارتقا سلامت و ایمنی در حوادث و بلایای طبیعی و انسان ساخت
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری ها با تأکید بر کنترل بیماری "تب دنگی"
- پیش بینی، شناسایی، سنجش، ارزشیابی و کنترل عوامل زیان آور در محیط کار
- فناوری های نوین کنترل آلاینده های تهدیدکننده سلامت در محیط های مختلف
- کاربرد انرژی های تجدید پذیر و خلق ثروت و پویایی پایدار در محیط زیست
- بررسی روش های نوین نگهداری، جمع آوری، دفع، تصفیه، بازیافت و بهینه سازی مواد و انرژی
- پرستاری و مراقبت بیمار
- مدیریت و کیفیت مراقبت های پرستاری
- پرستاری بالینی
- آموزش و توسعه حرفه ای در پرستاری
- پرستاری جامعه نگر و بهداشت عمومی
- پژوهش های کیفی در پرستاری

## محور اصلی

## زیرشاخه‌ها

- علوم توانبخشی و سلامت سالمندی
- رویکردهای نوین توانبخشی
- توانبخشی بیماری‌های جسمی
- توانبخشی روانی اجتماعی
- توانبخشی کودکان
- سلامت سالمندی
- توانبخشی اختلالات بلع و گفتار
- فناوری‌های نوین در توانبخشی
- هوش مصنوعی و توان‌بخشی
- تکنولوژی و تجهیزات مدرن
- تغذیه بالینی و درمانی
- علوم تغذیه و صنایع غذایی
- رفتارهای تغذیه‌ای و روانشناسی تغذیه
- امنیت غذایی
- کنترل کیفی و ایمنی غذا
- ایمنی غذایی و سلامت
- مصرف و سلامت غذا
- غذاهای فراسودمند
- نگهداری و بسته بندی مواد غذایی
- تغذیه بالینی و درمانی
- رفتارهای تغذیه‌ای و روانشناسی تغذیه
- امنیت غذایی
- کنترل کیفی و ایمنی غذا
- ایمنی غذایی و سلامت
- مصرف و سلامت غذا
- غذاهای فراسودمند
- نگهداری و بسته بندی مواد غذایی
- مدیریت و رهبری در آموزش علوم پزشکی
- هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی
- توسعه و بازنگری برنامه‌های درسی منطبق با نیازهای اجتماعی
- آموزش علوم پزشکی دانشجو محور
- اخلاق حرفه‌ای در آموزش علوم پزشکی
- یادگیری ارتقایافته با فناوری‌های نوین در آموزش علوم پزشکی دانشگاه هوشمند و مرجعیت علمی
- یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
- آموزش پاسخ‌گو
- فرهنگ و اخلاق در آموزش پزشکی

آموزش علوم پزشکی



## محور اصلی زیرشاخه‌ها

- فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی
- نقش هوش مصنوعی در تشخیص بیماری‌ها از تصاویر پزشکی پیشرفت‌های جدی در تصویربرداری پزشکی
- ترکیب هوش مصنوعی و یادگیری عمیق در بهبود تشخیص‌های رادیولوژیکی
- تأثیر عوامل مؤثر در کاهش خطاهای انسانی در تفسیر تصاویر رادیولوژی
- اخلاقیات و امنیت در رادیولوژی
- پیش بینی و پیشگیری از عوارض جانبی بیهوشی
- اتوماسیون و بهینه‌سازی فرآیندهای هوشبری با فناوری‌های هوش مصنوعی
- نظارت و مدیریت مؤثرتر بیماران بیهوش
- عوامل مؤثر در مدیریت و برنامه‌ریزی جراحی‌ها
- بهبود دقت و کارایی جراحی‌ها با ربات‌ها و هوش مصنوعی
- تکنولوژی‌های تصویربرداری و مدل‌سازی سه‌بعدی در مکان‌یابی دقیق‌تر جراحی‌ها
- مدیریت منابع، افزایش ایمنی و کاهش هزینه‌های اتاق عمل
- تحلیل داده‌های سلامت با کمک هوش مصنوعی
- امنیت و حریم خصوصی داده‌های سلامت
- کاربردهای هوش مصنوعی در مدیریت بیمارستان و مراقبت‌های بهداشتی
- نقش هوش مصنوعی در تشخیص اولیه بیماری‌ها و صدمات در شرایط فوریتی
- پیش بینی و مدیریت حجم بار بیمارستان‌ها در مواقع بحران با استفاده از داده‌های بزرگ
- بهبود پاسخ دهی و مدیریت عملیات اورژانسی با فناوری‌های هوشمند
- استفاده از هوش مصنوعی در بهینه‌سازی مسیریابی آمبولانس‌ها و کاهش زمان رسیدن به محل حادثه
- تکنولوژی‌های هوشمند در تریاژ و اولویت‌بندی بیماران در شرایط اورژانسی
- پیشگیری و مدیریت بهتر صدمات و بحران‌های بزرگ مقیاس با تحلیل داده‌های بلادرنگ
- بهداشت و سلامت دهان و دندان
- دندانپزشکی دیجیتال، اصول کارایی و محدودیت‌ها
- بهداشت و پیشگیری در دندانپزشکی
- دندانپزشکی ترمیمی و مواد دندانی
- دندانپزشکی زیبایی
- ارتودنسی و ناهنجاری‌های فک
- اندودنتیکس
- پروتزهای دندانی و ایمپلنتولوژی
- پرودنتولوژی
- دندانپزشکی کودکان
- دندانپزشکی جامعه نگر
- تحقیقات بین رشته‌ای در دندانپزشکی (نانوتکنولوژی در دندانپزشکی، بیومتریال‌ها و مهندسی بافت در دندانپزشکی، هوش مصنوعی و فناوری‌های دیجیتال در تشخیص و درمان)