

**تاریخچه نگارش مقالات علمی**

**مزایای چاپ مقاله در چیست**

امتیاز مقاله چگونه بین نویسندگان تقسیم می شود

روش ساده برای افزایش تعداد ارجاعات مقاله

**مصاحبه با آقای علیرضا سلمانی**

# مقدمه

سپاس خدای مهربان که نور شناختش را به قلب ما تابانید و عرض ادب و احترام حضور همه اساتید محترم، پژوهشگران و دانشجویانی که با همه گرفتاری هادر جمع آوری مطالب این نشریه همکاری نمودند. پژوهش یک روند هوشمندانه، هوشیارانه، خلاقانه و سامان مند برای یافت، بازگویی و بازنگری پدیده هاء رخ داده ها، رفتارها و انگاشته ها است. پژوهش در دو بعد، یکی «یافتن پرسش پژوهش» و دیگری «پاسخ دادن به آن» انجام می گیرد و دو فایده کلی تولید دانش مقبول یا ابطال دانش غیر مقبول را در پی دارد. پژوهشگر، روح پویا و جوینده ای است که پوسته های جهل را شکافته، سرمایه ی عمر خویش را صرف دانایی خویش و بشریت کرده و او را در کوره راه های زندگی راهنما شده اند و به منزل گاه سعادت رسانده است. پژوهش علم را شکوفا می کند و به توسعه آن منجر می شود. پژوهش مقدس است و محصول آن نیز باید مورد احترام همگان باشد. یک تحقیق ویژه ای دارد که به برخی از آنها اشاره اجمالی می کنیم.

اول اینکه برای انجام یک تحقیق، به محیط مساعد و مناسب نیاز است؛ آنچه بایستی مدنظر قرار گیرد، دوم اینکه: نتیجه پژوهش مستلزم بردباری جامعه است. ممکن است پژوهشگر به نتایجی برسد که خوشایند برخی نباشد، اما اگر به واقع با رعایت اصول تحقیق به یافته ای رسیده باشد، آن یافته قابل استناد است.

سوم: نتایج پژوهش باید به بهبود کیفیت زندگی مردم بینجامد. مقصد عالی پژوهش پاسخگویی به نیازها و مطالبات به حق مردم است؛ بدون هیچ مداخله و سوء اندیشی، و پژوهشی برای ما ارزشمند است که به رفع نیازها و بهبود کیفیت زندگی جامعه و بشر منتهی شود. در این راه ما نیازمند همکاری و همفکری شما هستیم و امیدواریم با آگاه کردن ما از نظرات، پیشنهادات و انتقادات سازنده تان «رسانه همیاری» را هر چه غنی تر کنید.

سپاس که همراه بودید و اعتماد کردید و پرواضح است که کیفیت محتوایی کار ما، مدیون دوستانی است که در این راه دست یاری به ما داده اند بی هیچ چشم داشتی؛

به امید موفقیت شما پژوهشگران که آینده ساز هستید، پس به امید آینده.

سمیه انصاری

عضو هیات علمی دانشکده پرستاری مامایی

سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی

# فهرست

- تاریخچه نگارش مقالات علمی
- مزایای چاپ مقاله در چیست
- چگونه مناسب ترین مجله را برای چاپ مقاله انتخاب کنیم
- امتیاز مقاله چگونه بین نویسندگان تقسیم می شود
- در صورت پذیرفته نشدن و ریجکت شدن مقاله چه اقدامی انجام دهیم
- روش ساده برای افزایش تعداد ارجاعات مقاله
- آشنایی اولیه با بانک های اختراع وموتور های جست وجو
- کننده اختراعات
- endnote
- مصاحبه با آقای علیرضا سلمانی
- عملکرد کمیته تحقیقات
- دانشجویان برتر
- کتاب های چاپ شده



## اعضا هیات تحریریه :

سمیه انصاری (عضو هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی)، پروین قزلباش، مریم شامی، زینب رئیسی فر، علی احمدی، فرهاد نوری کیان، عطیه دادنجانی، سارا بعنونی، محمد امین اسدی کوهباد

گاهنامه علمی، پژوهشی **کاوش**

شماره ششم، اسفندماه 1400

**صاحب امتیاز:** کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پرستاری و مامایی

دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

**مدیر مسئول و سردبیر:** علی احمدی

**شماره مجوز:** 96.9.7.4

**ویراستار:** پروین قزلباش

**طراحی و صفحه آرایی:** یاسمن کریمی



شناسنامه



## سخن سردبیر

با آرزوی توفیق و سلامتی برای شما خوانندگان گرامی، شماره ششم نشریه علمی- پژوهشی کاوش را تقدیم حضورتان می‌نماییم. در ابتدا بر خود لازم میدانم از زحمات هیئت تحریریه معاون پژوهشی دانشکده دکتر کوروش زارع، سرپرست کمیته تحقیقات دانشکده خانم سمیه انصاری، کارشناس کمیته تحقیقات سرکار خانم پروین قزلباش که ما را در تهیه هرچه بهتر این نشریه یاری نمودند تشکر نمایم.

تلاش من و سایر دست اندرکاران این نشریه آن بوده است که مطالب مفید و کاربردی را برای شما عزیزان گردآوری نمایم.

در پایان رهایی هرچه زودتر تمامی مردم جهان را از ویروس کرونا در آینده ای نزدیک از درگاه خداوند منان مسئلت می‌نمایم.

پیشنهادات و انتقادات خود را از طریق

ایمیل [aa6916157@gmail.com](mailto:aa6916157@gmail.com)

با ما در ارتباط بگذارید.

با تشکر

علی احمدی

دبیر کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز



# سرویس پژوهشی

تاریخچه نگارش مقاله علمی

مزایای چاپ مقاله

امتیاز مقاله چگونه بین نویسندگان تقسیم میشود

روش ساده افزایش تعداد ارجاعات

آشنایی با بانک اختراع

فرهادنوری کیان  
دانشجوی پرستاری



# تاریخچه نگارش مقالات علمی



بود، تبدیل به شیوه استاندارد مقاله نویسی در تمامی مجلات معتبر دنیا گردید. البته، این ساختار در دهه 1960 میلادی توسط مجلات بسیار معروفی نظیر New England Journal of Medicine, JAMA, Lancet و The British Medical Journal باموفقیت تجربه شده بود.

شیوه استاندارد IMRAD، به نویسندگان مقالات اجازه می دهد که در یک روال کاملاً منطقی و علمی، ابتدا در "مقدمه"، به ارائه تاریخچه موضوع پژوهشی خود، مطالعات به عمل آمده، زوایای پنهان و تناقضات موجود پرداخته و هدف از انجام مطالعه خود را شرح دهند. سپس در "مواد و روش ها"، به طور کامل و با ذکر جزئیات نشان دهند که برای پاسخگویی به اهداف خود، از چه مواد و روش هایی استفاده کرده اند. آن ها، سپس در بخش "نتایج"، به ارائه یافته های خود پرداخته و در بخش "بحث" نیز به مقایسه یافته های خود با مطالعات دیگران، بیان سازوکارهای درگیر، محدودیت های مطالعه و پیشنهادهایشان برای مطالعات بعدی خواهند پرداخت.

این شیوه استاندارد، همچنین به خوانندگان مقالات اجازه می دهد که در همان روال منطقی به مطالعه مقاله بپردازند تا بتوانند به شکلی نقادانه، مطالعه انجام شده را مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند. این شیوه، همچنین به خوانندگان اجازه می دهد که در صورت تمایل، بتوانند بدون خواندن تمامی مقاله، نکات مهم و موردنیاز خود را از بخش های مختلف آن نیز استخراج نمایند.

شواهد نشان می دهند که تاریخچه نگارش مقالات علمی به سال 1665 میلادی بازمی گردد. وقتی که برای اولین بار، مقالات علمی به رشته تحریر درآمده و در مجلات آن روز به چاپ رسیدند، نگارش دوتیپ مقاله در دستور کار قرار داشت:

اولین مقالات، نامه ها (Let-ters) بودند که معمولاً به شیوه کاملاً مودبانه و توسط یک نویسنده به رشته تحریر درآمده و همزمان چندین موضوع علمی را مورد پوشش قرار می دادند. دومین مقالات، گزارش های پژوهشی

(Experimental reports) بودند که معمولاً به شکل توصیفی و براساس ترتیب زمانی (Chronological order) به رشته تحریر درمی آمدند.

به مرور زمان، نگارش دسته اول مقالات حذف گردید، درحالی که نگارش دسته دوم مقالات با اقبال بیشتری روبه رو شد و کم کم، شیوه استاندارد برای نگارش این قبیل مقالات شکل گرفت. در این شیوه، ابتدا بخش روش ها (Methods) به ساختار مقالات علمی اضافه شد و در دهه 1850 میلادی ساختاری به شکل تئوری-تجربه-بحث (Theory-experiment-discussion) جایگاه ویژه ای را در نگارش مقالات علمی به خود اختصاص داد.

از ابتدای قرن بیستم میلادی، این ساختار، تحول بیشتری را به منظور استاندارد شدن شاهد بود و سرانجام از دهه 1980 میلادی ساختار استاندارد و آبدیده IMRAD که مخفف

(Introduction, Methods, Results and Discussions)

سارا بعنونی

دانشجوی مامایی

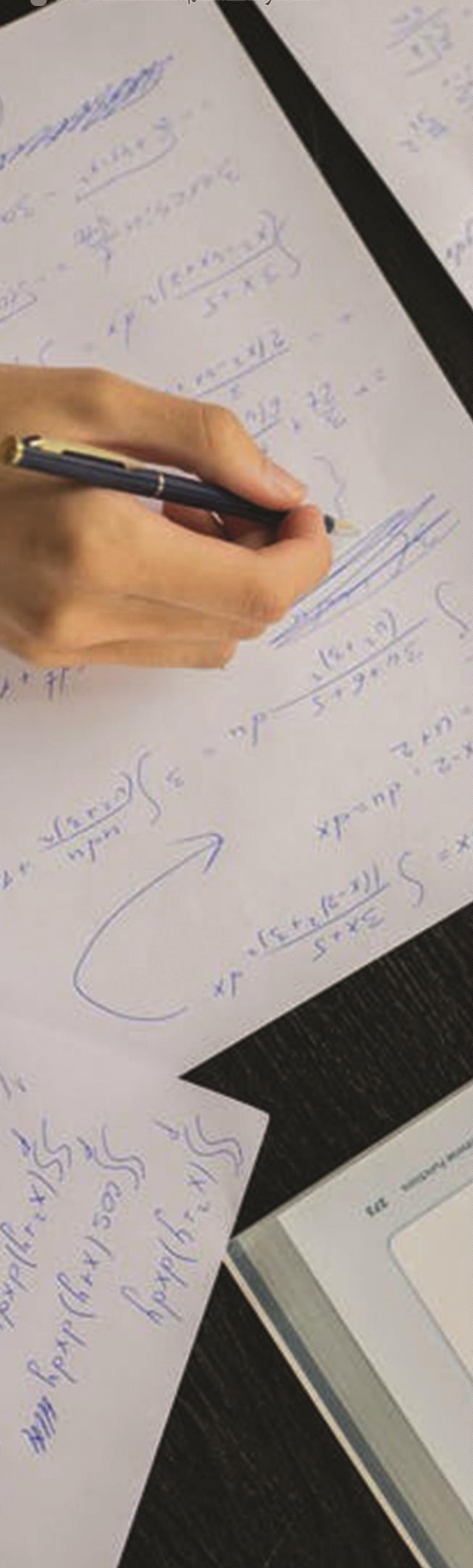


# مزایای چاپ مقاله در چیست؟

چاپ یک مقاله می تواند مزایای بسیار زیادی داشته باشد. به ویژه مقاله های ISI از مزایای بیشتری برخوردار است. مزایای چاپ مقاله ISI برای دانشجویان و اساتید تا حدودی متفاوت است.







● اولین مزایای چاپ مقاله برای اساتید دانشگاهی را می توان افزایش رتبه علمی برای آنها دانست.

● از دیگر مزایای چاپ مقاله برای اساتید می توان به سودآوری اقتصادی آن برای اساتید اشاره کرد. واضح است که هر چه مقالات ISI یک استاد بیشتر باشد، حقوق و مزایای شغلی او نیز بیشتر است.

● همچنین چاپ یک مقاله ISI موجب می شود تا اساتید دانشگاهی بتوانند در بنیاد ملی نخبگان عضویت پیدا کرده و از مزایای آن نیز بهره مند شوند.

● دیگر موردی که در مزایای چاپ مقاله برای اساتید می توان به آن اشاره کرد این است که، آنها پس از چاپ مقاله به عنوان یک متخصص و صاحب نظر شناخته می شوند و امکان گرفتن پروژه های بزرگ با درآمدهای بسیار عالی را خواهند داشت.

● اما مزایای چاپ مقاله تنها مختص اساتید نمی باشد و دانشجویان نیز می توانند از مزایای چاپ مقاله ISI بهره ببرند.

● اولین مزیت چاپ مقاله برای دانشجویان این است، که آنها راحت تر می توانند در مقطع دکتری پذیرش بگیرند.

● از دیگر مزایای چاپ مقاله برای دانشجویان، می توان به گرفتن بورس تحصیلی از بهترین دانشگاه های جهان اشاره کرد.

● همینطور همانند اساتید، دانشجویان نیز با چاپ مقالات علمی می توانند به عضویت بنیاد ملی نخبگان درآیند

● همچنین می توانند پروژه های تحقیقاتی با درآمد بالا را دریافت کنند.

موارد گفته شده، تنها چند مورد از مهمترین مزایای چاپ مقاله بوده است و موارد بسیار دیگری نیز وجود دارد که اهمیت چاپ مقالات را برای شما نشان می دهد.

عطیه دادنجانی

دانشجوی مامایی



# چگونه مناسب‌ترین مجله را برای چاپ مقاله انتخاب کنیم؟

در انتخاب مجله علمی مناسب برای چاپ مقاله چه فاکتورهایی را باید در نظر گرفت؟ این سوالی است که بیشتر پژوهشگران پس از اتمام نگارش مقاله خود به آن فکر می‌کنند انتخاب یک مجله مناسب برای چاپ مقاله شاید سخت‌ترین کار در طول یک پژوهش باشد. انتخاب یک مجله ضعیف ممکن است کار پژوهشی خوب شما را در سایه قرار دهد و انتخاب مجله بسیار معتبر نیز می‌تواند باعث از دست رفتن زمان شود و پس از مدت طولانی مکاتبه و طی فرایندهای داوری، مقاله شما ریجکت شود و شما دوباره به خانه اول برگردید. ما در این مقاله به تعدادی از فاکتورهای مهم در انتخاب مجله اشاره می‌کنیم:

## ● اهداف و دامنه فعالیت ژورنال را بررسی کنید

این را به یاد داشته باشید، ارسال مقاله برای ژورنال اشتباه موجب رد شدن مقاله علمی شما می‌شود. بنابراین قبل از اینکه مقاله تان را ارسال کنید بررسی کنید که آیا موضوع مقاله تان در دامنه موضوعات ژورنال مورد نظر قرار می‌گیرد یا خیر.

این اطلاعات را می‌توانید در وبسایت مجله و اطلاعاتی که درباره آن نوشته شده است به راحتی پیدا کنید یا سایر مقالاتی که در مجله چاپ شده است را بررسی کنید تا ببینید اغلب شامل چه موضوعاتی بوده اند.

## ● مقالات مشابه منتشرشده در ژورنال‌ها را بررسی کنید

پس از اینکه چند ژورنال متناسب با موضوع مقاله تان پیدا کردید، کلمات کلیدی یا عنوان مقاله خود را در آنها جستجو کنید تا ببینید پیش از شما کسی مقاله‌ای با چنین موضوعی ارائه کرده است یا خیر.

## ● محدودیت‌های هر ژورنال را بشناسید

سابمیت مقاله برای مجله‌ای که متناسب با موضوع تحقیقتان نیست، فقط زمانتان را می‌گیرد و در نهایت مقاله شما رد خواهد شد. مثلاً ممکن است یک ژورنال مقالاتی که گزارشات موردی هستند را چاپ نکند، در این صورت اگر شما بهترین اطلاعات را نیز در مقاله بررسی موردی یا Case Report انجام داده باشید باز از طرف این ژورنال رد خواهید شد. بهتر است بخش مربوط به «اطلاعاتی برای نویسندگان» یا «Information for Authors» را چک کنید تا ببینید ژورنال مد نظر شما چه محدودیت‌هایی دارد. این محدودیت می‌تواند مربوط به تعداد لغات نیز باشد.

## ضریب تاثیر (Impact Factor) ژورنال مورد نظرتان را بشناسید

ضریب تاثیر، اعتبار یک مجله را نشان می دهد که این اعتبار را از مقالاتی که به چاپ رسانده کسب میکند.

هر چه اعتبار مقالات قدیمی، بالاتر باشد و هنوز اطلاعات مقالات قدیمی در پژوهش های جدید مورد استفاده قرار بگیرد، ضریب تاثیر این ژورنال بالاتر است و اعتبار بیشتری دارد. بنابراین با دانستن ضریب تاثیر یک مجله، میتوانید مجلاتی را انتخاب کنید که اعتبار بیشتری دارند و با این کار به مقاله و رزومه خودتان ارزش و اعتبار بیشتری ببخشید.

## زمان انتشار مجله را در نظر بگیرید

اگر می خواهید مقاله علمی شما خیلی سریع چاپ شود باید در نظر بگیرید که انتشار مجله مورد نظرتان به چه شکل است. آیا مجله به صورت هفتگی چاپ می شود یا ماهانه.

## تعداد انتشار مجلات در طول هر سال را هم بدانید

باید ببینید که مجله مورد نظرتان برای چاپ مقاله، چند بار در سال منتشر میشود. هر چقدر که تعداد دفعات چاپ مجله بیشتر شود، احتمال پذیرش شما هم افزایش پیدا خواهد کرد.

## هزینه چاپ مقاله در هر ژورنال را بدانید

چاپ مقالات در نشریات علمی مختلف گاهی همراه با پرداخت هزینه است و این هزینه م میتواند مبالغ متنوع و مختلفی داشته باشد. پس باید قبل از درخواست انتشار مقاله تان به این موضوع هم دقت داشته باشید. گاهی اوقات، موسسه یا دانشگاهی که به آن تعلق دارید، هزینه چاپ مقاله در مجلات علمی را می پردازد اما گاهی هم برای انتشار باید خودتان دست به جیب شوید.

## علاقه خوانندگان مجله را دریابید

هدف شما نه تنها چاپ شدن مقاله تان در یک مجله معتبر است بلکه خوانده شدن آن نیز از اهمیت بالایی برخوردار است. برای اینکه ببینید خوانندگان این مجله تا چه حد به مقاله شما علاقه مند هستند به فهرست بیشترین دانلودها (Most Downloaded) و بیشترین ارجاع شده ها (Most Cited) این مجله نگاه کنید.

اگر فکر می کنید مقاله شما در دامنه موضوعات این مقالات قرار می گیرد، می توانید اطمینان بیشتری داشته باشید که در صورت چاپ شدن، مقاله علمی شما هم خوانده خواهد شد.

## نرخ پذیرش مقاله را قبل از ارسال بدانید

نرخ پذیرش مقالات را هم در نظر بگیرید و ببینید که شانس تان برای موفقیت در انتشار مقاله در یک مجله چقدر است. این نرخ و شانس را چطور میتوان پیدا و بر اساس شان تصمیم گیری کرد؟ واقعیت این است که عوامل مختلفی روی نرخ پذیرش اثرگذارند. برای مثال، مجلات رایگان معمولا مقالات بیشتری را در طول فعالیت سالانه شان پذیرش میکنند. اما مجلاتی که هزینه نسبتا زیادی دریافت می نمایند، سراغ جذب مقالات پر تعداد نمیروند. میزان تخصصی بودن مجلات هم روی نرخ پذیرش اثرگذار است. به این ترتیب که هر چقدر میزان حرف های و منحصر بودن عناوین یک مجله به زمین های خاص بیشتر باشد، امکان و احتمال پذیرفته شدن اثرتان در آن هم کمتر میشود.

## به هیئت داوران مجلات و تحریریه آنها دقت کنید

زمانی که میخواهید مقاله تان را به یک ژورنال ارسال کنید، به اعضای تحریریه و سردبیری آن هم دقت داشته باشید.

اگر افرادی خبره و ماهر در مجله حضور داشته باشند، احتمالا نگاهی موشکافانه تر به متن تان خواهند داشت و فقط در صورت برخورداری اثر از کیفیت علمی لازم امکان تایید آن وجود خواهد داشت. برخی معتقدند که نظرات و نقدهایی که افراد خبره و معروف در هر رشته به کارتان وارد میکنند، بسیار ارزشمند است و میتواند سرنخهایی برای بهتر شدن در اختیارتان قرار بدهد. پس حتی اگر در مقابل ارسال اثرتان به یک مجله با پاسخ منفی هیئت داوران روبه رو شدید، نرنجید و سعی کنید که از نکاتی که به شما گفته شده، در راستای بهبود محتوای خود بهره ببرید.



فرهاد نوری کیان

دانشجوی پرستاری



# امتیاز مقاله چگونه بین نویسندگان تقسیم می شود؟

اگر شما هم جزو کسانی باشید که به تازگی مقاله نویسی را شروع کرده‌اید، یا با وجود چاپ چندین مقاله هنوز به این مسئله توجه نکرده‌اید که امتیاز مقاله چگونه تقسیم می شود، شاید خواندن این مطلب برای تان جالب باشد.

امتیازدهی برای اعضای هیات علمی دانشگاه و اساتید متفاوت از افرادی است که قصد شرکت در مصاحبه دکتری دارند. در مصاحبه دکتری بیشتر بر تعداد مقالات تأکید می‌شود. البته تعداد کم و محدودی از دانشگاه‌ها به جایگاه فرد در مقاله توجه دارند. در امتیازبندی اعضای هیئت علمی یا انتخاب دانشجوی نمونه و مواردی مانند آن، ترتیب نفرات در بخش نویسندگان مقاله نقشی اساسی دارد. در دانشگاه‌ها و مراکز علمی مختلف نحوه ی امتیاز دهی متفاوت است اما از روش زیر در حالت کلی کمک می‌گیرند:

با ایندکس شدن یک مقاله در مجلات ISI، امتیازی مبنی به ایندکس شدن این مقاله به نویسندگان یا نویسندگان مقاله داده می‌شود که می‌تواند از اعتبار علمی آن برای رزومه خود استفاده ببرند. حال سوال اصلی این است که چگونه امتیاز مقاله بین نویسندگان مقاله تقسیم می‌شود؟ و آیا تمام نویسندگان یک مقاله به یک اندازه امتیاز دریافت می‌کنند؟

**توجه به نحوه ی امتیازدهی به نویسندگان مقاله از سه جهت حائز اهمیت است:**

- انتخاب دانشجوی نمونه توسط دانشگاه
- مصاحبه دکتری
- اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها

## امتیاز نویسنده اول و مسئول

برخی از دانشجویان یا اساتید به اشتباه امتیاز بین نویسنده اول و نویسنده مسئول را یکی می‌دانند. باید توجه شود که تفاوتی بین نویسنده اول و نویسنده مسئول وجود دارد. نویسنده اول در واقع به عنوان مسئول اصلی مقاله و مدیر پژوهش در نظر گرفته می‌شود و جایگاه بالایی در بین اسامی دارد. اما نویسنده مسئول به عنوان رابط بین نویسندگان مقاله و مجله عمل می‌کند. در واقع به عنوان مسئول مکاتبات عمل می‌کند. بنابراین امتیاز نویسنده اول بسیار بیشتر از نویسنده مسئول است و در بیشتر اوقات نویسنده مسئول امتیاز خاصی جز جایگاهش در بین نویسندگان ندارد.

سهم هر نفر از امتیاز محاسبه شده در مقاله					تعداد نویسندگان
نفر اول	نفر دوم	نفر سوم	نفر چهارم	نفر پنجم	
۱۰۰ %					۱
۹۰ %	۶۰ %				۲
۸۰ %	۵۰ %	۵۰ %			۳
۷۰ %	۴۰ %	۴۰ %	۴۰ %		۴
۶۰ %	۳۰ %	۳۰ %	۳۰ %	۳۰ %	۵
۵۰ %	۱۲۵ % تقسیم بر تعداد سایر نویسندگان				بیشتر از ۵ نفر

علی احمدی  
دانشجوی پرستاری



# در صورت پذیرفته نشدن و ریجکت شدن مقاله چه اقدامی انجام دهیم؟

است، پژوهش‌گران نباید بر چگونگی اجتناب از عدم پذیرش تمرکز کنند، بلکه باید بر گزینه‌هایی که پس از رد مقاله در اختیارشان است تمرکز کنند. پس از عدم پذیرش مقاله، چند گزینه در اختیار نویسندگان است. همان‌طور که در بالا اشاره شد، برخی از موارد عدم پذیرش پیش از آنکه مقاله برای داوری ارسال شود اتفاق می‌افتند. در چنین حالتی، ژورنال دیگری را انتخاب کنید که با اثر علمی شما تناسب بیشتری داشته باشد. اگر بازخورد داوری مقاله‌تان را دریافت کرده‌اید، اطلاعات دریافتی بسیار باارزش است. حتی اگر ژورنال مقاله را منتشر نکرد، با کمک اطلاعات دریافت‌شده، می‌توانید مقاله را بهبود دهید. در ادامه، معمول‌ترین گزینه‌هایی که پس از عدم پذیرش در اختیارتان است مرور می‌شوند.

پذیرفته نشدن و ریجکت شدن مقاله توسط ژورنال‌ها مسئله‌ای است که بسیاری از پژوهش‌گران آن را تجربه کرده‌اند. انتشار مقاله‌های علمی فرآیندی تکرار شونده است. مقاله‌ها چندین بار نوشته، بازنگری، و ویرایش می‌شوند. نویسندگان داده‌های خود را از طریق مشارکت‌کنندگان، همکاران، و داوران همتا جمع‌آوری می‌کنند. در حالت ایده‌آل، مقاله نهایی، که حاصل دقت فراوان است، آماده به اشتراک‌گذاری است. با وجود این، شواهد نشان می‌دهد که بیست و یک درصد از مقاله‌ها بدون داوری رد می‌شوند و تقریباً چهل درصد آن‌ها پس از فرآیند داوری همتا رد می‌شوند. با توجه به اینکه پذیرفته نشدن و ریجکت شدن مقاله حتی برای برندگان نوبل غیر قابل اجتناب

## 1- درخواست تجدید نظر در قبال عدم پذیرش

ژورنال‌ها باید سیاستی را برای درخواست تجدید نظر در ارتباط با تصمیماتشان تدوین کرده و آن را به طور عمومی تبیین کنند. درخواست تجدید نظر در قبال عدم پذیرش جزو حقوق نویسندگان است. با این حال، چنین درخواستی باید مبتنی بر منطق باشد نه احساسات. اگر سوءتفاهم یا خطایی از جانب داوران منجر به عدم پذیرش مقاله شده است، استدلال خودتان را بدون تحقیر کردن داوران و بدون بحث و جدل به اطلاع ویراستار برسانید.

## 2- سابمیت مجدد به ژورنال یکسان

ژورنال ممکن است درخواست اولیه‌تان را رد کرده باشد، اما از شما دعوت کند که پس از انجام اصلاحات پیشنهادی داوران، مقاله را دوباره سابمیت کنید. اگر واقعاً قصد دارید مقاله را در همان ژورنال منتشر کنید، این گزینه می‌تواند بهترین انتخاب باشد. یادتان باشد که برخی ژورنال‌ها ممکن است اعلام کنند که در آینده، هیچ نسخه‌ای از مقاله شما را منتشر نخواهند کرد. در این صورت، باید به این نظر احترام بگذارید و ژورنال دیگری را انتخاب کنید.

## 3- اعمال تغییرات و سابمیت کردن در یک ژورنال دیگر

گزینه سوم از تمام گزینه‌ها رایج‌تر است. بازخوردهای داوران را به دقت مدنظر قرار دهید، مقاله را اصلاح کنید، و آن را برای یک ژورنال دیگر سابمیت کنید. مطمئن شوید که جزئیاتی مانند کاور لتر، قالب رفرنس‌ها، و سایر جزئیات را، پیش از سابمیت کردن، با شیوه‌نامه‌های ژورنال تطبیق داده‌اید.

## 4- هیچ تغییری را اعمال نکنید و مقاله را در یک ژورنال دیگر سابمیت کنید

با اینکه ساده‌ترین کار ممکن پس از پذیرفته نشدن و ریجکت شدن مقاله همین مورد است اما به صورت کلی این کار ایده خوبی نیست. اگر نکات نوشته شده توسط داوران را تغییر ندهید، در حقیقت تمام تلاش‌هایی که در مرحله داوری صرف کارتان شده است را نادیده گرفته‌اید. احتمال دارد که نکات مذکور کیفیت مقاله را افزایش دهند، حتی اگر برخی از آن‌ها نادرست باشند. داوران جدید ممکن است دست روی نکات مشابهی بگذارند؛ تا فرصت باقی است، آن‌ها را اصلاح کنید. علاوه بر این‌ها، احتمال بدهید که، در ژورنال جدید، مقاله‌تان را همان داوران ژورنال قبلی مورد قضاوت قرار دهند. اگر برای اصلاح مقاله هیچ تلاشی نکنید، مطمئن باشید که نظر آن‌ها نیز تغییری نخواهد کرد.

## 5- مقاله را بایگانی کنید و هیچ گاه آن را سابمیت نکنید

ممکن است تصمیم‌گیری درباره اینکه مقاله ارزش سابمیت مجدد را ندارد ساده به نظر برسد. با اینکه صرف نظر کردن از انتشار مقاله برای شما ساده است، به نفع جامعه پژوهشی نیست. داده‌های شما ممکن است برای یک نفر دیگر بسیار ارزشمند باشد، به طوری که مانند قطعه گم‌شده پازل به تکمیل پژوهش وی کمک کند یا راه‌های پژوهشی را هموار کند. با اینکه دنیای امروز از رسانه‌ها اشباع شده است، باور این موضوع که هنوز هم نشر آکادمیک از کمبود کار علمی رنج می‌برد سخت است. اگر نمی‌خواهید که داوران را متقاعد کنید که مقاله‌تان برای انتشار در ژورنال مناسب است، ژورنال‌های دسترسی آزاد مانند PLOS ONE یا PeerJ را مدنظر قرار دهید. در نهایت، می‌توانید مقاله را در سایت‌هایی مانند Dryad یا figshare پست کنید، که هر دو قابل ارجاع و به‌طور رایگان در دسترس هستند.

🎯 فهرست بالا تمام گزینه‌ها را پوشش نداده است، اما معمول‌ترین واکنش‌ها را در قبال عدم پذیرش مقاله مدنظر قرار داده است.

پروین قزلباش

کارشناس پرستاری

# روش ساده برای افزایش تعداد ارجاعات مقاله

1- موتورهای جستجو را افزایش می‌دهد و احتمال دیده شدن آن افزایش می‌یابد.

4- املائی نام و نام خانوادگی شما باید در تمام مقاله‌های‌تان یک‌دست باشد. استفاده از اسم مشابه در تمام مقاله‌های‌تان سبب می‌شود پیدا کردن آثار منتشرشده‌تان برای سایر پژوهش‌گران آسان شود.

5- مطمئن شوید که اطلاعات‌تان صحیح‌اند. کنترل کنید که نام و وابسته‌های آن یا همان افیلییشن‌ها در مقاله درست وارد شده‌اند و مطمئن شوید که اطلاعات مقاله را به طور صحیح در پایگاه‌های داده وارد کرده‌اید.

1- اگر مقاله فعلی‌تان با مقاله‌های قبلی‌تان در ارتباط است، در اثر فعلی به آثار قبلی‌تان ارجاع دهید. با وجود این، برای افزایش تعداد ارجاعات، لازم نیست به تک‌تک مقاله‌های گذشته خود ارجاع دهید.

2- واژه‌های کلیدی را با دقت انتخاب کنید. واژه‌هایی را انتخاب کنید که سایر پژوهش‌گران حوزه مورد نظر در جستجوی‌شان هستند؛ به این ترتیب، مقاله‌تان در جستجوهای پایگاه داده ظاهر می‌شود.

3- واژه‌ها و اصطلاحات کلیدی را در عنوان مقاله و به دفعات در بخش چکیده استفاده کنید. تکرار واژه‌های کلیدی احتمال صعود مقاله به صدر فهرست





6- دسترسی به مقاله‌تان را آسان کنید. اگر مقاله‌تان در ژورنال دسترسی آزاد (open access) منتشر نشده است، نسخه‌های پیش از چاپ و پس از چاپ آن را به مخزن‌های علمی (disciplinary repositories) ارسال کنید. به پایگاه SHERPA RoMEO مراجعه کنید تا بدانید ژورنال مورد نظر در ارتباط با کپی‌رایت و آرشیو کردن مقاله‌ها توسط نویسندگان چه قوانینی را وضع کرده است تا با اطمینان بتوانید مقاله‌تان را با دیگران به اشتراک بگذارید.

7- داده‌های‌تان را به اشتراک بگذارید. شواهد نشان می‌دهند که اشتراک داده‌ها احتمال ارجاع به مقاله را افزایش می‌دهد. داده‌های‌تان را در وبسایت‌های اشتراکی پست کنید. دو مورد از این وبسایت‌ها figshare و SlideShare هستند. همچنین، می‌توانید در نگارش ویکی‌پدیا مشارکت کرده و به مقاله‌های منتشرشده‌تان لینک دهید.

8- آثار‌تان را در کنفرانس‌ها ارائه دهید. اگرچه سایر پژوهش‌گران به مقاله‌های ارائه‌شده در کنفرانس ارجاع نمی‌دهند، این کار پژوهش‌تان را در معرض دید جوامع دانشگاهی و پژوهشی قرار می‌دهد.

9- از شبکه‌های اجتماعی استفاده کنید. در شبکه‌های اجتماعی (مانند فیس‌بوک، توئیتر، آکادمیا، ریسرچ‌گیت و من‌دلی) به مقاله‌های‌تان و صفحه پروفایل‌تان در سایت دانشگاه لینک دهید.

10- به‌طور فعال مقاله‌های‌تان را تبلیغ کنید. با سایر پژوهش‌گران، حتی افرادی که در حوزه تخصصی شما کار نمی‌کنند، درباره مقاله‌های‌تان صحبت کنید. نسخه‌هایی از مقاله‌های‌تان را برای پژوهش‌گرانی که ممکن است به کارهای‌تان علاقه داشته باشند ارسال کنید. وبسایت یا وبلاگی را به پژوهش‌های‌تان اختصاص دهید.

محمدامین اسدی کوه باد  
کارشناس پرستاری



# "آشنایی اولیه با بانک های اختراع و موتورهای جست و جو کننده اختراعات"

همان طور که در مجله قبلی اشاره کردیم یکی از ویژگی های مهم اختراع ، جدید بودن هست. برای این منظور قبل از این که هرکاری کنیم باید یه سری از سایت های مربوط به ثبت اختراعات را جست وجو کنیم که اختراع مورد نظر قبلا ساخته نشده باشد.

**تذکر مهم:** همیشه وقتی کسانی که برای اولین بار ایده ای به ذهنشان میرسد به شدت هیجان زده هستند وقتی از آن ها پرسیده میشود که آیا اطمینان دارند اختراع مورد نظرشان در دنیا جدید هست؟ اونا به سرعت و با کلی هیجان جواب میدهند که نمونه مشابهی اصلا جایی وجود ندارد در حالی که هیچ سایتی رو هنوز بررسی نکردند در واقع تنها استدلالشان این هست که چون داخل بیمارستان چیز مشابهی ندیدند پس وجود ندارد!!!!!! در حالی که این طرز فکر صحیح نیست و باید اصلاح شود.

مخترعان عزیز باید به این موضوع توجه کنند که خیلی از اختراعات با این که در دنیا وجود دارند ولی اصلا به مرحله ساخت و تولید و قرار گرفتن در محیط مورد نظر شما نمیرسند به همین دلیل شما باید سایت های معتبر ثبت اختراعات رو همیشه به دقت مورد بررسی قرار بدید. درواقع این طور میشود گفت که سخت ترین قسمت مربوط به ثبت اختراعات (از نظر اینجانب) سرچ درست ودقیق هست چون گهگاه دیده شده ، زمان و هزینه زیادی برای یک اختراع خرج می کنید ولی به دلیل این که سرچ درستی انجام نداده اید متاسفانه به دلیل تکراری بودن اختراع اظهارنامه اختراع ارایه شده شما توسط داوران حذف می شود. در این راستا هدف این است که با سایت هایی که می توان اختراع مد نظر خود را برای بررسی جدید بودن در آن ها جست وجو کرد معرفی کنیم:

## 1- سایت سازمان مالکیت فکری ایران <https://iripo.ssaa.ir>

این سایت متعلق به اختراعات داخلی ثبت شده در کشور خودمان می باشد و می توان تمامی اختراعاتی که در داخل ایران ثبت شده اند را از این سایت جست وجو کرد.

## 2- Google patents

این سایت یکی از مشهور ترین سایت های جست و جوی اختراعات می باشد که توسط موسسه گوگل طراحی شده است. و اختراعات تحت انتشار بین المللی wipo را نشان می دهد. همچنین این سایت امکان جست وجو به زبان های مختلف را فراهم کرده است.



در پایان تجربه شخصی بنده در جست و جو اختراعات این است که وقتی ایده خود را در سایت ها جست و جو می کنید با فرض ذهنی وجود داشتن ایده مد نظر خود این کار را انجام دهید تا تمام تلاش خود را برای پیدا کردن اختراعات مشابه به کار بیندید زیرا بارها شده است که مخترعان وقتی با فرض ذهنی وجود نداشتن اختراع مد نظر خود در بانک های اختراعات جست و جو می کنند مورد مشابهی را پیدا نمی کنند.

### Wipo -3

این سایت که عبارت اصلی آن World Intellectual Property Organization می باشد. که همان سازمان جهانی مالکیت معنوی می باشد. و می توانید از این سایت نیز برای جست و جوی اختراعات بین المللی استفاده کنید.

### FPO -4

این سایت به صورت رایگان جست و جو در بانک اختراعات کشور های پیشرفته را برای ما ممکن میسازد .

### USPO -5

این سایت تمامی اختراعات ثبت شده یا در حال ثبت در خاک آمریکا را به ما نمایش می دهد و یکی از معتبر ترین بانک های جست و جوی اختراعات می باشد.

همچنین تمامی سایت های گفته شده دارای قسمت جست و جوی پیشرفته می باشند که با یادگیری سرچ دقیق در آن قسمت می توانید در زمان و وقت خود برای یافتن اختراعات مشابه صرفه جویی کنید.





# EndNote

زینب رئیسی فر

کارشناسی ارشد پرستاری



endnote یکی از نرم افزارهای رایج برای رفرنس دهی در مقالات و پایان نامه می باشد لذا در ادامه به توضیح نحوه رفرنس دهی به وسیله نرم افزار اندنوت می پردازیم.

نرم افزار Endnote را از طریق اجرا Setup در کامپیوتر خود نصب کنید. بعد از نصب برنامه نوار ابزار مخصوص این نرم افزار در نرم افزار Word ذخیره و قابل استفاده می باشد. برای دیدن این نرم افزار از منوی view ابزار Endnote را فعال نمایید.

• اطلاعات مربوط به ویرایش یک کتاب یا بخشی از یک کتاب را به طور کامل وارد کنید نه فقط شماره ویرایش را.

**مرحله 4:** زمانی که وارد نمودن مشخصات منابع و مآخذ شما پایان یافت با کلیک روی علامت X در گوشه سمت راست پنجره رفرنس شما به طور خودکار ذخیره می‌گردد.

رفرنس شما در کتابخانه تان ذخیره گردیده است در پایین پنجره، Endnote به شما می‌گوید که چه تعداد رفرنس در حال حاضر در کتابخانه شما موجود می‌باشد.

**مرحله 5:** جهت ویرایش یک رفرنس، رفرنس مورد نظر را انتخاب نمایید با دوبار کلیک کردن روی آن رفرنس، جزئیات دیده می‌شود و شما می‌توانید تغییرات لازم را روی آن انجام دهید. با انتخاب علامت X در گوشه سمت راست پنجره بسته شده و رفرنس با تغییرات داده شده ذخیره می‌گردد.

حالا با کلیک روی آیکن New reference و انتخاب Reference type مورد نظر، شما می‌توانید رفرنس‌های بیشتری را با همان روش دستی گفته شده به کتابخانه خود، اضافه کنید. ورود منابع و اطلاعات از طریق پایگاه‌ها و بانکهای اطلاعاتی

انتقال مآخذ از پایگاه Science Direct به Endnote

از طریق آدرس [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com) وارد پایگاه Science Direct شوید و کلید واژه‌ی مورد نظر خود را جستجو کنید. از میان مقالات بازبازی شده منابع مورد نیاز را با زدن علامت در جعبه سمت چپ هر مقاله انتخاب نمایید.

سپس گزینه Export citation را انتخاب نمایید. در صفحه بعدی تعداد منابع انتخاب شده جهت انتقال را بیان می‌کند چکیده باشد.

همچنین فرمت انتقال را باید مشخص کنید. از سه گزینه موجود در آن گزینه اول RIS Format for ... را انتخاب کنید سپس کلید Export را کلیک نمایید.

از شما نام فایل کتابخانه مجازی سوال خواهد شد که این مآخذ را در کدام فایل منتقل کند. پس از انتخاب نام فایل و فشار کلید Open عمل انتقال مآخذ به فایل انتخابی شما انجام می‌شود.

مآخذ منتقل شده در فایل شما قرار می‌گیرد و نمایش داده می‌شود. تعداد مآخذ را نیز شما در پایین فایل Endnote خود می‌توانید ببینید. برای دیدن کل مآخذ این فایل از منو Reference گزینه Show all reference را انتخاب کنید.

## گام اول: ایجاد کتابخانه مجازی

• برای شروع کار یک کتابخانه شخصی جهت ذخیره منابع و مآخذ خود ایجاد کنید. برای این کار می‌توانید از منوی creat a new endnote library اقدام نمایید.  
• با انتخاب نام در قسمت Filename و کلیک دکمه Save کتابخانه خود را ذخیره کنید.

## گام دوم: ورود اطلاعات (منابع و مآخذ)

جهت ورود اطلاعات می‌توانید به دو روش عمل کنید:

ورود منابع و مآخذ به صورت دستی (تایپ اطلاعات)

کتابخانه یا فایل خود را که در ابتدا ایجاد کرده‌اید باز کنید تا بتوانید منابع و مآخذ مورد نظر را در آن ذخیره نمایید.

**مرحله 1:** از منوی Reference آیتم New reference را برای ورود منابع کلیک کنید. پنجره New reference ظاهر می‌گردد قبل از ورود اطلاعات مطمئن شوید نوع منبع (Type reference)

خود را صحیح انتخاب کرده‌اید. نوع منبع به طور پیش فرض در برنامه Journal Article می‌باشد.

**مرحله 2:** با باز نمودن کشوی قرار داده شده در روی بروی Reference type و مشاهده لیست ظاهر شده می‌توانید نوع منبع مورد نظر خود را انتخاب نمایید. مثلاً مقاله مجله، کتاب، پایان‌نامه، و... بر اساس نوع منبع انتخاب شده فیلدهای مختلفی بر ای ورود اطلاعات خواهید داشت.

**مرحله 3:** با کلیک در جزء اول یک منبع، کار را آغاز کنید.

هنگام ورود اطلاعات مربوط به نویسنده یکی از فرمتهای زیر را استفاده کنید:

Peter William Hamilton ●

Hamilton, Peter William ●

Hamilton, P. W ●

• در صورت وجود چند نویسنده نام هر نویسنده را در یک خط وارد کنید.

• عنوان را با حروف درشت وارد کنید بدون نقطه یا هر نوع علامتی در پایان آن.

• شماره صفحه‌های Reference را به یکی از فرمتهای زیر وارد کنید:

92-745 ●

925-745 ●

• تاریخ رفرنس را همانگونه که می‌خواهید بعداً در مقاله ظاهر شود وارد کنید. Endnote قادر به تغییر تاریخ نمی‌باشد.



# نخشه مصاحبه





مریم شامی  
دانشجو دکتری مامایی



## مصاحبه خانم

## دکتر مریم شامی

## با آقای علیرضا سلمانی

### پژوهشگر و مخترع برتر

### دارنده مدال برنز مسابقات جهانی مخترعان سوئیس

فدراسیون بین‌المللی مخترعین دنیا و دارای لقب دارای لقب INV از فدراسیون جهانی مخترعان، پژوهشگر برگزیده و مخترع برتر کشوری و دارای مدال برنز مسابقات جهانی مخترعان ژنو سوئیس، احراز شده ستاد نخبگان ایثار کشوری و دارای مدال طلای جشنواره نوآوری و اختراعات مرتبط با کرونا و داور برتر بیست و دومین کنگره سالیانه ملی و هشتمین کنگره بین‌المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی و سایر افتخاراتی که کسب نمودم.

#### 3. نظرتون در مورد رشته پرستاری چیست؟

پرستاری جزو رشته‌های تاپ در دنیا مطرحه و از جهت بازار کار و فعالیت در این رشته دامنه گسترده‌ای داره، از طرفی فرسودگی‌های شغلی و تنش روزمره فراوانی رو هم یک پرستار در این حرفه تجربه میکنه، با تمام این‌ها حس نوع

1. لطفا خودتان را معرفی کنید و بفرمایید در مقاطع مختلف در کدام دانشگاه‌ها تحصیل کردید؟

سلام و ادب خدمت شما و همه همکاران محترمتون، علیرضا سلمانی هستم. دانش‌آموخته بهمن 1398 پرستاری از دانشگاه علوم پزشکی قزوین و دانشجو ترم سوم کارشناسی ارشد روان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی تهران.

2. در حال حاضر در کجا مشغول هستید و چه مقام‌ها و افتخاراتی کسب کردید؟

در حال حاضر بعنوان دبیر کمیته ثبت اختراع دانشجویی در دانشگاه علوم پزشکی تهران و فعالیت در حوزه پژوهشی و فناوری مشغول به خدمتم. بنیانگذار و دبیر کمیته ثبت اختراع دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تهران، عضو



وجود دارد و به سال اول دبیرستان برمی گردد که در کلاسهای رباتیک شرکت می کردیم و ربات آتش نشان و کوآدکوپر را بسازم. در مسابقات منطقه ای رباتیک هم شرکت کردم و برایم بسیار جذاب بود. با توجه به اینکه پدرم در منزل اگر وسیله الکترونیکی، کنترل و یخچال خراب میشد، خودشان تعمیر میکردند و من همیشه کنارشان بودم و نگاه میکردم و برای من انگیزه ای شد که در این زمینه ها قدم بگذارم. با خودم فکر میکردم چقدر قدم گذاشتن در وادی و دنیای نوآوری زیباست و اگر در این مسیر قدم بگذاریم میتوانیم خیلی چیزهای جالبی را



درست کنیم. من جزء افرادی هستم که شبکه شما رت دنبال میکنم. اخبار علمی پزشکی که مرتبط به دنیای روز بود را گوش می دادم و یادداشت میکردم. تمام این پیش زمینها مربوط به آن زمان میشود.

در حوزه اختراع و مالکیت فکری از اوایل ترم دوم مقطع کارشناسی پرستاری بودم که استاد درس مادران و نوزادان در تدریس روشهای پیشگیری از بارداری (IUD (Intrauterine Device)) را توضیح دادند. من مطالعه خود در این زمینه را بیشتر کردم و عمیق تر شدم و متوجه شدم چه مشکلاتی دارد که باعث میشود افراد از استفاده این وسیله منصرف شوند. بعد

افتخاراتی که کسب نمودم.

### 3. نظرتون در مورد رشته پرستاری چیست؟

پرستاری جزو رشته های تاپ در دنیا مطرحه و از جهت بازار کار و فعالیت در این رشته دامنه گسترده ای داره، از طرفی فرسودگی های شغلی و تنش روزمره فراوانی رو هم یک پرستار در این حرفه تجربه میکنه، با تمام این ها حس نوع دوستی و ارائه خدمت به بیماران، خیلی از همین سختی های راه رو، آسون تر میکنه که نمونه اش رو در پاندمی کووید 19 شاهد هستیم.

### 4. با توجه به تجربه شما در فرایند اختراع، چگونه وارد بحث اختراع شدید؟

آشنایی من با حوزه اختراعات به زمان دبیرستان برمیگرده و اون زمان هم بنده طرح هایی داشتم که در مسابقات مختلف شرکت میکردم، بعنوان مثال بخوام بگم دو تا ربات درست کرده بودیم یکی ربات آتش نشان و دیگری یک کواد کوپتری بود که در مسابقات شرکت میکردیم و مقام هم آوردیم اون موقع و از همون جا بود که جرقه این کارا زده شد، مسیر ثبت رو هم من از ترم دوم مقطع کارشناسی شروع کردم ابتدا به واسطه شرکت در کارگاه های تخصصی و مطالعه رفرنس ها بود و بعد هم زیر نظر اساتید بزرگوارم چون مهندس زارعی عزیز، دکتر برنایی عزیز و استاد جوادی و بقیه اساتید بزرگ حوزه مالکیت فکری کشوری و بین المللی آموزش دیدم.

### 5. مخترعی، یک داستان اصیل دارد. داستان شما از کجا شروع شد؟ آیا لحظه ای در زندگی شما وجود داشته که آن را زمان مخترع شدن خود بدانید؟ در واقع ایده اولیه شما چگونه و از کجا آغاز شد؟

اگر ما یک سیر تاریخی از افراد مبتکر و نوآور داشته باشیم، زندگی بسیار جذاب و جالبی داشتهاند از این حیث که اکثراً قبل از اینکه وارد این فعالیتهای حوزه بشوند، یکسری پیش زمینه هایی داشتند. در کنار محیط کارشان بوده یا درخور و متناسب با کار پدرشان و هر عامل محیطی که باعث شده بود آنها یک انگیزه ای داشته باشند. در زندگی من هم در این خصوص بخش جذابی

وزارت علوم و مهندسیها که واحدهای فناوری دارند، با ساز و کار فعالیت میکنند، نیست. البته در علوم پزشکی اقداماتی در مراکز رشدشان انجام میشود، ولی با آن چیزی که در واقعیت باید باشند و در عمل موثر و با انگیزه باشد، موثر نیستند و صرفاً افتخار آفرینی دانشجویان دانشگاههای مختلف برای ما انگیزه میشود وگرنه ساختار و دانشگاه در این زمینه ها فعالیت آنچنانی ندارند، مگر اینکه دانشجو خودش بخواهد در این زمینه قدم بگذارد و یاد بگیرد و برای آن دانشگاه افتخار آفرینی کند.

#### 8. آیا توصیه‌ای به مخترعین جوان دارید؟

توصیه ای که به مخترعین دارم این است که وقتی در این زمینه وارد میشوند، ابتدا علم آن مساله را یاد بگیرند و بعد در کنارش به فعالیت در آن زمینه بپردازند. چون متأسفانه امروزه در کشورمان شاهد این هستیم که (روز به روز هم زیاد می شوند)، افراد صرف این که مسیر پتنت و ثبت اختراع را طی کرده‌اند خودشان را به عنوان منتور، مشاور و مدرس در این زمینه معرفی میکنند، در حالی که معیار و صلاحیتهای لازم و علمی و آکادمیک را نداشته و حتی دانش کافی در این زمینه ندارند و نتوانسته‌اند با استفاده از طرح های خود در سطح یک دانشگاه هم افتخار آفرینی کنند. ندانستن و نداشتن دانش کافی در این زمینه خصوصاً وقتی در جایگاه مشاور قرار میگیرند، باعث ضربه زدن به افراد دیگر میشود. توصیه میکنم در کنار کارهای ثبت اختراع حتماً دانش کافی در این زمینه را هم کسب کنند.

9. حرف آخر: خیلی ممنونم که وقت با ارزش خود را در اختیار بنده قرار دادید و افتخار دادید که در خدمتتان باشم تا بتوانم یک گپ دوستانه و صمیمی داشته باشم و به دانشجویان سراسر کشور توصیه می کنم که تک بعدی نباشند و فقط به درس خواندن اقدام نکنند، بلکه امروزه دنیا و جامعه کنونی ما نیازمند افراد با تخصص های مختلف است و وقتی در زمینه های مختلف که هارت کسب کنند نه تنها زندگی خودشان بلکه در پیشرفت کشور هم بکوشند. به همین دلیل توصیه میکنم خسته نشوند. این مسر چالشهای فراوانی دارد، روی توانمندیهای خودشان کار کنند، صبرشان را بالا ببرند و مطمئن باشند که خداوند پاسخ تمام زحمات آنها را خواهد داد. تک بعدی نباشند و در زمینههای ورزشی، فرهنگی، پژوهشی و نوآوری قدم بگذارند، چه بسا که آینده کشور ما دست شما دانشجویان عزیز و شما جوانان این مرز و بوم است. به امید فردایی بهتر و ایرانی سرفرازتر...

جهت حل مشکلات آنها گام بردارند، انگیزه فوق العاده ای به من می داد که در این مسیر ثابت قدم باشم و حرکت کنم.

#### 7. نقش دانشگاه در افزایش انگیزه های شما به چه صورت است؟

من اگر بخواهم از دید مالکیت فکری به ماجرا نگاه کنم، حقیقتاً چندین سالی است (از سال 1383) در دانشگاههایی مانند تهران و شهید بهشتی در حوزه مالکیت فکری در مقاطع بالاتر و تحصیلات تکمیلی دانشجو پذیرفته شد و عمر بها دادن به این مسائل در کشور ما زیاد طولانی نیست، ولی دانشگاههایی مثل پنسیلوانیا، ماساچوست یا سایر دانشگاههای نوآور در سطح دنیا هستند که، واحد مالکیت فکری و نوآوری، ابداعات و اختراعات دارند. ولی کشور ما چند سالی بیشتر نیست که در این زمینه فعالیت میکند. متأسفانه با اینکه در عصر دانش بنیان و انقلاب صنعتی چهارم هستیم، هنوز هم در کشورمان ایران دانشگاهها مجهز به تربیت افراد خبره و مجرب در این زمینه نشده‌اند. وقتی افرادی در این زمینه کار میکنند تعدادشان محدود است. به مسئله مالکیت فکری در ایران کمتر توجه شده است؛ اگر چه در چند سال اخیر توجهاتی شده ولی خیلی جای کار داریم و نیازمند افراد متخصص در این زمینهها هستیم. دانشگاههای علوم پزشکی کشور مانند





”

**دانشجویان برتر**

**پژوهشی**

**دانشکده پرستاری و مامایی**

**دانشگاه علوم پزشکی اهواز**

“



# پژوهشگران برتر دانشگاه دانشکده پرستاری و مامایی هواز



## خانم حدیث اشرفی زاده

دانشجو برتر دانشگاه در مقطع دکتری رشته پرستاری



## آقای علی احمدی

دانشجو برتر دانشگاه در مقطع کارشناسی رشته پرستاری

# دانشکده پرستاری و مامایی



**خانم حدیث اشرفی زاده**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع دکترای  
تخصصی PhD رشته پرستاری



**آقای علی احمدی**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع کارشناسی رشته پرستاری



**خانم منیره زارعی**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد  
رشته مشاوره در مامایی



**محمد صادق حلاج**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد  
پرستاری داخلی جراحی



**خانم آیدا احمدی**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی  
رشته مامایی



**محمد امین اسدی کوه باد**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع کارشناسی  
رشته پرستاری

روابط عمومی دانشکده پرستاری و مامایی



دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

## دانشجویان برتر

### پژوهشی در سال ۱۳۹۹

#### دانشکده پرستاری و مامایی

	<b>خانم حدیث اشرفی زاده</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع دکتری تخصصی PhD رشته پرستاری
	<b>آقای علی احمدی</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی رشته پرستاری
	<b>خانم منیره زارعی</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد رشته مشاوره و ماماایی
	<b>محمد صادقی حلاج</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد پرستاری داخلی جراحی
	<b>خانم آپدا احمدی</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی رشته ماماایی
	<b>آقای محمد امین اسدی کوه باد</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی رشته پرستاری

روابط عمومی دانشکده پرستاری و ماماایی



دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

## دانشجویان برتر

### پژوهشی در سال ۱۳۹۹

#### دانشکده پرستاری و ماماایی

	<b>خانم حدیث اشرفی زاده</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع دکتری تخصصی PhD رشته پرستاری
	<b>آقای علی احمدی</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی رشته پرستاری
	<b>خانم منیره زارعی</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد رشته مشاوره و ماماایی
	<b>محمد صادقی حلاج</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد پرستاری داخلی جراحی
	<b>خانم آپدا احمدی</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی رشته ماماایی
	<b>آقای محمد امین اسدی کوه باد</b> دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی رشته پرستاری

روابط عمومی دانشکده پرستاری و ماماایی



# دانشجویان برتر

## پژوهشی در سال ۱۳۹۹

### دانشکده پرستاری و مامایی



**خانم حدیث اشرفی زاده**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع دکترای  
نختمی PhD رشته پرستاری



**آقای علی احمدی**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع کارشناسی رشته پرستاری



**خانم منیره زارعی**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد  
رشته مشاوره در مامایی



**محمد صادق حلاج**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد  
پرستاری داخلی جراحی



**خانم آیدا احمدی**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی  
رشته مامایی



**آقای محمد امین اسدی کوه باد**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی  
رشته پرستاری

روابط عمومی دانشکده پرستاری و مامایی



دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



# دانشجویان برتر

## پژوهشی در سال ۱۳۹۹

### دانشکده پرستاری و مامایی



**خانم حدیث اشرفی زاده**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع دکترای  
نخستی PhD رشته پرستاری



**آقای علی احمدی**

دانشجوی برتر دانشگاه در مقطع کارشناسی رشته پرستاری



**خانم منیره زارعی**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد  
رشته مشاوره در مامایی



**محمد صادق حلاج**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی ارشد  
پرستاری داخلی جراحی



**خانم آیدا احمدی**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی  
رشته سماناسی



**آقای محمد امین اسدی کوه باد**

دانشجوی برتر دانشکده در مقطع کارشناسی  
رشته پرستاری

روابط عمومی دانشکده پرستاری و مامایی



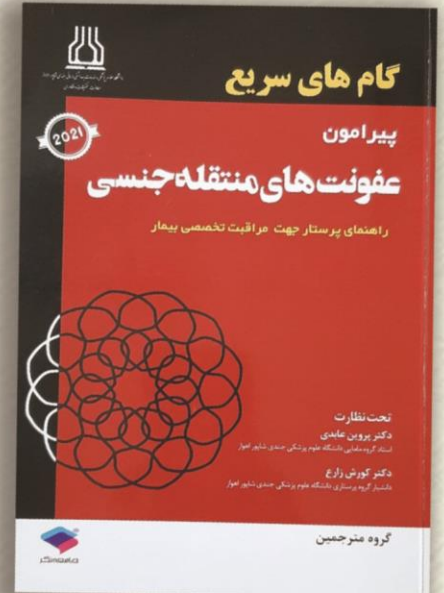


## عملکرد کمیته تحقیقات در سال ۱۴۰۰

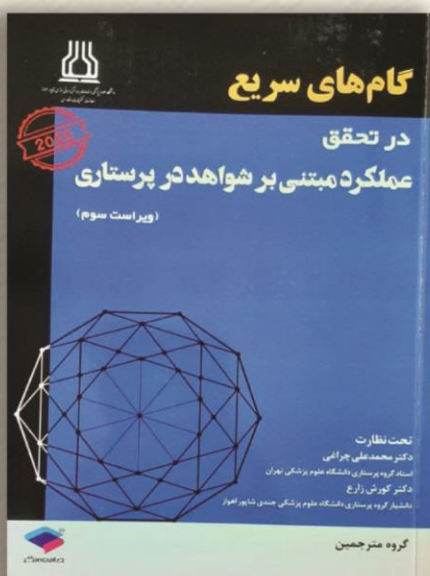
- 1- برگزاری وبینار سلامت الکترونیک
- 2- پذیرفته شدن 1 داور در بیست و دومین کنگره سالیانه ملی و هشتمین کنگره بین المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی گناباد
- 3- پذیرفته شدن 18 مقاله به صورت سخنرانی در چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نو در مامایی- زنان ، زایمان و نازایی گرجستان ( تفلیس )
- 4- پذیرفته شدن 1 داور در چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نو در مامایی □ زنان ، زایمان و نازایی گرجستان ( تفلیس )
- 5- پذیرش 1 مقاله بصورت پوستر در ششمین کنفرانس بین المللی بهداشت ، درمان و ارتقا سلامت
- 6- ارسال 5 مقاله به بیست و دومین کنگره سالیانه ملی و هشتمین کنگره بین المللی پژوهش دانشجویان علوم پزشکی گناباد
- 7- پذیرش 2 مقاله و 1 داور در هفتمین کنگره دانشجویی پژوهشی منطقه جنوب غرب کشور ( لرستان )
- 8- پذیرش 1 مقاله بصورت سخنرانی در دومین کنفرانس بین المللی بهداشت بحران و ایمنی
- 9- چاپ 3 کتاب
- 10- پذیرش 1 مقاله در ششمین کنگره بین المللی یوسرن 2021 به میزبانی ترکیه
- 11- پذیرش 6 مقاله در پنجمین کنگره بین المللی سرطان -تهران
- 12- پذیرش 1 داور مکاتبه ای و 1 مقاله در اولین کنگره بین المللی و چهارمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور
- 13- پذیرش 1 مقاله در اولین همایش سرطان زنان -تهران
- 14- پذیرش 1 مقاله به صورت سخنرانی در هشتمین همایش دانشجویی بررسی فرهنگ سلامت از منظر قران و حدیث ( تهران )
- 15- پذیرش 1 رابط اجرایی در پانزدهمین همایش پژوهشی سالیانه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شرق کشور سبزوار
- 16- پذیرش 1 مقاله در دومین همایش ملی ارتقاء سلامت فرد ، خانواده و جامعه اصفهان ( خوراسگان )
- 17- پذیرش 1 مقاله در هفتمین همایش پژوهشی سالیانه دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان
- 18- پذیرش 3 مقاله در سومین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی هرمزگان
- 19- ثبت 3 اختراع
- 20- برگزاری 11 کارگاه در نیمسال اول 1400
- 21- برگزاری 13 کارگاه در نیمسال دوم 1400
- 22- تعداد نشریات چاپ شده در سال 1400 ( 1 نشریه )
- 23- تعداد طرح های تحقیقاتی در سال 1400 ( 41 طرح )



## گام های سریع برای پرستار مراقبت ویژه



## گام های سریع پیرامون عفونت های منتقله جنسی



## گام های سریع در تحقق عملکرد مبتنی بر شواهد در پرستاری

# کتاب های چاپ شده



طاقچه

نزدیک ترین کتابفروشی شهر



taaghche.com



[jundishapur\\_nm\\_stu\\_rc](#)

سکول