



لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ



معاونت پژوهشی دانشگاه جمیع انقلاب اسلامی برگزار می‌کند:

## کارگاه آموزشی

### نحوه نگارش و انتشار مقالات علمی

**مدرس: خانم دکتر حیدریانی**

عضو هیئت علمی دانشگاه جامع انقلاب اسلامی

**محورهای کارگاه:**



آشنایی با ساختار مقاله

آموزش نحوه نگارش متن مقاله

آموزش انتخاب مجله مناسب

آشنایی با فرآیند ارسال و چاپ مقاله

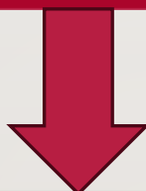
**همراه با ارائه گواهی معتبر**

**زمان:** دوشنبه ۳ دی ماه، ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴

**مکان:** سالن اجتماعات معاونت پژوهشی واقع در طبقه ۶ ساختمان جنوبی دانشگاه

جهت ثبت نام به آیدی **@A\_eleant** در پیام‌رسان اینستاگرام مراجعه فرمایید.

# کارگاه مقاله نویسی علمی



سرفصل ها:

۱. آشنایی با ساختار مقاله

۲. آموزش نحوه نگارش متن مقاله

۳. آموزش انتخاب مجله مناسب

۴. آشنایی با فرایند ارسال و چاپ مقاله

# انواع مقالات علمی

مقاله‌ی مروری  
(Review article)

مقاله‌ی  
اصیل پژوهشی  
(Original research article)

ر، ایرانداک، ایران پیپیر)

↓  
رافریز

نقد کتاب  
(Book review)

مقاله‌ی نظری  
(Opinion article)

گزارش‌ها یا  
نامه‌های کوتاه  
Short letters  
or reports

مطالعه‌ی موردی  
(Case study)

# ساختار یک مقاله علمی



عنوان

چکیده

کلیدواژه ها

مقدمه

پیشینه تحقیق

روش تحقیق

یافته ها

نتیجه گیری

منابع



# عنوان مقاله

عنوان  
ساده،  
قابل فهم،  
واضح و  
قابل  
پردازش

عنوان  
کوتاه و  
مختصر

عنوان  
جذاب

عنوان  
اختصاصی  
(حوزه،  
زمان،  
مکان،  
جمعیت)

عنوان  
بدون  
اصطلاحها  
ی  
اختصاری و  
پیچیده

عنوان  
فاقد  
واژه‌های  
اضافی، بی  
هوده و  
مبهم

عنوان  
بیانگر  
محتوای  
مقاله و  
متناسب با  
آن

## نمونه عنوان مقاله

---

**"رابطه فرهنگ سازمانی و گرایش به تمدن گرایی در دانشجویان دانشگاه انقلاب اسلامی"**

# چکیده مقاله

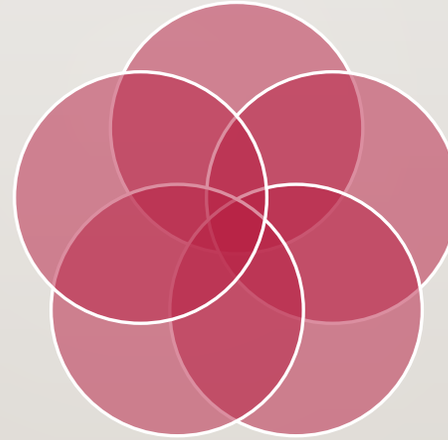
## اجزا و ساختار چکیده

طرح یافته های اصلی در یک دو جمله

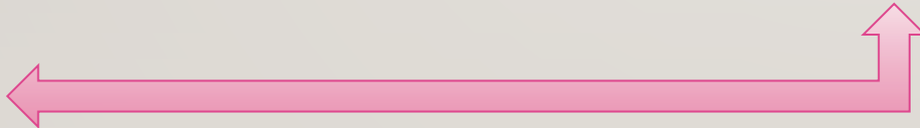
معرفی موضوع یا ارائه پیش زمینه در یک  
یا دو جمله

ارائه مهمترین نتیجه در یک جمله

ارائه هدف در یک یا دو جمله



کلیدواژه ها:



# مقدمه مقاله

اجزای  
کلیدی  
مقدمه مقاله

1. **جمله آغازین جذاب:** اولین جمله مقدمه باید توجه خواننده را جلب کند. این جمله می‌تواند شامل یک آمار شگفت‌انگیز، یک نقل‌قول جذاب، یا یک سؤال جالب باشد.
2. **بیان مسئله یا موضوع:** پس از جلب توجه خواننده، باید به معرفی مختصر موضوع یا مسئله‌ای که مقاله به آن می‌پردازد، پرداخته شود.
3. **اهمیت موضوع:** توضیح دهید که چرا موضوع مقاله مهم است و چرا خواننده باید به آن توجه کند.
4. **پیش‌زمینه و اطلاعات پایه:** ارائه پیش‌زمینه‌ای کوتاه و لازم برای درک بهتر موضوع مقاله. این قسمت نباید بیش از حد طولانی باشد.
5. **بیان هدف مقاله:** توضیح دهید که هدف مقاله چیست و قرار است چه سؤالاتی را پاسخ دهد یا چه موضوعاتی را پوشش دهد.

# چگونه می توانیم مقدمه خوبی بنویسیم؟

- اگرچه مقدمه اولین بخش از مقاله است اما لزوماً در اولین قدم نوشته نمی شود. شما می توانید مقدمه را پس از تکمیل مقاله بنویسید. در هر حال اگر مقدمه را اول بنویسید در پایان کار نیاز به بازنویسی و اعمال تغییرات جزئی در آن خواهید داشت.
- اشاره به آمار برای نشان دادن مشکلات جدی که در مقاله می خواهید پردازید می تواند موثر باشد.
- در مقدمه می توانید نقل قولی از یک متخصص داشته باشید، اما حتماً پیش از نقل قول کردن او را معرفی کنید.
- در مقالات فنی تر، جملات یا کلماتی که فکر می کنید ممکن است برای مخاطب شما ناآشنا باشد را برای بهتر متوجه شدن مقاله در مقدمه مشخص کنید.
- برای توضیح این کلمات از توضیحات درون لغت نامه ها استفاده نکنید. سعی کنید تعریف اصطلاحات ساده تر و به زبان خودتان گفته شود.
- از تعاریف گسترده و عمومی تر بپرهیزید، پراکنده گویی نکنید و جملات را طوری پشت هم قرار دهید که ارتباط و اتصال آن ها مشخص باشد.
- به جزییاتی که قرار است در بدنه ی اصلی مقاله آورده شود در مقدمه نپردازید.

# پیشینه تحقیق

---

- برقراری ارتباط میان مطالعات گذشته و مسئله تحقیق
- تدوین چارچوب نظری مناسب
- آشنایی با روش‌های تحقیقاتی
- جلوگیری از تکرار تحقیقات قبلی

هدف اصلی پیشینه تحقیق شامل:

# روش تحقیق



بخش روش‌ها در مقاله علمی حدود ۳۰ درصد از حجم کل مقاله را تشکیل می‌دهد. این بخش به بررسی جزئیات فنی و روش‌های مورد استفاده در پژوهش می‌پردازد. هدف از این بخش، ارائه اطلاعات کافی به گونه‌ای است که پژوهشگران دیگر بتوانند مطالعه را تکرار کنند.

**توصیف روش کار:** باید جزئیات دقیقی از روش‌های تحقیق، از جمله نوع مطالعه (مانند آزمایشگاهی یا میدانی) و مراحل اجرای آن ارائه شود.

**جامعه و نمونه آماری:** جامعه و نمونه‌ای که قرار است مطالعه روی آن انجام گیرد باید مشخص شوند.

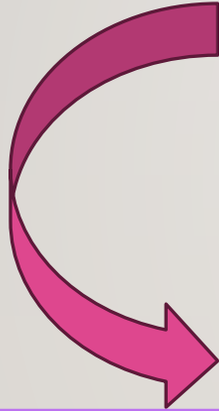
**ابزارها و مواد:** در پژوهش‌های آزمایشگاهی، دستگاه‌ها، مواد شیمیایی و سایر ابزارهای استفاده‌شده باید به وضوح شرح داده شوند.

**طراحی مطالعه:** طرح کلی پژوهش و شیوه جمع‌آوری داده‌ها توضیح داده می‌شود.

**تحلیل داده‌ها:** روش‌های آماری یا ابزارهای دیگر که برای تحلیل داده‌ها به کار گرفته شده‌اند باید مشخص شوند.

# یافته ها

بخش یافته ها معمولاً ۱۵ درصد از حجم مقاله را شامل می شود. در این قسمت، یافته های به دست آمده از پژوهش به طور واضح و مستقیم ارائه می شوند. نتایج باید بدون تفسیر یا تحلیل ارائه شوند و تنها بر روی داده های جمع آوری شده تمرکز داشته باشند.



**یافته های اصلی:** نکاتی که از تحلیل داده ها به دست آمده اند باید به وضوح بیان شوند.



**ارائه داده ها:** داده ها به صورت جدول، نمودار یا شکل های گرافیکی ارائه می شوند.

# بحث و نتیجه گیری

این بخش حدود ۲۵ درصد از مقاله را به خود اختصاص می‌دهد و شامل تحلیل نتایج و مقایسه آن‌ها با یافته‌های پژوهش‌های قبلی است. همچنین، در این قسمت نویسنده به بررسی اینکه آیا فرضیات پژوهش تأیید یا رد شده‌اند می‌پردازد و اهمیت نتایج برای جامعه علمی را توضیح می‌دهد.

**تفسیر نتایج:** یافته‌ها به صورت دقیق تحلیل و تفسیر می‌شوند.

**مقایسه با مطالعات قبلی:** نتایج مقاله با نتایج سایر پژوهش‌ها مقایسه می‌شوند.

**محدودیت‌های پژوهش:** در این قسمت به محدودیت‌های تحقیق و مشکلاتی که در طی پژوهش با آن‌ها مواجه شده‌اید اشاره می‌شود.

**پیشنهادات برای پژوهش‌های آینده:** نویسندگان معمولاً پیشنهاداتی برای ادامه تحقیق در این زمینه مطرح می‌کنند.

# منابع



منابع یا مراجع به کار رفته در مقاله، حدود ۱۰ درصد از کل حجم مقاله را تشکیل می‌دهند. تمامی اطلاعات و داده‌هایی که از منابع خارجی اقتباس شده‌اند باید با دقت و بر اساس سیستم رفرنس‌دهی مجله مورد نظر درج شوند. نوع سیستم رفرنس‌دهی (مانند APA، MLA، شیکاگو و غیره) باید مطابق با دستورالعمل‌های مجله باشد.



# منبع نویسی استاندارد

## • MLA

مناسب برای ادبیات و هنر.  
شامل نام نویسنده، عنوان، و اطلاعات نشر.

## • APA

استفاده در علوم اجتماعی و رفتاری.  
شامل نام نویسنده، تاریخ، عنوان و منبع.

## • HARVARD

رایج در علوم اجتماعی و طبیعی.  
شامل نام نویسنده، تاریخ، عنوان و منبع.

## • CHICAGO

استفاده در تاریخ و علوم انسانی.  
دو سیستم: یادداشت و فهرست، و مؤلف-تاریخ.

## • AMA

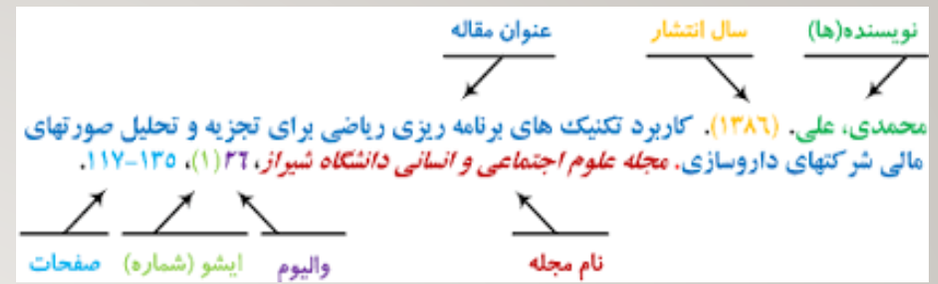
متداول در پزشکی و بهداشت.  
شامل نام نویسنده، عنوان و اطلاعات نشر.

## • VANCOUVER

استفاده در علوم پزشکی.  
سیستم عددی مشابه IEEE.

## • IEEE

کاربرد در مهندسی و علوم کامپیوتر.  
سیستم عددی برای ارجاع به منابع.



## رفرنس نویسی به روش APA

Taylor A. C. (2023). How to cite sources in APA citation format.

*Journal of Thesis Template*, 3(2), 15-28

- Author last name
- First initial
- Middle initial
- Publication Year
- Article title
- Journal Title
- Volume
- Issue
- Pages

### رفرنس دهی APA در فهرست منابع

رفرنس دهی به کتاب:

نیکویخت، ناصر. (1386). *میانی درست نویسی زبان فارسی معیار*. تهران: نشر چشمه.

یا

نیکویخت، ن. (1386). *میانی درست نویسی زبان فارسی معیار*. تهران: نشر چشمه.

رفرنس دهی به کتاب ترجمه شده:

استوکر، راب. (1392). *بازاریابی الکترونیکی*. ترجمه نوروزی، حسن (1394). تهران: نشر فوژان.



## منبع نویسی پایان نامه

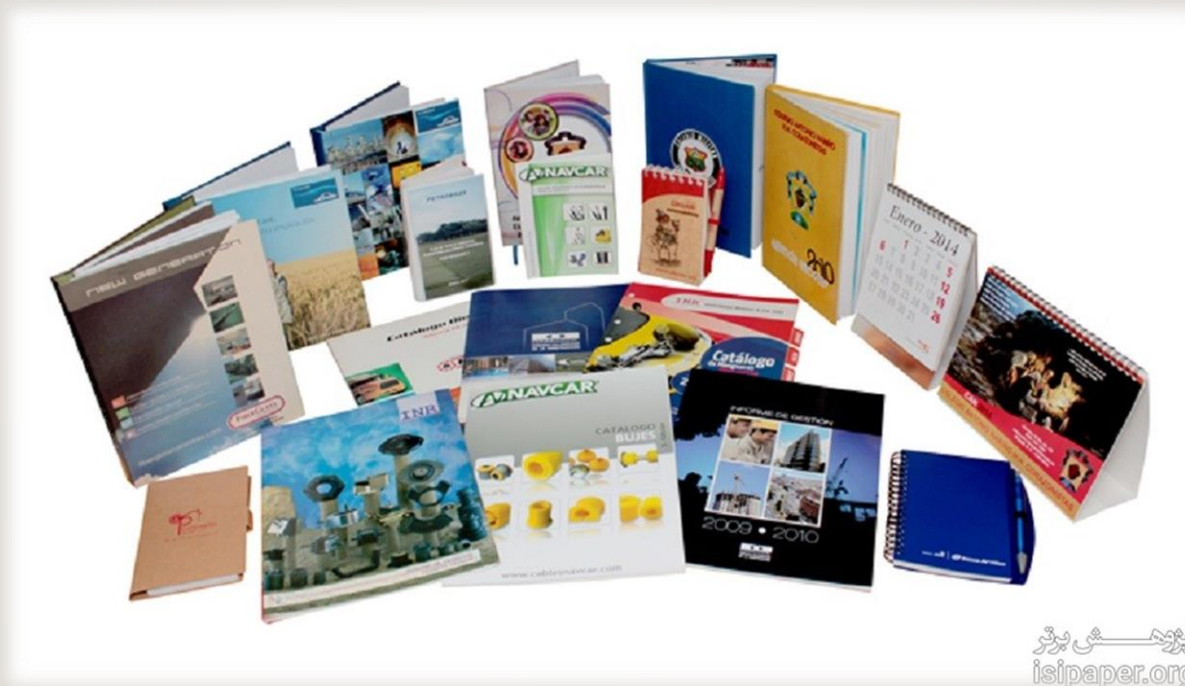
نام خانوادگی، حرف اول نام. (سال). *عنوان پایان نامه (پایان نامه کارشناسی ارشد، نام دانشگاه)*.

نام خانوادگی، حرف اول نام. (سال). *عنوان پایان نامه (رساله دکتری، نام دانشگاه)*

# انتخاب مجله مناسب

۳. نوع مقاله های چاپ شده در آن مجله

۴. دستورالعمل نگارش مقاله در آن مجله



۱. هدف و حیطه کاری مجله

۲. دفعات انتشار مجله در سال

# نکات مهم در فرایند ارسال و چاپ مقاله

---

قدم اول: ژورنال مناسبی انتخاب کنید

قدم دوم: مقاله خود را ویراستاری کنید

قدم سوم: از کاور لتر غافل نشوید

قدم چهارم: صبور باشید

قدم پنجم: از تغییرات در مقاله خود استقبال کنید

# بخش پرسش و پاسخ

---



**امام حسین (علیه السلام) فرمودند:**

**«بحث و بررسی علم، موجب باروری  
معرفت و تجربه های طولانی مایه ی  
افزایش عقل است.»**

**بحار الانوار، ج ۷۵، ص ۱۲۸**

