

## Instructions and Formatting Rules for Authors of Journal of Circuits, Data and Systems Analysis (JCDSA)

Ehsan Afshar<sup>1\*</sup>, Nima Mousavi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Department of Electrical Engineering, Shiraz Branch, Islamic Azad University, Shiraz, Iran

[Ehsan.Afshar@iau.ac.ir](mailto:Ehsan.Afshar@iau.ac.ir)

<sup>2</sup> Electrical and Computer Engineering Department, University of Tehran, Tehran, Iran

[Nima.Mousavi@ut.ac.ir](mailto:Nima.Mousavi@ut.ac.ir)

**Abstract:** In this paper, basic instructions for preparation of a paper for **Journal of Circuits, Data and Systems Analysis (JCDSA)** are presented. All required 'Styles' such as titles, subtitles, abstract, body and etc. are predefined, and so there is no need to define a new one. Just select the appropriate style with respect to different sections of a paper. Please note that the Journal of Circuits, Data and Systems Analysis (JCDSA) has the right to reject any paper not according the predefined styles without further inspections. The abstract part is limited to 200 words in one paragraph. It should concisely state what was done, how it was done, why, and what is the primary result and its significance. The abstract cannot contain details, figures, tables, equations, or references.

**Keywords:** Up to 5 keywords shall be provided as index terms.

---

JCDSA, Vol. 2, No. 5, Spring 2024

Received: 2023-10-22

Online ISSN: 2981-1295

Accepted: 2024-02-22

Journal Homepage: <https://sanad.iau.ir/en/Journal/jcdsa>

Published: 2024-03-22

---

### CITATION

Afshar, E., Mousavi, N., "Instructions and Formatting Rules for Authors of Journal of Circuits, Data and Systems Analysis (JCDSA)", Journal of Circuits, Data and Systems Analysis (JCDSA), Vol. 2, No. 5, pp. 1-7, 2024.  
DOI: 00.00000/0000

---

### COPYRIGHTS



©2024 by the authors. Published by the Islamic Azad University Shiraz Branch. This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

---

\* Corresponding author



# الگوی تهیه مقالات برای نشریه تحلیل مدارها، داده‌ها و سامانه‌ها

احسان افشار<sup>۱\*</sup>، نیما موسوی<sup>۲</sup>

۱- گروه مهندسی برق، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران (Ehsan\_Afshar@iau.ac.ir)  
۲- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه تهران، تهران، ایران (Nima\_Mousavi@iau.ac.ir)

چکیده: در این مقاله، شیوه تهیه یک مقاله برای نشریه تحلیل مدارها، داده‌ها و سامانه‌ها تشریح می‌شود. نویسنده‌گان محترم مقالات باید توجه داشته باشند، هیأت تحریریه از پذیرش مقالاتی که خارج از این چارچوب تهیه شده باشند، معذور است. چکیده مقاله باید در یک بند (پاراگراف) تهیه شود و حداکثر شامل ۲۰۰ کلمه باشد. چکیده باید بهطور صریح و شفاف، موضوع پژوهش و نتایج آن را مطرح کند. در چکیده، از ذکر جزئیات کار، شکل‌ها، جدول‌ها، و فرمول‌ها، و مراجع پرهیز شود. عنوان، چکیده و کلمات کلیدی انجليسی باید عیناً ترجمه معادل فارسی آن باشد و درج آن الزامی است. صفحه اول مقاله باید کاملاً مشابه صفحه اول این مقاله باشد. در صفحه اول، از نوشتن سایر موارد خودداری کنید. تمام موارد صفحه اول باید در همان صفحه آماده و نوشته شوند و مقدمه مقاله از صفحه دوم آغاز شود. همچنین حتماً عنوان کوتاه (Running Title) با احتساب حداکثر هشت کلمه و سپس نام نویسنده اصلی و همکاران در قسمت Header صفحه دوم درج شود.

واژه‌های کلیدی: حداکثر پنج کلمه به عنوان کلمات کلیدی انتخاب شود. این کلمات باید موضوعات اصلی و فرعی مقاله را نشان دهند.

DOI: 00.00000/0000

تاریخ چاپ مقاله: ۱۴۰۳/۰۳/۲۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

نوع مقاله: پژوهشی / مروری

تاریخ ارسال مقاله: ۱۴۰۳/۰۱/۰۱

(موارد زرد رنگ اهمیت بالایی دارند.)

- از شماره‌گذاری صفحات و به کاربردن سرصفحه<sup>۲</sup> و پاصفحه<sup>۳</sup> خودداری کنید.

## ۱- مقدمه

این نوشتار روش آماده کردن مقالات نشریه تحلیل مدارها، داده‌ها و سامانه‌ها را نشان می‌دهد. برای نگارش مقاله از نرم‌افزار Microsoft Office Word استفاده کنید. تمام سبک (Style) های مورد نیاز برای کلیه قسمت‌های مقاله در این سند تعریف شده‌اند و تنها لازم است سبک مناسب را برای هر بخش انتخاب کنید. برای تهیه مقاله به موارد زیر توجه کنید:

- اندازه صفحات A4 و حاشیه‌های بالا، پایین، چپ، و راست هر صفحه به ترتیب برابر با ۲/۵، ۲، ۱/۸، و ۲ سانتی‌متر انتخاب شود.
- مقالات باید به صورت دو ستونی تهیه شود. عرض هر ستون برابر ۸/۲ سانتی‌متر و فاصله بین دو ستون ۰/۶ سانتی‌متر است.
- اندازه و نوع قلم‌های پارسی مورد استفاده برای هر یک از بخش‌های مقاله در جدول (۱) آورده شده است. برای قلم لاتین همواره از Times New Roman استفاده کنید؛ به جز عنوان که از قلم Calibri استفاده شده است. اندازه قلم لاتین یک واحد کمتر از اندازه قلم پارسی در هر موقعیت است. برای اسامی متغیرها می‌توان از قلم کج (Italic) استفاده کرد.

\* نویسنده مسئول

<sup>2</sup> Header

<sup>3</sup> Footer



## ۳-۲- ویژگی های مطالب اصلی

پس از بخش مقدمه، مطالب اصلی مقاله طی چند بخش نوشته می شود. این بخشها شامل تعریف مفاهیم اولیه مورد نیاز، طرح مسئله، و راه حل پیشنهادی است. بخش های مطالب اصلی مقاله از شماره ۲ شروع می شوند. بخش های بعدی نیز به ترتیب شماره گذاری می شوند. برای نوشتن عنوان بخش های اصلی از سبک Heading 1 استفاده کنید.

## ۴-۲- ویژگی های نتیجه

در بخش نتیجه، نکات مهم کار به صورت خلاصه، مرور و نتایج توضیح داده شوند. همچنین در این بخش باید سهم علمی مقاله (Contribution) به صورت واضح بیان شود. نتیجه می تواند به کاربردهای مقاله اشاره کند؛ نکات مهم و قابل پژوهش جدید را مطرح کند؛ یا گسترش موضوع بحث را به زمینه های دیگر پیشنهاد دهد.

## ۵-۲- ویژگی های مراجع

بخش مراجع در انتهای مقاله قرار می گیرد و عنوان آن دارای شماره نیست. عنوان بخش مراجع را با سبک 0 بنویسید. برای ارجاع به یک مرجع تنها از شماره آن در داخل یک جفت قلاب استفاده کنید [۱]. نیازی به ذکر کلمه «مرجع» نیست، مگر آن که جمله با این عبارت شروع شود: «مرجع [۱]...». برای ارجاع به چند مرجع از ویرگول استفاده کنید [۱,۲]. اگر تعداد مراجع زیاد است از خط تیره استفاده کنید [۱-۵]. مراجعی که در انتهای جمله می آیند قبل از نقطه قرار می گیرند. سعی کنید از نرم افزارهای مدیریت مرجع دهی خود کار مانند Mendeley یا EndNote استفاده کنید و فرمت مراجع بر مبنای IEEE-citation IEEE باشد. همچنین می توانید از generator مانند لینک های زیر استفاده کنید:

<https://typeset.io/citation-generator/ieee-6goc9>

<https://www.mybib.com/tools/ieee-citation-generator>

## ۳- قواعد نوشتاری

تلاش شود در متن مقاله از جملات رسا، گویا و کوتاه استفاده شود و از نوشتن جملات تودر تو پرهیز شود. جداسازی اجزای مختلف یک جمله نیز نقش زیادی در فهم آسان آن دارد. ویرگول «،» می تواند اجزای یک جمله را در جایی که نیاز به مکث هست، از هم جدا کند؛ حال آن که نقطه ویرگول «؟» برای جداسازی دو جمله که با هم ارتباط معنایی دارند، به کار می رود. در کاربرد هلالین (پرانترز) باید توجه شود که عبارت داخل آن برای توضیحی است که از اجزای جمله محسوب نشده و در صورت حذف، خلی به آن وارد نمی شود. در مقابل، گیومه «» برای برجسته کردن جزئی از جمله به کار می رود. تا حد امکان، از کلمات انگلیسی در جملات استفاده نکنید. مثلاً به جای نوشتن Microsoft می توانید بنویسید: «میکروسافت» و اسامی افراد خارجی را به فارسی درج کنند مثلاً «راجرز» به عنوان معادل Rogers.

زیربخش های سطوح بعدی وجود داشت، آن زیربخش ها را بدون شماره و تنها به صورت متن پرنگ بنویسید. در هر بخش یا زیربخش یک چند بند (پلاراگراف) وجود دارد. اولین بند هر بخش یا زیربخش بدون تورفتگی (Intend) است. سایر بندها دارای تورفتگی به لذای ۰/۵ سانتی متر است. سعی کنید از نوشتن بندهای طولانی پرهیز کنید. یک بند حداکثر می تواند ۱۵ سطر را از یک ستون، به خود اختصاص دهد.

## ۱-۲- ویژگی های عنوان و نویسندهای مقاله

عنوان مقاله در عین کوتاهی، باید تمام ویژگی های کار پژوهشی را نشان دهد. عنوان مقاله را در یک یا دو سطر و با سبک Title بنویسید. در صورتی که عنوان مقاله، دو سطروی است؛ دقت کنید طول سطر دوم باید بیشتر از طول سطر اول باشد. عنوان مقاله به زبان انگلیسی نیز باید نوشته شود. عنوان انگلیسی مقاله در صفحه اول و پس از بخش کلمات کلیدی نوشته شود.

## ۱-۱-۲- ویژگی های عنوان و نویسندهای مقاله

پس از عنوان مقاله، باید نام نویسندهای مقاله نوشته شوند. در هنگام نوشتن نام نویسندهای از ذکر عناوینی مثل استاد، دکتر، مهندس، و ... خودداری کنید. همچنین نام دانشگاه یا محل اشتغال نویسنده به همراه آدرس پست الکترونیکی نویسنده مسئول ذکر شوند. نام نویسندهای مقاله به زبان انگلیسی نیز باید نوشته شود.

## ۲- ویژگی های مقدمه

در بخش مقدمه ابتدا کلیات موضوع پژوهش و سپس تاریخچه ای از کارهای مشابه به همراه ویژگی های هر یک بیان شود. در ادامه، مقدمه ای از تلاش مقاله برای حل کاستی های موجود ذکر شود. مقدمه ای شماره ۱ است و از ابتدای صفحه دوم شروع می شود. برای نوشتن عنوان بخش مقدمه از سبک 1 Heading استفاده کنید.

جدول (۱): اندازه و نوع قلم ها

نام قلم	اندازه قلم	موقعیت استفاده
Traffic پرنگ	۱۸	عنوان فارسی مقاله
Calibri پرنگ	۱۷	عنوان لاتین مقاله
B Nazanin	۱۱	نام نویسندهای
<b>B Nazanin</b>	۱۴	عنوان بخش های سطح ۱
<b>B Nazanin</b>	۱۳	عنوان بخش های سطح ۲
<b>B Nazanin</b>	۱۲	عنوان بخش های سطح ۳
B Nazanin	۱۱	متن چکیده و کلمات کلیدی
B Nazanin	۱۰	زیرنویس و آخرنویس
<b>B Nazanin</b>	۱۰	عنوان شکل ها و جدول ها
B Nazanin	۹	متن شکل ها و جدول ها
Times New Roman	۱۰	فرمول ها
B Nazanin	۱۰	مراجع
B Nazanin	۱۱	متن مقاله



در فرمول‌ها ترسیم شود؛ مشابه (۲)). این ساختار را عیناً برای سایر فرمول‌ها کنید و عبارت ریاضی و شماره آن را تغییر دهید. همه متغیرها، پارامترها و نمادهای یک عبارت ریاضی باید توضیح داده شوند. اگر قبل از نوشتمن فرمول این کار انجام نشده است، باید بالا صalte پس از فرمول این توضیحات بیان شوند. مانند:

$$s(n) = f(n) + \sigma \times e(n) \quad (1)$$

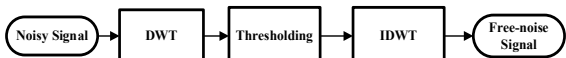
که در آن  $n$  زمان،  $s(n)$  سیگنال نویزی،  $f(n)$  سیگنال اصلی،  $e(n)$  نویز سفید گوسی و  $\sigma$  نشان‌دهنده شدت نویز است. در صورتی که یک رابطه ریاضی، طولانی بود و در یک سطر جا نشد، می‌توان آن را در دو یا چند سطر نوشت. در این حالت باید سطرهای دوم به بعد با تورفتگی شروع شوند. فرمول (۲) را ببینید.

$$\begin{aligned} & [A(z) + x(t-n)B(z)]y(t) \\ & = [C(z) + x(t-n)D(z)]x(t) + w(t) \end{aligned} \quad (2)$$

یک فرمول یا عبارت ریاضی حتماً باید بعد از ارجاع آن در متن ظاهر شود. الگوریتم‌های مقاله را نیز همانند عبارات ریاضی شماره‌گذاری کنید و به آنها ارجاع دهید.

## ۶- نتیجه

در این مقاله، مشخصات یک مقاله قلیل چاپ در نشریه تحلیل مدارها، داده‌ها و سامانه‌ها بیان شد. مهمترین مشخصات عبارتند از: ابعاد و حاشیه‌های صفحه، نحوه آماده کردن صفحه اول، بخش‌های اصلی مقاله، نحوه شماره‌گذاری‌ها، شکل‌ها، جدول‌ها، فرمول‌ها، منابع، و بالاخره چگونگی نگارش متن مقاله. نویسنده‌گان محترم مقالات سعی کنند تمام موارد ذکر شده را دقیقاً رعایت کنند، و از همین سند به عنوان الگوی نگارش مقاله خود استفاده کنند.



شکل (۱): الگوریتم حذف نویز [۱] (شکل‌هایی که به صورت دیاگرام هستند بهتر است در نرم افزار Visio رسم شوند).

## سپاسگزاری

بخش سپاسگزاری در صورت نیاز به صورت کوتاه و در یک بند آماده شود. بخش سپاسگزاری دارای شماره نیست بنابراین عنوان این بخش را با سبک ۰ Heading 0 بنویسید.

## ضمایم

بخش ضمایم یک بخش اختیاری است و دارای شماره نیست. عنوان آن را با سبک ۰ Heading 0 بنویسید. موضوعات مرتبط با مقاله که در یکی از گروه‌های زیر قرار گیرند، می‌توانند در بخش ضمایم آورده شوند.

- اثباتات ریاضی فرمول‌ها یا الگوریتم‌ها
- داده‌ها و اطلاعات مربوط به مطالعه موردنی
- نتایج کار دیگر محققان و داده‌های مربوط به مقایسه آنها

## ۳- ۱- علامت‌گذاری

برای خوانایی بهتر مقاله باید سعی شود تا حد امکان، علامت‌گذاری متن مقاله به درستی انجام شود. وقت کنید تمام علامت‌هایی مثل نقطه، ویرگول، نقطه ویرگول، دونقطه، و علامت سوال باید به کلمه قبل از خود چسبیده باشند، و از کلمه بعدی تنها به اندازه یک فضای خالی فاصله داشته باشند. علامت خط تیره باید به اندازه یک فضای خالی از کلمه قبل و بعد از خود فاصله داشته باشد؛ مگر این که کلمه قبلی یا بعدی یک عدد باشد، که در این صورت باید به آن چسبید. بین کلماتی که جدا هستند باید یک فضای خالی فاصله باشد. حتماً از حروف «ی» و «ک» فارسی استفاده شود و حروف عربی به کار نرود. در انتهای کلماتی مانند اشیاء حتماً نشان «ء» قرار می‌گیرد.

در موارد زیر نیم‌فاصله رعایت شود: نشانه جمع «ها» (مانند کلاه‌ها)، واژه‌های دو بخشی (مانند می‌بیند، گفته‌اند)، واژه‌های مرکب (مانند تعیین کننده، بهینه‌سازی)، «ای» نکره (مانند پروژه‌ای)، پرس‌وندها (مانند ستدنی ترین، ترجمه‌شده)، هنگام رعایت قواعد جداولی (مانند آن طرف، این طرف، به صورت، به جای).

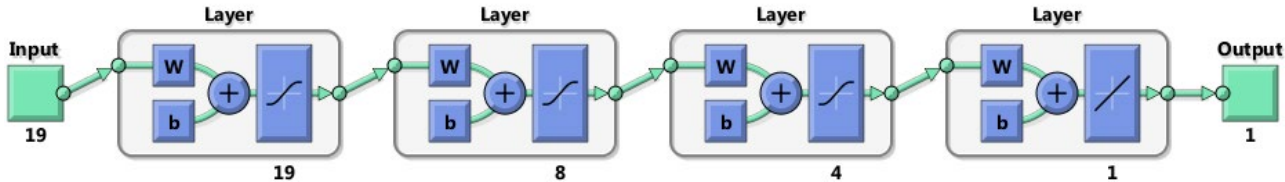
## ۴- شکل‌ها و جدول‌ها

شکل‌ها و جدول‌ها باید دارای عنوان باشند. عنوان شکل‌ها در زیر شکل و عنوان جدول‌ها در بالای جدول قرار می‌گیرند. در صورتی که از شکل‌ها یا جدول‌های سایر منابع استفاده می‌کنید، باید حتماً شماره آن مرجع را در عنوان شکل یا جدول ذکر کنید. هر شکل یا جدول باید دارای یک شماره باشد که برای هر کدام از ۱ شروع می‌شود. شماره شکل یا جدول را در داخل یک جفت هلالین بنویسید. در هنگام ارجاع به شکل یا جدول از شماره آن استفاده کنید و از به کار بردن عباراتی همچون «شکل زیر» پرهیز کنید. تمام جدول‌ها و شکل‌ها باید در متن مورد ارجاع قرار گیرند. یک جدول یا شکل نباید قبل از ارجاع در متن ظاهر شود. شکل‌ها و جدول‌ها باید در وسط سنتون‌ها و در یک خط جداگانه با حالت وسط‌چین قرار گیرند و بیزگی طرح‌بندی آنها به صورت In line with text انتخاب شود. شکل (۱) نمونه‌ای از چنین تنظیمی است. اگر شکل یا جدولی در یک سنتون جا نشود (مانند شکل (۲)), می‌توان آن را به صورت تک سنتونی رسم کرد، به این شرط که در ابتدا یا انتهای صفحه قرار گیرد. برای این کار، در بخش Layout، در گزینه Columns، حالت One را برای شکل و عنوان آن (با هم) انتخاب کنید.

## ۵- فرمول‌ها و عبارات ریاضی

برای نوشتمن فرمول‌ها و عبارات ریاضی حتماً از نرم افزار MathType یا Word Equation Editor استفاده شود. برای هر فرمول باید یک شماره در نظر گرفته شود. در اینجا از یک ساختار جدول با یک سطر و دو سنتون برای نمایش هر فرمول استفاده شده که شماره، در سمت راست سلول راست و عبارت ریاضی، در سمت چپ سلول چپ قرار گرفته است (در (۱)، جدول برای درک بهتر رسم شده و نایاب).





شکل (۲): نمایش سیستم شبکه عصبی پیشنهادی

## مراجع

حدود ۴۰٪ از مراجع مربوط به سه سال اخیر باشد. برای مراجع از فرمت IEEE در نرم افزارهای EndNote و Mendeley یا ساختار زیر استفاده کنید.

- [۱] نام خانوادگی، نام نویسنده‌گان یا نام موسسه‌ای که نقش نویسنده را دارد، عنوان کامل کتاب، نام خانوادگی، نام مترجمان با قید کلمه ترجمه، نام خانوادگی، نام ویراستار با قید کلمه ویراسته، شماره جلد، شماره ویرایش، محل نشر، نام ناشر، تاریخ انتشار.
- [۲] نام خانوادگی، نام، عنوان پایان‌نامه، درجه‌ای که پایان‌نامه برای دریافت آن نوشته شده است، نام دانشگاه، محل دانشگاه، شماره صفحه‌ها، تاریخ انتشار.
- [۳] نام خانوادگی، مجری، عنوان طرح پژوهشی، شماره قرارداد پژوهشی، نام کامل سفارش دهنده، محل انجام طرح، تاریخ انجام طرح.
- [۴] نام خانوادگی، نویسنده‌گان، "عنوان مقاله"، نام نشریه یا کنفرانس، شماره دوره یا نشریه، شماره صفحه‌ها، محل چاپ نشریه یا برگزاری کنفرانس، تاریخ انتشار.
- [۵] Frankel, David S., *Model Driven Architecture: Applying MDA to Enterprise Computing*, OMG Press, Wiley Publishing, 2003.
- [۶] Sannella, M. J., *Constraint Satisfaction and Debugging for Interactive User Interfaces*, Ph.D. Thesis, University of Washington, Seattle, WA, 1994.
- [۷] Zachman, John A., "A Framework for Information Systems Architecture", IBM Systems Journal, Vol. 26, No. 3, 1987.
- [۸] Plamondon, R., Lorette, G., "Automatic Signature Verification and Writer Identification - The State of the Art", Pattern Recognition, Vol. 22, pp. 107-131, 1989.
- [۹] Object Management Group. *Unified Modeling Language: Superstructure*, Version 2.0, ptc/03-07-06, July 2003, <http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/2003-08-02>.