عنوان مقاله (حداکثر 2 خط)

# نویسنده اول1، نویسنده دوم2، نویسنده سوم3، ...

## 1مرتبه علمی نویسنده اول، نام دانشگاه / موسسه، ایمیل نویسنده اول

## 2مرتبه علمی نویسنده دوم، نام دانشگاه / موسسه، ایمیل نویسنده دوم

## 3مرتبه علمی نویسنده سوم، نام دانشگاه / موسسه، ایمیل نویسنده سوم

### خلاصه مقاله:

در این بخش نیاز است تا مولفان خلاصه‌ای از مقاله، روش تحقیق، مبانی علمی و عملی، نتایج بدست آمده و مقایسه این نتایج با دیگر مقالات را ارائه دهند. لازم به ذکر است که چکیده ارسالی حداکثر در یک صفحه تجمیع گردد تا داوران بتوانند سریع‌تر به ارزیابی علمی مقالات بپردازند. توصیه می‌شود نتایج حاصله به صورت دقیق ذکر گردیده و بهبودهای ایجاد شده نیز به صورت صریح بیان گردد. در حوزه‌های نظری از جمله حقوق فضا و ... نیاز است تا ایده نوین ارائه شده به صورت مناسب مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته و تمام مزایای حاصله از این ایده به صورت مبسوط مورد تحلیل قرار گیرد. اگر نتایج شامل شکل و ترسیمات خاصی است، نیاز است تا کلیه شکل‌ها واضح و شفاف بوده و از کیفیت کافی برخوردار باشند. حروف، علائم و عناوين بايد به اندازه‌اي انتخاب گردند که خوانا و قابل تفکيک باشند. هر شکل داراي يک شماره ترتيبي مستقل است که حتما بايد در داخل متن به آن ارجاع شده باشد. کليه جداول بايد در داخل متن مقاله و بلافاصله پس از اولين طرح در متن قرار گيرند. حروف، علائم و عناوين بايد به اندازه‌اي انتخاب گردند که خوانا و قابل تفکيک باشند. هر جدول داراي يک شماره ترتيبي مستقل است که حتما بايد در داخل متن به آن ارجاع شده باشد.

### مراجع:

در این نیاز است تا مولفان اصلی‌ترین مراجع مورد استفاده خود را به صورت مختصر و با فرمت زیر معرفی کنند.

1. F. Zheng, Z. Chen, and J. Zhang, “A finite-difference time-domain method without the Courant stability conditions,” IEEE Microw. Guided Wave Lett., vol. 9, no. 11, pp. 441443, Nov. 1999.
2. A. Taflove and S. C. Hagness, Computational electrodynamics: the finitedifference time-domain method. Boston, Mass.: Artech House, 2005.
3. م. ح. حوری، و م. ب. شریفی، ، "پیش بینی تقاضای آب با شبکه های عصبی مصنوعی،" مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، جلد چهارم، صفحه 195-203، دانشگاه فردوسی، مشهد، ایران، 21-19 اردیبهشت 1379.