

## عنوان مقاله (B Titr 14)

- نام و نام خانوادگی مؤلف اول<sup>۱</sup>، نام و نام خانوادگی مؤلف دوم، نام و نام خانوادگی مؤلف سوم<sup>۲</sup>

نام دانشگاه و آدرس الکترونیکی مؤلف اول

نام دانشگاه و آدرس الکترونیکی مؤلف اول

نام دانشگاه و آدرس الکترونیکی مؤلف اول

**چکیده:** چکیده بایستی حداکثر شامل ۲۰۰ کلمه باشد. فرمول شماره‌دار، شکل جدول و مرجع نباید در چکیده آورده شود. چکیده باید آگاهی دهنده باشد، به طوری که کارهای پژوهشی مؤلفین را به صورت خلاصه توصیف کند.  
**کلمات کلیدی:** حداکثر ۵ واژه یا عبارت مهم از موضوعات مقاله باید در این قسمت قرار داده شود.

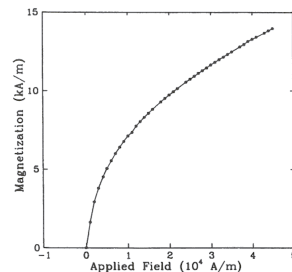
### ۱- مقدمه

در این نوشته نحوه نگارش مقاله کامل دهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده‌ها بیان می‌شود تا علاقمندان به شرکت در کنفرانس به راحتی مقالات خود را به فرمت مورد نظر کنفرانس در آورند. نویسندگان بایستی از این نمونه با نرم افزار WORD (نسخه ۲۰۰۷ به بالا) جهت آماده‌سازی مقالات خود استفاده نمایند. فونت متن اصلی بایستی ( Nazanin 12) و فونت بخش‌های مقاله باید Nazanin bold 12 باشد.

مقاله باید شامل حداقل ۴ و حداکثر ۱۰ صفحه باشد. در اینجا شما باید مقدمات اولیه، اصطلاحات، پیشینه تاریخی، تعریف‌ها و برخی نتایج شناخته شده را بیاورید. فرمول‌ها و جدول‌ها به هیچ عنوان نباید به صورت عکس باشد. فرمول‌ها حتماً در محیط Math Type نوشته شود. به شماره جدول‌ها و شکل‌ها در محیط مقاله، حتماً ارجاع داده شود. مثلاً به جدول ۱ در پایین توجه کنید. شماره و توضیح جدول حتماً بایستی در بالای جدول باشد.  
جدول ۱- توضیح جدول ضروری است. فونت توضیح جدول (B Nazanin 11) باشد.

متغیرها	$I_1$	$I_2$	$O_1$	$O_2$	$F_1$
Hokkaido	۱۵/۶	۵/۷	۳۱۸/۴	۳۹/۴	۱۶۷/۸
Hokuriku	۱۴/۲	۴/۶	۲۸۱/۵	۲۰/۸	۱۸۵/۲

همچنین به شکل ۱ در زیر ملاحظه کنید. شماره و توضیح شکل حتماً باید در پایین شکل باشد.



شکل ۱- توضیح شکل ضروری است. فونت توضیح شکل (B Nazanin 11) باشد.

<sup>۱</sup> مسئول مکاتبات

<sup>۲</sup> سخنران

تعریف ۱-۱- فرض کنید  $X_j = (x_{1j}, \dots, x_{ij}, \dots, x_{mj})^T$  ورودی  $j$ ام و  $Y_j = (y_{1j}, \dots, y_{rj}, \dots, y_{sj})^T$  خروجی  $j$ ام  $DMU_j$  به ازای  $j = 1, \dots, n$  باشد. مدل CCR با ماهیت ورودی برای ارزیابی واحد  $p$ ام چنین است.

$$\begin{aligned} \min \quad & \theta \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j \leq \theta X_p \\ & \sum_{j=1}^n \lambda_j y_j \geq y_p \\ & \lambda_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, n \end{aligned} \quad (1)$$

قضیه ۲-۱- براساس شماره‌های مرتب شده مراجع، در داخل متن به آن‌ها ارجاع دهید.

## ۲- بخش اول

شرکت‌کنندگان بایستی مقالات خود را با استفاده از الگوی ارایه‌شده در وبسایت کنفرانس آماده نمایند و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۳/۲۵ از طریق سامانه کنفرانس به دبیرخانه ارسال کنند.

## ۳- بخش دوم

نتایج مقالات پس از بررسی در کمیته علمی کنفرانس در وبسایت اطلاع‌رسانی خواهد شد.

## ۴- مراجع

مراجع‌ها باید به ترتیب الفبایی نام خانوادگی مؤلفان اول باشد. فقط مراجع‌های اصلی آورده شود.

[1] نام و نام خانوادگی مؤلفان، عنوان مقاله، نام مجله (با حروف ایرانیک)، شماره جلد ... (سال انتشار)، صص (از صفحه ... تا ...).

[2] نام و نام خانوادگی مؤلفان، عنوان کتاب (با حروف ایرانیک)، ناشر، سال انتشار.

[3] H. G. Dales (2011), Banach Algebras and Automatic Continuity, Clarendon Press, Oxford.

[4] T. J. Rashford (2001), A short proof of Johnson's uniqueness-of-norm theorem, Bull. London Math. Soc. Vol. 21, pp 487-488