|  |
| --- |
|  |
|  | **دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فیزیک پلاسما**PEP 2025*دانشگاه شهید بهشتی - ۲۵ و ۲۶ تیرما*ه |    |
|  |

**عنوان مقاله عنوان مقاله عنوان مقاله عنوان مقاله عنوان مقاله (B Nazanin 16, Bold)**

**نام و نام خانوادگی1، نام و نام خانوادگی2 و نام و نام خانوادگی 3و\* Bold) B Nazanin 12,)**

1 آدرس **نویسنده اول ( B Nazanin 10, Bold)**

**2 آدرس نویسنده دوم (B Nazanin 10, Bold)**

**3 آدرس نویسنده سوم (B Nazanin10, Bold)**

**\*آدرس رایانامه نویسنده مسئول : (Times New Roman 10, Bold)** **pep2025@sbu.ac.ir**

 (در صورت داشتن آدرس مشترک، از تکرار آن خودداری نمایید.)

**چكيده (B Nazanin 12 Bold)**

**(B Nazanin 11)** متن چکیده حداکثر 200 کلمه باشد. از بحث‌ها ی کلی و مقدماتی در چکیده پرهیز شود. متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده متن چکیده .

 **كليد واژه: بیشینه سه واژه کلیدی مرتبط با مقاله را به‌‌ترتيب الفبا، به‌طوري كه‌ با‌ کاما «،» از هم‌ جدا شده‌ باشند، ذکرکنید.**

 **(B Nazanin 11 Bold)**

Title Title Title Title Title Title Title Title Title (Times New Roman 14)

**Name and Surname1, Name and surname 2 and Name and surname 3 (Times New Roman 11, Bold)**

1 Affiliation 1 (Times New Roman 11)

2 Affiliation 2 (Times New Roman 11)

3 Affiliation 3 (Times New Roman 11)

 \*corresponding e-mail: pep2025@sbu.ac.ir

 (Please avoid using identical affiliations.)

**Abstract (Times New Roman 12, Bold)**

Abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract (Times New Roman 11)

**Keywords:** Maximum three keywords related to the paper subjects, sorted in alphabetical order separated by comma are required. (Times New Roman 11)

نباید از 3 صفحه کمتر و از 4 صفحه بیشتر باشد. فونت متن باید B Nazanin 12 انتخاب شود.

مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه [1] مقدمه مقدمه [2] مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه

**مقدمه (B Nazanin 14, Bold)**

(B Nazanin 12) اين‌ دستورالعمل‌ روش تهيه‌ مقاله‌ براي ‌ارائه به نهمین کنفرانس مهندسی و فیزیک پلاسمای ایران را بيان مي‌كند و باید برای تهیه آن از Microsoft word استفاده نمود. فایل الكترونيك‌ مقاله‌ بايد در چارچوب‌ استاندارد تعیین شده دراین دستورالعمل تنظيم‌ شود. ساختار مقاله باید شامل عنوان، چکیده فارسی، چکیده انگلیسی متن اصلی، نتایج و جمع‌بندی، مرجع‏ها، شکل‌ها و جدول‌‌ها (درصورت نیاز) باشد. تعداد صفحه‌های مقاله

|  |
| --- |
|  |
|  | **دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فیزیک پلاسما**PEP 2025*دانشگاه شهید بهشتی - ۲۵ و ۲۶ تیرما*ه |    |
|  |

**نتیجه‌گیری (B Nazanin 14, Bold)**

نتیجه کار تحقیقاتی شما در این بخش نشان داده می شود.

**سپاسگزاری‌** **(B Nazanin 14, Bold)**

درصورت لزوم می‌توانید از افراد يا سازمان‌هائي كه شما را در انجام پژوهش یاری کرده‌اند در اين قسمت سپاسگزاري كنيد.

**مرجع ها (B Nazanin 14, Bold)**

در هنگام ارائه نمونه معادله‏ها و شکل‌ها نحوه ارجاع به منابع مورد استفاده نیز نشان داده شده است. شماره مرجع هم در متن و هم در بخش مرجع‏ها در میان کروشه قرارداده می‌شود. مرجع ها به فونت Times New Roman 12 و سبک مرجع‏ها به روش APA باشد.

 [1] Wang, J. J., Choi, K. S., Feng, L. H., Jukes, T. N., & Whalley, R. D. (2013). Recent developments in DBD plasma flow control. *Progress in Aerospace Sciences*, *62*, 52-78.

[2] Chen, F. F. (1984). *Introduction to plasma physics and controlled fusion* (Vol. 1, pp. 19-51). New York: Plenum press.

مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه

مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه



شکل 1. پلاسمای تخلیه سد دی الکتریک(B Nazanin 11)

**مواد و روش ها / محاسبات /معادلات حاکم**

**(B Nazanin 14, Bold)**

براي وارد كردن معادله‏های رياضي در ‌مقاله خود همواره از‌ Math Type یا Equation Editor نرم‎افزار WORD استفاده‌ كنيد. اندازه قلم‌های لاتین متن و معادله‏ها باید همخوانی داشته باشند، و تناسب اندازه‌ها نیز باید رعایت شود.

**بحث (B Nazanin 14, Bold)**

عرض هرشکل، نمودار، معادله، یا جدول را حتی ‌الامکان برابر عرض یک ستون انتخاب کنید. در این‌صورت شکل، نمودار، یا جدول را می‌توان درهرکجای متن در درون یکی از ستون‌ها قرار داد. ‌ عنوان‌ هرشکل‌ را زير آن و عنوان‌ هرجدول‌ را بالاي‌ آن قرار دهيد. شکل‌ 1 یک نمونه شکل هم‌عرض با ستون همراه با زیرنویس‌ آن را به‌نمایش گذاشته است.