عنوان مقاله عنوان مقاله عنوان مقاله عنوان مقاله (B Lotus) عنوان ٤، با قلم ١٦ پررنگ)

یوسف ثبوتی ۱، رضا منصوری ۲٫۳ (**B Lotus**) پررنک)

اگروه فیزیک، دانشگاه تحصیالات تکمیلی زنجان، زنجان (۱۰ ایتالیک)
۲ دانشکاده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران
۳ پژوهشکاده نجوم، پژوهشگاه دانشهای بنیادی (IPM)، تهران

چکیده(B Lotus یررنگ)

متن چکیا.ه (۱۰ ایتالیک)

Article Title Article Title Article Title (14 Body Text 2, Times New Roman)

Y. Sobouti¹, R. Mansouri^{2,3} (10, Normal bold)

¹ Department of Physics, Institute for Advanced Studies in Basics Sciences, Zanjan (10 Italic)

² Department of Physics, Sharif University of Technology, Tehran

³ School of Astronomy, Institute for Research in Fundamental Sciences (IPM), Tehran

Abstract (12, bold, Times New Roman)

Abstract text ab

مقدمه (**B Lotus** سیاه ۱۶)

مقاله با نرم افزار Word XP در اندازه کاغذ A4 مطابق این نمونه مقاله تدوین شود. کل مقاله شامل شکلها، جدولها، مرجعها و غیره از ٤ صفحه تجاوز نکند. در نوشتن مقاله، بر روی کار انجام شده توسط خود مؤلف یا مؤلفان تأکید و تا حد امکان از عنوان کردن مطالب کلی اجتناب شود[1].

مقاله باید حداقل شامل بخشهای مقدمه، روشهای آزمایشی یا محاسباتی، نتیجه گیری و مرجعها باشد و دستاوردها و نتایج مقاله به وضوح بیان شود. مراجع اصلی مقاله حتماً ذکر، و ارجاع آن در متن مشخص شود. آدرس پست الکترونیکی (در صورت نیاز به ذکر) به انتهای مقاله منتقل شود. پاراگراف بندی رعایت شود و از گذاشتن عدد در جلوی سرفصلها خودداری شود.

فرمت و اندازه ها

مقاله باید به صورت تک فاصله و یک ستونی باشد. کلیه حروف فارسی متن با فونت B Lotus (17 معمولی) و کلیه حروف انگلیسی متن و فرمولهای شیمیایی و نیز روابط ریاضی با Times New Roman (11 معمولی) باشند. اندازه حروف برای بخشهای دیگر مقاله در محل مربوط نوشته شده است. متن مقاله در اندازه کاغذ 14 (17 میلیمتر) باشد. حاشیه های طرف راست و چپ هریک برابر 1/0 سانتیمتر و حاشیه های بالا و پایین هر یک 1/0 سانتیمتر.

مقالات پذیرفته شده عیناً از روی نسخه مؤلف یا مؤلفان در مقاله نامه کنفرانس درج خواهد شد، از این رو مقاله باید به صورت آماده برای دوربین باشد، که ایجاب می کند فرمت آن با این نمونه مقاله منطبق باشد.

جدولها، شكلها و روابط رياضي

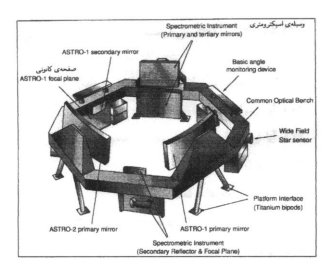
جدولها و شکلها باید در جای مناسب در متن مقاله قرار گیرند. بالا نویس جدولها و زیرنویس شکلها مطابق نمونه داده شده شماره گذاری شوند، و در متن به صورت مثلاً شکل ۱، جدول ۱، شکل ۲ و غیره به آنها ارجاع داده شود. تصاویر، نمودارها، و جدولها به حداقل کاهش یابد. کلمات داخل شکلها و منحنی ها حتی الامکان فارسی باشد. روابط ریاضی از طرف چپ و شماره آنها در طرف راست زده شود.

ساير عناوين (B Lotus سياه ١٤)

مقاله متن مقاله

$$\beta^2 = (k_{eff} n_1)^2 - K_y^2 \tag{1}$$

 متن مقاله متن م



شکل ۱ : طرح وسیلهای که قرار است در پروژهٔ GAIA به کار برود. از نویسندهها میخواهیم که حتیالمقدور توضیحهای توی شکلها را به فارسی بنویسند. (۱۰ B Lotus)

مقاله متن مقاله

(بالا نويس جدول ۱۰ B Lotus)

(N. B Lotus)	هیدروژن و روبیدیم	گي طيف سنجي	جدول ۱ : چند ویژ هٔ
--------------	-------------------	-------------	---------------------

v_o/H_z	λ_{D_1} / nm	جرم اتمی	اتم
1420 405 751. 770(3)	121.5673	1(9 normal)	Н
6834682610.90429(9)	794.8	87	Rb

(اعداد داخل جدول باید فارسی شوند)

نتیجه گیری (B Lotus سیاه ۱٤)

سپاسگزاری در صورت لزوم (۱۲ B Lotus) سپاسگزاری

از همكاري آقاي ايزاك نيوتن صميمانه تشكر ميكنيم. اينكار با پشتيباني معنوي انجمن نجوم ايران انجام شد. (۱۰ B Lotus

مرجعها(B Lotus) مرجعها

[۱] هایزنبرگ، ورنر؛ «جزء و کل» مرکز نشر دانشگاهی؛ صفحه ۹۶ تا ۱۱۵ (۱۰ معمولی)

[2] I. S. Gradshteym and I. M. Ryzhik; "Tables of Integrals, Series, and Products"; 5th edition, Academic Press. (1994) 547 (8 normal)

[3] P. G. Debendetti and E. H. Stanley, "Supercooled and Glassy Water"; Physics Today 56, No. 3 (2003) 40-46

[٤] صمیمی، جلال؛ «مروری مقدماتی بر روش های رصدی و دستاوردهای نجوم پرتو گاما»؛ *مجلهٔ فیزیک*، سال ۱۹، شمارهٔ ۱ و ۲، بهار و تابستان ۱۳۸۰، صفحه ۳ تا ۲۶

(اسم کتاب و اسم مجله با ایتالیک، شماره جلد مجله با سیاه زده شود.)