

من در این قسمت عنوان مقاله را وارد می‌کنم

نویسنده‌ی اول^۱، نویسنده‌ی دوم^{۱*}، نویسنده‌ی سوم^۲ و سایر نویسنده‌ها

^۱ آدرس یا مشخصات دو نویسنده‌ی اول

^۲ آدرس یا مشخصات نویسنده‌ی سوم با مشخصات متفاوت

چکیده. متن چکیده به صورت کامل در این بخش قرار می‌گیرد. همان طوری که می‌بینید متن چکیده و متن مقاله بعد از اینکه به سطر بعدی برود، به صورت خودکار کشیده می‌شود.

کلمات کلیدی: لیست کلمات کلیدی را با ویرگول « ، » از هم جدا کنید.

* نویسنده‌ی مسئول

۱. مقدمه

۲.۱. من زیربخش برای بخش ۲ هستم

۲.۱.۱. من نیز زیربخش هستم و همانطوری که می‌بینید

مقدمه‌ی مقاله در این بخش آورده می‌شود. می‌بینید که فرمول‌های ریاضی مانند نمونه‌ی زیر به زیبایی وسط‌چین شده‌اند.

تعمیم یافته‌ی حالت بیضوی معادله‌ی پراندتل، یک معادله‌ی انتگرال فوق منفرد نوع دوم در قالب معادله‌ی انتگرال فردهلم می‌باشد که فرم کلی آن عبارت است از:

$$u(y) = \sqrt{1-y^2} f(y) + \frac{\alpha}{\pi} \sqrt{1-y^2} \int_{-1}^{+1} \frac{u(x)}{(\pi-y)^2} dx, \quad (-1 < y < 1), \quad (1)$$

که در این نوع معادله $\alpha > 0$ مقداری معلوم و $f(y)$ تابع معلوم و $u(x)$ تابع مجهول است و همواره داریم $u(\pm 1) = 0$. در رابطه‌ی (۱) قسمت شامل هادامارد به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{u(x)}{(x-y)^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[\int_{-1}^{t-\delta} \frac{g(s)}{(s-t)^2} ds + \int_{t+\delta}^{+1} \frac{g(s)}{(s-t)^2} ds - \frac{g(t+\delta) + g(t-\delta)}{\delta} \right], \quad (-1 < t < 1), \quad (2)$$

همانطوری که می‌بینید شماره‌ی فرمول‌ها اتوماتیک بوده و قابل کلیک کردن هستند.

۲. عنوان بخش دوم مقاله

بخش‌های بعدی مقاله با استایل « عنوان بخش » به صورت خودکار شماره‌گذاری می‌شوند. ممکن است مقاله‌ای زیربخش و یا زیرزیر بخش مانند زیر داشته باشد:

در این بخش تشکر و قدر دانی احتمالی آورده می‌شود. استیال بخش‌های بی‌شماره در واقع عناوینی هستند که شماره ندارند و هم اندازه‌ی مدل استایل تعریف شده برای عناوین شماره‌دارشان هستند.

برای اضافه کردن فرمول شماره‌دار اتوماتیک کافی است که در سطر مشخص شده برای فرمول مد نظر، کلید فوری‌های **Ctrl + Shift + M** را هم‌زمان فشار دهید.

مراجع

این بخش مخصوص مراجع است، دقت کنید که مراجع لاتین و انگلیسی استایل متفاوتی دارند.

[1] Iovane, G., Lifanov, I. K., & Sumbatyan, M. A. (2003). On direct numerical treatment of hypersingular integral equations arising in mechanics and acoustics. *Acta mechanica*, 162(1-4), 99-110.

[۲] معروفی آذر، قاهر، جزوه‌ی آموزش سریع متمتیک نسخه‌ی ۷، زمستان ۱۳۹۸، کافه ایکس.

شما در حال مشاهده‌ی نسخه‌ی نمایشی از قالب «کیوتاو» هستید.

جهت تهیه‌ی قالب‌های حرفه‌ای دیگر به وبسایت کافه ایکس مراجعه نمایید.

مشخصات این قالب به شرح زیر است:

عنوان محصول:	کیوتاو – QTAW Qaher Template for Articles in Word
سازنده‌ی محصول:	قاهر معروفی آذر
دسته‌بندی محصول:	قالب آماده‌ی مقالات / نرم‌افزار واژه‌پرداز ورد
ورژن محصول:	QTAW-V1-2C / ۱.۰.۰
لینک خرید محصول:	https://kafex.ir/product/qtaw/

به دلیل وجود حق کپی رایت و به منظور حمایت از کالای ایرانی، لطفاً پس از خرید، این فایل را در اختیار کسی قرار ندهید. چنانچه دوستان به همکاری شما نیازمند دریافت و استفاده از این قالب باشند، لینک خرید را در اختیارشان قرار داده و یا آدرس فروشگاه محصولات فایلی کافه ایکس را به ایشان معرفی نمایید.

تنها مرجع پشتیبانی، بروز رسانی و ارتباط با ما:

www.KaFeX.ir

« کافه ایکس / طعم خوش یادگیری »

فایل خریداری شده فاقد هر گونه محدودیتی خواهد بود.

