

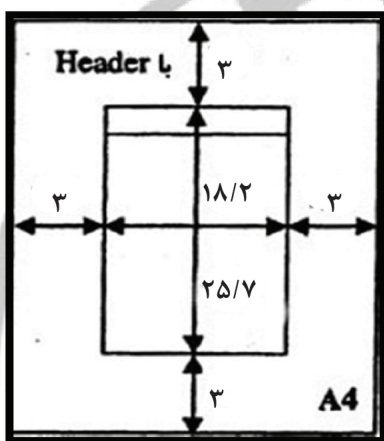


مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان

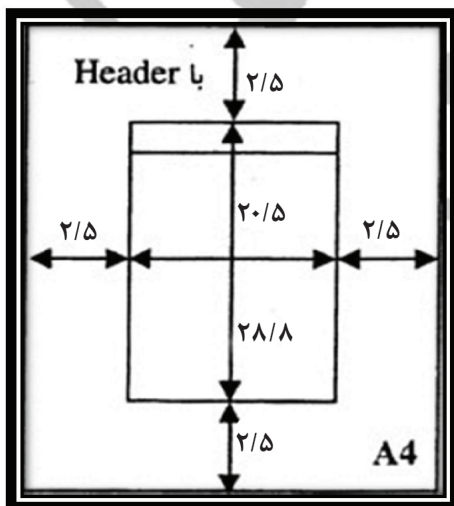
آئین نامه تنظیم کتاب پیش از ارسال به مرکز نشر دانشگاه

تمامی آثار ارسالی به مرکز نشر باید به صورت تایپ شده و بر اساس مشخصات زیر باشد:

مشخصات صفحه بندی



- ❖ اندازه قطع وزیری ۲۵/۷×۱۸/۲
- ❖ حاشیه ها
- ❖ بالا = ۳ cm = چپ = ۳ cm
- ❖ پایین = ۳ cm = راست = ۳ cm
- ❖ عرض = ۱۸/۲ cm = طول = ۲۵/۷ cm
- ❖ سر صفحه: ۲/۵
- ❖ فاصله خطوط سر صفحه Single
- ❖ پا صفحه: ۲/۵
- ❖ فاصله خطوط پاورقی: ۰/۹ multiple
- ❖ فاصله شرح شکل و جداول ۰/۹ multiple
- ❖ فاصله سطرها در داخل متن ۰/۹ multiple
- ❖ فاصله منابع انگلیسی Single



- ❖ اندازه قطع رحلی ۲۸/۸×۲۰/۵
- ❖ حاشیه ها
- ❖ بالا = ۲/۵ cm = چپ = ۲/۵ cm
- ❖ پایین = ۲/۵ cm = راست = ۲/۵ cm
- ❖ عرض = ۲۰/۵ cm = طول = ۲۸/۸ cm
- ❖ سر صفحه: ۲
- ❖ فاصله خطوط سر صفحه ۱/۵
- ❖ پا صفحه: ۲
- ❖ فاصله خطوط پاورقی: ۰/۹ multiple
- ❖ فاصله شرح شکل و جداول ۰/۹ multiple
- ❖ فاصله سطرها در داخل متن ۰/۹ multiple
- ❖ فاصله منابع انگلیسی Single

نکات مهم

- ❖ در کل مطالب کتاب به هیچ وجه هدینگ (فهرست، شماره شکل، فرمول، اشاره به شکل و ...) استفاده نشود.
- ❖ شماره صفحات زوج، بالا سمت راست و صفحات فرد بالا سمت چپ باشد.
- ❖ سر صفحه زوج شامل نام کتاب، و سر صفحه فرد شامل نام فصل باشد.
- ❖ صفحه اهداء کتاب در اختیار صاحب اثر است و پس از صفحه عنوان کتاب آورده می‌شود.
- ❖ فهرست مطالب، به تفکیک بخش و فصل (در مورد آثاری که بخش‌بندی و فصل‌بندی شده‌اند) تهیه، پیش از مقدمه و پیش‌گفتار تنظیم شود و از نوشتن فهرست در ابتدای هر بخش یا فصل به طور جداگانه خودداری شود.
- ❖ مقدمه و پیش‌گفتار (یا یکی از این دو) شامل مطالبی درباره پیشینه پژوهش، ویژگی و آثار گذشته در زمینه مورد بررسی، کاستی‌های احتمالی آثار پیشین و ویژگی‌های اثر پیش‌رو می‌باشد.
- ❖ در صورتی که اثر ترجمه است، پیش‌گفتار یا مقدمه مترجم/مترجمان پیش از مقدمه و پیش‌گفتار نویسنده/نویسندگان آورده شود.

بخش‌بندی و فصل‌بندی

به منظور تفکیک مطالب و راحتی مخاطب در استفاده از متن بهتر است کتاب به چند بخش و هر بخش به چند فصل تقسیم شود. شماره بخش‌ها و فصل‌ها باید به عدد نوشته شود: به عنوان مثال (۱، ۲، ۳، ...) .

پانوشت‌ها و پی‌نوشت‌ها

الف) تمام واژگان و توضیحات انگلیسی و لاتین مانند نام‌های غیر فارسی اشخاص، مکان‌ها، جانوران، گیاهان و ... باید در پانوشت هر صفحه آورده شود. معادل فارسی در متن با شماره مشخص و اصل واژه، همان شماره به پانوشت منتقل می‌شود. شماره پانوشت‌های فارسی و انگلیسی به فارسی نوشته شود (در مورد اسامی علمی لاتین نیازی به پانوشت نیست).

گاهی برخی عبارات، در متن به صورت اختصاری به انگلیسی نوشته می‌شوند که به صورت کامل آن باید در پانوشت آورده شود.

ب) شماره‌گذاری پانوشت‌ها، در هر صفحه از عدد «۱» شروع می‌شود.

شکل‌ها، جدول‌ها، معادل‌ها و نمودارها

شماره فصل‌ها سمت راست و شماره شکل‌ها، جداول و معادل‌ها سمت چپ نوشته می‌شود. برای مثال در مورد شکل ۴ از فصل پنجم باید چنین نوشت: شکل ۴-۵

این قاعده در مورد شماره‌گذاری عناوین اصلی و فرعی کتاب نیز باید رعایت شود.

توجه: تمامی اعداد در جداول و در متن (به غیر از منابع لاتین) باید به صورت فارسی آورده شود.

مقیاس‌ها، تاریخ‌ها و اعداد

الف) به جز کتاب‌های ریاضی، آمار و رشته‌های مشابه، باید مقیاس‌ها در داخل متن به فارسی نوشته شوند.

(مانند: کیلومتر به جای Km؛ سانتی‌متر به جای Cm؛ درصد به جای %) (این نشانه باید در پشت عدد نوشته شود مانند ۲۴٪) اما در مورد مقیاس‌های خاص و تخصصی، می‌توان از شکل ریاضی آنها استفاده کرد.

ب) اعداد حتی در فرمول‌ها و معادلات (Equation) باید به فارسی نوشته شوند. اندازه فرمولنویسی ۱۱، ۸، ۶ سیمبل (symbol)، ۱۲ توان سیمبل، ۱۰ باشد.

ج) اعداد تک رقمی که برای شمارش به کار می‌روند به حروف نوشته شوند و در سایر موارد می‌توان از اعداد ریاضی استفاده کرد.

د) مواردی که نویسنده قصد دارد دوره زمانی خاصی را بیان کند، (مانند تولد و مرگ، آغاز و پایان رویدادها و ...) باید اعداد کوچک‌تر یا آغازین در سمت چپ قرار گیرد، سپس خط فاصله و پس از آن عدد بزرگ‌تر یا پایانی نوشته شود. (مانند ۱۸-۱۵ شهریور، ۲۰-۷ سانتی‌متر و یا ۱۸-۱۶ درجه سلسیوس) به جای خط فاصله می‌توان از حرف «تا» استفاده کرد، که در آن صورت جای اعداد تغییر می‌کند (مانند ۱۵ تا ۱۸ شهریور).

هـ) هرگاه قصد نویسنده نشان دادن فرمول، معادله و ... با شماره باشد (مانند کتاب‌های ریاضی، آمار و رشته‌های مشابه) نباید عنوان یا رابطه ریاضی را در پرانتز () قرارداد. مانند: معادله ۳ ... یا فرمول ۴ ...

و) اعداد اعشاری باید با استفاده از علامت اعشار (/) نوشته شود (مانند ۵/۴).

ز) اعداد کسری باید بالا و پایین خط کسری نوشته شود (مانند $\frac{1}{2}$ و نه $1/2$)

فهرست منابع

- ❖ در فهرست منابع، ابتدا مقالات فارسی و سپس مقالات انگلیسی و در انتها سایت‌های اینترنتی قرار گیرند.
- ❖ عنوان کتاب و عنوان مجلات فارسی و انگلیسی به صورت ایتالیک باشد. عنوان مجلات به صورت کامل آورده شود.
- ❖ چنانچه از یک نگارنده چندین منبع مورد مراجعه قرار گرفته باشد، ترتیب درج آن بر اساس سال انتشار از قدیم به جدید خواهد بود.
- ❖ اگر از نگارنده‌ای چندین منبع هم‌سال وجود داشته باشد، با گذاشتن حروف a، b و c در جلو سال انتشار از یکدیگر متمایز خواهند شد.
- ❖ در صورتی که مقالات منفرد و مشترک از یک نگارنده آرایه شود، ابتدا مقالات منفرد و سپس مقاله‌های مشترک به ترتیب حروف الفبای نام نگارندگان بعدی مرتب می‌شوند.

۱- کل کتاب: به ترتیب (نویسندگان، سال، عنوان، ناشر و محل چاپ)

پارسا، غ.، جلالی هروی، م.، سعیدی، م.، غیائی، م. ۱۳۹۲. شیمی عمومی برای رشته‌های مهندسی، ویرایش چهارم. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.

Wrick, G. and Weber, W. E. 1986. Quantitative Genetics and Selection in Plant Breeding. W. de Gruyter, Berlin.

۲- مرجع دهی به ترجمه کتاب فارسی

شمعانیان، م.، اشرفی، ع. ۱۳۹۳. متالوژی جوشکاری، ویرایش سوم (ترجمه). انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.

۳- فصل کتاب: به ترتیب (نویسندگان فصل، سال، عنوان فصل، ویراستاران، عنوان کتاب، ناشر و محل چاپ. صفحات فصل).

Crute, I. R. and Dixon, G. R. 1981. Downy mildew disease caused by the genus *Bremia regel*. In: Spencer, D. M. (ed.). The Downy Mildews. Academic Press, London. pp. 421-460.

۴- مقاله در مجله علمی: به ترتیب (نویسندگان، سال، عنوان، نام مجله، شماره مجله و صفحات).

ادیبی، س.، ضیایی‌راد، س.، کریم‌زاده، ف. ۱۳۹۱. اندازه‌گیری و شبیه‌سازی رفتار کششی آلومینیوم نانو ساختار حاوی ذرات آلومینا به روش اجزای محدود. روش‌های عددی در مهندسی ۳۱: ۱۱۵-۱۳۱.

Schnurbusch, T., Mollers, C. and Becker, H. C. 2000. A mutant of *Brassica napus* with increased palmitic acid content. *Plant Breeding* 119: 141-144.

۵- پایان نامه: به ترتیب (نام دانشجو، سال دفاع، عنوان، نام دانشگاه).

دستمالچی، م. ۱۳۹۰. مطالعه عددی اثر انتقال نانوذرات در جابه‌جایی طبیعی نانوسیال با خواص متغیر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه کاشان.

Wolanski, A. J. 2004. Flexural, behavior of reinforced and prestressed concrete beams using finite element analysis. MSc. thesis, Marquette University, Wisconsin, USA.

۶- مقاله‌های کامل کنفرانس‌ها: به ترتیب (نویسندگان، سال، عنوان، نام همایش و شهر، کشور و صفحات).

اعتصامی، ن.، اعتماد، س. غ.، باقری، ر.، نهضت، م. ص. ۱۳۸۰. بررسی عوامل مؤثر بر سرعت خشک شدن فیلم‌های پلی (وینیل استات). ششمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان. ص. ۱۹۷-۱۹۳.

Rostami, A. A. and Movaghatian, M. 1995. Prediction of flow induced vibration of heat exchanger tubes. In: Proceedings of the Sixth Asian Congress of Fluid Mechanics. Singapore. pp. 1312-1315.

۷- مرجع دهی به همایش‌ها:

صالحی‌پور شیرازی، گ.، حاتمی، ب.، عبادی، ر.، اعتمادی، ن. ۱۳۸۷. مطالعه جدول زندگی و پارامترهای رشد جمعیت و تولید مثل کنه تارتن دو نقطه ای (*Tetranychusurticae*Koch (Acari: Tetranychidae) روی چهار رقم گل رز. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دانشگاه بوعلی سینا همدان. صفحه ۲۴۲.

Ahmadi, A., Ranjbar, M., Schaffie, M. and Petersen, J. 2011. Kinetic modeling of (electro)-biological leaching of copper flotation concentrates. 22nd World Mining Congress. Istanbul, Turkey.

۸- مقاله اینترنتی: به ترتیب (نویسندگان، سال، عنوان، آدرس سایت).

FAO. 2008. FAO Land and plant nutrition management service. Available online at: <http://www.fao.org/ag/agl/agll/spush/>.