

راهنمای تدوین مقالات

نویسندگان مقالات پژوهشی باید مقالات خود را پس از تنظیم طبق راهنمای تدوین زیر به پایگاه مجله ارسال کنند.
توجه: مقالات ارسالی نباید هم‌زمان به مجله دیگری فرستاده شود یا قبلاً به چاپ رسیده باشد.

ساختار مقاله

- ۱- متن مقاله: متن مقاله باید در برنامه Word تایپ شده باشد.
- ۲- حاشیه‌ها از هر طرف ۲/۵ سانتی‌متر باشد. از فاصله سطرهای ۱/۵ برای تایپ استفاده شود.
- ۳- صفحه اول مقاله باید شامل موارد زیر باشد:
 - عنوان فارسی و انگلیسی حداکثر در ۱۲ واژه کوتاه و گویا.
 - نام کامل مؤلف یا مؤلفان، محل انجام پژوهش و نشانی نویسندگان مقاله.
 - شماره تلفن، دورنگار و پیام‌نگار مؤلف مسئول مکاتبات.
- ۴- چکیده: چکیده فارسی و انگلیسی مقاله باید در ۲۵۰ تا ۳۰۰ واژه و شامل هدف پژوهش، روش انجام آن، نتایج به دست آمده و نتیجه‌گیری باشد.
- ۵- واژه‌های کلیدی: پنج واژه کلیدی به فارسی و انگلیسی.
- ۶- بخش‌های اصلی متن: متن مقاله به ترتیب باید شامل بخش‌های مقدمه، تجربی (مواد، دستگاه‌ها، روش‌ها)، نتایج و بحث، نتیجه‌گیری، مراجع و علائم و اختصارات باشد.
- ۷- شماره مراجع مورد استفاده به ترتیب در کنار متن مربوط داخل کروش درج شود.
- ۸- از واحدهای بین‌المللی SI در سراسر مقاله استفاده شود.
- ۹- تمام نمادها و علامت‌های اختصاری که برای نشان‌دادن متغیرها، ثابت‌ها، مقادیر و خواص استفاده می‌شود، باید در نخستین مورد کاربرد توضیح داده شوند.
- ۱۰- جدول‌ها:
 - تمام جدول‌ها باید دارای عنوان باشند و به ترتیب شماره‌گذاری در متن ذکر شوند. در پایان مقاله جدول‌ها در صفحات جداگانه آورده شوند.
 - تمام مقادیر در جدول‌ها باید دارای واحد باشند و مواردی که نیاز به توضیح دارد، پس از علامت‌گذاری به شکل پانویس در زیر جدول آورده شوند.
 - ذکر مرجع در انتهای عنوان جدول در صورتی که کار خود نویسنده نباشد، ضروری است.
- ۱۱- شکل‌ها و عکس‌ها:
 - تمام شکل‌ها باید دارای عنوان باشند و به ترتیب شماره‌گذاری در متن ذکر شوند. در پایان مقاله شکل‌ها در صفحات جداگانه آورده شوند.
 - مقادیر مورد استفاده در کنارنویس شکل باید دارای واحد باشند و توضیح نمودارها در شکل آورده شود.
 - ذکر مرجع برای شکلی که کار خود نویسنده نباشد، ضروری است.
 - عکس‌ها باید به شکل سیاه و سفید با عرض ۸/۵ یا ۱۸ سانتی‌متر، وضوح تقریبی 300 dpi، به شیوه JPEG و TIF و با ذکر بزرگ‌نمایی آورده شوند.
- ۱۲- معادلات و واکنش‌های شیمیایی
 - معادلات ریاضی و واکنش‌های شیمیایی به ترتیب در متن شماره‌گذاری شوند.

• مکانیسم‌های شامل چند واکنش شیمیایی، با عنوان طرح آورده شود و در صورت تعدد شماره گذاری شود.
۱۳- مراجع در انتهای مقاله با قلم Times New Romans مطابق دستور کار زیر آورده شوند:

• کتاب: چگونگی آوردن کتاب‌ها در بخش مراجع به ترتیب زیر است:

نام خانوادگی و نام نویسنده، عنوان کتاب و ناشر آن، محل نشر، نوبت چاپ، شماره صفحه و سال انتشار.
مثال:

- Chang M.T.C., *Functionalization of Polyolefins*, Academic, USA, 209-216, 1994.

- *Industrial Biofouling: Detection, Prevention and Control*, Walker J., Surman S., and Jass J. (Eds.), John Wiley and Sons, New York, 57-63, 2000.

• مقاله‌ها: نحوه آمدن مقاله‌ها به ترتیب زیر است:

نام خانوادگی و نام نویسنده، عنوان مقاله، نام مجله، شماره جلد، صفحه‌های ابتدایی و انتهایی مقاله و سال انتشار.
مثال:

- Braun D. and Unvercht R., Modification of Melamine-Formaldehyde Molding with Ethylene/Vinyl Acetate Copolymer, *Angew. Macromol. Chem.*, **22**, 61-87, 1994.

۱۴- مراجع فارسی به کار رفته در متن در بخش مراجع به زبان انگلیسی آورده شود.

• کتاب

- Nikazar M., *Process Control*, Amir kabir University of Technology, Tehran, 250-499, 1998.

(تألیف)

- Stevens P.M., *Polymer Chemistry: An Introduction*, 2nd ed., Oxford University, 1990 (Translated by Shokravi A. and Khazaie A., Persian, 1885-207, Teachers Training University, 2000).

(ترجمه)

• مقاله

- Eisazadeh H. and Zahiri A., Investigation the Characteristics of Polyaniline and Its Composite Films Prepared by Chemical Method, *J. Polym. Sci. Technol.*, **18**, 203-209, 2005.

• مجموعه مقالات

- Esfandeh M., Rezadoust A.M. and Alavi S.M., Fabrication Study of Unsaturated Polyester-Jute Fiber, *Proceeding of the First Congress on Cellulosic Processing & Utilization*, Tehran University, 1-2 October, 437-441, 2003.

• پایان‌نامه‌ها

- Sobhani H., Yousefi A.A. and Razavi Nouri M., *An Investigation on the Crystalline Structure of PVDF Film Extruded through a Two-Channel Die*, MSc Thesis, Iran Polymer and Petrochemical Institute, March 2003.

• ثبت اختراع

- Chin D.A. and Irvin D.J., Actuator Device Utilizing a Conductive Polymer Gel, *US Pat. 6,685,442*, 2004.

• پایگاه الکترونیکی

- Mauritz K., Sol-gel Chemistry, <http://www.psrc.usm.edu/mauritz/solgel.htm>, available in 13 February 2005.

• استانداردها

- Standard Test Method for Solidification Point of BPA, Annual Book of ASTM Standard, **06.04**, D 4493-94, 2000.

• قدردانی

• در بخش پایانی مقاله برای تشکر از حمایت‌کنندگان مالی طرح انجام شده و کسانی که در انجام طرح مشارکت داشتند، مطلبی با عنوان "قدردانی" آورده شود.