

شیوه درج صحیح وابستگی سازمانی (Affiliation) واحدهای دانشگاه صنعتی مالک اشتر در مقالات علمی

### الف) مقالات فارسی:

فرمت: مرتبه علمی نویسنده، نام دانشگاه، عنوان واحد دانشگاهی

مثال: دانشیار، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی برق و کامپیوتر

### ب) مقالات لاتین:

فرمت: عنوان واحد دانشگاهی، نام دانشگاه، ایران

Example: Faculty of Electrical & Computer, Malek Ashtar University of Technology, Iran.

### توجه:

- نام دانشگاه بصورت صحیح (Malek Ashtar University of Technology) بعنوان محل اشتغال صاحب اثر در آثار پژوهشی درج گردد. ضمناً در صورت ارائه آدرس الکترونیکی، ذکر آدرس [mut.ac.ir](http://mut.ac.ir) الزامی است و در غیر اینصورت امتیازی به آن تعلق نمی گیرد.
- در اعلام وابستگی سازمانی از عناوین مکانی: پردیس تهران، پردیس اصفهان، شاهین شهر، شیراز، ارومیه، تهران و... استفاده نشود.
- در اعلام وابستگی سازمانی از عنوان دانشکده ها و مراکز پژوهشی زیر مجموعه واحدها استفاده نگردد.
- نام و نام خانوادگی نویسنده در تمام مقالات به یک شکل ارائه گردد. چنانچه نام کوچک به اختصار نوشته شد در مقالات دیگر نیز به همان شکل ارائه گردد.
- عناوین وابستگی سازمانی کلیه واحدهای دانشگاهی

ردیف	عنوان واحد دانشگاهی	افیلیشن فارسی	افیلیشن لاتین
1	برق و کامپیوتر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی برق و کامپیوتر	Faculty of Electrical & Computer Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Iran
2	شیمی و مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی شیمی و مهندسی شیمی	Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Iran
3	مواد و فناوری های ساخت	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی مواد و فناوری های ساخت	Faculty of Material & Manufacturing Technologies, Malek Ashtar University of Technology, Iran
4	هوافضا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی هوافضا	Faculty of Aerospace, Malek Ashtar University of Technology, Iran
5	علوم کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی علوم کاربردی	Faculty of Applied Sciences, Malek Ashtar University of Technology, Iran
6	مکانیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی مکانیک	Faculty of Mechanics, Malek Ashtar University of Technology, Iran

Faculty of Management & Industrial Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Iran	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی مدیریت و مهندسی صنایع	مدیریت و مهندسی صنایع	7
Faculty of Passive Defense, Malek Ashtar University of Technology, Iran	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی آمایش و پدافند غیر عامل	آمایش و پدافند غیر عامل	8
Faculty of Naval Aviation, Malek Ashtar University of Technology, Iran	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتمع دانشگاهی هوادریا	هوادریا	9
North Research Center for Defense Science & Technology, Malek Ashtar University of Technology, Iran	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، پژوهشکده علوم و فناوری‌های دفاعی شمال	علوم و فناوری دفاعی شمال	10
Department of Electroceramics & Electrical Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Iran	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دانشکده الکتروسرام و مهندسی برق	الکتروسرام و مهندسی برق	11
Department of Material Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Iran	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دانشکده مهندسی مواد	دانشکده مهندسی مواد	12