

نمونه خروجی با استیل فارسی acm-fa برای BibTeX در زی‌پرشین

محمود امین‌طوسی

مرجع [امیدعلی(۱۳۸۵)] یک نمونه پروژه دکترا و مرجع [واحدی(۱۳۸۷)] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع [امین‌طوسی و دیگران(۱۳۸۷)] امین‌طوسی، مزینی، و فتحی [یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع [استالینگ(۱۳۸۰)] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [خلیقی(۲۰۰۷) Khalighi] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و [خلیقی(۱۳۸۷)] هم یک نمونه متفرقه می‌باشند. مرجع [گنزالس و وودس(۲۰۰۶) Woods and Gonzalez] یک نمونه کتاب لاتین است که از آنجا که دارای فیلد authorfa است، نام نویسندگان آن در استیل‌های plainnat-fa، asa-fa و chicao-fa به فارسی دیده می‌شود. مرجع [Kanade(۲۰۰۲) and Baker] مقاله انگلیسی است که معادل فارسی نام نویسندگان آن ذکر نشده بوده است.

مراجع

and Super-Resolution on “Limits (2002), T. Kanade, and S. Baker, Kanade(2002)] and [Baker 1167–1183. 24, *Intell. Mach. Anal. Pattern Trans. IEEE Them*,” Break to How
Digi- (2006), E. R. Woods, and C. R. Gonzalez, Woods] and Gonzalez(2006) [XXXXX] [XXXXXX]
. ed. 3rd Inc., Prentice-Hall, USA: NJ, River, Saddle Upper, *Processing Image tal*
Univ. Sydn thesis, Master’s Theory,” “Category (2007), V. Khalighi, [Khalighi(2007)XXXXX]
[استالینگ(۱۳۸۰)] [استالینگ، ویلیام (۱۳۸۰)، *اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستم‌های عامل*. ترجمه‌ی صدیقی مشکنانی، محسن و پدرام، حسین، (ویراستار) برنجکوب، محمود، اصفهان: نشر شیخ بهایی، ویرایش سوم.
[امیدعلی(۱۳۸۵)] [امیدعلی، مهدی (۱۳۸۵)، “خم‌های تک‌جمله‌ای تعریف شده توسط دنباله‌های تقریباً حساسی،” پایان‌نامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر.
[امین‌طوسی و دیگران(۱۳۸۷)] امین‌طوسی، مزینی، و فتحی [امین‌طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود (۱۳۸۷)، “افزایش وضوح ناحیه‌ای،” در *چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران*، دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران، صفحات ۱۰۱–۱۰۸.
[خلیقی(۱۳۸۷)] [خلیقی، وفا (۱۳۸۷)، “زی‌پرشین (X_qPersian): بسته فارسی برای حروف‌چینی در L^AT_EX₂ε،” [HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN](http://bitbucket.org/vafa/xepersian).
[واحدی(۱۳۸۷)] [واحدی، مصطفی (۱۳۸۷)، “درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح،” *مجله فارسی نمونه*، ۱، ۲۲–۳۰.