

مراجع فارسی

محمود امین طوسی

۵ بهمن ۱۳۸۹

مطالب نوشته شده در اینجا مربوط به حالتی است که از گزینه numbers در بسته‌ی numbers استفاده نکرده باشیم.

۱ مثالها

[۹] در پایان‌نامه دکترای خود به موضوع وضوح برتر پرداخته است.
[۷] یک روش افزایش وضوح تصویر ارائه دادند. این روش توسط [۶] برای ویدئو بکار گرفته شد. همانگونه که می‌بینید در این مرجع که دو مؤلف داریم فامیل هر دو آمده است. ضمناً هر دو مرجع لاتین هستند که در فیلد authorfa معادل فارسی آنها ذکر شده بوده است.
به صفحه بعد می‌رویم.

خوب حالا ببینیم با مرجع [۸] چکار می‌کند. از آنجا که مؤلفین این مقاله و مقاله اول و سال نشر هر دو یکی است در کنار سال، a,b,c,... قرار می‌گیرد. این یکی را تبدیل به الف و ب نمی‌کنیم چرا که در لیست مراجع به همین صورت ظاهر می‌شوند.

این هم یک مرجع تکراری: [۷]

و حالا چند مرجع از انواع مختلف را با هم ببینیم: [۲] یک نمونه پروژه دکترا، مرجع [۴، فصل ۲] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد فارسی که به فصل دوم آن ارجاع داده شده و مرجع [۵] یک نمونه مقاله مجله فارسی است که با citep به آن ارجاع داده شده و لذا کلاً داخل گروه قرار گرفته است. مرجع [همچنین ببینید قضیه ۵، ۳] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی با ذکر «همچنان ببینید» و مرجع [۱] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [۱۰] هم یک پایان‌نامه است.

مراجع

[۱] 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. ۲

[۲] امیدعلی، مهدی (۱۳۸۲)، “تابع هیلبرت”، پایان‌نامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر. ۲

[۳] امین‌طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتاحی، محمود (۱۳۸۷)، “افزایش وضوح ناحیه‌ای”، در *چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران*، دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران، صفحات ۱۰۸-۱۰۱. ۲

[۴] پورموسی، امیرمسعود (۱۳۸۸)، “یک موضوع فیزیک”، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، (در حال انجام). ۲

[۵] واحدی، مصطفی (۱۳۸۷)، “موضوعی جدید در هندسه محاسباتی”، *مجله فارسی نمونه*، ۱، ۳۰-۲۲. ۲

- [6] Amintoosi, M. and Fathy, M. (2009), “Video Resolution Enhancement in the Presence of Moving Objects,” in *International Conference on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition*, Las Vegas, USA. 1
- [7] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. (2009), “Precise Image Registration with Structural Similarity Error Measurement Applied to Super-Resolution,” *EURASIP Journal on Applied Signal Processing*, 2009, 7 pages, Article ID 305479. 1, 2
- [8] — (2009), “Regional Varying Image Super-Resolution,” in *IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization*, Sanya, China, vol. 1, pp. 913–917. 2
- [9] Borman, S. (2004), “Topics in Multiframe Superresolution Restoration,” Ph.D. thesis, University of Notre Dame, Notre Dame, IN. 1
- [10] Khalighi, V. (2007), “Category Theory,” Master’s thesis, Sydney Univ. 2