

بورمن [۱۱]^۱ در پایان‌نامه دکترای خود به موضوع وضوح برتر پرداخته است. امین‌طوسی و دیگران [۸]^۲ یک روش افزایش وضوح تصویر ارائه دادند. این روش توسط امین‌طوسی و فتاحی [۷] 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.

^۱Borman

^۲Amintoosi, Fathy, and Mozayani

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] امیدعلی، مهدی (۱۳۸۵)، “خم‌های تک‌جمله‌ای تعریف شده توسط دنباله‌های تقریباً حسابی”، پایان‌نامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر.
- [۳] 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.
- [۴] پورموسی، امیرمسعود (۱۳۸۸)، “بررسی رویدادهای ریزهمگرایی گرانشی تکراری در راستای مرکز کهکشان و ابرهای ماژلانی”، پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف.
- [۵] خلیقی، وفا (۱۳۸۷)، “زی‌پرشین (X_YPersian): بسته فارسی برای حروف‌چینی در L^AT_EX2_ε”، [HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN](http://bitbucket.org/vafa/xepersian).
- [۶] واحدی، مصطفی (۱۳۸۷)، “درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح”، *مجله فارسی نمونه*، ۱، ۲۲-۳۰.
- [7] 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
- [8] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. (2009), “Precise Image Registration with Structural Similarity Error Measurement Applied to Super-Resolution,” *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*, 2009, 7 pages, Article ID 305479. 1
- [9] — (2009), “Regional Varying Image Super-Resolution,” in *IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization*, Sanya, China, vol. 1, pp. 913–917.
- [10] Baker, S. and Kanade, T. (2002), “Limits on Super-Resolution and How to Break Them,” *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 24, 1167–1183.
- [11] Borman, S. (2004), “Topics in Multiframe Superresolution Restoration,” Ph.D. thesis, University of Notre Dame, Notre Dame, IN. 1
- [12] Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. (2006), *Digital Image Processing*, Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 3rd ed. .
- [13] Khalighi, V. (2007), “Category Theory,” Master’s thesis, Sydney Univ.