

مراجع

- 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، مهدی (۱۳۸۲)، تابع هیلبرت، پایان‌نامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر.
- امین‌طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود (۱۳۸۷)، افزایش وضوح ناحیه‌ای، در *چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران*، دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران، صفحات ۱۰۸-۱۰۱.
- پورموسی، امیرمسعود (۱۳۸۸)، یک موضوع فیزیک، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، (در حال انجام).
- خلیقی، وفا (۱۳۸۷)، زی‌پرشین (X_qPersian): بسته فارسی برای حروف چینی در \LaTeX 2_ε، [HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN](http://bitbucket.org/vafa/xepersian).
- واحدی، مصطفی (۱۳۸۷)، موضوعی جدید در هندسه محاسباتی، *مجله فارسی نمونه*، ۱، ۲۲-۳۰.
- 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.
- Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. (2009a), "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.
- (2009b), "Regional Varying Image Super-Resolution," in *IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization*, Sanya, China, vol. 1, pp. 913–917.
- Baker, S. and Kanade, T. (2002), "Limits on Super-Resolution and How to Break Them," *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 24, 1167–1183.
- Borman, S. (2004), "Topics in Multiframe Superresolution Restoration," Ph.D. thesis, University of Notre Dame, Notre Dame, IN. [1](#)
- Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. (2006), *Digital Image Processing*, Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 3rd ed. .
- Khalighi, V. (2007), "Category Theory," Master's thesis, Sydney Univ.