نمونه خروجی با سبک فارسی ieeetr-fa در زیپرشین

مراجع

- [1] Baker, S. and Kanade, T., "Limits on super-resolution and how to break them," *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, Vol.24, No.9, pp.1167–1183, 2002.
 - [۲] امینطوسی،محمود و دیگران، "استفاده از تجزیه ماتریس در وضوح برتر،" در پنجمین کنفرانس بینائی ماشین، (تبریز، ایران)، صفحات ۱۰۰–۱۰۴، دانشگاه تبریز، ۱۳۸۷.
 - [۳] پورموسی، امیرمسعود، "یک موضوع فیزیک،" پایاننامه کارشناسیارشد، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، مرداد ۱۳۸۸. (در حال انجام).
- [4] Khalighi, V., "Category theory," Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.
 - [۵] امیدعلی، مهدی، تابع هیلبرت. پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تد ۱۳۸۲.
 - [۶] خلیقی،وفا، امیدعلی، مهدی، و واحدی، مصطفی.، "زیپرشین (Xञ्ञPersian): بسته فارسی برای حروفچینی در ۱۳۸۷ نه ۱۳۸۷، هارسی برای حروفچینی در ۱۳۸۷،
 - [۷] استالینگ، ویلیام. اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستمهای عامل. ترجمهی صدیقی مشکنانی، محسن و پدرام، حسین، ویراستهی برنجکوب، محمود. اصفهان: نشر شیخ بهایی، ویرایش سوم، بهار ۱۳۸۰.
 - [۸] واحدی، مصطفی، "موضوعی جدید در هندسه محاسباتی،" مجله فارسی نمونه، جلد ۱ مفحات ۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.
- [9] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N., "Regional varying image super-resolution," In (CSO 2009) The 2009 IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization, (Sanya, Hainan, China), pp.101–105, City University, 24-26 April 2009.
- [10] Farsiu, S., A Fast and Robust Framework for Image Fusion and Enhancement. Ph.D. disseration, Electrical Engineeting, UC Santa Cruz, December 2005.
- [11] Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. *Digital Image Processing*. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 3rd Ed., 2006.