

## مثالی برای نمایش نحوه استفاده از بسته bibentry

محمود امین طوسی

به صورت معمول در هنگام استفاده از دستور cite شماره مراجع در متن ذکر می‌شود؛ ولی گاهی لازم است که خود مرجع نیز در محلی در متن ظاهر گردد. یک نمونه هنگامی است که در یک پروژه فرد می‌خواهد در یک بخش مطالبی را بیان نماید که قبلاً آنها را در قالب مقالاتی منتشر نموده است. با استفاده از بسته bibentry که همراه با natbib ارائه می‌شود می‌توان به سادگی این کار را انجام داد. با مطالعه سورس این سند با نحوه استفاده از آن آشنا خواهید شد. البته متأسفانه این بسته با backref سازگار نیست؛ خطاری دریافت نموده و کلمه صفحات در پایان مراجع داخل متن هم چاپ می‌شود (در حالیکه نیاز به آن نیست).

همچنین در حال حاضر با استیلهای غیر از استیلهای مربوط به natbib ظاهراً مشکلی وجود دارد که نیاز به بررسی بیشتر دارد. حتی با استیلهای همخوان با natbib مانند asa-fa باید پس از اجرای bibtex در فایل bbl خود دو خط زیر را حذف کنید:

```
\newcommand{\faquote}[1]{'#1`}`}  
\newcommand{\enquote}[1]{`'#1'}`}
```

برای این مورد هم باید بعداً چاره‌ای بیندیشم.

## ۱ مقدمه

در این بخش روشهایی برای افزایش وضوح ناحیه‌ای یک تصویر با وضوح پایین با استفاده از تصاویر آموزشی با وضوح بالا معرفی خواهد شد.<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup>مطالب این بخش در قالب مقالات زیر منتشر شده است :

Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. (2009), "Regional Varying Image Super-Resolution," in *IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization*, Sanya, China, vol. 1, pp. 913–917 [2]

امین طوسی، 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 [۱]

## مراجع

- [۱] 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.
- [2] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. (2009), "Regional Varying Image Super-Resolution," in *IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization*, Sanya, China, vol. 1, pp. 913-917.