## عنوان مقاله:

Image denoising with different methods

## محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

**نویسندگان:** Iman Elyasi - *Azad University of Bushehr* 

Hamid dehghani - Malek-Ashtar University

Alireza Mallahzadeh - Azad University of Bushehr

### خلاصه مقاله:

The image is corrupted with noise then image denoising is one of the most important major in image processing. In this paper proposes an adaptive data-driven threshold for image denoising via wavelet - soft thresholding. Our .method is called Normal Shrink

**کلمات کلیدی:** noise, image denoising, wavelet soft thresholding, Normal Shrink

# لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/48713

