

شماره: ۶۷۵۸۲۲۲

تاریخ: ۱۳۹۶-۹-۱۸

پیوست: ندارد

به نام خدا

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
شماره ۱۳۱۸۵-۱۳۷۱  
تلفن: ۶۶۴۹۴۹۸۰ - ۶۶۴۹۴۹۸۰  
دورنگار: ۶۶۴۶۲۲۵۴



پژوهش، اطلاع رسانی، آموزش

## گزارش پیشینه‌ی پژوهش

### با سلام و احترام

به آگاهی می‌رساند که جست‌وجوی اطلاعات پایان‌نامه‌ها و رساله‌های ایرانداک درباره‌ی

معرفی مدل‌های نویز در پردازش تصویر و راهکاری برای کاهش نویز با استفاده از منطق فازی

به درخواست آقای/خانم امیر حسین زاهدی تجربی

با کلیدواژه‌های

نویز - پردازش تصویر - مدل نویز - کاهش نویز - فیلتر فازی - منطق فازی

پیشینه‌ای را نشان نمی‌دهد. ولی عنوان(های) زیر می‌توانند نزدیک به موضوع پیش گفته باشند.

عنوان	نشانی
فیلتر پخش ناهمسانگرد غیرخطی جدید برای کاهش نویز تصاویر MRI و توسعه آن برای پردازش دنباله ای از تصاویر MRI	<a href="http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/85721">http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/85721</a>
کاهش نویز تصاویر به وسیله پردازش پسماند فازی	<a href="http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/902909">http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/902909</a>
یک روش اصلاح پردازش پسماند برای حذف نویز تصاویر با استفاده از روش های بهینه سازی مسیر اسکن	<a href="http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/813352">http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/813352</a>
حذف نویز پواسون - گوسی بر روی تصاویر تشدید مغناطیسی	<a href="http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/669892">http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/669892</a>
کاهش نویز ضرب شونده تصاویر با استفاده از فیلتر تطبیقی مبنای نرم فازی	<a href="http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/560155">http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/560155</a>
تلفیق فیلتر فازی و الگوریتم NAM به منظور بهبود تصاویر	<a href="http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/611213">http://ganj.irandoc.ac.ir/articles/611213</a>

یادآوری می‌شود که تصمیم‌گیری درباره‌ی پیشنهادیه (پروپوزال) پایان‌نامه/رساله‌ی دانشجویان تحصیلات تکمیلی و تصویب آن، در اختیار مؤسسه‌های محل تحصیل آنهاست و ایرانداک در این زمینه نقش و مسئولیتی ندارد و این نامه نیز تنها برای آگاهی‌رسانی صادر شده است.

عمار جلالی‌منش

معاون اطلاعات  
علم و فناوری ایران