

**عنوان مقاله:**

بررسی تکنیکهای تشخیص اشیای متحرک در دنباله تصاویر ویدیویی

**محل انتشار:**

همایش مهندسی برق و توسعه پایدار با محوریت دستاوردهای نوین در مهندسی برق (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

**نویسندها:**

حامد تیرانداز - دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران

سعید سعیدی امین آبادی - دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران

عباس نصرآبادی - دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری، سبزوار، ایران

**خلاصه مقاله:**

تشخیص اشیای متحرک یک موضوع مشترک در اکثر کاربردهای پردازش ویدیوی دیجیتال میباشد. بنابراین، تشخیص نواحی که متناظر با اشیای متحرک نظیر افراد و وسائل در ویدیو باشد اولین مرحله در اکثر سیستم های بینایی میباشد. تکنیک های بکار رفته برای تشخیص اشیای متحرک تفرقی پیش زمینه، روشهای آماری، اختلاف زمانی و فلوي نوری میباشند که ما در این مقاله به بررسی آنها میپردازیم.

**کلمات کلیدی:**

تشخیص اشیای متحرک، تفرقی پیش زمینه

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**<https://civilica.com/doc/252848>