

## عنوان مقاله:

پیاده سازی سامانه ی یکپارچه رأی گیری الکترونیکی و کنفرانس مطبوعاتی بر خط نامزدها در شهر الکترونیکی به کمک flash media server

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی شهر الکترونیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

احمد یوسفان - مربی، گروه کامپیوتر، دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان

حسین علیزاده - دانش آموخته کارشناسی رشته کامپیوتر دانشگاه کاشان

مرجان اعرابی - دانش آموخته کارشناسی رشته کامپیوتر دانشگاه کاشان

## خلاصه مقاله:

ساده کردن کار انتخابات و فراهم شدن امکانات بیشتر برای شهروندان برای شرکت راحت تر و هرچه بیشتر در انتخابات یکی از شاخه های بسیار فعال به کارگیری فناوری های نوین در کشورهای گوناگون است. یکی دیگر از نیازهای هر انتخابات سالم فراهم شدن ابزارهایی برای ارتباط مستقیم تر و دوطرفه میان نامزدها و مردم است. در این مقاله در آغاز به فشرده ای از تاریخچه رأی گیری الکترونیکی و مشکلات آن پرداخته شده است سپس سامانه ای که بدین منظور به کمک ابزار FLASH طراحی و پیاده سازی شده، توضیح داده شده است. این سامانه بهطور مجتمعه هم امکان ارتباط مستقیم و برخط نمایندگان با مردم را فراهم می نماید. و هم امکان رأی گیری الکترونیکی را فراهم می کند. گرچه بر روی بخش امنیتی این سامانه کار زیادی انجام نشده است و بنابراین برای یک انتخابات بزرگ چندان سودمند نیست ولی با توجه به توانایی های آن برای برگزاری یک انتخابات کوچک سودمند است و در این راستا امکانات کامل و یکپارچه ای را داراست به کارگیری این سامانه در کاهش هزینه ها، به ویژه هزینه های زمانی نمایندگان و رأی دهندگان و تشویق برای حضور هرچه ساده تر و بیشتر در انتخابات بسیار موثر است.

## کلمات کلیدی:

رأی گیری الکترونیکی، کنفرانس برخط، چند رسانه ای، flash، شهر الکترونیکی، انتخابات الکترونیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/71881>

