

عنوان مقاله:

انتخابات الکترونیک ابرای، چالشها و راهکارها، مطالعه تطبیقی انتخابات الکترونیک سال 1390 و استاندارد EML با اتکا بر مورد کاوی حوزه انتخابیه الکترونیک دامغان

محل انتشار:

ششمین همایش فرامنطقه ای پیشرفتهای نوین در علوم مهندسی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حسین بهبودی راد - دانشجوی فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شاهرود

الهه اسماعیلی حسین آبادی - دانشجوی فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شاهرود

علی بازقندی - دانشجوی فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شاهرود

خلاصه مقاله:

این مقاله نتایج و دستاوردهای یک کار تحقیقاتی پیرامون بررسی تاریخچه برگزاری انتخابات الکترونیک، الزامات و محدودیتهای برگزاری آن و در نهایت تحلیل نهمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی که در 15 حوزه انتخابی در سال 90 به صورت تمام الکترونیکی برگزار شد را ارائه می دهد. ساختار کلی تحقیقات در سه مرحله تحقیق میدانی و مورد کاوری حوزه دامغان، مطالعه کتابخانه های و پویش علمی و همچنین مطالعه تطبیقی انتخابات انجام شده تنظیم شده است. در این مقاله به منظور تحلیل نتایج، از استاندارد EML ارائه شده توسط شرکت OASIS به عنوان معیار مطالعه تطبیقی استفاده شده است. این استاندارد از آن جهت انتخاب شده است که در عین اختصار استاندارد کامل بوده و در تحقیقات داخل کشور حول موضوع انتخابات الکترونیک نیز مورد بررسی قرار گرفته است. نهایتاً در بخش پایانی مقاله نتایج بدست آمده از مطالعه تطبیقی شش فاکتور اصلی این استاندارد و انتخابات انجام شده ارائه شده اند.

کلمات کلیدی:

انتخابات الکترونیک، استاندارد EML، زیرساختهای حقوقی انتخابات الکترونیک، دولت الکترونیک، دموکراسی الکترونیک، فاکتورهای ارزیابی انتخابات الکترونیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/206006>

