

## عنوان مقاله:

بررسی مدل موفقیت سیستم های اطلاعاتی DeLONE and McLEAN و معیارهای ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستانی  
دراپران

## محل انتشار:

کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و جهاد اقتصادی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

حسین منعم - دانشجوی دکتری سیستمهای اطلاعاتی مالزی

امین طوسی - کارشناس ارشد کامپیوتر

حبیب شاطرزاده - کارشناس کامپیوتر

لاله گل افشان - کارشناس ارشد کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

امروزه سازمان ها به منظور کاهش هزینه های جاری ارایه بهتر خدمات افزایش بازدهی و بهره وری شغلی افزایش رضایت مشتری و ایجاد وفاداری در آنها و در نتیجه بقا در بازار رقابت اقدام به بکارگیری فناوری اطلاعات در بخشهای متفاوت سازمانی نموده اند و به همین دلیل ایجاد و توسعه سیستمهای اطلاعاتی در جوامع سازمانی امری الزامی و انکارناپذیر می باشد با توجه به ویژگیهای هر سازمان اهداف انتظارات و مامویت های مشخصی را برای هر سیستم اطلاعات تعریف می کنند اولاً به دلیل نرخ بالای شکست سیستمهای اطلاعاتی در سازمان ها ثانیاً عدم وجود مدلی برای موفقیت سیستمهای اطلاعاتی در حوزه سلامت و ثالثاً عقب ماندگی مراکز درمانی نسبت به سازمان های دیگر در بکارگیری سیستمهای اطلاعاتی به دلیل ماهیت و ماموریت تعریف شده سازمانی در این مقاله اقدام به بررسی موفقیت سیستمهای اطلاعاتی دلون و مک لین نموده ایم و براساس آن اقدام به مرور اجمالی برخی از معیارهای ارزیابی سیستمهای اطلاعاتی بیمارستانی در ایران به منظور تشخیص و نمایش نقاط قوت و ضعف معیارهای ارزیابی شده است.

## کلمات کلیدی:

الگوریتم ژنتیک، شبکه های حسگر بیسیم، کیفیت سرویس، کارایی انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/141869>

