

دانش مدیریت

شماره ۵۸ - پاییز ۱۳۸۱

ص ۱۰۷

استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخه برای انتخاب معماری پردازشی خدمتدهنده / خدمت‌گیرنده (مطالعه موردي)

دکتر مسعود عابسي* - رضا بندريان*

چكيده

دهه ۱۹۹۰ دهه ظهر و رشد سريع سامانه‌های پردازشی خدمتدهنده / خدمت‌گیرنده بود، اما سازمان‌ها برای بهره‌مندی از مزاياي سامانه پردازشی خدمتدهنده / خدمت‌گیرنده، باید مدلی از معماری‌های پردازشی خدمتدهنده / خدمت‌گیرنده را انتخاب کنند که با نيازمندي‌هاي پردازش اطلاعات سازمان خود منطبق باشد.

اين مطالعه از فنون تصميم‌گيري چندشاخه برای تعریف معماری پردازشی خدمتدهنده / خدمت‌گيرنده مناسب استفاده می‌کند. اين مطالعه که يك مطالعه‌ي موردي می‌باشد در مرکز برنامه‌ريزي و كنترل توليد يكی از شركت‌هاي صنعتی کشور انجام شد.

براساس مدل ارایه شده توسط گروه گارتنر پنج مدل متفاوت از معماری‌های پردازشی خدمتدهنده / خدمت‌گيرنده وجود دارد که هر کدام داراي ويژگی‌هاي خاص خود می‌باشد. در ابتدا به منظور تعیین نقاط قوت و ضعف هر کدام از این مدل‌ها، آن‌ها براساس معیارهای استخراج شده از ادبیات سیستم‌های اطلاعاتی و روش مقایسات زوجی رتبه‌بندی شدند.

سپس با مينا قراردادن مدل آنان داراجان و آرين ز رضایت کاربران نهايی مبنای اثربخشی نظام قرار گرفت و با استفاده از پرسشنامه و مصاحبه ترجيحات کاربران سیستم مورد ارزیابی قرار گرفت و در نهايیت داده‌های گردآوری شده براساس تکنيک تاپسيس (TOPSIS) مورد پردازش قرار گفت و معماری مناسب برای سطوح مختلف تعیین گردید.

واژه‌های کلیدی: معماری پردازش خدمتدهنده / خدمت‌گيرنده، معماری پردازشی مناسب، تصميم‌گيري چندشاخه، نظام برنامه‌ريزي و كنترل توليد.

* استاد يار دانشکده مهندسي صنایع دانشگاه يزد

** کارشناس ارشد مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران