

عنوان مقاله:

مقایسه سیستم های مدیریت اطلاعات و پشتیبانی تصمیم در فرآیند تصمیم گیری

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

سمیه سادات حسینی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مدیریت بازرگانی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران

علیرضا زندی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مدیریت بازرگانی، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران

عبدالمحمد مهدوی - رئیس موسسه پژوهشی مدیریت مدرن، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران

خلاصه مقاله:

در دنیای کسب و کار کنونی، سیستمهای اطلاعاتی گوناگونی وجود دارد که هر یک نقش معینی در فرآیندهای سازمانی و تصمیم گیری دارد. لازمه انتخاب یک سیستم اطلاعاتی مناسب، شناخت و آگاهی نسبت به نقاط ضعف و قوت آنها است. بنابراین، در این مقاله با بررسی مطالعات مرتبط به معرفی و مقایسه دو سیستم مدیریت اطلاعات و پشتیبانی تصمیم میپردازیم. سیستم م مدیریت اطلاعات یک سیستم مبتنی بر رایانه است که اطلاعات را در دسترس مدیران با نیازهای اطلاعاتی مشابه قرار میدهد. سیستم همای مدیریت اطلاعات روی امور کاملاً ساختاریافته و یا تصمیمات معمول سازمانی متمرکز است. این سیستم همای سرعت پردازش متوسط به صورت برخط کار میکنند و به طور کلی در مدیریت رده پایینی، اسناد داده می شود. این سیستم همای اسناد کمی سیستم پشتیبان تصمیم ایزاری قوی است که در مواجهه با مشکلات موجود به کمک مدیران اجرایی، روسا و کارشناسان ارشد می آید. سیستم پشتیبان تصمیم با حجم گستردهای از دادههای ساختاریافته و نیمهساختاریافته در ارتباط می باشد. این سیستم نیمه بیه سطح پایینی، مدیریتی میپردازد و معمولاً در زمان واقعی کار میکند. این سیستم با خصوصیات تعاملی، انعطافپذیری و سازگاری بیا رایانه توانسته از تصمیمگیریهای پیچیده نیز پشتیبانی کرده و اثربخشی خود را به طور چشمگیری افزایش دهد.

کلمات کلیدی:

سیستم مدیریت اطلاعات، سیستم پشتیبان تصمیم، الگوی عملکردی، مقاله مروری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/554650>

