

عنوان مقاله:

یکپارچه سازی هوش تجاری و برنامه ریزی منابع سازمان

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های مهندسی رایانه (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

اسلام ناظمی - عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی تهران

علی ایزدی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مراغه

سهیل افراز - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل

خلاصه مقاله:

دراقتصاد رقابتی امروز، استفاده از ابزاری مانند هوش تجاری (BI) در کنار برنامه ریزی منابع سازمانی (ERP) کمک شایان توجهیبه سازمانها می کند. یکی از چالش های اصلی در سازمان های امروزی چگونگی یکپارچه سازی موثر دارائی های قدیمی با دیگر برنامه های کاربردی داخلی و بیرونی سازمان و فرآیندهای کسب و کار است. اگر سازمانی برنامه سازی منابع سازمان (ERP) و دیگر سیستم های قدیمی را قبلا پیاده سازی کرده است و قصد یکپارچه سازی با هوش تجاری (BI) را دارد، این ادغام ممکن است با چالش هایی مواجه شود. در این مقاله ضمن بررسی کارهای انجام شده در زمینه یکپارچه سازی (ERP) و (BI)، روش های مختلف یکپارچه سازی مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

هوش تجاری، برنامه ریزی منابع بنگاه، معماری سرویس گرا، گذرگاه سرویس سازمانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/528394>

