

## شناسایی عوامل مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی (ERP) از دیدگاه خبرگان

منوچهر بیبودی اصل<sup>۱</sup>، حسین رحمانی یوشانلووی<sup>۲</sup>

منوچهر انصاری<sup>۳</sup>، محمد میرکاظمی مود<sup>۴</sup>

**چکیده:** "سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمانی" یک بسته نرم‌افزاری با کاربرد بسیار وسیع است که همه عملکردهای سازمان را در یک سیستم منفرد یکپارچه می‌کند. برای اجرای موفقیت آمیز پروژه ERP در سازمان، انتخاب یک سیستم مناسب با توجه به عوامل مؤثر و شاخص‌های متناسب ضرورت دارد. هدف از این پژوهش شناسایی عوامل مؤثر بر انتخاب سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمانی است. در این پژوهش برای روایی ظاهری، از نظرات خبرگان و اساتید و برای پایایی ابزار پژوهش، یعنی پرسشنامه، از ضربی آلفای کرونباخ (0,79) استفاده شد. هفت عامل اساسی در زمینه انتخاب ERP به روش تحلیل عاملی اکتشافی شناسایی شدند که شامل مشخصات عمومی، هزینه پیاده‌سازی، قیمت، فروشنده، قابلیت‌های کارکردی نرم‌افزار، پیاده‌سازی و مدیریت پروژه، قابلیت کیفی نرم‌افزار بودند. همچنین برای انتخاب مناسب ERP پیشنهاداتی نیز ارائه شد.

**واژه‌های کلیدی:** سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمانی، شاخص انتخاب، اولویت‌بندی

۱. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد سلماس، سلماس، ایران

۲. کارشناس ارشد مدیریت اجرایی (EMBA)، دانشگاه تهران، ایران

۳. دانشیار و عضو هیئت علمی دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، ایران

۴. دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۲/۰۳

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۱/۰۶/۱۵

نویسنده مسئول مقاله: منوچهر بیبودی اصل

E-mail: behboudi@atauni.edu.tr

## مقدمه

برنامه‌ریزی یکپارچه منابع سازمان، مدیریت ارتباط با مشتری و مدیریت زنجیره تأمین از برجسته‌ترین سیستم‌های اطلاعاتی یکپارچه به شمار می‌آیند که از تلفیق مجموع آنها با فعالیت‌های تجاری، تشکیلات سازمانی مبتنی بر سیستم‌های اطلاعاتی یکپارچه شکل می‌گیرد [۱، ۴]. پژوهش‌های اخیر نشان داده است، مهم‌ترین مشکلاتی که در این سیستم‌ها وجود دارد، ناشی از برآورده نشدن دو عامل نیازهای کسب‌وکار و کیفیت پایین نرم‌افزارهای کاربردی است [۲]. سیستم‌های نرم‌افزاری ERP حیطه وسیعی از محصولات نرم‌افزاری را شامل می‌شوند که عملیات تجاری روزانه سازمان و فرآیند تصمیم‌گیری سازمانی و عملیاتی را پشتیبانی می‌کنند [۲۱]. سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمانی در خدمت بسیاری از صنایع و حوزه‌های کاری متعدد در مجتمع‌های سازمانی بوده، سعی می‌کند فعالیت‌ها را از مدیریت زنجیره تأمین، کنترل انبار، ساخت، حسابداری مالی و هزینه‌ها، منابع انسانی و تقریباً هر فرآیند مدیریتی مبتنی بر داده دیگر را دربر گیرد [۲۸]؛ به طوری که امروزه سیستم‌های ERP به ابزاری مهم و لازم برای بهبود مزایای رقابتی سازمان‌ها تبدیل شده است و در صورت موفقیت پیاده‌سازی سیستم ERP شرکت‌ها می‌توانند به سرعت، مزیت رقابتی در بازار جهانی کسب کند [۱۱]. طی دهه گذشته بسیاری از پروژه‌های ERP به پیشرفت‌های عمده ملموس و ناملموسی در حوزه‌های گوناگون برای سازمان‌ها منجر شده‌اند [۱۳، ۳۵، ۴۰]. استقرار سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمان از نظر کیفی به سه دلیل، با استقرار سایر سیستم‌های اطلاعاتی تفاوت دارد: اول این که، ERP بر کل سازمان تأثیرگذار است. در ثانی، ممکن است کارکنان افروزنبر نرم‌افزار جدید، فرآیندهای تجاری نوینی بیاموزند. سوم این که، ERP نه فقط سیستم اطلاعاتی بلکه یک سامانه تجاری است [۲۵]. اما با وجود این، استقرار سیستم‌های یادشده اغلب سازمان‌ها را با چالش‌های جدی مواجه می‌کند. شواهد زیادی وجود دارد که نشان می‌دهد بسیاری از پروژه‌های استقرار، در زمان مقرر و در محدوده بودجه تعیین شده خاتمه نیافته‌اند [۷]. نکته مهم این است که پیاده‌سازی موفقیت‌آمیز سیستم ERP در سازمان بسیار مشکل است. در واقع پروژه‌های

تکنولوژی اطلاعات از جمله ERP در زمرة پروژه‌های پر ریسک هستند. بنابراین، با وجود مزایای بی‌شمار پیاده‌سازی ERP برای سازمان تا زمانی که توجیه لازم برای اجرای آن وجود ندارد هیچ سازمانی نباید خود را درگیر آن کند [۴۰]. اما موضوعی که زمینه‌ساز عدم موفقیت پیاده‌سازی ERP است، این واقعیت است که بسیاری از مدیران پروژه پیاده‌سازی سیستم تنها به جنبه‌های تکنیکی و مالی پروژه توجه داشته، از سایر جوانب غافل مانده‌اند [۵]. انتخاب دقیق گرینه مناسب برای در اختیار گرفتن یک سیستم گسترده در سطح سازمان بسیار مهم است؛ زیرا تأثیر شدیدی بر مقبولیت، مفید بودن و ایجاد همکاری در سازمان دارد [۲۹]. این فرآیند باید از سیاست‌ها و روال سازمان برای رسیدن به تصمیم نهایی پیروی کند. استفاده از لیست‌های تطبیق برای چنین مقاصدی بسیار مفید و ارزشمند است [۱]. برای نمونه لیست‌های تطبیق ارائه شده در بخش ارزیابی ERP می‌توانند برای ارزیابی خصوصیت‌های مختلف سیستم‌های ERP به کار گرفته شوند. این لیست‌ها باید براساس نیازمندی‌های سازمان تکمیل یا بومی شوند. این مسئله بهویژه در کشور ما که بسیاری از سازمان‌های دولتی و خصوصی در صدد اجرا و به کارگیری ERP هستند تا آنجا که بسیاری از ارگان‌های دولتی ملزم به تجهیز خود به سیستم ERP هستند، باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد. از سوی دیگر، کمایش تعداد زیادی شرکت‌های تولید کننده راه حل‌های IT وجود دارند که مدعی ارائه و فروش سیستم ERP هستند؛ مانند شرکت‌های People soft، ORACLETD Edward، BAAN سیستم مناسب ERP را بیشتر مورد توجه قرار می‌دهد و همیشه باید این سؤال برای مدیران سازمان‌های خواهان به کارگیری بسته‌های ERP وجود داشته باشد که کدامیک از این سیستم‌ها یا بسته‌های موجود در بازار برای سازمان‌شان مناسب‌تر است؟ [۱۱]. همان‌طور که بیان شد با نگاهی منفی به آمار شکست پروژه‌ها در می‌بایم که ریسک استقرار پروژه‌های ERP زیاد است [۴۰].

با توجه به عوامل شکست پیاده‌سازی، از جمله عامل انتخاب محصول، با توجه به مرور مطالب و مقالات علمی ارائه شده و به گواه خبرگان امر نبود لیست جامع شاخص‌های

انتخاب، نآشنایی با معیارهای انتخاب سیستم و معیارهای تصمیم‌گیری متضاد، انتخاب بین گزینه و نظرات کیفی خبرگان است [۳۸]. طبق نتایج مطالعات، پیاده‌سازی سریع در این پروژه‌ها برآورده نشده، در نتیجه هزینه‌های زیادی به شرکت‌های سرمایه‌گذار تحمیل شده است [۱۳، ۳۵]. پس، ضروری است، پژوهش جامعی درباره‌ی شاخص‌های مؤثر بر انتخاب ERP انجام شود تا بیشتر شاخص‌های انتخاب شناسایی شوند. این پژوهش در صدد بررسی شاخص‌های مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمان است تا معیارهای اساسی و مشترکی که مورد توافق و تأکید خبرگان، متخصصان و اساتید حوزه سیستم‌های نرم-افزاری سازمانی است به صورت راهنمای مناسبی ارائه شود.

در ادامه این مقاله و در بخش دوم، بیان مسئله و ادبیات سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمانی را مرور خواهیم کرد سپس در بخش سوم، روش پژوهش بررسی می‌شود. در بخش چهارم، یافته‌های پژوهش بحث خواهد شد و در پایان براساس یافته‌های پژوهش پیشنهاداتی ارائه می‌شود.

### پیشنهای پژوهش

پذیرش و کاربرد گسترده سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمان توسط سازمان‌های بزرگ و متوسط، انقلاب ERP توصیف شده است [۳۲]. چنین سیستم‌هایی نویدبخش ارائه پاسخی یکپارچه و منسجم به نیازهای اطلاعاتی سازمان درباره‌ی جایگزینی سیستم‌های اطلاعاتی است [۸]. در واقع، ERP زیربنای نظام تجاری قدرتمندی است که موجب ژرفای اطلاعات عملیاتی و وسعت اطلاعات درباره‌ی زنجیره ارزش می‌شود [۳۷]؛ اما در ادبیات تأکید زیادی بر دشواری پیاده‌سازی ERP و اهمیت انتخاب بهترین و مناسب‌ترین سیستم شده است. با وجود این، شرکت‌های بسیاری سیستم ERP خود را عجولانه و بدون درک تأثیرات کسب و کارشان یا نیازشان به سازگاری با کل اهداف و استراتژی‌های سازمانی نصب کرده‌اند [۱۸]. نتیجه بی‌توجهی به معیارهای انتخاب و روش انتخاب شتابزده موجب شکست پروژه یا انتخاب سیستم ضعیف و ناکارآمد و مغایر با اهداف سازمان می‌شود [۱۱].

همچنین پیاده‌سازی سیستم ERP به علت پیچیدگی، هزینه و ریسک بالا از پروژه‌های دشوار سرمایه‌گذاری است. شرکت‌ها میلیون‌ها دلار هزینه می‌کنند و ساعت کاری زیادی را صرف راه‌اندازی سیستم‌های نرم‌افزاری [۴۰]؛ بنابراین، انتخاب دقیق نرم‌افزار و گزینش یک محصول مطابق با نیازمندی‌های سازمان با تکیه بر شاخص‌های موردنظر سازمان باعث کاهش زمان و هزینه پیاده‌سازی سیستم می‌شود و موفقیت استقرار سیستم را افزایش می‌دهد [۴۰].

مطالعات مختلفی در ادبیات به ارائه‌ی رویکردها و چهارچوب‌هایی برای شناسایی معیارها و انتخاب سیستم مناسب پرداخته‌اند. خاويیر و همکارانش یک روش پیشنهادی برای انتخاب ERP از طریق ویژگی‌های سیستم و ترجمه نیازهای کاربران به احتجاجات سیستم ارائه دادند [۳۹]. لی لانگ نیز یک سیستم پشتیبانی تصمیم با در نظر گرفتن معیارهای کمی و کیفی مختلف برای انتخاب مناسب‌ترین سیستم تولید یکپارچه کامپیوترا طراحی کرد [۲۴]. مدل ارائه‌شده وروایل و همکارانش، فرآیند تهیه و خرید نرم‌افزار ERP را در شش مرحله برنامه‌ریزی، جستجوی اطلاعات، انتخاب اولیه، ارزیابی گزینه‌ها، برگزیدن و مذاکره تشریح می‌کند [۲۰]. استفاده‌ی ضمن تأکید فراوان بر اهمیت انتخاب ERP مناسب، برای ارزیابی نرم‌افزار ERP یک چارچوب مفهومی پیشنهاد داد. استفاده‌ی معتقد بود، برای ارزیابی و انتخاب ERP دو گروه معیارهای استراتژیکی و عملیاتی را باید در نظر گرفت [۳۳]. در این راستا الگوریتم پیشنهادی ابتدا، باید معیارهای مناسبی برای تصمیم‌گیری در برداشته باشد سپس اوزان مناسب در نظر گرفتن شرایط سازمان برای هر یک محاسبه شود و نظر سازمان در آن دخالت کند [۳۳]. همچنین در مطالعات النار و دیگران بخش‌های مختلف سازمان، انتظارات و معیارهای خاصی که از ERP انتظار می‌رود را لیست کرده‌اند برای مثال، در بخش منابع انسانی اینکه چه اطلاعاتی درباره‌ی پرسنل باید در سیستم لحاظ شود به عنوان یک معیار مشتری مدار مطرح شده است [۱۵].

olasیچ معیارهای زیر را برای انتخاب یک نرم‌افزار در نظر گرفت:  
۱. انطباق با نیازهای سازمان؛ ۲. انعطاف‌پذیری در برابر تغییرات محیطی و واکنش

نشان دادن به محیط (درجه به روزبودن)؛ ۳. یکپارچه شدن سیستم یا سیستم‌های دیگر در سازمان؛ ۴. وجود خدمات پشتیبانی؛ ۵. وجود عوامل شتاب‌دهنده در نصب و پیاده‌سازی نرم‌افزار مانند دفترهای راهنمای کاربردی؛ ۶. پیاده‌سازی سریع یا کم‌هزینه و بازگشت سرمایه در یک دوره زمانی کوتاه؛ ۷. امکان تهیه انواع مختلفی از فهرست منابع و مواد؛ ۸. وجود ساختار سلسله‌مراتبی در فهرست منابع؛ ۹. امکان تعیین دقیق ماشین‌آلات و تخصص‌های موردنیاز برای تولید؛ ۱۰. قابلیت اتصال به اینترنت [۳۶]. کومار و همکاران با مطالعه‌ای در سازمان‌های کانادایی به بررسی فرضیه‌های کلیدی و استراتژی‌های موفق در پروژه‌های اجرای ERP پرداخته، معیارهای انتخاب فروشنده بسته نرم‌افزاری در قالب فاکتورهایی با نظرخواهی از شرکت‌های استفاده کننده از سیستم‌های ERP شناخته شد. معیارهای مختلفی را به عنوان مهم‌ترین معیارها شناسایی کرده‌اند. نکته قابل توجه در مطالعه آنها پیشنهاد تعداد زیادی از معیارها (حدود سیزده معیار) بدون ارائه هیچ گونه دسته‌بندی برای درک بهتر آنها است [۲۱]. وی و همکاران هم در انتخاب سیستم مناسب ERP، چارچوب جامعی براساس فرآیند تحلیل تصمیم‌گیری بر پایه AHP را پیشنهاد کردند. در مطالعه‌ی آنها که یک مورد مطالعاتی در یک شرکت الکترونیکی تایوانی بود، هجده معیار در سه دسته عوامل پرورش، عوامل سیستم نرم‌افزار و عوامل فروشنده دسته‌بندی شده است. این مطالعه از اولین مطالعاتی بود که معیارها و عوامل مدیریت پرورش را نیز در انتخاب سیستم مناسب دخیل می‌کرد [۳۸]. در پژوهشی که آلانبای در ترکیه انجام داد، برای ارزیابی و انتخاب سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمان با مطالعات میدانی و مشاهدات به یک سری معیار ارزیابی رسید که آنها را در سه گروه معیارهای فروشنده‌گان، معیارهای کاربران و معیارهای فنی و تکنولوژیکی طبقه‌بندی کرد. از جمله مشخصات مورد نظر او برای ارزیابی سیستم ERP که در پژوهش‌های قبلی کمتر دیده می‌شود می‌توان به سیستم پشتیبانی و زمان واقعی تغییر به عنوان معیارهای مرتبط با فناوری و

سفارشی‌سازی و ویژگی‌های گزارش‌دهی و تحلیل به عنوان معیارهای مرتبط با کاربر و گزینه مالی به عنوان معیار مرتبط با فروشنده اشاره کرد [۶]. در یکی از جامع‌ترین مطالعات باکی و کاکار [۱۰] با مرور ادبیات و پژوهش‌های گذشته برای شناسایی مهم‌ترین معیارها، سیزده معیار را شناسایی کردند که برخی از آنها با معیارهای شناسایی شده کومار و همکاران [۲۱] یکسان است. ضیائی و دیگران [۴۱] در پژوهش خود ۲۳ معیار را برای سازمان‌های کوچک و متوسط شناسایی کردند که این معیارها در سه گروه عوامل نرم‌افزاری، فروشنده و پروژه دسته‌بندی شده‌اند؛ اما در یکی از آخرین پژوهش‌ها، جبعی در پژوهشی که در شرکت‌های فعال در صنعت نساجی ترکیه انجام داده است چهارده معیار را در سه گروه عوامل سرمایه‌گذاری، مشخصات سیستم و معیارهای فروشنده دسته‌بندی کرده است. از مهم‌ترین معیارهای او که در پژوهش‌های قبلی کمتر به چشم می‌خورد قابلیت تحقیق و توسعه و توانایی ارتقای نرم‌افزار در داخل سازمان است [۱۱].

### جدول ۱. خلاصه معیارها براساس پژوهش‌های گذشته

پژوهشگر موردی	مطالعه و لاسیج
معیارهای شناسایی شده	
انطباق با نیازهای سازمان، انعطاف‌پذیری در برابر تغییرات محیطی و واکنش نشان دادن به محیط (درجه بروز بودن)، یکپارچه شدن سیستم یا سیستم‌های دیگر در سازمان، وجود خدمات پشتیبانی، وجود عوامل شتاب‌دهنده در نصب و پیاده‌سازی نرم‌افزار مانند دفترهای راهنمای کاربردی، پیاده‌سازی سریع یا کم‌هزینه و بازگشت سرمایه در یک دوره زمانی کوتاه، امکان تعیین انواع مختلفی از فهرست منابع و مواد، وجود ساختار سلسله مراتبی در فهرست منابع، امکان تعیین دقیق ماشین‌آلات و تخصص‌های موردنیاز برای تولید، قابلیت اتصال به اینترنت	(۲۰۰۰)
کارکرد سیستم، قابلیت انکا، تناسب با دیگر سیستم‌های متعدد سازمانی، دسترسی به بهترین عملیات‌های کسب و کار در سیستم، انسجام میان مأموری، استفاده از آخرین فناوری‌ها، شهرت فروشندۀ، قابلیت ارتقای منظم، سازگاری با دیگر سیستم‌ها، پشتیبانی فروشندۀ، زیرساختار، آسانی سفارشی سازی سیستم، هزینه‌های پایین‌تر مالکیت، تناسب بهتر با فرآیندهای کسب و کار	کومار و همکاران کانادایی (۲۰۰۲)
<b>عوامل پروژه</b> (هزینه کل، زمان پیاده‌سازی، رسیک، مزیت‌ها، روش شناسی پیاده‌سازی) <b>عوامل سیستم نرم‌افزار</b> (نیازهای محیطی محلی، کاربردوسی، قابلیت انکا، کیفیت، توسعه و ارتقاء، تناسب کارکردی، انعطاف‌پذیری) <b>عوامل فروشنده</b> (فناوری تحقیق و توسعه، شهرت و اعتبارنامه‌ها، شرایط مالی، خدمات مشاوره، خدمات نگهداری و سایر فروشنده)	یک شرکت الکترونیکی در تایوان (۲۰۰۴)
کارکرد، معیارهای فنی، هزینه، خدمات و پشتیبانی، چشم‌انداز، قابلیت انکای سیستم، سازگاری با دیگر سیستم‌ها، آسانی سفارشی سازی، موقعیت بازار فروشندۀ، دانش زمینه‌ای فروشندۀ، منابع فروشندۀ، انسجام میان مأموری‌ها، زمان پیاده‌سازی	باکی و کاکار تولیدی ترکیه (۲۰۰۵)
سفارشی سازی، قابلیت پیاده‌سازی، نگهداری، تغییرات زمان واقعی، انعطاف‌پذیری، کاربر دوسی، هزینه، نیازهای سیستم، آموزش و پشتیبانی اعد فروش، سیستم‌های پشتیبانی، امکانات تحلیل و گزارش دهنی، اعتبارنامه‌های فروشندۀ، انسجام با دیگر نرم‌افزارها، انسجام اینترنت، گزینه‌های مالی	آلنای (۲۰۰۵)
<b>عوامل نرم‌افزاری</b> (تناسب با چشم‌انداز، دار بودن زیرساخت‌های موردنیاز، امنیت و معماری شبکه، کامل بودن مأموری‌ها، استاندارد سازی، کاربر دوسی، آسانی انسجام با سیستم‌های خارجی، آسانی توسعه و ارتقاء داخلی، استفاده از جدیدترین قابلیت‌های فناوری اطلاعات، پشتیبانی خود کار از اطلاعات، زمان پردازش کوتاه، قابلیت نگهداری) <b>عوامل فروشنده</b> (پشتیبانی و مشاوره، تجزیه و داشت درباره کسب و کار سازمان، توانایی پیاده‌سازی، شرایط مالی، سهم بازار، تحقیق و توسعه، قیمت‌های محصول و خدمات)	ضیائی و دیگران متوسط (۲۰۰۶)
<b>عوامل مدیریت پروژه</b> (زمان کل پروژه، هزینه کل پروژه، ضمانت‌ها و جریمه‌های دیرکرد) <b>عوامل سرمایه</b> (هزینه کل، پیاده‌سازی)	صنعت نساجی ترکیه (۲۰۰۹)
مشخصات سیستم(کارکرد، آسانی در سفارشی سازی سیستم، انعطاف‌پذیری، قابلیت انکای سیستم، کاربر دوسی، قابلیت تحقیق و توسعه، تناسب بهتر با فرآیندهای کسب و کار شرکت، توانایی ارتقاء در داخل، سازگاری با دیگر سیستم‌ها) <b>معیارهای فروشنده</b> (خدمات پس از فروش، خدمات مشاوره، شهرت فروشندۀ، قراردادها و دوره‌های گارانتی)	

## روش‌شناسی پژوهش

### سؤال و هدف اساسی از انجام پژوهش

عوامل مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی کدامند؟

هدف اساسی این پژوهش عبارت است از «شناسایی عوامل مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی (ERP)».

## روش پژوهش

روش به کار رفته در این پژوهش، توصیفی- پیمایشی است؛ یعنی با بهره‌گیری از روش‌های پیمایشی به جمع آوری اطلاعات پرداخته شده است. با استفاده از پژوهش‌های مختلف و روش دلخی، برای شناسایی شاخص‌های مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی پرسشنامه‌ای با ۳۹ سؤال اصلی در مقیاس لیکرت پنج گزینه‌ای و تعدادی پرسش جمعیت‌شناختی طراحی شد. جامعه‌ی آماری این پژوهش شامل خبرگان و مشاوران پیاده‌سازی سیستم‌های نرم‌افزاری بود که بالغ بر ۴۲۰ نفر شناسایی شدند. با توجه به جدول مورگان- کرجسی، تعداد نمونه‌ی آماری ۲۰۱ محسوبه شد ولی به دلیل استفاده از تحلیل عاملی نیاز بود حداقل این تعداد افراد به پرسشنامه جواب دهند. پس تعداد بیشتری پرسشنامه به صورت تصادفی توزیع و در پایان با چندبار ارسال این پرسشنامه‌ها برای افرادی که پاسخ نداده بودند تعداد دویست پرسشنامه برگشت داده شد که نشان‌دهنده نرخ بازگشت ۸۷ درصد است. در این پژوهش برای اینکه پرسشنامه از پایابی مناسبی برخوردار باشد از نمونه مقدماتی نیز استفاده شده است. بدین ترتیب که پس از طراحی پرسشنامه‌ی اولیه تعداد پانزده پرسشنامه به صورت آزمایشی توزیع شد. میزان اعتبار آن با نرم‌افزار SPSS و با استفاده از فرمول آلفای کرونباخ، عدد ۰/۸۹ بود که حاکی از اعتبار بالای پرسشنامه بود. جمع آوری داده‌ها در حدود، شش هفته طول کشید.

### یافته‌های پژوهش

با توجه به آمار جمعیت، ۲۵ درصد از افراد در این حوزه مطالعه داشته‌اند؛ ده درصد از افراد در این حوزه پژوهش و آموزش انجام دادند؛ بیست درصد افراد جزو مجریان و مشاوران بودند؛ ۳۵ درصد بقیه از مدیران فناوری اطلاعات و انتخاب کنندگان سیستم‌های نرم‌افزاری برای سازمان محل خدمت خویش بوده‌اند. برای پاسخ به این سؤال که عوامل مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی کدامند، از تحلیل عاملی اکتشافی استفاده شد. مقدار آماره KMO حدود ۰/۷۹۱ بود که مبین کفايت نمونه‌برداری است. معناداری آزمون کرویت بارتلت نیز نشان داد، شرایط تحلیل عاملی برقرار است.

هرچند تبیین حدود ۶۳/۱۹۳ درصد از تغییرپذیری در انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی با هفت عامل بر Shermande شده نشانه‌ی مطلوبیت مدل مدنظر است ولی نباید این موضوع را نادیده گرفت که واریانس تجمعی (۶۳/۱۹۳) نشانه‌ی وجود عوامل دیگری است که در این پژوهش شناسایی نشده‌اند.

**جدول ۲. نتایج آزمون کرویت بارتلت و KMO**

KMO and Bartlett's Test		
۰/۷۹۱	Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	
۲۷۶۳/۳۴۰	Approx. Chi-Square	
۷۴۱	Df	Bartlett's Test of Sphericity
۰/۰۰۰	Sig.	

با استفاده از روش تحلیل عامل‌های اصلی و چرخش واریماکس، کلیه ۳۹ متغیر پژوهش به هفت عامل خلاصه شدند. این عوامل در کل، ۶۳/۱۹۳ درصد از واریانس کل را تبیین می‌کنند که نشان‌دهنده‌ی مطلوبیت مدل احصا شده در تبیین عوامل مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی است.

### جدول ۳. ماتریس عوامل بعد از چرخش

معیار	شاخص	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
انعطاف‌پذیری		۰/۰۰۱	۰/۰۱۹	۰/۰۶۶	۰/۰۱۱	۰/۰۹	۰/۰۱۰	-۰/۱۰
نگهداری و تعمیرات		۰/۰۳۸	۰/۰۳۶	۰/۰۶۹	۰/۰۲۴	۰/۰۴۷	۰/۱۳۸	۰/۰۲۴
سخت‌افزار		۰/۰۶۰	۰/۰۳۸	۰/۰۲۸	۰/۰۱۸	۰/۰۲۱	۰/۰۱۰	۰/۰۰۲
هزینه مشاوره		۰/۰۸۴	۰/۱۳۲	۰/۰۱۲	۰/۰۹۸	۰/۰۲۵	۰/۱۶۸	۰/۰۲۵
هزینه فراساختار		۰/۱۲۷	۰/۴۹۷	۰/۰۸۴	۰/۰۴۴	۰/۰۲۵	۰/۱۱۰	۰/۰۲۵
مدت زمان پیاده‌سازی		۰/۰۰۸	۰/۰۴۱	۰/۰۱۸	۰/۰۶۷	۰/۰۰۵	۰/۱۰۴	۰/۰۱۸
درجه بومی‌سازی		۰/۰۰۸	۰/۰۲۸	۰/۰۷۲	۰/۰۲۷	۰/۰۵۰	۰/۰۲۰	۰/۰۲۰
مظنه فروشندگان		۰/۰۱۳۵	۰/۰۲۰	۰/۰۵۹	۰/۰۱۷۴	۰/۰۸۴	۰/۰۲۹	۰/۰۷۰
داشتن عملیات کامل		۰/۰۱۲۳	۰/۰۹۰	۰/۰۶۹	۰/۱۱۲	۰/۰۲۷	۰/۰۵۲	۰/۱۰۰
کامل بودن مازول‌ها		۰/۰۰۳۲	۰/۰۱۷۳	۰/۰۷۶۷	۰/۰۱۸۷	۰/۰۰۵	۰/۱۰۴	۰/۰۱۸
شهرت فروشنده		۰/۰۲۰۱	۰/۰۲۱۲	۰/۰۹۲	۰/۰۵۹	۰/۰۸۸	۰/۰۴۹	۰/۰۲۸
توانایی فنی و مالی فروشنده		۰/۰۱۸۲	۰/۰۱۳۶	۰/۰۱۶۹	۰/۰۶۲۲	۰/۰۱۳۵	۰/۱۰۹	۰/۰۲۰
سوابق و مهارت‌های پروژه		۰/۰۱۱	۰/۰۷۰	۰/۰۱۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۲۲	۰/۱۴۴	۰/۰۹۰
افراد کلیدی اختصاص یافته به پروژه								
ارائه خدمات پشتیبانی به موقع		۰/۰۲۳۷	۰/۰۱۷	۰/۰۰۱۷	۰/۰۵۷	۰/۰۲۰	۰/۰۲۶۱	۰/۱۷۳
سابقه و تجربیات فروشنده		۰/۱۲۵	۰/۱۸۰	۰/۰۶۲	۰/۰۶۱	۰/۱۱۳	۰/۱۴۵	۰/۱۴۵
سهم بازار		۰/۰۲۷	۰/۰۴۲	۰/۰۰۸	۰/۰۵۶	۰/۰۱۴	۰/۰۲۸	۰/۱۲۱
سلسله مراتبی بودن		۰/۰۰۶۶	۰/۰۱۱	۰/۰۹۳	۰/۰۱۰	۰/۰۴۳	۰/۰۲۳	۰/۲۴۱
کارائی مازول‌ها		۰/۰۰۶۹	۰/۰۱۲۴	۰/۰۱۴۷	۰/۰۱۳۸	۰/۰۳۱	۰/۰۲۰	۰/۰۱۳
متناسب بودن مازول‌ها		۰/۰۱۸۸	۰/۰۰۱۴	۰/۰۱۰	۰/۰۰۲	۰/۰۷۸۴	۰/۰۹۰	۰/۰۴۵
کاربرپسند بودن		۰/۰۱۲۶	۰/۰۱۱۴	۰/۰۱۹۸	۰/۰۱۰	۰/۰۴۸۸	۰/۱۷۳	۰/۱۲۲
معماری باز		۰/۰۱۱۱	۰/۰۱۳۴	۰/۰۱۹۶	۰/۰۵۱	۰/۰۵۷۹	۰/۱۴۵	۰/۰۶۲
رابطه‌های باز سیستم		۰/۰۱۳۸	۰/۰۰۲۴	۰/۰۰۶۳	۰/۰۰۶۳	۰/۰۵۱۳	۰/۱۲۱	۰/۰۵۸
عملکرد کامل و جامع		۰/۰۱۵	۰/۰۰۲۵	۰/۰۳۲	۰/۰۳۱	۰/۰۷۴۵	۰/۰۲۰۳	۰/۰۴۰

معیار	شاخص	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ارتقا و پیشرفت در آینده	قابلیت	۰/۰۰۰	۰/۲۰۹	۰/۶۸۹	۰/۱۲۵	۰/۱۱۸	۰/۱۲۴	۰/۱۶۱
اختصاصی سازی (بومی سازی)	قابلیت	۰/۰۰۹	۰/۰۰۷	۰/۴۸۶	۰/۱۵۷	۰/۱۱۸	۰/۳۱۴	۰/۱۸۲
مستندسازی بر خط و کمک موضوعی	قابلیت	۰/۲۱۸	۰/۱۰۸	۰/۷۹۵	۰/۲۳۸	۰/۰۶۳	۰/۰۲۴	۰/۲۳۸
متداولوژی پیاده سازی	قابلیت	۰/۱۲۰	۰/۷۶۳	/۱۴۴	۰/۱۰۷	۰/۱۱۰	۰/۲۴۵	۰/۱۴۴
برنامه کنترل پروژه	قابلیت	۰/۰۱۸	۰/۷۲۵	/۰۰۵	۰/۰۸۱	۰/۰۱۸	۰/۱۰۴	۰/۰۰۵
حوزه های مدیریت پروژه	قابلیت	۰/۰۲۷	۰/۷۰۸	/۱۹۰	۰/۱۶۰	۰/۰۴۷	۰/۲۵۰	۰/۱۹۰
آزمون پذیری	قابلیت	۰/۷۲۲	۰/۱۵۱	/۲۳۷	۰/۰۹۴	۰/۲۰۳	۰/۰۵۰	۰/۲۳۷
سطح کارایی کلی	قابلیت	۰/۸۵۳	۰/۰۰۱	/۰۹۳	۰/۰۱۱	۰/۰۶۶	۰/۱۹۶	۰/۰۰۱
قابلیت دسترسی	قابلیت	۰/۶۴۱	۰/۰۳۸	/۲۴۷	۰/۲۲۴	۰/۰۶۹	۰/۳۳۶	۰/۰۳۸
کارگردانی	قابلیت	۰/۸۰۲	۰/۴۰	/۰۱۰	۰/۲۱۴	۰/۱۸۸	۰/۱۸۸	۰/۴۰
قابلیت یادگیری	قابلیت	۰/۷۲۵	۰/۲۴۹	/۱۹۸	۰/۱۱۴	۰/۲۲۶	۰/۱۴۳	۰/۱۴۹
راندمان	قابلیت	۰/۶۲۴	۰/۱۰۵	/۱۹۶	۰/۲۳۴	۰/۱۱۱	۰/۲۸۸	۰/۱۰۵
حافظه	قابلیت	۰/۶۳۲	۰/۱۳۶	/۰۶۳	۰/۰۲۴	۰/۲۳۸	۰/۰۲۸	۰/۱۳۶
اجتناب از خطا	قابلیت	۰/۷۷۵	۰/۱۹۱	/۰۳۲	۰/۰۲۵	۰/۰۱۵	۰/۲۰۴	۰/۲۹۱
مقابلة با خطا	قابلیت	۰/۷۴	۰/۰۶۱	/۱۱۸	۰/۳۲۴	۰/۴۶۱	۰/۲۷۲	۰/۰۶۱
قابلیت یکپارچگی	قابلیت	۰/۷۳۱	۰/۳۷۱	/۱۱۸	۰/۳۱۴	۰/۱۸۲	۰/۰۷۷	۰/۲۷۱
امنیت	قابلیت	۰/۷۳	۰/۰۰۱	-/۰۹۳	۰/۰۱۱	۰/۰۶۶	۰/۱۹۶	۰/۰۰۱
ارزش ویژه	قابلیت	۱/۶۱۶	۲/۲۶۲	۲/۵۸۷	۲/۶۳۴	۳/۳۶۳	۳/۴۷۷	۷/۷۳۵
درصد واریانس	قابلیت	۵/۰۴۹	۷/۰۶۸	۸/۰۸۴	۸/۲۳۱	۱۰/۵۰۸	۱۰/۸۶۶	۲۴/۱۷۲
درصد تجمعی	قابلیت	۷۳/۹۷	۶۸/۹۳	۶۱/۸۶	۵۳/۷۷	۴۵/۵۴	۳۵/۰۳۸	۲۴/۱۷۲
آلفای کرونباخ	قابلیت				۰/۷۹۱			

قابلیت های کیفی نرم افزار

۳: پیشگیری از پیوستگی

پروژه

۲: متدولوژی

پیاده سازی

۱: ارتقا و پیشرفت در آینده

در یک جمع‌بندی معیارهای استخراج شده از مرور ادبیات و بررسی پژوهش‌های گذشته و مطالعه میدانی پژوهش حاضر را می‌توان به طور خلاصه به شرح زیر نام برد:

**معیار عمومی:** در مجموع یک‌سری از مشخصات سیستمی وجود دارد که در بیشتر نرم‌افزارهای سازمانی فارغ از نوع سیستم و قرارداد با پیمانکار به صورت حداقلی وجود دارد؛ چنانچه این عوامل فراتر از آن چیزی که شرکت ارائه‌دهنده محصول نرم‌افزاری ارائه می‌دهد، مورد تقاضای خریدار باشد باید در انتخاب نرم‌افزار مدنظر قرار داده شود. چون بر بسیاری از پارامترها مانند قیمت، کیفیت تأثیرگذار است.

**هزینه پیاده‌سازی:** در انتخاب و پیاده‌سازی نرم‌افزارهای سازمانی عمدۀ هزینه موجود که تأثیر بسزایی در انتخاب سیستم دارد عبارت است از: هزینه مشاوره (مقدار جبران خدمتی که تیم مشاوره در پیاده‌سازی از کارفرما یعنی خریدار سیستم دریافت می‌دارد)، هزینه فراساختار<sup>۱</sup> (پایه‌ریزی داده‌ها و معماری کاربرد را میسر می‌سازد فرا ساخت‌ها در برگیرنده سخت‌افزار و نرم‌افزارهایی است که برای پشتیبانی کاربردها و داده‌ها به کار گرفته می‌شوند) و مدت زمان پیاده‌سازی نیز با توجه به این که در طول مدت پیاده‌سازی نرم‌افزار سازمان مجبور است به طور همزمان از دو سیستم قدیمی و جدید یا بدون استفاده از سیستم قدیمی تنها از سیستم جدید با قبول ریسک بیشتر استفاده کند، که هزینه زیادی به سازمان خریدار نرم‌افزار تحمیل می‌کند [۴۱، ۱۱، ۱۰، ۳].

**قیمت:** در انتخاب و خرید هر چیزی یک‌سری از مشخصه‌ها بر میزان قیمت پرداختی از طرف خریدار تأثیر می‌گذارد که این مشخصه‌ها در نرم‌افزارهای سازمانی مانند ERP شامل درجه بومی‌سازی (با افزایش تغییرات نرم‌افزار برای سازگاری با سازمان مورد نظر قیمت نرم‌افزار نیز افزایش می‌یابد)، مظنه فروشندگان، داشتن عملیات کامل و کامل بودن ماژول‌ها است.

**فروشنده:** فروشنده باید آموزش را همانند پشتیبانی پس از فروش مهیا کند؛ زیرا ERP کمایش کاربردهای پیچیده‌ای برای یادگیری توسط خود افراد دارد. همچنین این مسئله

1. Infrastructure

باید بررسی شود که هر بخش درون سازمان قسمتی از نرم افزار خودش را استفاده می کند. بنابراین نوعی از آموزش تخصصی برای هر واحد مورد نیاز است. سهم بازار، شهرت، تعداد مشاورین، تعداد نصب های انجام شده، زیرساخت های پشتیبانی و پیاده سازی های گذشته، فاکتورهای مهمی هستند که تعهد فروشنده را به تولید نشان می دهند. همچنین به دلیل هزینه های بالای نصب و هزینه هایی که در طول اجرا و استفاده ایجاد می شود، خدمات و پشتیبانی عاملی حیاتی در ارتباط با پیاده سازی ERP است [۶، ۱۰، ۲۸، ۱۱، ۴۱]. قابلیت های کار کردن نرم افزار: سیستم ERP باید با استفاده از جدیدترین تکنولوژی معماری و متالوژی پیاده سازی شود. از آنجا که تکنولوژی به صورت دائم در حال تغییر صحیح است، معماری محصول بسیار اهمیت می یابد؛ زیرا معماری مناسب باعث می شود اجزای مختلف ERP بدون اینکه به عملکرد کل سیستم اختلالی وارد شود ارتقا یابند یا کاربر پرستند. بودن سیستم و سلسله مراتبی بودن کار کردها برای تسهیل کار با سیستم که برای پذیرش سیستم از طرف کارکنان برای کار موثر است. معماری باز و رابطه های باز سیستم که این معماری و واسطه های EPR باید توسعه تدریجی اجزای مختلف سیستم ERP را بدون مختل کردن عملکرد کامل، یکپارچه، ارتقا و پیشرفت و قابلیت اختصاصی سازی را مقدور سازند. گزینه موردنظر باید روندهای کنونی در فناوری اطلاعات را نشان دهد. نیازهای کاربران برای بررسی و کنترل روندهای کنونی فناوری اطلاعات در تولید و آزمون ERP و اینکه آیا فروشنده به دربر گرفتن آخرین روندها در فناوری اطلاعات توسط محصول خود معهد بوده یا نه باید استفاده شود. شرکت ها باید از اینکه تأمین کنندگان به به روز رسانی و ارتقای<sup>۱</sup> محصولات شان برای استفاده بهتر از فناوری هایی که در آینده قابل دسترس هستند، معهد می باشند، اطمینان حاصل کنند. همچنین استفاده شرکت ها از یک گروه مشاوره خارجی برای کمک به ارزیابی جنبه های فنی گزینه ها دارای اهمیت است [۱۰، ۱۱، ۳۱، ۳۸]. مدیریت پروژه: عبارت است از به کار گیری دانش، مهارت، ابزار و تکنیک ها برای فعالیت های پروژه برای تحقق الزامات پروژه در پیاده سازی سیستم نرم افزاری که امروزه به

1. Upgrade

علت افزایش شکست برنامه‌های پیاده‌سازی سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمانی از اهمیت دو چندانی برخوردار شده است [۱۰، ۳۰، ۳۹، ۴۲].

**قابلیت‌های کیفی نرم‌افزار:** این معیار شامل قابلیت آزمون‌پذیری (آزمون‌پذیری نرم‌افزار، میزان سهولتی است که نرم‌افزار بتواند تحت آن اشتباها خود را حین آزمون به نمایش گذارد)، قابلیت سپردن به حافظه (آیا کاربر می‌تواند نحوه‌ی به کار گیری عملیات سیستم را به ياد آورد؟)، اجتناب از خطأ (آیا سیستم خطاهای معمول کاربر را پیش‌بینی می‌کند؟ یا از آنها جلوگیری می‌کند)، قابلیت مقابله با خطأ (آیا سیستم به کاربر برای رهایی از مشکلات کمک می‌کند؟)، قابلیت یکپارچگی (این صفت توانایی آن است که مؤلفه‌های جدا از هم ساخته شده بتوانند با هم به درستی کار کنند). و قابلیت یادگیری (کاربر چقدر راحت و سریع می‌تواند استفاده از واسط را یاد بگیرد؟) [۶، ۲۱، ۳۱]. امنیت: توانایی سیستم برای مقاومت در مسائل ناخواسته و امتناع از دادن سرویس (زمانی که خود سیستم در حال ارائه سرویس‌هایی برای کاربران است) به شمار می‌آید [۴۲]. کار کرد: توانایی سیستم برای انجام دادن کار یا هدفی است که برای آن ساخته شده است [۹، ۲۱، ۱۰].

## بحث

یافته‌های پژوهش نشان‌دهنده آن است که هفت عامل اساسی در زمینه انتخاب ERP هستند: ۱. مشخصات عمومی؛ ۲. هزینه پیاده‌سازی؛ ۳. قیمت؛ ۴. فروشنده؛ ۵. قابلیت‌های کار کردی نرم‌افزار؛ ۶. پیاده‌سازی و مدیریت پرورژه؛ ۷. کیفیت نرم‌افزار. در معیار مشخصات عمومی تقریباً هر سه زیرمعیار بارهای عاملی یکسانی دارند اما بار کمتر سخت افزار تقریباً توسط نویسنده‌گان پیش‌بینی نمی‌شد. در هزینه پیاده‌سازی بار زیاد هزینه‌های مشاوره نشان‌دهنده اهمیت عملیات پیاده‌سازی و بعد از آن است که نیاز سازمان به مشاوره در این مراحل می‌تواند هزینه‌های پیاده‌سازی ERP را به شدت افزایش داده، حتی آن را غیراثربخش کند. بار عاملی بیشتر زیرمعیار کامل بودن مأذول این واقعیت را نشان می‌دهد که سازمانی که به دنبال یک سیستم کامل با مأذول های کافی است باید

هزینه‌های بیشتری نیز پردازد. زیرمعیارهای قابلیت نرم‌افزار از نظر بار عاملی تفاوت‌های زیادی ندارند که نشان از اهمیت وجود قابلیت‌های مختلف و نه محدود برای یک سیستم ERP مناسب است. در پیاده‌سازی مدیریت پروژه، کماپیش زیرمعیارها با رهای یکسانی دارند و متداول‌تری پیاده‌سازی با رهای بیشتری را به خود اختصاص داده است که نشان‌دهنده این واقعیت است که تنها مشخصات خود نرم‌افزار نباید در انتخاب مورد توجه سازمان‌ها قرار گیرد؛ زیرا پیاده‌سازی و نحوه آن تأثیر بسیاری بر شکست یا موفقیت و اثربخشی پیاده‌سازی ERP دارد. در معیار کیفیت بیشترین بار عاملی مربوط به زیرمعیار کار کرد است که نتیجه‌ای قابل پیش‌بینی است؛ زیرا کماپیش در تمام مطالعات گذشته مشابه کار کرد یکی از معیارهای مهم در شناسایی سیستم مناسب شناسایی شده است.

نتایج این مطالعه یافته‌های بسیاری از پژوهش‌های گذشته را تأیید می‌کند. هرچند باید توجه داشت که وجود برخی از تفاوت‌ها میان این پژوهش و پژوهش‌های مشابه ناشی از شرایط حاکم در کشورهای مورد پژوهش است؛ معیار فروشنده تقریباً در کلیه پژوهش‌های معتبر انجام شده نظری و همکاران [۳۸]، ضیایی [۴۱] و جرجی [۱۱] شناسایی شده است. همچنین معیارهای قیمت و هزینه در مطالعه آلبای [۶] تحت عنوان گزینه‌های مالی و در تحقیق جرجی [۱۱] به عنوان عوامل سرمایه‌گذاری به چشم می‌خورند. معیارهای مدیریت پروژه نیز افزون بر مطالعه حاضر در پژوهش‌های وی و همکاران [۳۸]، ضیایی [۴۱] و جرجی [۱۱] شناسایی شده‌اند. اما چالش برانگیزترین معیارهای شناسایی شده در مطالعه حاضر مشخصات عمومی، معیارهای کیفیت نرم‌افزار، و قابلیت نرم‌افزار است. بیشتر زیرمعیارهای هر یک از این سه دسته برای مثال انعطاف‌پذیری [۳۸]، نگهداری و تعمیرات و عملکرد کامل [۱۰]، کامل و مناسب بودن مأذول‌ها [۴۱] کارایی، اجتناب از خطا، مقابله با خطأ [۳۱]، قابلیت یادگیری [۱۱]، قابلیت ارتقا و پیشرفت در آینده [۲۱]، در پژوهش‌های گذشته به چشم می‌خورند؛ هرچند به شکل مقاله حاضر دسته‌بندی نشده‌اند.

### نتیجه‌گیری و پیشنهادها

بی‌شک، نقش سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمانی در توسعه پایدار و کسب مزیت رقابتی بر کسی پوشیده نیست؛ بنابراین، عوامل تأثیرگذار بر انتخاب در موقیت پیاده‌سازی آن و به‌تبع ارتقای نقش آن در کسب مزیت رقابتی می‌تواند راهکشا باشد. این پژوهش سعی داشت عوامل مؤثر بر انتخاب سیستم‌های برنامه‌ریزی سازمانی را شناسایی کند. یافته‌های مطالعه حاضر را می‌توان به‌طور خلاصه چنین عنوان کرد:

- شناسایی ۳۹ معیار انتخاب یک سیستم ERP مناسب که باید توسط سازمان‌ها در هنگام انتخاب سیستم ERP مورد توجه قرار گیرند. هیچ مطالعه داخلی یا خارجی که این تعداد معیار را شناسایی کند، در ادبیات موجود نیست.

- دسته‌بندی معیارهای شناسایی شده براساس مشابهت‌های میان معیارها و کارکرد هر معیار در هفت گروه که می‌تواند به شناخت مدیران از ابعاد مختلف فرآیند انتخاب ERP کمک کرده، ابزاری مناسب برای ارزیابی در اختیار سازمان‌ها قرار دهد. با وجود دسته‌بندی‌هایی در ادبیات، به‌طور معمول معیارها در سه گروه فروشنده، نرم‌افزار و پروژه یا فنی خلاصه می‌شود. برای مثال بیشتر در مطالعات گذشته در صورت شناسایی معیارهای قابلیت نرم‌افزار، کیفیت نرم‌افزار و مشخصات عمومی همگی در یک گروه معیارها یا عوامل فنی دسته‌بندی می‌شوند.

- مطالعه حاضر یکی از محدود مطالعاتی است که به‌طور جامع به شناسایی معیارهای موردنیاز برای انتخاب ERP در داخل کشور پرداخته، معیارهایی را پیشنهاد می‌دهد که می‌تواند توسط مدیران سازمان‌های ایرانی استفاده شود. این در حالی است که مطالعاتی با وسعت مشابه تنها در سازمان‌های کانادایی، تایوانی یا ترکیه انجام شده است.

- نویسنده‌گان براساس تجربیات به‌دست آمده از مطالعه حاضر به سازمان‌ها پیشنهاد می‌کنند، برای پیاده‌سازی و ارزیابی فروشنده‌گان این قبیل نرم‌افزارها، در درجه اول، یک تیم پروژه داخلی (شامل متخصصان فناوری اطلاعات و پرسنلی از حوزه‌های

مختلف سازمان که به فرآیندهای هر حوزه آشنا باشند) تشکیل شود و بعد از شناسایی معیارهای مورد نظر به رتبه بندی فروشنده‌گان این سیستم‌ها با استفاده از شاخص‌های شناسایی شده پردازند. مطالعات مشابه مطالعه حاضر و گزارش‌های ارائه شده‌ی تحلیل‌گران صنعت فناوری اطلاعات که بیشتر به ارزیابی فروشنده‌گان ERP می‌پردازند، می‌تواند به تیم پروژه برای شناسایی مهم‌ترین معیارها کمک کند.

این مطالعه محدودیت‌هایی نیز دارد که می‌توان به در نظر نگرفتن اندازه‌ی سازمان در انتخاب معیارهای پیشنهادی اشاره کرد. سازمان‌های کوچک و متوسط به دلیل برخی تفاوت‌ها مانند نداشتن استطاعت مالی ممکن است معیارهایی متفاوت را در نظر گیرند. با توجه به اینکه هنوز بسیاری از سازمان‌های بزرگ داخلی به پیاده‌سازی ERP نپرداخته یا قادر به اجرای آن نبوده‌اند، عدم توجه مطالعه حاضر به این مسئله قابل توجیه است.

### منابع

۱. اربطانی طاهر، غفاری عطا، ابراهیم پور حبیب. کanalیزه کردن مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) در چارچوب دولت الکترونیکی. نشریه مدیریت فناوری اطلاعات؛ ۱۳۹۰؛ (۷): ۵۵-۷۶.
۲. بهکمال بهشید، کاهانی محسن، سپهری مهران. استخراج ویژگی‌های کیفی نرم‌افزارهای تجارت الکترونیکی بنگاه با بنگاه (B2B). نشریه مدیریت فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۸؛ (۲): ۱۹-۳۴.
۳. زارع محمد امین، روحانی سعید. مدل هزینه چرخه عمر سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمان. مجله تکفا؛ ۱۳۸۶؛ (۵): ۱۴۰-۱۴۵.
۴. ساعدی مهدی، یزدانی حمیدرضا. ارائه مدل فرآیندی برای پیاده‌سازی مدیریت دانش مبتنی بر یادگیری سازمانی در ایران خودرو: نظریه برخاسته از داده‌ها. نشریه مدیریت فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۸؛ (۱): ۶۷-۸۴.
۵. صارمی محمود، موسی‌خانی محمد، عابدینی مهدی. استخراج و ارزیابی شاخص‌های مرتبط با آمادگی صنعت خودروسازی جهت پیاده‌سازی ERP. نشریه دانش مدیریت؛ ۱۳۸۶؛ (۲۰): ۴۷-۶۰.
6. Alanbay Oyku, ERP selection using expert choice software, ISAHP, Honolulu, Hawaii 2005; 8-10.
7. Cotteleer J.M., Austin D.R., Escalle X.C. Enterprise resource planning: technology note. Harvard Business Online; 2003.
8. Bradley J. Management based critical success factors in the implementation of Enterprise Resource Planning Systems. International Journal of Accounting Information Systems 2008; 9: 175-200.
9. Campbell J.P. On the nature of organizational effectiveness in P.S. Goodman & J.M. penning. New Perspectives on Organizational Effectiveness 1977; Jossey Bass, San Francisco, CA.
10. Baki B., Cakar K. Determining the ERP package-selecting criteria: The case of Turkish manufacturing companies. J. Business Process Management 2005; 11(1): 75-86.

11. Cebeci U. Fuzzy AHP-based decision support system for selecting ERP systems in textile industry by using balanced scorecard, *Expert Systems with Applications* 2009; 36 (5): 8900–8909.
12. Chun-chin wei, Chun-fu Chien Mao-Jiun J.Wang. An AHP-based approach to ERP system selection. *International Journal Production Economics* 2005; 96:47-62.
13. Davenport T. Realizing the promise of enterprise systems, *Harvard Business School Press* 2000; February.
14. Elisabeth J. Umble, Ronald R. Haft, M. Michael Umble. Enterprise resource planning: Implementation procedures and critical success factors. *European Journal of Operational Research* 2003; 146: 241–257.
15. Enar A. Tunc and Ronald L. Burgoon, ERP software selection process at a mid-size manufacturing company. *Asian Journal of Information Technology* 2005; 4 (12): 1222-1226.
16. ERP Vendor List, R2ISC Associates has no connection with any vendor, nor does it endorse any software package, available on [www.healdt-infosysdir.com](http://www.healdt-infosysdir.com).
17. Evaluating and Selecting Business Software, Electronic journal: available <http://www.r2isc.com/Process.htm>
18. Hicks D.A., Stecke K.E. The ERP maze: Enterprise resource planning and other production and inventory control software. *IIE Solutions*. 1995; 27: 12–16
19. Hong K, K. Kim Y, G. The Critical Success Factors for ERP Implementation: An Organizational Fit Perspective. *Information & Management* 2002; 40: 25-40.
20. Jacques Verville, Alannah Halingten, A sixstage model of the buying process for ERP software, *Industrial Marketing Management* 2002; 32: 585-594.
21. Kumar V., Maheshwari B., Kumar U. Enterprise resource planning systems adoption process: A survey of Canadian organizations. *International Journal of Production Research* 2002; 40: 509–523.
22. Hong Kyung-Kwon, Kim Young-Gul. The critical success factor for ERP Implementation: an organizational fit Perspective. *Information & Management Elsevier Science B. V*; 2002.

- 23.Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman. Software architecture in practice, 2th ed., Addison Wesley; 2003.
- 24.Luong Lee.H.S. A decision support system for the selection of computer-integrated manufacturing technologies. *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing* 1998; 14: 45-53.
- 25.Milford M., Stewart G. Are ERP implementations qualitatively different from other large systems implementations? Paper presented at the Americas Conference on Information Systems 2000; Long Beach, California.
- 26.Muscattello J.R., Small M.H., Chen I.J. Implementing enterprise resource planning (ERP) systems in small and midsize manufacturing firms. *International Journal of Operations & Production Management* 2003; 23(8): 850-71.
- 27.Nah F., Lou J., Kuang J. Critical Factors for successful implementation of enterprise systems. *Business Process Management Journal* 2001; 7(3): 285-296.
- 28.O'Leary D. Enterprise resource planning systems: systems, life cycle, electronic Commerce, and Risk, Cambridg University press; 2000.
- 29.Oliver D., Romm C. ERP systems: the route to adoption, 2000. pp. 1039-44, Proceedings of Americas Conference on Information Systems, AMCIS, Long-Beach, CA, August 10-13.
- 30.Pmbok Guide. A Guide to the Project Management Body of Knowledge; 2008.
- 31.Ronan Fitzpatrick, Staffordshire University, Software Quality: Definitions and Strategic Issues, School of Computing Report; 1996.
- 32.Ross J. Dow cornings corporation: business processes and information technology. *Journal of Information Technology* 1999; 14(3): 253–266.
- 33.Stefanou CJ. A framework for the ex-ante evaluation of ERP software. *European Journal of Information Systems* 2001; 10: 204–215, (Operational Research Society Ltd).
- 34.Top ERP Vendors, available on [www.healdt-infosys-dir.com](http://www.healdt-infosys-dir.com) R2ISC. Associates has no connection with any vendor, nor does it endorse any software package.
- 35.Umble E. J., Haft R. R., Umble M M. Enterprise resource planning: implementation procedures and critical success factors. *European Journal of Operational Research* 2003; 146: 241-257.

36. Perreault Y., Vlasic T. Implementing Baan IV. QUE 1998.
37. Wagner E., Newell S. Repairing ERP: Producing social order to create a working information system. *Journal of Applied Behavioral Science* 2006; 42(1): 40-57.
38. Wei Chun-Chin, Chen-Fu Chien, Mao-Jiun J. Wang. An AHP-based approach to ERP system selection. *Int. J. Production Economics* 47–62 2005; 96: 161-169.
39. Xavier Burgués Illa. Xavier Franch: Evaluation of Expressions in a Multiparadigm Framework PLILP 1995; 455-456
40. Yusuf Y., A. Gunasekaran Marks. Abthorpe. Enterprise information systems project implementation: A case study of ERP in Rolls- Royce. *International Journal of Production Economics* 2004; 87: 251-266.
41. Ziae M, Fathian M., Sadjadi SJ. A modular approach to ERP system selection A case study. *J. Information Management & Computer Security* 2006; 14(5): 485-495.