

چکیده پایان نامه‌ها



شرویشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

بررسی علل تأخیر در راه‌اندازی طرح‌های سیمان و ارائه راهکارهای مناسب جهت بهره‌برداری به موقع آنها

محمد شهبابی فراهانی، نصیرالدین ساده

استاد راهنما: دکتر مرتضی ایمان‌راد

استادان مشاور: دکتر میربهادر قلی آریانزاد

بیان مسئله

برخی چالش‌ها در تنگنای‌های امروزی اقتصاد کشور، ریشه در راکد ماندن طرح‌های بزرگ ملی دارد که در چند سال برنامه اول و دوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور تعریف شده‌اند و به صورت ماشین‌آلات و تجهیزات و سوله و ساختمان در نقاط مختلف کشور پراکنده‌اند. یکی از دلایل توجیه‌پذیر نبودن طرح‌های تولیدی تأخیر در بهره‌برداری از آنهاست. بنابراین مطالعه و تحقیق درباره شناسایی علل عمده تأخیر در راه‌اندازی طرح‌های صنعتی و دستیابی به راهکارهای مناسب جهت رفع موانع پیش روی طرح‌ها یکی از ضرورت‌های شرایط کنونی کشور است.

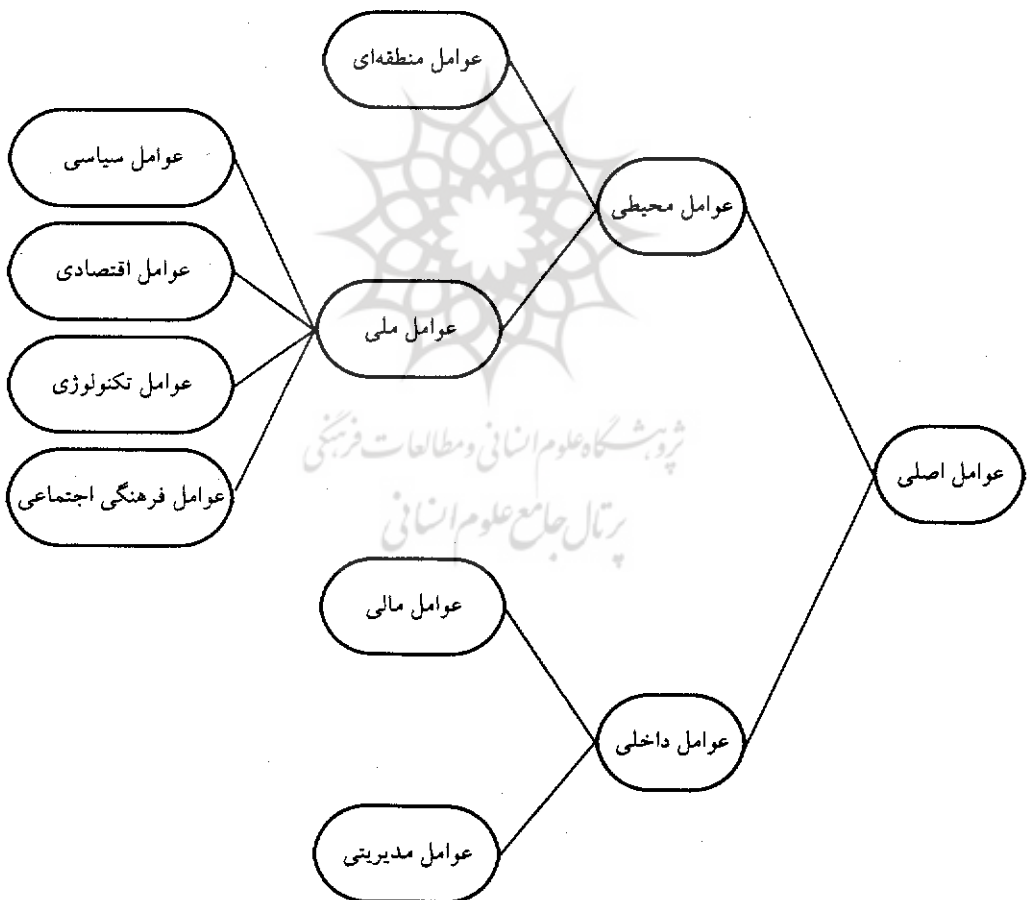
اهداف تحقیق

اهداف تحقیق عبارت است از:

۱. شناسایی عمده‌ترین عوامل کندی و رکود طرح‌های سیمان در کشور
۲. اولویت‌بندی عوامل کندی و رکود طرح‌های سیمان
۳. ارائه راهکارهای مناسب جهت برطرف کردن موانع پیش روی طرح‌ها

روش تحقیق

در این کار تحقیقی از دو روش تحقیق میدانی و کتابخانه‌ای استفاده شده و برای تدوین و تنظیم پرسشنامه به کتب و نشریات و اطلاعات مدون و منتشر شده مراجعه شده است. همچنین با صاحب‌نظران و کارشناسان امور طرح‌ها و سیمان نیز مذاکرات مفصل به عمل آمده است. در نهایت ۲۸ عامل که در کندی و رکود طرح‌های سیمان تأثیرگذار بوده‌اند شناسایی شدند و به جهت اطمینان از اینکه کلیه عوامل تأثیرگذار در تأخیر طرح‌های سیمان لحاظ شده است سؤالی نیز برای عواملی غیر از عوامل ذکر شده در نظر گرفته شده است. این عوامل به دو دسته محیطی و داخلی تقسیم شدند که نمای کلی تقسیم‌بندی آنها در زیر آمده است.



عوامل تأثیرگذار در کندی رکود طرح‌های سیمان

پرسشنامه به صورت طیف ترکیبی لیکرت طراحی شده و سپس پرسشنامه‌ها در اختیار کارشناسان، مدیران و صاحب‌نظران دو بخش ستادی و اجرایی صنعت سیمان قرار داده شده است. به منظور داشتن ارزیابی مستقل از اظهارات صاحب‌نظران دو بخش ستادی و اجرایی از روش آماری اسپیرمن استفاده شده و ضریب اسپیرمن ۰/۸۲٪ به دست آمده که نشان از توافق زیاد صاحب‌نظران دو بخش ستادی و اجرایی دارد.

برای تعیین ضریب همبستگی به دست آمده ناشی از نمونه‌گیری یا عوامل دیگر، آزمون انجام شده و با اطمینان ۹۹/۵ درصد اثبات شده است که هرگونه خطایی در محاسبات ناشی از نمونه‌گیری نیست. جهت شناسایی عمده‌ترین عوامل رکود و کندی طرح‌های سیمان میانگین عددی هر سؤال محاسبه شده و همچنین میانگین عددی کلیه سؤالات به دست آمده است. بعد از مرتب کردن میانگین عددی سؤالات به ترتیب نزولی، ۱۳ سؤال که میانگین عددیشان بیشتر از میانگین عددی سؤالات بوده‌اند به عنوان عمده‌ترین عوامل در این مرحله معرفی شده‌اند. سپس از روش کمترین اختلاف میانگین (L.S.D) به گروه‌بندی و اولویت‌بندی این ۱۳ عامل پرداخته شده است.

یافته‌های تحقیق

بعد از اینکه به اولویت‌بندی عوامل پرداخته شد، ۸ عامل به عنوان عمده‌ترین عوامل رکورد و کندی طرح‌های سیمان استنتاج شد که به ترتیب عبارت‌اند از:

۱. ضعف مدیریت
 ۲. عدم همراهی مدیریت پروژه از ابتدا تا انتها
 ۳. اتکای مجریان به تسهیلات بانکی
 ۴. عدم آشنایی مجریان به مسائل طرح‌های سیمانی
 ۵. نبودن برنامه‌مدون سیاست‌های بلندمدت
 ۶. نبود نیروی انسانی ماهر
 ۷. اتکا به امکانات ارزی
 ۸. پافشاری در اجرای طرح‌های سیمان در مناطق خاص بدون در نظر گرفتن مزیت نسبی.
- قابل توجه است که چهار عامل اولی از عوامل داخلی و چهار عامل دیگر از عوامل محیطی است، در صورتی که تنها شش عامل از عوامل معرفی شده به صاحب‌نظران از عوامل داخلی بوده است.