

# به کارگیری سیستم خبره برای تدوین استراتژی بازار - محصول

محمد مدرس یزدی\* و فرشاد مدñی\*\*

دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی شریف

(دریافت مقاله: ۷۸/۱۲/۸ - دریافت نسخه نهایی: ۷۸/۱۰/۲۶)

چکیده - به منظور تدوین استراتژی بازار-محصول، در این مقاله روش جدیدی ارائه می‌شود. در این روش از سیستم خبره برای تعیین استراتژی سازمان بهره گرفته می‌شود و بر مبنای شناسایی عوامل مؤثر در حرکت یک سازمان و تحلیل روابط منطقی بین آنها طراحی می‌شود. هدف از این تحقیق ایجاد یک سیستم پشتیبانی تصمیم‌گیری (DSS) است که بتواند به مدیران برای اتخاذ تصمیمهای استراتژیک کمک کند و جایگزین روش‌های موجود که عمدهاً کیفی‌اند بشود. حاصل این روش نرم افزاری است که ورودی‌های آن اطلاعات مربوط به عوامل مؤثر در حرکت سازمان است که عموماً به راحتی و مستقل از سایر عوامل قابل دسترسی است و خروجی آن مستقیماً استراتژی مناسب سازمان خواهد بود. آزمون مدل پیشنهادی نیز با بهره‌گیری از داده‌های یک شرکت بزرگ صنعتی انجام شده است.

## Market-Product Strategic Planning by Applying Expert Systems

M. Modarres and F. Madani

Department of Industrial Engineering, Sharif University of Technology

**ABSTRACT-** In this research, a new method for market-product strategic planning is presented. In this method, an expert system is designed on the basis of identifying important factors that are effective in a firm and analyzing the logical relations between them. The objective is to develop a decision support system (DSS) for helping managers to make strategic decisions. DDS can serve as suitable replacement for the existing methods which are mostly qualitative. The output of the system is a software, which takes as input simple information on independent factors to provide a final strategy as output. To verify the system, it has been tested with the real data from an industrial firm.

\*- استاد      \*\*- کارشناس ارشد

## ۱- مقدمه

اگرچه بیش از سی سال از معرفی برنامه‌ریزی استراتژیک می‌گذرد لیکن همچنان تحقیقات زیادی انجام می‌شود تا در این زمینه روش‌های عملی و کاربردی توسعه یابد. اهمیت این برنامه‌ریزی از آن‌جا ناشی می‌شود که سایر برنامه‌ریزیها، اعم از میان مدت، کوتاه مدت یا عملیاتی در چارچوب استراتژیهای سازمان شکل می‌گیرد ولذا سازمانها در سالهای اخیر توجه زیادی به برنامه‌های درازمدت و تدوین استراتژیهای توسعه نشان داده‌اند.

برنامه‌ریزی استراتژیک به تدوین خط مشی‌های مدیریتی و توسعهٔ منابع لازم برای تحقق اهداف این منظور می‌پردازد. بنابر تعريف آنونی فرایندی است که در مورد اهداف سازمان و همچنین منابع لازم و خط مشی‌های حاکم بر تامین، به کارگیری ومصرف این منابع تصمیم‌گیری می‌کند.

به این ترتیب، برنامه‌ریزی استراتژیک فرایندی است که ورودی‌های آن مجموعه عوامل مؤثر روی حرکت سازمان و خروجی آن استراتژی سازمان، یادرواقع مجموعه تصمیم‌گیریهاست که به آنها اشاره شد.

پیچیدگی تدوین برنامه‌ریزی استراتژیک در قالب مدل‌های کمی ناشی از ماهیت آن است، زیرا از طرفی تعداد عوامل مؤثر در حرکت سازمان هم فوق العاده زیاد است و هم اینکه مستقل از یکدیگر نیستند. از طرف دیگر، اصولاً سنجش معیارهای اقتصادی - اجتماعی بر حسب معیارهای کمی حتی برای زمان حال امری دشوار است. در حالی که آنچه مورد نظر برنامه‌ریزی استراتژیک است ارزیابی این عوامل در درازمدت است که طبیعتاً به پیچیدگی این امری افزاید. به همین دلیل است که سنجش این عوامل عمدهاً بر معیارهای کیفی استوار است.

به علت همین پیچیدگیها، طراحی مدل‌های کمی در برنامه‌ریزی استراتژیک کاری دشوار است. در روش‌های متداول سعی شده است ضمن آنکه به نحوی مهمترین عوامل منظور شوند ولی برای کاهش پیچیدگی چنین فرایندی تعداد نسبتاً زیادی از عوامل را نیز حذف کنند. طبیعتاً این امر از جامعیت و دقیقت روش‌هایی کاهد.

هدف از این تحقیق ارائه مدلی برای برنامه‌ریز استراتژیک و دستیابی به سیستمهای پشتیبانی تصمیم‌گیری (DSS) برای این امر است. امروزه این گونه سیستمهای در بسیاری از شرکتها که اعتقاد به

تصمیم‌گیری علمی دارند، به شکل ابزاری قوی، به ویژه در سطوح میان مدت و برنامه‌ریزی عملیاتی، جزیی لاينفک از پیکره مدیریتی محسوب می‌شود و حتی گاهی خوداین سیستمهای نیز از مزایای رقابتی شرکتها در عرصه رقابت فشرده موجود شمرده می‌شوند. با تمام این احوال، دامنه به کارگیری روش‌های کمی و سیستمهای تصمیم‌گیری هنوز نمی‌تواند تمام طیف تصمیم‌گیریهای مدیران را پوشاند و بیشتر در مواردی کاربرد دارد که به پدیده‌های بارفتار مشخص و معیارهای کمی سروکار داشته باشد. لذا کاربرد مدل‌های تحقیق در عملیات، (DSS) و سایر مدل‌های کمی هنوز در تصمیم‌گیریهای مربوط به مدیریت استراتژیک به دلیل پیچیدگی‌هایی که گفته شد بسیار محدود است.

در این مقاله برای طراحی مدلی به شکل DSS و به منظور تدوین برنامه‌ریزی استراتژیک از یکی از ابزارهایی که در سالهای اخیر توسعه زیادی یافته است یعنی سیستمهای خبره بهره‌گرفته می‌شود. یکی از تواناییهای سیستمهای خبره بررسی و ارزیابی گزینه‌هاست به ویژه موقعی که تعداد آنها فوق العاده زیاد باشد. علاوه بر این، با توجه به وجود نرم افزارهای کارایی که در این زمینه توسعه یافته است استفاده از این ابزار کمک به سزاپی در تکمیل برنامه‌ریزی استراتژیک خواهد داشت. در طی دو دهه گذشته مبحث هوش مصنوعی و به خصوص سیستمهای خبره، از پیشرفت چشمگیری برخوردار بوده‌اند. به همین خاطر طی چند سال گذشته استفاده از آنها برای یاری دادن مدیران در این نوع تصمیم‌گیریها از جمله برنامه‌ریزی استراتژیک مورد توجه زیادی قرار گرفته است. باهمه اینها و با وجود برداشته شدن قدمهای مهم برای کاربرد سیستمهای خبره در برنامه‌ریزی استراتژیک، هنوز در همه ابعاد از آن استفاده نشده است، بلکه عمدتاً برای نمونه‌های خاص بوده است. تحقیق حاضر رویکردی در همین راستاست.

برای اطمینان از کارایی و اعتبار روش، مدل به دست آمده با داده‌های یک شرکت بزرگ در زمینه ماشین‌سازی بررسی شده و نتایج خوبی به دست آمده است.

در ادامه، ابتدا در بخش (۲) به اختصار به روش‌های موجود در برنامه‌ریزی استراتژیک و انواع استراتژیها و همچنین به سیستمهای خبره می‌پردازیم. سپس در بخش (۳) طرح سیستم پیشنهادی و در بخش (۴) قوانین سیستمهای خبره که برای روش پیشنهادی طراحی

برای توضیح بیشتر به مراجع [۲-۴] مراجعه شود.

شده است ارائه می‌شود. آن‌گاه، در بخش (۵) نحوه پیاده‌سازی سیستم بحث خواهد شد.

## ۲-۲- سیستمهای خبره

سیستمهای خبره، تقليیدی از نیروی تفکر و مغز انسان است که در خلال آن سعی می‌شود رفتار انسان در حل مسائل، شبیه‌سازی شود. هر سیستم خبره دارای اجزای زیر است.

الف: پایگاه دانش: بخشی از سیستم است که دانش و آموخته‌های فرد یا گروهی از متخصصانی در آن اندوخته می‌شود.

ب: موتور استباط: نحوه به کارگیری دانش موجود در پایگاه دانش را تعین می‌کند و با استفاده از استنتاج از آنها تابع جدیدی را ارائه می‌کند.

ج: پایگاه داده‌ها: عبارت از داده‌هایی است که از طرق مختلف نظری پاسخ کاربریه پرسش‌های سیستم، واقعیتها، پایگاه‌های اطلاعاتی و نظایر اینها در اختیار سیستم قرار می‌گیرد.

د: رابط با کاربر: از آنجا که هدف از ایجاد سیستمهای خبره جایگزین کردن آنها به جای افراد متخصص و امکان انجام فعالیتها توسط افرادی است که تحصص پایینتری دارند لذا ارتباط با کاربر از اهمیت زیادی برخوردار است.

در سالهای اخیر قدمهای مثبتی برای به کارگیری سیستمهای خبره در برنامه‌ریزی استراتژیک برداشته شده است در حالی که کاربرد این سیستمهای در زمینه‌های متعدد دیگر در چند دهه گذشته رشدی صعودی داشته است. برای توضیح بیشتر به مراجع [۶ و ۵] مراجعه شود.

## ۳- چارچوب روش پیشنهادی

همان‌طور که قبل‌گفته شد برنامه‌ریزی استراتژیک فرایندی است که ورودی آن عوامل مؤثر در حرکت سازمان و خروجی آن استراتژی مناسب است. با توجه به تعدد عوامل ورودی و اثرگذاری آنها رویهم امکان اینکه همه عوامل موجود در روش برنامه‌ریزی استراتژیک در نظر گرفته شوند امری دشوار است لذا، در اکثر روشها تعدادی از مهمترین عوامل را به طور مستقیم یا غیر مستقیم منظور می‌کنند که این امر باعث پایین آمدن کارایی روش می‌شود. برای رفع این نقیصه در روش پیشنهادی از سیستمهای خبره که قابلیت در نظر گرفتن تعداد بسیار زیاد گزینه‌ها را دارد استفاده می‌شود.

## ۲- مبانی روش

در این بخش به اختصار دو زمینه اصلی مقاله یعنی برنامه ریزی استراتژیک و سیستمهای خبره که مبنای کارروش پیشنهادی آن را بررسی می‌کنیم.

### ۱-۱- برنامه ریزی استراتژیک

روش برنامه‌ریزی استراتژیک در ابتدا عمدهً بیانگر دیدگاه‌های مدیران و کارشناسان در مورد حرکت درازمدت سازمان بود که آنها را در چارچوبی منطقی و به صورت برنامه درازمدت بیان می‌کرد. اگرچه به علت ماهیت این نوع تصمیمهای درازمدت هنوز هم روش‌های کیفی محوراً اصلی برنامه ریزی است، لیکن در روند تکامل آن در سالهای اخیر از روش‌های کمی و امکانات رایانه نیز استفاده زیادی شده و این حرکت همچنان در جریان است.

اولین بار، آتونی [۱] چارچوب روش برنامه‌ریزی استراتژیک را ارائه کرد. از آن زمان تاکنون روش‌های متعددی توسعه یافته است. رایجترین روش‌ها عموماً موقعیت شرکت را در داخل ماتریسی بر حسب مزیتهای رقابتی شرکت مزبور (نتیجه حاصل از تحلیل محیط داخلی) و جذابیت صنعت مورد نظر (نتیجه حاصل از تحلیل محیط خارجی) مشخص می‌کنند. نتیجه این تلاش به صورت نمایش گرافیکی ساده در ماتریسی دو یا چهار بعدی بیان می‌شود. در این روشها بر مبنای اینکه موقعیت شرکت در کدام یک از خانه‌های ماتریس قرار بگیرد، استراتژیهایی پیشنهاد می‌شوند. متدالترین این ماتریسها عبارت‌اند از،

- ماتریس رشد - سهم که توسط گروه مشاور بوستون ابداع شده، به همین علت روش B.C.G. نیز خوانده می‌شود.

- ماتریس جذابیت صنعت - قوت شرکت که در جزالت کتریک و توسط مک‌کیتزی ایجاد شده است. بعضًا روش G.E. نیز گفته می‌شود.

- رویکرد سیکل زندگی که توسط لیتل توسعه یافته است.

- ماتریس استراتژی کلی

- ماتریس SPACE

### ۱-۳- گامهای اصلی روش

ابتدا قدمهای کلی روش و سپس در قسمت بعدی جزئیات هر قدم به اختصار تشریح می‌شود.

قدم ۱- شناسایی استراتژیهای مناسب بالقوه

قدم ۲- شناسایی عوامل مؤثر در حرکت سازمان

قدم ۳- تعیین معیارهای ارزیابی هر کدام از عوامل مؤثر

قدم ۴- اندازه‌گیری عوامل مؤثر

قدم ۵- طراحی قوانین خبره برای هر کدام از عوامل مؤثر

قدم ۶- طراحی قوانین برای انتخاب استراتژی مناسب

### ۲- شناسایی استراتژیهای مناسب

اگرچه برحسب سازمان خاص مورد نظر می‌توان استراتژیهای مناسب محدودی را طراحی کرد ولی در اینجا به استراتژیهایی می‌پردازم که در عین عام بودن در اکثر موارد نیز مناسب‌اند. به طور کلی، با توجه به ماهیت استراتژیها، می‌توان آنها را در سه گروه کلی ورشد، ثبات و کاهش جای داد. بر مبنای شرایط محیط داخلی و خارجی در هر کدام از این سه گروه نیز زیرگروه‌هایی تعریف و تدوین شده است. استراتژیهای رشد خود به پنج زیرگروه ادغام، تمرکز، توسعه، تنوع و رشد (تدافعی) تقسیم می‌شود و باز هر کدام از این زیرگروه‌ها خود شامل تعدادی استراتژی مشخص‌اند. استراتژیهای کاهش نیز می‌تواند از چهار نوع کاهش، انحلال، خلع ید و برداشت باشد. طبقه‌بندی گروه‌ها وزیرگروه‌ها و نام آنها در شکل (۱) نشان داده شده است. برای آشنایی بیشتر درباره این استراتژیها به مرجع [۳] مراجعه شود. ضمناً در پیوست (۱) نیز تعریف مختصراً از این استراتژیها ارائه شده است. لازم به یادآوری است که در بسیاری از موارد خاص می‌توان تعدادی از این استراتژیها را به راحتی حذف و جستجو را تسهیل کرد.

### ۳- عوامل مؤثر در حرکت سازمان

در ادبیات برنامه ریزی استراتژیک عوامل مؤثر را عموماً به دو گروه عوامل محیط داخل و خارجی تفکیک می‌کنند. در این تحقیق اگرچه این طبقه‌بندی از نظر کلی رعایت می‌شود ولی برای سهولت و در نظر گرفتن تعداد بیشتری از عوامل مؤثر، آنها را در چهار گروه اصلی به شرح زیر دسته بندی می‌کنیم.

#### ۱- توان رقابتی شرکت ۲- قدرت مالی شرکت

#### ۳- جذابیت صنعت ۴- نوع صنعت

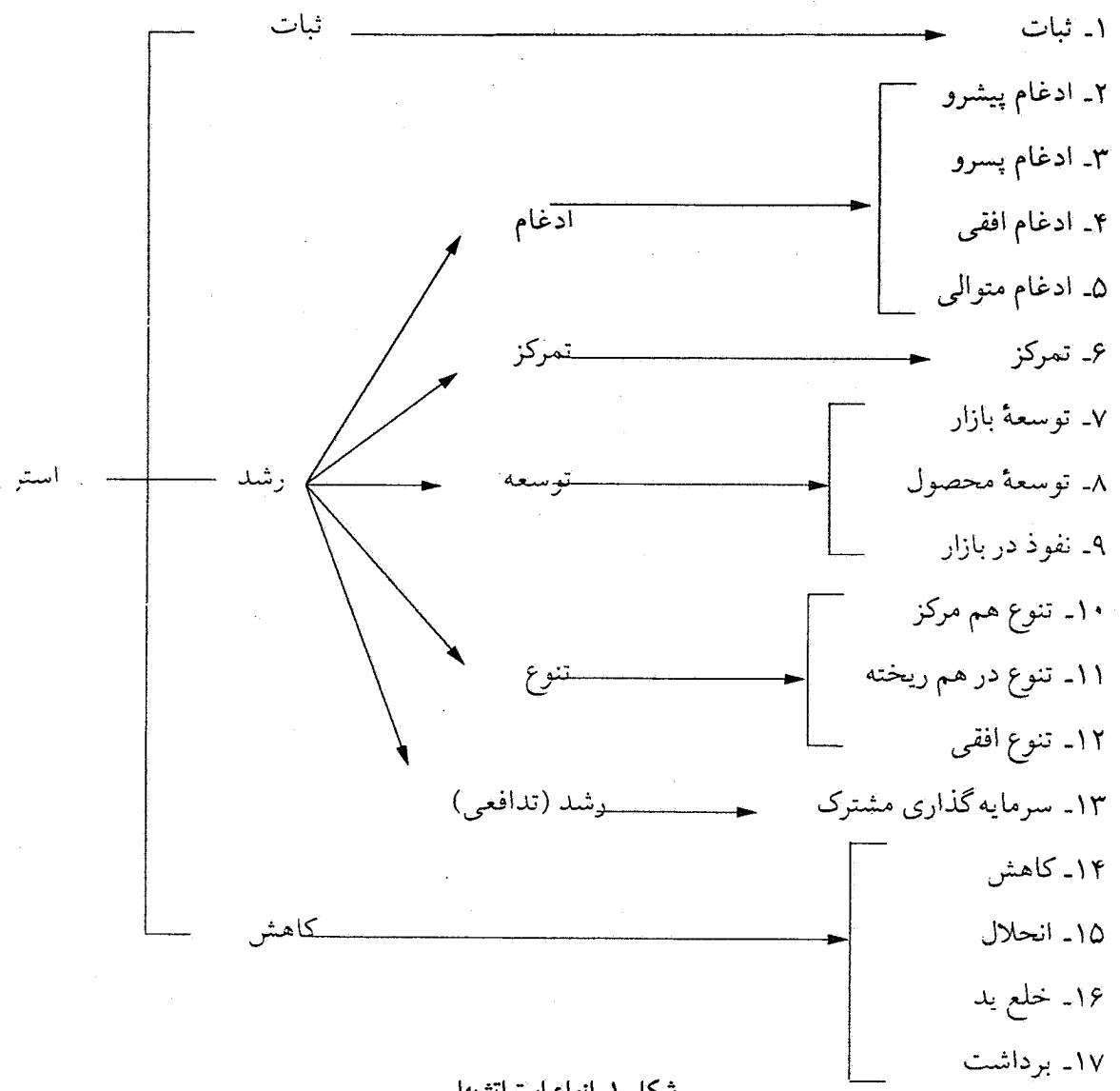
دو گروه اول بیانگر وضعیت محیط داخلی و دو گروه بعدی معرف وضعیت محیط خارجی‌اند. هر کدام از این گروه عوامل نیز می‌توانند مشکل از عوامل فرعی باشند. برای نمونه توان رقابتی شرکت به دو زیرگروه از عوامل فرعی یعنی وضعیت سازمان و موقعیت رقابتی شرکت تقسیم می‌شوند. به همین ترتیب هر گروه یا زیرگروه نیز مشکل از عوامل متعددی خواهد شد. به عنوان نمونه عوامل مطرح برای جذابیت صنعت عبارت اند از مدیریت، تحقیق و توسعه، تولید و عملیات و بازاریابی. جذابیت شرکت نیز به عواملی نظیر رقبا، خریداران، تأمین کنندگان و جایگزینهای استنگی دارد.

در نرم افزار طراحی شده برای قوانین خبره این عوامل به تفکیک در نظر گرفته شده‌اند. بدیهی است در هر مورد خاص می‌توان بر حسب نیاز در انتخاب عوامل تغییراتی انجام داد.

#### ۳-۴- تعیین معیارهای اندازه‌گیری عوامل مؤثر

منظور از معیارهای اندازه‌گیری یک عامل اصلی مجموعه‌ای از عوامل فرعی‌اند که روی عامل اصلی اثر می‌گذارند و با ارزیابی آنها و شناخت رابطه بین آنها می‌توان چنین عاملی را ارزیابی کرد. هر کدام از عوامل اصلی مؤثر بر سازمان با مجموعه‌ای از معیارهای مختلف ارزیابی می‌شوند که لازم است آنها را شناسایی کرد. لیکن، چون هم تعداد این عوامل زیاد و هم مجموعه معیارها بسیار متعدد است و از طرفی اثرات متقابل روی یکدیگر دارند لذا مجال معرفی همه این عوامل در اینجا وجود ندارد. بنابراین، برای آشنایی با روش پیشنهادی تنها به معرفی چند نمونه می‌پردازیم. با توجه و رودیهای سیستم (عوامل و معیارها) نیز با روش مشابه برخورد می‌شود و در نرم افزار منظور شده‌اند. ضمناً خلاصه‌ای از مجموعه عوامل و معیارها در جدول (۸) نشان داده شده است.

۱-۴-۳- نمونه ۱: معیارهای مربوط به عنصر "قدرت خریدار" هدف از بررسی خریداران، تعیین میزان قدرت و اثر آنها در برابر شرکت و شدت رقابت در صنعت است. شکل (۲) معیارهای مربوط به این عمل و همچنین ارتباط بین آنها را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود معیارهای ارزیابی میزان قدرت خریداران در



جدیترین عوامل تأثیرگذار بر رقابت در صنعت است. به طور کلی اینکه جدیدالورودها تا چه میزان رقبای بالفعل را تهدید می‌کنند، بستگی به دو عامل زیر دارد:

الف- موانع ورود به صنعت      ب- سوداوری صنعت

هر یک از دو عامل موانع ورود و سوداوری صنعت نیز خود، از عوامل دیگری متأثر می‌شوند. شکلهای (۳) و (۴) به ترتیب معیارهای مربوط به سوداوری صنعت و موانع ورود به صنعت را نشان می‌دهند.

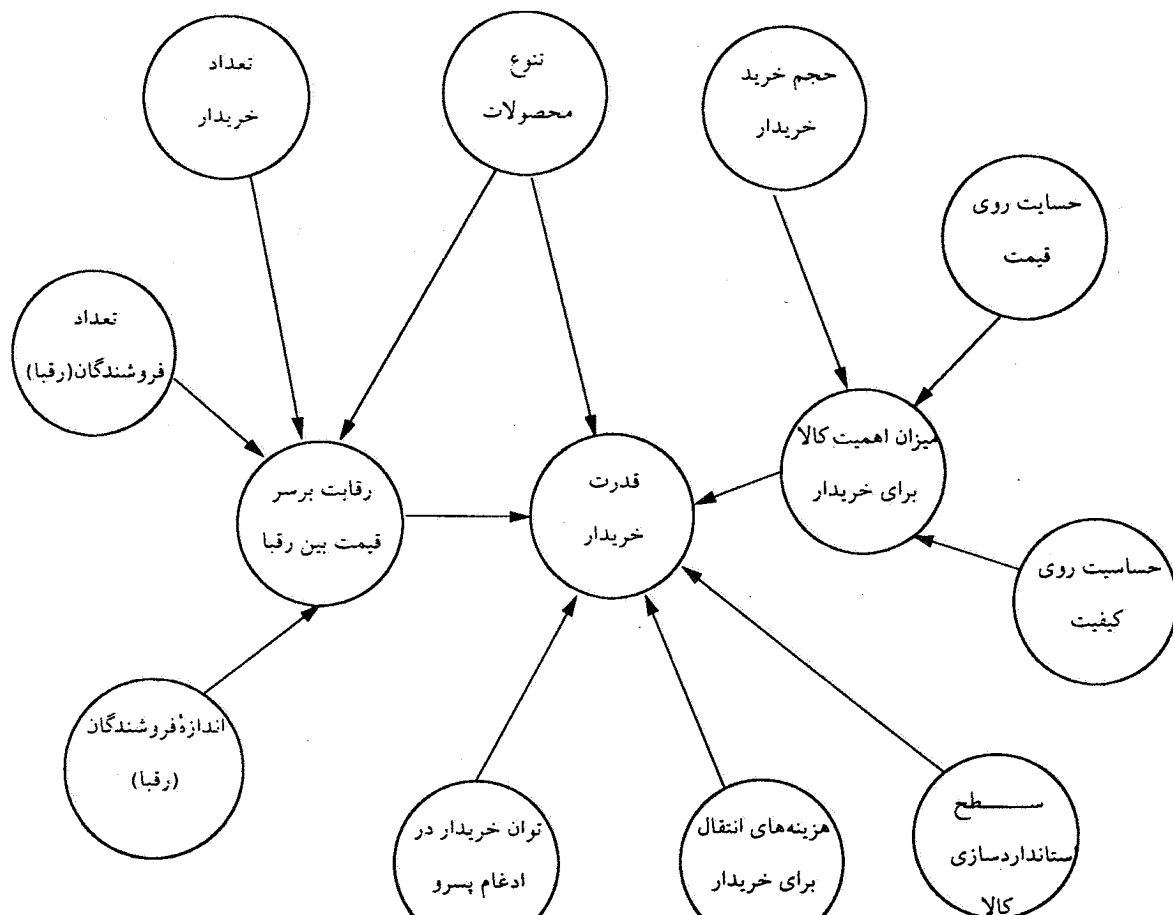
همان طور که مشاهده می‌شود عامل سوداوری صنعت خود متأثر از عواملی است که از ویژگیهای خریداران یا لاز ویژگیهای کالا ناشی می‌شود. به همین ترتیب، در مورد عوامل مؤثر بر موانع ورود

سطوح مختلف و به صورت سلسله مراتبی هستند. معیارهایی که مستقیماً در اندازه گیری قدرت خریدار مؤثرند عبارت اند از:

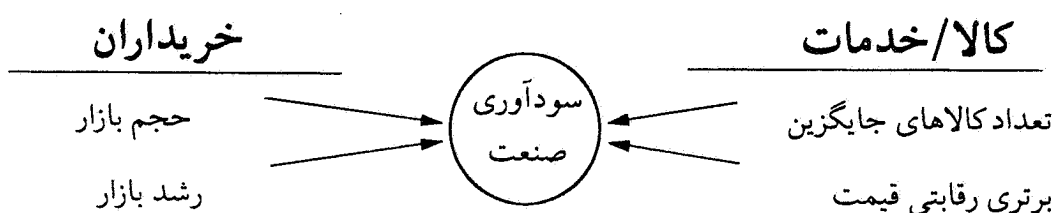
- ۱- میزان اهمیت کالا برای خریدار
- ۲- رقابت بر سر قیمت بین رقیبان
- ۳- سطح استانداردسازی کالا
- ۴- هزینه‌های انتقال برای خریدار
- ۵- توان خریدار در ادغام پسرو

لیکن معیارهای فرعی دیگری نیز در تعیین معیار اصلی مؤثرند که در شکل (۲) نشان داده شده اند.

۴-۲- نمونه ۲: معیارهای مربوط به عنصر "تهدید جدیدالورودها" موضوع تهدید جدیدالورودها، یکی از مهمترین و



شکل ۲- ارتباط عوامل مؤثر بر قدرت خریداران



شکل ۳- معیارهای مربوط به سودآوری صنعت

ب - عوامل مربوط به مزیتهای رقبا

#### ۴- طراحی قوانین سیستمهای خبره

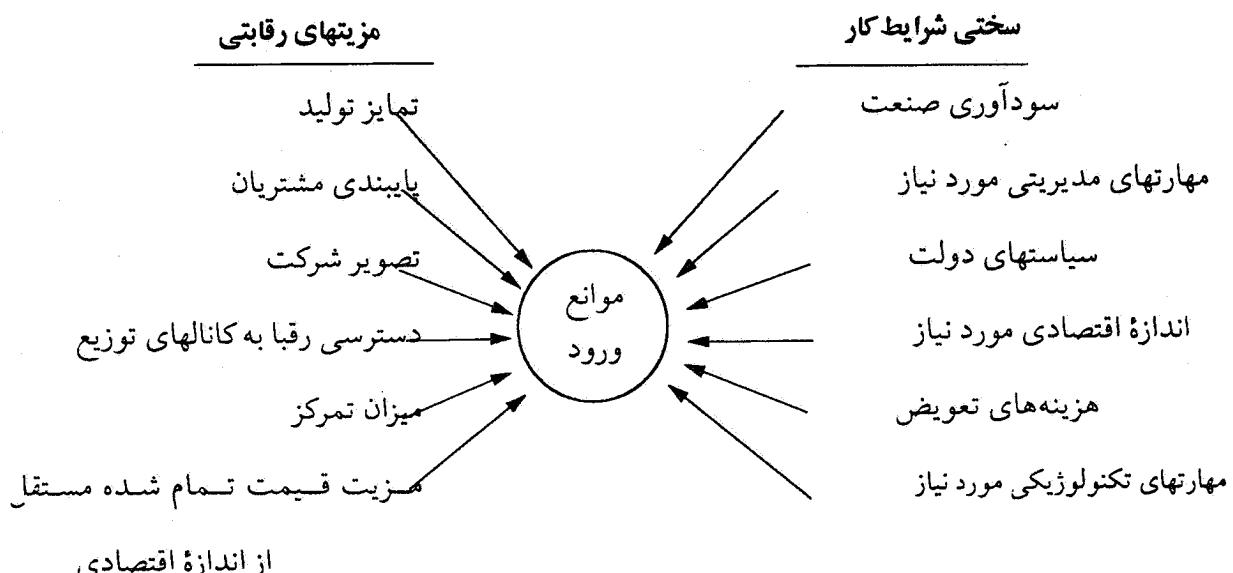
یکی از مهمترین گامهای ایجاد سیستم خبره طراحی قوانین آن است. این قوانین بیانگر دانش خبرگان است. در این سیستم تعداد زیادی قانون طراحی شده است که برای جلوگیری از اطاله کلام به چند نمونه آن بستنده می‌شود.

پورتر [۷]، هفت عامل اندازه اقتصادی مورد نیاز، بهای تمام شده رقبا به خاطر تجربه، پاییندی مشتریان یا وجهه شرکت یا شهرت و کیفیت محصول یا خدمات، سرمایه مورد نیاز، بهای تمام شده رقبا به خاطر دسترسی به صنایع، سیاست دولت و دسترسی رقبا به کانالهای توزیع را معرفی کرده است. البته اینها تمام عوامل مؤثر نیستند و در منابع دیگر عوامل دیگر نیز دیده شده‌اند که آنها را به دو دسته کلی تقسیم می‌کنیم.

الف - عوامل مربوط به شرایط کاری

جدول ۱- قوانین مربوط به تعیین میزان قدرت خریدار

عوامل	قوانین	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
رقابت بر سر قیمت	زیاد	زیاد	زیاد	کم	کم					
میزان اهمیت کالا برای خریدار	کم	زیاد	زیاد	کم	کم					
توان خریدار در ادغام پسرو										
سطح استانداردسازی کالا										
هزینه انتقال خریدار										
قدرت خریدار										



شکل ۴- عوامل مؤثر بر میزان موانع ورود به صنعت

جدول ۲- قوانین مربوط به میزان موانع ورود به صنعت

عوامل	قوانین	۱	۲	۳	۴	۵
برتری رقبا	H	L	M	L	L	M
سختی شرایط کار	H	M	L	L	M	M
موانع ورود به صنعت	H	M	M	M	L	L

از این دو عامل نیز تحت تأثیر دو عامل فرعی دیگر قرار دارند و لذا ابتدا نحوه ارزیابی دو عامل فرعی را در جدولهای (۲) و (۳) مشاهده می‌کنید.

برای تعیین ارزش دو عامل "برتری رقبا" و "سختی شرایط کار در صنعت" در جدول (۲)، از مدل امتیازدهی استفاده می‌شود. دلیل این

۴-۱- نمونه ۱: قوانین مربوط به قدرت خریداران

با بیان روابط منطقی بین معیارها در قالب جدول تصمیم‌گیری زیر، قوانین مربوط به قدرت خریدار، ایجاد می‌شوند. همان طور که مشاهده می‌شود قدرت خریداران با استفاده از وضعیت پنج معیار اصلی که منظور کردیم اندازه‌گیری می‌شود. لیکن باید در نظر داشت که برای ارزیابی هر کدام از معیارهای اصلی نیز با استفاده از معیارهای فرعی دیگری براساس قوانین طرح شده ارزیابی می‌شود.

۴-۲- نمونه ۲: استخراج قوانین مربوط به عنصر "تهذید جدیدالورودها"

همان طور که گفته شد برای اندازه‌گیری موانع ورود به صنعت دو عامل تهذید موانع ورود و سودآوری صنعت مؤثرند که هر کدام

جدول ۴ - نحوه امتیازدهی عوامل

۰/۴۵-۰	۰/۷۵-۰/۴۵	۱-۰/۷۵	جمع امتیاز وزنی
کم	متوسط	زیاد	ارزش ویژگی

جدول ۵ - قوانین مربوط به جدیدالورودها

۵	۴	۳	۲	۱	قوانین	عوامل
موانع ورود						
سوداوری صنعت						
L	M.O.R.L	H	L	H	L	تجددید جدیدالورودها

پیشنهادی دقت بیشتری انجام و با حذف یا تأکید روی بعضی، دقت انتخاب استراتژیهای پیشنهادی شفاقت می‌شود. دراینچنانیز تنها به ذکر نمونه‌هایی از قوانین طراحی شده انتخاب استراتژیها پرداخته می‌شود. به عنوان نمونه، قوانین مربوط به استراتژیهای توسعه بیان می‌شود. همان‌طور که قبل‌گفته شد این گروه شامل استراتژیهای توسعه بازار، توسعه محصول و نفوذ در بازار است. برای اتخاذ استراتژیهای توسعه، سازمان باید از تواناییهای قابل قبولی برخوردار باشد و همچنین صنعت مورد نظر در حال رشد و دارای فرصت‌های مناسب و به طور کلی دارای جذابیت باشد. چارچوب قوانین مربوط به استراتژی توسعه در جدول (۶) ارائه شده‌اند.

همان‌طور که از جدول شماره (۶) مشخص می‌شود تفکیک سه استراتژی فوق تا حدی مشکل است زیرا وجه تمایز آنها زیاد نیست. لذا، در مرحله دوم عوامل دیگری نیز بررسی می‌شوند. در این مرحله فقط به ذکر یک نمونه از این نوع قوانین در مورد استراتژی توسعه بازار بستنده می‌شود. چارچوب این قانون در جدول (۷) نشان داده شده است.

#### ۴-۴- خلاصه‌ای از سیستم

به طور کلی می‌توان قوانین به کار رفته در پایگاه دانش، سیستم پیشنهادی را به ۲۰ دسته تقسیم کرد که تعداد قوانین و معیارهای هر یک در جدول (۸) نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود تا حال حاضر، در مجموع ۱۵۱ قانون و ۸۱ معیار در پایگاه

جدول ۳ - قوانین مربوط به سوداوری صنعت

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	قوانین	عوامل
L	H	L	H	H		L		تعداد کالاهای جایگزین
L	H	L	H	L	H	H		برتری رقابتی قیمت
L	H	H		M.O.R.L	H	H		حجم بازار
L	L	H	L	M.O.R.L	H			رشد بازار
L	M	M	M	L	H	H		سوداوری صنعت

امر آن است که ابتدا هر یک از عوامل تعیین کننده دو عامل بالا تقریباً مستقل عمل می‌کنند و دوم آنکه در هر صنعتی، ارزش هر کدام متفاوت است. نحوه کار هم بدین ترتیب است که هر یک از عوامل بالا بنابر اهمیتی که دارند از صفر تا ۱۰ وزن داده می‌شوند و ارزش آن نیز از صفر تا ۱ تعیین می‌شود، جدول (۴). البته با توجه به اینکه میزان امتیاز وزنی ممکن است در هر صنعتی به صورتی متفاوت ارزش گذاری شود لذا این امکان در اختیار کاربر گذاشته می‌شود که خود نیز در این مورد تصمیم‌گیری کند.

به این ترتیب، پس از ارزیابی عوامل اصلی که روی عامل "تجددید جدیدالورودها" مؤثراند می‌توان این عامل را نیز اندازه‌گیری کرد. جدول (۶) معرف قانون اندازه‌گیری این عامل است.

#### ۴-۳- طراحی قوانین استخراج استراتژی

در سیستم پیشنهادی پس از اینکه در مورد چهار عامل اصلی جذابیت صنعت، توان رقابتی شرکت، قدرت مالی شرکت و نوع صنعت تحلیل لازم انجام و ارزش هریک مشخص شد، نوبت به تدوین استراتژی پیشنهادی می‌رسد. این کار در دو مرحله انجام می‌شود. بدین ترتیب که در مرحله اول بر مبنای ارزیابی چهار عامل بالا مجموعه‌ای از استراتژیها پیشنهاد می‌شود. برای انتخاب نهایی از چنین مجموعه‌ای لازم است در مرحله دوم بررسیهای بیشتری انجام گیرد و برای این منظور عوامل دیگری را نیز در نظر گرفت. این عوامل برخلاف عواملی که قبل از در مورد آنها صحبت شد عمومیت ندارند و بستگی به نوع استراتژی دارند که تحت بررسی است. به این ترتیب، برای بررسی هر کدام از استراتژیهای پیشنهادی سؤالاتی مطرح می‌شود و بر مبنای پاسخهای مرحله دوم روی استراتژیهای

جدول ۶- قوانین مربوط به پیشنهاد استراتژی توسعه بازار

۱	۲	۳	۴	قوانین عوامل
H.or.M	H.or.M	H	H.or.M	جداییت صنعت
بلوغ	بلوغ.or.طفولیت	بلوغ	رشد.or.طفولیت	نوع صنعت
H.or.M	H.or.M	H.or.M	H.or.M	توان رقابتی شرکت
H	H.or.M	H.or.M	H.or.M	قدرت مالی شرکت
توسعه محصول	نفوذ در بازار	توسعه بازار یا نفوذ در بازار	توسعه بازار	استراتژی مناسب

جدول ۷- قوانین مربوط به بعد از پیشنهاد استراتژی توسعه بازار

IF = مزیت رقابتی بازارهای در دسترس ( ) .AND. ( ) .High = وجهه شرکت ( )

Then ( توسعه بازار = استراتژی )

IF = مزیت رقابتی بازارهای در دسترس ( ) .AND. ( ) .High = وضعیت توزیع کنندگان ( )

Then ( توسعه بازار = استراتژی )

IF = تصویر شرکت ( ) .AND. ( ) .Low = شدت رقابت ( ) .High = کیفیت ( )

Then ( توسعه بازار = حذف استراتژی )

آنها، ایجاد شده است. از جمله امکانات دیگر این نرم افزار وجود توابع مهم ریاضی است که بدین ترتیب طراحی سیستمهای خبره مرتبط با زمینه های مهندسی نیز، ممکن است.

این مدل درمورد یکی از شرکتهای بزرگ ماشین سازی اجرا شده است. براساس نتایج به دست آمده استراتژیهای پیشنهادی مورد تایید کارشناسان قرار گرفته است.

## ۵- پیاده سازی سیستم

سیستم حاضر، کاربرد سیستم خبره در برنامه ریزی استراتژیک را می توان نقطه شروعی در این زمینه دانست. برای یک سازمان خاص که در صنعت مشخصی فعالیت می کند می توان در همین چارچوب، لیکن به صورت یک سیستم اختصاصی طراحی کرد که طبیعتاً اثر بخشتر خواهد بود. در سیستم پیشنهادی برای بیان ارزش معیارها عمدتاً از واژه های بیانی "زیاد"، "متوسط" و "کم" استفاده شده است که می تواند هم حسن و هم ضعف آن تلقی شود. حسن آن این است که به لحاظ کلی بودن و بدون گرداوری اطلاعات وسیع، کاربر می تواند براساس

دانش به کار گرفته شده است و در چهار قسمت از فرایند تصمیم گیری از مدل امتیازدهی استفاده شده است.

برای پیاده سازی سیستم پیشنهادی از یکی از نرم افزارهای تجاری باشل های <sup>۱</sup> طراحی شده استفاده شده است. موتور استنباط این نرم افزار از قابلیت زنجیره پسرو استفاده می کند و برای هدایت و کنترل عملکرد موتور استنتاج سیستم، تعداد زیادی دستور از قبل در سیستم پیش بینی شده است. در قسمتی از پایگاه دانش، علاوه بر قوانین، دستورات لازم به موتور استنتاج درج می شود. از مزایای قابل توجه این نرم افزار قابلیت فراخوانی و تبادل اطلاعات با فایلهای بانک اطلاعاتی تجاری متداول و همچنین فایلهای صفحه گسترده است. البته از آنجا که موتور استنباط این نرم افزار فایل پایگاه دانش را به صورت متوالی جستجو می کند، از سرعت زیادی برخوردار نیست و متعاقباً اگر پایگاه دانش دارای حجم زیادی باشد، سرعت کار سیستم پایین می آید. برای رفع این نقیصه، در سیستم امکان استفاده از چند پایگاه دانش مستقل و تبادل اطلاعات بین

جدول ۸- اطلاعاتی در مورد تنوع قوانین به کار رفته

زمینه تصمیم‌گیری	تعداد قانون	تعداد معیار	استفاده از مدل امتیازدهی
از زیبایی خریداران	۹	۵	
اهمیت کالا برای خریداران	۵	۴	
قدرت تامین کنندگان	۸	۴	
اهمیت منبع برای شرکت	۹	۴	
رقابت بین تامین کنندگان	۳	۴	
تهدید جدید الورودها	۴	۲	
سوداوری صنعت	۷	۴	
موانع ورود	۵	۲	
برتری رقبا	--	--	x
سختی شرایط کار	--	--	x
میان تمرکز	۴	۲	
رقابتی بودن قیمت	۱	۱	
سطح تمایز	۱	۱	
جدایتیت صنعت	--	--	x
قوت سازمان	--	--	x
برتری رقابتی شرکت	۱۵	۵	
توان رقابتی شرکت	۳	۲	
نوع صنعت	۵	۶	
قدرت مالی	۵	۲	
تدوین استراتژی	۵۹	۲۲	
تعداد کل	۱۵۱	۸۱	۴ مورد

معیارها در یک سازمان می‌تواند توسط گروههای کارشناسی انجام شود، به کارگیری روشهای تصمیم‌گیری می‌تواند بر اعتبار و مقبولیت آن از سوی افراد سازمان بیفزاید. ضمناً تدوین یک برنامه رایانه‌ای مستقل که مخصوص این سیستم باشد می‌تواند هم به سرعت کار و هم به رفع نیازهای کاربر کمک کند.

تجربیات خود، در حداقل زمان، در مورد سازمان و صنعت در حال فعالیت خود و استراتژیهای ممکن، به ارزیابی قابل قبول برسد. برای اینکه به دقت چنین سیستمهایی افزوده شود، جدا از توسعه قوانین مربوط به پایگاه دانش، می‌توان با استفاده از مفهوم منطق فازی برای معنی دارتر کردن معیارها و قابل ارزیابی کردن نظرات کاربر برحسب آنها اقدام کرد. به علاوه، از آنجا که تعیین ارزش

## واژه‌نامه

### 1. Shells

- Anthony, R. N., *Planning and Control Systems: A Framework for Analysis*, Harvard University Press,

## مراجع

- Cambridge, Mass., 1965.
- David, R. F., *Strategic Management*, 4th ed.,

- Macmillan Publishing Company, New York, 1993.
3. Hax, A., and Nicolas, C., and Majluf, S., *Strategic Management : An Integrative Perspective*, Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1984.
  4. Pearcell, J. A., and Robinson, R.R., *Strategic Management*, 3rd ed., Richard D. IRWIN Inc., Boston, 1988.
  5. Haarmon, P., and Sawyer, B., *Creating Expert System*, John Wiley & Sons, New York, 1990.
  6. Mockler, R. J., *Knowledge-Based Systems For Strategic Planning*, Englewood Cliffs NJ, Prentice Hall, 1989.
  7. Porter, M.E., *Competitive Strategy*, The Free Press, 1980.

## پیوست

محصولات فعلی است.

- ۱۰- تنوع هم مرکز (Concentric Diversification) خرید شرکتهای دیگر و یا ایجاد واحدهای جدید در داخل خود مؤسسه و اضافه کردن محصولات یا خدمات جدید، اما مرتبط با محصولات فعلی است.
- ۱۱- تنوع در هم ریخته (Conglomerate Diversification) اضافه کردن محصولات یا خدمات جدید، اما نامرتبط با محصولات فعلی است.
- ۱۲- تنوع افقی (Horizontal Diversification) اضافه کردن محصولات یا خدمات جدید نامرتبط با محصولات فعلی ولی برای مشتریان موجود است.
- ۱۳- سرمایه‌گذاری مشترک (Joint Venture) شرکت دو یا چند مؤسسه به منظور سرمایه‌گذاری برای ایجاد بعضی فرصتهاست و به طرق مختلفی از جمله انجام R&D مشترک، توزیع مشترک، پروانه مشترک، سفارش مشترک و نظایر اینهاست.
- ۱۴- کاهش (Retrenchment) کاهش سرمایه و دارایی، برای آماده شدن مجدد برای رقابت است. این استراتژی معمولاً با مقاومت سهامداران و کارکنان مواجه می‌شود. لیکن، تأکید آن بر بهبود کاری داخلی است.
- ۱۵- حذف شغل (Divestiture) فروش بخشی از سازمان برای افزایش سرمایه و به منظور اکتساب موقعیت بهتر یا سرمایه‌گذاریهای مهمتر است و برای بقای سازمانهایی که از سوداواری پایینی برخوردارند و یا موقعیت غیر قابل دفاعی در بازار دارند مفید است.
- ۱۶- انحلال (Liquidation) فروش همه داراییهای شرکت به خاطر ارزش ملموسشان و به معنای شکست مؤسسه است که در نتیجه از لحاظ احساسی برای مدیران استراتژی سختی است. با این حال، این استراتژی می‌تواند از توقف عملیات و در نتیجه ادامه روند از دست دادن مقدار متنابهی پول، مفید باشد.
- ۱۷- برداشت (Harvest) عبارت از اداره شرکت بدون سرمایه‌گذاری بیشتر تا زمان خروج از صحنه رقابت است و هنگامی مفید است که محیط عملیاتی از لحاظ رقابتی و سوداواری در وضعیت نامطلوبی باشد و هزینه‌های خروج بیش از هزینه‌های ماندن در صنعت باشد.

- در این قسمت به شرح مختصرو کاربرد ۱۷ استراتژی که قیلأً معرفی شد پرداخته می‌شود.
- ۱- ثبات (Stability) به دلیل شرایط مساعد موجود و عدم امکان رشد بیشتر، مؤسسه را به ادامه وظایف قبلی خود سوق می‌دهد و اگر سرمایه‌گذاری هم انجام دهد بابت ثبتیت وضع موجود است.
- ۲- ادغام پیشو (Forward Integration) شامل دستیابی رهبری یا افزایش کنترل بر توزیع کنندگان یا خردفروشان است که باعث گسترش عملیات گسترش و افزایش سهم بازار می‌شود. این استراتژی هنگامی مناسب است که تعداد توزیع کنندگان کم و تعداد رقباً زیاد باشد ولذا بهتر می‌توان هزینه‌ها را کنترل کرد و سود حاشیه‌ای را از طریق توسعه سیستم تولید / بازاریابی بهبود بخشد.
- ۳- ادغام پسرو (Backward Integration) استراتژی ادغام پسرو، دستیابی به رهبری یا افزایش کنترل بر مؤسسات تأمین کننده است.
- ۴- ادغام افقی (Horizontal Integration) به تلاش جهت رهبری یا افزایش کنترل بر مؤسسات رقیب اشاره دارد.
- ۵- ادغام متوالی (Successive Integration) سرمایه‌گذاری مؤسسه در چند مؤسسه دیگر است تا بتوان هر کدام را که مطلوبتر تشخیص داد انتخاب و سرمایه‌گذاریهای خود را در آنها توسعه داد و یا در آنها ادغام شد.
- ۶- تمرکز (Concentration) هدایت منابع را به سوی یک محصول و/یا یک بازار خاص و/یا یک تکنولوژی خاص با رشدی سوداوار است ودارای ریسکی کم است و به منابع زیادی نیاز ندارد. لیکن، منجر به ثبات و کاهش رشد و دامنه سرمایه‌گذاری می‌شود.
- ۷- توسعه بازار (Market Development) به معرفی محصول یا خدمات فعلی به مناطق جغرافیایی جدید و از طریق اضافه کردن کانالهای توزیع جدید در سطح منطقه‌ای یا ملی و یا بین‌المللی و همچنین تغییر تبلیغات یا رسانه تبلیغاتی حاصل می‌پردازد و همچنین داری حداقل ریسک و هزینه است.
- ۸- نفوذ در بازار (Market Penetration) در صدد افزایش سهم بازار از طریق افزایش فعالیتهای بازاریابی است و می‌تواند با ترکیبی از استراتژیهای دیگر نیز به کار گرفته شود.
- ۹- توسعه محصول (Product Development) اصلاح قابل توجه محصولات فعلی یا ایجاد محصولهای جدید، اما مرتبط با