



## مروری بر ادبیات بحث فرآیند تحلیل شبکه‌ای

علیرضا رشیدی کمیجان

، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فیروزکوه، گروه مهندسی صنایع، فیروزکوه، ایران

بهارک غفاری (نوسنده مسؤول)

فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی از دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران

E-mail: br.ghaffari@gmail.com

پریسا طباطبایی

، فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی از دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران

تاریخ دریافت: ۹۱/۴/۲۱ \* تاریخ پذیرش: ۹۲/۵/۲۲

### چکیده

از آنجا که تصمیم‌گیری مهمترین فاکتور تعیین کننده در سازمانها می‌باشد، انتخاب متداول‌تری مناسب و جامعی که ما را به سمت تصمیم‌گیری‌های صحیح تر سوق دهد امری حیاتی است. یکی از روش‌های کاربردی تصمیم‌گیری چند معیاره، فرآیند تحلیل شبکه‌ای است که در این مقاله به مرور ادبیات موضوع و تحقیقات انجام شده در آن از نظره نظر کاربردی پرداخته می‌شود. به بیان دیگر، این مقاله با یک تگریش خاص بر فرآیند تحلیل شبکه‌ای، این تکنیک را از زوایای مختلف کاربردی مورد توجه قرار داده است و سعی داشته با گردآوری مقالات مختلف و دسته بندی آنها، تصویری منسجم از کاربردهای گوناگون این تکنیک را در ذهن خواننده ایجاد نماید. در این مقاله به مرور تحقیقات انجام شده در حوزه کاربردهای فرآیند تحلیل شبکه‌ای در حوزه‌های تولید و خدمات، بازاریابی و تجارت، مدیریت دانش، منابع طبیعی، مکان یابی، استراتژی و انتخاب و ارزیابی تأمین کنندگان پرداخته شده است.

**کلمات کلیدی:** تصمیم‌گیری، فرآیند تحلیل شبکه‌ای، تصمیم‌گیری چند معیاره..

## ۱- مقدمه

تکنیک فرآیند تحلیلی سلسله مراتبی<sup>۱</sup> برای اولین بار در دهه ۱۹۷۰ توسط Thomas L.Saaty براساس تحلیل مغز انسان برای مسائل پیچیده و فازی ارائه شده است. به خاطر محاسبات ساده و انعطاف پذیر، این تکنیک تبدیل به یکی از ابزارهای مورد علاقه محققان در بسیاری از زمینه‌ها از قبیل مهندسی، صنایع غذایی، کسب و کار، بوم شناسی، بهداشت و دولتی گشته است. (Sipahi & Timor, 2010)

علی‌رغم این که فرآیند تحلیل سلسله مراتبی یکی از روش‌های تصمیم‌گیری می‌باشد که به طور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرد، عمدۀ تربیت محدودیت آن فرض استقلال میان شاخص‌های مختلف تصمیم‌گیری می‌باشد که استفاده از این تکنیک برای مسائلی که میان شاخص‌ها از آن ارتباطات دو جانبه وجود دارد مناسب نمی‌باشد. (Agarwal, Shankar, & Tiwari, 2004)، به عنوان مثال، در انتخاب مکان برای احداث انبار مواد اولیه، فاکتورهایی نظیر مسافت، هزینه حمل و نقل و زمان تحويل مواد دارای روابط دو جانبه می‌باشند که در تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی این روابط درونی میان متغیرها نادیده گرفته می‌شود اما فرآیند تحلیل شبکه‌ای بدیل اینکه مسئله را در ساختار شبکه بررسی می‌کند (نه سلسله مراتبی) روابط از پائین به بالا را نیز در نظر می‌گیرد. ضمناً استقلال شاخصها که پیش شرط اصلی بکارگیری فرآیند تحلیل سلسله مراتبی است، در فرآیند تحلیل شبکه‌ای ضروری نیست چرا که این تکنیک روابط و تأثیرات متقابل شاخصها روی هم را نیز لحاظ می‌کند. فرآیند تحلیل شبکه‌ای شکل توسعه یافته فرآیند تحلیل سلسله مراتبی می‌باشد که این تکنیک نیز توسط توماس ال ساعتی ابداع شد. تکنیک توسعه یافته قابلیت بکارگیری در مسائل پیچیده‌تر را با در نظر گرفتن وابستگی‌های متقابل، روابط و بازخورهای میان عناصر در یک سلسله مراتب را دارد (Saaty, 2001).

حوزه‌های کاربردی تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای بسیار گسترده است. بسیاری از حوزه‌ها شامل تصمیمات پیچیده در خصوص منافع، فرسته‌ها، هزینه‌ها و ریسکها است. مطالعه‌ی این حوزه‌های کاربردی در تفهیم بهتر ANP بسیار متمرث مر خواهد بود (Saaty, 1996, 2005, 2006, 2006, 2010).

هدف این مقاله ارائه مروری جامع بر ادبیات موضوعی تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای می‌باشد. مطالعه صورت گرفته شامل بررسی اجمالی بر روی بیش از ۱۰۰ مقاله مرتبط در این زمینه بود که از میان آنها ۳۲ مقاله که ارتباط بیشتری با کاربردهای این تکنیک داشتند، جهت مطالعه دقیق تر انتخاب شدند. بخش دوم مقاله شامل مفروضات اساسی و مبانی نظری تکنیک مذکور و گام‌های اجرایی آن می‌باشد. بخش سوم، به دسته بندی تکنیک مورد نظر براساس کاربرد آن در حوزه‌های مختلف می‌پردازد. در بخش چهارم، مقالات براساس متدولوژی صورت گرفته دسته بندی شده‌اند که نتایج آن در قالب جدول منعکس گردیده است. بخش پنجم نیز شامل نتیجه گیری می‌باشد. در ادامه، دسته بندی‌های انجام شده در قالب جدول (۱) به تفکیک نام ژورنال، نویسنده، تاریخ و کاربرد آنها تشریح می‌گردد.

جدول شماره(۱): ژورنال‌های استفاده شده

نام ژورنال	تعداد مقالات
Expert Systems with Applications	۶
Journal of Environmental Management	۳
Computers & Industrial Engineering	۳
Benchmarking	۲
Int. J. Production Economics	۲
Management Decision	۱

<sup>۱</sup> - Analytical hierarchy Process(AHP)

European Journal of Operational Research	۱
Energy Policy	۱
Omega	۱
Building and Environment	۱
Information Sciences	۱
Safety Science	۱
Forest Ecology and Management	۱
Supply Chain Management	۱
Journal of Property Investment & Finance	۱
Journal of Management Development	۱
MEASURING BUSINESS EXCELLENCE	۱
Management Research Review	۱
Decision Support Systems	۱
Mathematical and Computer Modeling	۱
Construction Innovation	۱

## ۲- مواد و روشها

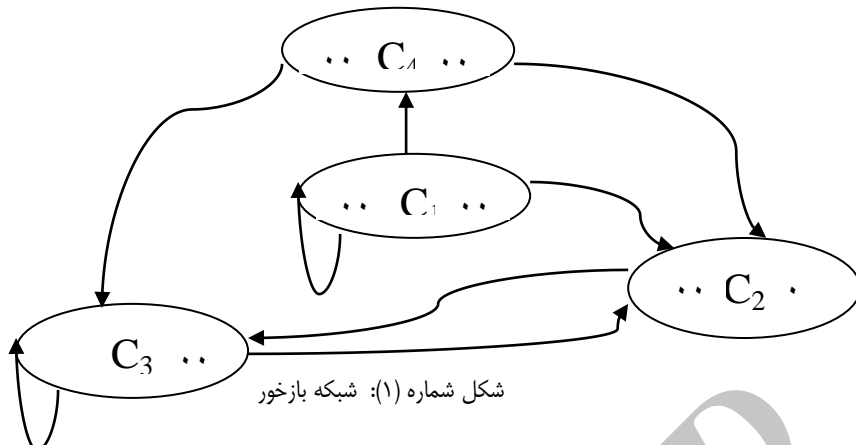
تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای روش جدیدی در تصمیم گیری چند معیاره است که برای اولویت بندی عوامل یا معیارها قابل استفاده است. این تکنیک در واقع شکل عمومی تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی با در نظرداشتن وابستگی بین عناصر سلسله مراتبی است. بسیاری از مسائل تصمیم گیری نمی توانند به صورت سلسله مراتبی ساختاردهی شوند، زیرا در بردارنده تکرار و وابستگی عناصر سطوح بالاتر به عناصر سطح پائین تر هستند. لذا تکنیک توسعه یافته به جای سلسله مراتب به وسیله یک شبکه نمایش داده می شود (Sipahi & Timor, 2010).

درک بهتر از این تکنیک مستلزم استفاده از نرم افزار آن است؛ در واقع استفاده از نرم افزار این امکان را به محقق می دهد که به بررسی تصمیمات اتخاذ شده ی پیشین پردازد.

فرآیند تحلیل شبکه ای در بر دارنده وابستگی و بازخور است. چنین پدیده هایی در چارچوب یک سلسله مراتبی قابل بررسی نیستند اما با استفاده از یک شبکه دارای اولویت ها می توانیم این کار را انجام دهیم. گزینه ها (همانند یک سلسله مراتبی) تنها به معیارها بستگی ندارند، بلکه ممکن است به یکدیگر هم، وابستگی داشته باشند. به این ترتیب، بازخور اولویت های حاصل از قضاوتها را بهبود می بخشد و پیش بینی را نیز دقیق تر می کند. شبکه های بازخور در شکل (۱) دارای مولفه هایی می باشد که بین عناصر آنها، وابستگی درونی<sup>۲</sup> و وابستگی بیرونی<sup>۳</sup> وجود دارد، که به خوبی نمایان می باشد.

<sup>2</sup> - Inner Dependency

<sup>3</sup> - outer Dependency



همانطور که در شکل (۱) مشاهده می شود، کمانی که از مولفه  $C_2$  می رود بیانگر وابستگی بیرونی این عناصر و نیز حلقه<sup>۴</sup> در یک مولفه، نشان دهنده وابستگی درونی عناصر آن مولفه با توجه به یک ویژگی مشترک<sup>۵</sup> است. از آن جایی که تکنیک مورد بحث در حوزه های مختلفی کاربرد دارد، لذا در این بخش سعی داریم تا با یک دسته بندی کلان، که بر اساس کاربرد های این تکنیک می باشد، به تفکیک حیطه های کاربردی آن پردازیم که در تقسیم بندی صورت گرفته،<sup>۶</sup> حوزه برای آن در نظر گرفته شد که در جدول (۲)، این تقسیم بندی به وضوح نشان داده شده است.

جدول شماره (۲): تفکیک مقالات بر اساس حوزه‌ی کاربردی

Yuksel & Dagdeviren , 2007); (Yazgan, 2010); (Tesfamariam & Lindberg, 2005); (Lee, Chulhyun, & Yongtae, 2009); (Carlucci, 2010); (Ayag & zdemir, 2008)	تولید و خدمات
(Lin et al., 2009); (Chen & Khumpaisal, 2009); (Wu, Lin, & Lee, 2010)	بازاریابی و تجارت
(Wu & Lee, 2007); (Percin, 2010); (Carlucci & Schiuma, 2009); (Chen et al., 2006)	مدیریت دانش
(Wolfslehner, Vacik, & Lexer, 2004); (Wolfslehner & Vacik, 2007); (Nekhaya, Arriaza, & Boerboom, 2009)	منابع طبیعی
( Cheng, Li, & Yu, 2004); (Tuzkaya et al., 2007)	مکان یابی
(Dagdeviren, Yuksel, & Kurt, 2007); (Chen, Lee & Wu, 2008); Chang, ) (Cheng & Li, 2005); (Dagdeviren & Yuksel, 2009); (Tsai & Chou, 2009); (Wey, & Tseng, 2009)	استراتژی
(Jharkharia & Shankar, 2005); (Kirytopoulos, Leopoulos, & Voulgaridou, 2008); (Zhu, Dou, & Sarkis, 2010); (Bayazit, 2006)	انتخاب و ارزیابی تامین کنندگان
(Jung and Seo, 2010); (Agarwal, Shankar, & Tiwari, 2004); (Wey & Wu, 2007); (Cigdem & Buke, 2007)	سایر حوزه ها

ابتدا به کاربردهای فرآیند تحلیل شبکه در حوزه تولید و خدمات می پردازیم. (Yuksel & Dagdeviren, 2007) از جمله کسانی بودند که با استفاده از رویکرد فرآیند تحلیل شبکه ای متداول‌تری جدیدی را ارائه نمودند تا بتوانند وابستگی های متقابل میان فاکتور های مربوط به تجزیه و تحلیل نقاط ضعف و قوت، فرصتها و تهدیدها<sup>۷</sup> را در نظر بگیرند. تحقیق صورت گرفته شامل یک

<sup>4</sup> Loop

<sup>5</sup> common property

<sup>6</sup> Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats (SWOT) analysis

مطالعه موردی در یک کارخانه‌ی تولیدی پارچه بافی است. اگر چه تجزیه و تحلیل نقاط ضعف و قوت، فرصت‌ها و تهدید‌ها ابزاری مناسب برای تصمیم‌گیری و همچنین تجزیه و تحلیل محیط داخلی و خارجی سازمان‌ها می‌باشد، با این وجود یک ابزار تحلیلی مناسب تعیین اهمیت فاکتور‌ها محسوب نمی‌شود و همچنین قادر نیست تا به ارزیابی راهکار‌های مختلف که متناسب با این فاکتور‌ها ایجاد شده اند بپردازد. بنا براین به کارگیری ساختار خاصی از روش تجزیه و تحلیل نقاط ضعف و قوت، فرصت‌ها و تهدید‌ها که در آن وابستگی متقابل میان فاکتورها را در نظر داشته باشد امری ضروری به نظر می‌رسید.

(Yazgan, 2010) در مطالعه‌ی خود با به کارگیری تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای مبتنی بر منفعت، فرصت، هزینه و ریسک و همچنین با در نظر گرفتن معیار‌های مرتبط با سیستم‌های تولیدی و استراتژیکی شرکت، سعی در از بین بردن کاستی‌های روش‌های سنتی که جهت انتخاب قوانین مناسب برای توزیع امکانات به کار گرفته‌می‌شدن داشته است.

(Tesfamariam & Lindberg, 2005) با استفاده از سیستم‌های دینامیکی و تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای به طراحی مدلی برای سیستم‌های تولیدی پرداختند. در واقع در این مطالعه با استفاده از شبیه سازی سیستم‌های دینامیکی به مطالعه و بررسی رفتار سیستم پرداخته شده و نیز به کمک تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای، به اولویت بندی و وزن دهنده شاخص‌های مرتبط با اهداف استراتژیکی انجام شده است.

(Lee, Chulhyun, & Yongtae, 2009) با به کارگیری رویکرد فرآیند تحلیل شبکه‌ای سعی در ارائه روشی جهت چگونگی گرینش ایده‌های جدید در حوزه خدمات داشتند. در واقع آنها امکان پذیری این ایده‌ها را بر حسب شاخص‌هایی چون استراتژی، تکنولوژی، بازار، پیاده سازی (اجرا) و چگونگی عملیات مورد بررسی قرار دادند. این تحقیق از آنجا حائز اهمیت است که شرکت‌های خدماتی جهت تداوم فعالیت در محیط‌های رقابتی باید همواره از ایده‌های نو استقبال کنند و همچنین در راستای نوگرایی گام بردارند تا بتوانند مشتریان خود را راضی نگه دارند. درست به همین دلیل است که توسعه و گسترش خدمات، یکی از دغدغه‌های اصلی شرکت‌های خدماتی در جو رقابتی کنونی گشته است.

(Carlucci, 2010) با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای در یک کارخانه نیمکت سازی به ارزیابی فرایند تولید در این شرکت پرداخت. ایشان در مطالعه‌ی خود ۴ معیار مربوط بودن، قابل اعتمادبودن، ثبات و سازگاری، قابل فهم و قابل ارائه بودن که همه‌ی آنها نشانه‌ی کیفیت اطلاعات مربوط به شاخصهای کلیدی می‌باشند را با ۷ زیرمعیار مقدار مصرف روزانه مواد اولیه، هزینه ماهیانه کارکنان، تعداد مطالبات تأمین کنندگان، حجم کار کارکنان، تعداد تحويل سفارشات در روز، دقایق کاری کارکنان و دپارتمان‌ها مورد ارزیابی قرار داد. بعد از بدست آمدن ماتریس وزین توانست به اولویت بندی و رتبه بندی آنان بپردازد.

(Ayag & zdemir, 2008) با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای به انتخاب مناسب ترین راهکار برای توسعه محصول جدید در یک شرکت تولیدی در کانادا پرداختند. آنها در مطالعه‌ی خود ۳ راهکار را با ۳ دسته معیار توانایی عرضه محصول در بازار، مزیت رقابتی و میزان سوددهی آن و ۳ گروه زیر معیار کاهش قیمت، کاهش ریسک و افزایش رضایت مشتری مورد بررسی قرار دادند. این عوامل با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای فازی وزن دهنده گردیدند.

در حوزه بازاریابی و تجارت می‌توان به تحقیقات متنوعی اشاره کرد. (Lin et al., 2009) با استفاده از این تکنیک تحقیقاتی را در زمینه انتخاب مناسب ترین متد جهت پیش‌بینی عملکرد سیستم‌های هوشمند تجاری در یک شرکت تایوانی انجام دادند. آنها ۴ معیار وظایف سیستم‌ها، خدمات، نیازهای کاربران و نیازمندی‌های سرمایه‌گذاری را به عنوان بالاهمیت ترین معیارها جهت ارزیابی ۹ زیرمعیار زمان پاسخ دهی سیستم، امنیت سیستم، میزان دقت در اطلاعات خروجی، میزان تجربه مشاوران سیستم، پشتیبانی از کارایی، پشتیبانی از تضمیم‌گیری‌ها در سازمان، فهم درجه تجاری کاربران، پشتیبانی از درجه کاربران در سطوح بالا و انطباق نیازمندی‌ها برگزیدند و در نهایت منجر به ارزیابی هرچه دقیقتر این گونه سیستم‌ها گردید.

(Chen & Khumpaisal, 2009) به بررسی ریسک و عدم اطمینان موجود در معاملات املاک تجاری پرداختند. آنها ریسک‌های محیطی (تعییرات آب و هوایی، اثرات مضر محیطی)، ریسک‌های اجتماعی (بهداشت عمومی، مطابقت فرهنگی، سازگاری اجتماعی)، اقتصادی (ترخ بهره، نوع املاک، میزان تبدیل به پول نقد در بازار، اعتماد به بازار، تقاضا و عرضه و تقاضا، برگشت سرمایه، خریداران، مستأجران و...) و تخصصی و تکنولوژیکی (شرایط مکانی، طراحان و سازندگان، ماندگاری، مدیریت امکانات

و...) را مورد بررسی قرار دادند. از طریق مدل ارائه شده به راحتی می‌توان، بهترین طرح و نقشه را از میان باقی طرح‌ها شناسایی نمود. آنان برای ارزیابی و تعیین میزان وابستگی میان این ریسک‌ها از روش فرآیند تحلیل شبکه‌ای استفاده نمودند و تحقیقات خود را بر روی یک پروژه شهری در لیورپول انجام دادند. در مدل ارائه شده در مجموع از چهار معیار و بیست و نه زیرمعیار که در قبل اشاره شد، استفاده گردید. درجات تعامل و وزنهای میان این ریسک‌ها نیز به خوبی محاسبه شد. این مدل در حوزه‌های تجاری کاربرد فراوانی دارد.

(Wu, Lin, & Lee, 2010) از ادغام تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای و TOPSIS<sup>7</sup> برای ارائه مدلی جهت تصمیم‌گیری و ارزیابی استراتژی‌های بازاریابی در یک هتل خصوصی استفاده نمودند. هدف استراتژیست‌های بازاریابی، تعیین استراتژی مناسبی برای بدست آوردن مزیت رقابتی پایدار است. پژوهش صورت گرفته به مدیران هتل‌ها کمک می‌کند تا بتوانند با اتخاذ مناسبین استراتژی در صنعت خود برنده باشند. در این تحقیق ۳ استراتژی متفاوت با ۵ معیار مورد بررسی قرار گرفت. در این تحقیق ابتدا معیارها شناسایی و تعیین شدند سپس به تعیین روابط درونی آنها و وزن دهی آنها با رویکرد فرآیند تحلیل شبکه‌ای پرداخته شد. در نهایت با تشکیل ماتریس تصمیم‌گیری، رتبه بنده استراتژی‌ها از طریق روش TOPSIS انجام پذیرفت. در حوزه مدیریت دانش نیز می‌توان به موارد متعددی از کاربردهای فرآیند تحلیل شبکه‌ای اشاره کرد. (Wu & Lee, 2007) از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای جهت ارزیابی و انتخاب استراتژی برای اجرای موفقیت آمیز مدیریت دانش که در نهایت باعث تسهیل در ارزیابی سازمانها می‌شود، در یک شرکت تایوانی استفاده کردند. برای انتخاب یک استراتژی مناسب، عوامل مختلفی دخیل اند که آنها در مطالعه خود ۳ استراتژی متفاوت را با ۳ معیار ارتقاء در نوآوری، پیشرفت در عملکرد و فعال نمودن اطلاعات و ۶ زیرمعیار پشتیبانی، ارتباطات، فرهنگ مردم، محركهای زمان و هزینه مورد بررسی قرار دادند که به گزینش مناسب‌ترین استراتژی در مدیریت دانش منجر شد.

(Percin, 2010) از روش فرآیند تحلیل شبکه‌ای جهت تعیین استراتژی مدیریت دانش در یکی از شرکت‌های تولیدی ترکیه استفاده نمود. به اعتقاد اوی، برای اینکه سازمان‌ها بتوانند در یک محیط رقابتی موقعیت خود را حفظ کنند، نیازمند به کارگیری استراتژی‌های مدیریت دانش جهت اداره کردن خود می‌باشند. به همین دلیل ۳ نوع استراتژی مدیریت دانش انسان‌گراء، سیستم گرا و پویا را با توجه به معیارهایی چون هزینه، زمان، کیفیت و انعطاف پذیری مورد بررسی قرار داد. در سطح بعدی نیز از چشم انداز مالی، فرهنگی، تکنولوژیکی و استراتژیکی که زیرمعیارها قلمداد می‌شوند، به روابط درونی میان این دو سطح پرداخت. (Carlucci & Schiuma, 2009) از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای برای مدیریت سرمایه‌های دانش در یک شرکت مهندسی واقع در جنوب ایتالیا استفاده نمودند. آنها در مطالعه خود ۳ نوع هدف عملکردی را با ۴ معیار و ۶ زیرمعیار با اهمیت که کلیه اطلاعات و ارتباطات به وسیله آنها صورت می‌گیرند را مورد بررسی قرار دادند. که در نهایت منجر به تسهیل ارزیابی اهداف، توسط مدیران می‌گردد.

(Chen et al., 2006) از تکنیک تحلیل فرآیند تحلیل شبکه‌ای دانش<sup>8</sup> که از ادغام تکنیک فرآیند تحلیل شبکه‌ای و مدیریت دانش به وجود می‌آید جهت اجرای اجرای مناسب سیستمهای یادگیری الکترونیکی (به خصوص در مدارس و دانشکده‌های مجازی) برای ایجاد ساختار مناسب آموزشی و کارآفرین استفاده کردند. آنها ۳ سیستم متفاوت را بر اساس ۸ معیار مورد بررسی قرار دادند. هدف انتخاب سیستمی است که به ارائه هر چه مناسب تر یک واحد درسی منجر شود. تحقیقات تجربی این پژوهش نشان دهنده آن است که تکنیک تلفیقی فرآیند تحلیل شبکه‌ای و مدیریت دانش روش بسیار موثری برای پیشبرد مدیریت دانش در ساختارهای آموزشی و کارآفرین می‌باشد.

یکی دیگر از حوزه‌های کاربرد فرآیند تحلیل شبکه‌ای، حوزه منابع طبیعی است. (Wolfslehner, Vacik, & Lexer, 2004) از دو تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی و فرآیند تحلیل شبکه‌ای به منظور مقایسه ۴ استراتژی متفاوت جنگل داری استفاده

<sup>7</sup> Technique for Order Preference by Similarity to an Ideal Solution

<sup>8</sup> KANP

کردند. آنها در بررسی های خود ۶ معیار متفاوت برای این مقایسه را در نظر گرفتند و نقاط قوت وضعف هر کدام از تکنیک ها را نیز مشخص نمودند.

(Wolfslehner & Vacik, 2007) از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای برای ارزیابی عملکرد ۴ استراتژی جنگل داری استفاده کردند. ایشان ۱۲ معیار را مورد بررسی قرار دارند که در نهایت منجر به گزینش بهترین استراتژی با در نظر گرفتن معیار های مرتبط گردید. اهمیت مطالعات صورت گرفته از آنجا پیداست که مدیریت جنگل طی دهه های اخیر از اهمیت بسیار بالایی برخوردار گشته زیرا مفهوم مدیریت جنگل از بازدهی الوار فراتر رفته و در واقع استراتژی برای مدیریت جنگل مناسب است که بدون صدمه زدن به دیگر اکوسیستم ها به انجام عملیات اکولوژیکی، اقتصادی و اجتماعی پردازد و با سیاست های اتخاذ شده محیطی نیز در تعامل باشد.

(Nekhaya, Arriaza, & Boerboom, 2009) یک رویکرد ذهنی مبتنی بر تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای ارائه دادند. این رویکرد در واقع ترکیبی از اطلاعات عینی مانند داده های تجربی، به همراه اطلاعات ذهنی (شخصی) مانند نظرات یک خبره می باشد. در این مطالعه به پتانسیل و قابلیت این تکنیک برای مدل کردن یک فرایند فیزیکی پیچیده مانند فرایش خاک در مزارع زیتون واقع در اسپانیا پرداخته شده است.

در خصوص کاربردهای فرآیند تحلیل شبکه ای در حوزه مکانیابی نیز می توان به موارد مختلفی اشاره کرد. (Cheng, Li, & Yu, 2004) از فرآیند تحلیل شبکه ای جهت انتخاب بهترین مکان فروشگاه ها استفاده نمودند. از جمله سوالاتی که این گونه تحقیقات برای پاسخ دهی به آن مطرح می شوند عبارتست از اینکه بهترین مکان برای احداث فروشگاه کجاست؟ چه مقدار بودجه و زمان برای این کار کافیست؟ چه سودی از به انجام رساندن آن به دست می آید؟ آنها در مطالعه خود از بین ۲ مکان مختلف بر اساس ۶ معیار شرایط محیطی، هزینه سرمایه گذاری اولیه، طریقه حمل و نقل مواد برای عرضه کنندگان، طریقه حمل و نقل مواد برای خریداران، توسعه مستمر در توانایی های بالقوه و توانایی سرمایه گذاران مناسبترین مکان برای احداث فروشگاه را بگونه ای مشخص کردند که به کمترین هزینه منجر شد.

(Tuzkaya et al., 2007) با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای و با در نظر گرفتن شاخص هایی همچون منافع، فرصلت ها، هزینه و ریسک به مکان یابی تسهیلات کارخانه ای در کشور ترکیه پرداختند.

حوزه استراتژی یکی دیگر از حوزه های کاربردی فرآیند تحلیل شبکه ای است (Chen, Lee & Wu, 2008). از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای جهت انتخاب شرکای تجاری در یک شرکت ایزار دقیق تولید کننده توربین، گیربوبکس، چرخ دنده استفاده کردند. این شرکت برای تغییر تکنولوژی، کاهش مالیات، کاهش ریسک و هزینه ها و عوامل دیگر، در صدد برآمد تا شرکای تجاری برای خود برگزیند و روابط اجتماعی خوبی را با بقیه شرکتهای موجود در صنعت خود فراهم نماید. آنها چهار نوع استراتژی را با چهار معیار توانایی تکنولوژی شرکت، ایجاد منابع برای حوزه ای تحقیق و توسعه، سازگاری شرکت و وضعیت مالی شرکت مورد بررسی قرار دادند و از این طریق توانستند مناسب ترین شریک تجاری را انتخاب کنند.

(Dagdeviren, Yuksel, & Kurt, 2007) با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای و روش فازی به اندازه گیری سطوح رقابتی و تجزیه و تحلیل استراتژیکی یک شرکت تولیدی در ترکیه پرداختند. عواملی وجود دارد که در موفقیت یک سازمان، و ایجاد مزیت رقابتی آن نقش حیاتی را ایفا می کنند. مدل پورتر یکی از مدلهای پایه ای در تجزیه و تحلیل استراتژیک یک سازمان می باشد. فاکتورهایی را که مدل پورتر به آن اشاره می کند، رقبا، محصولات جایگزین، خریداران، تامین کنندگان و تازه واردین است. این فاکتورها به دلیل اینکه بر بنده شدن یک سازمان اثر مثبتی می گذارند، نیاز به ارزیابی مستمر دارند. به این دلیل، در این پژوهش با استفاده از ۵ معیار پورتر و ۱۹ زیر معیار به اندازه گیری سطوح رقابتی و تجزیه و تحلیل استراتژیک پرداخته شد.

(Dagdeviren & Yuksel, 2009) به اندازه گیری سطح رقابت بخشی سازمانی در چارچوب مدل ۵ بخشی پورتر و با به کارگیری تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای فازی پرداختند. آنها در ابتدا معیارها و زیرمعیارهایی را که بر روی سطح رقابت

تأثیرگذار می باشد تعیین نموده و پس از آن به بررسی وابستگی های درونی بین آنها پرداختند. سپس با مشخص شدن وابستگی های درونی و وزن آنها، به محاسبه وزن زیرمیارها پرداختند.

(Cheng & Li, 2005) با به کارگیری تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای سعی در ارتقاء قابلیت های این تکنیک، در حوزه مدل های فرایندی نموده اند در واقع آنها با بررسی یک نمونه از مدل های اتحاد استراتژیکی، با در نظر گرفتن ۷ معیار مرتبط در این زمینه، تلاش در جهت بهبود کاربردهای این تکنیک در این حوزه نمودند. اگرچه تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای در واقع قابلیت روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی را ارتقاء داده است و روابط درونی متغیرها را نیز بررسی می کند، با این وجود هنوز برای مدل های فرآیندی به راحتی قابل استفاده نمی باشد، زیرا قادر نیست تا اثر یک عنصر را بر عنصر دیگر که ممکن است در بازه های زمانی مختلف رخ دهد بررسی کند. تلاش صورت گرفته در این تحقیق در راستای جرمان این کاستی می باشد.

(Chang, Wey, & Tseng, 2009) از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای، لغی فازی و برنامه ریزی آرمانی صفر و یک، جهت گزینش و ارزیابی پروژه های راه آهن جنگل آیشان استفاده نمودند. در واقع آنها با یک مسئله تصمیم گیری چند هدفه و چند معیاره مواجه بودند که سعی داشتند با استفاده از این تکنیک بهترین پروژه ای را که بتواند اهداف مختلف آنها را برآورده سازد شناسایی کنند.

(Tsai & Chou, 2009) به دلیل کمبود منابع، زمان، پرسنل و بودجه، یک مدل ترکیبی تصمیم گیری چند معیاره برای بهینه سازی سیستمهای مدیریتی و به دست آوردن استراتژی های مناسب توسعه پایدار<sup>۹</sup> در یک شرکت تایوانی ارائه نمودند. در سالهای اخیر استراتژی توسعه پایدار جزء مسائل بسیار مهم جهانی گشته است. مدیریت پایدار شکلی از مدیریت می باشد که نه تنها باعث افزایش مستمر ارزش های تجاری سازمان (سود، درآمد و رونق اقتصادی) می گردد بلکه به محیط نیز به عنوان یک عامل با اهمیت می نگرد. اجرای مدیریت پایدار از طریق ۴ سیستم مدیریتی ( SA 8000, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 9001 ) تحقق می یابد. این موارد به ترتیب گواهینامه کیفیت، محیط، سلامت و ایمنی، و اجتماع می باشد که باعث مزیتهای رقابتی در کسب و کارها می گردد. آنها معیارهای خود را به وسیله کارت امتیازی متوازن<sup>۱۰</sup> که یک روش سنجش عملکرد است استخراج نمودند. روش کارت امتیازی متوازن استراتژی سازمان را از چهار جنبه کلیدی مالی، مشتریان، فرایندهای داخلی و رشد و یادگیری بررسی می نماید. آنها در مدل ارائه شده خود ۴ سیستم فوق را با ۴ معیار این روش ( کارت امتیازی متوازن ) مورد بررسی قرار دادند و سپس با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای به تحلیل روابط میان معیارها پرداختند و وزن آنها را محاسبه نمودند. در مرحله بعدی، محدودیتهای مسئله شناسایی و در قابل مدل صفر و یک ارائه شد که حل آن منجر به گزینش راه حل بهینه از میان ۴ سیستم موجود گردید.

در خصوص کاربرد فرآیند تحلیل شبکه ای در انتخاب و ارزیابی تأمین کنندگان می توان به این موارد اشاره کرد: ( Jharkharia & Shankar, 2005 ) با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه ای یک متدولوژی جامع برای گزینش تأمین کنندگان ارائه دادند. این متدولوژی شامل ۲ بخش می باشد :

- ۱- غربال ابتدایی تأمین کنندگان موجود
- ۲- گزینش نهایی با استفاده از این تکنیک

(Kirytopoulos, Leopoulos, & Voulgaridou, 2008) جهت انتخاب بهترین تأمین کننده در صنعت داروسازی کشور یونان از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای در فرایند تصمیم گیری خود استفاده نمودند. آنها ۳ تأمین کننده را با ۶ معیار مشخصات تأمین کننده، هزینه، خدمات ارائه داده شده، کیفیت، ریسک و دیگر خصوصیات تأمین کنندگان مورد بررسی قرار دادند که به الوبت بندی مناسب در انتخاب تأمین کنندگان منجر شد.

<sup>۹</sup> - Sustainable development (SD) strategy

<sup>۱۰</sup> - Balanced Scored Card (BSC)

(Zhu, Dou, & Sarkis, 2010) جهت انتخاب و ارزیابی تأمین کنندگان یک شرکت چینی از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای استفاده نمودند. آنها ۹ تأمین کننده مختلف را با ۳ معیار (عوامل سازمانی، محیطی و استراتژیکی) و ۱۴ زیرمعیار مورد بررسی قرار دادند و به این ترتیب به ارزیابی و دسته بندی تأمین کنندگان پرداختند.

(Bayazit, 2006) نیز با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای به ارزیابی تأمین کنندگان پرداخت. وی ۳ تأمین کننده متفاوت را با ۲ معیار عملکرد و توانایی تأمین کننده و ۱۰ زیر معیار کیفیت، تحويل به موقع، قیمت، زمان تحويل کالا، انعطاف پذیری، توانایی مدیران ارشد، توانایی پرسنل، توانایی مالی، توانایی فرایندی و سهم بازار مورد بررسی قرار دادند.

کاربرد فرآیند تحلیل شبکه ای به حوزه های فوق الذکر محدود نمی شود. (Jung and Seo, 2010) با بکارگیری تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای، رویکرد جدیدی را به منظور ارزیابی پروژه ها با هدف های متفاوت و معیار های خاص خود ارائه دادند. در واقع آنها با بهره گیری از تکنیک مورد نظر اولویت بندی پروژه ها را بر مبنای منافع و هزینه های مرتبط و همچنین با در نظر گرفتن وابستگی متقابل میان معیار های ارزیابی محقق نمودند.

(Agarwal, Shankar, & Tiwari, 2004) به ارزیابی و وزن دهنی شاخص های موفقیت زنجیره تأمین پرداختند. مدل فرآیند تحلیل شبکه ای پیشنهاد شده در این مطالعه، قادر به انتخاب الگوهای مناسبی برای بهبود عملکرد زنجیره های تأمین است.

(Wey & Wu, 2007) از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای و برنامه ریزی آرمانی صفر و یک<sup>۱۱</sup> جهت انتخاب مناسبترین پروژه زیرساخت حمل و نقل در شهر تایچونگ تایوان استفاده نمودند. آنها بکمک ۷ معیار مختلف به ارزیابی ۳ پروژه آلترناتیو پرداختند و با استفاده از روش برنامه ریزی آرمانی صفر و یک کل هزینه های ۳ پروژه را برآورد کرده و مناسب ترین پروژه را که باعث کاهش آводگی هوا، کاهش ترافیک و دیگر عوامل مضر در شهر می شود، برگزیدند.

(Cigdem & Buke, 2007) از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای برای مشخص کردن بهترین ترکیب سوخت در یک صنعت تولید برق در کشور ترکیه استفاده کردند. آنها با توجه به شاخص های کلی منفعت، فرصت، ریسک و هزینه زیر شاخص های هر کدام را مشخص کرده وسپس راهکار های مختلف و یا به بیان دیگر، سوخت هایی که بیشترین سازگاری را با این زیر شاخص ها دارند مشخص نموده اند که در نهایت منجر به یافتن بهترین ترکیب سوخت شده است.

اگر از دیدگاه متداولوژی های مورد استفاده به مقالات مذکور نگریسته شود؛ می توان این مقالات را به ۸ دسته ای مختلف به شرح زیر تقسیم بندی نمود:

1-ANP

2-FANP (Fuzzy ANP)

3-ANP, TOPSIS

4-ANP & ZOGP

5-ANP, DEMATEL , ZOGP

6-ANP, GIS

7-ANP, SWOT

8- ANP, FuzzyDelphi , ZOGP

در جدول (۳)، شمار تعداد مقالاتی که از این متداولوژی ها استفاده کرده اند، به تفکیک آورده شده است.

## جدول شماره (۳): تفکیک مقالات بر اساس متدولوژی صورت گرفته

Anp	(Chen & Khumpaisal, 2009); (Tesfamariam & Lindberg, 2005); (Cigdem & (Dagdeviren & Yuksel, 2009); (Jharkharia & Shankar, 2005); Buke, 2007); (Kirytopoulos, Leopoulos, & Voulgaridou, 2008); (Percin, 2010); (Agarwal, Shankar, & Tiwari, 2004); (Wolfslehner & Vacik, 2007); (Carlucci & Schiuma, 2009); (Carlucci, 2010); (Tuzkaya et al., 2007); (Jung and Seo, 2010); (Chen, Lee & Wu, 2008); (Cheng, Li, & Yu, 2004); (Chen et al., 2006); (Lee, Chulhyun, & Yongtae, 2009); (Zhu, Dou, & Sarkis, 2010); (Wolfslehner, Vacik, & Lexer, 2004); (Bayazit, 2006)
Anp,Fuzzy(FANP)	(Ayag& zdemir, 2008);( Dagdeviren, Yuksel,& Kurt, 2007); (Yazgan,2010)
Anp,TOPSIS	( Wu, Lin , & Lee, 2010)
Anp,ZOGP	( Wey & Wu, 2007)
Anp,DEMATEL,ZOGP	(Tsai & Chou,2009)
Anp,GIS	(Nekhaya , Arriaza, & Boerboom,2009)
Anp,SWOT	(Yuksel & Dagdeviren , 2007)
Anp,FuzzyDelphi,ZOGP	(Chang, Wey,& Tseng,2009)

## ۳- نتایج و بحث

در این تحقیق سعی شده است تا مرواری کامل بر ادبیات بحث فرآیند تحلیل شبکه ای صورت گیرد، از آن جایی که این تکنیک دارای حوزه های کاربردی وسیعی است، لذا در این تحقیق به انجام دسته بندي های مختلفی از آن پرداخته شده است که در نهایت موجب شناخت بهتری از حوزه های کاربردی آن و به کارگیری مناسب این روش برای مقاصد مختلف شده است. در این تحقیق، تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای از ۳ دیدگاه مختلف مورد بررسی قرار گرفت که اولین مورد، مفاهیم و مفروضات اساسی آن است که در این قسمت، ارجحیت و برتری این روش نسبت به تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی بیان گردید و همچنین به تشریح گام های اساسی فرآیند تحلیل شبکه ای پرداخته شد. دومین مورد، دسته بندي تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای بر اساس کاربرد آن در حوزه های مختلف می باشد که در این بخش ۸ حوزه ای کاربردی برای آن در نظر گرفته شد و نیز شرح مختصری از مقالات بیان گردید. مورد سوم، شامل دسته بندي مقالات بر اساس متدولوژی های مورد استفاده می باشد که از متدولوژی های مورد استفاده می توان به ZOGP ، TOPSIS و ... اشاره نمود.

از آن جایی که فرآیند تحلیل شبکه ای به دلیل درنظر گرفتن وابستگی های متقابل میان عناصر در مقایسه با فرآیند تحلیل سلسله مراتبی، از انعطاف پذیری بیشتری برخوردار می باشد، انتظار می رود که در آینده از محبوبیت بالاتری برخوردار گردد.

## ۴- منابع

- 1- Agarwal, A., Shankar, R. & Tiwari, M.k. (2004). Modeling the metrics of lean, agile and leagile supply chain: An ANP-based approach. European Journal of Operational Research, 173, 211–225.
- 2- Ayag, Z., & Zdemir, R.G.( 2008). A hybrid approach to concept selection through fuzzy analytic network process. Computers & Industrial Engineering, 56, 368–379.

- 3- Bayazit, O. (2006). Use of analytic network process in vendor selection decisions. *Benchmarking: An International Journal*, 13(5), 566-579.
- 4- Carlucci, D. & Schiuma, G. (2009). Applying the analytic network process to disclose knowledge assets value creation dynamics. *Expert Systems with Applications*, 36, 7687–7694.
- 5- Carlucci, D. (2010). Evaluating and selecting key performance indicators: an ANP-based model. *Measuring Business Excellence*, 14(2): 66-76.
- 6- Cigdem, A. & Buke, T. (2007). An Analytical Network Process (ANP) evaluation of alternative fuels for electricity generation in Turkey. *Energy Policy*, 35, 5220–5228.
- 7- Chang, Y.H. Wey, W.M. & Tseng, H.Y. (2009). Using ANP priorities with goal programming for revitalization strategies in historic transport: A case study of the Alishan Forest Railway. *Expert Systems with Applications*, 36, 8682–8690.
- 8- Chen, S.H., Lee H.T. & Wu Y.F. (2008). Applying ANP approach to partner selection for strategic alliance. *Management Decision*, 46(3):449-465.
- 9- Chen, Z., Li, H., Kong, S. & Xu, Q. (2006). An analytic knowledge network process for construction entrepreneurship education. *Journal of Management Development*, 25 (1), 11-27.
- 10- Chen, Z. & Khumpaisal, S. (2009). An analytic network process for risks assessment in commercial real estate development. *Journal of Property Investment & Finance*. 27 (3), 238-258.
- 11- Cheng, E., Li, H. & Yu.L. (2004). The analytic network process (ANP) approach to location selection: a shopping mall illustration. *Construction Innovation*, 5, 83–97.
- 12- Cheng, E., & Li, H. (2005). Application of ANP in process models: An example of strategic partnering. *Building and Environment*, 42, 278–287.
- 13- Dagdeviren ,M. and Yüksel, I. (2009). A fuzzy analytic network process (ANP) model for measurement of the sectoralcompetititon level (SCL). *Expert Systems with Applications*, 37,1005–1014.
- 14- Dagdeviren, M., Yuksel, I. & Kurt, M. (2007). A fuzzy analytic network process (ANP) model to identify faulty behavior risk (FBR) in work system. *Safety Science*, 46, 771–783.
- 15- Jharkharia , S.& Shankar, R. (2005). Selection of logistics service provider: An analytic network process (ANP) approach. *Omega*, 35, 274 – 289.
- 16- Jung, U.K. & Seo, D.W. (2010). An ANP approach for R&D project evaluation based on interdependencies between research objectives and evaluation criteria. *Decision Support Systems*, 49,335–342.
- 17- Kirytopoulos, K., Leopoulos, V. & Voulgaridou D. (2008). Supplier selection in pharmaceutical industry: An analytic network process approach. *Benchmarking: An International Journal*, 15 (4), 494-516.
- 18- Lee, H.& Chulhyun, k. and Yongtae, P. (2009). Evaluation and management of new service concepts: An ANP-based portfolio approach. *Computers & Industrial Engineering*, 58, 535–543.
- 19- Lin, Y.H., Tsai, K.M., Shiang, W.J., Kuo, T.C. & Tsai, C.H. (2009). Research on using ANP to establish a performance assessment model for business intelligence systems. *Expert Systems with Applications*, 36, 4135–4146.
- 20- Nekhaya, O., Arriaza, M. & Boerboom, L. (2009). Evaluation of soil erosion risk using Analytic Network Process and GIS: A case study from Spanish mountain olive plantations. *Journal of Environmental Management*, (90), 3091–3104.
- 21- Percin, S. (2010). Use of analytic network process in selecting knowledge management strategies. *Management Research Review*, 33(5), 452-471.
- 22- Saaty, T.L. (2001). *The Analytic Network Process*, RWS Publications, Pittsburgh, PA.
- 23- Saaty, T.L. (1996). *Decision Making with Dependence and Feedback: The Analytic Network Process*. Pittsburgh, Pennsylvania: RWS Publications. ISBN 0-9620317-9-8.
- 24- Saaty, T.L. (2005). *Theory and Applications of the Analytic Network Process: Decision Making with Benefits, Opportunities, Costs and Risks*. Pittsburgh, Pennsylvania: RWS Publications. ISBN 1-888603-06-2.
- 25- Saaty, T.L., & Luis G.V. (2006). *Decision Making with the Analytic Network Process: Economic, Political, Social and Technological Applications with Benefits, Opportunities, Costs and Risks*. New York: Springer.

- 26- Saaty, T.L., & Brady, C. (2009). *The Encyclicon, Volume 2: A Dictionary of Complex Decisions using the Analytic Network Process*. Pittsburgh, Pennsylvania: RWS Publications.
- 27- Sipahi, S., & Timor, M. (2010). The analytic hierarchy process and analytic network process: an overview of applications. *Management Decision*, 48(5), 775-808.
- 28- Tesfamariam, D., & Lindberg, B. (2005). Aggregate analysis of manufacturing systems using system dynamics and ANP. *Computers & Industrial Engineering*, 49, 98–117.
- 29- Tsai, W.H., & Chou, W.C. (2009). Selecting management systems for sustainable development in SMEs: A novel hybrid model based on DEMATEL, ANP, and ZOGP. *Expert Systems with Applications*, 36, 1444–1458.
- 30- Tuzkaya, G., Semih, O., Tuzkaya, U. R., & Gu Isun, B. (2007). An analytic network process approach for locating undesirable facilities: An example from Istanbul, Turkey. *Journal of Environmental Management*, 88, 970–983.
- 31- Wey, W.M., & Wu, K.Y. (2007). Using ANP priorities with goal programming in resource allocation in transportation. *Mathematical and Computer Modelling*, 46, 985–1000.
- 32- Wolfslehner, B., & Vacik, H. (2007). Evaluating sustainable forest management strategies with the Analytic Network Process in a Pressure-State-Response framework. *Journal of Environmental Management*, 88, 1–10.
- 33- Wolfslehner, B., Vacik, H. & Lexer, M. J. (2004). Application of the analytic network process in multi-criteria analysis of sustainable forest management. *Forest Ecology and Management*, 207, 157–170.
- 34- Wu, W.W. & Lee, Y.T. (2007). Selecting knowledge management strategies by using the analytic network process. *Expert Systems with Applications*, 32, 841–847.
- 35- Wu, C.S., Lin, C.T., & Lee, C. (2010). Optimal marketing strategy: A decision-making with ANP and TOPSIS. *Int. J. Production Economics*, 127, 190–196.
- 36- Yazgan, H. R. (2010). Selection of dispatching rules with fuzzy ANP approach. *Int J AdvManufTechnol*, DOI 10.1007/s00170-010-2739-7.
- 37- Yuksel, I. & Dagdeviren, M. (2007). Using the analytic network process (ANP) in a SWOT analysis – A case study for a textile firm. *Information Sciences*, 177, 3364–3382.
- 38- Zhu, Q., Dou, Y., & Sarkis, J. (2010). A portfolio-based analysis for green supplier management using the analytical network process. *Supply Chain Management: An International Journal*, 15(4), 306–319.
- 40- S. manufacturing: 23–70. Cambridge, MA: Ballinger.
- 41- Pole, K. (2002). *Easy Guide to Factor Analysis*. Translated by Minaee. Tehran: Samt Press.
- 42- Rogers, M. (2004). Networks, firm size and innovation. *Small Business Economics*, 141–153.
- 43- Sampson, R. C. (2005). Experience R&D alliances and firm performance: The impact of technological diversity and alliance organization on innovation. *Academy of Management Journal*, 26:1009–1031.
- 44- Tsai, K. H., & Wang, J., C. (2009). External technology sourcing and innovation performance in LMT sectors. *Research Policy*, 518–526.
- 45- UNCTAD. (2001). *World Investment Report, Promoting Linkages*, United Nations, New York and Geneva.
- 46- Williamson, O., E. (1975). *Markets and Hierarchies*. New York: Free Press.