## Pricing in reverse logistics considering product quality and stochastic demand

#### Nazemeh Akramzadeh

M.Sc Student, Department of Industrial Engineering, Yazd University, Yazd, Iran, n akramzade@yahoo.com

#### Mahboobeh Honarvar <sup>\*</sup>

Assistant professor, Department of Industrial Engineering, Yazd University, Yazd, Iran, mhonarvar@yazd.ac.ir

#### Mohammad Hossein Abooei

Assistant professor, Department of Industrial Engineering, Yazd University, Yazd, Iran, mhabooei@yazd.ac.ir

#### Hassan Khademi zare

Professor, Department of Industrial Engineering, Yazd University, Yazd, Iran, hkhademiz@yazd.ac.ir

#### Abstract:

Presently, due to bio-ecological concerns, reverse logistics, recycling, reproducing and reusing the product returns is gaining interest in business and research worldwide. One of the important issues in reverse logistics is determination the price of the final product as well as the cost of recollecting used (recycled) products. This study proposes a profit maximization-modeling framework for an integrated, forward and reverse logistics network design problems.

A mixed integer non-linear programming (MINLP) formulation is presented for designing an integrated direct, reverse multi-level, single period and multi product logistic network. Product demands and returns are considered stochastic with a continuous function of price. Based on the stochastic demand and product returns, a two-stage stochastic programming is developed by using scenario-based stochastic approach. Moreover, the price of the returned products is considered as the decision variable dependent on its quality level.

In order to solve the model, GAMS software is used. The proposed model is justified by a numerical example and implemented for real case YAZD TIRE Company.

**Keywords:** Reproduction, Network Design, Uncertainty, Pricing, Reverse Logistics, Facility Location

<sup>\*</sup> Corresponding author

## مدیریت تولید و عملیات، دوره ۸ پیاپی ۱۵، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۹ دریافت: ۱۳۹۲/۱۲/۰۹ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ صص: ۲۷-۱

# قیمت گذاری در لجستیک معکوس با درنظر گرفتن کیفیت محصولات و تقاضای احتمالی

## ناظمه اكرمزاده ، محبوبه هنرور ٢\*، محمد حسين ابوئي ٦، حسن خادمي زارع أ

n\_akramzade@yahoo.com ارشد، گروه مهندسی صنایع، دانشگاه یزد، یزد، ایران، n\_akramzade@yahoo.com مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه یزد، یزد، ایران، mhonarvar@yazd.ac.ir ۳- استادیار گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه یزد، یزد، ایران، hkhademiz@yazd.ac.ir ۴- استاد گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه یزد، یزد، ایران، hkhademiz@yazd.ac.ir

چکیده: امروزه به علت افزایش نگرانی های زیست محیطی، فعالیت هایی چون لجستیک معکوس، بازیافت محصول، تولید مجدد و استفادهٔ مجدد مورد توجه روزافزونی قرار گرفته اند. یکی از موضوعات مهم در مبحث لجستک معکوس، تعیین قیمت محصولات نهایی و همچنین قیمت خرید محصولات استفاده شده (بازگشتی) است. در این مقاله یک مدل برنامه ریزی غیرخطی عدد صحیح مختلط (MINLP) برای طراحی یکپارچهٔ شبکهٔ لجستیک مستقیم و معکوس چند سطحی، تک دوره ای، چند محصولی ارائه می شود. تقاضای محصول نهایی و همچنین برگشت محصولات به صورت احتمالی و تابعی پیوسته از قیمت در نظر گرفته می شود. براساس تقاضا و برگشت احتمالی محصولات، برنامه ریزی تصادفی دومر حله ای با رویکرد مبتنی بر سناریو ارائه می شود. همچنین قیمت خرید محصولات برگشتی به عنوان متغیر تصمیم براساس سطح کیفیت آنها تعیین می شود. در ادامه به منظور حل مدل از نرم افزار GAMS استفاده می شود؛ سپس مدل حاضر با ارائهٔ یک مثال عددی ارزیابی می شود و همچنین مدل برای مثال واقعی شرکت یزد تایر پیاده سازی می شود.

واژههای کلیدی: تولید مجدد، طراحی شبکه، عدمقطعیت، قیمتگذاری، لجستیک معکوس، مکانیابی تسهیلات

#### ۱ – مقدمه

در گذشته، تولیدکنندگان در قبال کالاهای خود، پس از توزیع و سپس مصرف توسط مصرف کنندگان، هیچ گونه احساس مسئولیتی نداشتند و تعهدی را در قبال تولیدات توزیع شده و مصرف شدهٔ خود نمی پذیرفتند؛ اما امروزه حجم محصولات تولیدی مصرف شده، خسارات زیادی را در جهت تخریب محیط زیست به بار آورده است و همه نگران وضعیت محیط زیست هستند و با دغدغهٔ فراوان، روند روبه بهبودی را برای بهبود این وضعیت دنبال می کنند.

این توجه روزافزون به مسائل زیستمحیطی، مدیریت ضایعات و وضع قوانین و مقررات جدیــد و نيز منافع ناشى از استفادهٔ مجدد محصول و بازيافت آن، باعث شده تا بسیاری از تولیدکنندگان کالاها بر اجرای فعالیت هایی چون جمع آوری، احیا، ساخت دوباره و بازیافت محصولاتی که در پایان عمر مفید خود قرار دارند، تمرکز کنند و در این زمینه موفقیتهای زیادی به دست آوردند (مید'، ۲۰۰۷). فعالیتهای لجستیک معکوس ٔ می تواند رقابت پذیری بنگاههای اقتصادی و سطح سرویس دهی به مشتری را بهبود دهد و هزینه های تولید را کم کند و به عبارت دیگر لجستیک معکوس یک تصویر سبز برای شركتها بهوسيله افزايش تقاضاي مشتريهاي آكاه برای محصولاتشان ارائمه میدهمد (دالگوی و همکاران ، ۲۰۰۵)؛ همچنین در شبکه های بازیافت، محصولات استفاده شده می توانند با روش های متنوعی بازیافت شوند. این گزینههای بازیافت محصولات مى توانند تحت عناوين تعمير، نوسازى، توليد مجدد و بازیافت طبقه بندی شوند (تیبن و راگرز ن، ۲۰۰۲). تولید مجدد نیز یکی از هسته های فعالیت در زنجیرهٔ

تأمین حلقهٔ بسته <sup>۵</sup> است که در بسیاری از صنایع از جمله صنایع مربوط به موبایل، کامپیوتر، دوربین ها و دستگاههای کپی و پرینترها بـهطـور موفقیـتآمیـزی اجرایی و عملی شده است. نتایج در صنایع مربوط به موبایل نشان می دهد که ۷۰درصد گوشی های موبايل استفاده شده مي تواند مجدداً استفاده شود (فرنک و همکاران ۱، ۲۰۰۶). از سوی دیگر، یکی از موضوعات کلیدی برای شرکت هایی که با احیای محصول سروكار دارند، نحوهٔ اكتساب يا جمع آوري محصولات استفاده شده است. درحقیقت، این فعالیت اولین گام در جهت احیای محصول و آغازگر سایر فعالیت های سیستم احیای است. همچنین، یکی از ویژگیهای بارز این سیستمها میزان بالای عدمقطعیت در مقدار، کیفیت و زمان بازگشت محصولات استفاده شده است. برخى از توليدكنندگان با پیشنهاد مشوقهای مالی به دارندگان محصول، توانستهاند میزان محصولات بازگشتی را تحت تأثیر قرار دهند. همچنین واضح است که میزان مشوق پیشنهادشده توسط شرکت (قیمت خرید محصولات بازگشتی) بر سطح کیفیت محصولات بازگشتی تأثیر گذار است. بنابراین برای شرکتهایی که با فرایند احیای محصول سروکار دارند، اتخاذ رویکردی مناسب برای اکتساب محصولات بازگشتی از طریق پیشنهاد مشوق مناسب، نقشی تعیین کننده دارد (ارس و همكاران ، ۲۰۰۸).

توجه به مطالب گفته شده مبنی بر ضرورت به کارگیری لجستیک معکوس، در این مقاله قصد داریم تا با درنظر گرفتن نقش قیمت گذاری در کاهش عدم قطعیت محصولات بازگشتی و نیز تأثیر میزان بازگشت محصولات بر تعداد، مکان و ظرفیت تسهیلات لازم، یک مدل قیمت گذاری برای

محصولات برگشتی ارائه دهیم که ضمن لحاظکردن کیفیت محصولات برگشتی با تقاضای احتمالی نیز روبه رو است؛ کاری که جای آن در مدلهای قبلی خالی است. در اینجا یک مدل برنامه ریزی غیرخطی عدد صحیح مختلط (MINLP) شامل تأمین کنندگان مواد اولیه، مراکز تولید، توزیع در حالت پیشرو و مراکز جمع آوری/بازرسی، بازیافت و انهدام در حالت معکوس ارائه می شود. هدف مدل بیشینه سازی سود موردانتظار و تصمیمات آن شامل مکانیابی تسهیلات تولید، توزیع، مراکز جمع آوری/بازرسی و بازیافت، تعیین میزان جریان بین تسهیلات، تعیین قیمت خرید فروش محصول نهایی و همچنین قیمت خرید فروش محصول نهایی و همچنین قیمت خرید محصولات بازگشتی است. نتایج محاسباتی مربوط به حل مدل با استفاده از نرم افزار GAMS نیز در پایان

در ادامهٔ مقاله، در بخش ۲ ادبیات موضوع مرور می شود و در بخش ۳ به تعریف مسئله پرداخته می شود. سپس در بخش ٤ ساختار مدل ریاضی آن ارائه می شود. همچنین با ارائهٔ یک مثال عددی در بخش ٥ کاربردی بودن مدل و نتایج محاسباتی و همچنین آنالیز حساسیت مربوط به آن بررسی می شود و در پایان در بخش ۲ نتیجه گیری و ارائهٔ پیشنهادها جهت تحقیقات بیان خواهد شد.

#### ۲ - مرور ادبیات

به طور کلی مقالاتی که به مقولهٔ طراحی شبکهٔ لجستیک همراه با احیای محصول می پردازند، به دو دسته تقسیم می شوند. در دستهٔ اول پژوهشها، تنها جریان معکوس در شبکه در نظر گرفته شده است در حالی که پژوهشهای دستهٔ دوم نه تنها جریان معکوس محصولات بازگشتی بلکه جریان مستقیم

محصولات نو و محصولات بازسازی شده را نیز برای برآورده کردن تقاضای مشتری در نظر می گیرند (ارس و اکسن<sup>۱۱</sup>، ۲۰۰۸).

در این بخش، به مرور برخی مقالات مرتبط در زمینهٔ طراحی شبکهٔ لجستیک معکوس و یکپارچه پرداخته خواهد شد. بیشتر ادبیات موجود در زمینهٔ طراحی شبکهٔ لجستیک شامل مدلهای مختلف مکانیابی تسهیلات برپایهٔ برنامهریزی خطی عدد صحیح مختلط است. این مدلها انواع مختلفی از مدلهای ساده نظیر مکانیابی تسهیلات با ظرفیت نامحدود تا مدلهای پیچیده تر مانند مدلهای چندسطحی با ظرفیت محدود و یا مدلهای چندمحصولی را شامل میشوایی، فراهانی و دولارت ۲۰۱۰، ۲۰۱۰)

فلیشمان و همکاران ۱٤ (۲۰۰۱) با استفاده از یک مدل MILP تأثیر بازیافت محصول بر طراحی شبکه لجستیک را بررسی کردند و نشان دادند که رویکرد یکپارچه، یعنی درنظر گرفتن و بهینه سازی هم زمان شبكهٔ روبه جلو و معكوس، در مقايسه با طراحي جداگانه هر دو شبکه، صرفه جویی قابل توجهی در هزینـــه دارد. در تحقیـــق دیگــری، ارس و اکسن (۲۰۰۸)، یک مدل MINLP برای مکانیابی مراكز جمع آورى محصولات استفاده شده از مشتريان ارائه دادهاند. در مدل آنها، تصمیم مشتریان دربارهٔ مراجعه به این مراکز به منظور تحویل محصولات استفاده شده به میزان مشوق مالی پیشنهادی و نیز فاصلهٔ آنها تا نزدیک ترین مرکز بستگی دارد و علاوه بر مكان اين تسهيلات، مقدار بهينهٔ اين مشوق مالي برای هر نوع محصول بازگشتی تعیین میشود. از کاستی های این مدل می توان به در نظرنگرفتن سایر تسهیلات موردنیاز در شبکهٔ لجستیک اشاره کرد. در

مطالعهای که در سال ۲۰۰٦ انجام گرفت، مین و همکاران ۱۱ (۲۰۰۳)، یک مدل MINLP برای شبکهٔ لجستيك قطعي بههمراه بازيابي محصول پيشنهاد شد و از الگوریتم ژنتیک برای حل مدل طراحی شده استفاده شد. لی و همکاران۱۷(۲۰۰۹)، یک مدل ریاضی سیستم تولید دوباره را بهصورت مدل شبکهٔ لجستیک معکوس چندمرحلهای، چندمحصولی برای كمينه سازي كل هزينه هاي حملونقل لجستيك معكوس و هزينهٔ ثابت احداث مراكز دمونتاژ و مراكز پردازش، فرموله کردند. برای حل این مسئله، یک الگوریتم ژنتیک به همراه روش کدگذاری مبتنی بر اولویت ارائه شد. کارا و همکاران ۱۸(۲۰۰۷)، یک مدل شبيه سازى شبكهٔ لجستيك معكوس براى جمع آورى محصولات بهصورت كارا در انتهاى دورهٔ عمرشان، مطرح کردند. در این مقاله برای ساخت مدل شبیه سازی از نرم افزار Arena استفاده شد. کو و اوانس ۱۹ (۲۰۰۷)، یک مدل MINLP پویا برای طراحی شبكهٔ لجستیک یکیارچهٔ چنددورهای و چندمحصولی براي فرآهم آورندگان خدمات لجستيک طرف سوم ارائمه كرده است. در انجام برخي تحقیقات، پارامترهایی چون تقاضا و برگشت، قطعی فرض شده است در حالی که طراحی و استقرار یک شبکهٔ لجستیک تصمیمی است که تأثیر آن برای چندین سال طول خواهم کشید و پارامترهایی مهم نظیر تقاضا و برگشت محصول از سوی مشتریان که خود نیز تأثیرپذیر از عوامل مختلفی هستند، در طی این مدت ممكن است تغيير كند. بنابراين يك شبكة زنجيرهٔ تأمين كارا بايد به گونهاي طراحي شود كه بتواند به عدمقطعیتها نیز بپردازد. برای پرداختن به عدمقطعیت در طراحی شبکهٔ لجستیک یکپارچه، یشوایی و همکاران ۲۰۰۹)، یک مدل بهینه سازی

تصادفی بر مبنای سناریو ارائه کردهاند که در آن شبکهٔ موردمطالعه، يك شبكهٔ لجستيك يكيارچه پیشرو/معکوس حلقه بسته با هدف کمینهسازی هزینهٔ کل با استفاده از یک مدل SMILP است. برای طراحي يكپارچهٔ شبكه هاى لجستيك پيشرو/معكوس، پیشوایی و همکاران (۲۰۱۰)، مدل MINLP دوهدف برای کمینه سازی هزینه های کل و بیشینه سازی پاسخگویی شبکهٔ لجستیک در نظر گرفتهاند و برای حل مدل، یک الگوریتم ابتکاری برمبنای الگوریتم ممتیک بیشنهاد کردهاند. الساید و همکاران ۲(۲۰۱۰)، با توسعهٔ زنجیره از طریق اضافه کردن سطوحی چون تأمین کنندگان و توزیع کنندگان مجدد و درنظر گـرفتن فعالیت های تعمیر، بازسازی و بازیافت به صورت همزمان، یک مدل احتمالی چندمرحلهای ارائه كردهاند. شي و همكاران ۲۲ (۲۰۱۰)، جهت بیشینه سازی سود یک سیستم تولید مجدد و بازیابی محصول، یک مدل ریاضی با رویکرد حل مبتنی بر روش آزادسازی لاگرانـ ارائـه كـردهانـد. شـی و همكاران ۲۳ (۲۰۱۱)، یک مسئلهٔ برنامه ریزی تولید برای یک سیستم حلقهٔ بسته چندمحصولی را با درنظر گرفتن تقاضا و برگشت تصادفی مطالعه کردهاند. همچنین پیشوایی، ربانی و ترابی<sup>۲۲</sup> (۲۰۱۱)، برای درنظر گرفتن عدمقطعیت، یک مدل بهینهسازی استوار براى شبكة زنجيرة تأمين حلقة بسته ارائه کردهاند. امین و ژانگ ۲۰۱۲)، یک مدل برنامه ریزی خطی چندهدفه برای زنجیرهٔ تأمین حلقهٔ بسته و همچنین انتخاب تأمین کنندگان ارائه دادهاند. در این مطالعه، تأمین کنندگان براساس شرایط کیفی، ارزیابی (رویکرد فازی) می شوند. اهداف این تحقیق شامل بیشینه کردن سود و معیار وزن دهی تأمین کنندگان و کمینهسازی نرخ تولیدات معیوب در

نظر گرفته شده است. اسپولتمن و همكاران (۲۰۰٦)، اقدامات در زنجیرهٔ تأمین حلقهٔ بسته و لجستیک معکوس را مدلسازی کردند و این مطالعه را نیز می توان از جمله مطالعات انجام شده در زمینهٔ ادغام طراحی شبکههای روبه جلو و معکوس برشمرد. پیشوایی، کیانفر و کریمی ۲۷ (۲۰۱۰)، طراحی شبکههای لجستیک معکوس را بهکمک یک مدل، بهینه سازی و سیس با استفاده از یک الگوریتم متاهیوریستیک انجام دادند. از دیگر فعالیت هایی که در حوزهٔ زنجیرهٔ تـأمین و لجسـتیک معکـوس انجـام شده است مبحث قیمت گذاری است. از جمله این مطالعات مي توان به تحقيق (اكسو و ژو ۲۰۱۱،۲۸) بـا عنوان مدل قیمت گذاری پویا برای عملیات زنجیرهٔ تأمين حلقهٔ بسته اشاره كرد. در اين مطالعه يك زنجيرة تأمين حلقة بستة چندمرحلهاي شامل يك تأمين كننده و يك توليدكننده با مراكزي همچون توزيع، توليد مجدد و استفادهٔ مجدد است. فرر و همکارش <sup>۲۹</sup> (۲۰۱۱)، شرکتی را در نظر گرفتهاند که محصولات جدید را در دورهٔ اول تولید و در دورههای آتی از محصولات برگشتی برای ساخت محصولات استفاده ميكند. بنابراين شركت بايد قیمتهای متمایزی را انتخاب کند. همچنین در این مطالعه تأثیر افقهای برنامهریزی بر سیاست بهینه شرکت نشان داده شده است. تان و یـوآن ۳۰ (۲۰۱۱)، زنجیرهٔ تأمینی متشکل از یک تولیدکننده، یک خرده فروش و یک توزیع کننده را در نظر گرفتند و به مبحث قیمت گذاری پرداختند. همچنین با ادغام مسائل زنجیرهٔ تأمین روبه جلو و معکوس مدلی بـرای قيمت گذاري محصولات براي توليدكننده، خردهفروش و توزیع کننده با هدف بیشینهسازی سود كل زنجيرهٔ تأمين، ارائه دادهاند. در اين تحقيق

تصمیمات قیمت گذاری در بازی بین اجزای متشکل در این زنجیره آنالیز میشود. وی و ژائو (۲۰۱۱)، با به کاربستن تئوری بازی ها، قیمت گذاری را در یک زنجیرهٔ تأمین حلقهٔ بسته فازی بررسی کردهاند. در این تحقیق نیز زنجیرهٔ تأمین را متشکل از یک تولیدکننده، خرده فروش و توزیع کننده تحت سناریوهای متمرکز و غیرمتمرکز تصمیم گیری در نظر گرفته اند. وو (۲۰۱۲) زنجیرهٔ تأمینی را که شامل تجهیزات تولید برای تولید محصولات استفاده شده است، همچنین تولید مجدد محصولات استفاده شده است، در نظر گرفته و استراتژی های قیمت گذاری و طراحی محصول برای مسائل چنددوره ای را تعیین کرده

در یک نگاه کلی همانطور که از مرور ادبیات مشخص است، می توان عنوان کرد که در سال های گذشته بیشتر مدل های طراحی شبکه بر طراحی شبكه هاى مستقيم و معكوس بهصورت جداگانه تمركز داشتهاند و تنها تعداد محدودي از مقالات در سالهای اخیر به طراحی یکیارچهٔ شبکهٔ لجستیک مستقیم و معکوس پرداختهاند؛ بهطوری که هدف تمامى تحقيقات انجامشده ارائة يك سياست بهينة تأمين، توليد و تحويل يكپارچه در جهت كاهش هزینه های کل و افزایش سودآوری در سرتاسر زنجیره است. همچنین می دانیم که تحقق این اهداف در رسیدن به زنجیرهای بینقص و بیرقیب بسیار یاری بخش خواهد بود. با وجود ارزش این مدلها در طراحی یکپارچه، برخی از موضوعات مهم در این مدل ها مورد غفلت قرار گرفته است. از جملهٔ آنها در مبحث قيمت گذاري محصولات بازگشتي است به گونهای که قیمت پیشنهادی خرید، تأثیر غیرقابل انکاری بر میزان بازگشت محصولات دارد. از

طرف دیگر سطح کیفیت محصول برگشتی یکی از عوامل بسیار مهمی است که باید در نظر گرفته شود؛ چرا که این سطح کیفیت بر قیمت پیشنهادی خرید آن از مشتری و همچنین بر هزینهٔ پردازش در مراکز بازیافت تأثیرگذار است. از دیگر کاستی های مدل های قبل می توان به درنظرنگرفتن سطوح شبکهٔ لجستیک به طور هم زمان، مانند تأمین کنندگان، مراکز بازیافت و مراکز انهدام اشاره کرد.

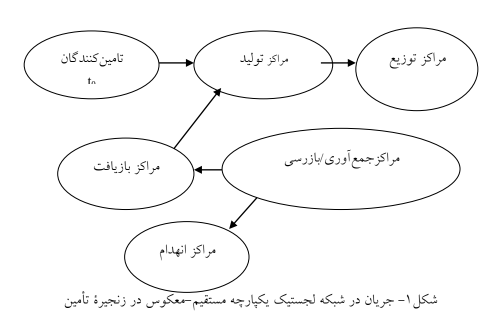
حال در این تحقیق با درنظرگرفتن شرایطی از قبیل احتمالی بودن تقاضا و کیفیت محصول برگشتی که در دنیای واقعی و در عمل بیشتر با آن مواجه هستیم، مدل ریاضی غیرخطی برای قیمت گذاری در لجستیک معکوس ارائه خواهیم کرد و در مدل پیشنهادی، سطح بندی کیفیت محصولات برگشتی انجام می شود، سپس قیمت خرید و همچنین هزینهٔ بازیافت این محصولات براساس کیفیت آن تعیین می شود.

#### ٣- تعريف مسئله

شبکهٔ موردبررسی در این مقاله، یک شبکهٔ لجستیک یکپارچه مستقیم-معکوس چندسطحی، تکدورهای،

چندمحصولی و با ظرفیت تولید محدود است. تقاضای محصول نهایی و میزان محصولات برگشتی احتمالی و وابسته به قیمت است. همچنین قیمت پیشنهادی برای محصولات بازگشتی و هزینهٔ بازیافت وابسته به سطح كيفيت است. اين مدل قابليت به کار گیری در صنایعی را دارد که در آنها اجزا و یا كل محصول قابليت بازيافت دارد و اين بازيافت از نظر اقتصادی یا کاهش آثار تخریبی زیست محیطی بسیار ارزشمند است. از این جمله می توان به بازیافت كاغـذ، بازيافـت لاسـتيك، بازيافـت ظـروف pet در صنایع تولید نوشیدنی ها، بازیافت فلزات با ارزش به کاررفته در تولید گوشی های همراه و... اشاره کرد. در شبکهٔ طراحی شده همانند شکل ۱، در جریان مستقيم، محصولات نهايي با استفاده از مواد اولية تهیه شده از تأمین کنندگان و یا ازطریق بازیافت محصولات برگشتی، تولید می شوند و ازطریق مراکز توزیع به سمت مشتریان منتقل می شوند. تقاضای مراكز توزيع،احتمالي و وابسته به قيمت است. ضمناً برای هر واحد تقاضای برآورد نشده، هزینهای برای

كمبود نيز در نظر گرفته شده است.



در جریان معکوس، محصولات استفاده شده توسط مشتریان به چند دلیل از جمله نبودِ مشخصات کیفی رضایت بخش، معیوب بودن محصولات و یا به پایان رسیدن دورهٔ عمر آنها بازگردانده می شوند که این بازگشت، خود نیز بستگی به قیمت پیشنهادی جهت خرید محصولات بازگشتی از متقاضیان دارد. تمامی کالاهای برگشتی از سوی مشتریان به مراکز جمع آوری آورده می شود و پس از بازرسی و سطح بندی کیفیت، آن دسته از محصولاتی که قابل بازیافت باشند به مراکز بازیافت منتقل و آن دسته که قابلیت بازیافت نداشته باشند به مراکز انهدام فرستاده می شود. سپس مواد بازیافت شده نیز که ازلحاظ کیفیت با مواد نو تفاوتی ندارد، جهت استفاده مجدد به مراکز تولید ارسال می شود.

جريان محصولات در جهت مستقيم و روبهجلو وابسته به تقاضای مراکز توزیع و در جهـت معکـوس براساس بازگشت محصولات از سوی مشتریان است. مكان مراكز توزيع، توليد، تأمينكننـدگان، جمع آورى و انهدام مشخص و ثابت است و به جز مراكز انهدام، تمامی مراکز دارای محدودیت ظرفیت هستند. همچنین این مدل، هزینههای حمل ونقل، خرید اجزا، عایدی ها و هزینه های تأمین کنندگان را به تفصیل بیان کرده است. در این مدل هدف تعیین تعداد و مکان تسهيلات توليد، توزيع، جمع آوري/بازرسي و بازیافت، جریانهای بین تسهیلات و نیز میزان قیمت فروش محصول نهایی و قیمت پیشنهادی به مشتریان جهت خرید محصولات بازگشتی است. در ضمن تقاضای محصول و همچنین میزان برگشت محصول استفاده شده احتمالی است. شایان ذکر است در این مدل قيمت پيشنهادي جهت خريد محصولات بازگشتی و همچنین هزینهٔ پردازش در مراکز بازیافت

با توجه به سطح کیفی آنها سطوح متفاوتی دارد. همان طور که قبلاً اشاره شد، یکی از مشکلات عمدهای که در مسائل زنجیرهٔ تأمین با آن روبهرو هستيم، عدمقطعيت تقاضا و ميزان بازگشت محصولات است. حال بهمنظ ور مدلسازی تحت شرايط عدمقطعيت از تكنيكهاي برنامهريزي احتمالی استفاده کردهایم. بهطور کلی، رویکرد برنامه ریزی احتمالی (SP) ۱۹۵۵ دانتزینگ ۳۲ (۱۹۵۵) سرچشمه می گیرد. وی این رویکرد را برای زمانی که برخيى از پارامترها تصادفي هستند ارائه دادند. همچنین حل مسائل در ابعاد بـزرگ، تکنیـکهای برنامهریزی احتمالی را بهدلیل نزدیک بودن با شرایط واقعى حاكم بر مسئله، كاربردي تر ساخته است. برنامهریزی تصادفی به طور موفقیت آمیزی در مسائلی از جمله مديريت دارايي و بـدهيها (كونسـيگلي،، ۱۹۹۸؛ سودهی ۳۹، ۲۰۰۵)، برنامهریزی زنجیرهٔ تأمین (آزارون ۳۷، ۲۰۰۸؛ السايدو همكاران ۳۸، ۲۰۱۰؛ سانتسـو۳۹ ، ۲۰۰۵)، برنامـهریـزی ظرفیـت (فلـتن و همكاران ن، ۲۰۰۸؛ گوپتا و همكاران ن، ۲۰۰۸) و غیره عمل کرده است. یک روش استاندارد برای حل مدل برنامهریزی احتمالی استفاده از تعداد محدودی سناریو برای مدلسازی عدمقطعیت در مدل است (بیرج و اوویکس<sup>۲۲</sup>، ۱۹۹۷).

سناریوها تخمینی از تابع توزیع احتمال دادههای تصادفی را نشان می دهند و استفاده از توابع توزیع پیوسته را آسان تر می کند. در برنامه ریزی احتمالی، ماهیت تصمیم نشان می دهد که یک الگوی دو مرحلهای را در نظر بگیریم. در این الگو، متغیرهای تصمیم گیری را به دو زیرمجموعهٔ متفاوت تقسیم می کنیم: ۱. متغیرهای مرحلهٔ اول، آنهایی هستند که قبل از اینکه متغیرهای تصادفی مشاهده شوند، ساخته

شدهاند؛ ۲. متغیرهای مرحلهٔ دوم، متغیرهایی هستند که به تحقق متغیرهای مرحلهٔ اول و آزادشدن پارامترهای تصادفی بستگی دارند (بیرج و اوویکس<sup>۲۳</sup>، ۱۹۹۷).

در مطالعیهٔ حاضر متغیرهای مرحلهٔ اول، تصمیم گیریهای مربوط به قیمتها (قیمت فروش محصول نهایی و قیمت خرید محصولات بازگشتی) و باز و بستهبودن مراکز هستند و متغیرهای مرحلهٔ دوم، سایر تصمیم گیریها از جمله میزان تولید در مراکز تولید و جریان بین مراکز است؛ چرا که این متغیرها از تقاضا و برگشت احتمالی تأثیر میپذیرند. یک رویکرد استاندارد برای حل مدل برنامهریزی یک رویکرد استفاده از تعداد محدودی سناریو برای مدل کردن عدم قطعیت دادههای مرتبط است. سناریوها و احتمالات آنها نشاندهندهٔ تقریبی از توزیع احتمال اوویکس، ۱۹۹۷).

## ٤- مدلسازی ریاضی

نمادهای به کارگرفته شده در مدل پیشنهادی برای شبکهٔ لجستیکی موردبررسی، عبارتاند از:

## مجموعهها

 $h \in H$  مجموعهٔ مراکز ثابت تأمین کنندگان ا

 $i \in I$ ن مجموعهٔ مراکز بالقوه برای مراکز تولید:

 $j \in J$ ن مجموعهٔ مراکز بالقوه برای مراکز توزیع J

L: مجموعــهٔ مراکــز بــالقوه بــرای مراکــز جمـع آوری/ بازرسی  $l \in L$ 

 $\mathbf{m} \in \mathbf{M}$ مجموعهٔ مراکز بالقوه برای مراکز بازیافت : $\mathbf{M}$ 

 $n \in N$ مجموعهٔ مراکز بالقوه برای مراکز انهدام N

 $r \in R$  مجموعهٔ مواداولیه برای تولید محصول نهایی R

Q: مجموعة سطوح كيفيت محصول برگشتي Q € Q

q=1) معرف بالاترين سطح كيفيت است.)

K: مجموعهٔ محصولات خروجی از بازیافت محصول برگشتی  $k \in K$ 

e € (محموعهٔ محصولات تولیدی (محصول نهایی) E

 $s \in S$  مجموعهٔ سناریوهای ممکن S

## پارامترها

هام در مرکز:  $\mathbf{a}_{\mathrm{ej}}$ : پارامتر مقیاس تابع تقاضای محصول  $\mathbf{j}$  در مرکز توزیع  $\mathbf{j}$ 

پارامتر حساسیت به قیمت تابع تقاضای محصول  $b_{ej}$  مرکز توزیع j ام در مرکز توزیع j

 $\mathrm{ud}_{\mathrm{ejs}}$ : برمال برمان جزء تصادفی تابع تقاضا (دارای توزیع نرمال برمان میانگین صفر و انحراف استاندارد  $\sigma_a$ ) محصول هام در مرکز توزیع  $\mathrm{i}$  تحت سناریوی  $\mathrm{s}$ 

 $\mathbf{q}$  مقیاس تابع برگشت محصول با سطح کیفی  $\mathbf{q}$  از مرکز جمعآوری  $\mathbf{q}$ 

 $eta_{ql}$ : پارامتر حساسیت به قیمت در تابع برگشت محصول با سطح کیفی q از مرکز جمع آوری q

 ${
m ur}_{qls}$ : جزء تصادفی تابع برگشت (دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و انحراف استاندارد  $\sigma_r$ ) با سطح کیفی از مرکز جمعآوری 1 تحت سناریوی  $\sigma_r$ 

 $P''_k$  قيمت فروش هر واحد محصول بازيافتي  $R''_k$  واحد فروش ازدسترفتهٔ محصول  $R''_k$  متوسط کسر غيرقابل بازيافت محصول با سطح کيفيت  $R_q$   $\alpha_1 < \alpha_2 < \cdots < \alpha_q$ 

اه مقدار مادهٔ اولیهٔ  $\mathbf{r}$  مقدار مادهٔ اولیهٔ  $\mathbf{r}$  معصول نهایی  $\mathbf{r}$  مستفاده می شود.

λ:max<sub>er</sub> حداکثر نسبت جایگزینی مادهٔ اولیهٔ rام با محصول بازیافتی در محصول نهایی ام

واحد الله مقدار محصول خروجی  $\mathbf{g}_k$  که از یک واحد محصول برگشتی تولید می شود

r كليهٔ هزينه هاى حمل ونقل هر واحد مادهٔ اوليـهٔ  $cp_{rhi}$ 

از تأمینکنندهٔ h به مرکز تولید i

کلیهٔ هزینه های حمل و نقل هر واحد محصول نهایی j و نوزیع j نهایی از مرکز تولید j به مرکز توزیع

 $\operatorname{Cv_{ln}}$ : کلیهٔ هزینه های حمل و نقل هر واحد محصول غیرقابل بازیافت از مرکز جمع آوری/بازرسی 1 به مرکز انهدام n

 ${\rm CT_{lm}}$  کلیهٔ هزینه های حمل و نقل هر واحد محصول قابل بازیافت از مرکز جمع آوری/بازرسی 1 به مرکز بازیافت m

 $CG_{kmi}$ : کلیهٔ هزینه های حمل و نقل هر واحد مادهٔ بازیافت شده (محصول بازیافتی Mم) از مرکز بازیافت m به مرکز تولید i

CM<sub>rh</sub>: کلیهٔ هزینه های تأمین مادهٔ اولیه نوع r برای هـر واحد محصول نهایی از تأمین کنندهٔ h

ایی تولید هر واحد محصول نهایی PC $_{
m ei}$  و احد محصول نهایی ام در مرکز تولید i

نهایی  $OC_{ej}$ : کلیهٔ هزینه های پردازش هر واحد محصول نهایی j در مرکز توزیع j

CC<sub>1</sub>: کلیهٔ هزینه های پردازش هـ ر واحـ د محصـول در مرکز جمع آوری/بازرسی 1

انها هر واحد محصول انها هر واحد محصول نیر قابل بازیافت در مرکز انهدام n

واحد محصول  $RC_{mq}$ : كليهٔ هزينه هاى بازيافت هر واحد محصول q قابل بازيافت در مركز بازيافت m با سطح كيفيت  $RC_{m1}$   $RC_{m2}$   $RC_{m3}$ ... $RC_{mq}$ 

i هزينهٔ ثابت استقرار مرکز توليد:  $b_{\rm i}$ 

j هزينهٔ ثابت استقرار مركز توزيع : $c_j$ 

1 هزينهٔ ثابت استقرار مرکز جمع آوری/بازرسی  $f_{\mathrm{l}}$ 

m هزينهٔ ثابت استقرار مركز بازيافت:g'm

r عداکثر ظرفیت تأمین کنندهٔ h برای مادهٔ اولیهٔ s:  $sca_{rh}$  :  $Pca_i$ 

¿Dca حداكثر ظرفيت مركز توزيع :Dca

ازرسی ایم حداکثر ظرفیت مرکز جمع آوری/بازرسی شرکز بازیافت m m حداکثر ظرفیت مرکز بازیافت  $m Rca_m$ 

نصریب جایگزینی محصول خروجی از بازیافت  $n_{rk}$  هم به جای مادهٔ اولیهٔ rام

## متغیرهای مرحلهٔ اول

قیمت فروش هر واحد محصول نهایی  $e_{ij}$  ام در مرکز توزیع j ام

استفاده شده با سطح کیفیت q در مرکز جمع آوری/ q بازرسی q

P<sub>rhi</sub>: میزان جریان مادهٔ اولیهٔ r از تأمینکنندهٔ h به مرکز تولید i

یک، اگر مرکز تولید در محل i استقرار یابد، در غیر این صورت، صفر

یک، اگر مرکز توزیع در محل j استقرار یابد، در غیر این صورت، صفر

 $Z_{\rm L}$ یک، اگر مرکز جمع آوری/بازرسی در محل  $Z_{\rm L}$  استقرار یابد، در غیر این صورت، صفر

یک، اگر مرکز بازیافت در محل m استقرار یابد،  $T_m$  در غیر این صورت، صفر

## متغیرهای مرحلهٔ دوم

اه مرکز به میزان محصول برگشتی با سطح کیفیت q به مرکز جمع آوری q تحت سناریوی q

 ${\rm QP}_{{
m eijs}}$ : مقدار جریان محصول نهایی  ${\rm Pe}_{{
m ijs}}$  ام  ${\rm i}$  به مرکز  ${\rm Te}_{{
m ijs}}$  تحت سناریوی  ${\rm Se}_{{
m ijs}}$ 

 ${\rm QD}_{\rm lnqs}$ : مقدار جریان محصولات غیرقابلبازیافت ازمرکز جمع آوری/بازرسی 1 به مرکز انهدام n با سطح کیفی q تحت سناریوی q

 $QR_{lmqs}$  مقدار جریان محصولات قابل بازیافت از مرکز جمع آوری/بازرسی 1 به مرکز بازیافت m با سطح کیفی q تحت سناریوی q

Xr<sub>kms</sub>: مقدار تولید محصول بازیافتی الم از محصول تازیدانتی الم از محصولات برگشتی در مرکز بازیافت m تحت سناریوی الم

 $Xr'_{kims}$  بازیافت R به مرکز تولید i تحت سناریوی R ام از مرکز بازیافت R بازیافت R به مرکز تولید R تحت سناریوی R نقدار محصول بازیافتی R ام از مرکز بازیافت R تحت سناریوی R مه مستقیماً به فروش می رسد.  $R'_{ris}$  مقدار مادهٔ اولیهٔ R که از طریق بازیافتی  $R'_{ris}$  به مرکز تولید R تحت سناریوی R از طریق بازیافتی  $R'_{ris}$  و به مرکز تولید R به منظور استفاده در محصول نهایی R و به مرکز تولید R به منظور استفاده در محصول نهایی R تحت سناریوی R ارسال می شود

 $Ty_{eris}$ : میزان مادهٔ اولیهٔ موردنیاز r برای محصول نهایی e در مرکز تولید i تحت سناریوی e

## ٤-١- تعيين تابع تقاضا و مقدار محصول بازگشتي

در اینجا فرض می شود که تابع تقاضا به صورت خطی، حساس به قیمت فروش و احتمالی باشد. ارتباط بین حساس به قیمت فروش و احتمالی باشد. ارتباط بین تقاضا و قیمت فروش به صورت رابطهٔ ( $b_{ej}P_{ej}+ud_{ej}$ ) بیان می شود (چوی  $^{13}$ , ۱۹۹۱؛ راجو و روی  $^{13}$ , ۲۰۰۰؛ یو و لیو  $^{13}$ , ۲۰۰۰). در این عبارت میرف تقاضای موردانتظار به عنوان تابعی

از قیمت فروش است  $a_{ej}$  سایز بازار،  $b_{ej}$  حساسیت به قیمت فروش  $p_{ej}$  قیمت فروش محصول نهایی در هر مرکز توزیع است) و  $ud_{ej}$  بیانگر جزء تصادفی تقاضاست که دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس  $\sigma d_{ej}$ است.

میزان برگشت محصول استفاده شده نیز به صورت تابع خطی، حساس به قیمت خرید و احتمالی در نظر خطی، حساس به قیمت خرید و احتمالی در نظر گرفته می شود. ارتباط بین برگشت و قیمت خرید به صورت رابطهٔ  $(R_{ql}=\alpha'_{ql}+\beta_{ql}pr_{ql}+ur_{ql})$  بیان می شود. در این عبارت  $\alpha'_{ql}+\beta_{ql}pr_{ql}$  معرف بیان می شود. در این عبارت تابعی از قیمت خرید برگشت موردانتظار به عنوان تابعی از قیمت خرید محصول برگشتی است  $(\alpha'_{ql})$  مقیاس تابع برگشت، محصول برگشتی با سطح کیفیت و در مرکز محصول برگشتی با سطح کیفیت و در مرکز جمع آوری  $(\alpha'_{ql})$  است که دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس  $(\alpha'_{ql})$  است  $(\alpha'_{ql})$ .

#### ٤-٢-مدل رياضي

## ٤-٢-١ مدل رياضي تحت شرايط عدمقطعيت

با توجه به نمادهای ذکرشده، مسئلهٔ طراحی و قیمت گذاری جهت شبکهٔ لجستیک پیشرو/ معکوس یکپارچه با هدف بیشینهسازی سود تحت شرایط عیدت بهصورت زیر فرموله میشود:

$$\begin{aligned} & \text{Max } Z = \sum_{s} p_{s} * \left[ \sum_{i} \sum_{j} \sum_{e} (P_{ej} * QP_{eijs}) \right. + \sum_{m} \sum_{k} (P''_{k} * xr''_{kms}) - \sum_{e} \sum_{j} ((a_{ej} - b_{ej}P_{ej} + ud_{ejs}) - \sum_{i} QP_{eijs}) * \pi_{e} - \sum_{q} \sum_{l} (R_{qls} * Pr_{ql}) - \sum_{i} (b_{i} * X_{i}) - \sum_{j} (C_{j} * X_{j}) - \sum_{l} (f_{l} * z_{l}) - \sum_{m} (g'_{m} * T_{m}) - \sum_{i} \sum_{j} \sum_{e} (PC_{ei} + CX_{eij}) * QP_{eijs} - \sum_{q} \sum_{l} (CC_{l} * R_{qls}) - \sum_{q} \sum_{l} \sum_{m} (CV_{ln} + DC_{n}) * QD_{lnqs} - \sum_{q} \sum_{l} \sum_{m} (RC_{mq} + CT_{lm}) * QR_{lmqs} - \sum_{h} \sum_{i} \sum_{r} (CM_{rh} + CP_{rhi}) * P_{rhi} - \sum_{m} \sum_{i} \sum_{k} CG_{kmi} * xr'_{kims} \right] \\ & \text{s.t} \\ & \sum_{i} QP_{eijs} \le a_{ej} - b_{ej} p_{ej} + ud_{ejs} \forall_{j,e,s} \end{aligned} \tag{(7)}$$

$$\alpha_{q} * R_{qls} = \sum_{p} QD_{lnqs} \forall_{l,q,s}$$
 (7)

$$(1 - \alpha_{q}) * R_{qls} = \sum_{m} QR_{lmqs} \forall_{l,q,s}$$
 (£)

$$R_{qls} = \alpha'_{ql} + \beta_{ql} Pr_{ql}^{m} + ur_{qls} \forall_{l,q,s}$$

$$(0)$$

$$\sum P_{rhi} \le Sca_{rh} \forall_{r,h} \tag{7}$$

$$\sum_{i} P_{rhi} \leq Sca_{rh} \forall_{r,h}$$

$$\sum_{e} \sum_{j} QP_{eijs} \leq X_{i} * Pca_{i} \forall_{i,s}$$

$$\sum_{e} \sum_{i} QP_{eijs} \leq Y_{j} * Dca_{j} \forall_{j,s}$$

$$(\land)$$

$$\sum_{i=1}^{n} Q P_{eijs} \le Y_{j} * Dca_{j} \forall_{j,s}$$
 (A)

$$\sum_{l}^{e} \sum_{q}^{1} QR_{lmqs} \le T_{m} * Rca_{m} \forall_{m,s}$$

$$\tag{4}$$

$$Xr_{kms} = \sum_{l} \sum_{q} QR_{lmqs} * g_k \forall_{k,m,s}$$
 (1.)

$$Xr_{kms} = \sum_{i} Xr'_{kims} + X''_{kms} \, \forall_{k,m,s}$$
 (11)

$$Ty_{eris} = u_{re} * \sum_{j} QP_{eijs} \forall_{r,i,e,s}$$
 (17)

$$\sum P''_{rise} \le P'_{ris} \ \forall_{r,i,s}$$

$$\sum_{e}^{P''_{rise}} \leq P'_{ris} \quad \forall_{r,i,s}$$

$$\sum_{e}^{e} Ty_{eris} \leq \sum_{e}^{P''_{rise}} + \sum_{h}^{e} P_{rhi} \quad \forall_{r,i,s}$$

$$\sum_{e}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{r}^{e} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \leq \sum_{m}^{e} Xr'_{kims} \quad \forall_{i,k,s}$$

$$\sum_{i=1}^{6} (\eta_{kr} * P'_{ris}) \le \sum_{i=1}^{6} Xr'_{kims} \forall_{i,k,s}$$
 (10)

$$\frac{P^{"}_{rise}}{T_{yeris}} \le \lambda \max_{er} \forall_{r,i,e,s} \tag{17}$$

$$a_{ej} - b_{ej} p_{ej} + u d_{ejs} \ge 0 \qquad \forall_{j,e,s}$$
 (1V)

$$R_{qls}, P_{rhi}, QP_{eijs}, QD_{lnqs}, QR_{lmqs}, Xr_{kms}, Xr'_{kims}, Xr'_{kims}, P'_{ris}, Ty_{eris}, P''_{rise}, Pr_{ql}, P_{ej} \geq 0 \tag{$1$.} \tag{$1$.}$$

$$X_i, Y_j, Z_l, T_m \in 0,1$$
 (14)

حمل ونقل و خرید مواد اولیه از تأمین کنندگان و هزينهٔ حمل از مرکز بازيافت به توليد است. محدودیت (۲) تضمین می کند که میزان محصولاتی که تولید و به مراکز توزیع ارسال میشود، حداکثر برابر با میزان تقاضای آن مراکز باشد. عبارتهای (۳) و (٤) مربوط به محدودیت های تعادلی بین مراکز جمع آوری و انهدام و بین مراکز جمع آوری و بازیافت است. عبارت (٥) بیانگر رابطهٔ میزان برگشت محصولات برحسب قيمت خريد أنهاست.

عبارت (۱) نشان دهندهٔ تابع هدف مدل است که سود کل را بیشینه می کند. در آمدها متشکل از سود حاصل از فروش محصول نهایی و فروش مستقیم محصولات حاصل از بازیافت محصول برگشتی و هزينه ها به ترتيب شامل هزينة كمبود، هزينة خريد محصولات برگشتی، هزینهٔ بازگشایی مراکز تولید، توزیع، جمع آوری/بازرسی و بازیافت، هزینهٔ پردازش و حمل ونقل در مراكز توليـد، توزيـع و دفـع، هزينـهٔ يردازش و حمل ونقل در مركز بازيافت، هزينه

محدودیتهای (۱) تا (۹) مربوط به ظرفیت تسهیلات هستند. محدودیتهای (۱۰) و (۱۱) و (۱۱) مربوط به میزان محصولات بازیافتشدهٔ الما است که برخی از آنها به مرکز تولید برای به کارگیری در محصول اصلی ارسال می شود و برخی دیگر مستقیماً به فروش می رسد. محدودیت (۱۲) مقدار مواد اولیهٔ موردنیاز در مراکز تولید و محدودیت (۱۳) و (۱۵) و (۱۵) نیوهٔ تأمین این مواد را مشخص می کند. عبارت های بازیافت شده در محصول اصلی و نهایی است. عبارت بازیافت شده در محصول اصلی و نهایی است. عبارت بازیافت شده در محصول اصلی و نهایی است. عبارت (۱۷) مثبت بودن تقاضا را تضمین می کند و عبارات (۱۷) مثبت بودن تقاضا را تضمین می کند و عبارات (۱۸) و (۱۹) نیر محدودیتهای مربوط به نوع متغیرهای مسئله هستند.

## ٥- نتايج محاسباتي

به منظور نشان دادن ویژگی های مدل و کاربردی بودن آن، مدل پیشنها دشد، برای حل یک مشال عددی به کار گرفته شد. مسئلهٔ موردنظر شامل ۲ تأمین کننده، ۲ مرکز تولید، ۳ مرکز توزیع، ۲ مرکز جمع آوری/بازرسی، ۲ مرکز بازیافت و ۱ مرکز انهدام است. در تولید محصول موردنظر ۵ مادهٔ اولیهٔ مورداستفاده قرار می گیرد. همچنین محصول بازگشتی دارای ۲ سطح کیفی و از بین ۳ محصول خروجی از بازیافت محصول برگشتی، هرسه محصول قابلیت به کارگیری در ۲ محصول نهایی را دارند و مابقی مستقیماً به فروش می رسند. سایر پارامترهای مدل مطابق با جدول ۱ به صورت اعداد تصادفی در فواصل ذکرشده در نظر گرفته شدهاند.

جدول ۱- مقادیر پارامترهای مدل در مسئلهٔ موردبررسی

پارامتر	مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر	مقدار
$\alpha_q$	(•/1,•/٢)	b <sub>i</sub>	(۲٥٠٠٠,٥٥٠٠٠)	$CM_{rh}$	(V,10)
$a_{\rm ej}$	(٣٤٠٠٠,٣٥٠٠٠)	$c_{j}$	(۲٥٠٠٠,٥٠٠٠٠)	$PC_{ei}$	(۲۲,۳۵)
b <sub>ej</sub>	(-1 • ,-1٣)	$\mathbf{f}_1$	(۲٥٠٠٠,٥٠٠٠٠)	$OC_{ej}$	(٨,١٢)
$\alpha'_{ql}$	(٤٥٠٠٠,٦٠٠٠٠)	g' <sub>m</sub>	(٢٠٠٠٠)	$CC_1$	(٤,٨)
$eta_{ql}$	(10,7•)	Sca <sub>rh</sub>	(٧٢٠٠٠,٩٥٠٠٠)	DC <sub>n</sub>	(1,٣)
$\pi_{ m e}$	(٨,١٠)	Pca <sub>i</sub>	(٢٠٠٠٠,٤٠٠٠٠)	$RC_{mq}$	(٤,١٠)
$λmax_{11}$ , $λmax_{12}$ , $λmax_{14}$	•/٢	Dca <sub>j</sub>	(٧٥٠٠٠,٩٠٠٠٠)	CX,Cv, CT,CG	(1,٣)
$\lambda$ max <sub>21</sub> , $\lambda$ max <sub>22</sub> , $\lambda$ max <sub>24</sub>		Rca <sub>m</sub>	(٣٥٠٠٠,٥٠٠٠)	$\eta_{\scriptscriptstyle 11}$	•/•0
$g_1, g_2, g_3$	٠/٣,٠/٤٥,٠/٢٥	Cca <sub>l</sub>	(00, V)	$\eta_{22}$	٠/٠٣
u <sub>11</sub> ,u <sub>22</sub> ,u <sub>31</sub> , u <sub>51</sub>	•/1,•/٢٥.•/١٥, •/١٥	P" <sub>k</sub>	(1,110.)	$\eta_{34}$	•/•٣
u <sub>12</sub> ,u <sub>22</sub> ,u <sub>32</sub> ,u <sub>42</sub>	•/٢,•/٣,•/١,•/٤	Cp <sub>rhi</sub>	(1,٣)	ps	•/1
ud <sub>ejs</sub>	0	ur <sub>qls</sub>	۸۰۰		

محاسبات مربوط به مدل ارائـهشـده توسـط نـرمافـزار GAMS22.2 و با استفاده از حلكنندهٔ BARON انجام گرفته است.

لم ۱: در صورتی که محدودیت دوم بهصورت مساوی برقرار شود تابع هدف یک تابع هدف غیرخطی مقعر است. اثبات لمها در پیوست آمده است.

تابع هدف تعریف شده تنها در صورتی که محدودیت دوم به صورت مساوی باشد، مقعر خواهد بود و با توجه به محدب بودن محدودیتها و بیشینه سازی تابع هدف جوابهای به دست آمده از حل، شرط لازم و کافی را خواهند داشت. در غیر این صورت به علت ظاهر شدن ترم PQ در ابتدای تابع هدف نمی توان

درمورد محدب یا مقعربودن تابع هدف تصمیم گیری کرد.

تصمیمات بهینهٔ مربوط به مکانیابی تسهیلات  $Y_j: Y_1 = Y_2 = Y_3 = 1$ ,  $X_i: X_1 = X_2 = 1$  به حست آمده و مقدار  $T_m: T_1 = T_2 = 1$  به دست آمده و مقدار برخی متغیرهای دیگر به شرح جدول ۲ است.

جدول ۲- مقادیر برخی متغیرهای مدل در مسئلهٔ موردبررسی

متغير	مقدار	متغير	مقدار
Pr <sub>11</sub>	7/417/7	P <sub>11</sub>	10799/077
Pr <sub>12</sub>	77011/07	P <sub>12</sub>	99/7/
Pr <sub>21</sub>	17978/07	P <sub>13</sub>	18077/797
Pr <sub>22</sub>	18077/081	P <sub>21</sub>	١٢٣٣٥/٨٦٥
Z	Y/48AE+9	P <sub>22</sub>	100/1//7
		P <sub>23</sub>	77770/717

## ۵-۱- تجزیه و تحلیل پارامتری

به منظور سنجش اعتبار و عملکرد مدل پیشنهادی در شرایط عدم قطعیت، چندین آنالیز حساسیت بر پارامترهای مسئله انجام گرفته که تأثیرات آنها در قالب نمودارهایی نشان داده خواهد شد. تحلیلها را در سه قسمت پارامترهای مربوط به محصول برگشتی (کسر دورریختنی، تغییر پارامترهای مقیاس و حساسیت به قیمت خرید در تابع برگشت محصول)، پارامترهای مقیاس و حساسیت به قیمت فروش در پارامترهای مقیاس و حساسیت به قیمت فروش در تابع تقاضای محصول) و سرانجام پارامترهای مربوط به بازیافت محصول) و سرانجام پارامترهای مربوط به بازیافت محصول برگشتی (هزینهٔ بازیافت) پی به بازیافت محصول برگشتی (هزینهٔ بازیافت) پی می گیریم. تمامی اعداد درنظر گرفته شده برای پارامترهای مدل در این بخش، به صورت تصادفی و در دامنهای که در جدول ۱ مشخص شده تولید شده

## ٥-١-١- آناليزهاى مربوط به ميزان بازگشت محصول

با توجه به اهمیت میزان بازگشت محصول بر سود زنجیرهٔ تأمین و از سوی دیگر بهدلیل وابستگی بازگشت محصول به قیمت خرید، آنالیز حساسیتهایی به منظور بررسی تأثیر برخی پارامترها بر میزان محصول برگشتی انجام گرفته است.

پارامتر متوسط کسر غیرقابل بازیافت محصول برگشتی بیا سطح کیفیت  $(\alpha_q)$ : شکل ۲، تأثیر تغییر در سود زنجیرهٔ تأمین در برابر تغییرات متوسط کسر دور ریختنی (کسر غیرقابل بازیافت محصول برگشتی) را نشان می دهد. ملاحظه می شود که بیا افزایش  $(\alpha_q)$ ، سود زنجیرهٔ تأمین کاهش می یابد. افزایش  $(\alpha_q)$  بدین معنی است که مقدار بیشتری از محصولات برگشتی بیا سطح کیفیت  $(\alpha_q)$ ، قابل بازیافت نیستند و باید به مراکز

انهدام (دفع) منتقل شوند. در حالی که برای خرید این محصولات هزینهای پرداخت شده است و غیرقابل استفاده (غیرقابل بازیافت) هستند. بنابراین با افزایش این پارامتر که خود به نوعی افزایش هزینهٔ خرید محصولات بازگشتی را به دنبال دارد، سود موردانتظار روند کاهشی خواهد داشت (شکل ۲)

موردانتظار روند کاهشی خواهد داشت (شکل ۲) پارامتر مقیاس تابع برگشت محصول با سطح کیفی q از مركز جمع آورى اام (α'q1): شكلهاى ٣، ٤ و ٥، به ترتيب تأثير پارامتر مقياس تابع برگشت محصول بـا سـطح کیفی q از مرکز جمع آوری q ام  $(\alpha'_{ql})$  را بر متغیرهای مدل از جمله سود زنجیرهٔ تأمین، مجموع میزان محصولات بازگشتی از مراکز جمع آوری، مجموع میزان تولیدات در مراکز تولید، متوسط قیمت خرید محصولات بازگشتی با سطح کیفی q و همچنین متوسط قيمت فروش محصول نهايي اهم نشان می دهد. تغییرات این پارامتر را بدین صورت در نظر گرفتیم که براساس مقدار تصادفی که در جدول ۱ آورده شده بود، بهطور همزمان برای دو مرکز جمع آوری و ۲ سطح کیفی موردنظر، ابتدا مقادیر را به نصف (۰/۵) کاهش دادیم و سپس آن را به ۱/۵، ۱/۷ و ۲ برابر مقدار فعلی افزایش دادیم. همان طور که مشاهده می شود با افزایش این پارامتر، مقدار محصولات بازگشتی در هر مرکز جمع آوری، افزایش و درنتیجه مجموع میزان برگشتیها نیز افزایش می یابد. با افزایش میزان برگشتی ها، به دلیل اینکه این میزان از حد نیاز مراکز بازیافت فراتر نرود، متوسط قیمت خرید کاهش پیدا می کند. از آنجایی که این افزایش به معنی استفادهٔ بیشتر از محصولات برگشتی در تولید محصول نهایی و کاهش میزان خرید مواد اولیه با هزینهٔ بیشتر از تأمین کنندهٔ خارجی است، سود زنجیره افزایش می یابد. از سوی دیگر، تغییرات

پارامتر گفته شده تأثیری بر میزان تولیدات محصول و درنتیجه متوسط قیمت فروش محصول نهایی ندارد (تابع تقاضا و برگشت محصول مستقل از هم در نظر گرفته شدهاند)(شکل۳، شکل ٤، شکل ٥).

پارامتر حساسیت به قیمت در تابع برگشت محصول با سطح کیفی q از مرکز جمع آوری  $(\beta_{ql})$ : شکل های  $(\beta_{ql})$ ۷ و ۸، به ترتیب تأثیر پارامتر حساسیت به قیمت در تابع برگشت محصول با سطح کیفی q از مرکز سود زنجيرهٔ تأمين، مجموع ميزان محصولات بازگشتی از مراکز جمع آوری، مجموع میزان توليدات در مراكز توليد، متوسط قيمت خريد محصولات بازگشتی با سطح کیفی q و همچنین متوسط قيمت فروش محصول نهايي اهم نشان می دهد. تغییرات این پارامتر را نیز بدین صورت در نظر گرفتیم که براساس مقدار تصادفی که در جدول ۱ آورده شده بود، به طور هم زمان برای دو مرکز جمع آوری و دو سطح کیفی موردنظر، ابتدا مقادیر را به نصف (٠/٥) كاهش داديم و سپس آن را بـه ١/٥، ۱/۷ و ۲ برابر مقدار فعلى افزايش داديم. با افرايش این پارامتر حساسیت نسبت به قیمت زیاد می شود و می توان با قیمت کمی مراکز جمع آوری را تشویق به بازگشت کالا کرد. درنتیجه مجموع میزان برگشتی ها افزایش می یابد. با افزایش میزان برگشتی ها، به دلیل اینکه این میزان از حد نیاز مراکز بازیافت فراتر نرود، متوسط قيمت خريد كاهش پيدا مي كند. همانند قبل، این افزایش منجر به استفادهٔ بیشتر از محصولات برگشتی در تولید محصول نهایی و كاهش ميزان خريد مواد اوليه با هزينه بيشتر از تأمین کنندهٔ خارجی می شود و به همین علت سود زنجیره افزایش می یابد. از سوی دیگر، همان طور که

نمودارها نشان می دهند تغییرات پارامتر گفته شده تأثیری بر میزان تولیدات محصول و درنتیجه متوسط قیمت فروش محصول نهایی ندارد. (تابع تقاضا و برگشت محصول مستقل از هم در نظر گرفته شدهاند) شکل ۲، شکل ۷، شکل ۸.

با توجه به اهمیت میزان تولید محصول بر سود زنجیرهٔ تأمین و از سوی دیگر به دلیل مرتبط بودن میزان تولید در مراکز تولید به تقاضای محصول نهایی بر آن شدیم تا آنالیز حساسیت هایی به منظور بررسی تأثیر پارامترهای درنظر گرفته شده در تابع تقاضا را بر برخی متغیرهای مسئله انجام دهیم.

پارامتر مقیاس تابع تقاضای مرکز توزیع زام ( $a_{\rm ej}$ ): در شکل ۹ تأثیر پارامتر a<sub>ei</sub> (مقیاس تابع تقاضای مرکز توزیع jام) بر میزان سود زنجیرهٔ تأمین نشان داده شده است. تغییرات این پارامتر را نیز بدین صورت در نظر گرفتیم که براساس مقدار تصادفی که در جدول ۱ آورده شده بود، بهطور همزمان برای هر دو مرکز جمع آوری، ابتدا مقادیر را به نصف (٥/٠) کاهش دادیم و سپس آن را به ۱/۵، ۱/۷ و ۲ برابر مقدار فعلى افزايش داديم. همانطور كه مشاهده مي شود با افزایش مقادیر aei، سود افزایش می یابد. در حقیقت افزایش aej به معنی افزایش تقاضا است و از آنجایی که میزان تولید محصول مرتبط و براساس میزان تقاضای آن تعیین می شود، میزان تولید محصول در مراكر توليد افرايش و به تبع آن مجموع ميران تولیدات نیز افزایش می یابد. بنابراین با افزایش میازان تولیدات، محصولات بیشتری نیز به فروش میرسند که این خود منجر به افزایش درآمد و سود زنجیره می شود. از سوی دیگر با افرایش مقادیر aej، تقاضا نسبت به عرضه افزایش می یابد و این خود منجر به افزایش متوسط قیمت فروش محصول می شود. تأثیر

این پارامتر بر مجموع تولیدات و متوسط قیمت فروش نیز در بخشی از شکلهای ۱۰ و ۱۱ نشان داده شده است. در رابطه با تأثیرگذاری این پارامتر بر مجموع برگشت محصولات از مراکز جمع آوری و نیز قیمت خرید آنها باید گفت که چون رابطهٔ تابع تقاضا و برگشت محصول مستقل از هم در نظر گرفته شده اند، تغییرات پارامتر گفته شده بر متغیرهای مجموع برگشت محصولات و همچنین متوسط قیمت خرید آنها بی تأثیر خواهد بود که این نیز توسط بخش دیگری از شکلهای ۱۰ و ۱۱ قابل مشاهده است. دیگری از شکلهای ۱۰ و ۱۱ قابل مشاهده است.

پارامتر حساسیت به قیمت تابع تقاضا در مرکز توزیع  $[b_{ej}]$ : در شکلهای ۱۲، ۱۳ و ۱۳، تأثیر پارامتر  $[b_{ej}]$ : در شکلهای ۱۳، ۱۳ و ۱۳، تأثیر پارامتر حساسیت به قیمت تابع تقاضا در مرکز توزیع  $[a_{ej}]$  بر متغیرهای مدل از جمله سود زنجیرهٔ تأمین، مجموع میزان تولیدات در مراکز تولید، قیمت فروش محصول نهایی، مجموع میزان محصولات بازگشتی از مراکز جمع آوری و همچنین متوسط قیمت خرید محصولات بازگشتی با سطح کیفی  $[a_{ej}]$  می پردازیم. تغییرات این پارامتر را نیز بدین صورت می پردازیم. تغییرات این پارامتر را نیز بدین صورت در نظر گرفتیم که براساس مقدار تصادفی که در جدول ۱ آورده شده بود، به طور همزمان برای هر سه مرکز توزیع، ابتدا مقادیر را به نصف (۰/۰) کاهش دادیم و سپس آن را به ۱، ۱/۰ و ۲ و ۲/۰ برابر مقدار فعلی افزایش دادیم.

از آنجایی که در رابطهٔ تابع تقاضای محصول، پارامتر  $b_i$  با علامت منفی وارد شده است، افزایش باعث کاهش تقاضا و کاهش متوسط قیمت فروش می شود و همان طور که قبلاً بیان شد، میزان تولیدات براساس

تقاضای محصول شکل می گیرد. بنابراین میزان تولید در هر مرکز کاهش و مجموع تولیدات مراکز نیز روند کاهشی خواهند داشت. به تبع کاهش تولید و کاهش متوسط قیمت فروش، سود کلی زنجیره نیز کاهش خواهد یافت. این تغییرات به خوبی در شکلهای ۱۲، عواهد یافت این تغییرات به خوبی در شکلهای ۱۲، میزان مجموع برگشتیها و متوسط قیمت خرید آنها، بنا به علت گفته شده در بخشهای قبلی میزان تغییرات علت گفته شده در بخشهای قبلی میزان تغییرات پارامتر بی تأثیر خواهد بود. (شکل ۱۲، شکل ۱۳، شکل ۱۳،

0-1-۳- آنالیزهای مربوط به بازیافت محصول برگشتی از جمله مزیتهای لجستیک معکوس، توجه به جریان برگشتی و بازیافت محصولات است. از ویژگیهای برجستهٔ این مطالعه درنظرگرفتن سطح کیفیت محصولات برگشتی و وابسته کردن برخی پارامترها و متغیرها از جمله هزینهٔ پردازش در مراکز بازیافت به آن است. در ادامه تأثیر تغییرات این پارامتر بر چهار متغیر مهم مدل بررسی می شود.

در رابطه با هزینهٔ پردازش این امر طبیعی به نظر میرسد که هرچه سطح کیفیت محصول بازگشتی که به مراکز جمع آوری و سپس بازیافت منتقل می شود پایین تر باشد، هزینهٔ بیشتری جهت پردازش در مراکز بازیافت خواهد داشت و همان طور که می دانیم به طور کلی هرچه هزینه ها افزایش یابد، سود کاهش پیدا می کند.

همچنین با پایین آمدن سطح کیفیت محصولات برگشتی و افزایش هزینه های پردازش در مراکز بازیافت، این محصولات به میزان کمتری قابلیت استفاده در محصول اصلی را دارند و به همین دلیل سعی می شود که میزان کمتری محصول برگشتی

خریداری شود. درنتیجه متوسط قیمت خرید کمتری نیر پیشنهاد می شود. شکلهای ۱۵، ۱۷،۱۲و ۱۸ به خوبی این تأثیر گذاری را نشان می دهند. (شکل ۱۵، شکل ۱۸)

## 0-۲- محاسبهٔ شاخصهای <sup>۱۸</sup>۷SS و EVPI

یک سؤال معمول و رایج در برنامهریزی تصادفی این است که آیا جواب ارائهشده، نزدیک به جواب بهینه است یا خیر. پاسخ به این سؤال با محاسبهٔ دو شاخص VSS و EVPI مشخص میشود. EVPI بیانگر ارزش و اهمیت اطلاع از آینده با قطعیت و VSS ارزش استفاده از برنامه ريزي احتمالي است. EVPI از تفاوت بين مقدار حاصل از حل با رویکرد WS و رویکرد برنامهریزی تصادفی (SP) حاصل می شود. در رویکرد WS، هر سناريو بـهطـور جداگانـهاي حـل مـيشـد و میانگین توابع حاصل از آنها به عنوان مقدار WS در نظر گرفته می شود. برای محاسبهٔ VSS، می بایست تفاضل بین مقادیر حاصل از رویکرد EV و رویکرد برنامهریزی تصادفی را محاسبه کنیم. برای به دست آوردن مقدار EV، ابتدا مقادير ميانگين هر پارامتر تصادفي محاسبه مي شود و سپس مدل با این مقادیر حل می شود. مقادیر این دو شاخص در مثال عددی ارائهشده عبارتاند از:

VSS=2.447E+8.EVPI=2.691E+8

مقادیر بالای شاخص VSS و EVPI نشان دهندهٔ ارزش بالای استفاده از مدل احتمالی است.

# ۵-۳- پیاده سازی مدل پیشنهادی در شرکت صنایع لاستیک یزد

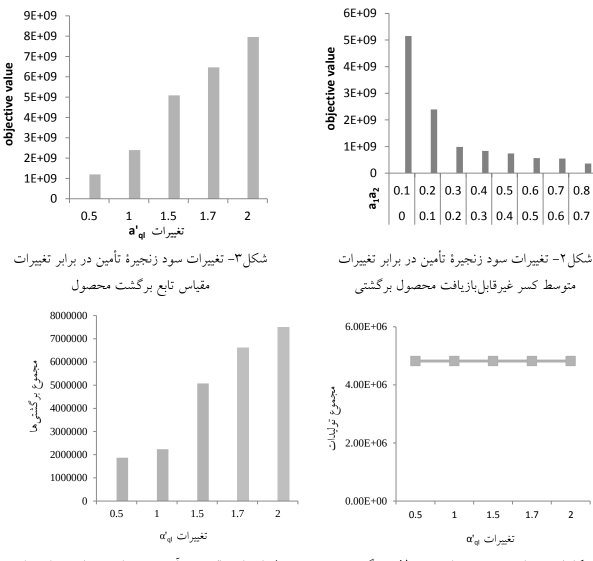
با توجه به اینکه شرکت صنایع لاستیک یزد طی چند سال اخیر برنامهٔ خرید و بازیافت لاستیکهای کهنه و فرسوده را در برنامهٔ کاری خود قرار داده است، لازم

دیدیم تا این مطالعه را بهصورت عملی بر دادههای این شرکت انجام دهیم. بنابراین با بررسیهای بهعمل آمده در این رابطه مشخص شد که مسئلهٔ موردنظر برای پیادهسازی در شرکت صنایع لاستیک شامل ۱۳ تأمین کننده، ۱ مرکز تولید، ۲ مرکز توزیع، ۳ مرکز جمع آوری/بازرسی، ۱ مرکز بازیافت و ۱ مرکز انهدام است. در تولید محصول موردنظر ۱۰ نوع مادهٔ اولیه استفاده می شود. همچنین دربارهٔ محصولات بازگشتی این چنین فرض می شود که همگی دارای سطح کیفی یکسان باشند. از بین ٥ محصول خروجی از بازیافت محصول برگشتی، تنها یک محصول قابلیت به کارگیری در محصول اصلی را دارد و مابقی مستقیماً به فروش مى رسند. ساير پارامترهاى موردنياز براى حل مدل پیشنهادی از جمله میزان محصول خروجی از بازیافت هـ ر واحـد محصـول برگشـتي و قيمـت فـروش آن، هزينه هاي حمل مواد بين مراكز، هزينهٔ خريد مواد اوليه و مقدار مصرف هر ماده در هر واحد محصول نهایی، هزینهٔ راهاندازی و پردازش در هر مرکز، ظرفیت مراکز مطابق با جدولهای ۳-۳ در نظر گرفته شدهاند.

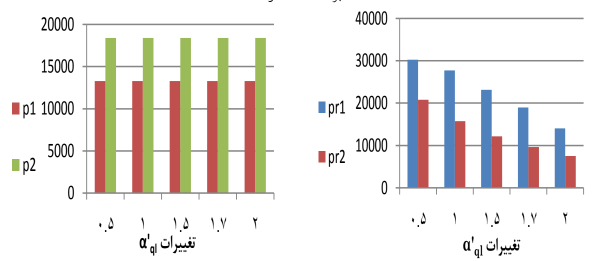
در این مسئله واحد پولی، ریال و واحد وزنی کیلوگرم در نظر گرفته شده است. پس از جایگذاری دادههای شرکت در مدل پیشنهادی، محاسبات مربوطبه مدل ارائه شده توسط نرمافزار GAMS22.2 و با استفاده از حل کنندهٔ BARON انجام گرفت. با حل مدل، تصمیمات بهینه مربوط به مکانیابی تسهیلات به صورت ZI:ZI=ZZ=Z3=1،Yj:Y1=Y2=1،Xi:X1=1 و Tm:T1=1 به دست آمد و مقدار برخی متغیرهای دیگر به شرح جدول ۷ است که مقایسهٔ این مقادیر با وضعیت موجود شرکت صنایع لاستیک یزد براساس اظهارات مسئولان آن شرکت، نشاندهندهٔ صحت و درستی مدل پیشنهادی است.

## ٦- نتیجه گیری و ارائهٔ پیشنهادها

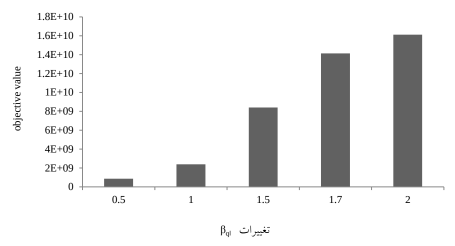
با توجه به اهمیتی که لجستیک معکوس در سالهای اخير از لحاظ علمي، منافع اقتصادي و هم از نظر مسائل زیست محیطی دریافت کرده است بر آن شدیم تا به طراحي يكپارچه شبكهٔ لجستيك مستقيم و معكوس بپردازيم. به منظور نزديك كردن مدل پيشنهادي با شرایط حاکم بر دنیای واقعی، تقاضای محصول نهایی و میزان محصولات برگشتی احتمالی در نظر گرفته شد و بهمنظور بررسی نقش قیمت گذاری این کالاها بر تمایل مشتریان به بازگرداندن آنها، مقدار محصول برگشتی وابسته به قیمت در نظر گرفته شد. همچنین قیمت پیشنهادی برای محصولات بازگشتی و هزينهٔ بازيافت وابسته به سطح كيفيت هستند. درنتيجه یک مدل برنامهریزی غیرخطی عدد صحیح مختلط چندسطحی ارائه شد. شبکهٔ موردبررسی در این تحقیق قابلیت به کارگیری در صنایعی را دارد که در آنها جزء و یا اجزایی از محصول قابلیت بازیافت دارد و این بازیافت از نظر اقتصادی یا زیست محیطی ارزشمند باشد. در ادامه بهمنظور نشان دادن کاربردی بودن مدل، با ارائهٔ مثال عددی و تحلیل حساسیت پارامترهای آن، نشان دادیم که برخی از تغییرات پارامترها تأثیر چشمگیری بر متغیرهای مسئله دارد. شایان ذکر است همچنان که ابعاد و اندازهٔ مسئله بزرگ می شود، حجم محاسباتی و زمان اجرا نیز بیشتر می شود. حل مسائل با ابعاد بزرگتر در زمان کوتاه با استفاده از روش های فراابتكارى ممكن است و اين مى تواند به عنوان مطالعه و تحقیق بعدی در این زمینه باشد. همچنین مدل پیشنهادی دورههای مختلف زمانی را نیز در نظر نمي گير د.



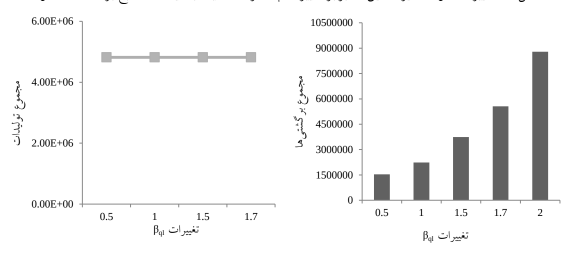
شکل ٤- تغییرات مجموع میزان محصولات برگشتی و مجموع تولیدات از مراکز جمع آوری در برابر تغییرات مقیاس تابع برگشت محصول



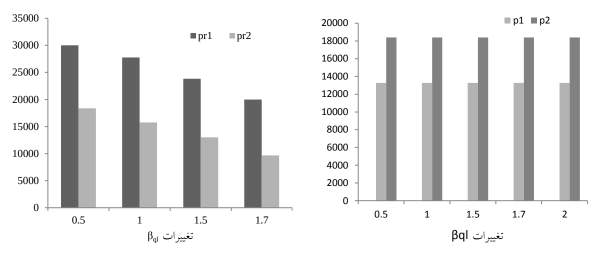
شكل ٥- تغييرات متوسط قيمت خريد محصولات بازگشتي و متوسط قيمت فروش محصول نهايي



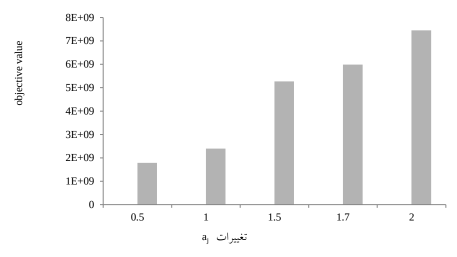
شکل ٦- تغییرات سود زنجیرهٔ تأمین در برابر تغییرات پارامتر حساسیت به قیمت در تابع برگشت محصول



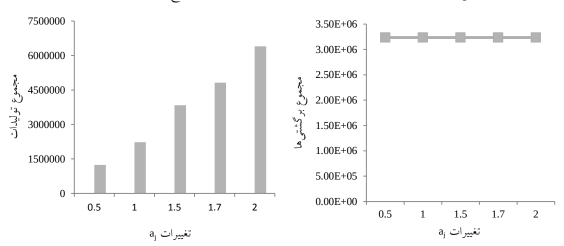
شکل ۷- تغییرات مجموع میزان محصولات برگشتی و مجموع تولیدات در برابر تغییرات پارامتر حساسیت به قیمت در تابع برگشت محصول



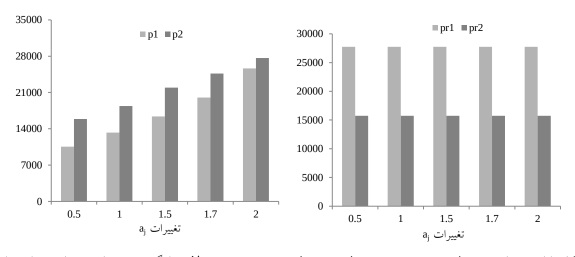
شکل ۸- تغییرات متوسط قیمت خرید محصولات بازگشتی و متوسط قیمت فروش محصول نهایی در برابر تغییرات پارامتر حساسیت به قیمت در تابع برگشت محصول



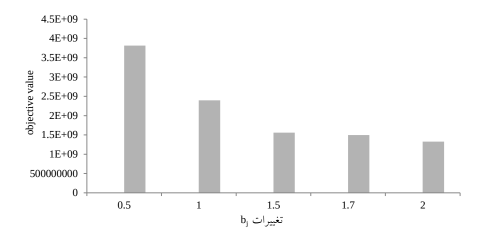
شکل ۹- تغییرات سود زنجیرهٔ تأمین در برابر تغییرات مقیاس تابع تقاضای محصول



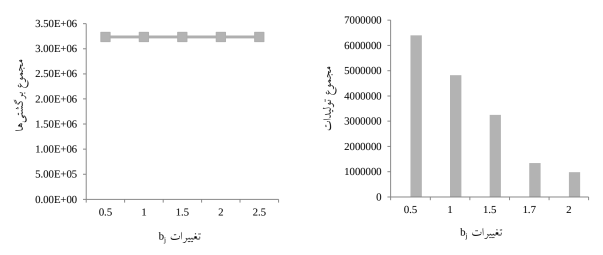
شکل ۱۰- تغییرات مجموع میزان تولیدات محصول در مراکز تولید و مجموع برگشتیها در برابر تغییرات مقیاس تابع تقاضای محصول



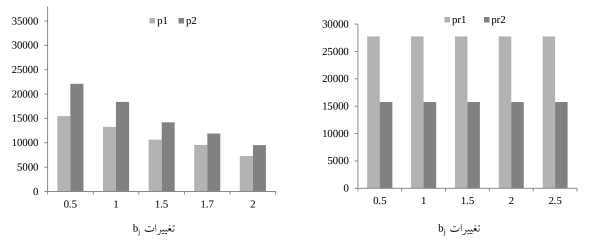
شکل ۱۱- تغییرات متوسط قیمت فروش محصول و متوسط قیمت خرید محصولات بازگشتی در برابر تغییرات مقیاس تابع تقاضای محصول



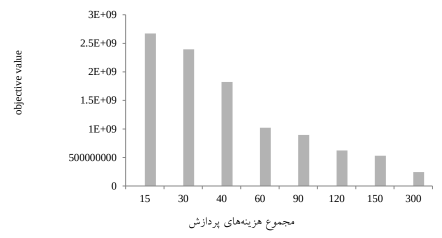
شکل ۱۲- تغییرات سود زنجیرهٔ تأمین در برابر تغییرات پارامتر حساس به قیمت در تابع تقاضای محصول



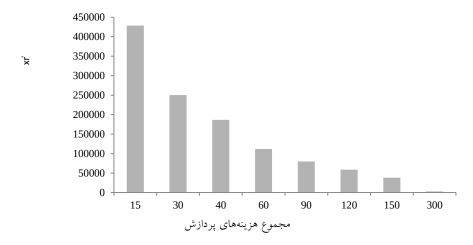
شکل ۱۳ - تغییرات مجموع تولیدات در مراکز تولید و مجموع برگشتیها در برابر تغییرات پارامتر حساس به قیمت در تابع تقاضای محصول



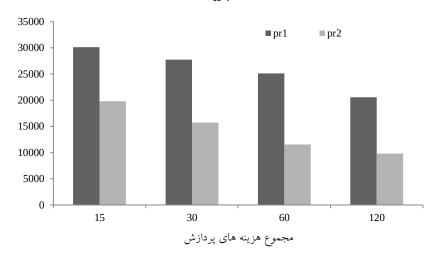
شکل ۱۵- تغییرات متوسط قیمت فروش محصول و متوسط قیمت خرید محصولات بازگشتی در برابر تغییرات پارامتر حساس به قیمت در تابع تقاضای محصول



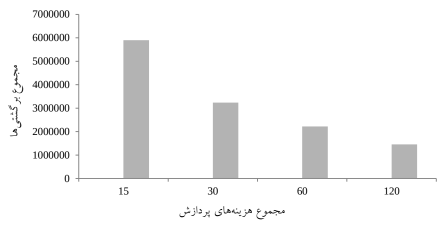
شکل ۱۵- تغییرات سود زنجیرهٔ تأمین در برابر تغییرات مجموع هزینههای پردازش در مراکز بازیافت



شکل ۱٦- تغییرات میزان استفادهٔ محصول برگشتی در محصول اصلی در برابر تغییرات مجموع هزینههای پردازش در مراکز بازیافت



شکل ۱۷- تغییرات متوسط قیمت خرید محصولات برگشتی در برابر تغییرات مجموع هزینه های پردازش در مراکز بازیافت



شکل ۱۸- تغییرات مجموع محصولات برگشتی در برابر تغییرات مجموع هزینه های پردازش در مراکز بازیافت

جدول ٤- مقادير ظرفيت مراكز

ظرفيت	مراكز		
1	تامین کنندگان		
77	توليد		
0	توزيع		
0	جمع آوری/بازرسی		
V·····	بازيافت		

جدول ۳- مقادیر پارامترهای مربوط به محصولات حاصل از بازیافت

قيمت فروش	ميزان توليد	محصول
(ريال/كيلو)	(در هر یک کیلو)	خروجى
110	•/٣	١
11	•/٢	۲
1	•/٢	٣
19	•/1	٤
٧	•/٢	٥

جدول ٥- مقادير پارامترهاي مربوط به مواد اوليه

هزينهٔ حمل (ريال/كيلو)	هزينهٔ خريد (ريال/كيلو)	میزان مصرف در یک کیلو	تأمين كنندگان	مادة اوليه	
٧٠٠	9	•/٣٤٨	١	1	
٣	0	•/٢٣٢	٢	۲	
٧٣٠	١٦٠٠٠	•/120	٣	٣	
0	٤٠٠٠		٤		
10	٤٠٠٠	•/1٧٤	٥	٤	
10	٤٠٠٠		٦		
۰۰۰	٧٥٠٠	•/•٤٦	٧	٥	
٧٠٠	V····	•/•• <b>٥</b> V	٨	٦	
	1	1,115	٩	<b>,</b>	
0	00	•/• ٤ • ٥	1.	٧	
٧٠٠	٤٠٠٠٠	•/•• <b>٥</b> V	٨	٨	
, , ,	0	1,110	٩	^	
٧٠٠	7	•/•1\\ £	11	q	
۸۳۰	14	1,11/2	17	1	
0	00	•/••٦٨	١٣	١.	

هزينه	مقدار	هزينه	مقدار	هزينه	مقدار	هزينه	مقدار
Co <sub>11</sub>	٥٠٠	Cs <sub>111</sub>	۲٠	$\theta'$	7	$f_1$	1
Co <sub>12</sub>	٧٠٠	Cs <sub>211</sub>	۲٠	$\theta_{\scriptscriptstyle{Y}}$	7	$f_2$	1
Cv <sub>11</sub>	١	Cs <sub>311</sub>	۲٠	$\theta_{r}$	7	$f_3$	1
Cv <sub>21</sub>	۲	Cs <sub>411</sub>	۲٠	λ,	1	g <sub>1</sub>	7
Cv <sub>31</sub>	١	Cs <sub>511</sub>	۲٠	$\rho_{11}$	0		
Cw <sub>11</sub>	٧٠٠	$\delta_1$	٤٠٠	b <sub>1</sub>	٣٥٠٠٠٠٠		
Cw <sub>21</sub>	۳.,	$\delta_{\scriptscriptstyle{Y}}$	٤٠٠	$c_1$	1		
Cw <sub>31</sub>	70.	$\gamma_1$	7	CY	1		

## جدول ٦- مقادير پارامترهاي هزينهاي

جدول۷- مقادیر برخی متغیرهای مدل در مسئله مورد بررسی

مقادير	متغير	مقادير	متغير
١٢٨٧٣٠	$\mathbf{P}_1$	١٨٠٤	Pr <sub>11</sub>
١٢٨٨٣٠	P2	3 • • ٢	Pr <sub>12</sub>
1.E+1/000	Z	7.79	Pr <sub>13</sub>

#### ىيو ست

اثبات لم ۱: در صورتی که محدودیت دوم به صورت مساوی برقرار شود، اولین ترم غیرخطی یعنی  $p_{ej}*(a_{ej}-b_{ej}p_{ej}+$  به صورت  $P_{ej}*QP_{eijs}$  به صورت  $P_{ql}*R_{qls}$  به صورت  $P_{ql}*R_{qls}$  به صورت  $P_{ql}*R_{qls}$  به صورت  $P_{ql}*(\alpha'_{ql}+\beta_{ql}P_{ql}+ur_{qls})$ 

خواهد بود از اولی دو بار نسبت به  $p_{ej}$  و از دومی دوبار نسبت به  $Pr_{ql}$  مشتق می گیریم که حاصل به ترتیب برابر با  $-2b_{ej}$  و  $-2b_{ej}$  خواهد بود که منفی است و نشان دهندهٔ مقعربودن دو ترم در تابع هدف بیشینه سازی است. از آنجایی که جمع چند تابع مقعر باز مقعر است بنابراین کل تابع هدف مقعر است.

اثبات لم ۲: مقدار حداقل برای ترم غیرخطی  $P_{ej}$  دوتی است که  $P_{ej}$  برابر با صفر و مقدار  $P_{ej}$  وقتی است که  $P_{ej}$  \*  $QP_{eijs}$  حداکثر موقعی است که  $P_{ej}$  +  $P_{ej}$  است که  $P_{ej}$  \*  $P_$ 

 $ud_{ejs}$  در حداکثر خود قرار گیرد که با مشتق گیری  $ud_{ejs}$  در معادله به دست می آید. نسبت به  $p_{ej}$  و جای گذاری در معادله به دست می آید. حداقل برای ترم غیرخطی  $Pr_{ql} \times R_{qls}$  است که و  $Pr_{ql}$  برابر با صفرباشد . با توجه به محدودیت های  $Pr_{ql}$  برابر با  $Pr_{ql}$  مقلدار برای  $Pr_{ql}$  برابر بیا  $Pr_{ql}$  ست که این مقدار با توجه به وجه به  $Pr_{ql}$  است که این مقدار با توجه به

رابطــهٔ کــالای بازگشــتی در (۵) بــهازای قیمــت  $Pr_{ql} = (Max_{_{\forall m}}(Rca_{_{m}}) - \alpha'_{ql} - ur_{_{qls}})/\beta_{_{ql}}$ 

دست می آید که با ضرب این دو مقدار، حد بالای  $\Pr_{q} \times R_{qls}$  به دست می آید.

#### References

- Amin, Saman Hassanzadeh, & Zhang, Guoqing. (2012). "An integrated model for closed-loop supply chain configuration and supplier selection: Multi-objective approach". *Expert Systems with Applications*, 39(8), 6782-6791.
- Aras, Necati, & Aksen, Deniz. (2008). "Locating collection centers for distance-and incentive-dependent returns". *International Journal of Production Economics*, 111(2), 316-333
- Aras, Necati, Aksen, Deniz, & Gönül Tanuğur, Ayşe. (2008). "Locating collection centers for incentive-dependent returns under a pick-up policy with capacitated vehicles". European Journal of Operational Research, 191(3), 1223-1240.
- Azaron, A, Brown, KN, Tarim, SA, & Modarres, M. (2008). "A multi-objective stochastic programming approach for supply chain design considering risk". International *Journal of Production Economics*, 116(1), 129-138.
- Birge, John R, & Louveaux, François V. (1997). Introduction to stochastic programming: Springer.
- Choi, S Chan. (1996). "Price competition in a duopoly common retailer channel. *Journal of retailing*", 72(2), 117-134.
- Consigli, Giorgio, & Dempster, MAH. (1998).

  "Dynamic stochastic programmingfor asset-liability management". *Annals of Operations Research*, 81, 131-162.
- Dantzig, George B. (1955). "Linear programming under uncertainty". *Management science*, 1(3-4), 197-206.
- Dolgui, Alexandre, Sodek, Jerzy, & Zaikin, Oleg. (2005). "Supply chain optimisation: product/process design, facility location and flow control" (Vol. 94): Springer Science+ Business Media.
- El-Sayed, M, Afia, N, & El-Kharbotly, A. (2010). "A stochastic model for forward–reverse logistics network design under risk". *Computers & Industrial Engineering*, 58(3), 423-431.

- Ferrer, Geraldo, & Swaminathan, Jayashankar M. (2010). "Managing new and differentiated remanufactured products". *European Journal of Operational Research*, 203(2), 370-379.
- Fleischmann, Moritz, Beullens, Patrick, Bloemhof-ruwaard, JacQueline M, & Wassenhove, Luk N. (2001). "The impact of product recovery on logistics network design". *Production and operations management*, 10(2), 156-173.
- Fleten, Stein-Erik, & Kristoffersen, Trine Krogh. (2008). "Short-term hydropower production planning by stochastic programming." *Computers & Operations Research*, 35(8), 2656-2671.
- Franke, C, Basdere, B, Ciupek, M, & Seliger, S. (2006). "Remanufacturing of mobile phones—capacity, program and facility adaptation planning". *Omega*, 34(6), 562-570.
- Gupta, Anshuman, Maranas, Costas D, & McDonald, Conor M. (2000). "Mid-term supply chain planning under demand uncertainty: customer demand satisfaction and inventory management". *Computers & Chemical Engineering*, 24(12), 2613-2621.
- Kara, S, Rugrungruang, F, & Kaebernick, H. (2007). "Simulation modelling of reverse logistics networks". *International Journal of Production Economics*, 106(1), 61-69.
- Ko, Hyun Jeung, & Evans, Gerald W. (2007).

  " A genetic algorithm-based heuristic for the dynamic integrated forward/reverse logistics network for 3PLs". *Computers & Operations Research*, 34(2), 346-366.
- Lee, Jeong-Eun, Gen, Mitsuo, & Rhee, Kyong-Gu. (2009). "Network model and optimization of reverse logistics by hybrid genetic algorithm". *Computers & Industrial Engineering*, 56(3), 951-964.
- McGuire, Timothy W, & Staelin, Richard. (1983). "An industry equilibrium analysis of downstream vertical integration". *Marketing Science*, 2(2), 161-191.
- Meade, L.; Sarkis, J.; Presley, A.. (2007). "The theory and practice of reverse logistics".

- International Journal of Logistics System Management, Vol. 3, 56–84.
- Min, H., Jeung Ko., H., & Seong Ko, C. (2006). "A genetic algorithm approach to developing the multi-echelon reverse logistics network for product returns". *Omega*, 34(1), 56-69.
- Pishvaee, M. S., FarahaniZanjirani, R, & Dullaert, W.. (2010). "A memetic algorithm for bi-objective integrated forward/reverse logistics network design". *Computers & Operations Research*, *37*(6), 1100-1112.
- Pishvaee, M. S., Jolai, F., & Razmi, J. (2009).

  " A stochastic optimization model for integrated forward/reverse logistics network design". *Journal of Manufacturing Systems*, 28(4), 107-114.
- Pishvaee, M. S., Kianfar, K., & Karimi, B. (2010). "Reverse logistics network design using simulated annealing". *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 47(1-4), 269-281.
- Pishvaee, M. S., Rabbani, M., & Torabi, S. A. (2011). "A robust optimization approach to closed-loop supply chain network design under uncertainty". *Applied Mathematical Modelling*, 35(2), 637-649.
- Raju, J. S, & Roy, A. (2000). "Market information and firm performance". *Management science*, 46(8), 1075-1084.
- Santoso, T., Ahmed, S., Goetschalckx, M., & Shapiro, A. (2005). "A stochastic programming approach for supply chain network design under uncertainty". *European Journal of Operational Research*, 167(1), 96-115.
- Schultmann, F., Zumkeller, M., & Rentz, O. (2006). "Modeling reverse logistic tasks within closed-loop supply chains: An example from the automotive industry". *European Journal of Operational Research*, 171(3), 1033-1050.
- Shi, J., Zhang, G., & Sha, J. (2011a). "Optimal production and pricing policy for a closed loop system". *Resources, Conservation and Recycling*, *55*(6), 639-647.

- Shi, J., Zhang, G., & Sha, J. (2011b). "Optimal production planning for a multi-product closed loop system with uncertain demand and return". *Computers & Operations Research*, 38(3), 641-650.
- Shi, J., Zhang, G., & Sha, J.& Amin, S. H. (2010). "Coordinating production and recycling decisions with stochastic demand and return". *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 19(4), 385-407.
- Sodhi, M. S. (2005). "LP modeling for assetliability management: A survey of choices and simplifications". *Operations Research*, 53(2), 181-196.
- Tan, Y., & Yuan, Y. (2011). "Optimal Pricing Decision and Assessing Factors in Closed-Loop Supply Chain". Applied Mathematical Sciences, 5(80), 4015-4031.
- Tibben-Lembke, R. S, & Rogers, D. S. (2002). "Differences between forward and reverse logistics in a retail environment. *Supply Chain Management": An International Journal*, 7(5), 271-282.
- Wei, J., & Zhao, J. (2011). "Pricing decisions with retail competition in a fuzzy closed-loop supply chain". *Expert Systems with Applications*, 38(9), 11209-11216.
- Wu, C.-H. (2012). "Product-design and pricing strategies with remanufacturing". *European Journal of Operational Research*.
- Xu, J., & Zhu, Y. (2011). "Dynamic Pricing Model for the Operation of Closed-Loop Supply Chain System". *Intelligent Control and Automation*, 2(4), 418-423.
- Yue, X., & Liu, J. (2006). "Demand forecast sharing in a dual-channel supply chain". *European Journal of Operational Research*, 174(1), 646-667.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>- Mead

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>- Reverse Logistics

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>- Dolgui et al

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>- Tibben-Lembke & Rogers

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>- Closed Loop Supply Chain

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>- Frank et al

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>- Aras et al

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>- Pricing

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>- Uncertainty

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>- Mixed Integer Non Linear Programming

- <sup>11</sup>- Aras & Aksen
- <sup>12</sup>- Pishvaee, Jolai & Razmi
- <sup>13</sup>- Pishvaee, Farahani & Dullaert
- <sup>14</sup>- Fleischmann et al
- <sup>15</sup>- Aras & Aksen
- 16- Min et al 17- Lee et al
- <sup>18</sup>- Kara et al
- <sup>19</sup>- Ko & Evans
- <sup>20</sup>- Pishvaee et al
- <sup>21</sup>- El-Sayed et al
- <sup>22</sup>- Shi et al
- <sup>23</sup>- Shi et al(b)
- <sup>24</sup>- Pishvaee, Rabbani, & Torabi <sup>25</sup>- Amin & Zhang
- <sup>26</sup>- Schultmann et al
- <sup>27</sup>- Pishvaee, Kianfar, & Karimi
- <sup>28</sup>- Xu & Zhu <sup>29</sup>- Ferrer & Swaminathan
- <sup>30</sup>- Tan & Yuan <sup>31</sup>- Wei & Zhao
- <sup>32</sup>- Wu
- <sup>33</sup>- Stochastic Programming
- <sup>34</sup>- Dantzig
- <sup>35</sup>- Consigli
- <sup>36</sup>- Sodhi
- <sup>37</sup>- Azaron <sup>38</sup>- El-Sayed et al
- <sup>39</sup>- Santoso
- <sup>40</sup>- Fleten
- <sup>41</sup>- Gupta
- 42- Birge & Louveaux
  43- Birge & Louveaux
- <sup>44</sup>- Choi
- $^{45}\text{-}$ Raju & Roy
- <sup>46</sup>- Yue & Liu
- <sup>47</sup>- Shi, Zhang, & Sha
- Sin, Zhang, & Sha
   The Value Of Stochastic Solution
   Expected Value of Verfect Information
   Wait-and-see Solution