پیشبینی شاخصهای جابه جایی مسافر با استفاده از مدل زنجیرهٔ مار کوف هلتوینترز

فاطمه حقیقت *، فریبرز جولای ** تاریخ دریافت۹۴/۲/۸ تاریخ پذیرش:۹۴/۸/۱۸

چکیده

در این پژوهش از مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز که ترکیبی از مدلهای هلتوینترز و زنجیرهٔ مارکوف است، به منظور پیش بینی مقدار شاخصهای جابه جایی مسافر که از تغییرات فصلی برخوردارند، استفاده شده است. در همین راستا، دادههای مربوط به شاخصهای تعداد مسافر جابه جا شده و تعداد سفرهای مسافری انجام شده در استان بوشهر طی فصول سالهای ۱۳۸۷ الی ۱۳۹۱ مورد تحلیل قرار گرفتند. در ابتدا، دادههای مربوط به هر یک از شاخصها طی بازهٔ مورد بررسی به دو بخش تقسیم شده و دادههای بخش دوم با استفاده از روش هلتوینترز پیش بینی شدند. سپس با محاسبهٔ خطای مقادیر واقعی و پیش بینی شده و طبقه بندی آنها، از مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز به منظور پیش بینی استفاده شد. نتایج حاصل از مقایسهٔ دقت دو مدل هلتوینترز و زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز از دقت بالاتری در پیش بینی برخوردار است.

واژگان کلیدی: شاخصهای جابهجایی مسافر، پیشبینی، مدل هلتوینترز، مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز.

ثروبشكاه علوم الشابي ومطالعات فرت

^{*} دانشجوی دکتری دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

^{**} استاد دانشکده مهندسی صنایع، پردیس دانشکدههای فنی، دانشگاه تهران

مقدمه

بخش حمل و نقل یکی از مهم ترین بخشهای اقتصادی است که دولتمردان همواره توجه ویژهای نسبت به آن داشتهاند. عملکرد این بخش می تواند عملکرد سایر بخشهای اقتصادی را نيز تحت تأثير قرار دهد (عبدالله و بخت، ٢٠١١). لذا پيش بيني مقدار شاخصهاي حمل و نقل به منظور برنامهریزی و انجام اقدامات مناسب در این بخش از اهمیت به سزایی برخوردار است. بخش حمل و نقل دارای شاخصهای مختلفی است که از جملهٔ آنها می توان به شاخص هاى جابه جايي كالا، جابه جايي مسافر، كراية حمل كالا، كراية حمل مسافر، وضعيت نوسازی ناوگان باری و مسافری و غیره اشاره نمود. در این پژوهش شاخص جابهجایی مسافر به دلیل داشتن تغییرات فصلی مورد توجه بوده است. این شاخص را از جنبهٔ دو شاخص فرعی تعداد مسافر جابه جا شده و تعداد سفرهای مسافری انجام شده می توان بررسی نمود. پیش بینی مقدار این شاخصها می تواند در برنامه ریزی های سازمان های دولتی مرتبط به منظور تعیین تعداد مناسب ناوگان مسافری در آینده و ارائهٔ سایر خدمات مناسب به مسافرین بسیار مؤثر واقع شود.

لذا هدف اصلی این پژوهش، پیشبینی مقدار شاخصهای جابهجایی مسافر میباشد. جهت پیش بینی مقدار شاخص ها، از مدل هلت وینترز و مدل ترکیبی زنجیرهٔ مارکوف هلت وینترز استفاده می شود. در حقیقت، سؤال اصلی این پژوهش این است که آیا ترکیب مدل زنجیرهٔ مارکوف با مدل هلتوینترز، می تواند منجر به بهبود مقادیر پیشبینی شده در روش هلت-روبستكاه علوم السابي ومطالعات فرسخي و پنترز گردد؟

مدل هلتوینترز دارای مزایایی نظیر سادگی و نیازمندی کم به انباشت دادهها میباشد، از طرف دیگر، مدل زنجیرهٔ مارکوف نیز با بررسی رفتار احتمال خطای به دست آمده در پیش-بینی مدل هلت وینترز، از قدرت انجام اصلاحات لازم برای بهبود پیش بینی برخوردار است. لذا می توان گفت که استفادهٔ همزمان از دو مدل هلت وینترز و زنجیرهٔ مارکوف برای پیش بینی داده های فصلی که نو آوری این پژوهش نیز به شمار می رود، سبب بهره مندی از مزایای هر دو مدل خواهد شد.

جهت تأیید اعتبار مدل ترکیبی پیشنهادی، دقت هر دو مدل با استفاده از سه شاخص میانگین قدر مطلق انحرافات (MAD)، میانگین مجذور خطا (MSE) و جذر میانگین مجذور خطا (RMSE) با هم مقایسه می شوند. معمولاً زمانی که از این شاخصها برای ارزیابی یک مدل استفاده می شود، داده های واقعی سری زمانی به دو بخش تقسیم می شوند. از بخش اول مشاهدات برای بر آورد پارامترهای مدل پیش بینی و از بخش دوم برای ارزیابی صحت مدل برازش شده استفاده می شود.

در این پژوهش، از دادههای مربوط به دو شاخص مورد بررسی در استان بوشهر طی فصول سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱ به منظور پیش بینی و ارزیابی دقت دو مدل استفاده شده است. در ادامهٔ این پژوهش، ابتدا به معرفی ادبیات موضوعی پرداخته و سپس دو مدل مورد استفاده جهت پیش بینی را در بخش روش پژوهش معرفی می نمائیم. در مرحلهٔ بعد نیز ضمن به کارگیری هر دو مدل به منظور پیش بینی مقدار شاخصهای مورد نظر، دقت این مدلها را در پیش بینی با هم مقایسه می کنیم.

مروری بر ادبیات موضوع

تاکنون از مدلهای مختلفی برای پیش بینی دادههای فصلی استفاده شده است که از آن جمله می توان به مدلهای آریما^۱، شبکههای عصبی، شبکههای بیزین و هلت وینترز اشاره نمود. به عنوان مثال، ویلیام و هول (۲۰۰۳) به مدلسازی و پیش بینی جریان ترافیک وسایل نقلیه به عنوان یک فرآیند آریمای فصلی پرداختند. همچنین، تانگ و اگزو (۲۰۰۸) از مدل آریمای فصلی به منظور پیش بینی حجم ترافیک بزرگراه استفاده نمودند.

^{1 .} Mean Absolute Deviation

^{2.} Mean Square Errors

^{3 .} Root Mean Square Errors

^{4.} ARIMA

سان و ليو (۲۰۰۸) يک مدل ترکيبي را پيشنهاد دادند که په منظور پيش بيني دقيق جريان ترافیک کوتاهمدت شهری، از الگوی میانگین متحرک همانباشتهٔ خود توضیحی فصلی (۱SARIMA) و مدلهای رگرسیون تعمیم یافتهٔ شبکهٔ عصبی (۲GRNN) استفاده می کرد. اگزی و همکاران (۲۰۱۴) نیز از یک روش تقسیم و حل مبتنی بر شبکهٔ عصبی و تخمین ماتریس مبدأ - مقصد به منظور پیش بینی جریان مسافران کو تاهمدت در سیستم ریلی پرسرعت استفاده نمو دند.

سان و همکاران (۲۰۰۵) از یک مدل شبکهٔ بیزین فضایی-زمانی به منظور پیش بینی جریان ترافیک استفاده نمودند. همچنین، گاش و همکاران (۲۰۰۷) از روش بیزین به منظور تخمین پارامترهای مدل SARIMA استفاده نمودند. آنها در تحلیل بیزین، از روش مونت کارلوی زنجيرهٔ ماركوف به منظور حل مسئلهٔ انباشتگي يسين ٣ در بعد وسيع استفاده كردند.

از آنجایی که در این پژوهش از ترکیبی از مدلهای هلتوینترز و زنجیرهٔ مارکوف استفاده شده است، لذا در ادامهٔ این بخش به معرفی برخی از پژوهشهایی می پردازیم که از دو مدل فوق به صورت جداگانه و یا در ترکیب با مدلهای دیگر برای پیش بینی دادههای (فصلی یا غیر فصلی) استفاده کردهاند.

گراب و میسون (۲۰۰۱) به پیش بینی بلندمدت مسافران هوایی بریتانیا با استفاده از روشهای هلتوینترز با روند کاهشی پرداختند. آنها با تغییر رویهٔ هلتوینترز، روند به کار رفته برای پیش بینی ها را تغییر داده و توانستند حساسیت پیش بینی های خود را نسبت به فرضیاتی دربارهٔ روند آینده تخمین بزنند.

تیلور (۲۰۰۳) از مدل هموارسازی نمایی دوگانه برای پیش بینی تقاضای برق در کوتاهمدت استفاده نمود. در این راستا، وی مدلهای آریمای فصلی افزایشی و هموارسازی نمایی هلت-وینترز را به کار گرفت. در این پژوهش، خودهمبستگی باقیمانده با استفاده از یک مدل خودرگرسیون ساده اصلاح شد. نتایج نشان داد که پیش بینی های انجام شده با روش هلت-

^{1.} Seasonal time series autoregressive integrated moving average

^{2 .} Generalized Regression Neural Network

^{3 .} Posterior Integration

وینترز فصلی دوگانه بهتر از پیش بینی هایی است که توسط مدل هلت وینترز سنتی و نیز مدل آریمای فصلی دوگانه افزایشی به وجود آمده بودند.

یو و همکاران (۲۰۰۳) جریان ترافیک را به صورت یک زنجیرهٔ مارکوف مرتبه بالا مدلسازی نمودند. آنها از مدل ترکیب گوسین(GMM) که پارامترهای آن با استفاده از الگوریتم حداکثر انتظار (EM) تخمین زده شده بود، به منظور تخمین احتمال انتقال استفاده نمودند.

ولچنکوف و بلانچارد (۲۰۰۸) یک تئوری حالت ایستای شبکههای حمل و نقل پیچیده را که به منظور مدلسازی جریان کالا، اطلاعات، ترافیک و غیره به کار میرود توسعه دادند. رویکرد آنها مبتنی بر استفاده از زنجیرههای مارکوف بود که در خصوص نمایش نموداری شبکههای حمل و نقل تعریف شده و طراحی مؤثر شبکه، جاگذاری، بخش بندی و تحلیل تلرانس خطای شبکه را امکان پذیر می ساخت.

ژائو و همکاران (۲۰۱۴) به ترکیب پیشهینی مصرف برق در چین با وزنهای متغیری که توسط مدل زنجیرهٔ مارکوف مرتبه بالا به روز شده بود، پرداختند و اثربخشی کار خود را با مقایسهٔ این رویه با برخی مدلهای موجود دیگر بررسی نمودند.

دسوزا ای سیلوا و همکاران (۲۰۱۰) به پیشبینی روند قیمتهای نفت با استفاده از مدلهای موج کوچک و زنجیرهٔ مارکوف مخفی پرداختند. آنها ابتدا از تحلیل موجهای کوچک به منظور حذف تغییرات قیمتی بسیار بالا استفاده نمودند، سپس مدل زنجیرهٔ مارکوف مخفی را به منظور پیشبینی توزیع احتمال بازگشت قیمتی انباشته شده در F روز بعدی به کار بستند. در نهایت بر اساس این توزیع، روند قیمتهای آتی را استنباط نمودند.

پورموسوی کنی و اردهالی (۲۰۱۱) از یک مدل زنجیرهٔ مارکوف- شبکهٔ عصبی مصنوعی جدید به منظور پیش بینی سرعت بادها در یک مقیاس بسیار کوتاه استفاده کردند. در این پژوهش، الگوهای کوتاه مدت در داده های مربوط به سرعت باد در مدل شبکهٔ عصبی مصنوعی و الگوهای بلندمدت با به کارگیری رویکرد زنجیرهٔ مارکوف و شاخص های چهار

^{1 .} Gaussian Mixture Model

^{2 .} Expectation Maximum

نقطهٔ مجاور لحاظ شدند. نتایج نشان داد که با این رویکرد می توان خطای پیش بینی، عدم قطعیت پیش بینی و زمان محاسبه را کاهش داد.

فقیهروحی و همکاران (۲۰۱۴) یک رویکرد تحلیلی را به منظور مدلسازی ریسک تصادفات در شرایطی که دادههای موردنیاز برای تحلیل عوامل ایمنی کم یا ناموجود باشند، به کار بردند. آنها از یک مدل شبیه سازی تصادف به منظور ارزیابی ریسک تصادف در حمل و نقل دریایی استفاده کردند. رویکرد پیشنهادی آنها مبتنی بر مدلسازی مارکوف و شبیهسازی مونت کارلوی زنجیرهٔ مارکوف بود.

داماسیو و نیکولو (۲۰۱۴) از ترکیب یک مدل رگرسیون با یک زنجیرهٔ مارکوف چندمتغیره برای یک مسئلهٔ پیش بینی استفاده کردند. رویکرد آنها مبنی بر مشاهداتی بود که با رگرسورهای قطعی یا (گسسته) سرو کار داشتند و مقادیر شان در دورهٔ پیش بینی نامشخص بود. آنها از یک مدل زنجیرهٔ مارکوف چندمتغیره به منظور بهبود پیشبینی خطای یک متغیر وابستهٔ مشخص استفاده كردند. آنها توانستند از اطلاعات مربوط به تعاملات حالات گذشته بين طبقات زنجیرهٔ مارکوف مخفی به منظور پیش بینی رگرسورهای قطعی (یا گسسته) استفاده نموده و پیش بینی متغیرهای وابستهٔ حقیقی را بهبود دهند.

همچنین تا کنون بسیاری از پژوهشگران از ترکیب مدلهای خاکستری و زنجیرهٔ مارکوف به منظور پیش بینی استفاده کردهاند، به عنوان مثال، هی و هوانگ (۲۰۰۵) از ترکیب این دو مدل برای بیش بینی ملزومات توان برقی در چین، لی و همکاران (۲۰۰۷) به منظور پیش بینی خطوط هواپیمایی بینالمللی چین، وانگ و منگ (۲۰۰۸) به منظور پیش بینی تقاضای برق در چین، ما و ژانگ (۲۰۰۹) به منظور پیش بینی تولید مصرف نفت خام در چین، ژانگ (۲۰۱۰) به منظور پیش بینی حجم ترافیک در چین، وانگ و تیان (۲۰۱۰) به منظور پیش بینی مصرف انرژی کل و ساختار مصرف انرژی در دلتای رود یانگ تسه در چین، چن و گو (۲۰۱۱) به منظور پیش بینی بحرانهای مالی، کاظمی و همکاران (۲۰۱۱) به منظور پیش بینی تقاضای انرژی بخش صنعت در ایران، ، ژان-لی و جینهوا (۲۰۱۱) به منظور پیشبینی تصادفهای آتش بار و در نهایت، ژانگ و همکاران (۲۰۱۲) به منظور پیش بینی حجم ترافیک موجود در پل بزرگراهها، استفاده نمودند.

برخی از پژوهشگران نیز دو مدل فوق را در ترکیب با سایر مدلها بسط دادند. به عنوان مثال، اسراری و همکاران (۲۰۱۲) از روش زنجیرهٔ مارکوف فازی خاکستری به منظور پیش- بینی بار الکترونیکی روزانه استفاده کردند. مدل آنها از سه مرحله برخوردار بود، در مرحلهٔ اول بار روزانه توسط مدل خاکستری پیشبینی شده و در مرحلهٔ دوم با استفاده از تئوری مجموعهٔ فازی انحرافات طبقهبندی شدند و در نهایت از مدل زنجیرهٔ مارکوف به منظور پیش- بینی خطاهای نسبی آتی که توسط مدل خاکستری ارائه شده بود، استفاده شد. نتایج پیشبینی بیش بینی بهتری را در مقایسه با سایر تکنیکهای پیشبینی بهتری را در مقایسه با سایر تکنیکهای پیشبینی ارائه می کند.

همچنین، سایهوا (۲۰۱۲) از یک مدل محیطی بر مبنای مدلهای زنجیرهٔ مارکوف خاکستری و مدل جعبهای به منظور پیشبینی تعداد روزهای مورد نیاز برای بهبود وضعیت جوی محیط استفاده نمود. نتایج پژوهش وی نشان داد که مدل ارائه شده از دقت بالایی برخوردار بوده و می تواند به منظور پیشبینی آلوده کنندههای جوی در آینده نیز به کار گرفته شود.

مراحل پژوهش

همان گونه که پیشتر نیز اشاره شد، در این پژوهش از دو روش هلتوینترز و زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز به منظور پیش بینی مقدار شاخصهای جابه جایی مسافر استفاده شده است. به طور کلی، مراحل این پژوهش در شکل ۱ نشان داده شده است.

استفاده از مدل هلتوینترز بر اساس دادههای بخش اول بازهٔ مورد بررسی (۱۲ فصل ۱۳۷۸–۱۳۸۸) به منظور پیشبینی مقدار شاخصها در بخش دوم بازهٔ مورد بررسی (۸ فصل ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱) و نیز پیشبینی فصول ۲ سال آتی خارج از این بازه (۱۳۹۲ و ۱۳۹۳)

محاسبهٔ خطای مقادیر واقعی و پیشبینی شدهٔ شاخصها در بخش دوم بازهٔ مورد بررسی (Λ فصل ۱۳۹۰)

استفاده از مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز به منظور پیشبینی مقدار شاخصها در بخش دوم بازهٔ مورد بررسی (۸ فصل ۱۳۹۰ و ۱۳۹۲) و نیز پیشبینی فصول ۲ سال آتی خارج از این بازه (۱۳۹۳ و ۱۳۹۳)

استفاده از شاخصهای MSE ،MAD و RMSE به منظور مقایسهٔ دقت دو مدل

شكل ١. مراحل يژوهش

در ادامهٔ این بخش به معرفی مدلهای هلتوینترز و زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز خواهیم پرداخت.

مدل پیشبینی نمو هموار هلتوینترز

با استفاده از مدل پیش بینی نمو هموار هلت و بنترز می توان به پیش بینی مقادیر بعدی در سری هایی که تغییرات فصلی و روند دارند پرداخت (آذر و مؤمنی، ۱۳۸۱). از آنجایی که شاخص های مورد بررسی در این پژوهش از تغییرات فصلی بر خور دارند، لذا در این بخش، به معرفی مدل پیش بینی نمو هموار هلت و پنترز برای سری های زمانی با تغییرات فصلی اشاره می کنیم. در این مقدار واقعی مدل T_t به تر تیب مقادیر مشاهده شده، سطح پیش بینی شده برای مقدار واقعی سری زمانی در لحظهٔ T_t ، روند بر آورد شده در سری زمانی غیر فصلی و عامل فصلی می باشند. اگر یک سری زمانی T_t دورهٔ زمانی در هر سال داشته باشد، عامل فصلی مر تبط با آن در سال قبل با T_t نشان داده می شود (آذر و مؤمنی، ۱۳۸۱).

در مدل هلتوینترز، برآورد سطح مورد نظر ،روند و تغییرات فصلی با استفاده از روابط زیر محاسبه می شوند(آذر و مؤمنی، ۱۳۸۱):

$$\bar{X}_t = A(\bar{X}_{t-1} + T_{t-1}) + (1 - A)\frac{X_t}{F_{t-1}}$$
 (0 < A < 1)

$$T_t = BT_{t-1} + (1 - B)(\bar{X}_t - \bar{X}_{t-1})$$
 (0 < B < 1)

$$F_t = CF_{t-s} + (1-C)\frac{X_t}{\overline{X}_t} \tag{7}$$

در روابط فوق، A، B و C همگی ضرایب هموارسازی هستند که مقدار آنها همواره بین C و C همگی ضرایب هموارسازی هستند که مقدار برآوردی در زمان C است خواهد بود. در رابطهٔ C عبارت C عبارت C عبارت C معرف یک مقدار با تغییرات فصلی را با تقسیم که مقدار آن را در زمان C شکل می دهد. با وجود این باید تأثیر تغییرات فصلی را با تقسیم کردن مقدار واقعی مشاهده در زمان C بر تغییرات فصلی برای آن دوره، C خارج نمود. به عبارت دیگر، C بیانگر حذف عامل فصلی از سطوح مورد تخمین است. اندازه گیری تغییرات روند با استفاده از رابطهٔ C صورت می گیرد و در نهایت عامل تغییرات فصلی را با استفاده از رابطهٔ C می توان اندازه گیری نمود. بیشترین عامل مؤثر، تغییرات حاصل شده از سال قبل، C است. همچنین تقسیم مقدار مشاهده شدهٔ C بر مقدار بر آورد شدهٔ آن C بیانگر یک عامل در آن دوره است که به نحوی در رابطهٔ C آورده شده است. بنابراین بر آورد بیانگر یک عامل در آن دوره است که به نحوی در رابطهٔ C آورده شده است. بنابراین بر آورد جدید عامل فصلی C میانگین موزون از این دو مقدار خواهد بود (آذر و مؤمنی، C اگر فرض کنیم C به سری زمانی فصلی با C دوره باشد C است و مؤمنی، اگر و مؤمنی، اگر و مؤمنی، روش هلت وینترز در چنین سری زمانی از مراحل زیر برخوردار است (آذر و مؤمنی، C و مؤمنی، روش هلت وینترز در چنین سری زمانی از مراحل زیر برخوردار است (آذر و مؤمنی،

۱- برآوردهای اولیه از سطح، روند و عامل فصلی با استفاده از روش میانگین متحرک به صورت زیر حاصل می شود:

:(1771)

$$\bar{X}_t = \frac{X_{t-\left(\frac{S}{2}\right)} + 2\left(X_{t-\left(\frac{S}{2}\right)+1} + \dots + X_{t-\left(\frac{S}{2}\right)-1}\right) + X_{t+\left(\frac{S}{2}\right)}}{2S} \tag{\mathfrak{F}}$$

برآورده شده، بیانگر اولین سطح برآوردی مورد نیاز میباشد. روند در این دوره به $\overline{X}_{\left(\frac{5S}{2}\right)}$ صورت زیر برآورد خواهد شد:

$$\bar{T}_{\left(\frac{5S}{2}\right)} = \bar{X}_{\left(\frac{5S}{2}\right)} - \bar{X}_{\left(\frac{5S}{2}\right) - 1} \tag{2}$$

برآوردهای اولیه از عوامل فصلی با استفاده از رابطهٔ زیر به دست می آیند:

$$F_{\left(\frac{5S}{2}\right)-j} = \frac{1}{2} \left[\frac{\overline{X}\left(\frac{5S}{2}\right)-j}{\overline{X}\left(\frac{5S}{2}\right)-j} + \frac{\overline{X}\left(\frac{3S}{2}\right)-j}{\overline{X}\left(\frac{3S}{2}\right)-j} \right] \tag{9}$$

۲- با شروع از دورهٔ $1+\left(\frac{5S}{2}\right)$ ، داده های به دست آمده به ازای $t=\left(\frac{5S}{2}\right)+1,...,n$ در روابط ۱ الی ۳ مورد استفاده قرار می گیرند.

۳- با رسیدن به زمان n می توان مقادیر آینده، \hat{X}_{n+h} ، را از سری زمانی به صورت زیر محاسبه کرد:

$$\hat{X}_{n+h} = (\bar{X}_n + hT_n)F_{n+h-S}$$
 $(h = 1,2,...,S)$ (V
= $(\bar{X}_n + hT_n)F_{n+h-2S}$ $(h = S + 1, S + 2,...,2S)$

مدل زنجيرة ماركوف هلتوينترز

از مدل زنجیرهٔ مارکوف به منظور افزایش دقت مدل پیشبینی هلتوینترز استفاده می شود. این مدل ترکیبی جدید، مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز نام دارد. در این مدل، ابتدا داده های اولیه به روش هلتوینترز پیشبینی می شوند، سپس خطای بین مقادیر پیشبینی شده و مقادیر واقعی برای داده های موجود محاسبه می شود. مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز رفتار انتقال خطا را با استفاده از ماتریس انتقال مارکوف مورد توجه قرار داده و اصلاحات لازم را برای ارائهٔ مقادیر پیشبینی شده بر اساس ماتریسهای مارکوف انجام می دهد. در ادامه، مراحل این مدل را تشریح خواهیم کرد:

م حلهٔ ۱- به دست آور دن خطاها

ابتدا مقادیر اولیهٔ سری زمانی را به دو بخش تقسیم نموده و بر حسب مقادیر بخش اول $(X_{(i)}^0)$ ، مقادیر پیش بینی شدهٔ بخش دوم $(\hat{X}^0_{(i)})$ را با استفاده از روش هلتgینترز به دست می آوریم. سپس خطاهای بین مقادیر واقعی و پیشبینی شدهٔ بخش دوم را با توجه به رابطهٔ به دست می آوریم. در اینجا، منظور از i(i=1,2,...,n) به دست می آوریم. در اینجا، منظور از $e(i)=X^0_{(i)}-\hat{X}^0_{(i)}$ زمانی است.

مرحلهٔ ۲- تقسیم بندی حالات

در این مرحله، خطاهای به دست آمده از مرحلهٔ قبل را طبقهبندی می کنیم. برای طبقهبندی خطاها، ابتدا تعداد طبقات (K) را مشخص نموده (در این مقاله از فرمول استورجس ٔ (I) برای تعیین تعداد طبقات استفاده شده است) و سیس عرض طبقات (r = 1 + 3.3 log N)را با توجه به رابطهٔ زیر به دست می آوریم:

$$I = rac{(R)}{m}$$
 کو چکترین خطا R بزرگترین خطا R نعداد طبقات (R)

در نهایت، بر مبنای عرض طبقات، خطاها را طبقهبندی می کنیم. هر یک از طبقات در واقع یک حالت خواهد بود که آن را با S_{ij} نشان می دهیم. S_{ij} حالت j ام از گام زمانی i اُم می-باشد که به صورت زیر تعریف می شود:

$$S_{ij} \in \left[L_{ij}, U_{ij}\right] \tag{4}$$

 $\sigma_{ij} \subset [L_{ij}, \sigma_{ij}]$ (9) منظور از U_{ij} به ترتیب حد پائین و بالای حالت i أم برای گام زمانی U_{ij} أم برای گام زمانی i أم ربال جامع علوم اتبايي سری خطاهاست.

> مرحلهٔ ۳- به دست آوردن ماتریس احتمال انتقال حالتها احتمال انتقال حالتها به صورت زير محاسبه مي شود:

^{1 .} Sturges' Rule

$$P_{ij}^{(m)} = \frac{M_{ij}^{(m)}}{M_i}$$
 , $j = 1, 2, ..., r$.

در رابطهٔ فوق، $P_{ij}^{(m)}$ ، احتمال انتقال از حالت i به حالت j پس از m گام، $P_{ij}^{(m)}$ ، دفعات انتقال از حالت i به حالت j پس از m گام و M_i ، تعداد دادههایی است که به حالت i أم تعلق دارند. از آنجایی که انتقال برای m دادهٔ آخر سری مشخص نیست، M_i باید بر حسب اولین داده مشخص شود، که منظور از n مقدار دادههای سری اولیه است. سیس، ماتریس n-mاحتمال انتقال را مى توان به صورت زير نوشت:

$$R^{(m)} = \begin{bmatrix} P_{11}^{(m)} & P_{12}^{(m)} & \dots & P_{1r}^{(m)} \\ P_{21}^{(m)} & P_{22}^{(m)} & \dots & P_{2r}^{(m)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ P_{r1}^{(m)} & P_{r2}^{(m)} & \dots & P_{rr}^{(m)} \end{bmatrix} , \qquad j = 1, 2, \dots, r.$$
 (1)

ماتریس احتمال انتقال حالتها، $R^{(m)}$ ، قوانین انتقال سیستم را نشان می دهد. احتمال انتقال حالتها، $P_{ij}^{(m)}$ ، نشان دهندهٔ احتمال انتقال از حالت اولیهٔ i به حالت محتمل j پس از m گام است. با در دست داشتن ماتریس احتمال انتقال مارکوف می توان پیش بینی ها را انجام داد. به عنوان مثال، اگر m=1 و حداکثر گام انتقال برابر با ۱ باشد، در این حالت، $R^{(1)}$ را می توان به دست آورد. اگر دادهٔ اصلی پیش بینی شده در حالت i اُم باشد، دادهٔ پیش بینی شدهٔ گام بعدی بر حسب بردار سطری احتمال انتقال حالتها، $P_{ij}^{(1)}$ ، محاسبه می شود (لی و همکاران، ۲۰۰۷).

مرحلهٔ *- به دست آوردن مقادیر پیش بینی شده r ساز اینکه خطاها، e(i)، به r حالت تقسیم بندی شدند، آنگاه r بردار سطری احتمال انتقال به وجود می آید. احتمالات یک حالت خطای مشخص برای گام بعدی به وسیلهٔ احتمالات موجود در r بردار سطری به دست می آید که به صورت $\{a_i(T), i=1,2,...,r\}$ در گام زمانی T نشان داده می شوند. مراکز r حالت به صورت $\{v_i, i=1,2,...,r\}$ تعریف می شوند. سیس مقدار پیش بینی شده در گام بعد بر اساس روابط زیر به دست می آید (لی و همکاران، :(Y • • V

$$\widetilde{X}^{(0)}(T+1) = \hat{X}^{(0)}(T+1) + \sum_{i=1}^{r} a_i(T)v_i$$
(17)

در حالي که

$$a^{(T)} = [a_1(T), a_2(T), ..., a_r(T)] = a^{(T-1)} R^{(m)}$$
(14)

9

$$\begin{cases} a^{(T+1)} = a^{(T)}R^{(m)} \\ a^{(T+2)} = a^{(T+1)}R^{(m)} \\ \vdots \\ a^{(T+k)} = a^{(T+k-1)}R^{(m)} \end{cases}$$
 (14)

در اینجا، m = 1 است.

پیشبینی مقدار شاخصهای جابهجایی مسافر

مقدار شاخصهای تعداد مسافر جابه جا شده و تعداد سفرهای مسافری انجام شده در استان بوشهر طی فصول سالهای ۱۳۸۷–۱۳۹۱ به ترتیب در جداول ۱ و ۲ نشان داده شده است. مقادیر این شاخصها از آمار رسمی ادارهٔ کل حمل و نقل و پایانههای استان بوشهر جمع آوری شده است. از آنجایی که هر دو شاخص جابه جایی مسافر از تغییرات فصلی برخوردارند، استفاده از مدل زنجیرهٔ مارکوف هلت و پنترز می تواند روش مؤثری برای پیش بینی مقدار این شاخصها باشد.

فصل زمستان تابستان پائيز -بهار سال 11111177 1740909 1718947 17944.4 ١٣٨٧ 1101461 1144011 ۸۸۸۸۵۶ 17917.4 ١٣٨٨ 1.0.7.4 97774. $\Lambda \Delta \mathcal{S} \Lambda \mathcal{S} \Lambda$ 1101904 ١٣٨٩ 1.... 1.9.989 91717. 1.44446 149. 97..47 119076 140146 914014 1891

جدول ۱. تعداد مسافر جابه جا شده طی فصول سالهای ۱۳۸۷-۱۳۹۱ در استان بوشهر

جدول ۲ - تعداد سفرهای مسافری انجام شده طی فصول سالهای ۱۳۸۷ - ۱۳۹۱ در استان بوشهر

زمستان	پائيز	تابستان	بهار	فصل سال
۸۹۱۸۹	۸۷۱۸۴	V9V+ *	9.545	١٣٨٧
۸۱۳۶۵	۸۰۶۳۴	٧١٤٣٢	9.080	١٣٨٨
594.4	٧٠٢٢٥	979 7 7	۸۰۹۸۹	١٣٨٩
۶۸۳۰ ۸	۶۶ ۷ ۳۹	۵۸۱۶۶	V••9Y	189.
90.74	۶۳۱۲۸	09147	5V4D9	1891

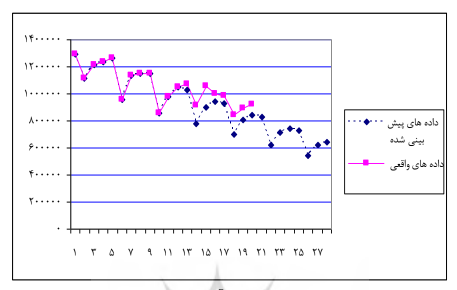
استفاده از مدل پیشبینی هلتوینترز

در این بخش، بر اساس دادههای ۱۲ فصل اول (فصول سالهای ۱۳۸۷-۱۳۸۹)، دادههای ۸ فصل دوم (فصول سالهای ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱) برای هر دو شاخص پیش بینی شدهاند. این کار به منظور مقايسهٔ مقادير واقعى اين ٨ فصل با مقادير پيش بيني شدهٔ آنهاست. به علاوه، با استفاده از این مدل، مقدار این شاخصها در فصول ۲ سال آتی (فصول سالهای ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳) نیز پیش بینی شدهاند. جدول ۳، نحوهٔ کدگذاری فصول سالهای ۱۳۹۰ الی ۱۳۹۳ را در مورد هر دو شاخص جابهجایی مسافر نشان می دهد.

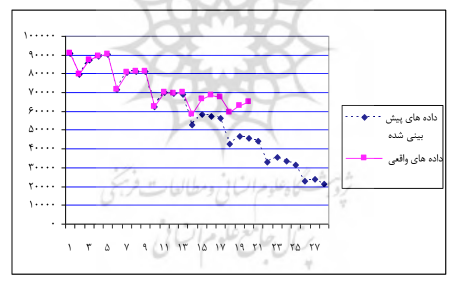
در این مقاله، ضرائب A، B و C به طور فرضی به ترتیب برابر با ۰٫۵،۰٫۵ و ۰٫۳ در نظر گرفته شدهاند. در نمودارهای ۲ و ۳، مقادیر اولیهٔ شاخصهای جابهجایی مسافر و مقادیر پیش بینی شدهٔ آنها از فصل اول سال ۱۳۹۰ (فصل سیزدهم) تا آخرین فصل سال ۱۳۹۳ (فصل بیست و هشتم) که بر اساس ۱۲ فصل اول بازهٔ زمانی به دست آمدهاند، نشان داده شده است.

جدول ۳. نحوهٔ کدگذاری فصول سالهای ۱۳۹۰–۱۳۹۳ در مورد هر دو شاخص جابه جایی مسافر

	t	7	
۱۶ (زمستان ۱۳۹۰)	۱۵ (پائيز ۱۳۹۰)	۱۴ (تابستان ۱۳۹۰)	۱۳ (بهار ۱۳۹۰)
۲۰ (زمستان ۱۳۹۱)	۱۹ (پائيز ۱۳۹۱)	۱۸ (تابستان ۱۳۹۱)	۱۷ (بهار ۱۳۹۱)
۲۴ (زمستان ۱۳۹۲)	۲۳ (پائيز ۱۳۹۲)	۲۲ (تابستان ۱۳۹۲)	۲۱ (بهار ۱۳۹۲)
۲۸ (زمستان ۱۳۹۳)	۲۷ (پائيز ۱۳۹۳)	۲۶ (تابستان ۱۳۹۳)	۲۵ (بهار ۱۳۹۳)



نمودار۲. پیش بینی شاخص تعداد مسافر جابه جا شده تا آخرین فصل سال ۱۳۹۳ با استفاده از مدل هلت وینترز



نمودار ۳. پیش بینی شاخص تعداد سفرهای مسافری انجام شده تا آخرین فصل سال ۱۳۹۳ با استفاده از مدل هلت-وينترز

استفاده از مدل پیش بینی زنجیرهٔ مارکوف هلت و پنترز

در این بخش، به کاربرد مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز در پیشبینی مقدار شاخصهای تقاضای مسافر برای سفر در استان بوشهر به ترتیب مراحل آن اشاره خواهیم کرد.

مرحلهٔ ۱- به دست آوردن خطاها

در این مرحله، ابتدا مقادیر واقعی ۸ فصل دوم بازهٔ مورد بررسی (فصول سالهای ۱۳۹۰ و ١٣٩١) با مقادير پيش بيني شدهٔ آنها توسط مدل هلتوينترز مقايسه شده و ميزان خطاي بين آنها به دست آمد. نتایج این محاسبات برای هر دو شاخص تعداد مسافر جابهجا شده و سفرهای مسافری انجام شده در جدول ۴ نشان داده شده است.

مرحلهٔ ۲- تقسیم بندی حالات

در این مرحله، خطاهای به دست آمده طبقهبندی شدند. بر اساس فرمول استورجس، تعداد طبقات برابر با چهار به دست آمد که این چهار طبقه (حالت) برای خطاهای محاسبه شدهٔ مربوط به شاخص تعداد مسافر جابه جا شده به صورت زیر دستهبندی شدند:

 $v_4 = [101.9.17971]$

برای خطاهای محاسبه شدهٔ مربوط به شاخص تعداد سفرهای مسافری انجام شده نیز، این چهار طبقه به صورت زیر دستهبندی شدند:

 $v_3 = [14999.1.791]$ $v_2 = [1.791.0019]$ $v_1 = [0.179.179]$ $.v_4$ = [1904,14999]

سپس بر اساس این چهار طبقهٔ مربوط به هر شاخص، کلیهٔ خطاها شماره گذاری شدند که نتایج آن در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ۴. میزان خطای شاخصهای جابه جایی مسافر در فصول پیش بینی شده و حالتهای مرتبط با آنها در مدل زنجیرهٔ ماركوف هلت وينترز

حالت	خطا	فصول سال ($oldsymbol{t}$)	شاخصهای جابهجایی مسافر
١	471.9	۱۳ (بهار ۱۳۹۰)	
۴	١٣٧٣۵٢	۱۴ (تابستان ۱۳۹۰)	
۴	١٥٨١٠۶	۱۵ (پائيز ۱۳۹۰)	
١	914DA	۱۶ (زمستان ۱۳۹۰)	شاخص تعداد مسافر جابهجا
١	۵۳۳۲۴	۱۷ (بهار ۱۳۹۱)	شده
۴	1477.7	۱۸ (تابستان ۱۳۹۱)	
۲	۸۰۵۷۱	۱۹ (پائيز ۱۳۹۱)	
۲	V9679	۲۰ (زمستان ۱۳۹۱)	
١	1751	۱۳ (بهار ۱۳۹۰)	
١	۵۳۰۳	۱۴ (تابستان ۱۳۹۰)	
۲	۸۹۲۸	۱۵ (پائيز ۱۳۹۰)	
٣	1.417	۱۶ (زمستان ۱۳۹۰)	شاخص تعدادسفرهاي
٣	11.4.	۱۷ (بهار ۱۳۹۱)	مسافري انجام شده
۴	18771	۱۸ (تابستان ۱۳۹۱)	
۴	1878	۱۹ (پائيز ۱۳۹۱)	
۴	19044	۲۰ (زمستان ۱۳۹۱)	

مرحلهٔ ٣- به دست آوردن ماتريس احتمال انتقال حالتها با توجه با حالتهای مشخص شده در جدول ۴، ماتریس احتمال انتقال حالتها برای دو شاخص مورد بررسی به صورت زیر به دست آمد:

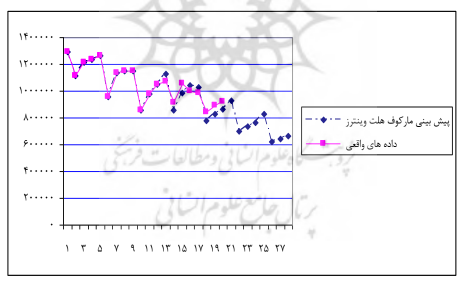
$$R^{(1)} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 0.66 \end{bmatrix} \qquad \qquad R^{(1)} = \begin{bmatrix} 0.33 & 0 & 0 & 0.66 \\ 0 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0.33 & 0.33 & 0 & 0.33 \end{bmatrix}$$
 altre with a scalar materials and the scalar materials and

مرحلهٔ ۴- به دست آوردن مقادیر پیش بینی شده

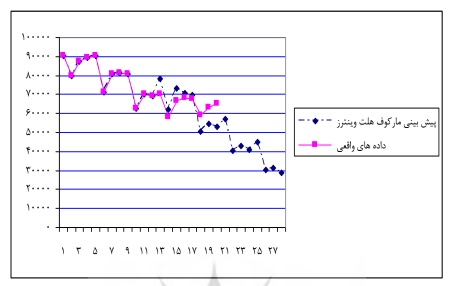
در این بخش، ابتدا با توجه به چهار حالت تعیین شده، مراکز حالات تعیین شدند که مقدار آنها برای هر دو شاخص در جدول ۵ نشان داده شده است. سپس با استفاده از فرمولهای ۱۲ الى ١٤، مقادير پيش بيني اين شاخص ها به دست آمد. لازم به ذكر است كه با توجه به فصلى بودن دادهها، برای پیش بینی مقادیر سالهای آتی (فصول سالهای ۹۲ و ۹۳) از دادههای چهار فصل آخر استفاده شده است. نمو دارهای ۴ و ۵ دادههای واقعی و پیش بینی شده تا فصل بیست و هشتم (زمستان ۱۳۹۳) را که با استفاده از مدل زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز به دست آمده-اند، برای هر دو شاخص مورد بررسی نشان میدهند.

جدول ۵. مراکز حالات چهارگانهٔ مرتبط با شاخص های مورد بررسی

v_4 = 1 FT 99 9/9 , v_3 = 1 1 FA 99/9 , v_2 = A9 · FD/Y , v_1 = DYYY · /9	شاخص تعداد مسافر جابهجا شده
v_4 =۱۷۲۵۰/۲ و v_3 =۱۲۶۸۱/۷ ه v_2 =۸۱۱۳/۳ ه v_1 = ۳۵۴۶/۹	شاخص تعداد سفرهای مسافری انجام شده



نمودار۴. پیش بینی شاخص تعداد مسافر جابه جا شده تا آخرین فصل سال ۱۳۹۳ با استفاده از مدل زنجیرهٔ مار کوف هلتو ينترز



نمودار ۵. پیش بینی شاخص تعداد سفرهای مسافری انجام شده تا آخرین فصل سال ۱۳۹۳ با استفاده از مدل زنجیرهٔ ماركوف هلتوينترز

مقایسهٔ دقت پیشبینی دو مدل هلتوینترز و زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز

در این بخش، دقت پیش بینی مدلهای هلتوینترز و زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز با استفاده از سه شاخص میانگین قدر مطلق انحرافات (MAD)، میانگین مجذور خطا (MSE) و جذر میانگین مجذور خطا (RMSE) مورد مقایسه قرار گرفتند. روابط ۱۵ تا ۱۷ نحوهٔ به دست آوردن این شاخصها را نشان میدهند. نتایج حاصل از مقایسهٔ مدلها در مورد هر دو شاخص تعداد مسافر جابه جا شده و سفرهای مسافری انجام شده در جدول ۶ نشان داده شده است. همان گونه که در این جدول مشخص است، مدل زنجیرهٔ مار کوف هلت وینترز از دقت بالاتری در پیشبینی برخوردار است.

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} |X_t - \hat{X}_t| \tag{10}$$

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (X_t - \hat{X}_t)^2$$
 (19)

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} (X_t - \hat{X}_t)^2}$$
 (1V)

جدول ۶. مقایسهٔ دقت دو مدل هلت وینترز و زنجیرهٔ مارکوف هلت وینترز در پیش بینی شاخصهای جابه جایی مسافر

زنجيرة ماركوف هلتوينترز	هلتوينترز	مدل شاخص خطا	شاخصهای جابهجایی مسافر
۵۶۷۳۶	901.9	MAD	
*******	1.45404094.	MSE	شاخص تعداد مسافر
۵۷۶۸۴	1.4704	RMSE	جابه جا شده
90VV	11.94	MAD	شاخص تعداد
۵۳۹۷۹۶۴۸	٨٠٠٨٢٩٥٥١	MSE	سفرهای مسافری
V #\$V	14647	RMSE	انجام شده

نتيجه گيري

بخش حمل ونقل دارای شاخصهای مختلفی است که یکی از مهم ترین آنها، شاخص جابه جایی مسافر می باشد. این شاخص، خود دارای دو شاخص فرعی تعداد مسافر جابه جا شده و تعداد سفرهای مسافری انجام شده است که هر دو از تغییرات فصلی بر خوردارند. پیش بینی مقادیر این شاخصها دارای مزایای زیادی است که از آن جمله می توان به برنامه ریزی های سازمانهای دولتی مرتبط در خصوص تعیین تعداد مناسب ناوگان مسافری و ارائهٔ سایر خدمات مناسب به مسافرین اشاره کرد.

در همین راستا، در این پژوهش از مدل ترکیبی زنجیرهٔ مارکوف هلتوینترز به منظور پیش بینی شاخصهای حمل مسافر در استان بوشهر استفاده شده است. مدل هلتوینترز از جمله مدلهای پرکاربرد برای پیش بینی دادههای فصلی به شمار می رود که با توجه به عواملی نظیر سادگی و نیازمندی کم به انباشت دادهها از محبوبیت برخوردار است. از طرف دیگر،

می توان با استفاده از مدل زنجیرهٔ مارکوف، رفتار احتمال خطای به دست آمده در پیش بینی مدل هلت وینترز را بررسی و اصلاحات لازم را به منظور بهبود دقت پیش بینی انجام داد. لذا نو آوری این پژوهش، ترکیب این دو مدل به منظور ارائهٔ پیش بینی های دقیق تر شاخص های جابه جایی مسافر می باشد.

در این مقاله، شاخصهای جابه جایی مسافر در استان بوشهر با هر دو مدل هلت وینترز و زنجیرهٔ مارکوف هلت وینترز پیش بینی شدند و دقت پیش بینی آنها با استفاده از شاخصهای میانگین قدر مطلق انحرافات، میانگین مجذور خطا و جذر میانگین مجذور خطا با هم مقایسه شدند. نتایج حاصل از مقایسهٔ مدلها نشان داد که مدل زنجیرهٔ مارکوف هلت وینترز از دقت بالاتری برخور دار است. لذا پیشنهاد می شود به جای مدل هلت وینترز، از مدل ترکیبی زنجیرهٔ مارکوف هلت وینترز برای پیش بینی شاخصهای جابه جایی مسافر استفاده شود تا بتوان به پیش بینیهای دقیق تری دست یافت و در راستای ارائهٔ خدمات مناسب به مسافرین اقدامات لازم را انجام داد. به علاوه، از این مدل می توان برای سایر شاخصهای بخش حمل و نقل که از تغییرات فصلی برخور دارند نیز استفاده نمود.

لازم به ذکر است که از آنجایی که در این پژوهش، تنها یک سناریو برای ضرایب هموارسازی در مدل هلتوینترز بررسی شده است، پیشنهاد می شود در پژوهشهای آتی، چندین سناریو در خصوص این ضرایب مطرح شده و بهترین سناریو بر حسب کمترین خطای بین مقادیر واقعی و پیش بینی شده انتخاب شود. همچنین، ترکیب سایر مدلهای پیش بینی با زنجیرهٔ مارکوف و مقایسهٔ آنها با مدل ارائه شده در این پژوهش از دیگر پیشنهادهای این پژوهش برای پژوهشهای آتی می باشد.

منابع

آذر، عادل؛ مومنی، منصور. "آمار و کاربرد آن در مدیریت (جلد دوم: تحلیل آماری)"، انتشارات سمت، تهران، ۱۳۸۱.

Abdullah, A., and Bekhet, H.A. "Analyzing the Performance of Malaysia's Transportation Sector and the Impact on Its Energy Consumption: Output Multiplier Approach", Annual Malaysia Input-Output Research Association (MIORA) Conference, April, 2011.

Asrari, A., Seyed Javan, D., Javidi, M.H., and Monfared, M. "Application of Gray-Fuzzy-Markov Chain Method for Day-Ahead Electric Load Forecasting", Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review), Vol. 88, No.3b, pp. 228-237, 2012.

Chen, L.H., and Guo, T.Y. "Forecasting financial crises for an enterprise by using the Grey Markov forecasting model", Qual Quant, Vol. 45, pp. 911-922, 2011.

Damásio, B., and Nicolau, J. "Combining a regression model with a multivariate Markov chain in a forecasting problem", Statistics & Probability Letters, Vol. 90, pp. 108-133, 2014.

de Souza e Silva, E.G., Legey, L.F.L., and de Souza e Silva, E.A. "Forecasting oil price trends using wavelets and hidden Markov models", Energy Economics, Vol. 32, No.6, pp. 1507-1519, 2010.

Faghih-Roohi, S., Xie, M., and Ng, K.M. "Accident risk assessment in marine transportation via Markov modelling and Markov Chain Monte Carlo simulation", Ocean Engineering, Vol. 91, pp. 363-370, 2014.

Ghosh, B., Basu, B., and O'Mahony, M. "Bayesian Time-Series Model for Short-Term Traffic Flow Forecasting", Journal of Transportation Engineering, Vol. 133, No. 3, pp. 180-189, 2007.

Grubb, H., and Mason, A. "Long lead-time forecasting of UK air passengers by Holt-Winters methods with damped trend", International Journal of Forecasting, Vol. 17, No.1, pp. 71-82, 2001.

He, Y., and Huang, M. "A Grey-Markov Forecasting Model for the Electric Power Requirement in China", Proceedings of the Advances in Artificial Intelligence: 4th Mexican International Conference on

Artificial Intelligence (MICAI '05), November 14-18, 2005, Springer, pp. 574–582, 2005.

- Kazemi, A., Modarres, M., Mehregan, M.R., Neshat, N., and Foroughi A., A. "*Markov Chain Grey Forecasting Model: A Case Study of Energy Demand of Industry Sector in Iran*", 3rd International Conference on Information and Financial Engineering, Singapore, 2011, International Proceedings of Economics Development & Research, Vol. 12, pp. 505–512, 2011.
- Li, G.D., Yamaguchi, D., and Nagai, M. "A GM (1, 1)—Markov chain combined model with an application to predict the number of Chinese international airlines", Technological Forecasting & Social Change, Vol. 74, pp. 1465–1481, 2007.
- Ma, H., and Zhang, Z. "Grey Prediction with Markov-Chain for Crude Oil Production and Consumption in China", Advances in Intelligent and Soft Computing, Vol. 56, pp. 551-561, 2009.
- Pourmousavi Kani, S.A., and Ardehali, M.M. "Very short-term wind speed prediction: A new artificial neural network—Markov chain model", Energy Conversion and Management, Vol. 52, No.1, pp. 738-745, 2011.
- Sai-Hua, X. "A Study of Environmental Model Based on Gray-Markov Chain and Box-Type Model", International Conference on Environmental Engineering and Technology, Hong Kong, Advances in Biomedical Engineering, Vol. 8, pp. 94-99, 2012.
- Sun, S., Zhang, C., and Zhang, Y. "*Traffic Flow Forecasting Using a Spatio-temporal Bayesian Network Predictor*", Lecture Notes in Computer Science, Vol. 3697, pp. 273-278, 2005.
- Sun, X.H., and Liu, T.Q., "Short-term Traffic Flow Forecasting Based on a Hybrid Neural Network Model and SARIMA Model", Journal of Transportation Systems Engineering and Information Technology, Vol. 8, No.5, pp. 32-37, 2008.
- Taylor, J.W. "Short-term electricity demand forecasting using double seasonal exponential smoothing", Journal of the Operational Research Society, Vol. 54, pp. 799-805, 2003.
- Tong, M., and Xue, **H.** " *Highway Traffic Volume Forecasting Based on Seasonal ARIMA Model*", Journal of Highway and Transportation Research and Development, Vol. 3. No.2, pp.109-112, 2008.

- Volchenkov, D., and Blanchard, P. "Markov Chain Methods for Analyzing Complex Transport Networks", Journal of Statistical Physics, Vol.132, pp. 1051-1069, 2008.
- Wang, J., and Tian, L. "Carbon Emissions Reductions Trend Analysis and Research in Yangtze River Delta", International Journal of Nonlinear Science, Vol.10, No.2, pp. 217-221, 2010.
- Wang, X.P., and Meng, M. "Forecasting electricity demand using grey-markov model", Proceedings of the Seventh International Conference on Machine Learning and Cybernetics, Kunming, July12-15, 2008, Ieee, pp. 1244–1248, 2008.
- Williams, B., and Hoel, L. "Modeling and Forecasting Vehicular Traffic Flow as a Seasonal ARIMA Process: Theoretical Basis and Empirical Results", Journal of Transportation Engineering, Vol. 129. No.6, pp. 664-672, 2003.
- Xie, M.Q., Li, X.M., Zhou, W.L., and Fu, Y.B. "Forecasting the Short-Term Passenger Flow on High-Speed Railway with Neural Networks", Computational Intelligence and Neuroscience, Vol.2014, Article ID 375487, 8 pages, 2014.
- Yu, G., Hu, J., Zhang, C., and Zhuang, L. "Short-term traffic flow forecasting based on Markov chain model", Proceedings of Intelligent Vehicles Symposium, June 9-11, 2003, Ieee, pp. 208–212, 2003.
- Zhang, X., Yao, W., Li, Y., and Song, F. "Load Prediction of In-Service Bridges by Using an Unbiased Grey Markov Forecasting Model", Journal of Statistics Applications & Probability, Vol. 1, No.1, pp. 29-34, 2012.
- Zhang, Y. "Predicting Model of Traffic Volume Based on Grey-Markov", Modern Applied Science, Vol. 4, No.3, pp. 46-50, 2010.
- Zhan-li, M., and Jin-hua, S. "Application of Grey-Markov Model in Forecasting Fire Accidents", Procedia Engineering, Vol. 11, pp. 314–318, 2011.
- Zhao, W., Wang, J., and Lu, H. "Combining forecasts of electricity consumption in China with time-varying weights updated by a high-order Markov chain model", Omega, Vol. 45, pp. 80–91, 2014.