

Investigating the Factors Affecting the Severity of Heavy Vehicle Crashes on Rural Roads Using Logit Regression*

Research Article

Iraj Bargegol¹

Mohammad Rahmaninezhad Asil²

Saeed Fatemi³ Seyed Amir Saadatjoo⁴

1. Introduction

Fatality caused by traffic accidents is a worrying problem for the World Health Organization. According to the statistics of this organization, more than 90% of fatalities caused by traffic accidents occur in developing countries, while 54% of the registered vehicles in the world are located in these countries. Iran is the 18th most populous country in the world, having one of the highest risks of death caused by road accidents in the world, so that traffic accidents cause the fatality rate of 32.1 per 100,000 people in this country. Heavy vehicles play an essential role in any country's economic development, especially developing countries such as Iran; additionally, their accidents have great importance in terms of other road users' safety. According to the Road Maintenance and Transportation Organization of Iran (RMTO), heavy vehicles carry about 89% of goods per ton-kilometer. It is a safe and reliable way of transporting goods that positively impact the country's economy. Accidents of heavy vehicles with light vehicles increase injuries to drivers and passengers of light vehicles. Since Guilan has a free zone and a port with suitable conditions for commerce, heavy vehicles have heavy traffic flows on the rural roads in Guilan province. Unique urban forms, populated rural areas, and agricultural lands in Guilan province cause many motorcycles and pedestrians to cross the rural roads that put themselves in danger of severe traffic crashes. This study aimed to investigate the effective factors influencing the crash severity of heavy vehicles on Guilan province rural roads.

2. The Study Area

The current study was conducted in Guilan province in northern Iran. This province is limited to the Caspian Sea and Azerbaijan from the north, Ardabil province from the west, Zanjan and Qazvin provinces from the south, and Mazandaran province from the east. Guilan has an area of more than 14,000 square kilometers, and its population, according to the official census in 2016, is more than 2.5 million people. Guilan is the tenth most populous province in the country, and its density is 177 people per

square kilometer. The province consists of 16 cities and 2615 villages. Due to its geographical conditions and having a water border with the countries of the Caspian Sea, Guilan province has several ports as well as the Anzali Free Trade Zone. This issue causes trade and transportation of goods to be common in this province. Moreover, agriculture is very prosperous in the province due to the favorable weather conditions.

In this study, 3810 records of traffic accidents, including fatal, injury, and property damage only (PDO) collisions on rural roads, had been used registered in the traffic police of Guilan province from 2014 to 2019. Data include crash severity, time, day and season of a crash, road surface conditions, road geometry, road lighting condition, type of vehicle accident, driver age, driver gender, and weather condition. The target variable in this study is different levels of crash severity, initially divided into three categories of injury, fatal, and PDO. Since fatal crashes have a much less contribution than other crashes, fatal crashes are combined with injury crashes, and the target variable is divided into two categories of fatal-injury and PDO crashes.

3. Results

The total number of independent variables was 16; however, to create a logit model, the sub-variables were required to enter the model separately to the effect of sub-variables to be measured on the target variable. Therefore, 38 independent variables were defined for modeling the severity of heavy vehicle crashes using logistic regression. Although, it was not possible to have all of these variables together in the model due to the likely correlation between the independent variables. Three methods can be used to select the best combination of variables: general entry of variables, forward step-wise, and backward step-wise methods. In the general entry of variables' method, since all variables are entered into the equation simultaneously, the model does not have the opportunity to process the data correctly and select the most important variables. Therefore, it cannot be a good method. For this reason, forward and backward step-by-step methods were used to enter the data into the logit equation.

The superior method is a method with more accuracy in predicting the crash severity. The model results show that the crash time in two time periods of 1 to 6 in the morning and 19 to midnight increases the crash severity. The head-on collision is one of the factors influencing the increase in crash severity. In addition, the presence of a curve in the road curvature, familiar drivers, a collision of the motorcycle with heavy vehicles, collision with agricultural vehicles increase the crash severity. In contrast, the spring season, side-swipe collisions, clear

*Manuscript received: 29 November 2021; Revised, 12 January 2022, Accepted, 05 February 2022.

¹. Corresponding Author. Asstans Professor, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran. Email: bargegol@guilan.ac.ir.

². MS.c Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran.

³. Ph.D. Student Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.

⁴. Ph.D. Student Department of Civil Engineering, Faculty of Civil Engineering, Iran University of Science and Technology.

weather, and truck collision with heavy vehicles reduce the severity of injuries in accidents.

4. Conclusion

This study examined the effect of various factors on the crash severity of heavy vehicles on rural roads in Guilan province. The results indicate that accidents are more severe in off-peak hours from 1 to 6 in the morning and from 19 to midnight. One of the main reasons for this issue is the lighter traffic flow of heavy vehicles during the day. In addition, during off-peak hours, the rural roads traffic volume decreases, which speeds up vehicles' movement. The collision angle is one of the effective factors on the crash severity so that head-on collisions increase the severity and side-swipe collisions decrease the crash severity. As it is known, head-on collisions occur on undivided roads. The results show that the crash severity is reduced on roads with a median. This problem can be solved by improving the infrastructure of rural roads in Guilan province. Motorcycles suffer the most damage colliding with heavy vehicles. Motor drivers are more vulnerable than other vehicles. Also, the collision of a truck with a heavy vehicle reduces the crash severity.

Moreover, the results indicate that drivers' familiarity increases the crash severity. Some drivers are familiar with the route and its characteristics, which can negatively affect the driver's speed and attention accuracy. Also, the climate factor is one of the influential factors, as the results indicate that clear weather reduces the crash severity. Higher surface friction of the pavement in dry conditions can be a probable reason leading to better brake performance and, consequently, reduced crash severity. Another reason can be the drivers' better vision in favorable weather conditions.

بررسی عوامل مؤثر بر شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین در راه‌های برون‌شهری

مقاله پژوهشی

ایرج برگ گل^(۱) محمد رحمانی نژاد اصیل^(۲) سعید فاطمی^(۳) سید امیر سعادتجو^(۴)

چکیده با توجه به رشد جمعیت و افزایش تعداد وسایل نقلیه در راه‌های برون‌شهری، تصادفات رانندگی یکی از مهم‌ترین مشکلات سیستم حمل‌ونقل می‌باشد. وسایل نقلیه سنگین تأثیر زیادی در پیشرفت اقتصادی کشورهای در حال توسعه مانند ایران دارند. وسایل نقلیه سنگین حجم زیادی از کالا را در داخل کشور جابه‌جا می‌کنند. راه‌های برون‌شهری در استان گیلان، به دلیل امکان بازرگانی با کشورهای حاشیه دریای خزر و وجود زمین‌های کشاورزی، تردد حجم زیادی از وسایل نقلیه سنگین را تجربه می‌کنند. این پژوهش به بررسی تصادفات وسایل نقلیه سنگین در راه‌های برون‌شهری و بررسی عوامل تأثیرگذار بر شدت تصادفات با استفاده از آزمون‌های آماری کولموگروف اسمیرنوف و آزمون فریدمن و هم‌چنین رگرسیون لاجیت می‌پردازد. نتایج نشان می‌دهد وجود قوس در هندسه راه، برخورد جلویه‌جلو، تصادفات ساعات غیراوج (یک تا شش صبح) و ساعات اوج عصر (۱۹ تا نیمه‌شب)، بومی بودن راننده و برخورد با ماشین‌آلات کشاورزی باعث افزایش شدت تصادفات می‌شود. هم‌چنین موتورسواران آسیب‌پذیرترین کاربران راه در برخورد با وسایل نقلیه سنگین هستند. از سوی دیگر، عواملی نظیر وجود میانه‌راه، نوع برخورد بغل‌به‌بغل و آب و هوای صاف باعث کاهش شدت تصادفات می‌شود.

واژه‌های کلیدی شدت تصادفات، وسایل نقلیه سنگین، راه‌های برون‌شهری، رگرسیون لاجیت.

مقدمه

کیلومتر را جابه‌جا می‌کنند. براین اساس یک جریان ایمن، قابل اعتماد از حمل کالا باعث تأثیر مثبت بر اقتصاد کشور می‌شود [3]. تصادفات وسایل نقلیه سنگین با وسایل نقلیه سبک باعث افزایش جراحت بر رانندگان و سرنشینان وسایل نقلیه سبک می‌شود. استان گیلان به علت داشتن شرایط مناسب برای بازرگانی، دارای منطقه آزاد تجاری و بندر می‌باشد، که باعث می‌شود وسایل نقلیه سنگین همراه با بار، در جاده‌های برون‌شهری این استان تردد داشته باشند. راه‌های استان گیلان به علت نوع خاص بافت شهری و وجود روستاها و ده‌های پر تعداد در حاشیه راه‌ها و وجود تفریگاه‌ها و زمین‌های کشاورزی پر تعداد، باعث عبور موتورها و عابران پیاده زیادی از راه و حاشیه آن می‌شود [4,5]. در این پژوهش تلاش شده است عوامل مؤثری که باعث افزایش شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین در این استان شده است را بررسی کند [6].

مرگ و میر ناشی از تصادفات رانندگی یک مسئله نگران‌کننده برای سازمان بهداشت جهانی می‌باشد. براساس آمارهای این سازمان بیش از ۹۰ درصد مرگ و میرهای ناشی از تصادفات رانندگی در کشورهای در حال توسعه رخ می‌دهد در حالی که ۵۴٪ از وسایل نقلیه ثبت شده در جهان در این کشورها قرار دارد. کشور ایران هجدهمین کشور پرجمعیت جهان می‌باشد که یکی از بالاترین خطرات مرگ ناشی از تصادفات جاده‌ای را در جهان دارد به طوری که تصادفات رانندگی جان ۳۲/۱ نفر از هر ۱۰۰ هزار نفر را در این کشور می‌گیرد [1,2]. وسایل نقلیه سنگین نقش مهمی در توسعه اقتصادی هر کشور به‌ویژه کشورهای در حال توسعه مانند ایران دارد و هم‌چنین تصادفات آن‌ها از لحاظ ایمنی کاربران راه اهمیت بالایی دارد. به گفته معاونت حمل‌ونقل کشور ایران، وسایل نقلیه سنگین حدود ۸۹ درصد از کالاهای برحسب تن

* تاریخ دریافت مقاله ۱۴۰۰/۹/۸ و تاریخ پذیرش آن ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ می‌باشد.

(۱) نویسنده مسئول، استادیار، گروه مهندسی عمران دانشگاه گیلان، رشت، ایران.

(۲) دانشجوی کارشناسی ارشد راه و ترابری، گروه مهندسی عمران دانشگاه گیلان، رشت، ایران.

(۳) دانشجوی دکتری راه و ترابری، گروه مهندسی عمران دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

(۴) دانشجوی دکتری راه و ترابری، گروه مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران.

پیشینه تحقیق

بین مشاهدات دارای تغییرات قابل توجهی است و این تغییر را می‌توان به اقدامات راننده و شرایط راننده در زمان تصادف و هم‌چنین انسداد دید راننده نسبت داد [10]. بهنود و البدایری [11] در سال ۲۰۲۰ به بررسی شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین در روزهای کاری و آخر هفته پرداختند. این پژوهش نشان می‌دهد عوامل مؤثر بر شدت تصادف در روزهای کاری و آخر هفته با یکدیگر متفاوت می‌باشد و بهتر است برای بررسی بهتر این دو دسته از یکدیگر جدا شوند اما با این حال عواملی نظیر رانندگان جوان، رانندگان مقصر، تصادف پشت‌به‌پشت، برخورد با شیء ثابت و تصادفات در تقاطع‌ها و زمان تصادف بر شدت آسیب هر دو مدل تأثیر دارند.

روش تحقیق

آزمون کولموگروف اسمیرنوف. یکی از اصلی‌ترین ملاک‌ها برای انتخاب نوع آزمون، براساس نرمال و یا غیرنرمال بودن توزیع داده‌ها، انجام آزمون کلموگروف-اسمیرنوف می‌باشد. انجام این آزمون برای تعیین استفاده از آزمون‌های آماری پارامتریک یا آزمون‌های ناپارامتریک می‌باشد. میزان تقریبی معنی‌داری آزمون پس از انجام آزمون در بخش خروجی نمایان می‌شود در این آزمون دو فرض وجود دارد [12]:

H_0 : داده‌ها از توزیع نرمال تبعیت می‌کنند.

H_1 : داده‌ها از توزیع نرمال تبعیت نمی‌کنند.

برای اثبات این فرضیه‌ها از مقایسه میزان معناداری و α استفاده می‌شود. میزان α برابر با ۰,۰۱ می‌باشد، اگر میزان p -value < 0.05 باشد فرض صفر رد شده و داده‌ها غیر نرمال می‌باشند و در غیر این صورت فرض صفر که نرمال بودن داده‌ها است، اثبات می‌شود.

آزمون فریدمن. آزمون فریدمن از مجموعه آزمون‌های آماری می‌باشد که برای مقایسه چند گروه به‌کاربرده می‌شود و از نظر میانگین رتبه‌های گروه‌ها را مشخص می‌کند که آیا گروه‌های مدنظر می‌توانند از یک جامعه باشند و یا نه؟ مقیاس در این آزمون باید حداقل رتبه‌ای باشد. آزمون فریدمن آزمون متناظر غیر پارامتری آزمون F می‌باشد چرا که در آزمون F باید واریانس‌ها همگن باشند که این امر در مقیاس‌های رتبه‌ای کمتر رعایت می‌شود و لذا در مقیاس‌های رتبه‌ای به جای F کاربرد دارد و جایگزین آن می‌شود. آزمون فریدمن برای تجزیه واریانس

طی سالیان اخیر در مطالعات مختلفی به بررسی تأثیر عوامل مختلف بر شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین پرداخته شده‌است. راحیمی و همکاران در سال ۲۰۲۰، به بررسی شدت تصادفات تک‌وسیله‌ای، وسایل نقلیه سنگین در راه‌های ایران پرداختند. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد عوامل تأثیرگذار در شدت این نوع تصادفات شامل آموزش راننده، داشتن سیستم ترمز پیشرفته، وجود قوس در راه‌ها و سرعت بالا می‌باشد [۳]. وانگ و همکاران در سال ۲۰۱۹، به بررسی عوامل مؤثر بر شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین در دو آزادراه کوهستانی پرداختند. در این پژوهش عوامل مرتبط با ویژگی‌های راننده، ویژگی‌های خودرو، هندسه راه و شرایط محیطی مورد بررسی قرار گرفتند که نتایج آن نشان می‌دهد عواملی نظیر رانندگان سالمند، تصادف چند وسیله‌ای، عدم استفاده از کمربند ایمنی، بارگذاری بیش از حد مجاز، سرعت غیرمجاز، ترمز و رفتارهای پرخطر، در بخش قوس‌راه، فصول (تابستان، پاییز و زمستان)، در زمان شب و شرایط جوی نامساعد، احتمال آسیب‌دیدگی و تصادفات منجر به مرگ را به‌میزان قابل توجهی افزایش می‌دهد [۷]. چانگ و همکاران [۸] در سال ۲۰۱۳، به بررسی عوامل مؤثر بر شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین در آزادراه‌های کشور تایوان پرداختند. در این پژوهش با استفاده از مدل CART به بررسی رابطه بین شدت تصادف با مشخصات راننده و وسیله نقلیه و هم‌چنین متغیرهای هندسی بزرگراه پرداختند. نتایج نشان می‌دهد نوشیدن مشروبات الکلی، استفاده از کمربند ایمنی، نوع وسیله نقلیه، نوع برخورد، شرایط کمک‌کننده و اقدام راننده/وسیله نقلیه، تعداد وسایل نقلیه درگیر در تصادف و محل تصادف عوامل اصلی تعیین‌کننده میزان شدت آسیب در تصادفات وسایل نقلیه سنگین بوده‌اند. کاپلان و همکاران [۹] در سال ۲۰۱۲، به بررسی عوامل مؤثر بر شدت تصادفات اتوبوس در ایالات متحده آمریکا پرداختند. نتایج نشان می‌دهد عواملی که باعث افزایش شدت تصادفات می‌شوند شامل (۱) رانندگان جوان اتوبوس زیر ۲۵ سال، (۲) رانندگان بالای ۶۵ سال، (۳) رانندگان زن، (۴) سرعت بسیار بالا (بیش از ۶۵ مایل در ساعت) و بسیار کم (زیر ۲۰ مایل در ساعت)، (۵) در محل تقاطع‌ها، (۶) رانندگی خطرناک و بی‌توجهی عظیمی و همکاران نیز در سال ۲۰۲۰ نیز به بررسی تصادفات واژگونی کامیون‌ها پرداختند. آن‌ها داده‌های تصادفات ایالت فلوریدا بین سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۶ را مورد بررسی قرار دادند که نتایج آن نشان می‌دهد تأثیر شرایط نور و سرعت رانندگی در

قزوین و از شرق به استان مازندران محدود شده است. گیلان دارای مساحت بیش از ۱۴ هزار کیلومتر مربع است و جمعیت آن طبق سرشماری رسمی در سال ۱۳۹۵، بیش از ۲/۵ میلیون نفر است [6]. گیلان دهمین استان پرجمعیت کشور است و تراکم آن ۱۷۷ نفر در هر کیلومتر مربع اعلام شده است. این استان از ۱۶ شهر و ۲۶۱۵ روستا تشکیل شده است [17]. استان گیلان به دلیل شرایط جغرافیایی و داشتن مرز آبی با کشورهای حوزه دریای خزر، دارای بنادر متعدد و همچنین منطقه آزاد تجاری انزلی است. که این امر سبب می شود بازرگانی و حمل و نقل کالا در این استان رواج داشته باشد. هم چنین در استان گیلان به دلیل داشتن شرایط مساعد آب و هوایی، کشاورزی رونق فراوان دارد [18,19].

داده ها

در این پژوهش از ۳۸۱۰ مورد تصادفات رانندگی منجر به فوت، جراحت و خسارت در راه های برون شهری ثبت شده در پلیس راه استان گیلان از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۸ استفاده شده است. داده شامل شدت تصادف، زمان تصادف، روز تصادف، فصل تصادف، شرایط سطح جاده، وضعیت هندسه محل تصادف، وضعیت روشنایی جاده، نوع تصادف وسیله نقلیه، سن راننده، جنسیت راننده و وضعیت آب و هوا است. متغیر هدف در این مطالعه، سطوح مختلف شدت تصادفات است که در ابتدا به سه دسته جرحی، فوتی و خسارتی تقسیم شد. از آنجا که تصادفات فوتی نسبت به سایر تصادفات سهم بسیار کمتری دارد، لذا تصادفات فوتی با تصادفات جرحی ترکیب شده و متغیر هدف به دو دسته تصادفات جرحی - فوتی و خسارتی تقسیم بندی شده است.

دو طرفه (برای داده های ناپارامتری) به صورت رتبه بندی استفاده می شود و همچنین برای مقایسه میانگین رتبه بندی گروه های مختلف کاربرد دارد [13,14].

رگرسیون لاجیت. پیش بینی وقوع تصادف منجر به جرح یا فوت را می تواند به صورت یک رخداد دوتایی تعریف کرد. مدل های لاجیت یکی از روش های پیش بینی رخداد های گسسته (در این جا وقوع یا عدم وقوع تصادف منجر به جرح یا فوت) است. در این مدل، متغیر وابسته به صورت ارائه شده در رابطه زیر فرمول بندی می شود [15].

$$g(x) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_j x_j + \dots + \beta_p x_p \quad (1)$$

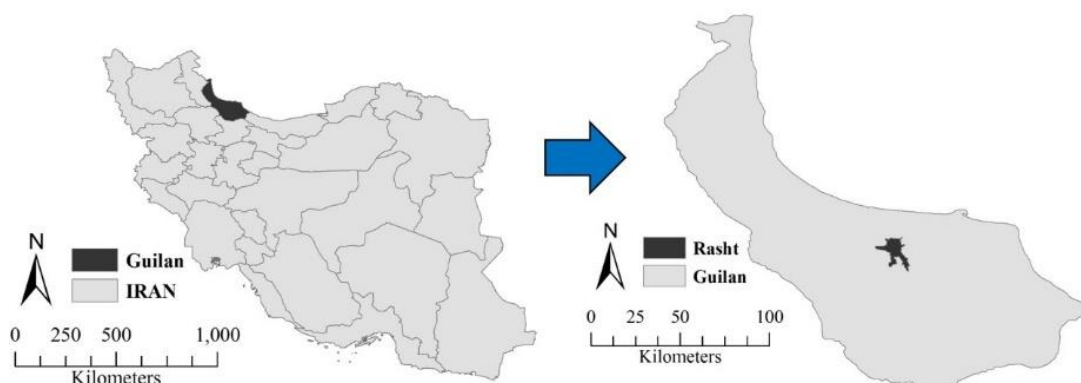
که در آن x_j = مقدار متناظر با j امین متغیر وابسته است. β_j = ضریب متناظر با متغیر j ام به ازای $j = 1, 2, 3, \dots, p$ است و p شمار تمامی متغیرهای مستقل است. با وجود این متغیرها، احتمال انتخاب x به صورت رابطه زیر مشخص می شود:

$$\pi(x) = \frac{\exp(g(x))}{1 + \exp(g(x))} \quad (2)$$

که در آن $\pi(x)$ معرف احتمال انتخاب گزینه ۱ به ازای بردار متغیر مستقل (x) است [16].

منطقه مورد مطالعه

مطالعه حاضر در استان گیلان در شمال ایران انجام شده است. شکل (۱) موقعیت جغرافیایی استان گیلان و مرکز آن، شهر رشت، را نشان می دهد. این استان از شمال به دریای خزر و آذربایجان، از غرب به استان اردبیل، از جنوب به استان زنجان و



شکل ۱ فراوانی متغیرهای مستقل براساس شدت تصادف

جدول ۱ فراوانی متغیرهای مستقل براساس شدت تصادف

متغیر	دسته بندی	شدت		مجموع	متغیر	دسته بندی	شدت		مجموع
		خسارتی	جرحی و فوتی				خسارتی	جرحی و فوتی	
روزهای هفته	شنبه	۳۱۸	۲۸۰	۵۹۸	هندسه راه	مستقیم	۱۸۱۸	۱۴۲۵	۳۲۴۳
	یکشنبه	۲۸۵	۲۴۱	۵۲۶		قوس افقی	۱۳۴	۲۰۳	۳۳۷
	دوشنبه	۳۲۳	۲۳۸	۵۶۱		قوس قائم	۸۰	۳۱	۱۱۱
	سهشنبه	۲۷۰	۲۰۸	۴۷۸		قوس افقی و قائم	۶۳	۵۵	۱۱۸
	چهارشنبه	۳۳۵	۲۶۴	۵۹۹	روشنایی	روز	۱۳۷۸	۹۸۵	۲۳۶۳
	پنجشنبه	۳۲۶	۲۵۸	۵۸۴		شب بدون روشنایی	۳۳۰	۳۷۷	۷۰۷
	جمعه	۲۳۸	۲۲۵	۴۶۳		شب با روشنایی	۳۸۷	۳۵۲	۷۳۹
فصل	بهار	۵۹۱	۴۳۲	۱۰۲۳	راننده	بومی	۱۲۷۷	۱۲۰۰	۲۴۷۷
	تابستان	۵۵۴	۵۳۸	۱۰۹۲		غیربومی	۸۱۸	۵۱۴	۱۳۳۲
	پاییز	۴۵۹	۳۵۱	۸۱۰	راننده	بومی	۱۱۴۱	۱۱۴۱	۲۲۸۲
	زمستان	۴۹۱	۳۹۳	۸۸۴	وسيله نقلیه سنگین	غیربومی	۹۵۴	۵۷۳	۱۵۲۷
سال	۱۳۹۳	۳۵۰	۲۲۰	۵۷۰	نوع وسیله	سواری	۱۵۸۲	۱۱۲۲	۲۷۰۴
	۱۳۹۴	۲۹۴	۲۰۵	۴۹۹		اتوبوس	۱۱	۷	۱۸
	۱۳۹۵	۳۷۲	۳۱۲	۶۸۴		موتور	۳۱	۳۳۵	۳۶۶
	۱۳۹۶	۳۶۵	۳۲۶	۶۹۱		پیکاپ	۲۰۴	۱۳۵	۳۳۹
	۱۳۹۷	۲۷۸	۴۴۸	۷۲۶		تریلی	۲۶۷	۱۱۵	۳۸۲
جداکننده وسط	دارد	۹۷۰	۵۴۴	۱۵۱۴	سن راننده	زیر ۳۰ سال	۵۷۴	۵۹۱	۱۱۶۵
	ندارد	۱۱۲۵	۱۱۷۰	۲۲۹۵		بین ۳۱ تا ۵۵ سال	۱۳۳۰	۹۴۶	۲۲۷۶
زاویه برخورد	جلو به جلو	۲۷۶	۳۷۰	۶۴۶	جنسیت	مرد	۱۹۷۰	۱۶۳۱	۳۶۰۱
	جلو به عقب	۷۴۴	۵۳۹	۱۲۸۳	راننده	زن	۱۲۵	۸۳	۲۰۸
	بغل به بغل	۴۳۷	۲۲۴	۶۶۱	نوع وسیله نقلیه سنگین	ماشین آلات کشاورزی	۴۲	۲۱۷	۲۵۹
وضعیت روسازی	سایر	۶۳۸	۵۸۱	۱۲۱۹	نوع وسیله نقلیه سنگین	اتوبوس	۲۱۰	۱۶۹	۳۷۹
	خشک	۱۷۳۳	۱۴۰۴	۳۱۳۷		تریلی	۱۸۴۳	۱۳۲۸	۳۱۷۱
وضعیت آب و هوا	خیس	۳۶۲	۳۱۰	۶۷۲	راننده	زیر ۳۰ سال	۲۸۲	۲۴۹	۵۳۱
	ابر	۲۴۴	۲۴۹	۴۹۳	وسيله نقلیه سنگین	بین ۳۱ تا ۵۵ سال	۱۶۳۱	۱۲۹۵	۲۹۲۶
	صاف	۱۴۴۱	۱۱۰۷	۲۵۴۸	بالای ۵۶ سال	۱۸۲	۱۷۰	۳۵۲	
بارانی	بارانی	۳۸۶	۳۴۶	۷۳۲	بارانی				
	برفی	۲۴	۱۲	۳۶					

نتایج

یا ناپارامتریک بودن داده‌ها شناسایی شده است. سپس برای تعیین اولویت عوامل از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف، پارامتریک یک از متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته (شدت تصادفات) از

در ابتدا با استفاده از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف، پارامتریک

رتبه‌بندی متغیرهای مستقل براساس میانگین رتبه آن‌ها می‌باشد به طوری که هر چه میانگین رتبه یک متغیر عدد کوچک‌تری باشد آن متغیر از اهمیت بالاتری برخوردار است. با توجه به جدول (۴) سه متغیر جنسیت راننده، وضعیت روسازی و هندسه راه با اهمیت‌ترین متغیرها می‌باشند و هم‌چنین سه متغیر روزهای هفته، نوع وسیله نقلیه سنگین و ساعت تصادف دارای بیشترین رتبه میانگین بوده‌اند و از اهمیت کمتری برخوردار هستند.

نتایج رگرسیون لجیت. برای مدل‌سازی لجیت شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین، ۳۸ متغیر مستقل تعریف و سپس مدل‌سازی شد. لازم به ذکر است که تعداد کل متغیرهای مستقل در این تحقیق ۱۶ متغیر بوده‌است، اما برای ایجاد مدل لجیت لازم بود که متغیرهای فرعی به صورت جداگانه وارد مدل شوند تا تأثیر هر یک از زیر متغیرها روی متغیر هدف اندازه‌گیری شود. بنابراین تعداد متغیرهای ورودی به مدل به ۳۸ عدد رسید. گرچه، به‌علت هم‌سویی احتمالی بین متغیرهای مستقل، امکان حضور توأم تمامی این متغیرها با هم در مدل وجود نداشت [4,5].

مدل لجیت استفاده شد و براساس آن متغیرهای تأثیرگذار بر شدت تصادفات دو وسیله‌ای، وسایل نقلیه سنگین شناسایی شد.

نتایج آزمون کولموگروف اسمیرنوف. برای ارزیابی نرمال بودن داده‌ها از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف استفاده شده‌است. جدول (۲) نتایج این آزمون برای هر متغیر مستقل را نشان می‌دهد. با توجه به سطح معناداری که در آزمون کولموگروف-اسمیرنوف (با توجه به sig)، $0/01$ می‌باشد. فرض H_0 که نرمال بودن توزیع متغیرها می‌باشد، رد می‌شود و فرض H_1 پذیرفته می‌شود. با توجه به نتایج این آزمون، همه متغیرهای مورد بررسی از توزیع نرمال پیروی نمی‌کنند و باید از آزمون‌های ناپارامتریک استفاده شود.

نتایج آزمون فریدمن. در این پژوهش ۱۶ متغیر مستقل وجود دارد که با استفاده از آزمون فریدمن رتبه‌بندی شده‌اند. جدول (۳) مشخصات کلی این آزمون شامل تعداد نمونه، مجذور کای، درجه آزادی و سطح معناداری را نشان می‌دهد. با توجه به این جدول سطح معناداری کمتر از $0/05$ می‌باشد که نشان‌دهنده مستقل بودن رتبه میانگین این متغیرها از یکدیگر می‌باشد. جدول (۴)

جدول ۲ نتایج آزمون کولموگروف اسمیرنوف

Sig.	Test Statistic	Most Extreme Differences			Std. Deviation	Normal Parameters	متغیرها
		Negative	Positive	Absolute		Mean	
0/000	0/136	-0/136	0/129	0/136	1/993	3/93	روزهای هفته
0/000	0/198	-0/155	0/198	0/198	1/115	2/41	فصل
0/000	0/394	-0/394	0/288	0/394	0/489	1/6	جداکننده وسط
0/000	0/203	-0/192	0/203	0/203	0/968	2/50	زاویه برخورد
0/000	0/502	-0/322	0/502	0/502	0/381	1/18	وضعیت روسازی
0/000	0/353	-0/316	0/353	0/353	0/594	2/08	وضعیت آب و هوا
0/000	0/495	-0/357	0/495	0/495	0/653	1/24	هندسه راه
0/000	0/385	-0/235	0/385	0/385	0/795	1/57	وضعیت روشنایی
0/000	0/419	-0/263	0/419	0/419	0/477	1/35	راننده بومی
0/000	0/392	-0/290	0/392	0/392	0/490	1/40	راننده وسیله نقلیه سنگین، بومی
0/000	0/437	-0/273	0/437	0/437	1/431	1/87	نوع وسیله
0/000	0/089	-0/049	0/089	0/089	12/087	38/20	سن راننده
0/000	0/540	-0/405	0/540	0/540	0/227	1/05	جنسیت
0/000	0/495	-0/495	0/338	0/495	0/562	2/76	نوع وسیله نقلیه سنگین
0/000	0/080	-0/049	0/080	0/080	10/133	41/34	سن راننده وسیله نقلیه سنگین

و روش گام به گام عقب (Backward stepwise) استفاده کرد [15]. در روش ورود کلی متغیرها، از آنجایی که همه متغیرها به طور هم زمان وارد معادله می شوند، مدل فرصت پردازش صحیح داده ها و انتخاب مهم ترین متغیرها را ندارد. بنابراین نمی تواند روش مناسبی باشد. به همین دلیل از روش های گام به گام جلو و عقب برای وارد کردن داده ها در معادله لاجیت استفاده شد. هر روشی که در پیش بینی شدت حوادث دقت بیشتری داشته باشد به عنوان روش برتر شناخته می شود. جدول (۵) خلاصه ای از مدل های دو روش (گام به گام به عقب و به جلو) را ارائه می دهد که شامل دو معیار برای درصد صحیح و نیکویی برازش (R2) مدل است. با توجه به نتایج جدول (۵) روش گام به گام جلو انتخاب می شود زیرا میزان درصد صحیح و نیکویی برازش بالاتری دارد. جدول (۶) نتایج نهایی مدل لاجیت می باشد که ۱۲ متغیر معنادار که بهترین عملکرد را دارند انتخاب شده اند و اثرات هر متغیر که شامل مقدار B (میزان تغییرات لگاریتم نسبت شانس)، S.E خطای استاندارد، Wald نتایج آزمون والد، sig سطح معناداری و $Exp(B)$ نسبت شانس را نشان می دهد.

جدول ۵ مشخصات روش ورود اطلاعات

روش ها	درصد صحیح	نیکویی برازش (R2)
روش گام به گام جلو	۶۸/۴	۰/۲۳۵
روش گام به گام عقب	۶۸/۱	۰/۲۳۲

جدول ۳ نتایج کلی آزمون فریدمن

تعداد نمونه	مجذور کای	درجه آزادی	سطح معناداری
۳۸۰۹	۲۴۳۷/۴۴	۱۵	۰/۰۰۰

جدول ۴ رتبه میانگین برای های متغیر در آزمون فریدمن

رتبه	متغیر	میانگین رتبه
۱	جنسیت راننده	۳/۹۸
۲	وضعیت روسازی	۴/۴۹
۳	هندسه راه	۴/۶۶
۴	بومی بودن راننده	۵/۴۲
۵	بومی بودن راننده وسیله نقلیه سنگین	۵/۶۶
۶	وضعیت روشنایی راه	۶/۱
۷	نوع وسیله نقلیه	۶/۳
۸	جداکننده وسط	۶/۶۹
۹	وضعیت آب و هوا	۸/۶۵
۱۰	فصل	۸/۹۴
۱۱	زاویه برخورد	۹/۴۸
۱۲	نوع وسیله نقلیه سنگین	۱۰/۶۳
۱۳	روزهای هفته	۱۱/۰۸
۱۴	سن راننده	۱۵/۴
۱۵	سن راننده وسیله نقلیه سنگین	۱۵/۶

برای انتخاب بهترین ترکیب متغیر می توان از سه روش: ورود کلی متغیرها (Enter)، روش گام به گام جلو (Forward stepwise)

جدول ۶ نتایج رگرسیون لاجیت

متغیرها	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
زمان ۱ تا ۶ صبح	۰/۵۵۱	۰/۱۲۶	۱۹/۰۹۶	۱	۰/۰۰۰	۱/۷۳۶
زمان ۱۹ تا ۰ (نیمه شب)	۰/۳۰۳	-۰/۲۶۹	۱۲/۹۲۸	۱	۰/۰۰۰	۱/۳۵۴
بهار	-۰/۲۶۹	۰/۰۸۲	۱۰/۶۱۴	۱	۰/۰۰۱	۰/۷۶۴
جداکننده وسط	-۰/۴۰۹	۰/۰۷۷	۲۸/۴۵۵	۱	۰/۰۰۰	۰/۶۶۴
برخورد جلوه جلو	۰/۴۸۱	۰/۰۹۸	۲۴/۳۵۱	۱	۰/۰۰۰	۱/۶۱۸
برخورد بغل به بغل	-۰/۴۶۸	۰/۱۰۱	۲۱/۶۱۳	۱	۰/۰۰۰	۰/۶۲۶
آب و هوای صاف	-۰/۲۳۳	۰/۰۷۶	۹/۴۴۶	۱	۰/۰۰۲	۰/۷۹۳
فوس در هندسه راه	۰/۲۸۷	۰/۱۰۲	۷/۹۶۲	۱	۰/۰۰۵	۱/۳۳۳
بومی بودن راننده	۰/۱۸۹	۰/۰۷۶	۶/۲۶۴	۱	۰/۰۱۲	۱/۲۰۸
وسیله نقلیه - موتور	۲/۶۹۴	۰/۱۹۶	۱۸۹/۷۷۱	۱	۰/۰۰۰	۱۴/۷۹۱
وسیله نقلیه - تریلی	-۰/۵۲۱	۰/۱۲۳	۱۷/۹۵۲	۱	۰/۰۰۰	۰/۵۹۴
وسیله نقلیه سنگین - ماشین آلات کشاورزی	۱/۶۶۲	۰/۱۸۳	۸۲/۴۶۸	۱	۰/۰۰۰	۵/۲۷۰
عدد ثابت	-۰/۳۵۸	۰/۰۹۹	۱۳/۱۰۶	۱	۰/۰۰۰	۰/۶۹۹

جدول ۷ طبقه بندی درصد پیش بینی مدل

پیش بینی مدل			مشاهده شده	
درصد صحیح	شدت تصادف			
	جرحی و فوتی	خسارتی	خسارتی	شدت تصادف
۸۶/۹	۲۷۴	۱۸۲۱	خسارتی	شدت تصادف
۴۵/۷	۷۸۳	۹۳۱	جرحی و فوتی	
۶۸/۴			درصد کل	

افزایش یابد [۲۰]. زاویه برخورد یکی از علل تأثیرگذار بر شدت تصادفات می باشد به طوری که تصادفات جلوه جلو باعث افزایش شدت و تصادفات بغل به بغل باعث کاهش شدت برخورد می شود. تصادفات جلوه جلو به طور حتم در راه های بدون جداکننده وسط رخ می دهد که نتایج نشان می دهد در راه هایی که جداکننده وسط وجود دارد شدت تصادفات کاهش می یابد [21]، این عامل می تواند با بهبود زیرساخت های راه های برون شهری استان گیلان رفع شود [22]. موتور وسیله نقلیه ای می باشد که بیشترین آسیب را در برخورد با وسایل نقلیه سنگین متحمل می شود دلیل این امر آسیب پذیر بودن رانندگان موتور نسبت به سایر وسایل نقلیه می باشد به طوری که برخورد تریلی با وسایل نقلیه سنگین باعث کاهش شدت تصادفات می شود [23]. هم چنین نتایج نشان می دهد، بومی بودن راننده عاملی تأثیرگذار بر شدت تصادفات است و باعث افزایش شدت برخورد می شود، زیرا رانندگان بومی به مسیر آشنا بوده اند و این عامل می تواند بر سرعت و دقت راننده تأثیر منفی داشته باشد [24]. عامل آب و هوا نیز یکی از عوامل تأثیرگذار است، به طوری که نتایج نشان می دهد آب و هوای صاف باعث کاهش شدت تصادفات می شود. یک دلیل احتمالی برای این موضوع می تواند بالاتر بودن اصطکاک سطحی روسازی در شرایط خشک باشد که منجر به عملکرد بهتر ترمزها و در نتیجه کاهش شدت برخورد می گردد. دلیل دیگر هم می تواند متوجه دید بهتر راننده در شرایط جوی مساعد باشد.

نتایج مدل نشان می دهد، زمان تصادف در دو بازه زمانی ۱ تا ۶ صبح و ۱۹ تا نیمه شب باعث افزایش شدت تصادف می شود. تصادفات با زاویه برخورد جلوه جلو نیز یکی از عوامل تأثیرگذار بر افزایش شدت تصادفات می باشد و هم چنین قوس در هندسه راه، بومی بودن راننده، برخورد موتور با وسایل نقلیه سنگین، برخورد با ماشین آلات کشاورزی باعث افزایش سطح شدت تصادفات می شود. در مقابل فصل بهار، برخورد بغل به بغل، آب و هوای صاف و برخورد تریلی با وسایل نقلیه سنگین عواملی هستند که باعث کاهش شدت جراحات در تصادفات می شوند. در جدول (۷) میزان دقت مدل در پیش بینی شدت تصادفات مورد استفاده در طراحی مدل محاسبه شده است. این مدل ۸۶/۹ درصد تصادفات خسارتی و ۴۵/۷ درصد تصادفات فوتی را درست پیش بینی می کند و دارای دقت کلی ۶۸/۴ درصد می باشد.

بحث و بررسی نتایج

مطالعه حاضر به بررسی تأثیر عوامل مختلف بر شدت تصادفات وسایل نقلیه سنگین در راه های برون شهری استان گیلان پرداخته است. نتایج نشان می دهد تصادفات در ساعات غیر اوج ۱ تا ۶ صبح و ساعات ۱۹ تا نیمه شب از شدت بیشتری برخوردارند یکی از دلایل اصلی این امر محدودیت تردد وسایل نقلیه سنگین باری در طول روز می باشد [19]، هم چنین در ساعات غیر اوج، حجم ترافیک عبوری در راه های برون شهری کاهش می یابد و این امر باعث می شود سرعت حرکت وسایل نقلیه

مراجع

- Hosseinian, S.M. and Gilani, V.N.M., "Analysis of factors affecting urban road accidents in Rasht metropolis", *Eng Transactions*, Vol. 1, pp. 1-4. (2020).
- Hosseinian, S.M., Najafi Moghaddam Gilani, V., Mirbaha, B. and Abdi Kordani, A., "Statistical analysis for study of

- the effect of dark clothing color of female pedestrians on the severity of accident using machine learning methods", *Mathematical Problems in Engineering*, Vol. 2021, pp. 1-21. (2021).
3. Rahimi, E., Shamshiripour, A., Samimi, A. and Mohammadian, A.K., "Investigating the injury severity of single-vehicle truck crashes in a developing country", *Accident Analysis & Prevention*, Vol. 137, pp. 105444. (2020).
 4. Effati, M. and Saheli, M.V., "Examining the influence of rural land uses and accessibility-related factors to estimate pedestrian safety: The use of GIS and machine learning techniques", *International journal of transportation science and technology*, Vol. 11, pp. 144-157. (2022).
 5. Vahedi Saheli, M. and Effati, M., "Segment-based count regression geospatial modeling of the effect of roadside land uses on pedestrian crash frequency in rural roads", *International journal of intelligent transportation systems research*, Vol. 19, pp. 347-365. (2021).
 6. Saheli, M.V. and Effati, M., "Examining the impact of land-use related factors on rural traffic collisions", *Journal of Injury and Violence Research*, Vol. 11, (2019).
 7. Wang, Y., Luo, Y. and Chen, F., "Interpreting risk factors for truck crash severity on mountainous freeways in Jiangxi and Shaanxi, China", *European transport research review*, Vol. 11, pp. 1-11. (2019).
 8. Chang, L.-Y. and Chien, J.-T., "Analysis of driver injury severity in truck-involved accidents using a non-parametric classification tree model", *Safety science*, Vol. 51, pp. 17-22. (2013).
 9. Kaplan, S. and Prato, C.G., "Risk factors associated with bus accident severity in the United States: A generalized ordered logit model", *Journal of safety research*, Vol. 43, pp. 171-180. (2012).
 10. Azimi, G., Rahimi, A., Asgari, H. and Jin, X., "Severity analysis for large truck rollover crashes using a random parameter ordered logit model", *Accident Analysis & Prevention*, Vol. 135, pp. 105355. (2020).
 11. Behnood, A. and Al-Bdairi, N.S.S., "Determinant of injury severities in large truck crashes: A weekly instability analysis", *Safety science*, Vol. 131, pp. 104911. (2020).
 12. Ruxton, G.D., Wilkinson, D.M. and Neuhäuser, M., "Advice on testing the null hypothesis that a sample is drawn from a normal distribution", *Animal Behaviour*, Vol. 107, pp. 249-252. (2015).
 13. Eisinga, R., Heskes, T., Pelzer, B. and Te Grotenhuis, M., "Exact p-values for pairwise comparison of Friedman rank sums, with application to comparing classifiers", *BMC bioinformatics*, Vol. 18, pp. 1-18. (2017).
 14. Kamboozia, N., Ameri, M. and Hosseinian, S.M., "Statistical analysis and accident prediction models leading to pedestrian injuries and deaths on rural roads in Iran", *International journal of injury control and safety promotion*, Vol. 27, pp. 493-509. (2020).
 15. Najafi Moghaddam Gilani, V., Hosseinian, S.M., Ghasedi, M. and Nikookar, M., "Data-driven urban traffic accident analysis and prediction using logit and machine learning-based pattern recognition models", *Mathematical problems in engineering*, Vol. 2021, (2021).
 16. Ghasedi, M., Sarfjoo, M. and Bargegol, I., "Prediction and analysis of the severity and number of suburban accidents using logit model, factor analysis and machine learning: a case study in a developing country", *SN Applied Sciences*, Vol. 3, pp. 1-16. (2021).

17. Saheli, M.V. and Effati, M., "Investigation of factors contributing to pedestrian crash severity in rural roads", *Journal of Injury and Violence Research*, Vol. 11, (2019).
18. Bargegol, I., Gilani, V.N.M., Ghasedi, M. and Ghorbanzadeh, M., "Delay modeling of un-signalized roundabouts using neural network and regression", *Computational Research Progress in Applied Science & Engineering*, Vol. 2, pp. 28-34. (2016).
19. Effati, M., Behbahani, H., Mortezaei, S. and Vahedi Saheli, M., "Modelling and analyzing the severity of two-lane highway crashes using the spatial data mining, case study: old corridor of Qazvin-Loshan", *Journal of Civil and Environmental Engineering*, Vol. 51.4, pp. 81-95. (2020).
20. Gilani, V.N.M., Sashurpour, M., Hassanjani, S. and Hosseinian, S.M., "Analysis of the Effect of the Speed Factor on Highway Safety Using the Machine Learning Method", *Slovak Journal of Civil Engineering*, Vol. 29, pp. 19-28. (2021).
21. Abolfazlzadeh, M., Asil, M.R., Mohammadi, Z. and Ghanbari, M.R., "Accident Hotspot Detection of Exclusive Bus Transit Lanes (Case Study: City of Rasht)", *Computational Research Progress in Applied Science & Engineering (CRPASE)*, Vol. 8, pp. 1-4. (2022).
22. Asil, M.R. and Bargegol, I., "Investigating the Factors Affecting the Severity of Single-Vehicle Crashes on Urban Roads using Bayesian Binary Probit Regression", *Computational Research Progress in Applied Science & Engineering (CRPASE)*, Vol. 8, pp. 1-6. (2022).
23. Asil, M.R., Toroghi, H. and Bargegol, I., "Analysis of Factors Associated with Traffic Injury Severity on Urban Roads in Different Lighting Conditions", *Computational Research Progress in Applied Science & Engineering (CRPASE)*, Vol. 8, pp. 1-6. (2022).
24. Saheli, M.V., "Understanding the Factors Affecting Urban Vehicle-to-Vehicle Crash Severity with Focus on Drivers' Route Familiarity", *Environmental Engineering*, Vol. 8, pp. 1-7. (2022).

