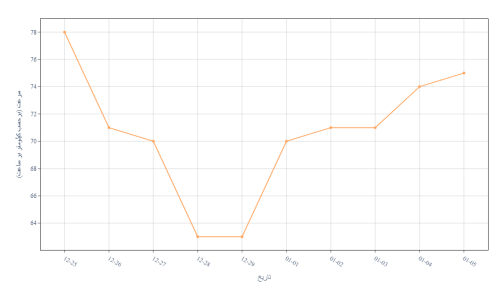
نوروز در حرکت؛ تحلیل تردد جادهای و گردشگری در ایران

گروه کفش مردانهٔ ورزشی فروردین ۱۴۰۴

۱ در جاده توسعه، پشت ترافیک ماندهایم...

در حالی که در گزارش سال ۱۳۴۵، زمان متوسط سفر اصفهان تهران ۳ روز با کالسکه ذکر شده بود، امروزه همان مسیر با خودروهای مدرن به ۵ ساعت کاهش یافته است؛ اما دادههای ترددشمارها نشان می دهد که حجم تردد نوروزی به حدی زیاد است که میانگین سرعت در روزهای ابتدایی فروردین ۱۴۰۳ در برخی محورهای منتهی به اصفهان، تنها ۶۳ کیلومتر بر ساعت بوده است؛ گویی چرخهای توسعه آنقدرها هم سریعتر از اسبهای قجری نمی دوند!

سرعت متوسط روزانه در آزادراه تهران ـ قم (عوارضي تهران) در روزهای ابتدایی نوروز ۳۰۳



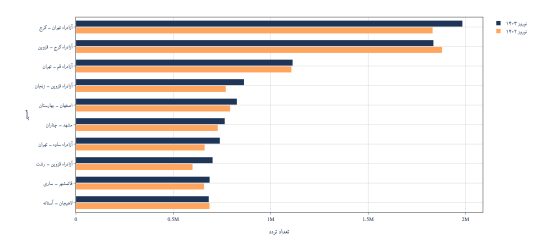
شکل ۱: سرعت متوسط سواری ها در آزادراه تهران قم در روزهای ابتدایی نوروز ۱۴۰۳

اما این تعداد خودرو که موجب چنین ترافیکی شدهاند، به کدام شهرها میروند؟ دادههای ترددشمارها چه شهری را مقصد اول مسافران نوروزی معرفی میکنند؟ و آیا این حجم از سفرها نشان میدهد مردم به دنبال مقاصد تازه هستند یا همچنان پایبند به قطبهای سنتی شناخته شدهاند؟

۲ جادههایی که زیر بار مسافران خم شدهاند

در هر دو سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳، ده محور پرتردد کشور در ایام نوروز تقریبا بدون تغییر باقی ماندهاند. بررسی داده های خودروهای کلاس یک (سواری و وانت) ترددشمارها نشان می دهد که محورهای واقع در محدوده های تهران، کرج و قزوین بیشترین حجم تردد را به خود اختصاص دادهاند که با توجه به تمرکز جمعیتی بالا، موقعیت جغرافیایی به عنوان گذرگاه ورودی و خروجی پایتخت، و نقش آنها به عنوان شاه راههای ارتباطی کشور، طبیعی است.

لازم به ذکر است که برخی از ترددشمارهای ذکرشده در میان ۱۰ محور پرتردد، در واقع مربوط به یک مسیر ترافیکی واحد هستند و تنها در نقاط مختلف مسیر یا در جهت مخالف نصب شدهاند. ازاین رو، با هدف به دست آوردن تصویری دقیق تر از پراکندگی سفرها، این ترددشمارهای نزدیک به هم حذف شده و نمایندهای از هر محور پرتردد در نظر گرفته شده است. در ادامه، ۱۰ محور از میان پرترددترین محورها بر اساس دادههای پالایش شده ارائه می گردد:



شکل ۲: مقایسه میزان تردد خودروهای کلاس یک در محورهای پرتردد نوروز ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

۳ از تردد تا سفر: یک سوءبرداشت رایج

بر اساس گزارش خبرگزاری صدا و سیما، معاون گردشگری سازمان میراث فرهنگی و گردشگری اعلام کرده است که سفرهای نوروزی در سال ۱۳۹۱ نسبت به سال قبل، ۳۲.۹ درصد رشد داشته است. با یک محاسبه ی آماری می توان دید که تعداد سفرهای نوروزی آن سال به حدود ۲۱۷ میلیون مورد رسیده؛ رقمی که تقریبا سه برابر جمعیت کشور در آن زمان بوده است!

این در حالی ست که این آمار بر پایه دادههای ترددشمارهای جادهای که صرفا تعداد عبور وسایل نقلیه از نقاط مشخصی در شبکه راهها را ثبت میکنند استخراج گشته است؛ اما این دادهها محدودیتهای روش شناختی خاص خود را دارند. از آنجا که یک خودرو ممکن است در جریان یک سفر از چندین ترددشمار عبور کند، در صورت جمعزدن سادهی این دادهها، عدد حاصل می تواند به طور قابل توجهی بیشتر از واقعیت باشد. بنابراین، بدون درنظر گرفتن ماهیت این دادهها و تکراری بودن برخی از عبورها، آمار اعلام شده تصویری اغراق آمیز از میزان سفرهای نوروزی ارائه خواهد داد.

از این رو، دستیابی به آماری دقیق تر از تعداد سفرها تنها از طریق ردیابی یکتای پلاک وسایل نقلیه ممکن خواهد بود؛ با این حال، تحلیل دادههای ترددشمارها همچنان می تواند مبنای مناسبی برای مقایسه ی نسبی میان مسیرهای پررفت و آمد یا شهرهای مقصد گردشگری در نظر گرفته شود.

۴ به کدام مقاصد گردشگری باید بیشتر توجه کرد؟

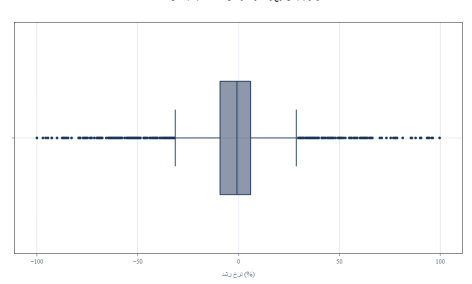
با آغاز هر نوروز، موج سفرهای جادهای بهسوی مقاصد گردشگری کشور شکل میگیرد و بررسی تغییرات این ترددها، میتواند تصویر روشنی از روند تقاضای سفر به ما بدهد. در این بخش، هدف ما مقایسهی میزان تردد جادهها در بازهی نوروزی سال ۱۴۰۳ نسبت به سال ۱۴۰۲ است؛ مقایسهای که میتواند به شناسایی مسیرهایی بینجامد که با رشد یا کاهش چشمگیر در حجم عبور و مرور مواجه به دهاند.

محاسبه ی نرخ رشد تردد در مسیرهای مختلف به ما این امکان را میدهد که تغییر رفتار مسافران نوروزی را بهتر درک کنیم و همچنین مسیرهایی را شناسایی کنیم که به توجه مدیریتی بیشتری نیاز دارند؛ چه به دلیل افزایش فشار ترافیکی و نیاز به توسعه ی زیرساختها، و چه در نتیجه ی افت محسوس در تردد که ممکن است دلایل متنوعی از جمله تغییر در جذابیت مقصد، آبوهوا یا عوامل بیرونی دیگر، داشته باشد.

با این حال، در حین بررسی داده ها، باید به محدودیت های آن نیز توجه کرد. بر اساس داده های ثبت شده توسط تردد شمارها در بازه ی ۲۹ اسفند تا ۱۳ فروردین، نرخ رشد تردد در برخی محورها از منفی ۹۶ درصد تا مثبت ۱۴۰۰ درصد متغیر بوده است! بازه ای بسیار گسترده که لزوماً بازتاب دهنده ی تغییرات واقعی سفرها نیست. چنین نوساناتی می تواند ناشی از نقص در داده ها، مسدود بودن برخی جاده ها در نوروز ۱۴۰۲ (مانند زمان بارش برف)، یا خطاهای اندازه گیری باشد.

برای تحلیل دقیق تر نرخ رشد تردد در محورهای مختلف، نمودار جعبهای نرخ رشد در بازه ی نوروزی (۲۹ اسفند تا ۱۳ فروردین) در دو سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ ترسیم شده است. با توجه به وجود دادههای پرت قابل توجه ناشی از خطاهای اندازه گیری، بسته بودن مسیرها یا تغییرات در شبکه ی ترددشمارها، تصمیم گرفتیم تنها محورها با نرخ رشد در بازه ی کمی منطقی تر - ۱۰۰۰ تا + ۱۰۰۰ را در این تحلیل لحاظ کنیم.

لازم به ذکر است از آنجا که در فاصلهی فروردین ۱۴۰۲ تا فروردین ۱۴۰۳ بیش از ۲۳۰ ترددشمار جدید در سطح کشور نصب شدهاند، دادههای مربوط به این دستگاههای تازه، از محاسبات نرخ رشد کنار گذاشته شدهاند تا تحلیل نهایی از دقت بیشتری برخوردار باشد.



تمودار جعیه ای ترخ رشد تردد در سال ۱۴۰۳ نسبت به سال ۱۴۰۲

شکل ۳: نمودار جعبهای نرخ رشد تردد در سال ۱۴۰۳ نسبت به سال ۱۴۰۲

با بررسی نرخ رشد تردد در ۲۲۶۸ محور جادهای کشور طی نوروز ۱۴۰۳ نسبت به مدت مشابه در سال ۱۴۰۲، میانهی رشد تردد برابر با ۲۰۰۸ - درصد و میانگین آن حدود ۲۰۰۵ - درصد بهدست آمده است. این دو شاخص آماری نزدیک به صفر نشان می دهند که در سطح کلان، تغییر محسوسی در میزان تردد جادهای کشور رخ نداده و وضعیت سفرهای نوروزی در مجموع نسبتاً باثبات بوده است.

همچنین، یک چهارم پایین دادهها (٪۲۵ پایین) رشد منفی بیش از ۹.۱۸ درصد داشتهاند، در حالیکه یک چهارم بالای دادهها افزایش بیش از ۵.۹۷ درصد را تجربه کردهاند. این گسترهی نسبتاً متقارن، گواهی بر پراکندگی متعادل دادهها در اطراف صفر است.

در مجموع، این تحلیل نشان میدهد که الگوی کلی تردد جادهای کشور در نوروز ۱۴۰۳ نسبت به سال پیش تغییر چشمگیری نداشته است، و افزایش یا کاهشهای مشاهده شده در محورهای خاص، بیشتر بازتاب تفاوتهای محلی یا مسائل فنی در ثبت دادهها هستند.

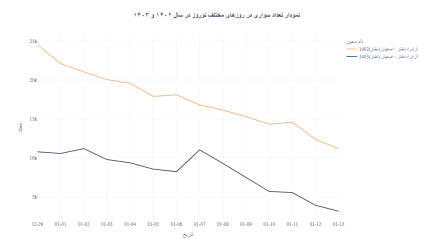
۱.۱ مقایسه ی تردد روزانه در محورهای منتهی به شهر اصفهان

برای تحلیل دقیق تر تغییرات ترافیکی در بازه ی نوروز، روند تردد روزانه در محورهای اصلی منتهی به شهر اصفهان در سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ مورد بررسی قرار گرفته است. همان طور که در شکل زیر دیده می شود، این محورها که در زمره ی پرترددترین ورودی های شهر اصفهان در ایام تعطیلات به شمار می روند، به شرح زیر هستند:



شکل ۴: نقشهی محورها و آزادراههای اصلی ورودی به اصفهان

بررسی دادههای روزانه ی بازه ی ۲۹ اسفند تا ۱۳ فروردین، برای هر دو سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ نشان می دهد که در ۷ محور از میان این ۹ محور، نرخ رشد تردد منفی بوده است؛ به عنوان مثال، آزادراه نطنز اصفهان با کاهش شدید %، بیشترین افت را داشته و پس از آن آزادراه زرین شهر اصفهان با % کاهش قرار دارند. نمودارهای خطی اصفهان با % کاهش قرار دارند. نمودارهای خطی زیر، نشان دهنده ی حجم تردد روزانه در این دو سال و در محورهای ذکر شده می باشد:

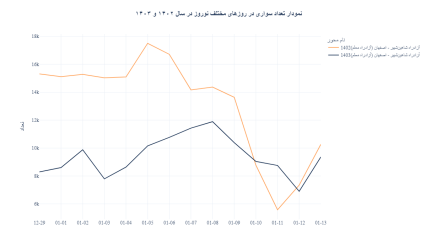


(آ) آزادراه نطنز_اصفهان



(ب) آزادراه زرین شهر اصفهان

شکل ۵: نمودار تعداد سواری ها در آزادراه های مختلف منتهی به اصفهان در نوروز ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳



شکل ۶: نمودار تعداد سواری ها در آزادراه شاهین شهر اصفهان در نوروز ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

از سوی دیگر، تنها ۲ محور فلاورجان—اصفهان و نجف آباد_اصفهان به ترتیب با ۱۳ ٪۹ افزایش و ۴٪ افزایش، رشد مثبت داشتهاند. نمودارهای خطی زیر، نشاندهنده ی حجم تردد روزانه در این دو سال و در محورهای ذکر شده می باشد:

نمودار تعداد سواری در روزهای مختلف نوروز در سال ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳



شکل ۷: نمودار تعداد سواری ها در آزادراه فلاورجان - اصفهان در نوروز ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ کلی چیز

- ۵ پیک زمانی
- ۶ توضیحات فنی!!!
 - ۷ اعضای گروه
- پریساسادات موسوی ۲۳۹،۱۱۰،۲۳۹
- مهدی طاهری جانبازلو ۴۰۱۱۰۰۴۲۲
 - محمد بركتين ۴٠١١٠٠٨٢