

تاریخ دریافت: ۹۲/۵/۲۳

تاریخ پذیرش: ۹۳/۲/۲۷

صفحات: ۳۵-۵۰

## بخش‌بندی بازار حمل و نقل عمومی شهری با استفاده از تحلیل خوش‌های (مطالعه موردي: منطقه شش شهر تهران)

عباس مقبل باعرض<sup>۱</sup>

عادل آذر<sup>۲</sup>

سید مهدی میرمهدی<sup>۳\*</sup>

### چکیده

امروزه استفاده از حمل و نقل عمومی، از موضوعاتی است که با جنبه‌های مختلفی از کیفیت زندگی، در ارتباط می‌باشد. با توجه به اقدامات صورت گرفته در کشور در راستای هدفمند کردن یارانه‌ها، لازم است تحقیقات بیشتری در زمینه بازاریابی حمل و نقل و شناخت انواع مسافران یا مشتریان این بازار صورت گیرد. به منظور توسعه راهکارهای افزایش میزان استفاده از حمل و نقل عمومی شهری، شناخت نیازهای آن‌ها اهمیت فراوانی پیدا می‌کند. بخش‌بندی مسافران، تصمیم‌گیرندگان را برای این شناخت و پاسخ دادن به آن، یاری می‌نماید. هدف این تحقیق، بخش‌بندی بازار با توجه به عوامل نگرشی است. جامعه آماری این تحقیق، ساکنین منطقه شش شهر تهران می‌باشد که با استفاده از نمونه‌گیری تصادفی، ۳۹۱ نمونه به دست آمد و مورد تحلیل قرار گرفت. به منظور تحلیل داده‌ها، از تحلیل خوش‌های استفاده شد. از نتایج تحلیل خوش‌های که براساس عوامل نگرشی انجام گردید، سه بخش بازار شناسایی شدند: بخش اول، اهمیت زیادی به بهره‌وری می‌دادند و بهره‌برداران نام‌گذاری شدند، بخش دوم، اهمیت زیادی برای راحتی و آسایش قائل بودند و راحت‌طلبان نام‌گذاری شدند و بخش سوم که زمان‌داران خوانده شدند، اهمیت فراوانی برای سرعت و زمان قابل بودند. همچنین رابطه متغیرهای جمعیت‌شناختی مختلف، با بخش‌ها مورد بررسی قرار گرفت و مشخص گردید که متغیرهای سن، تحصیلات، تأهل و ترجیح در نوع استفاده از حمل و نقل، با خوش‌های مرتبط هستند.

**واژه‌های کلیدی:** بخش‌بندی مسافران، تحلیل خوش‌های، حمل و نقل عمومی شهری

**طبقه‌بندی JEL :** R49, R4, O18, C38

۱ - استادیار گروه مدیریت، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲ - استاد گروه مدیریت، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۳\* - کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات، گروه مدیریت، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، مسئول مکاتبات:

mamirmahdi@gmail.com

## ۱- مقدمه

دارند می‌تواند نقش بسیار مفیدی در طراحی و بازاریابی سیستم حمل و نقل عمومی و تحلیل سیاست‌های آن داشته باشد (Tardiff, 1979). بدین طریق می‌توان از بخش‌بندی به عنوان یک استراتژی مناسب جهت شناخت بازار بالقوه حمل و نقل و به منظور توسعه استراتژی‌های مناسب برای افزایش استفاده از حمل و نقل عمومی به کار برد (Shiftan et al., 2008).

در این تحقیق، بخش‌بندی بازار براساس عوامل نگرشی مسافران با هدف تعیین تعداد بخش‌های بازار و شناخت ویژگی‌های هر بخش، انجام می‌گیرد.

## ۲- پیشینه تحقیق

بخش‌بندی بازار عمدها در سازمان‌های انتفاعی، مورد استفاده قرار می‌گیرد. با این وجود می‌توان در بخش‌های عمومی و غیرانتفاعی نیز از منافع آن استفاده عمومی یا غیرانتفاعی است. با توجه به بررسی صورت گرفته، به نظر می‌رسد در ایران تحقیقی در این زمینه انجام نگرفته است. در خارج نیز تحقیقات اندکی به چشم می‌خورد. طبق بررسی‌های نگارندگان این مقاله، در زمینه بخش‌بندی بازار حمل و نقل عمومی شهری این تحقیقات شناسایی شدند:

آنابل<sup>۱</sup> (۲۰۰۵) با توجه به متغیرهای نگرشی، براساس چارچوب تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، برای بخش‌بندی مسافران روزانه، از جملات نگرش چندبعدی و تحلیل خوش‌های استفاده کرد که از تحلیل آن، شش بخش با ویژگی‌های رفتاری مختلف، استخراج گردید. عوامل اجتماعی و دموگرافیک<sup>۲</sup>، کمترین تأثیر را در بخش‌بندی مشتریان داشت.

جنسن<sup>۳</sup> (۱۹۹۹) برای بخش‌بندی مسافران، از دو روش کیفی و کمی استفاده کرد. ابتدا از طریق مصاحبه عمیق با ۳۰ نفر از افراد مسافر، شش نوع مسافر شناسایی شد که براساس آن شش سبک حمل و نقلی را نام‌گذاری

امروزه با توسعه شهری، تقاضای سفرهای درون‌شهری، ابعاد گستردگرتری به خود گرفته است و هر روز بخشی از اوقات مردم، به خصوص در شهرهای بزرگ، در صف اتوبوس، تاکسی و راه‌بندان‌های طولانی تلف می‌شود. منابع اقتصادی زیادی در نتیجه استهلاک وسائل نقلیه شخصی و مصرف سوخت، هدر می‌رونده و آسیب‌های روانی، جسمی و زیست‌محیطی چنین وضعیتی، کمتر از جنبه اقتصادی آن نیست. آلودگی هوا و منابع آبی، تولید گازهای گلخانه‌ای، آلودگی صوتی، اتلاف وقت و مهمنت از همه تبعیض اجتماعی، بخشی از مشکلات وابسته به بخش حمل و نقل می‌باشد. در این زمینه، آمارها نشان می‌دهد تا سال ۲۰۲۵، مصرف انرژی در حمل و نقل و انتشار گازهای گلخانه‌ای، نسبت به سال ۲۰۰۰ تا دو برابر افزایش می‌یابد، همچنین به طور متوسط سالانه حدود ۵۰۰ هزار نفر در کشورهای در حال توسعه دچار مرگ زودرس ناشی از آلودگی هوا می‌گردد (استادی جعفری و رصافی، ۱۳۹۲). سلامتی جامعه شهری، بستگی به سیاست‌گذاری‌های کلان در امر برنامه‌ریزی شهری و به‌ویژه برنامه‌ریزی حمل و نقل دارد؛ از این رو توجه به حمل و نقل عمومی، به عنوان یک ضرورت زندگی محسوب می‌شود و از اقدامات لازم برای ارتقای سطح کیفی زندگی در مناطق شهری به شمار می‌آید و توجه به آن می‌تواند به میزان قابل توجهی، بسیاری از این مشکلات را کاهش دهد (سلطانی، ۱۳۸۶). به منظور خدمت‌دهی مناسب و جذب ساکنین شهری در استفاده از حمل و نقل عمومی، یکی از مسائل مهم، شناخت رفتار، نگرش‌ها و تمایلات مسافران نسبت به حمل و نقل عمومی می‌باشد. بخش‌بندی بازار که یکی از پر طرفدارترین ابزارهای مدیریتی است، این فرستاد را فراهم می‌کند که سازمان‌ها، مشتریان خود و نیازهای آنها را بهتر بشناسند و منابع خود را به طور بهینه صرف مشتریان کنند.

بخش‌بندی جمعیت به گروه‌هایی که دریافت‌ها و نگرش‌های مشابهی نسبت به ویژگی‌های حمل و نقل

1 - Anabel

2 - Demographic

3 - Jensen

ریپلینگر<sup>۶</sup> و همکاران (۲۰۱۱) مسافران را با توجه به عوامل نگرشی؛ شامل نگرانی‌های محیطی، بهره‌وری، حساسیت نسبت به زمان، انعطاف‌پذیری، امنیت و راحتی، بررسی و هشت بخش را شناسایی کردند. سپس ارتباط علی‌این نگرش‌ها را با ویژگی‌های اجتماعی-اقتصادی و دموگرافیک مسافران بررسی نمودند.

هاستین<sup>۷</sup> (۲۰۱۲)، با مطالعه رفتار حمل و نقل افراد مسن در شهر وسترن<sup>۸</sup>، متغیرهای کلیدی بخش‌بندی را شناسایی کرد و با استفاده از تحلیل خوش‌های، چهار بخش مختلف از بازار را ارائه نمود.

جاکز<sup>۹</sup> و همکاران (۲۰۱۳)، در تحقیقی که بر روی ساکنین شهر مک‌گیل<sup>۱۰</sup> انجام دادند، با استفاده از تحلیل خوش‌های، چهار بخش را شناسایی و توزیع مسافران در این بخش‌ها را تشریح کردند.

هاستین و هونک<sup>۱۱</sup> (۲۰۱۳)، با استفاده از ابعاد نگرشی و روان‌شناسخی، انواع بخش‌بندی را برای مسافران حمل و نقل پایدار مورد مطالعه قرار دادند.

### ۳- مبانی نظری تحقیق

#### حمل و نقل عمومی شهری

همه فعالیت‌های انسان در ظرف زمانی و مکانی مشخص، صورت می‌پذیرند و مکان، از ضرورت‌های انجام هر فعالیتی محسوب می‌شود. آدمی همواره به منظور انجام فعالیت‌های خود نیازمند جایه‌جایی از مکانی به مکان دیگر است. به این ترتیب، نیاز انسان به تغییر مکان، ضرورت وجودی حمل و نقل را به وجود می‌آورد. در واقع حمل و نقل، اقدام بشر برای غلبه بر بعد مسافت است که به منظور جایه‌جایی فرد از یک نقطه به نقطه دیگر پدید آمده است. نقطه آغاز حرکت او «مبدأ»

کرد. سپس با بررسی ۱۰۰۰ نفر از افراد براساس شش نوع حمل و نقلی که در روش کیفی به دست آمده بود، درصد هر یک از بخش‌های حمل و نقل مشخص گردید. در این تحقیق بر تبدیل شدن حمل و نقل به عنوان یک نیاز روزمره هر فرد، تأکید شده است.

پاس و هابر<sup>۱۲</sup> (۱۹۹۲) تحلیلی از بخش‌بندی بازار مسافران قطارهای درون‌شهری ارائه دادند و پنج بخش بازار را شناسایی کردند. آنها در این تحقیق به پیچیدگی بازار حمل و نقل و مزیت‌های عملی، مشخص کردن بخش‌های جمعیت طبق منافعی که آنها از شیوه‌های مختلف حمل و نقل انتظار دارند، تأکید کردند.

ردماند<sup>۱۳</sup> (۲۰۰۰) نگرش‌های مسافران به حمل و نقل و ارتباط این نگرش‌ها با رفتار مسافران و دیگر ویژگی‌ها را بررسی نمود و از تحلیل عاملی برای شناسایی ابعاد اساسی نگرش، شخصیت و ویژگی‌های سبک زندگی استفاده کرد و سپس برای تعیین خوش‌هایی با ویژگی‌های مشابه، از تحلیل خوش‌های استفاده نمود.

کریزک و ایگنیدای<sup>۱۴</sup> (۲۰۰۷) یک بررسی جهت شناسایی ترجیحات کاربران حمل و نقل عمومی و همچنین برای کسانی که از حمل و نقل عمومی استفاده نمی‌کنند ارائه کردند. آنها با به کار بردن تحلیل عاملی و تحلیل خوش‌های، هشت بخش متفاوت از بازار را شناسایی کردند.

شیفتان<sup>۱۵</sup> و همکاران (۲۰۰۸) مسافران را با توجه به عوامل نگرشی از قبیل: میل به بهبود کیفیت‌ها، میل به بهره‌وری، حساسیت نسبت به زمان، حساسیت نسبت به ایمنی و حریم خصوصی، حساسیت نسبت به زمان‌بندی ثابت، حساسیت نسبت به استرس، تمایل به راحتی و اشتیاق به استفاده از حمل و نقل عمومی، در یکی از مناطق ایالت یوتا<sup>۱۶</sup> بخش‌بندی کردند.

6 - Ripplinger

7 - Haustein

8 - Western

9 - Jacques

10 - McGill

11 - Haustein and Hunecke

1 - Pas and Huber

2 - Redmond

3 - Krizek and El-Geneidy

4 - Shiftan

5 - Utah

سیستم حمل و نقل عمومی را می‌توان به دو دسته کلی زمینی و زیرزمینی تقسیم کرد. رایج‌ترین نوع راه‌آهن شهری در دنیا بیشتر دو ریلی و تعداد اندکی از آنها تک ریلی هستند. از مزیت‌های سیستم‌های راه‌آهن شهری، ظرفیت زیاد و سرعت قابل توجه آنهاست و از معایب مهم آن، محدودیت حرکت فقط در یک مسیر مشخص می‌باشد. هزینه ایجاد این سیستم‌ها جز در مورد تراموای که سیستمی نسبتاً ارزان است، غالباً بسیار گران می‌باشد (سعیدی‌نیا، ۱۳۸۱).

### مزایا و معایب حمل و نقل عمومی شهری

برای هر سفر، افراد، انتخاب‌های متفاوتی از بین شیوه‌های مختلف حمل و نقل دارند که هر یک از این شیوه‌ها دارای ویژگی‌های خاص خود، مزایا، معایب و هزینه‌های متفاوتی هستند. به علاوه انتخاب یک شیوه مشخص حمل و نقل می‌تواند زمان زیادی را در بعضی از سفرها به دنبال داشته باشد. بنابراین افراد زیادی وجود دارند که هم از حمل و نقل عمومی و هم از وسائل شخصی استفاده می‌کنند. بنابراین به منظور کاهش استفاده از وسائل شخصی، فهم الگوهای سفر و رفتار و نگرش مسافران تسبیت به حمل و نقل ضروری است. به طور عمومی، اتومبیل، جذاب‌ترین شکل حمل و نقل می‌باشد و راحتی، سرعت و آرامش شخصی زیادی را به همراه دارد و این به این معنی است که سیاست‌گذاران حمل و نقل عمومی باید جهت تطابق با نیازهای مشتریان و افزایش جذابیت به گونه‌ای عمل کنند که با تغییر در الگوهای رفتاری آنها در این زمینه، متناسب باشند (Anable, 2005)، (Beirao & Cabral, 2007).

مزیت عمده سیستم حمل و نقل عمومی در ظرفیت بالای آن برای جابه‌جایی مسافر، کارآمدی و صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فضای جاده می‌باشد؛ به طور مثال، استفاده از حمل و نقل عمومی در شهرهای پر تراکم آمریکا، باعث صرفه‌جویی به میزان ۱/۱ میلیارد ساعت در زمان سفر در سال ۲۰۰۳ شده است. حمل و نقل عمومی به خصوص برای سالمندان، معلولان، نوجوانان،

و نقطه مورد نظر برای رسیدن را «مقصد» می‌نامند. شخصی که جابه‌جا می‌شود «مسافر» و مسافتی که در جابه‌جایی طی می‌شود «مسیر» نامیده می‌شود. در شکل ۱ این فرایند نشان داده شده است.



شکل ۱- جابه‌جایی انسان یا اشیاء از مکانی به مکان دیگر

منبع: (عبدی جعفری و مهرمنش، ۱۳۸۸)

در حمل و نقل شهری، دو نوع وسیله مورد استفاده در مورد می‌گیرد: وسائل نقلیه خصوصی و وسائل نقلیه عمومی. حمل و نقل عمومی شهری نیز از دو نوع سیستم ترابری تشکیل شده است (سعیدی‌نیا، ۱۳۸۱):

#### (الف) اتوبوس

در حال حاضر، اتوبوس، یکی از مهم‌ترین وسائل نقلیه عمومی مسافران شهرهای ایران است و همچنین در اکثر شهرهای دنیا، به عنوان یک وسیله ترابری عمومی، نقش عمده‌ای دارد. به سبب قابلیت انعطاف بالا و نزدیک بودن خصوصیات آن به اتومبیل از لحاظ سرویس‌دهی، از کارایی بسیار زیادی برخوردار می‌باشد. از مزیت‌های بسیار مهم اتوبوس این است که با توجه به تعداد متوسط سرنشیتان در مقایسه با اتومبیل، سطح بسیار کمتری از خیابان‌ها و فضاهای شهری را اشغال می‌کند. برای مثال، اگر تعداد متوسط سرنشیتان اتومبیل را دو نفر فرض کنیم، سطح لازم برای هر سرنشین در حدود هفت مترمربع می‌شود، در حالی که برای یک اتوبوس، این رقم به حدود یک مترمربع برای هر سرنشین می‌رسد.

#### (ب) راه‌آهن شهری

غیر از اتوبوس، راه‌آهن شهری نیز در بسیاری از شهرهای جهان و از جمله شهر تهران رایج گشته است. این

### بخش‌بندی بازار<sup>۲</sup>

اصطلاح «بخش‌بندی بازار» اولین بار توسط وندل اسمیت<sup>۳</sup> به کار رفت و مقاله او نقطه عطفی در شناخت بیشتر و کشف سلیقه، انگیزه خرید و پیش‌بینی خرد بعدی مشتری، محسوب می‌شود. او در مقاله خود، این تعریف را ارائه داده است: «بخش‌بندی بازار شامل دیدن یک بازار ناهمگن، به صورت تعدادی از گروه‌های کوچکتر می‌باشد که در مشخصه‌ها، خواسته‌ها، پاسخ به محصولات متفاوت و رضایتمندی از فروشنده، همگن باشند» (Smith, 1956). در تعریفی دیگر، بخش‌بندی بازار عبارت است از فرایند تقسیم بازار به گروه‌هایی مجزا از خریداران که دارای نیازها، ویژگی‌ها و رفتارهای متمایزی باشند و آمیخته‌های بازاریابی به خصوصی را احتیاج داشته باشند (کاتلر و لن‌کلر، ۱۳۹۲). بخش‌بندی بازار، به سازمان امکان می‌دهد تا فعالیت‌های کلیدی بازاریابی را برای هدف قرار دادن گروه خاصی از مشتریان، متمرکز کند. این گروه خاص، احتمال بیشتری دارد تا به خرید محصولات و خدمات سازمان بپردازند و مناسب‌ترین گروه برای بهره‌برداری از محصولات و خدمات سازمان هستند (Wedel & Kamakura, 2000). در فرایند بخش‌بندی، مشتریان به گروه‌های مختلف تقسیم می‌شوند؛ به صورتی که مشتریان شبیه به یکدیگر، در یک گروه قرار می‌گیرند و گروه‌های مختلف، کمترین شباهت را به یکدیگر دارند. سپس با توجه به اینکه اعضای هر گروه، شناخته‌شده هستند، برنامه‌های خاصی جهت تولید محصول جدید، تبلیغات و بازاریابی برای آنان در نظر گرفته می‌شود. همچنین گروهی از مشتریان که بیشترین سوددهی را برای سازمان دارند، بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرند. با جستجو و تفحص در رفتار مشتریان می‌توان خصوصیات روانی و شخصی متفاوتی را مانند رفتارهای خرید، الگوهای ریسک و سطوح سودرسانی پیدا کرد که این نشان‌دهنده کارایی بخش‌بندی است. هنگامی که

زنان سرپرست خانوار، اقشار کم‌درآمد، دانش‌آموزان و دانشجویان، گزینه مناسبی است. بسیاری از کسانی که به هر دلیلی امکان استفاده از اتومبیل شخصی را ندارند می‌توانند با حمل و نقل عمومی جایه‌جا شوند. فراهم کردن سیستم حمل و نقل عمومی که دارای شرایطی از قبیل راحتی، ایمنی و قابلیت دسترسی باشد، می‌تواند طبقات متوسط و بالای جامعه را تشویق کند تا از اتومبیل‌های شخصی، کمتر استفاده نمایند (سلطانی، ۱۳۸۶). براساس نتایج تحقیق انجام شده توسط بیارو و کابرل<sup>۱</sup> (۲۰۰۷) که حاصل مصاحب با مسافران گوناگون حمل و نقل عمومی بوده، مزیت‌ها و معایب وسائل عمومی به دست آمد که در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱- مزایا و معایب حمل و نقل عمومی

مزایا	معایب
هزینه کمتر	صرف زمان بیشتر
استرس کمتر	شلوغی زیاد
عدم نیاز به رانندگی	فقدان راحتی
امکان داشتن راحتی	عدم قطعیت در زمان
امکان داشتن مطالعه و استراحت	فقدان کنترل
آلودگی کمتر	عدم اطمینان
گفت‌گو با اشخاص دیگر	زمان انتظار طولانی
	نیاز به راننده
	ترافیک
	فقدان اعطاف‌پذیری
	پیاده‌روی طولانی

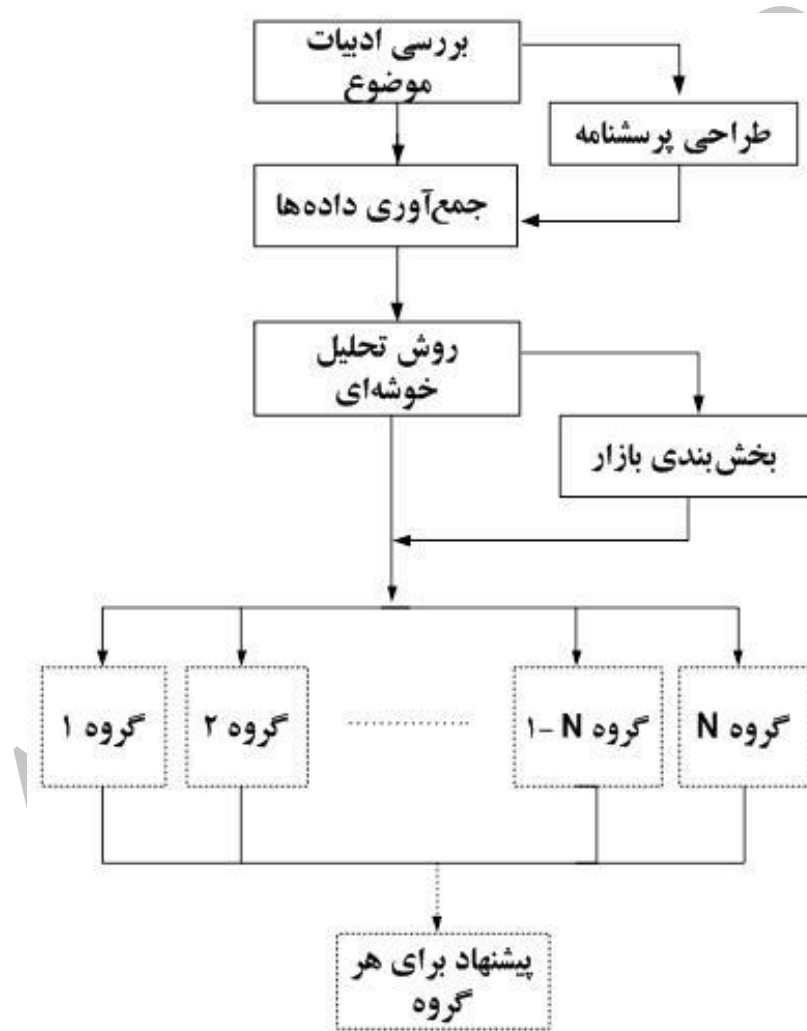
منبع : (Beirao & Cabral, 2007)

گرداوری اطلاعات در این تحقیق، مطالعات کتابخانه‌ای و تحقیقات میدانی است. برای گرداوری اطلاعات در زمینه مبانی نظری و ادبیات موضوع، از منابع کتابخانه‌ای، مقالات و نیز اینترنت استفاده شد. جهت جمع‌آوری داده‌های میدانی، از پرسشنامه استفاده گردید. فرایند اجرایی تحقیق در شکل ۲ مشخص شده است.

گروه‌های خاص، شناسایی شدند می‌توان از این دانایی برای توسعه محصول، سفارشی کردن<sup>۱</sup>، خدمات مشتری، انتخاب کانال‌های انتخابی و انتخاب اهداف، استفاده کرد (Duboff, 1992).

### ۳- روش تحقیق

این تحقیق از نظر هدف، کاربردی و از نظر شیوه گرداوری اطلاعات، توصیفی-پیمایشی می‌باشد. روش‌های



شکل ۲- فرایند اجرایی تحقیق

منبع: (مطالعات نگارندگان)

صورت گرفته، استخراج شدند. جهت اطمینان از محتوا و روایی آن، پرسشنامه توسط تعدادی از استادان، خبرگان و افراد مطلع، مورد تأیید قرار گرفت.

#### جامعه و نمونه آماری پژوهش

گروه نمونه، یک مجموعه فرعی از جامعه آماری است که محقق، با مطالعه آن قادر است نتیجه را به کل جامعه آماری، تعمیم دهد (سکاران، ۱۳۸۱) یا به عبارت دیگر، به تعداد محدودی از آحاد جامعه آماری که بیان‌کننده ویژگی‌های اصلی جامعه باشند، گروه نمونه می‌گویند.

در این تحقیق، ساکنان منطقه ۶ شهر تهران به عنوان جامعه آماری، مورد بررسی قرار گرفتند. به علت محدودیت در کسب داده از تمامی ساکنین (جامعه نامحدود)، از نمونه‌گیری تصادفی ساده استفاده شد. برای تعیین اندازه نمونه، از فرمول زیر استفاده شد (آذر و مؤمنی، ۱۳۸۹):

$$n = \frac{Z_{\alpha/2}^2 pq}{\epsilon^2}$$

$n$  = حجم نمونه

$\alpha = 0.05$  سطح خطای

$\epsilon = 0.05$  میزان خطای برآورد

$$Z_{\alpha/2} = 1.96 ; p = q = 0.5$$

$$n = \frac{(3.841)(0.25)}{0.0025} = \frac{0.960}{0.0025} \sim 385$$

تعداد نمونه، تقریباً ۳۸۵ نفر به دست آمد که جهت اطمینان، ۴۳۰ پرسشنامه، تهیه و توزیع شد که نهایتاً ۴۱۲ پرسشنامه به دست آمد. تعدادی از پرسشنامه‌ها به دلیل ناقص بودن کنار گذاشته شد و در نهایت ۳۹۱ پرسشنامه کامل جهت تحلیل، مورد استفاده قرار گرفت. بررسی توصیفی نمونه نیز در جدول ۲ آورده شده است.

#### روایی<sup>۱</sup> و پایایی<sup>۲</sup> پرسشنامه

پرسشنامه دارای دو قسمت است: قسمت اول مربوط به ویژگی‌های جمعیت‌شناختی و اقتصادی جامعه؛ شامل جنسیت، سن، تحصیلات، تأهل، اشتغال، درآمد، وسیله نقلیه، میزان استفاده از حمل و نقل عمومی و نوع ترجیح در استفاده از وسیله حمل و نقل و قسمت دوم آن مربوط به عوامل نگرشی می‌باشد که از ۳۸ سؤال تشکیل شده است. منظور از پایایی یک وسیله، این است که اگر خصیصه مورد سنجش را با همان وسیله و تحت شرایط مشابه، دو بار اندازه‌گیری کنیم، نتایج حاصل تا چه حد مشابه، دقیق و قابل اعتماد هستند. یک وسیله دارای پایایی، آن است که بتوان آن را در موارد متعدد به کار برد و به نتایج یکسان رسید (هومن، ۱۳۷۳). برای محاسبه ضریب پایایی ابزار اندازه‌گیری، شیوه‌های مختلفی به کار برده می‌شود. در این پژوهش، برای تعیین پایایی پرسشنامه، از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شده است. میزان آلفای قابل قبول، بیش از ۰/۷ می‌باشد. ضریب آلفای کرونباخ پرسشنامه توسط نرم‌افزار SPSS ۰/۷۴۸ محاسبه گردید. روایی به این سؤال پاسخ می‌دهد که ابزار اندازه‌گیری تا چه حد خصیصه مورد نظر را می‌سجد (سرمد و همکاران، ۱۳۸۰). روایی محتوا اطمینان می‌دهد که ابزار مورد نظر به تعداد کافی پرسش‌های مناسب برای اندازه‌گیری مفهوم مورد سنجش را در بردازد و روایی ظاهری، نشان می‌دهد که عناصر مورد سنجش، به طور ظاهری، توانایی اندازه‌گیری مفهوم مورد نظر را دارند (سکاران، ۱۳۸۱). در واقع مقصود از روایی یا اعتبار آن است که وسیله اندازه‌گیری بتواند خصیصه مورد نظر را به درستی و با دقت قابل استنادی، مورد سنجش قرار دهد. به عبارت دیگر، هدف از سنجش روایی، ارزیابی این مفهوم است که ابزار اندازه‌گیری تا چه حد می‌تواند خصیصه مورد نظر را بسنجد. گویه‌های تشکیل دهنده پرسشنامه با بررسی مطالعاتی که قبلاً

1 - Validity

2 - Reliability

**جدول ۲- بررسی توصیفی ویژگی‌های جمعیت‌شناختی نمونه آماری**

درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری جنسیت
۶۰/۹	۲۳۸	مرد
۳۹/۱	۱۵۳	زن
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری سن
۹/۲	۳۶	کمتر از ۲۲ سال
۴۳/۵	۱۷۰	از ۲۲ تا ۳۰ سال
۲۸/۴	۱۱۱	از ۳۱ تا ۴۰ سال
۱۲	۴۷	از ۴۱ تا ۵۰ سال
۴/۶	۱۸	از ۵۱ تا ۶۰ سال
۲/۳	۹	بیشتر از ۶۰ سال
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری تحصیلات
۴/۸	۱۹	کمتر از ۲۲ سال
۱۸/۴	۷۲	از ۲۲ تا ۳۰ سال
۹	۳۵	از ۳۱ تا ۴۰ سال
۳۹/۹	۱۵۶	از ۴۱ تا ۵۰ سال
۲۳/۸	۹۳	از ۵۱ تا ۶۰ سال
۴	۱۶	بیشتر از ۶۰ سال
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری وضعیت تأهل
۵۱/۷	۲۰۲	مجرد
۴۸/۳	۱۸۹	متاهل
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری شغل
۹/۳	۳۶	بیکار
۰/۸	۳	دانشآموز
۲۸/۶	۱۱۲	دانشجو
۵/۶	۲۲	خانه‌دار
۱۷/۶	۶۹	کارمند دولتی
۱۸/۹	۷۴	کارمند خصوصی
۱۵/۴	۶۰	کار خصوصی
۳/۸	۱۵	بازنشسته
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری درآمد (هزار تومان)
۳۸/۹	۱۵۲	کمتر از ۳۰۰
۲۵/۶	۱۰۰	بین ۳۰۰ تا ۵۰۰
۲۱/۷	۸۵	بین ۵۰۰ تا ۸۰۰
۸/۷	۳۴	بین ۸۰۰ تا ۱۲۰۰
۱/۳	۵	بین ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰
۲	۸	بین ۱۵۰۰ تا ۱۸۰۰
۱/۸	۷	بیشتر از ۱۸۰۰
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری مالکیت وسیله نقلیه
۶۴/۵	۲۵۲	بدون وسیله نقلیه
۳۵/۵	۱۲۹	دارای وسیله نقلیه
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری استفاده از حمل و نقل عمومی
۲۱	۸۲	عدم استفاده
۵۱/۴	۲۰۱	بین ۱ تا ۳ بار در روز
۲۰/۷	۸۱	بین ۳ تا ۵ بار در روز
۴/۶	۱۸	بین ۵ تا ۸ بار در روز
۲/۳	۹	بیشتر از ۸ بار در روز
درصد فراوانی نسبی	فراوانی مطلق	توزیع آماری ترجیح در استفاده از حمل و نقل عمومی
۳۵/۸	۱۴۰	وسیله شخصی
۱۵/۳	۶۰	اتوبوس
۱۵/۶	۶۱	تاكسي
۲۲/۳	۱۲۰	مترو

منبع: (یافته‌های نگارندگان)

صورت (معمولًاً کمتر از ۰/۶) نتایج تحلیل عاملی برای داده‌های مورد نظر، چندان مناسب نمی‌باشند (مؤمنی و فعال قیومی، ۱۳۸۷) که طبق جدول ۳ مقدار این شاخص، مناسب است. برای ارزشیابی اهمیت و معنادار بودن ماتریس همبستگی نیز از آزمون بارتلت<sup>۴</sup> استفاده می‌شود. طبق جدول ۳ مقدار سطح معنی‌داری (sig) آزمون بارتلت کوچکتر از ۰/۰۵ است که نشان می‌دهد، علاوه‌بر کفايت نمونه‌برداری، اجرای تحلیل عاملی بر پایه ماتریس همبستگی مورد مطالعه نیز قابل توجیه است.

### اجرای تحلیل عاملی<sup>۱</sup>

قبل از اجرای تحلیل عاملی، باید از همبستگی بین عامل‌ها، همچنین از معنادار بودن ماتریس داده‌ها اطمینان حاصل کرد. ضریب همبستگی جزئی<sup>۲</sup>، شاخص مناسبی برای تعیین نیرومندی رابطه بین عامل‌هاست. برای این منظور، از آزمون کیسر- میر- اولکین (KMO)<sup>۳</sup> استفاده شد. این شاخص، در دامنه صفر تا یک قرار دارد. اگر مقدار شاخص نزدیک به یک باشد، داده‌های مورد نظر برای تحلیل عاملی مناسب هستند و در غیر این

جدول ۳- نتیجه آزمون بارتلت و شاخص KMO

۰/۸۰۵	شاخص کفايت نمونه‌برداری	
۲/۶۶۵	مقدار آزمون	
۷۰۳	درجه آزادی	آزمون بارتلت
۰/۰۰۰	سطح معنی‌داری	

منبع: (محاسبات نگارندگان)

به دست آمد. در جدول ۴ نتایج ماتریس چرخ‌سنجی‌افته آورده شده است.  
در این جدول، حروف قرار گرفته در ستون عمودی، سوالات پرسشنامه هستند و اعداد، نشان‌دهنده بارهای عاملی هر یک از متغیرها در عامل‌ها می‌باشد. هر متغیر یا سؤال در عاملی قرار می‌گیرد که با آن عامل، همبستگی بالای معناداری داشته باشند. هر چه این ضرایب به یک نزدیکتر باشند؛ با عامل مربوطه، نقش بیشتری در کل تغییرات (واریانس) متغیر مورد نظر دارد.

نتایج تحلیل عاملی همچنین نشان داد پنج سؤال دارای مقدار اشتراک کمتر از ۰/۵ هستند؛ بنابراین از فرایند تحلیل، حذف شدند. طبق تحلیل عاملی، رابطه بین عامل‌ها و متغیرها، از طریق ماتریس چرخ‌سنجی‌افته، به دست می‌آید. بدین منظور از روش واریماکس<sup>۵</sup> استفاده شد. هفت عامل نگرشی شامل «میل به بهبود کیفیت هوا»، «میل به بهره‌وری»، «حساسیت نسبت به زمان»، «حساسیت نسبت به ایمنی و حریم خصوصی»، «حساسیت نسبت به زمان‌بندی ثابت»، «حساسیت نسبت به استرس و تمایل به راحتی» و «استیاق به استفاده از حمل و نقل عمومی»، در این تحقیق

4 - Bartlett's Test

1 - Factor Analysis

2 - Partial Correlation Coefficient

3 - Kaiser-Meyer-Olkin

5 - Varimax

## جدول ۴- ماتریس چرخش یافته

عوامل و بارهای عاملی							سؤالات پرسشنامه
نیاز به زمانبندی ثابت	تمایل به بهرهوری	حساسیت نسبت به استرس و تمایل به راحتی	اشتیاق به استفاده از حمل و نقل عمومی	تمایل به بهبود کیفیت هوا	حساسیت نسبت به اینمنی و حریم خصوصی	حساسیت نسبت به زمان	
						۰/۵۸۷	q10
						۰/۶۰۴	q11
						۰/۵۴۱	q12
						۰/۸۱۶	q13
					۰/۷۲۱		q15
					۰/۴۱۳		q17
					۰/۵۴۴		q18
					۰/۸۸۱		q19
					۰/۶۷۳		q20
					۰/۵۰۵		q21
				۰/۷۲۲			q1
				۰/۷۳۸			q2
				۰/۶۰۱			q3
				۰/۱۵۹			q4
			۰/۴۸۲				q32
			۰/۵۴۲				q33
			۰/۶۸۲				q34
			۰/۶۷۷				q35
			۰/۷۱۸				q37
			۰/۱۵۶				q38
		۰/۸۰۸					q26
		۰/۱۸۴۴					q27
		۰/۱۸۱۸					q28
		۰/۱۵۰۱					q29
		۰/۱۴۹۲					q30
		۰/۱۴۲۱					q31
	۰/۱۶۰۳						q6
	۰/۷۱۲						q7
	۰/۱۵۵۴						q8
	۰/۱۴۹۲						q9
۰/۱۵۲۳							q23
۰/۱۶۵۸							q24
۰/۱۶۱۴							q25

منبع: (یافته‌های نگارنده‌گان)

نتایج به دست آمده از تحلیل خوش‌های، شامل مراکز خوش‌ها و توزیع خوش‌ها، در جداول ۵ و ۶ نشان داده شده است.

تعبیر و تفسیر خوش‌ها با بررسی مراکز خوش‌ها انجام می‌گیرد. مراکز خوش‌ها بیانگر میانگین نمره پاسخی می‌باشد که برای هر خوش در هر یک از ابعاد به دست آمده است (Malhotra & Birks, 2006). برای نمونه، میانگین پاسخ اعضا خوش اول، به بعد حساسیت نسبت به زمان ۳/۸۹ است. جدول ۶ نیز به منظور نشان دادن فراوانی هر خوش ارائه شده است و در واقع تعداد افرادی از اعضا نمونه که در هر خوش قرار می‌گیرد را مشخص می‌کند.

## ۵- یافته‌های تحقیق

در این تحقیق جهت انجام تحلیل خوش‌های، از فرایند دو مرحله‌ای (Mooi & Sarstedt, 2011) زیر استفاده می‌گردد: ابتدا از روش تحلیل خوش‌های سلسله‌مراتبی<sup>۱</sup> و به کار بردن مربع فاصله اقلیدسی<sup>۲</sup>، تعداد بهینه خوش‌ها به دست می‌آید.

سپس با توجه به تعداد بهینه خوش‌های به دست آمده، از تحلیل خوش‌های چندمیانگین<sup>۳</sup> جهت بخش‌بندی، استفاده می‌گردد.

با انجام تحلیل خوش‌های سلسله‌مراتبی اولیه، سه خوش تعیین شد و سپس براساس سه خوش تعیین شده، خوش‌بندی با استفاده از تحلیل خوش‌های چندمیانگین انجام گرفت.

جدول ۵- مراکز خوش‌ها

خوش سوم	خوش دوم	خوش اول	خوش‌ها	عامل‌ها
۲/۷۵	۴/۳۹	۳/۶۴	تمایل به بهبود کیفیت هوا	
۳/۶۲	۴/۱۳	۴/۲۹	تمایل به بهره‌وری	
۲/۸۲	۲/۴۸	۳/۸۹	حساسیت نسبت به زمان	
۳/۸۲	۳/۶۹	۳/۴۹	حساسیت نسبت به ایمنی و حریم خصوصی	
۴/۲۴	۳/۳۱	۳/۱۳	نیاز به زمان‌بندی ثابت	
۳/۱۹	۴/۴۶	۳/۸۴	حساسیت نسبت به استرس و تمایل به راحتی	
۲/۹۶	۳/۶۰	۳/۲۵	اشتیاق به استفاده از حمل و نقل عمومی	

منبع: (محاسبات نگارندگان)

جدول ۶- توزیع خوش‌ها

درصد	تعداد	خوش
۲۹	۱۱۳	خوش اول
۴۰/۷	۱۵۹	خوش دوم
۳۰/۳	۱۱۹	خوش سوم
۱۰۰	۳۹۱	جمع

منبع: (محاسبات نگارندگان)

1 - Hierarchical Cluster Analysis

2 - Square Euclidean distance

3 - K-Means

همچنین این بخش از بازار، حساسیت بالایی نسبت به ایمنی و حریم خصوصی دارد. این بخش، کمترین تمایل را نسبت به بهبود کیفیت هوا دارد و اشتیاق خیلی کمی در استفاده از حمل و نقل عمومی دارد.

پایایی جواب‌های به دست آمده از تحلیل خوش‌های به منظور بررسی پایایی پاسخ در تحلیل خوش‌های، نمونه باید به دو قسمت تقسیم شود و اگر هر نیمه و کل نمونه به جوابی نسبتاً مشابه برستند، در این صورت می‌توان به نتایج به دست آمده، اعتماد کرد (Brandt, 2005). در این تحقیق، نمونه به دو قسمت تقسیم شد و تحلیل آنها به صورت مجزا صورت گرفت. مطابق با کل نمونه، هر نیمه به سه بخش تقسیم شدند و نتایج آن بخش‌ها با کل نمونه، مشابهت زیادی داشت. در نتیجه می‌توان به نتایج اعتماد کرد و بیان کرد که جواب‌های به دست آمده، از پایایی برخوردار هستند.

**بررسی ویژگی‌های جمعیت‌شناختی بخش‌ها**  
برای بررسی اینکه خوش‌های از نظر ویژگی‌های جمعیت‌شناختی متفاوت از یکدیگرند یا خیر، از آزمون خی دو پیرسون<sup>۱</sup> استفاده گردید. از طریق جداول توافقی تهیه شده معلوم شد که بین خوش‌های شناسایی شده و متغیرهای جمعیت‌شناختی مسافران، رابطه‌ای وجود دارد یا این دو مستقل از یکدیگرند. بدین ترتیب ویژگی‌های جمعیت‌شناختی جامعه؛ شامل جنسیت، سن، تحصیلات، تأهل، اشتغال، درآمد، وسیله نقلیه، میزان استفاده از حمل و نقل عمومی و نوع ترجیح در استفاده از وسیله حمل و نقل بررسی شد. نتایج این آزمون در جدول ۷ آورده شده است.

با توجه به ویژگی خوش‌های، سه نام بهره‌برداران، راحت‌طلبان و زمان‌مداران برای معرفی خوش‌های تعیین شد.

### ۱- بهره‌برداران

این خوش‌های شامل ۱۱۳ مشتری است که ۲۹ درصد از حجم نمونه را تشکیل می‌دهد. این بخش از بازار، بیشترین اهمیت را به عامل تمایل به بهره‌وری می‌دهد. پس از آن، بیشترین اهمیت را به عامل حساسیت نسبت به زمان می‌دهند. همچنین این خوش‌های نسبت به دو خوش‌های دیگر، حساسیت بیشتری نسبت به زمان دارد. پس از آن تمایل به راحتی برای این بخش، از اهمیت برخوردار است. این بخش از بازار همچنین تمایل و اشتیاق کمی به استفاده از حمل و نقل عمومی دارد.

### ۲- راحت‌طلبان

با توجه به جدول ۶، این خوش‌های، بزرگترین بخش بازار می‌باشد و شامل ۱۵۹ مشتری است که ۴۰/۷ درصد از حجم نمونه را تشکیل می‌دهد. این بخش از بازار، بیشترین اهمیت را به عامل تمایل به راحتی می‌دهد. همچنان این بخش از بازار، تمایل زیادی به بهبود کیفیت هوا دارد و به این عامل نسبت به دو بخش دیگر، اهمیت بیشتری می‌دهد. همچنان این بخش از بازار نسبت به دو بخش دیگر، اشتیاق بیشتری نسبت به حمل و نقل عمومی دارد. این بخش از بازار، کمترین حساسیت را نسبت به زمان دارد.

### ۳- زمان‌مداران

با توجه به جدول ۶، این خوش‌های شامل ۱۱۹ مشتری است که ۳۰/۳ درصد از حجم نمونه را تشکیل می‌دهد. مطابق با جدول ۵، این بخش از بازار بیشترین اهمیت را به عامل زمان‌بندی ثابت می‌دهد و به این عامل نسبت به دو بخش دیگر، اهمیت بیشتری می‌دهد.

### جدول ۷- نتایج آزمون همگوئی

ویژگی‌ها	مقدار آماره آزمون	درجه آزادی	سطح معنی‌داری
جنسیت	۲۱/۷۰۴	۱۰	۰/۰۱۷
سن	۲۳/۸۵۱	۱۰	۰/۰۰۸
تأهل	۳/۷۱۷	۲	۰/۰۰۰
درآمد	۱۹/۲۷۳	۱۲	۰/۸۸۳
وسیله نقلیه	۰/۳۱۱	۲	۰/۰۸۵
میزان استفاده از حمل و نقل عمومی	۱۳/۱۰۵	۸	۰/۱۰۸
نوع ترجیح در استفاده از حمل و نقل	۲۵/۹۵۰	۶	۰/۰۰۰
اشغال	۳۶/۶۷۵	۱۴	۰/۰۷۱

منبع: (محاسبات نگارندگان)

#### تأهل

نتایج تحلیل‌ها نشان داد که وضعیت تأهل نیز با بخش‌ها کاملاً وابسته است. بیشترین درصد افراد متأهل مربوط به خوش‌دوم است، نزدیک به ۷۰ درصد افراد در این خوش‌متأهل هستند. در نقطه مقابل آن، خوش‌سوم است که ۷۰ درصد آن‌ها مجرد هستند. خوش‌اول نیز از نظر وضعیت تأهل در وضعیتی بین دو خوش‌قرار دارد.

#### نوع حمل و نقل ترجیحی

نتایج تحلیل‌ها حاکی از آن است که حمل و نقل ترجیحی و بخش‌ها کاملاً وابسته هستند. نزدیک به ۸۰ درصد افراد در خوش‌دوم، بیشتر حمل و نقل عمومی را ترجیح می‌دهند و همچنین ۵۰ درصد افراد این خوش‌حمل و نقل با مترو را ترجیح می‌دهند. در نقطه مقابل، خوش‌اول قرار دارد که نزدیک به ۵۰ درصد افراد این خوش‌بیشتر حمل و نقل با وسیله شخصی را ترجیح می‌دهند و خوش‌سوم در وضعیتی متوسط از نظر نوع حمل و نقل ترجیحی قرار دارد.

#### ۶- نتیجه‌گیری و پیشنهاد

امروزه حمل و نقل عمومی، از مسائل مهم در هر منطقه شهری به شمار می‌رود و در توسعه شهری، نقش مهمی، ایفا می‌کند. توسعه زیرساخت‌های مناسب و جذب

نتایج تحلیل‌ها نشان داد که متغیرهای سن، تحصیلات، تأهل و ترجیح، در نوع استفاده از حمل و نقل با خوش‌ها، مرتبط هستند. در ادامه، وضعیت این چهار متغیر در خوش‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

#### سن

نتایج تحلیل‌ها نشان داد که متغیر سن با بخش‌ها کاملاً وابسته است. افراد در خوش‌سوم نسبت به خوش‌های دیگر جوان‌ترند و نزدیک به ۸۰ درصد آن‌ها سنی کمتر از ۳۰ سال دارند. افراد در خوش‌دوم، سن بیشتری نسبت به دو خوش‌دیگر دارند و بیش از ۵۰ درصد آنها سنی بیشتر از ۳۰ سال دارند. افراد خوش‌اول نیز از نظر سنی در بین این دو خوش‌قرار می‌گیرند.

#### تحصیلات

تحلیل‌ها نشان داد که سطح تحصیلات افراد و بخش‌های به دست آمده، کاملاً وابسته هستند. سطح تحصیلات افراد در خوش‌سوم، بالاتر از خوش‌های دیگر است و درصد افرادی که در این خوش‌دارای تحصیلات تكمیلی هستند بیشتر است. در خوش‌اول، شرایط، متفاوت از این است و سطح تحصیلات، کمتر از دو خوش‌دیگر است. خوش‌دوم نیز از نظر سطح تحصیلات، در بین دو خوش‌قرار دارد.

بخش سوم بازار حدود ۳۰ درصد حجم نمونه را تشکیل می‌دهد. این بخش، به زمانبندی ثابت، اهمیت فراوانی می‌دهد. همچنین حساسیت بالایی نسبت به حریم خصوصی و ایمنی دارد. اطلاع‌رسانی مناسب و اطلاعات به موقع از تعداد ایستگاه‌ها و زمانبندی حرکت، در جذب این مسافران مؤثر است.

به منظور جذب و تشویق مسافران به استفاده هر چه بیشتر از حمل و نقل عمومی، شناخت دغدغه‌ها و نیازهای مختلف مسافران ضروری می‌باشد. مسافران مختلف، نگرش‌ها و عالیق متفاوتی پیرامون سفر و استفاده از امکانات حمل و نقل دارند. همان‌طور که در این تحقیق نشان داده شد مسافران به سه بخش با نگرش‌ها و ترجیحات متفاوت، تقسیم شدند؛ لذا سازمان‌های حمل و نقل و سیاست‌گذاران مربوطه، به منظور ارتقای استفاده از حمل و نقل عمومی شهری باید به خواسته‌ها، نیازها و ترجیحات طیف متفاوتی از مسافران، پاسخ‌گو باشند. راهبردهایی همچون طراحی ایستگاه‌های مناسب و زیبا و استفاده از اصول زیباینوسی و رنگ‌هایی که خوشایند و آرامش‌دهنده هستند، زمانبندی مناسب در بین حرکت‌ها و کاهش تأخیرها، جایگاه‌یابی مناسب و فراهم کردن ایستگاه‌های قابل دسترس، سیستم تهويه مناسب در ایستگاه‌های مترو و وسایل حمل و نقل عمومی، راحتی صندلی‌ها و همچنین ایجاد امکان بهره‌وری بهتر از زمان برای مسافران با فراهم نمودن تسهیلاتی همچون امکان مطالعه در ایستگاه‌ها و طی سفر می‌تواند منجر به کسب رضایت و جذب مسافران گردد.

در آخر پیشنهاد می‌گردد محققان در پژوهش‌های آینده، مناطق دیگر را از نظر بخش‌های بازار بررسی کنند و با یکدیگر مورد مقایسه قرار دهند. همچنین استفاده از روش‌های دیگر خوشبندی، در تحقیقات آینده توصیه می‌گردد. بررسی موضوعات نوین دیگر در بازاریابی همچون رضایت مشتری یا وفادارسازی مشتری و دیگر مباحث در این حوزه، برای شناخت و جذب مسافران

مردم در استفاده هر چه بیشتر از حمل و نقل عمومی، از مسائل مهم در این زمینه است. شناخت نگرش‌ها و نیازهای مردم به منظور خدمت‌رسانی بهتر به آن‌ها در مورد حمل و نقل عمومی شهری، ضروری است. بخش‌بندی بازار به ما در شناخت هر چه بیشتر این مهم یاری می‌کند. در این تحقیق با هدف شناخت هر چه بیشتر مسافران، بخش‌بندی بازار براساس عوامل نگرشی در منطقه شش شهر تهران صورت گرفت. نتایج تحلیل‌ها سه بخش بازار را شناسایی کرد. بخش اول حدود ۳۰ درصد از حجم نمونه را تشکیل می‌داد. این بخش از بازار تمایل فراوانی نسبت به بهره‌وری دارند و حساسیت آنها نسبت به زمان، بالاست و تمایل و اشتیاق کمی نسبت به استفاده از حمل و نقل عمومی دارند و زمانبندی ثابت برای این بخش، از کمترین اهمیت برخوردار است. این مسافران تمایل زیادی به استفاده بیشینه از زمانی که صرف سفر می‌کنند دارند؛ لذا اقداماتی همچون ایجاد امکان مطالعه در حین سفر برای آنها یا پخش آهنگ و موسیقی، توصیه می‌شود. با توجه به اهمیتی که این بخش از بازار نسبت به زمان می‌دهند، استفاده حمل و نقل سریع السیر و اقداماتی جهت سرعت دادن به فرایند حمل و نقل عمومی شهری و کاهش اتلاف زمان جهت جذب این مسافران، تأثیرگذار خواهد بود.

خوشه دوم حدود ۴۰ درصد از حجم نمونه را تشکیل می‌دهد. این بخش از بازار بیشترین اهمیت را به عامل تمایل به راحتی می‌دهد. همچنین این بخش از بازار تمایل زیادی به بهبود کیفیت هوا دارند و به این عامل، نسبت به دو بخش دیگر، اهمیت بیشتری می‌دهند. همچنین این بخش از بازار نسبت به دو بخش دیگر اشتیاق بیشتری نسبت به استفاده از حمل و نقل عمومی دارند. فراهم کردن امکانات نشستن و استراحت در ایستگاه‌های مترو و اتوبوس و همچنین وسایل حمل و نقل تمیز و راحت، با امکانات نشستن و سطح کیفی کارکنان می‌تواند در جذب هر چه بیشتر این گروه از مسافران، نقش داشته باشد.

- Brandt, A. (2005). *Cluster Analysis for Market Segmentation*, Thesis (M.A.), Toronto: University of Toronto.
- Duboff, R. S. (1992). Marketing to Maximize Profitability. *The Journal of Business Strategy*, 13(6), 10-13.
- Elmore, Y. R. (1998). A Handbook: *Using Market Segmentation to Increase Transit Ridership. TCRP Report Project B-9 FY '95*, Transportation Research Board, Washington.
- Hagman, O. (2003). Mobilizing Meanings of Mobility: Car Users' Constructions of the Goods and Bads of Car Use. *Transportation Research Part D*, 8 (1), 1-9.
- Haustein, S. (2012). Mobility Behavior of the Elderly: an Attitude-based Segmentation Approach for a Heterogeneous Target Group. *Transportation*, vol.39, 1079-1103.
- Haustein, S., Hunecke, M. (2013). Identifying Target Groups for Environmentally Sustainable Transport: Assessment of Different Segmentation Approaches, *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 5(2).
- Jacques, C., Manaugh, K., El-Geneidy, A. (2013). Rescuing the captive [mode] user? An alternative approach to transport market segmentation, *Transportation*, 60(30).
- Jensen, M. (1999). Passion, heart in transport a sociological analysis on transport behaviour. *Transport Policy*, 6 (1), 19-33.
- Krizek, K. J., El-Geneidy, A. (2007). Segmenting Preferences and Habits of Transit Users and Non-Users. *Journal of Public Transportation*, 10(3), 71-94.
- Malhotra, N. K., Birks, D. F. (2006). *Marketing Research: An Applied Approach*, Prentice-Hall.
- Mooi, E., Sarstedt, M. (2011). *A Concise Guide to Market Research: The process, data and methods using IBM SPSS Statistics*. Belin Heidelberg:Springer-Verlag.
- Pas, E.I., Huber, J.C. (1992). Market Segmentation Analysis of Potential Intercity-Rail Travelers, *Transportation*, 19(2), 177-196.
- Redmond, L.S. (2000). Identifying and Analyzing Travel-related Attitudinal, Personality, and Lifestyle Clusters in the San Francisc

برای استفاده هر چه بیشتر از حمل و نقل عمومی، بسیار کارساز خواهد بود.

## ۷- منابع

- آذر، عادل؛ مؤمنی، منصور، (۱۳۸۹). آمار و کاربرد آن در مدیریت، جلد دوم، چاپ سیزدهم، تهران: انتشارات سمت.
- استادی جعفری، مهدی؛ رصافی، امیرعباس، (۱۳۹۲). ارزیابی سیاست‌های توسعه پایدار در بخش حمل و نقل شهری با استفاده از مدل‌های سیستم پویایی؛ مطالعه موردی: شهر مشهد، *فصلنامه مدیریت شهری*، ۱۱(۳۱)، ۲۹۴-۲۸۱.
- سرمد، زهره؛ بازرگان، عباس؛ حاجزی، الهه، (۱۳۸۰). روش‌های تحقیق در علوم رفتاری، تهران: انتشارات آگاه.
- سعیدی‌نیا، احمد، (۱۳۸۱). *حمل و نقل شهری*، چاپ سوم، تهران: انتشارات سازمان شهرداری‌های کشور.
- سلطانی، علی، (۱۳۸۶). *حمل و نقل عمومی پاسخی به چالش مشترک در کشورهای در حال توسعه*، *فصلنامه گزارش سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس*، ۱۶(۵۵).
- سکاران، اوما، (۱۳۸۱). روش‌های تحقیق در مدیریت، ترجمه محمد صائبی و محمود شیرازی، چاپ دوم، تهران: مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی.
- عبدی‌جعفری، حسن؛ مهرمنش، ابوذر، (۱۳۸۸). *بررسی الگوی مدیریتی حمل و نقل شهری*، مطالعه موردی: شهر تهران، *فصلنامه پژوهش مدیریت شهری*، شماره ۲.
- کاتلر، فیلیپ؛ لن کلر، کوین، (۱۳۹۲). *مدیریت بازاریابی*، ترجمه علی پارسائیان، چاپ اول، تهران: نشر اتحاد.
- مؤمنی، منصور؛ فعال قیومی، علی (۱۳۸۷). *تحلیل‌های آماری با استفاده از spss*، چاپ دوم، تهران: انتشارات کتاب نو.
- هومن، حیدرعلی، (۱۳۷۳). *شناخت روش علمی در علوم رفتاری*، چاپ اول، تهران: نشر پارسا.
- Anable, J. (2005). Complacent car addicts or aspiring environmentalists? Identifying travel behaviour segments using attitude theory, *Transport Policy*, 12(1), 65-78.
- Beirão, G., Cabral, J. S. (2007). Understanding Attitudes Towards Public Transport and Private Car: A qualitative Study, *Transport Policy* 14(6), 478-489.

- Bay Area. Master's Thesis, Transportation Technology and Policy Graduate Group, Institute of Transportation Studies. University of California, Davis, September. Research Report UCD-ITS-RR-00-08.
- Ripplinger, D., Mattson, J., Peterson, D. (2011). Travel Behavior of the Lone Rangers: An Application of Attitudinal Structural Equation Modeling to Intercity Transportation Market Segmentation, SURTC report.
- Shiftan, Y., Outwater, M.L., Zhou, Y. (2008). Transit Market Research Using Structural Equation Modeling and Attitudinal Market Segmentation. *Transport Policy*, 15(3), 186-195.
- Smith, W. (1956). Product Differentiation and Market Segmentation as Alternative Marketing Strategies. *Journal of Marketing*, July, 3-8.
- Stimulus. (1999). Segmentation for Transport in Markets Using Latent User Psychological Structures. *Transport Research Fourth Framework Programme, Office for Official Publications of the European Communities*.
- Tardiff, T. J. (1979). Attitudinal *Market Segmentation for Transit Design, Marketing and Policy Analysis.*, *Transportation Research Record*, 73(5), 1-7.
- Wedel, M., Kamakura, W. (2000). *Market segmentation: Conceptual and methodological foundations*. Kluwer Academic Publishers. 2(Ed).