

مدرس شری

شماره ۲۸ پاییز و زمستان ۱۳۹۰

No.28 Autumn & Winter

۱۱۱-۱۲۲

زمان پذیرش نهایی: ۱۳۹۰/۵/۴

زمان دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۴/۲

تحلیل میزان گرایش اقشار مختلف اجتماع به استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی پس از اجرای طرح هدفمند شدن یارانه‌ها (مطالعه‌ی موردی: مناطق ۲۲ گانه‌ی کلانشهر تهران)

طاهر پریزادی* - پژوهشگر دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

نفیسه مرصوصی - استادیار گروه جغرافیا دانشگاه پیام نور تهران، ایران.

علی شعاع برآبادی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه سیستان و بلوچستان، سیستان و بلوچستان، ایران.

حسن حسینی امینی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه پیام نور، واحد تهران مرکز، ایران.

مهندی شهریاری - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه سیستان و بلوچستان، سیستان و بلوچستان، ایران.

Analysis of society different strata tendency to use the public transportation system after implementation targeted subsidies plan (Case Study: 22regions of Tehran metropolitan)

Abstract

Aim to design targeted subsidies, trying to reduce energy consumption and improve income distribution situation in Iran. In this paper the factors affecting society different strata tend to use the public transport system after being targeted subsidy plan in 22 regions of Tehran metropolitan is analyzed. Research objective "impact assessment variables determine the behavior of citizens, such as employment status, gender, age and type of personal to vehicle use on public transport following the implementation of targeted subsidies. Methods of research "- descriptive and analytical survey that 400 completed questionnaires in the 22 regions of Tehran has been done. To analyze data obtained from the inquiry and assessment of the interaction of variables, test "Phi and Cramer's V coefficient", "goodman & kruskal Tau coefficient", "Lambda coefficient" and "Pearson chi coefficient" is used. Findings of study show, relationship between education level of citizens and their awareness of targeted subsidies plan, employment standards of citizens and "economic effect" targeted subsidy plan, the type used by citizens and effect "Traffic" criteria and targeted subsidy plan, the type of device used citizens and "environmental effects" criteria of targeted subsidies plan is significant.

Key words: public transportation system, awareness level of citizens, targeted subsidy plan, the regions of Tehran Municipality.

چکیده

هدف از طرح هدفمند کردن یارانه‌ها، تلاش برای کاهش مصرف انرژی و بهبود شرایط توزیع درآمد در ایران است. در این مقاله سعی شده است عوامل موثر بر گرایش اقشار مختلف اجتماع به استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی پس از اجرای طرح هدفمند شدن یارانه‌ها در مناطق ۲۲ گانه کلانشهر تهران مورد بررسی و تحلیل قرار گیرد. هدف پژوهش «سنجدش تاثیر متغیرهای تعیین کننده رفتار شهروندان همچون وضعیت اشتغال، جنسیت، سن و نوع وسیله نقلیه شخصی و پیش‌بینی تبعات اجرای طرح هدفمند شدن یارانه‌ها بر استفاده از حمل و نقل عمومی» می‌باشد. روش پژوهش «توصیفی، تحلیلی و پیمایشی» است که با تکمیل ۴۰۰ پرسشنامه در ۲۲ منطقه شهر تهران انجام شده است. برای تحلیل داده‌های حاصل از پرسشگری و سنجش تعامل متغیرهای مورد مطالعه، از آزمون‌های «ضریب کارامر»، «ضریب تاوگومن و کروسکال»، «ضریب لامبدای کارامر»، «ضریب پیرسن» استفاده شده است. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد، بین میزان تحصیلات شهروندان و سطح آگاهی آنها از طرح هدفمند شدن یارانه‌ها، وضعیت اشتغال شهروندان و معیار «اثر اقتصادی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها، نوع وسیله نقلیه مورد استفاده شهروندان و معیار «اثر ترافیکی» طرح هدفمندی یارانه‌ها، نوع وسیله نقلیه مورد استفاده شهروندان و معیار «اثر زیست محیطی» طرح هدفمندی یارانه‌ها ارتباط معناداری وجود دارد. واژگان کلیدی: سیستم حمل و نقل عمومی، سطح آگاهی شهروندان، طرح هدفمند شدن یارانه‌ها، مناطق شهرداری تهران.

*نویسنده مسئول مکاتبات، شماره تماس: ۰۹۱۲۸۸۱۹۲۸۰، رایانame: Tparizadi@yahoo.com

۱- مقدمه

اسلامی ایران اصلاح نماید (متن قانون، ۱۳۸۷). در این راستاتلاش برای ترغیب شهروندان به استفاده از حمل و نقل عمومی و سنجش میزان گرایش مردم به استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی وارائه راهکارهای اجرائی در جهت اصلاح این سیستم ضرورت تحقیق را نمایان می‌سازد.

۲- مبانی نظری

۲-۱) یارانه

دولتها با دو ابزار «مالیات» و «یارانه» می‌توانند در بازار دخالت نمایند. مالیات دریافت پول از جریان درآمد هاست؛ در حالی که یارانه پرداخت پول به جریان هزینه‌ها می‌باشد. یارانه و مالیات با تغییر قیمت‌های نسبی، اقتصاد را تحت تاثیر قرار می‌دهند (ابونوری و سایرین، ۱۳۸۵). قیمت نسبی کالاهایی که مالیات بر آنها وضع شده است، افزایش و قیمت نسبی کالاهای یارانه‌ای کاهش می‌یابد؛ بنابراین یارانه‌ها با ایجاد کسری بودجه و افزایش هزینه‌های اجتماعی آثار لکان بر اقتصاد ملی دارند. گرچه در بعضی از کشورها، مصرف کنندگان با پرداخت قیمت‌های پایین تری برای کالاهای یارانه‌ای، از این یارانه‌ها بهره مند شوند؛ اما در واقع به طور غیر مستفیم متضرر می‌شوند؛ زیرا پرداخت یارانه افزایش هزینه‌های عمومی، کاهش رشد اقتصادی، کسری بودجه و درنتیجه تورم را به دنبال دارد.

افزون براین بعضی دولتها به منظور تامین مالی یارانه‌ها، مجبور به گرفتن وام و انتشار پول می‌شوند که در نتیجه ثبات اقتصادی به خطر می‌افتد. در بعضی از کشورها نظری مراکش، تامین مالی یارانه‌ها به تعریف‌های مالیات مตکی می‌باشد؛ درنتیجه رژیم تجاری، تولید و مصرف داخلی به جای تاثیرپذیری از سیستم بازار از قیمت‌های تثبیتی دولت متأثرمی‌شوند.

از طرف دیگر در اقتصاد مبتنی بر بازار، بهره گیری از مزیت‌های نسبی موجود و قابل خلق در اقتصاد براساس نظریه رقابت صورت می‌گیرد. هر اندازه که شفافیت اقتصاد افزایش یابد و مداخله دولت در نظام قیمت‌ها کمتر شود، انحراف از سرمایه گذاری‌های مولد کاهش می‌یابد. به عبارت دیگر، سرمایه گذاری به بخش‌های

یکی از مهمترین بخش یارانه‌های غیرمستقیم در اقتصاد ایران، یارانه در بخش انرژی به ویژه فرآورده‌های نفتی (بنزین) است. از اهداف اصلی و اولیه اختصاص یارانه به بخش انرژی نیل به عدالت اجتماعی از راه تامین حداقل نیازهای افراد و اقشاری است که توانایی پرداخت هزینه واقعی انرژی را ندارند (ابونوری و سایرین، ۱۳۸۵). بر اساس برآوردها سالانه حدود ۱۳ میلیارد دلار یارانه به بخش انرژی پرداخت می‌شود که به علت نبود بستر مناسب و الگوی صحیح مصرف، بخش قابل توجهی از این منابع به هدر می‌رود (مرکز آمار ایران، ۱۳۸۸).

از طرفی دیگر با عدم ارائه روش مناسب برای مصرف صحیح در حوزه انرژی، بخش نفت، گاز، بنزین و گازوئیل، سالانه میلیاردها تومان از سرمایه‌های این کشور به جای پرداختن به آبادانی و عمرانی اصیل و ماندگار در این بخش دود می‌شود و عارضه‌های بسیاری برای کشور ایجاد می‌کند. براساس گزارش صندوق بین‌المللی پول، ایران دومین کشور جهان از نظر پرداخت یارانه انرژی می‌باشد (صندوق بین‌المللی پول، ۲۰۰۲). در حال حاضر بطور متوسط در شهرهای بزرگ ۲۳٪ از سفرهای روزانه شهروندان با اتوبوس و درصد بوسیله مینی بوس و ۲۳ درصد با تاکسی انجام می‌شود در تهران علاوه بر موارد یادشده حدود ۵ درصد رامترو جابجا می‌نماید، در حالی که می‌بایست حداقل ۵۰ درصد از سفرها بوسیله اتوبوس یا قطارهای شهری انجام شود (رؤوفی، ۱۳۸۹).

یکی از دلایل رشد مصرف بیش از حد فرآورده‌های نفتی (بنزین)، قیمت به نسبت پایین آن می‌باشد. قیمت‌ها ابزاری برای تخصیص و مصرف بهینه منابع هستند؛ بنابراین اگر کالاهای و خدمات قیمت واقعی خود را نداشته باشند، اتلاف در مصرف آنها به وجود می‌آید. افزون بر این، قیمت پایین فرآورده‌های نفتی موجب قاچاق و استفاده از تکنولوژی‌های نامناسب می‌شود. بر همین اساس طبق بند الف ماده یک قانون هدفمند کردن یارانه‌ها دولت مکلف است قیمت فروش داخلی حاملهای انرژی (بنزین، نفت سفید، گاز مایع و سایر مشتقهای نفت) را به تدریج تا پایان برنامه پنجساله پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

که پیش بینی های مربوط به ساختار و اندازه جمعیت بسیار مهم می باشد (قره نژاد، ۱۳۸۲). بعد اقتصادی حمل و نقل: یک تجزیه و تحلیل منطقی و استفاده از الگوهایی که بتواند هزینه حمل و نقل در رابطه با طول مسافت به عنوان شاخص کمترین هزینه در موضوع حمل و نقل مورد استفاده قرار گیرد، ضروری می باشد. به بیان دیگر، توسط یک تجزیه و تحلیل مقایسه ای، سیستم حمل و نقل اقتصادی انتخاب می شود؛ یعنی در تحلیل های اقتصادی، کمترین هزینه حمل و نقل به کوتاه ترین راه ترجیح داده می شود. اما تصمیم گیری در انتخاب سیستم حمل و نقل، مسافت و محل مورد نظر همراه با حداقل هزینه جابجایی و زمان کارآمدتر و بهتر می باشد (قره نژاد، ۱۳۸۲). استفاده از اتومبیل، ترددی پر هزینه به شمار می آید و مصرف زیاد انرژی به ویژه در شهر و برای جابجایی یک نفر به بار می آورد (bastiye و دز، ۱۳۷۷)؛ اما استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی از بسیاری جنبه ها مانند کاهش هزینه، اینمی، کاهش آلودگی های زیست محیطی و غیره مناسب تر است.

دارای مزیت که قابلیت رقابت را در بازارهای داخلی و خارجی دارند، سوق پیدا می کند. در شرایطی که دولت قیمتها را کنترل و برای بخشی از کالاهای یارانه پرداخت می کند، سرمایه گذاری دچار انحراف می شود. این انحراف گاه برای بهره جویی از رانتهای موجود اقتصادی در برخی فعالیتها متتمرکز می شود و ظرفیت مازادی را ایجاد می نماید که دارای مزیت رقابت در بازارهای داخلی و خارجی نیست و بر عکس در برخی فعالیتها حتی اگر مزیت نسبی وجود داشته باشد، به دلیل کنترل قیمت، سرمایه گذاری صورت نمی گیرد؛ بنابراین اعمال یارانه ها و کنترل قیمتها آثار اقتصادی و اجتماعی بر رشد و توسعه اقتصادی دارد و چه بسامزیت ناشی از آثار اجتماعی آن با گسترش فقر در جامعه (بر اثر توسعه نیافتگی ملی) به کلی از بین برود. با این وجود، یارانه به عنوان یکی از اقلام هزینه ای دولتها نزدیکی با سیاستها و اهداف دولت دارد و میزان آن به نقش و جایگاه دولتها در نظام اقتصادی کشورها بستگی دارد (خسروی نژاد، ۱۳۸۷).

۱-۲) حمل و نقل عمومی

حمل و نقل عمومی شامل سیستمی است که در آن یک وسیله مشخص، در فواصل زمانی مشخص در ایستگاه های مشخص و در مسیری میان یک مبدأ و مقصد مشخص تردد می کند (معصوم و علی آبادی، ۱۳۸۱). حمل و نقل در ارتباط با ویژگی های اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی: سیستم حمل و نقل از ویژگی هایی همچون اندازه جمعیت، اندازه و ساختار نیروی شاغل، میزان درآمدها، موقعیت جغرافیایی محل کار، نواحی مسکونی، مراکز خرید، آموزش و دیگر فعالیت ها تأثیر می پذیرد.

حمل و نقل در ارتباط با جابجایی جمعیت: حرکت و جابجایی در وهله نخست از موقعیت جغرافیایی نواحی مسکونی، محل کار، مراکز خرید، آموزشی، بهداشت و دیگر فعالیت ها متأثر می شود. بدیهی است اندازه جمعیت، سطح زندگی جمعیت و روابط در نیازها، جمعیت و مسیر حمل و نقل را تعیین می کند. در حقیقت مطالعات اخیر در مسائل مربوط به حمل و نقل و تجزیه و تحلیل اساس و پایه های شکل دهنده آن، نشان می دهد

- آشخاص پیاده بتوانند به صورت سالم و بدون هیچگونه ناراحتی از نظر ترافیک در سطح شهر رفت و آمد نمایند،
- جدایی راه پیاده و وسائل نقلیه موتوری در سطح شهر،
- از بین بردن عوامل آلوده سازی وسایط نقلیه موتوری مانند صدا، بو، لرزش و آلاینده هایی چون روغن به شکل کاملاً قابل قبول،
- حذف تمامی مواعظ دید تا اینکه وسیله نقلیه بتواند انتخاب مسیر نماید و از نفوذ به بخش های مشخص و قدغن دوری جوید (قره نژاد، ۱۳۸۲).

خودرو بزرگترین مولد زیان ها و آلودگی هایی مانند آلودگی صدا، هوا و غیره است. در عوض از بیشترین

نظرات چهار نفر از متخصصین رشته‌های مختلف ۴۰۰ نفر تعیین و اطلاعات مورد نیاز تحقیق از طریق تکمیل پرسشنامه در ۲۲ منطقه (۱۱۲ ناحیه شهری) شهرداری تهران و به شیوه تصادفی گردآوری شده است. پرسشنامه‌ها اغلب در ساعت اوج تردد شهروندان در روزهای مختلف هفته تکمیل شده است. توزیع پرسشنامه‌ها در وهله اول براساس جمعیت مناطق و در وهله بعد جمعیت نواحی شهری تهران بوده است.

«روایی^۱ صوری و محتوایی پرسشنامه با ۰/۷۶ و پایابی^۲ آن با استفاده از «ضریب آلفای کرونباخ» ۸۸/۰ تعیین شده است. پس از گردآوری اطلاعات مورد نیاز، با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (کلانتری، ۱۳۸۷) و با بهره‌گیری از آزمون‌های «ضریب فی وکامر»، «ضریب تاوگومن و کروسکال»، «ضریب لامبدا» و «کای اسکوپر پیرسن» (مومنی، ۱۳۸۷) فرضیه‌های پژوهش مورد آزمون واقع شد.

۵- معیارها و متغیرهای پژوهش

- «متغیرهای رفتاری»: جنس، سن، میزان تحصیلات، وضعیت تأهل، وضعیت اشتغال، درآمد، نوع وسیله نقلیه شخصی، میزان گرایش به استفاده از حمل و نقل عمومی؛
- «متغیرهای اثر توافیکی»: کاهش میزان استفاده از وسایل نقلیه شخصی، کاهش توافیک خیابان‌ها و معابر شهری، کاهش سفرهای غیرضروری دورن شهری؛
- «متغیرهای اثر اقتصادی»: کرایه جابجایی بار و مسافر، افزایش قیمت خودرو؛
- «متغیرهای زیست محیطی»: کاهش میزان آلودگی هوای افزایش استفاده از خودروهای گاز سوز.

۶- یافته‌های پژوهش

۶-۱- رابطه‌ی میزان تحصیلات شهروندان و سطح آگاهی آنها از طرح هدفمند شدن بارانه‌ها با توجه به جدول بالا، تنها ۳۱ نفر از جامعه نمونه (۸ درصد از اهداف و فرایندهای طرح هدفمندی بارانه‌ها)

انعطاف برخوردار است. لازم است با قاطعیت، مسائل تردد در مراکز مواجه با تراکم فعالیت را از مناطق پیرامونی آن جدا کرد؛ زیرا مراکز پر تراکم توان جذب چرخش وسایل نقلیه شخصی بسیار شدید را ندارد (bastiye و دزر، ۱۳۷۷).

۳- فرضیه‌های پژوهش

در این پژوهش هفت فرضیه به شرح زیر مطرح شده و مورد آزمون قرار گرفته است:

- ۱- به نظر می‌رسد میزان تحصیلات شهروندان بر سطح آگاهی آنها از طرح هدفمند شدن بارانه‌ها مؤثر است.
- ۲- به نظر می‌رسد بین وضعیت اشتغال شهروندان و معیار «اثر اقتصادی» طرح هدفمند شدن بارانه‌ها رابطه‌ی معناداری وجود دارد.
- ۳- به نظر می‌رسد بین نوع وسیله‌ی نقلیه‌ی مورد استفاده‌ی شهروندان و معیار «اثر توافیکی» طرح هدفمند شدن بارانه‌ها ارتباط معناداری وجود دارد.

۴- به نظر می‌رسد بین نوع وسیله‌ی نقلیه‌ی مورد استفاده‌ی شهروندان و معیار «اثر زیست محیطی» طرح هدفمند شدن بارانه‌ها رابطه‌ی معناداری وجود دارد.

۵- به نظر می‌رسد سطح تحصیلات شهروندان بر میزان گرایش آنها به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی اثر گذار است.

۶- به نظر می‌رسد وضعیت تأهل شهروندان بر میزان گرایش آنها به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی مؤثر است.

۷- به نظر می‌رسد میزان درآمد شهروندان بر میزان گرایش آنها به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی تأثیر دارد.

۴- فرآیند انجام پژوهش

این تحقیق از نوع کاربردی است و با توجه به متغیرهای مورد بررسی، رویکرد حاکم بر این پژوهش «توصیفی، تحلیلی و پیمایشی» است. با توجه به تعداد زیاد شهروندان، حجم نمونه مورد مطالعه پس از اخذ آرا و

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

همانگونه در جدول شماره ۲ ملاحظه می‌گردد، مقدار ضریب «فی و کرامر» بدست آمده بسیار اندک ($0/03$) و سطح معناداری ($0/015$) است، یعنی آگاهی افراد از طرح هدفمندی یارانه‌ها وابسته به میزان تحصیلات آنهاست؛ بعبارت دیگر، رابطه معناداری بین میزان تحصیلات آنها از طرح هدفمندشدن یارانه‌ها وجود دارد، بنابراین فرضیه نخست پژوهش مورد تائید قرار می‌گیرد.

اعلام ناآگاهی کرده‌اند و ۹۲ درصد از شهروندان، از طرح هدفمندی یارانه و زمان اجرا و اهداف آن آگاهی داشتند. با توجه به اینکه میزان تحصیلات (متغیر مستقل) در سطح اسمی و آگاهی از هدفمندی یارانه‌ها (متغیر وابسته) در سطح رتبه‌ای است؛ برای سنجش رابطه بین این دو متغیر از آزمون «ضریب فی و کرامر» استفاده شده است (جدول شماره ۲).

جدول ۱. توزیع فراوانی میزان آگاهی شهروندان از طرح هدفمند شدن یارانه‌ها بر حسب سطح تحصیلات آنها:

مأخذ: مطالعات میدانی نگارندگان، تابستان ۱۳۸۹.

مجموع	وضعیت آگاهی از طرح هدفمند شدن یارانه‌ها		منبع تغییرات	میزان تحصیلات
	خیر	بلی		
۷	•	۷	بی سواد	
۱۰	•	۱۰	ابتداي	
۳۳	۱۰	۲۳	سوم راهنمایي	
۱۲۴	۲۱	۱۰۳	دبلیم	
۸۲	•	۸۲	فوق دبلیم	
۱۳۳	•	۱۳۳	لیسانس	
۷	•	۷	فوق لیسانس	
۴۰۰	۳۱	۳۶۹	مجموع	

دریشت شهری

دو فصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان ۱۳۹۰
No.28 Autumn & Winter

۱۱۵

جدول ۲. نتایج آزمون «ضریب فی و کرامر» رابطه‌ی میزان تحصیلات شهروندان و سطح آگاهی آنها از طرح هدفمند شدن یارانه‌ها:
مأخذ: محاسبات نگارندگان.

Normal by Nominal	منبع تغییرات		Value	Approx. Sig.
	Phi	.۰/۳۶۸		
	Cramer's V	.۰/۳۶۸		
N of Valid Cases		۴۰۰		

جدول ۳. توزیع فراوانی معیار «اثر اقتصادی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها بر حسب وضعیت اشتغال شهروندان؛ مأخذ: مطالعات میدانی نگارندگان، تابستان ۱۳۸۹.

مجموع	امتیاز معیار «اثر اقتصادی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها					منبع تغییرات
	۹	۸	۷	۶	۴	
۷۲	•	•	۷۲	•	•	بیکار
۱۰	•	•	۷	۳	•	دانشجو
۱۶	•	۳	۷	۳	۳	محصل
۶۵	۱۴	•	۴۴	۷	•	شغل آزاد
۱۴۴	•	•	۹۶	۴۸	•	کارمند
۳	•	•	۳	•	•	سرپاز
۸۹	•	•	۷۵	۱۴	•	خانه دار
۴۰۰	۱۴	۳	۳۰۴	۷۵	۳	مجموع

۵-۲- رابطه‌ی وضعیت اشتغال شهروندان و «اثر اقتصادی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها

معیار اثر اقتصادی از ترکیب دو متغیر (افزایش کرایه جابجایی بار و مسافر و افزایش قیمت خودرو) حاصل شده است.

جدول شماره ۳ نشان می‌دهد که پاسخگویان کارمند و شاغلین مشاغل آزاد با بیشترین فراوانی، تاثیر هدفمندی یارانه‌های افزایش قیمت خودرو ایجاد کردند. در صد (۷۹) با توجه به جدول شماره ۵ اکثر شهروندان

فاقد خودروی شخصی، بر این عقیده بوده‌اند که طرح هدفمند شدن یارانه‌ها بر اثر کاهندگی طرح بر روی ترافیک و تردد عبور شهری، استفاده از وسائل حمل و نقل شخصی و سفرهای غیر ضروری درون شهری تاکید داشتند.

با توجه به جدول شماره ۶ بین نوع وسائل نقلیه مورد

جدول ۴. نتایج آزمون «ضریب فی و کرامر» رابطه‌ی بین وضعیت اشتغال شهروندان و معیار «اثر اقتصادی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها؛ مأخذ: محاسبات نگارندگان.

		منبع تغییرات	Value	Approx. Sig.
Normal by Nominal	Phi		.۰/۸۲۱	.۰/۰۰۰
	Cramer's V		.۰/۴۱۱	.۰/۰۰۰
	N of Valid Cases		۴۰۰	

جدول ۵. توزیع فراوانی معیار «اثر ترافیکی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها بر حسب نوع وسیله‌ی نقلیه مورد استفاده‌ی شهروندان؛ مأخذ: مطالعات میدانی نگارندگان، تابستان ۱۳۸۹

مجموع	امتیاز معیار «اثر ترافیکی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها								نوع وسیله نقلیه شخصی	مجموع
	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷		
۴۴	۰	۱۴	۳	۰	۰	۲۴	۳	۰	سواری	
۴۱	۰	۲۷	۰	۰	۰	۱۴	۰	۰	موتورسیکلت	
۳۱۵	۳	۳۸	۰	۳	۹۲	۱۰۹	۶۵	۳	فاقد خودروی شخصی	
۴۰۰	۳	۷۹	۳	۳	۹۲	۱۴۷	۶۸	۳		مجموع

جدول ۶. نتایج آزمون «ضریب فی و کرامر» رابطه‌ی بین نوع وسیله‌ی نقلیه مورد استفاده شهروندان و معیار «اثر ترافیکی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها؛ مأخذ: محاسبات نگارندگان.

		منبع تغییرات	Value	Approx. Sig.
Normal by Nominal	Phi		.۰/۵۶۸	.۰/۰۰۱
	Cramer's V		.۰/۴۰۲	.۰/۰۰۱
	N of Valid Cases		۴۰۰	

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

استفاده شهروندان (متغیر مستقل) و معیار اثر ترافیکی (متغیر وابسته) طرح هدفمندشدن یارانه‌ها در سطح کاهش میزان آلودگی هوا و افزایش استفاده از خودروهای گاز سوز بعنوان دو متغیری که معیار اثر زیست محیطی طرح هدفمندشدن یارانه را نشان داده‌اند، در این پژوهش مورد تایید قرار گرفت.

۵-۴- رابطه‌ی نوع وسیله‌ی نقلیه‌ی مورد استفاده‌ی شهروندان و معیار «اثر زیست محیطی» طرح هدفمند

جدول ۷. توزیع فراوانی معیار «اثر زیست محیطی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها بر حسب نوع وسیله‌ی نقلیه‌ی مورد استفاده‌ی شهروندان؛ مأخذ: مطالعات میدانی نگارندگان، تابستان ۱۳۸۹.

مجموع	امتیاز معیار «اثر زیست محیطی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها						منبع تغییرات
	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	
۴۴	۳	۰	۲۷	۳	۷	۳	سواری
۴۱	۰	۱۴	۱۷	۳	۳	۳	موتورسیکلت
۳۱۵	۷	۰	۱۴۰	۶۸	۳۸	۶۲	فاق خودروی شخصی
۴۰۰	۱۰	۱۴	۱۸۰	۷۴	۴۸	۶۸	مجموع

جدول ۸. نتایج آزمون «ضریب فی و کرامر» رابطه‌ی بین نوع وسیله‌ی نقلیه‌ی مورد استفاده‌ی شهروندان و معیار «اثر زیست محیطی» طرح هدفمند شدن یارانه‌ها؛ مأخذ: محاسبات نگارندگان.

Normal by Nominal	منبع تغییرات	Value	Approx. Sig.
		Phi	.۰/۹۴
	Cramer's V	.۰/۴۲۰	.۰/۰۰۰
	N of Valid Cases	۴۰۰	

جدول ۹. توزیع فراوانی میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسائل حمل و نقل عمومی بر حسب سطح تحصیلات آنها؛ مأخذ: مطالعات میدانی نگارندگان، تابستان ۱۳۸۹.

مجموع	امتیاز میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسائل حمل و نقل عمومی											منبع تغییرات
	۲۸	۲۷	۲۶	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	
۷	۰	۳	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	بی سواد
۹	۰	۳	۰	۰	۰	۳	۰	۳	۰	۰	۰	ابتدایی
۳۸	۳	۷	۳	۱۰	۷	۰	۳	۰	۰	۳	۰	سوم راهنمایی
۱۲۳	۰	۷	۲۱	۳	۳	۷	۰	۲۱	۷	۵۵	۰	دبلیم
۸۲	۳	۰	۵۸	۷	۳	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	فوق دبلیم
۱۲۳	۰	۳۴	۵۸	۰	۰	۰	۰	۳۴	۱۰	۳	۰	لیسانس
۷	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	فوق لیسانس
۴۰۰	۹	۵۵	۱۴۰	۲۰	۱۶	۱۰	۳	۶۸	۱۰	۶۲	۳	مجموع

جدول شماره ۸ نتایج آزمون «ضریب فی و کرامر» در شدن یارانه‌ها را نشان می‌دهد در این جدول معناداری ارتباط بین دو متغیر یاد شده در سطح (۰/۰۰۰) نمایش و به شهروندان و معیار «اثر زیست محیطی» طرح هدفمند بع آن فرضیه سوم پژوهش مورد تائید قرار می‌گیرد.

جدول ۱۰. نتایج آزمون «ضریب فی و کرامر» رابطه‌ی بین سطح تحصیلات شهروندان و میزان استفاده‌ی آنها از وسایل حمل و نقل عمومی؛ مأخذ: محاسبات نگارندگان.

منبع تغییرات		Value	Approx. Sig.
Normal by Nominal	Phi	۱/۳۰۷	.۰۰۰
	Cramer's V	۰/۵۳۴	.۰۰۰
	N of Valid Cases	۴۰۰	

جدول ۱۱. توزیع فراوانی میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی بر حسب وضعیت تأهل آنها، مأخذ: مطالعات میدانی نگارندگان، تابستان ۱۳۸۹

مجموع	وضعیت تأهل		امتیاز شاخص استفاده از حمل و نقل عمومی	منبع تغییرات
	متاهل	مجرد		
۳	۳	۰	۱۶	میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی
۶۲	۵۸	۳	۱۸	
۱۰	۱۰	۰	۱۹	
۶۸	۶۵	۳	۲۰	
۳	۰	۳	۲۱	
۱۰	۱۰	۰	۲۲	
۱۷	۷	۱۰	۲۳	
۲۱	۰	۲۱	۲۴	
۱۴۰	۳	۱۳۷	۲۶	
۵۵	۴۴	۱۰	۲۷	
۱۰	۳	۷	۲۸	
۴۰۰	۲۰۵	۱۹۵	مجموع	

جدول ۱۲. نتایج آزمون «ضریب فی لاندا» رابطه‌ی بین وضعیت تأهل شهروندان و میزان استفاده‌ی آنها از وسایل حمل و نقل عمومی؛ مأخذ: محاسبات نگارندگان.

منبع تغییرات		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	.۰/۴۹۶
		میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی	.۰/۲۳۷
		وضعیت تأهل	.۰/۸۴۲
Goodman And Kruskal tau		میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی	.۰/۲۱۱
		وضعیت تأهل	.۰/۷۵۵
			.۰۰۰

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

۵-۵- رابطه‌ی میزان تحصیلات شهروندان و میزان مورد تائید قرار می‌گیرد.

گرایش آنها به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی

بر اساس جدول شماره^۹ می‌توان دریافت که چهار گروه

تحصیلی (سیکل، دیپلم، فوق دیپلم، لیسانس)

بیشترین تمایل خود را (۳۵ درصد) به استفاده از وسایل

حمل و نقل عمومی اعلام کرده‌اند.

۶-۵- رابطه‌ی وضعیت تأهل شهروندان و میزان گرایش

آنها به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی

جداول شماره ۱۱ و ۱۲ نیز وابستگی تمایل شهروندان به

استفاده از حمل و نقل عمومی را به جنبیت آنها را نشان

می‌دهد، به طوری که ضرایب حاصله لامبدا و تاوگومن و

کروسکال به ترتیب مقادیر اندک ۰/۲۳۷ و ۰/۲۱۱ و سطح

معناداری (۰/۰۰۰) است؛ بعبارتی دیگر بین وضعیت تأهل

شهروندان و میزان تمایل به استفاده از وسایل نقلیه

عمومی رابطه معناداری وجود دارد. بنابراین فرضیه

ششم پژوهش که عبارت بود از «بین وضعیت تأهل

شهروندان بر میزان گرایش آنها به استفاده از وسایل

نتایج جدول شماره^{۱۰} نیز نشان می‌دهد بین تحصیلات

(متغیر مستقل) و میزان تمایل به استفاده از حمل و نقل

عمومی بعد از اجرای هدفمندشدن یارانه‌ها (متغیر

وابسته) ارتباط معناداری وجود دارد، یعنی میزان تمایل

و استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی بعد از اجرای

طرح هدفمندی یارانه‌ها به تحصیلات شهروندان

وابسته است، فرضیه چهارم پژوهش نیز بدین ترتیب

جدول ۱۳. توزیع فراوانی میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی بر حسب وضعیت درآمد آنها؛ مأخذ:

مطالعات میدانی نگارندگان، تابستان ۱۳۸۹

مجموع	امتیاز میزان گرایش شهروندان به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی											منبع تغییرات
	۲۸	۲۷	۲۶	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	
۱۸۰	۰	۷	۸۱	۰	۷	۷	۰	۱۱	۷	۵۹	۰	-۲۰۰
۹۹	۴	۱۱	۶۲	۱۵	۴	۰	۴	۰	۰	۰	۰	-۴۰۰ ۲۰۰
۹۹	۴	۲۹	۰	۰		۴	۰	۵۵	۴	۴	۰	-۶۰۰ ۴۰۰
۱۸	۰	۷	۴	۰		۰	۰	۴	۰	۰	۴	-۸۰۰ ۶۰۰
۴	۰	۴	۰	۰		۰	۰	۰	۰	۰	۰	-۱۰۰۰ ۸۰۰
۴۰۰	۸	۵۹	۱۴۷	۱۴	۱۱	۱۱	۴	۷۰	۱۱	۶۳	۴	مجموع

جدول ۱۴. نتایج آزمون «ضریب همبستگی اسپیرمن» رابطه‌ی بین وضعیت درآمد شهروندان و میزان استفاده‌ی آنها از وسایل حمل و نقل عمومی؛ مأخذ: محاسبات نگارندگان.

منبع تغییرات			وضعیت درآمد	میزان استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی
Spearman's rho	وضعیت درآمد شهروندان	Correlation Coefficient	۱/۰۰۰	۰/۲۷۰
	Sig. (2-tailed)	.	۰/۰۰۵	
	N		۴۰۰	

نسبت به گرداوری اطلاعات مورد نیاز از طریق مشاهدات میدانی اقدام شد و سپس نسبت به سنجش تعامل متغیرهای مورد مطالعه به وسیله آزمونهای آماری مبادرت گردید؛ بطور خلاصه نتایج حاصل از این پژوهش عبارتند از:

۱- رابطه میزان تحصیلات شهروندان بر سطح آگاهی آنها از طرح هدفمند شدن یارانه‌ها، رابطه معناداری است در واقع می‌توان گفت شهروندان تحصیل کرده تهرانی به کلیه وقایع اقتصادی فرهنگی و سیاستهای دولتی آگاهی دارند و سعی دارند در کلیه طرح‌ها حداکثر مشارکت آگاهانه را داشته باشند.

۲- با توجه به یافته‌های حاصل از تائید فرضیه دوم می‌توان دریافت که بین وضعیت اشتغال شهروندان تهرانی و معیار اثر اقتصادی طرح هدفمندشدن یارانه رابطه معناداری وجود دارد؛ بدین معنی که طرح هدفمندی یارانه بر کرایه حمل و جابجایی بار و مسافر و قیمت خودرو تاثیر می‌گذارد و بنظر بیشتر شهروندان کارمند و شاغلین مشاغل آزاد تاثیر طرح یاد شده را نه خیلی زیاد بلکه در حد متوسط دانسته‌اند.

۳- فرضیه سوم پژوهش پس از تائید؛ نشان داد که طرح هدفمندشدن یارانه‌ها بر کاهش ترافیک معابر شهری، کاهش میزان استفاده از وسایل نقلیه شخصی و کاهش سفرهای غیر ضروری شهری اثر مثبت خواهد گذاشت.

۴- کاهش آلاندهای هوا ناشی از تردد خودروها و افزایش استفاده از خودروهای گاز سوز در اثر اجرای طرح هدفمندی یارانه‌های (سوخت)؛ از جمله نتایج تائید فرضیه چهارم پژوهش حاضر است.

۵- علاوه بر اینها در پژوهش حاضر ارتباط معنادار بین سطح تحصیلات شهروندان (فرضیه پنجم)، وضیت تأهل شهروندان (فرضیه هفتم) و میزان گرایش آنها به استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی به تائید رسید.

- راهکارها و پیشنهادها

همانطور که پیشتر اشاره شد، هر راهکاری باید بر پایه مطالعات و آگاهی کامل از شهر مورد مطالعه و در نظر گرفتن ارتباط حمل و نقل با جنبه‌های دیگر شهر

حمل و نقل عمومی موثر است»، مورد تأیید قرار گرفت.

۷-۵- رابطه میزان درآمد شهروندان و میزان گرایش آنها به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی

جداول شماره ۱۳ و ۱۴ نیز ارتباط مستقیم بین میزان درآمد شهروندان و گرایش به استفاده وسایل نقلیه را نشان می‌دهند؛ بطوریکه در جدول شماره ۱۳ نشان داده شده است افراد در گروه درآمدی (۴۰۰-۶۰۰) بیشترین تمایل خود را به استفاده از حمل و نقل عمومی بعد از اجرای طرح هدفمند شدن یارانه‌ها را نشان داده‌اند. شدت ارتباط بر اساس ضریب رو (۰/۲۷) و سطح معناداری (۰/۰۰۵) در جدول شماره ۱۴ نمایش داده شده است. با توجه به نتایج دو جدول بالا فرضیه هفتم پژوهش حاضر مورد تأیید واقع گردید.

۶- نتیجه‌گیری و جمعبندی

هم اکنون هدر روى در حوزه انرژى کشور نه صرفاً در بخش مصارف خانگی و مشاغل خدماتی و تجاری، بلکه در پالایشگاه‌ها، نیروگاه‌ها، خطوط انتقال برق، لوله‌های آب، واحدهای تولیدی و خودورها نیز در مقایسه با استانداردهای جهانی قابل قبول نیست. بطورکلی اصلاح مکانیزم قیمت، فرهنگ سازی و اطلاع رسانی صحیح، هدفمند کردن یارانه‌ها، ایجاد انصباط در بازارهای پولی و سرمایه‌گذاری، ایجاد موازنۀ درآمدی و کاهش نرخ تورم راهکارهایی در جهت اصلاح الگوی مصرف می‌باشند؛ تصور اینکه مردم کشور ما بزرگترین مصرف‌کننده نان در جهان هستند یا اینکه مصرف گاز ایران به‌اندازه کل مصرف اتحادیه اروپاست بیش از پیش ذهن را به آن سو می‌کشد که یکی از عوامل اسراف و روش نادرست مصرف وضع یارانه بر روی برخی کالاهای استراتژیک یا حامل‌های انرژی است که با اجرای صحیح طرح تحول اقتصادی و هدفمند کردن یارانه‌ها می‌توان گام موثری در مسیر بلند رسیدن به فرهنگ صحیح مصرف برداشت.

در این پژوهش عوامل موثر بر گرایش اقسام مختلف اجتماعی به استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی پس از اجرای طرح هدفمند شدن یارانه‌ها در منطقه ۲۲ گانه کلانشهر تهران مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت. ابتدا

مدیریت شهری

دوفصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۲۸ پاییز و زمستان
No.28 Autumn & Winter

۲- باستیه زان و دزر، برنارد (۱۳۷۷) شهر، مترجم: علی اشرفی، انتشارات دانشگاه هنر، چاپ اول.

۳- خسروی نژاد، علی اکبر و سایرین (۱۳۸۸) اندازه‌گیری اثرات رفاهی حذف یارانه کالاهای اساسی بر خانوارهای شهری ایران، فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی، شماره ۵.

۴- فاراوی، تی. ام و راسل، جی. آر. (۱۳۸۰) آرام‌سازی ترافیک در چند کشور اروپایی، مترجم: حسین فلاخ نژاد، ماهنامه شهرداریها، سال سوم، شماره ۳۱ه.

۵- قره نژاد، حسن (۱۳۸۲) جغرافیای صنعتی و حمل و نقل، انتشارات جهاد دانشگاهی، واحد اصفهان، چاپ ششم.

۶- کلانتری، خلیل (۱۳۸۷) «پردازش و تحلیل داده‌های تحقیقات اجتماعی - اقتصادی با استفاده از نرم افزار SPSS» چاپ سوم، تهران، انتشارات فرهنگ صبا.

۷- عبادی، جعفر و همکار (۱۳۸۸) هدفمندسازی یارانه دارو، از دو منظر عدالت و کارائی، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۶۸.

۸- مرکز آمار ایران (۱۳۸۵) نتایج تفصیلی سرشماری عمومی نفوس و مسکن، شهرستان تهران.

۹- مرکز آمار ایران (۱۳۸۸) سالنامه آماری استان تهران.

۱۰- مومنی، منصور (۱۳۸۷) «تحلیل‌های آماری با استفاده از SPSS»، چاپ دوم، انتشارات کتاب‌نو.

۱۱- مجلس شورای اسلامی (۱۳۸۹) قانون هدفمند کردن یارانه‌ها، وب سایت مجلس شورای اسلامی ایران.

۱۲- نجفی، بهال‌الدین و سایرین (۱۳۸۳) هدفمندسازی یارانه‌ها و حذف نامنی غذایی: مطالعه موردی ارسنجان، فصلنامه پژوهش نامه بازرگانی، شماره ۳۱ه.

13- Citie on the move, A world Bank Urban Transport strategy Review.2002.

14- Janson.s.k ,James.yl ,C.K.Wang, The bus rapid Transit system for a mulual enrichment .2004.

صورت گیرد. مردم بایستی به سوی استفاده از حمل و نقل عمومی تشویق شوند تا فواید زیست محیطی و اجتماعی آن گسترش یابد. این فواید در کارابودن حمل و نقل، حمایت از محیط زیست، ایمن بودن و رفع نیازمندی افراد فقیر و کم درآمد است. اما نکته اینجاست که آیا هرگونه حمل و نقل عمومی برای شهر تهران جوابگو هست یا نه؟ اتوبوس به عنوان یکی از کلارترین وسیله حمل و نقلی که پیکره اصلی جابجایی را در شهر به عهده دارد از انعطاف پذیری بالایی در جابجایی مسافر برخوردار است و در شهرهای زیر ۵۰۰ هزار نفر جمعیت به حل مشکلات ترافیک و آلودگی توانمند می‌باشد. حمل و نقل ریلی نیز در شهرهای بزرگ و با مسافت‌های زیاد از نظر اقتصادی کاملاً به صرفه است. اما در مورد شهر تهران شاید با توجه به کوhestانی بودن مناطق ۱ و ۲ و ۵ و ۲۲ و غیره احداث شبکه تلکابین در چند نقطه از شهر به عنوان یک سیستمی کارآمد، راهکار مناسبی باشد. در خصوص کاهش مصرف سوخت و در راستای اجرائی تر شدن طرح هدفمند شدن یارانه‌ها اتخاذ و تاکید بر راهکارهای اجرائی زیر ضروری است:

- ۱- ایجاد قوانینی سخت برای تردد خودروهای شخصی همانند زوج و فرد کردن بر اساس پلاک خودروها در کل محدوده شهر و استفاده از چشم الکترونیک جهت کنترل، بالا بردن هزینه‌های پارک، افزایش جریمه‌ها،
- ۲- تقویت حمل و نقل عمومی،
- ۳- افزودن سیستم نو به حمل و نقل عمومی مانند تلکابین،
- ۴- فرهنگ سازی در زمینه استفاده همگانی از حمل و نقل عمومی،
- ۵- فرهنگ سازی در زمینه پیاده روی و دوچرخه سواری همراه با بالا بردن ضریب امنیت آن،
- ۶- ایجاد راههای برای کاهش تقاضای سفر (مانند تقویت دولت الکترونیک).

منابع و کتاب‌شناسی

- ۱- ابونوری، اسماعیل و همکاران (۱۳۸۵) ارزیابی آثار اقتصادی یارانه بنزین بر مصرف آن در ایران؛ یک تحلیل تجربی (۱۳۵۰-۱۳۸۲)، جستارهای اقتصادی، شماره ۵.