محاسبه کششهای قیمتی و در آمدی تقاضای گردشگری داخلی شهر اصفهان در سالهای ۸۸ و ۹۰ (قبل و بعد از اجرای یارانه)

دكتر جواد ميرمحمد صادقي

استاد – دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر

مهنازرضازاده

مدرس دانشگاه جامع علمي كاربردي انتخاب

چکیده

گردشگری نقش مهمی در اقتصاد جوامع ایفا میکند و شناسایی تقاضای آن، می تواند به تصمیم گیری های توسعهی اقتصادی كمك شاياني بنمايد. از طرفي قانون هدفمندي يارانهها به عنوان یکی از شاخص ترین برنامههای اقتصادی و اجتماعی دولت تبعات و تاثیرات گوناگونی در برنامه ریزیهای آینده به دنبال خواهد داشت. اما هدفمندی یارانهها هزینه سفر مردم را در داخل کشور بالا برده و بدون برنامهریزی دولت میتواند اثرات منفی بر گردشگری داشته باشد. هدف از این تحقیق محاسبه کششرهای قیمتی و درآمدی گردشگری داخلی در شهر اصفهان قبل و بعد از اجرای یارانه ها میباشد. اطلاعات به کار رفته از نوع مقطعی شامل یک نمونهی ۵۰۰ خانوار گردشگر داخلی است که حداقل یک شب در شهر اصفهان در تابستان ۱۳۸۸و یا تابستان ۱۳۹۰ اقامت داشتهاند. نمونه مورد مطالعه به صورت تصادفی طبقهبندی شده انتخاب شده و اطلاعات از طریق مصاحبه شفاهی با سرپرست خانوار وتکمیل پرسشنامه جمع آوری گردیده است. برای برآورد تابع تقاضای گردشگری از مدل آیدز (سیستم تقاضای تقریباً ایدهآل') به شکل مدل رگرسیون، استفاده شده است. رگرسیونهای مجزا

برای برآورد تقاضا برای هرکدام از پنج کالای غذا، محل اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از نقاط دیدنی و سوغات محاسبه و نیز کشش های قیمتی تقاضا و مخارجی (درآمدی) تقاضا برای آنها محاسبه شده است.

نتایج نشان می دهد که کشش قیمتی تقاضای غذا، محل اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از نقاط دیدنی و سوغات به ترتیب در تابستان سال ۱۳۸۸ برابر با ۱۳۸۴۰-، ۲۶۴۰-، ۲۰/۰۵۸ برابر با ۱۳۸۴۰-، ۲۰/۰۵۸ و ۱۵مت، می باشد. همچنین کشش قیمتی تقاضای غذا، محل اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از نقاط دیدنی و سوغات به ترتیب در تابستان سال ۱۳۹۰ برابر با ۳۳۳۰، ۲۰٬۵۲۰ و ۲۰/۰۱۸ و ۲۰/۰۱۸ و ۲۰/۰۸۸ و ۲۰/

و در سال ۱۳۹۰ تنها کالای غذا یک کالای معمولی و از نظر کشش قیمتی یک کالای کم کشش میباشد اما بقیه کالاها از نوع گیفن میباشند. اما از نظر کشش های مخارجی همه کالاها از نوع ضروری محسوب میشوند. در این تحقیق از مخارج گردشگر به جای در آمد آنها استفاده شده است.

کلمات کلیدی: گردشگری داخلی، سیستم تقاضای تقریباً ایده آل(آیدز)، کشش قیمتی تقاضا، کشش مخارجی (در آمدی) تقاضا.

١ - مقدمه

گردشگری یکی از صنایع پرسودی است که بسیاری از کشورهای دنیا در آن سرمایه گذاری کردهاند. صنعت گردشگری از نظر ایجاد شغل و درآمد نقش بسیار موثری در اقتصاد دارد (اليوت، ١٣٧٩: ٤). طبق گزارش (بلانك،٢٠٠٨، ۱) در سال ۲۰۰۶صنعت گردشگری درصد قابل ملاحظهای ۱۰/۳درصد از تولید ناخالص ملی جهان را به خود اختصاص داده است. گردشگری داخلی، گردشگران یک کشورکه در داخل همان کشور مسافرت میکنند را شامل میشود ویکیاز انواع گردشگری است (جمشیدی،۱۳۸۲: ۴). گردشگری داخلی همانند انواع دیگر گردشگری باعث ایجاد درآمد و اشتغال می شود. اطلاعات برای گردشگری داخلی به مراتب کمتر از گردشگری خارجی است. این امر از این جهت هست که اطلاعات برای گردشگری خارجی در موقع گذر گردشگران از مرزها راحت تر می تواند جمع آوری گردد، در حالی که برای گردشگری داخلی جمع آوری اطلاعات به سختی انجام می پذیرد. البته در کشورهائی مثل آمریکا، کانادا و انگلستان مطالعه گردشگری داخلی از اهمیت خاصی برخوردار است (کوپر $^{^{\alpha}}$ ، ۱۳۸۰: ۸۱). از نکات دیگر قابل توجه در رابطه با صنعت گردشگری داخلی این است که اولاً،

گردشگری داخلی به مقدار قابل ملاحظه جانشین گردشگری خارجی شده و از خروج ارز جلوگیری می کند و ثانیاً، توسعه گردشگری داخلی باعث بهبود توزیع در آمد می شود. همچنین از نظر اجتماعی گردشگری داخلی باعث می شود که شناخت مردم یک کشور از چگونگی زیست، باورها و فرهنگ و سنن ساکنان نواحی مختلف کشور خودشان افزایش یافته و به آثار ملی و فرهنگی گذشته خود آشنا شوند. بدیهی است که این فرآیند، تحکیم ملی را به دنبال خواهد داشت (لاندبرگ، ، ١٣٨٩: ١٠). از طرفي مي تواند حذف يارانه ها و بالارفتن هزینه های گردشگری سبب افزایش توقعات مشتریان در استفاده از خدمات گردشگری خواهد شد و این مساله سبب خواهد شد مشتریان هر نوع خدماتی را از بنگاههای گردشگری پذیرا نبوده که این مساله خود سبب افزایش رقابت در این صنعت شده و صنعت را به سمت حرفهای شدن بیشتر و افزایش کیفیت خدمات پیش خواهد برد. در واقع عرضه کنندگان كالاها و خدمات گردشگري در قبال افزايش قيمتها مجبورند تا برای جذب تقاضا و حفظ بازار، کیفیت خود را بهبود بخشیده و همواره برتر از رقبا عمل نمایند که در درازمدت منجر به بهبود کلی محصولات گردشگری و دستیابی به یک نظام کیفیت جامع در گردشگری خواهد شد.

استان اصفهان با مساحتی حدود ۴,۵۵۹,۲۵۶ کیلومتر مربع، در سال ۱۳۸۵جمعیت آن بالغ بر ۴,۵۵۹,۲۵۶ نفر بوده است. بر اساس آخرین تقسیمات کشوری در سال ۱۳۸۶ این استان شامل ۲۲ شهرستان، ۹۶ شهر، ۴۵ بخش،۱۲۴ دهستان و مرکز آن شهراصفهان است.

تفاوت ارتفاعات مناطق مختلف استان از سطح دریا موجب تنوع آب و هوا (بارندگی، درجه حرارت، رطوبت نسبی و غیره) استان گردیده است.

۲-در اقتصاد و تئوری مصرف کننده، کالای گیفن کالایی است که اگر قیمت آن افزایش یابد مردم از آن بیشتر مصرف می کنند که قانون تقاضا را نقض می کند.

³⁻ James Elliott

⁴⁻ Jennifer Blanc

⁵⁻ Cooper

⁶⁻ Lundberg

شهراصفهان به دلیل داشتن آب و هوای معتدل و نقاط دیدنی بسیار، درمیان شهرهای کشور از موقعیت مناسبی برای گردشگری برخوردار بوده و سالانه جمع کثیری از مردم نقاط مختلف کشور و جهان از آن بازدید می کنند. از تعداد کل ۵۶۰،۴۳ جاذبه های فرهنگی تاریخی طبیعی استان، حدود ۷،۰۰۰ آن مربوط به شهرستان اصفهان می باشد. از جمله نقاط-ديدني مي توان به عالى قاپو، مسجد امام، مسجد جامع اصفهان، مسجد شيخلطفالله، منارجنبان، هشت بهشت، آتشگاه و چهلستون اشاره کرد. از نظر اشتغال مستقیم نیز می توان به ۱،۱۳۳پرسنل هتلها، ۶۷۴ پرسنل دفتر خدمات مسافرتی، ۱۳۵ پرسنل مهمانپذیرها و ۱۴۶ پرسنل واحد بینراهی استان اصفهان اشاره کرد که این پرسنل به گردشگران داخلی و خارجی خدمات ارائه می کنند (دفتر آمار و فن آوری: مصاحبه شفاهی با كارشناسان ١٣٨٨). اطلاعات حاصل از اين تحقيق مي تواند به تصمیمات صحیح تر در توسعه گردشگری در شهر اصفهان کمک کند. اینک با توجه به اهمیت گردشگری داخلی و ضرورت گسترش ایرانگردی به مثابه راهکاری موثر برای رونق اقتصادی، تلاش شده با استفاده از یر سشنامه، اطلاعات جمع آوری و به تحلیل های آماری و بر آورد تابع تقاضای گردشگری داخلی شهر اصفهان پرداخته شود.

مرور و پاینی (۲۰۰۷: ۶) در تخمین تقاضای خارجی گردشگری کشورهای عضو منطقه اتحادیه اروپا به کشور کرواسی طی سالهای ۲۰۰۴-۱۹۹۴ به این نتیجه رسیدهاند که تقاضای گردشگری به کشور کرواسی با متغیر در آمد رابطه مستقیم و با متغیر ناآرامی های سیاسی رابطه معکوس دارد. علاوه بر این متغیرهای هزینه های حمل و نقل و نرخ واقعی ارز دارای تاثیر معنی دار بر تقاضای گردشگری نمی باشد.

مانجیون و دیگران (۲۰۰۴: ۴۵) با استفاده از مدل آیدز و داده های سال های ۲۰۰۰-۱۹۷۳ تقاضای گردشگران انگلیسی برای بازدید از جزائر مالت و قبرس و کشور اسپانیا را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج نشان می دهد که قسمتی از حساسیت های قیمتی تقاضا گردشگری به نوع مقصد

گردشگران مربوط می شود. کشش قیمتی تقاضا برای بازدید از جزیره مالت قابل ملاحظه بوده است. کشش های در آمدی بیشتر برای جزیره قبرس و کشور اسپانیا قابل ملاحظه بوده و برای جزیره مالت ناچیز بوده است.

کونن و ایکرن^۹ (۲۰۰۱: ۱۱۴) تقاضا برای گردشگری داخلی در بین خانواده های سوئدی را مورد بررسی قرار دادند. در این تحقیق هزینه ها در دو مرحله محاسبه گردیده است. در مرحله اول مقدار پولی که خانوادههای سوئدی صرف گردشگری داخلی می کردند بدست آمده و در مرحله دوم هزینههای گردشگری را به طبقات مختلف هزینهای توریست از قبیل هزینه های اقامت و منزل، هزینه های خواروبار و مواد غذایی، هزینه رستوران، هزینه های خرید (سوغات) و هزینه های ایاب و ذهاب تقسیم کردند. برای تحلیل از مدل غیرخطی آیدز (سیستم تقاضای تقریباً ایده آل ۱۱) استفاده نمودهاند. دادههای مورد نیاز در این پژوهش توسط بانک اطلاعات گردشگری و مسافرت به صورت سری زمانی از سال ۱۹۹۰تا ۱۹۹۶ فراهم شده است. نتایج تحقیق مورد نظر نشان میدهد که کشش درآمدی برای خانوادههای مختلف نسبت به تقاضای گردشگری داخلی برابر واحد بوده است. بدین معنی که گردشگری داخلی به عنوان یک کالای ضروری بوده است. هدف از مسافرت داخلی در خانوادههای سوئدی بیشتر دیدار از اقوام و آشنایان بوده است. دی ملو و همکاران ۱۱ (۱۹۹۹:۱) تقاضای گردشگری خارجی بریتانیای کبیر برای کشورهای همسایه جنوبی (اسپانیا، فرانسه و پرتغال) با استفاده از دادههای سری زمانی ۹۷-۱۹۶۹ و مدل آیدز را مورد بررسی قرار دادهاند. نتایج تحقیق نشان می دهد که تقاضای گردشگری بریتانیای کبیر برای اسپانیا بیشتر از تقاضا برای فرانسه افزایش یافته و برای پرتغال تقاضا تغییر چندانی نکرده است. یافته دیگر کشش مخارجی تقاضا برای همهی کشورها مثبت بوده

⁷⁻ Mervar & Payne

⁸⁻ Mangion

⁹⁻ Coenen & Eekeren

¹⁰⁻ An Almost Ideal Demand System (AIDS)

¹¹⁻ De Mello

سیریوپولوس و سینکلیر ۱۲ (۱۹۹۳: ۱۹۹۳) در مطالعه خود با استفاده از سیستم تقاضای تقریباً ایده آل به تخمین تابع تقاضای گردشگری کشورهای آمریکا و اروپای غربی به کشورهای حوزه مدیترانه طی سالهای ۱۹۷۵–۱۹۹۲ پرداختهاند. یافته های اصلی این مطالعه حاکی از آنست که کششهای هزینه تخمین زده شده اختلاف قابل توجه و قابل ملاحظهای را در ترجیحات تقاضای گردشگری بین کشورهای مبدا و مقصد را نشان می دهند. همچنین کشورهای قیمتی تقاضا بیانگر اهمیت قیمت های موثر کشورهای مقصد می باشد.

دیتون و مولبایر ۱۳ (۱۹۸۰: ۳۲۲) سیستم تقاضای تقریباً ایده آل را استخراج کردند. آنها پس از معرفی الگوی خود به بر آورد آن پرداختند. الگو با استفاده از دادههای سالانه انگلستان برای دورهی ۷۴–۱۹۵۴ برای هفت گروه از کالاها شامل خوراک، يوشاك، خدمات خانگي، سوخت، نوشيدنيها و تنباكو، حمل و نقل و ارتباطات و در نهایت، سایر کالا و خدمات مورد بر آورد قرار گرفت. در مرحلهی اول، الگو با استفاده از شاخص استون^{۱۴} برای هریک از کالاها و به طور مجزا با استفاده از روش حداقل مربعات معمولي برآورد شده. نتايج حاصل از این بر آورد نشان می دهد که خوراک و پوشاک، کالاهایی ضروری و دیگر کالاها، کالاهای لوکس است. در این بر آورد از ۶۴ضریب بر آورد شده تنها ۲۲ضریب با معنا بودند و بجز خوراک، کششهای قیمتی کالاهای دیگر تنها ۲۲ ضریب با معنا بودند. در مرحلهی دوم، سیستم معادله به معادله با فرض وجود همگنی بار دیگر برآورد شد. نتایج حاصل از آزمون همگنی، نشان داد که برای چهار گروه کالا این فرضیه پذیرفته نشد. از سوی دیگر، آنها با اعمال قید همگنی خود همبستگی پیایی را در معادلات مشاهده کردند.

ایس پژوهشگران رد فرضیه ی همگنی را ناشی از در نظر نگرفتن متغیرهای دیگری به جز قیمتها و مخارج کل که بر تابع تقاضا موثر هستند، می دانند. در مرحله ی سوم دیتون و مولبایر، سیستم تقاضای ایده آل را با اعمال قیود همگنی و تقارن، بر آورد نمودهاند. نتایج حاصل از آزمون تقارن حاکی از رد فرضیه ی تقارن در الگوی سیستم تقاضای تقریباً ایده آل می باشد. این پژوهشگران همچنین بررسی کردند تا چه حد شاخص استون به شاخص واقعی قیمت نزدیک است. آنها تاکید می ورزند که نزدیکی این دو ماهیت داده ها و تغییرات در قیمتهای نسبی بستگی دارد. آنها در پایان نتیجه می گیرند که این الگو، ابزار قوی برای آزمون فرضیه ها و همچنین بسط و توسعه تحلیل متعارف رفتار مصرف کننده می باشد و اظهار نموده اند که متغیرهای دیگری جز مخارج کل و قیمتهای نموده اند که متغیرهای دیگری جز مخارج کل و قیمتهای جاری بر تابع تقاضا تاثیر دارند.

کریمائی (۱۳۸۷: ۱) به تخمین تابع تقاضای گردشگری داخلی و خارجی برای طبیعت گردی ۱۵ در گیلان پرداخته است. روش مورد استفاده در این مطالعه برای تخمین تابع تقاضای گردشگری داخلی گیلان، دادههای ترکیبی سری زمانی مقطعی (دادههای تابلوئی) طی سالهای ۸۵–۱۳۷۵در مورد ۲۱ مقطعی (دادههای تابلوئی) طی سالهای ۸۵–۱۳۷۵در مورد توضیحی با استان منتخب ۱۶ و برای بخش خارجی الگوی خود توضیحی با وقفههای توزیعی ۱۳۹۳ برای دوره ی زمانی ۸۴–۱۳۶۳ است. نتایج نشان داد که در بخش داخلی، از بین عوامل مورد مطالعه بر تقاضای اکو توریسم داخلی (جمعیت استانهای مبداء، شرایط تقاضای اکو توریسم داخلی (جمعیت استانهای مبداء، شرایط آب وهوائی، قیمت حمل و نقل از استان مبداء تا استان گیلان، قیمت مسکن، قیمت ایاب و ذهاب و هزینه تبلیغات وبازاریابی)، تأثیر متغیر هزینه ی تبلیغات و بازاریابی و هزینه ی ایاب و ذهاب از نظر آماری معنی دار نبوده ولی تاثیر سایر متغیرها معنی دار

بو دەاند.

¹²⁻ Syriopoulos & Sinclair

¹³⁻ Deaton & Muellbauer

¹⁴⁻ Stone s Index

١٥- اكو توريسم

۱۶ – ۲۱ استان منتخب، ۹۹ درصد گردشگران ورودی به استان گیلان بوده اند.

در بخش خارجی نیز میرهای قیمتی، در آمدی و تعداد گردشگران خارجی وروی به گیلان در دوره قبل بـر تقاضـای اکوتوریسم گیلان تاثیرگار و از نظر آماری معنی دار بوده

زیرک باش (۱۳۸۴: ۱۳۱) به تحلیل بازار گردشگری داخلی شهر اصفهان پرداخته است. تحقیق موردنظر بر اساس روش مطالعه میدانی بوده و دادههای تحقیق مورد نظر به صورت مقطعی برای حجم نمونه ۴۰۰نفر و با استفاده از پرسشنامه جمع آوری شده است. نتایج تحقیق نشان می دهد که از نظر آماری رابطهی معنی داری بین شاخص توسعه و جمعیت استان ها با تعداد گردشگران ورودی به شهر اصفهان وجود دارد و استانهای توسعه یافته و پرجمعیت، گردشگر فرست هستند. اما این رابطه با میزان مسافت مطابقت ندارد و تنها نزدیک ۱۰٪ گردشگران از مناطقی آمدهاند که کمتر از ۴۰۰ کیلومتر با اصفهان فاصله دارند. گردشگران داخلی چندان از وضعیت گردشگری اصفهان رضایت ندارنـد و آن را کمتر از خـوب ارزیابی کردهاند. تشویق دوستان و اقوام هم مهمترین عامل ترغیب آنان برای سفر به اصفهان بوده است و معتقدند که تهیه فیلم و برنامه های تلویزیونی موثرترین تبلیغ برای جذب گردشگران است. مهمترین مشکلات گردشگران داخلی گرانی قیمتها و سپس وضعیت ترافیک و پارکینگ و کمبود آموزش راهنمایان گردشگری بوده است.

موسائي (١٣٨٣: ٢٢٥) به تخمين تابع تقاضاي توريسم خارجي ٢ - داده ها و روش تحليل در ایران با استفاده از مدل میانگین متحرک^{۱۸} و اتورگرسیو^{۱۹} پرداخته و عوامل مؤثر بر تقاضای سفر به ایران و سهم هر یک از آنها را بررسی کرده است. با توجه به اطلاعات تقاضا برای بیش از سه دهه، مدل برآوردی نشان میدهد که یک درصد افزایش در نسبت شاخص بهای کالای خدمات مصرفی در ایران به شاخص بهای کالا و خدمات مصرفی در جهان، ۲۵٪ تقاضای گردشگری به ایران را کاهش میدهد و یک درصد

افزایش تولید ناخالص جهانی باعث افزایش ۴۵٪ تقاضای گردشگری در ایران می شود. همچنین تقاضا برای سفر و به تبع آن درآمد ارزی حاصل از آن در دوره مورد بررسی شدیدا تحت تاثیر مسائل امنیتی و تحولات داخلی بوده است. حبیبی (۱۳۸۲: ۹۱) به برآورد تابع تقاضای گردشگری خارجی به ایران با استفاده از مدل حداقل مربعات معمولی ۲۰ حداقل مربعات تعمیم یافته ۲۱ توسط دادههای سری زمانی-مقطعی در سالهای ۸۰-۱۳۵۰ پرداخته است. گردشگران مورد بررسی کشورهای آلمان، ایتالیا، انگلستان، پاکستان، ژاپن، سوئیس، فرانسه، کویت و هندوستان بودهاند. متغیرهای تاثیر گذار بر تقاضای گردشگری، در آمد سرانه، قیمتهای نسبی و متغیر مجازی وقوع انقلاب و جنگ در ایران طی سالهای ۶۷– ۱۳۵۷ بوده است. نتایج نشان داد که متغیر مجازی انقلاب و جنگ از نظر آماری معنادار و دارای علامت مورد انتظار بوده است. متغیر در آمد سرانه، قیمتهای نسبی، نرخ ارز، حجم تجارت برای بعضی کشورها از نظر آماری معنادار بوده امّا برای بعضی کشورهای دیگر دارای علامتی مخالف علامت مورد انتظار بوده است.

تفاوت تحقیق حاضر با مطالعات انجام شده قبلی این است که اولاً برای گردشگری داخلی شهر اصفهان و نیز با استفاده از دادههای مقطعی و مدل آیدز انجام شده است.

۱-۱ دادهها

دادههای جمع آوری شده در این تحقیق از نوع دادههای مقطعی و از نوع میدانی میباشد که از طریق مصاحبه حضوری و یر کردن پرسشنامه از تعداد ۵۰۰خانوادههای گردشگر، که در تابستان ۱۳۸۸ و همچنین گروهی دیگر که در تابستان ۱۳۹۰ از شهر اصفهان دیدن و حداقل ۲۴ساعت در آنجا اقامت داشتند جمع آوری شده است.

¹⁸⁻ Moving Average (MA)

¹⁹⁻ Auto Regressive (AR)

²⁰⁻ Ordinary Least Squares (OLS)

²¹⁻ Generalized Least Squares (GLS)

۲-۲ مبانی نظری سیستم تقاضای تقریباً ایده آل و محاسبه کشش ها

سیستم تقاضای تقریباً ایده آل را دیتون و مولبایر ۲۲ معرفی و سپس برای تحلیل رفتار مصرف کننده از آن استفاده نمودند. این مطالعه پایه تمامی مطالعات در دهههای ۱۹۸۰ به بعد شد و در زمینههای متعددی از جمله تئوری تقاضا (کالا و خدمات)، تجارت بین الملل و توزیع در آمد مورد استفاده قرار گرفت. بیوزی ۲۳ در سال ۱۹۹۴ اشاره می کند که طی ۱۲سال (۹۱بیوزی ۱۹۸۰) از الگوی سیستم تقاضای تقریباً ایده آل ۲۳۷مر تبه استفاده شده است و از بررسی ۲۰۷مقاله نیز معلوم شده که در ۸۹ کار تجربی از این الگو در تحلیل تقاضا استفاده شده است. طی دوره (۲۰۰۲–۱۹۹۱) نیز بر این مطالعات (خصوصاً از بعد نظری)، افزوده شده است. بنابراین می توان به بر تری نسبی این سیستم تقاضا بر سایر سیستم های توابع تقاضا اشاره کرد (صمدی، ۱۳۸۳: ۱۵۹۸).

اکثر سیستم های تقاضا با استفاده از یک فرم تبعی خاص و معین مانند سیستم مخارج خطی ۲۰ سیستم رتردام ۲۰ و سیستم ترانسلوگ ۲۰ توابع تقاضا را استخراج می نمایند. لیکن مقید با جایگ کردن ترجیحات همهی مصرف کنندگان به یک فرم تبعی تابع هزی معین غیر منطقی است. دیتون و مولبایر در سال ۱۹۸۰ جهت رفع این مشکل سیستم تقاضای تقریباً ایده آل را استخراج بنابراین نمودند. در این سیستم رجحانهای افراد از یک فرم تبعی مشخص پیروی نمی کند بلکه ترجیحات مصرف کننده در بنابراین قالب توابع لگاریتمی تعمیم یافته و مستقل از قیمت به نام جزئی جزئی دهنده ی تابع مخارجی هستند که در آنها حداقل مخارج لازم می آید: برای بدست آوردن سطح معینی از مطلوبیت در قیمتهای مفروض تعریف می شوند، تشکیل یافته اند. تابع مخارج ((u,p) در انجی از مطلوبیت و قیمت هاست اما مولبایر به دلیل ناهمخوانی تابعی از مطلوبیت و قیمت هاست اما مولبایر به دلیل ناهمخوانی

این دو عنصر، تابع مخارج را به گونهای بیان کرد که مطلوبیت و قیمتها قابل تفکیک باشند (ژیلایی، ۱۳۸۰: ۵۹).

این معادله بصورت معادله (۱) میباشد:

$$Lnc(u,p) = (1-u) Ln\{a(p) + u Ln\{b(p)\}$$

که در تابع (۲)، u نشان گر مطلوبیت است که بین صفر و یک است ($1 \le u \le 1$) ، صفر وضعیت زندگی در حداقل معیشت (فقرا) و یک، زندگی ثرو تمندانه (رفاه) را بیان می کند و u بردار قیمت است، همچنین u (u) هزینه معیشت و u نشان دهنده میزینه رفاه است. بنابر قید همگنی، u(u), u(u) که دوابعی از قیمتها است باید به شکلی تعریف شوند که حاصل توابعی از قیمتها است باید به شکلی تعریف شوند که حاصل u(u) که خود یک تر کیب خطی از u(u), u(u) است بنابراین u(u) و u(u) تعریف می شوند:

$$Lna(p) = {\alpha_0} + \sum_{K} {\alpha_k} Ln_{p_K}$$

$$+ \frac{1}{2} \sum_{K} \sum_{j} {\gamma_{Kj}} Ln_{p_K} Ln_{p_j}$$

$$k$$
(Y)

$$Lnb(p) = Lna(p) + \beta_0 \prod_{k} p_k^{p}$$
(*)

با جایگزینی این توابع قیمتی در تابع هزینه مصرف کننده (۱)، تابع هزینه آیدز به صورت معادله (۴) به دست می آید:

$$Lnc(u,p) = {}_{\alpha 0} + \sum\limits_{K} {}_{\alpha k} \, Ln_{\, p_{\textstyle K}}$$

$$+\frac{1}{2}\underset{K}{\sum}\underset{j}{\sum}\gamma_{Kj}^{*}L^{n}p_{K}L^{n}p_{j}^{}+u\beta_{0}\underset{k}{\prod}p_{k}^{k}\tag{\mathfrak{F}}$$

بنابراین سهم مخارج برابر با مشتق جزئی لگاریتم مخارج نسبت به لگاریتم قیمت کالای i ام میباشد. با گرفتن مشتق جزئی از رابطهی (۲) نسبت به Inp_i معادله (۵) بدست می آید:

$$w_{i} = \alpha_{i} + \sum_{j} \gamma_{ij} Ln_{p_{j}} + \beta_{i} u_{\beta_{0}} \prod_{k} p_{k}^{k}$$

$$\gamma_{ii} = \frac{1}{2} (\gamma_{ii}^{*} + \gamma_{ii}^{*})$$
(\Delta)

²²⁻ Deaton & Muellbauer

²³⁻ Buse

²⁴⁻ Linear Expenditure System (LES)

²⁵⁻ Rotterdam System

²⁶⁻ Translog System

²⁷⁻ Price Independent Generalized Logarithmic Function (PIGLOG)

اما از آنجا که برای مصرف کننده ای که به دنبال حداکثر مطلوبیت است، مخارج کل (x) با (x) برابر است. لذا می توان رابطه ی (x) را به صورت تابع مطلوبیت غیرمستقیم نوشت. حال اگر این مطلوبیت را که تابعی از قیمت و مخارج کل است در رابطه ی (a) قرار گیرد آنگاه سهم مخارج (a) به صورت تابعی از قیمتها و مخارج کل بدست می آید، رابطه ی (a) سیستم تقاضای تقریباً ایده آل می نامند که در این تحقیق از آن استفاده شده است:

که در آن $_{W_i}$ سهم هزینه ی کالای $_{W_i}$ ام (نسبت هزینه ی کالای $_{W_i}$ ام $_{W_i}$ به کل هزینه ی گردشگری)، $_{Q_i}$ قیمت کالای $_{Q_i}$ ام هزینه کل مسافرت خانوار به شهر اصفهان، $_{Q_i}$ $_{Q_i}$ نفرائب مدل میباشند و $_{Q_i}$ شاخص قیمت میباشد که از رابطه (۷) بدست می آید:

$$\begin{aligned} &\operatorname{Lnp} = {}_{\alpha 0} + \sum\limits_{K} {}_{\alpha k} \operatorname{Ln}_{p_{K}} \\ &+ \frac{1}{2} \sum\limits_{j} \sum\limits_{K} {}_{\gamma K j} \operatorname{Ln}_{p_{K}} \operatorname{Ln}_{p_{j}} \end{aligned} \tag{V}$$

قرار دادن شاخص قیمت (۷) در الگوی (۶) سیستم تقاضای تقریباً ایده آل غیرخطی بدست می آید 1 . از این سیستم به علت غیرخطی بودن کمتر در مطالعات تجربی استفاده می شود، زیرا بر آورد پارامترهای این مدل نیاز به آمار جامع و کاملی دارد. دیتون و مولبایر برای رفع این مشکل شاخصی را معرفی نمودند که از آن به عنوان شاخص استون 1 یاد می شود به جای استفاده از 1 در معادلهی (۸) استفاده می شود که 2 شاخص قیمت استون می باشد.

$$\operatorname{Ln}_{p}^{*} = \sum_{i} \operatorname{w}_{i} \operatorname{Ln}_{p_{i}} \tag{A}$$

با استفاده از این شاخص، سیستم تقاضای تقریباً ایده آل خطی " به دست می آید. سیستم تقاضای تقریباً ایده آل در فرم کلی خود و با توجه به شاخص قیمت واقعی، یک مدل غیر

خطی است. اما از آنجائی که برای برآورد آن به مشاهدات زیادی احتیاج است، در این تحقیق نیز همانند بسیاری از مطالعات صورت گرفته مجبور به خطی کردن این مدل و برآورد آن به صورت خطی است برای تحقق این منظور به جای شاخص واقعی قیمت از شاخص استون استفاده می شود (رضایی پور، ۱۳۸۴: ۱۲).

همچنین از ضرائب بر آورد شده، معادلهی (۹) کششهای قیمتی تقاضا و از معادلهی (۱۰) کششهای مخارج (در آمد) تقاضا بدست می آید:

$$\epsilon_{ii}=-1+\left(\frac{\gamma_{ij}}{W_i}\right)\!\!-\!\beta_i \qquad \qquad i=1,\!\dots,\!5 \eqno(4)$$

$$\eta_{i} = 1 + \left(\frac{\beta_{i}}{W_{i}}\right) \qquad \qquad i = 1,...,5$$
 (1.)

در این تحقیق رگرسیون معادله ی (۶) برای ۵ نوع کالا (غذا، سوغات، محل اقامت، بازدید از نقاط دیدنی و ایاب و ذهاب) به صورت مجزا تخمین زده شده و پس از بر آورد رگرسیونها، از ضرائب بر آورد شده و با استفاده از معادله های (۹) و (۱۰) کشش های قیمتی و مخارجی تقاضا محاسبه گردیده است.

۳- متغیرهای موردمطالعه و نحوهی اندازه گیری آنها ۱-۳ متغیرهای وابسته

سهم هرکدام از مخارج غذا، ایاب و ذهاب، سوغات، محل اقامت، بازدید نقاط دیدنی در این مسافرت به شهر اصفهان از هزینه ی کل این مسافرت به شهر اصفهان. هر کدام از سهم ها در رگرسیون مجزا به عنوان متغیر وابسته منظور می شود.

۳-۲ متغیرهای مستقل

متغیرهایی مستقل عبارتند از متغیر قیمت خود کالا و متغیر مخارج کل مسافرت تعدیل شده که به صورتهای زیر اندازه گیری می شود:

۲۸-این مدل به الگوی Static AIDS) SAIDS) ایستا معروف است.

الف: متغیر قیمت کالا برای غذا و محل اقامت، به صورت مخارج سرانه روزانه هركدام از اين دو كالا و براى اياب و ذهاب، سوغات و نقاط دیدنی به صورت مخارج سرانه این كالاها اندازه گيري شد. ب: متغير مخارج كل مسافرت تعديل شده، به منزلهی مخارج تخصیص داده شده توسط گردشگر برای مسافرت به اصفهان، و از تقسیم کل مخارج انجام شده در مسافرت اصفهان بر شاخص قیمت استون^{۳۱} بدست آمده است.

٤- يافتههاي يژوهش

٤-١ تحليلهاي رگرسيوني سال ١٣٨٨

در این قسمت نتایج حاصل از برآورد رگرسیونهای با مدل آیدز ۳۲ ارائه می گردد.

همانگونه که ارقام جدول ۱ نشان میدهد، از ۳۵ متغیر برآورد شده، ۳۳ متغیر از نظر آماری در سطح ۵٪ معنادار هستند.

کشش قیمتی تقاضا برای غذا، اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از مکانهای دیدنی و سوغات کمتر از واحد یعنی کالاها کم کشش و به ترتیب ۲۶۴۰-، ۰۰/۰۵۸، ۰۰/۷۶۰ و ۰/۱۳۲ میباشند. علامت کششها نیز از نظر تئوری مورد انتظار بوده است.

كشش مخارجي (درآمدي) تقاضا براي كالاهاي غذا، اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از مکانهای دیدنی و سوغات مثبت مى باشد و مبين اين مطلب است كه هر پنج كالاى مورد مطالعه ۰/۹۰۴، ۰/۰۳۵، ۱۵۱۶ و ۲/۵۳۴ می باشند. با این تفاوت که با افزایش یک درصد مخارج (درآمد) گردشگران، تقاضا برای كالای غذا بیشتر از یک درصد افزایش و برای دیگر كالا كمتر از يك درصد افزايش مي يابد. كالاى غذا براى گردشگران داخلی شهر اصفهان کالای لوکس و کالاهای محل اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از مکانهای دیدنی و سوغات

کالای ضروری میباشند. در بین آنها مقدار کشش مخارجی (درآمدی) غذا از همهی کالاها بیشتر، ایاب و ذهاب از همه کالاها کمتر و کشش مخارجی (درآمدی) کالاهای بازدید از نقاط دیدنی و سوغات نزدیک به هم میباشد. این بدان معنا می باشد که که با افزایش یک درصد در مخارج (در آمد) کل گردشگر داخلی شهر اصفهان، مقدار تقاضا برای غذا بیشتر و برای ایاب و ذهاب کمتر از سایر کالاها افزایش می یابد.

٤-٢ تحليلهاي رگرسيوني سال ١٣٩٠

در این قسمت نتایج حاصل از برآورد رگرسیونهای با مدل آیدز ارائه می گردد.

همانگونه که ارقام جدول ۱ نشان میدهد، از ۳۵ متغیر برآورد شده، ۲۹ متغیر از نظر آماری در سطح ۵٪ معنادار هستند.

کشش قیمتی تقاضا برای غذا، اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از مکان های دیدنی و سوغات به ترتیب ۰/۳۲۳ -، ۰/۵۲۶، ۱/۱۱۱، ۰/۷۷۷ و ۰/۹۷۳ می باشند و این نشان می دهد کالای غذا یک کالای معمولی و از نظر کشش قیمتی یک کالای کم کشش مى باشد.

کشش مخارجی (درآمدی) تقاضا برای کالاهای غذا، اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از مکانهای دیدنی و سوغات مثبت میباشد و مبین این مطلب است که هر پنج کالای مورد مطالعه از جمله كالاهاى معمولي هستند و به ترتيب برابر ۰/۵۸۷ ، ۰/۳۰۸ ، ۰/۵۸۷ و ۰/۱۶۵ می باشند. در بین از جمله کالاهای معمولی هستند و به ترتیب برابر ۱٬۰۴۰ آنها مقدار کشش مخارجی (درآمدی) غذا از همهی کالاها بیشتر و سوغات از همه کالاها کمتر می باشد. این بدان معنا می باشد که که با افزایش یک درصد در مخارج (درآمد) کل گردشگر داخلی شهر اصفهان، مقدار تقاضا برای غذا بیشتر و براي سوغات كمتر از ساير كالاها افزايش مي يابد.

³¹⁻ Stone Index

³²⁻ AIDS (An Almodt Ideal Demand System)

جدول (۱): ضرائب تخمین زده شده متغیرهای مستقل برای تابع تقاضای گردشگری داخلی شهراصفهان از ۵۰۰ نمونه موردمطالعه در تابستان ۱۳۸۸، بااستفاده از معادله (۶)

,		33 3 3 -	v 50 G G		.6 - 55 .
سوغات	باز دید از مکان	ایاب و ذهاب	اقامت	غذا	متغير وابسته ^١
	ديدنى				
ضرائب برآورد	ضرائب برآورد	ضرائب برآورد	ضرائب برآورد	ضرائب برآورد	
شده	شده	شده	شده	شده	متغير مستقل
(آمارهي t)	(آمارهی t)	(آمارهی t)	(آمارهی t)	(آمارهی t)	
		_	-·.·V·***	۲	لگاريتم طبيعي شاخص قيمت غذاي گردشگر
-•/•δ9 * * *	一・/・Y 从※※※	一·/·· 华 ※※※	() () ()	·/\A\F***	·
(-V/FV)	(-0/24)	(-9/14)	(-V.4V)	(
					لگاريتم طبيعي شاخص قيمت اقامت گردشگر
-·/· ۴1 ***	一·/·Y·※※※	一・/・・ゲ ※※※	·/ \ \$\$**	一·/·VY※※※	,
(-9/+9)	(-9/٣٣)	(- 9/9A)	(m·/ta)	(-14/94)	
	-•.••				لكاريتم طبيعي شاخص قيمت ايابوذهاب
-•/•• δ	(-٠.۵٩٠)	·/··Y***	一•/•٣٩ ***	-•/•Δ9 * * *	گردشگر گردشگر
(-•/٩٠٣)		(4/44)	(−9/∆V)	(-9/3)	تر د سکر
一·/·\ 分※※※	·/· ۶ ٣***	—•/•• Y ***	. /. 1.5 at at at	-•/•7۴	لگاريتم طبيعي شاخص قيمت بازديدازمكان
			-·/·\ \ ***		دیدنی گردشگر
(-٣/•۵)	(17/17)	(-4/21)	(-۲/۷۴)	(-4/40)	
·/ \· F***	一・/・Y を※※※	一•/•• F***	-•/•Y ∆***	一•/•丫•※※※	لگاريتم طبيعي شاخص قيمت سوغات گردشگر
(۲٠/٣٣)	(- V/ r•)	(-λ/٧Δ)	(-4/94)	(−∆/ ° V)	
(11/11)	(4/1 - /	()(/ ۷۵)	(1//1)	(2/14)	
一・/・タ\ ※※※	-·/·٣***	一•/••• ***	-•/•1 ∆**	•/• \V ※※	لگاریتم نسبت مخارج کل به شاخص قیمت استون
(-9/49)	(- V/ F •)	(-19/44)	(-۲/۱۳)	(7/47)	
,	,. ,	,,		(47.57)	عرض از مبدا
•/****	·/Y۶·**	·/·99***	·/ ٣9 F***	·/YA·**	عرض او تبید.
(17/77)	(17/17)	(46/.4)	(17/•9)	()/9.)	
•/٧۶۶	·/۵V۵	• /909	·/VA·	•/٧۴٣	2
		M	-PLANT-	7	R
•/٧۶١	•/۵۶۵	•/841	۰/۷۷۵	•/٧٣٨	2 R تعديل يافته
144/144	۶۱/۹۰۴	۸۷/۲۲۰	187/17.	147/201	آماره F
۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	تعداد مشاهدات
	1				

اجرای هدفمندی یارانه ها از لحاظ تاثیرات قیمت و عکس العمل قیمت آن، تقاضا برای این کالاها بیشتر می گردد. آن بر گردشگر بر روی کالای غذا تاثیر چندانی نداشته همانند قبل از حذف یارانه ها بوده یعنی طبق قانون تقاضا با افزایش قیمت آن، گردشگر کمتر از قبل مصرف مینماید اما بـر روی ساير كالاها باعث نقض قانون تقاضا شده و كالاهاى اقامت،

ایاب و ذهاب، بازدید از مکانهای دیدنی و سوغات از کالای

٤-٣ **نتیجه گیری از مقایسه یافته های سال ۸۸ و ۹۰** معمولی به کالای گیفن تبدیل شده، بدین معنا که با افزایش

سه پیش شرط لازم جهت انکه این وضعیت رخ دهد:

۱- كالاي مورد بحث بايد كالاي پست باشد.

۲- عدم وجود كالاهاى جانشين ضرورى است.

۳- کالاها باید درصد اساسی از درآمد خریداران را تشکیل دهند اما نه آن درصدی از درآمد خریداران که هیچکدام از كالاهاى معمولي وابسته مصرف نمي شوند.

۱- سهم مخارج هر یک از پنج کالای گردشگر از کل مخارج گردشگر. ۲- *** و ** به ترتیب از نظر آماری در سطح ۱٪ و ٥٪ معنی دار است. منبع: محاسبه شده از داده های تحقیق

جدول (۲): ضرائب تخمین زده شده متغیرهای مستقل برای تابع تقاضای گردشگری داخلی شهر اصفهان از ۵۰۰ نمونه موردمطالعه در تابستان ۱۳۹۰، بااستفاده از معادله(۶)

سوغات	بازدید از مکان دیدنی	اياب و ذهاب	اقامت	غذا	متغير وابسته¹
ضرائب بر آورد شده (آمارهی t)	ضرائب بر آورد شده (آمارهی t)	ضرائب بر آورد شده (آمارهی t)	ضرائب برآورد شده (آمارهی t)	ضرائب بر آور د شده (آمارهی t)	متغير مستقل
-•/•۶V*** (-V/YA)	-•/018*** (-۴/٧٨)	-•/• ۴• *** (-∧/V1)	-·/\·۶*** (-\Y/\۶)	·/۱۴۴*** (1·/19)	لگاریتم طبیعی شاخص قیمت غذای گردشگر
-•/1•9*** (-Y/AA)	-*/** \(\dagger \tau \) \(\dagger \tau \) \(\dagger \tau \) \(\dagger \tau \) \(\dagger \tau \tau \) \(\dagger \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	(-/-+)	·/11V*** (Y1/6F)	-·.·V·*** -(V.9*)	لگاریتم طبیعی شاخص قیمت اقامت گردشگر
/··A (-1/\delta1)	-·/··\\\\\((-1/\mathref{m}\)\rightarrow\\((-1/\mathref{m}\)\rightarrow\\\((-1/\mathref{m}\)\ri	·/·VY*** (YA/V9)	-•/• \V*** (-\%A)	-•.V•*** (-9/10)	لگاریتم طبیعی شاخص قیمت ایابوذهاب گردشگر
-•/•1۴** (-Y/٣٧)	·/·٣٢*** (1٣/٣٨)	-·/··1 (-·/۴1)	-·/··۶ (-1/·Y)	-•/•10 (-1/9V)	لگاریتم طبیعی شاخص قیمت بازدیدازمکان دیدنی گردشگر
·/1·۴*** (Y·/۴٩)	-•/•1•*** (-۴/AD)	-•/•10*** (-9/•٣)	-•/•٣1*** (-\$/\$1)	-•/•V٣*** (-٣/٣٩)	لگاریتم طبیعی شاخص قیمت سوغات گردشگر
-•.• ۴۵*** (-1٧٨٩)	-•.•11*** (-1•.۴۲)	-•.•1۵*** (-11.69)	-•.•۵۵*** (-۲۳.۱۱)	-•.1•۶*** (-YV.YV)	لگاریتم نسبت مخارج کل به شاخص قیمت استون
· .Y9۶*** (۱· .۶۸)	·.1Y9*** (11.Y1)	·.1٣1*** (9. ۴ 9)	· .9Y9*** (YM.90)	·.984*** (۲۲.۲۵)	عرض از مبدا
٠.٧٢٩	۸۸۴.۰	۰.۷۵۷	۰.۷۷۴	۰ ۸۵۳	2 R
٠.٧٢۴	٠.۴٧٩	۲۵۷.۰	٠.٧٧١	٠.٧٢٣	2 تعديل يافته R
10A.VT0***	۵۶.۲۶۸***	1A Y. ***	Y.Y.\Y.***	101744***	آماره F
۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	تعداد مشاهدات

۱- سهم مخارج هر یک از پنج کالای گردشگر از کل مخارج گردشگر. ۲- *** و ** به ترتیب از نظر آماری در سطح ۱٪ و ۰٪ معنی دار است. منبع: محاسبه شده از داده های تحقیق

بنابراین میتوان گفت بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه ها، تبدیل شدن کالای معمولی به گیفن ممکن است توجیه اقتصادی نداشته باشد و تنها افزایش بیشتر قیمت آن کالاها منجر به افزایش در آمد برای عرضه کنندگان کالا می گردد. از لحاظ تاثیرات تغییرات در آمدی گردشگر، هیچ گونه تغییرات از قبل و بعد از هدفمندی یارانه ها صورت نگرفته و همانند قبل از اجرا قانون همه کالاها از نوع معمولی می باشند و با افزایش یک درصد در مخارج (در آمد) کل گردشگر داخلی شهر اصفهان، مقدار تقاضا برای همه کالاها افزایش می یابد و برای کالای غذا بیشتر از سایر کالاها افزایش می یابد.

٥- پيشنهادات

الف- با توجه به اینکه کالاهای اقامت، ایاب و ذهاب، بازدید از مکانهای دیدنی و سوغات، از نوع کالاهای گیفن می باشد، افزایش بیشتر قیمت کالا منتهی به افزایش در آمد برای عرضه کنندگان کالا می گردد اما لازم به ذکر است که کیفیت کالاها و خدمات برای گردشگر از قبل از اجرای قانون مهم تر گشته است. برای مثال اگر قیمت بلیط بازدید از مکانهای دیدنی افزایش یابد و در آمد حاصل از فروش بلیطهای ورودی افزایش یافته و این افزایش در آمد می تواند به تعمیرات این مکانها اختصاص یابد. البته می توان از نظر فرهنگی برای کمک به بعضی از گروهها مثل دانش آموزانی که قصد بازدید از نقاط دیدنی شهر را دارند تخفیف ویژه در نظر گرفت.

دولت می تواند برای کمک به صنعت گردشگری با حمایت از هتل ها، مراکز اقامتی، وسایل ناوگان حمل و نقل، صنایع دستی و سوغات اصفهان از طریق ارائه خدمات اعتباری و فراهم کردن تسهیلات از محل اعتبار پیش بینی شده در قانون هدفمند کردن یارانه ها و اعطای وام بانکی با بهره کم و کاستن از مراحل و تشریفات زمانبر و شرایط سخت تسهیلات ارائه کند که این امر باعث ایجاد رقابت بین هتل داران، مرکز اقامتی،ناوگان حمل و نقل، هنرمندان و افزایش کیفیت خدمات گردشگر و جذب آن را در پی دارد. همچنین ایجاد تسهیلات برای هتل داران و مراکز اقامتی برای استفاده آنها از انرژی های غیر فسیلی مانند انرژی خورشیدی و گرنه آثار ناشی از اجرای هدفمند کردن یارانه ها موجب تشدید رکود موجود و تحلیل رفتن توان مالی صاحبان سرمایه در صنعت گردشگری و هتلداری می شود.

کمک نقدی از بودجه کشور به ناوگان حمل ونقل برای جبران کاهش تقاضای گردشگر از افزایش هزینه رفت و آمد. همچنین حمایت خانوارها با بسته های حمایتی از جمله کمک هزینه سفر و افزایش سهمیه بنزین مصرف خانوارها از لحاظ تامین افزایش هزینه ناشی از حذف یارانه ها برای مسافرت یک نیاز برای سلامت خانواده و به دنبال آن اقتصاد سالم را به دنبال دارد. و ایجاد نمایشگاههای ارزان قیمت و تخفیفهای فصلی برای تشویق گردشگری داخلی در ایران.

ب- ضمن انجام تحقیق فوق، محققین با پیشنهاداتی از طرف مسافرین روبرو شدند که به طور خلاصه در زیر ارائه می گردد:

۱- مسافران عموماً متقاضی کسب اطلاعات بیشتر در رابطه با مکانهای دیدنی و توجیه بیشتر آنها در چگونگی رسیدن به این مکانها بودند. و پیشنهاد می کردند که در ورودیهای شهر راهنمائیهای بیشتر از وضعیت موجود در اختیار آنها قرار گیرد.

۲ - مسافران خواستار تسهیلات بیشتر از قبیل پارکینگ، نزدیک بودن کمپهای اقامتی به مکانهای دیدنی و ارائه
 تسهیلات بهداشتی مثل حمام و غیره در کمپهای اقامتی بودند.

- ۱- اليوت، جيمز (١٣٧٩): مديريت توريسم، ترجمه مهدى جمشيديان و اكبر مهدى پور، نشر ماني، اصفهان.
- ۲- بلانک، جنیفر (۲۰۰۸): جای خالی ایران در میان ۱۲۴ کشور پیشرو در گردشگری، ترجمه میترا اسدنی، سایت خبر ایران.
- www.Irannewsagency.com/rss/rss.php?wccategory=0&weheadline=5 (2008/7/17)
- ۳- جمشیدی، محمد (۱۳۸۲): تعیین عوامل موثر بر تقاضای گردشگری داخلی در استان همدان، پایان نامه تحصیلی کارشناسی-ارشد، دانشکده کشاورزی، گروه توسعه روستایی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۴- حبیبی، فاتح (۱۳۸۲): تصریح و برآورد تابع تقاضای گردشگری ایران با استفاده از دادههای سری زمانی- مقطعی، مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۷۰ یابیز ۸۴ صص ۱۱۵–۹۱.
- ۵- دفتر آماروفن آوری اطلاعات (مصاحبه شفاهی با کارشناسان در بهار (۱۳۸۸): سازمان میراث فرهنگی، صنایعدستی و گردشگری استان اصفهان.
- ۶- رضایی پور، محمد (۱۳۸۴): بر آورد کشش های تقاضای کالا و خدمات مشمول مالیات بر مصرف و فروش در ایران، فصلنامه مالیات و توسعه، صص ۳۰-۸.
 - ۷- زیرک باش، دیبا (۱۳۸۴): تحلیل بازار گردشگری داخلی شهر اصفهان، مجله جغرافیا و توسعه، صص ۱۵۳-۱۳۱.
- ۸- ژیلایی، جعفر (۱۳۸۰): تحلیل رفتار مصرفی مناطق شهری استان اصفهان با کاربرد یک مدل تقاضای تقریباً ایده آل طی دوره ۷۸-۱۳۵۰، پایان نامه تحصیلی کارشناسی ارشد، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، گروه اقتصاد، دانشگاه اصفهان.
- ۹- صمدی، علی حسین(۱۳۸۳): ارزیابی انتقادی کاربرد سیستم تقاضای تقریباً ایده آل (AIDS) در تحلیل رفتار مصرفی: مطالعه موردی خانوارهای شهری و روستایی استان کهگیلویه و بویر احمد، فصلنامه پژوهشهای اقتصادی ایران، شماره ۲۰، صص ۱۸۷–
- ١٠- كريمائي، سميه (١٣٨٧)، تخمين تابع تقاضاي اكوتوريسم (مطالعه موردي استان گيلان)، پايان نامه تحصيلي كارشناسي ارشد، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، گروه اقتصاد، دانشگاه اصفهان.
- ۱۱- کوپر، کریس؛ جان، فلچر؛ دیوید،گیلبرت و استفان، ون هیل، (۱۳۸۰)، اصول و مبانی جهانگردی، ترجمه اکبر غمخوار، انتشارات فرآماد، تهران.
- ۱۲- لاندبرگ، دانلد؛ کریشنا، مورتی و استاونگا، مینک، (۱۳۸۹)، اقتصاد گردشگری، ترجمه محمد رضا فرزین، شرکت چاپ و نشر بازرگانی وابسته به موسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی، تهران. ۱۳– مرکز آمار ایران (۱۳۸۷)، سالنامه آماری استان اصفهان سال۱۳۸۶.

 - ۱۴ موسائی، میثم (۱۳۸۳)، تخمین تابع تقاضای توریسم به ایران، فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی، شماره ۳۲، صص ۲۴۴–۲۲۵.
- 15- Coenen, M. and L.V Eekeren,. (2001), Demand for domestic tourism by Swedish households . Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism, Vol.3, No.2, PP 114-133.
- 16- Deaton, A. and , J. Muellbaur.(1980), An Almost Ideal demand System, American Economic. Review, Vol. 70, No.3, PP 312-326.
- 27- De Mello, M. and A, Pack and M.T Sinclair. (1999), UK Demand tourism in its Southern Neghbours, Tourism and Travel Research Institute, PP 1-33.
- 18- Mangion, M.L. and R, Durbarry and M.T Sinclair, M. (2005), Tourism competitiveness: Price and Quality, Tourism Economics, Vol. 11, No.1, pp 45-68.
- 19- Mervar, A. and J.E.Payne (2007), An Analysis of Foreign Tourism Demand for Croation Destinations: Long-Run Elasticity Estimates, Working Paper, PP 1-21.
- 20- Syriopoulos, T.C. and M.T. Sinclair (1993), An Econometric Study Demand: The AIDS Model of US and E uropean Tourism in Mediterranean Countries, Journal of Applied Economics, Vol.12, No,25, pp 1541-1552.