

## تحلیل الگوی مصرفی کالاهای مشمول یارانه: کاربرد سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه ۱۲

سیمین خرمی مقدم<sup>۱</sup>، محمدرضا زارع مهرجردی<sup>۲</sup>، حسین مهرابی بشرآبادی<sup>۳</sup>، محمد بخشوده<sup>۴</sup>

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۲/۹

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۲/۳

### چکیده

در این مطالعه به منظور بررسی رفتار مصرف کنندگان و محاسبه کششهای قیمتی و درآمدی از سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه دو استفاده شد و چگونگی توزیع درآمد میان گروههای مختلف درآمدی، به کمک شاخصهای استخراج شده از این مدل بیان شد. برای رسیدن به اهداف مطالعه از داده‌های هزینه خانوار مرکز آمار ایران در سال ۱۳۸۶ استفاده شد. سیستم معادلات تقاضا به روش رگرسیون‌های به ظاهر نامرتب با استفاده از نرم‌افزار Eviews برآورد گردید. کالاهای منتخب مشمول یارانه عبارت است از روغن نباتی، قند و شکر، نان و برنج. نتایج حاصل از کشش‌های درآمدی بیانگر تمایل بالای مصرف کنندگان روستایی نسبت به مصرف کنندگان شهری در جهت افزایش میزان مصرف کالاهاست و با توجه به پایین بودن کشش قیمتی کالاهای مورد بررسی، به نظر می‌رسد که به منظور اصلاح الگوی مصرف بکارگیری سیاستهای قیمتی به تنها بیان کافی نباشد. در بررسی شاخصهای بدست آمده از سیستم تقاضای مورد استفاده، در مناطق شهری بالاترین میزان نابرابری در گروه پردرآمد و در مناطق روستایی در گروه کم درآمد مشاهده شد.

### طبقه‌بندی JEL: D12, D12, B12

واژه‌های کلیدی: رفتار مصرف کنندگان، کالاهای مشمول یارانه، توزیع درآمد، مناطق شهری و روستایی ایران

۱- این تحقیق مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان "بررسی تاثیر سیاستهای یارانه‌ی غذا بر تقاضای مواد غذایی و توزیع درآمد خانوارهای شهری و روستایی ایران" می‌باشد

۲- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، استادیار و استاد بخش اقتصاد کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان

Email: Gilan7782@yahoo.com

۳- استاد بخش اقتصاد کشاورزی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

## مقدمه

مطالعه رفتار مصرف کننده و تحلیل چگونگی اختصاص درآمد محدود خانوار به کالاهای خدمتی گوناگون، یکی از مباحث علم اقتصاد خرد به شمار می‌رود. برآورد توابع تقاضا و شناخت جایگاه عواملی چون درآمد و قیمت‌های نسبی، در چارچوب کشش‌های قیمتی و درآمدی کالاهای مختلف در شناخت ترجیحات مصرفی و پیش‌بینی نیازهای آینده مصرف‌کنندگان جهت سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی از اهمیت بالایی برخوردار است. جای تردید نیست که برنامه‌ریزی در عرصه‌های گوناگون زندگی از جمله مسائل اقتصادی و معیشتی مردم اهمیتی ویژه دارد.

بدین جهت تحقیقات در رفتار و الگوی مصرف در جامعه می‌تواند کمک مؤثری به دقت هر چه بیشتر برنامه داشته باشد. در تنظیم برنامه برای بخش کشاورزی پیش‌بینی مصرف و تولید بخش با هدف پیدا کردن شکاف بین عرضه و تقاضا برای محصولات اساسی دارای اهمیت فراوان است و از ابعاد مختلف و در زمان‌های مختلف چنین مطالعاتی که ما را در شناخت وضع موجود کمک و در رسیدن به وضع مطلوب راهنمایی کند، ضروری به نظر می‌رسد (اسفندیاری، ۱۳۷۵).

توزیع درآمد بر روی میزان تقاضای کالاهای مختلف و در نتیجه بر کل فرآیند تولید در جامعه تاثیر گذار است (غريب‌نواز، ۱۳۸۶) و چگونگی توزیع درآمد در مناطق شهری و روستایی و تغییرات آنها در گروه‌های مختلف درآمدی، می‌تواند بر انتخاب و میزان مصرف کالاهای مختلف مورد بررسی تاثیرگذار باشد.

در زمینه بررسی رفتار مصرف‌کننده مطالعات متعددی وجود دارد و تحولاتی نیز در این زمینه، در دو دهه اخیر و بويژه پس از ارائه سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل ایجاد شده است.

دیتون و میولبائر<sup>۱</sup> (۱۹۸۰)، برای اولین بار با استفاده از سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل<sup>۲</sup> (AIDS) به مطالعه هشت گروه از مواد غذایی در بریتانیا پرداختند. هشت گروه عبارت بودند از غذا، لباس، مسکن، سوخت، نوشیدنیها و تنباق، حمل و نقل، سایر کالاهای خدمتی. در این مطالعه داده‌های سالانه دوره ۱۹۵۴-۱۹۷۴ مورد استفاده قرار گرفت. بر اساس نتایج بدست آمده برای کشش‌های قیمتی مختلف تنها گروه حمل و نقل نسبت به قیمت دارای حساسیت قابل ملاحظه بوده است.

<sup>۱</sup>. Deaton and Muellbauer (۱۹۸۰)

<sup>۲</sup>. Almost Ideal Demand System

## تحلیل الگوی مصرفی کالاهای...۵۹

با توجه به کاربرد وسیع این مدل در مطالعات مختلف، مطالعاتی که به توسعه ساختار این مدل و رفع برخی از نواقص آن می‌پرداختند، نیز افزایش یافته‌اند. مهمترین تغییر در ساختار این مدل را می‌توان تبدیل آن به سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه دو<sup>۱</sup> (QAIDS) دانست. سهم‌های مدل تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه دو علاوه بر خواص سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل دارای تراکم غیرخطی و انعطاف‌پذیری مرتبه دوم از میان مصرف‌کننده می‌باشند (بنکس<sup>۲</sup> و همکاران، ۱۹۹۷). یکی دیگر از مزایای مدل QAIDS در این امر نهفته است که این مدل اجازه می‌دهد با تغییر سطح مخارج، کالای پست به کالای نرمال و یا بالعکس تبدیل شود در حالی که در مدل AIDS کشش‌های مخارج همواره ثابت بودند (پاک‌دامن، ۱۳۸۸). در این میان می‌توان به مطالعات یوناما<sup>۳</sup> (۲۰۰۴)، نیکل<sup>۴</sup> (۲۰۰۳)، لیسیتو<sup>۵</sup> و همکاران (۲۰۰۲) و میچلینی<sup>۶</sup> (۱۹۹۹) اشاره کرد که از مدل QUAIDS استفاده کرده‌اند. اما مشکلی که بر سر راه این مدلها وجود دارد سهم بودجه‌ای صفر است که با توجه به تقسیم‌بندی موادغذایی به تعداد زیادی گروه و استفاده از داده‌های مقطع عرضی در سطح خانوار معمولاً پدیده صفر بودن مصرف یک کالا مشاهده می‌شود. که این امر با فرضیات تابع تقاضاً تضاد دارد. حذف این گروه از خانوارها می‌تواند پدیده‌های انتخاب غیر تصادفی نمونه را به دنبال داشته باشد (پاک‌دامن، ۱۳۸۸).

در این زمینه هین و ول<sup>۷</sup> (۱۹۹۰)، پس از معرفی تابع تقاضای مبتنی بر داده‌های تعدیل شده<sup>۸</sup> به کاربرد این روش در تخمین تابع تقاضاً و محاسبه کشش‌های قیمت و درآمد، برای یازده گروه از مواد غذایی در امریکا پرداختند. این مطالعه دو نتیجه اصلی در برداشت. اولاً تفاوت کشش‌های محاسباتی دو مدل تقاضاً AIDS در حالت معمولی و سانسور شده را نشان می‌داد و ثانیاً این مطالعه تاییدی بر دو فرضیه زیر بود. طبق این دو فرضیه اولاً تقاضای محصولات کشاورزی به لحاظ قیمتی و درآمدی کشش‌ناپذیر است یا به عبارتی سیاست‌های قیمتی و درآمدی تاثیر چندانی بر مصرف این کالاهای ندارند و ثانیاً کشش‌های درآمدی تقاضاً برای

<sup>۱</sup>. Quadratic Almost Ideal Demand System

<sup>۲</sup>. Banks *et al.* (۱۹۹۷)

<sup>۳</sup>. Unayama (۲۰۰۴)

<sup>۴</sup>. Nicol (۲۰۰۳)

<sup>۵</sup>. Lyssiotou *et al.* (۲۰۰۲)

<sup>۶</sup>. Michelini (۱۹۹۹)

<sup>۷</sup>. Hein and Wessells (۱۹۹۰)

<sup>۸</sup>. Censored system

محصولات کشاورزی کمتر از سایر گروه‌های کالایی است که این امر نشانگر ماهیت ضروری بودن این کالاها است.

اما در زمینه بکارگیری سیستم معادلات تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه دو در بررسی چگونگی توزیع درآمد، دنتون و مونتین<sup>۱</sup> (۲۰۰۴) به مطالعه بر روی داده‌های مقطعی خانوارهای هفت کشور منتخب در قاره اروپا و امریکا، با استفاده از الگوی سیستم معادلات تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه دو پرداختند. در ادامه این دو محقق به استخراج کشش‌های مخارجی خرد و کلان، کشش‌های قیمتی خرد و کلان با استفاده از الگوی سیستم معادلات تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه دو پرداختند. نکته قابل توجه در مطالعه فرانک دنتون و دین مونتین استخراج شاخصهای توزیع درآمد از مجموعه معادلات این سیستم بوده است. نتایج حاصل از برآورد شاخصهای توزیع درآمد برای خانوارهای هفت کشور منتخب در قاره اروپا و امریکا، نشان داد که سوئد و آلمان به ترتیب پایین ترین و بالاترین مقدار آماره‌های شاخصهای توزیع درآمد را به خود اختصاص دادند. در مجموع بررسی‌های صورت گرفته بیانگر این امر هستند که تاکنون پژوهش مشخصی برای بررسی ماهیت مصرف و توزیع درآمد در ایران صورت نگرفته است. در واقع استفاده از سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل درجه ۲ برای استخراج شاخصهای توزیع درآمد می‌تواند کمک بیشتری به شناخت هر چه بیشتر رابطه بین مصرف و توزیع درآمد داشته باشد. در نظر گرفتن پدیده سهم بودجه‌ای صفر در مطالعه مربوط به تقاضای مصرف-کننده مسئله جدیدی بوده و پرداختن به آن ضروری به نظر می‌رسد، زیرا همانطور که بیان شد استفاده از داده‌های مقطوعی بدون در نظر گرفتن این مسئله با فرضیات تابع تقاضاً تضاد دارد و همچنین کشش‌های بدست آمده در سیستم سانسور شده با سیستم قبلی متفاوت است.

با توجه به مطالب گفته شده، این مطالعه اهداف زیر را دنبال می‌کند:

- ۱- مطالعه تقاضای مواد غذایی مسمول یارانه (روغن‌نباتی، قند و شکر، نان، برنج) در جوامع شهری و روستایی ایران با استفاده از سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل- درجه ۲ و محاسبه حساسیت‌های قیمتی و درآمدی این کالاها.
- ۲- بررسی شاخص توزیع درآمد در بین گروه‌های مختلف درآمدی خانوارها در جوامع شهری و روستایی ایران.

<sup>۱</sup>. Denton and Mountain (۲۰۰۴)

## تحليل الگوی مصرفی کالاهای ...61

۳- مقایسه وضعیت توزیع درآمد در بین گروههای مختلف درآمدی خانوارها در جوامع شهری و روستایی ایران.

### روش تحقیق

الف) سیستم تقاضای تقریباً ایده آل درجه ۲:

مدل QUAIDS به فرم زیر می‌باشد:

$$w_i = \alpha_i + \sum_{j=1}^k \gamma_{ij} \ln p_j + \beta_i \ln \left[ \frac{x}{a(p)} \right] + \frac{\lambda_i}{b(p)} \left[ \ln \left[ \frac{x}{a(p)} \right] \right]^2 \quad (1)$$

که  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$  و  $\lambda$  پارامترهای این رابطه هستند و  $w_i$  سهم بودجه‌ای کالای  $i$  ام برای خانوار را نشان می‌دهد. در مدل QUAIDS  $\sum_i w_i = 1$  می‌باشد و محدودیت‌های جمع‌پذیری، همگنی و تقارن بر حسب پارامترهای مدل به شکل زیر بیان می‌شوند (بوبایپ<sup>۱</sup>، ۲۰۰۶).

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i = 1 \quad \sum_{i=1}^k \beta_i = 0 \quad \sum_{i=1}^k \lambda_i = 0 \quad \sum_{i=1}^k \gamma_{ij} = 0 \quad \gamma_{ij} = \gamma_{ji}$$

اگر از معادله سهم بودجه نسبت به  $x$  مشتق بگیریم به صورت زیر داریم:

$$\mu_i \equiv \frac{\partial w_i}{\partial \ln x} = \beta_i + \frac{2\lambda_i}{b(p)} \left[ \ln \left( \frac{x}{a(p)} \right) \right] \quad (2)$$

اما با مشتق گرفتن از معادله سهم بودجه نسبت به  $p_j$  به صورت زیر داریم:

$$\mu_{ij} \equiv \frac{\partial w_i}{\partial \ln p_j} = \gamma_{ij} - \left( \beta_i + \frac{2\lambda_i}{b(p)} \left[ \ln \left( \frac{x}{a(p)} \right) \right] \right) \left( \alpha_j + \sum_{l=1}^k y_{jl} \ln p_l \right) - \frac{\lambda_i \beta_j}{b(p)} \left[ \ln \left( \frac{x}{a(p)} \right) \right]^2 \quad (3)$$

این کشش‌ها بر اساس روابط بنکس و همکاران (۱۹۹۷) به صورت زیر محاسبه می‌شوند:

$$e_i = 1 + \frac{\mu_i}{w_i} \quad (4)$$

$$e_{ij}^u = \frac{\mu_{ij}}{w_i} - \delta_{ij} \quad (5)$$

که در آن  $e_i$  کشش مخارج و  $e_{ij}^u$  کشش قیمتی مارشال می‌باشد.  $\delta_{ij}$  دلتای کرونکر است که اگر  $j = i$  باشد ارزش ۱ را به خود می‌گیرد. در غیر این صورت، یعنی اگر  $j \neq i$  نباشد،  $\delta_{ij} = 0$  خواهد شد.

<sup>۱</sup>. Bopape (۲۰۰۶)

معرفی فرم تخمینی تابع تقاضای فوق مستلزم معرفی  $a(p)$  یا شاخص قیمت مناسب می‌باشد. به نظر می‌رسد شاخص استون به علت حجم نمونه و تعداد زیاد کالا مناسب‌ترین شاخص برای مطالعات در سطح خانوار است. فرم کلی این شاخص عبارت است از:

$$\ln a(p) = \sum_{i=1}^n w_i \ln(p_i) \quad (6)$$

که در آن رابطه  $\ln a(p)$  شاخص قیمت استون،  $w_i$  سهم بودجه‌ای کالای  $i$ ،  $p_i$  شاخص قیمت خرده‌فروشی کالای  $i$  می‌باشد.

ب) پدیده سهم بودجه‌ای صفر برای کالاهای در روش شونکوایلر و ین<sup>۱</sup> (۱۹۹۹) فرآیند سانسورسازی کالای  $i$  بوسیله یک فرآیند تصادفی شبیه رابطه زیر نشان داده می‌شود.

$$Z_i^h \tau_i + v_i^h \quad \text{که}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} w_i^h = W_i^h(p^h, m^h; \Psi) + \varepsilon_i^h \\ \qquad \qquad \qquad (7) \\ Z_i^h \tau_i + v_i^h > o \end{array} \right. \quad \text{اگر} \\ \text{در غیر این صورت}$$

که در آن رابطه  $w_i^h$  سهم مخارج مشاهده شده برای کالای  $i$  ام برای خانوار  $h$  است.  $\Psi$  نیز برداری شامل همه پارامترهای مدل تقاضا،  $Z_i^h$  برداری از متغیرهای بروزرا،  $\tau_i$  برداری از پارامترهای محاسباتی برای این متغیرها و  $v_i^h$  و  $\varepsilon_i^h$  بردار خطای تصادفی هستند که دارای توزیع نرمال می‌باشند. اگر روابط را با در نظر گرفتن فرم غیرشرطی میانگین  $w_i^h$  بازنویسی کنیم داریم:

$$w_i^h = \phi(Z_i^h \tau_i) W_i^h(p^h, m^h; \Psi) + \delta_i \phi(Z_i^h \tau_i) + \varepsilon_i^h \quad (8)$$

که  $\phi(0)$  و  $\phi(1)$  به ترتیب تابع توزیع تجمعی نرمال استاندارد<sup>۲</sup> و تابع چگالی احتمال<sup>۳</sup> هستند. رابطه فوق در دو مرحله تخمین زده می‌شود. ابتدا یک تخمین پروبیت از  $\tau_i$  یعنی  $\hat{\tau}_i$  برای  $w_i^h > 0$  بدست  $w_i^h = 0$  می‌آید. بدین صورت که متغیر وابسته برای  $w_i^h = 0$  مقدار صفر و برای  $w_i^h > 0$  مقدار یک می‌گیرد. پس از

<sup>۱</sup>. Shonkwiller and Yen (۱۹۹۹)

<sup>۲</sup>. Cumulative Distribution Function

<sup>۳</sup>. Probability Distribution Function

## تحليل الگوی مصرفی کالاهای ... ۶۳

آن  $\phi(z_i^h \tau_i)$  و  $\phi(z_i^h \tau_i)$  را برای همه  $i$  ها محاسبه نموده سپس  $\psi$  و  $\delta_i$  با استفاده از روش سیستم معادلات ظاهرا نامرتب SURE یا روش حداقل مربعات خطا OLS تخمین زده می‌شود. از بین دو روش SURE و OLS، انتخاب روش صحیح تخمین بر اساس آزمون قطعی بودن باریوش - پاگان انجام می‌شود. پس از تخمین کشش‌ها محاسبه می‌شوند. در این حالت تغییراتی به شرح زیر ایجاد می‌شود:

$$\frac{\partial E(w_i)}{\partial \ln x} = \phi(z_i^h \tau_i) \cdot \frac{\partial w_i}{\partial \ln x} \quad (9)$$

$$\frac{\partial E(w_i)}{\partial \ln p_j} = \phi(z_i^h \tau_i) \cdot \frac{\partial w_i}{\partial \ln p_j} \quad (10)$$

بر اساس میزان برازش مدل پربویت برای هر گروه و همگام با سایر مطالعات مشابه از متغیرهای درآمد، وضعیت سواد سرپرست خانوار، بعد خانوار و جنسیت سرپرست خانوار به عنوان متغیرهای سمت راست مدل پربویت استفاده شد. در نهایت ۲۴ تخمین پربویت برآورد شد. با استفاده از نتایج این مدل  $(Z_i^h \tau_i) \phi$  و  $\phi(Z_i^h \tau_i)$  برای همه  $i$  ها محاسبه شد. اما از بین متغیرهای آماری مطرح شده، چهار متغیر بعد خانوار، جنسیت سرپرست خانوار، سطح سواد سرپرست خانوار و وضعیت اشتغال سرپرست خانوار به عنوان متغیرهای آماری مدل تقاضا انتخاب شدند. بنابراین فرم تخمینی مدل QUAIDS پس از افزودن متغیرهای آماری به صورت زیر است:

$$w_i = \alpha_i + \sum_{j=1}^k \gamma_{ij} \ln p_j + \beta_i \ln \left[ \frac{x}{a(p)} \right] + \frac{\lambda_i}{b(p)} \left\{ \ln \left[ \frac{x}{a(p)} \right] \right\}^2 + \sum_{s=1}^s \delta_{is} z_s \quad (11)$$

که در آن  $Z$  برداری از متغیرهای آماری وابسته به ویژگیهای خانوار است. با در نظر گرفتن رابطه فوق و نتایج حاصل تخمین مرحله اول یعنی مدل پربویت، فرم تخمینی در مرحله دوم به شکل زیر در نظر گرفته شد.

$$w_i = \phi(z_i^h \tau_i) \left[ \alpha_i + \sum_{j=1}^k \gamma_{ij} \ln p_j + \beta_i \ln \left[ \frac{x}{a(p)} \right] + \dots + \frac{\lambda_i}{b(p)} \left\{ \ln \left[ \frac{x}{a(p)} \right] \right\}^2 + \sum_{s=1}^s \delta_{is} z_s \right] + \theta \phi(z_i^h \tau_i) + \zeta \quad (12)$$

که در آن  $\zeta$  جمله پسماند مدل است. انتخاب روش صحیح تخمین بر اساس آزمون قطعی بودن انجام شد. پس از این آزمون و تعیین برتری روش سیستمی بر روش حداقل مربعات معمولی در تمام تخمینها، رابطه ۱۳ به صورت سیستمی و با استفاده از روش سیستم معادلات ظاهرا نامرتب SURE تخمین زده شد.

ج) استخراج شاخص‌های توزیع درآمد  $g$  و  $h$

دنتون و مونتین (۲۰۰۴) پس از تجزیه و تحلیل مدل QUAIDS، شاخص‌های نابرابری توزیع درآمد را بصورت زیر استخراج کردند:

$$g_t = \sum (x_i^h / X_t) \ln(x_i^h / \bar{x}_t) \quad (13)$$

$$h_t = \sum (x_i^h / X_t) (\ln(x_i^h / \bar{x}_t))^2 \quad (14)$$

برای رسیدن به اهداف مطالعه از داده‌های جمع‌آوری شده در قالب طرح آمارگیری هزینه خانوار مرکز آمار ایران که بطور سالانه در سطح کشور جمع‌آوری می‌شود، استفاده شد. داده‌های مورد استفاده این تحقیق مربوط به سال ۱۳۸۶ است. برای گروه‌بندی مواد غذایی به جداسازی کالاهای مشمول یارانه پرداختیم و مواد غذایی به چهار گروه تقسیم شدند که عبارتند از: قند و شکر، روغن نباتی، نان و برنج.

نمونه مورد مطالعه شامل ۱۲۱۸۹ خانوار شهری و ۱۱۹۹۸ خانوار روستایی است. با توجه به اینکه آمار مواد مصرفی خانوارها به صورت جزئی برای تعداد زیادی قلم کالا وجود داشت، ابتدا کالاهای غذایی در گروههای ۴ گانه تجمیع گردید. این کار در دو مرحله صورت گرفت. ابتدا مجموع وزنی اقلام هر گروه محاسبه شد. در مرحله دوم قیمت وزنی هر گروه کالا محاسبه شد. در محاسبه قیمت وزنی از سهم هر قلم کالا در گروه به عنوان وزن استفاده شد. به عنوان مثال در محاسبه قیمت گروه نان، تمام اقلام نان محاسبه شده است. پس از محاسبه قیمت وزنی، مخارج هر گروه کالا محاسبه شد و در نهایت مخارج کل برای هر خانوار بدست آمد. در ادامه در هر گروه شهری و روستایی، خانوارها به سه گروه درآمدی تقسیم‌بندی شدند به منظور استخراج و آنالیز داده‌ها از بسته‌های نرم‌افزاری Microsoft Excel ۲۰۰۳ و Eviews ۵ استفاده شد.

## نتایج و بحث

ابتدا ویژگی‌های داده‌های مورد استفاده در مطالعه را بررسی می‌کنیم. جدول (۱) متوسط مخارج سرانه گروه‌های غذایی مورد بررسی در هر گروه درآمدی و دیگر اطلاعات آماری مربوط به هر گروه درآمدی جامعه شهری و روستایی را نشان می‌دهد. نتایج حاصل از بررسی داده‌های مورد مطالعه شهری نشان می‌دهد که متوسط بعد خانوار با حرکت به سمت گروه درآمدی پایین افزایش می‌یابد. که این نشان‌دهنده تمایل خانوارهای با درآمد پایین به فرزندان بیشتر است. خانوارهایی که سرپرست آنها بیسواند است به سمت گروه‌های پایین درآمدی گرایش دارد، که در گروه پایین درآمدی تنها ۷۹/۰۸ بسواند می‌باشند. در مورد خانوارهایی که سرپرست مرد دارند روند خاصی مشاهده نمی‌شود. همچنین نتایج نشان می‌دهد که سهم متوسط مخارج

## تحليل الگوی مصرفی کالاهای ۶۵...

سرانه گروه بالای درآمدی به گروه درآمدی پایین ۸/۱۳ است. این موضوع نشان می‌دهد که مخارج سرانه این چهار گروه خوراکی در گروه درآمدی بالا بیشتر از گروه درآمدی پایین است.

جدول (۱): متوسط مخارج سرانه گروههای غذایی در هر گروه درآمدی و دیگر اطلاعات آماری مربوط به هر گروه درآمدی

جامعه شهری و روستایی

مناطق	گروه درآمدی خانوار دارای سرپرست مرد	متوسط مخارج سرانه گروههای خانوار	درصد افراد با سواد	متوسط بعد درصد افراد	گروه درآمدی
شهری	۹۰/۵۶	۸۱/۸۶	۳/۸۵	۱۸۰۸۸۰۷۳۲	گروه پردرآمد
	۹۲/۲۹	۸۰/۷۲	۴/۳۲	۶۱۰۹۷۲۵۱	گروه متوسط درآمدی
	۹۰/۴۸	۷۹/۰۸	۴/۲۱	۲۲۲۴۳۸۴۲	گروه کم درآمد
روستایی	۹۰/۴۵	۵۵/۸۳	۴/۰۷	۱۳۸۶۸۴۵۸۳	گروه پردرآمد
	۹۲/۸۹	۵۸/۵۲	۴/۹۷	۵۳۴۹۳۶۷۰	گروه متوسط درآمدی
	۸۹/۸۶	۵۲/۳۰	۵/۰۳	۱۹۹۱۸۱۶۸	گروه کم درآمد

مأخذ: یافته‌های تحقیق

نتایج حاصل از بررسی داده‌های مورد مطالعه روستایی مانند جامعه شهری نشان می‌دهد که متوسط بعد خانوار با حرکت به سمت گروه درآمدی پایین افزایش می‌یابد و در مورد خانوارهایی که سرپرست مرد دارند روند خاصی مشاهده نمی‌شود. اما درصد افراد باسوان در خانوارهای روستایی در مقایسه با خانوارهای شهری کمتر می‌باشد. همچنین نتایج نشان می‌دهد که سهم متوسط مخارج سرانه گروه بالای درآمدی به گروه درآمدی پایین ۶/۹۶ است. این موضوع نشان می‌دهد که مخارج سرانه این چهار گروه خوراکی در گروه درآمدی بالا بیشتر از گروه درآمدی پایین است. اما اختلاف بین مخارج سرانه گروه بالا و پایین درآمدی در جامعه شهری بیشتر از جامعه روستایی است. جدول (۲) متوسط سهم بودجه‌ای گروههای مختلف مواد غذایی به تفکیک گروههای درآمدی در جامعه شهری و روستایی را نشان می‌دهد. بونج در گروه بالای درآمدی در جامعه شهری و روستایی به ترتیب با متوسط بودجه‌ای ۰/۵۸۲ و ۰/۶۱۷ بیشترین سهم را در مخارج خوراکی خانوار به خود اختصاص داده است. اما هر چه به سمت گروههای درآمدی پایین حرکت کنیم از سهم این گروه کاسته و به سهم گروه نان افزوده می‌شود تا جایی که در جامعه شهری و روستایی، نان

## ۶۶ اقتصاد کشاورزی / جلد ۶ / شماره ۱۳۹۱/۴

به ترتیب با سهم بودجه‌ای ۰/۴۹۳ و ۰/۳۲۸ بیشترین سهم را در بین مخارج خوارکی به خود اختصاص می‌دهد.

جدول (۲): متوسط سهم بودجه‌ای گروههای مختلف مواد غذایی به تفکیک گروههای درآمدی جامعه شهری و روستایی

مناطق	گروه درآمدی	روغن نباتی	قند و شکر	نان	برنج
شهری	گروه پردرآمد	۰/۱۰۵	۰/۲۱۶	۰/۰۹۷	۰/۰۵۸۲
	گروه متوسط درآمدی	۰/۱۸۵	۰/۱۷۱	۰/۲۱۶	۰/۰۴۲۸
	گروه کم درآمد	۰/۲۴۹	۰/۱۵	۰/۰۴۹۳	۰/۰۱۰۸
	گروه پردرآمد	۰/۱۶۴	۰/۱۲۲	۰/۰۹۷	۰/۰۶۱۷
روستایی	گروه متوسط درآمدی	۰/۲۲۹	۰/۱۴۶	۰/۰۱۸۴	۰/۰۴۴۱
	گروه کم درآمد	۰/۲۸۵	۰/۱۸۷	۰/۰۳۲۸	۰/۰۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول (۳) متوسط مخارج گروههای مختلف مواد غذایی خانوارهای جامعه شهری و روستایی را نشان می‌دهند. بر اساس نتایج گرفته شده از این جدول با افزایش سطح درآمد برای هر دو جامعه شهری و روستایی، متوسط مخارج کالاهای مورد بررسی افزایش می‌یابد.

جدول (۳): متوسط مخارج گروههای مختلف مواد غذایی خانوارهای جامعه شهری و روستایی(ریال)

مناطق	گروه درآمدی	روغن نباتی	قند و شکر	نان	برنج
شهری	گروه پردرآمد	۵۵۴۶۰۵۷۰	۲۱۳۹۴۳۹۸۰	۵۰۸۶۸۹۹۱	۳۶۶۰۱۳۱۸۷
	گروه متوسط درآمدی	۴۴۶۱۲۱۶۵	۴۶۴۱۶۷۹۸	۵۲۶۵۱۰۵۰۲	۱۱۸۴۵۱۰۵۰۲
	گروه کم درآمد	۲۴۴۲۳۲۷۹	۱۵۲۲۹۷۹۲	۴۰۷۲۰۲۲۸	۱۴۸۹۱۶۴۶
	گروه پردرآمد	۷۶۹۷۶۲۶۴	۶۱۹۳۶۸۱۱۵	۴۵۶۰۰۶۲۹	۳۵۰۸۵۸۰۰۳
روستایی	گروه متوسط درآمدی	۵۷۲۶۰۹۹۰	۳۷۹۶۳۱۸۶	۴۴۷۷۹۵۹۷	۱۲۴۱۸۲۲۳۴۳
	گروه کم درآمد	۲۸۴۲۷۹۹۴	۱۷۶۳۸۳۵۲	۲۸۳۸۸۵۸۵	۲۷۰۴۰۵۸۴

مأخذ: یافته‌های تحقیق

پس از تخمین ضرایب سیستم‌های معادلات، با استفاده از روابط کشش‌های قیمتی و درآمدی بدست آمد. در این قسمت، الگوی مصرف‌کنندگان به کمک کشش‌های بدست آمده و به تفکیک مناطق روستایی و شهری مورد بررسی قرار گرفته است.

جدول (۴) کشش‌های خودقیمتی و متقطع مواد غذایی در گروه پردرآمد جامعه شهری را نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود کشش‌های خود قیمتی تمامی کالاهای به جز گروه برنج منفی بوده است. منفی

## تحليل الگوی مصرفی کالاهای... ۶۷

بودن کشش‌ها دال بر تایید تئوری حداکثرسازی مطلوبیت از سوی مصرف‌کننده است. نکته حائز اهمیت در ضرایب کشش‌ها، مثبت بودن کشش خود قیمتی برنج است؛ به این معنی که با افزایش قیمت برنج، به دنبال تلاش مصرف‌کننده در جهت حفظ مقدار مصرف، میزان سهم مخارج آن اندکی افزایش می‌باشد.

جدول (۴): کشش‌های خودقیمتی و متقاطع گروه‌های مختلف موادغذایی در گروه پردرآمد جامعه شهری

برنج	نان	قند و شکر	روغن نباتی	
-۰/۵۹	۰	-۰/۲۴	-۰/۱۸	روغن نباتی
-۲/۰۸	-۰/۳۷	-۲/۹۸	-۰/۰۳	قند و شکر
-۰/۰۵	-۰/۳۵	-۰/۰۱	۰	نان
۱/۷۲	-۰/۰۴	-۰/۹۶	-۰/۰۸	برنج

مأخذ: یافته‌های تحقیق

از نکات درخور توجه در تفسیر کشش‌های متقاطع، اهمیت در اولویت مصرف کالاهای است. بدین معنی که در الگوی مصرفی اینکه از میان فقط دو کالا کدام کالا در کنار کالای دیگر و یا به جای کالای دیگر مصرف شود، حتی ممکن است نوع رابطه میان آن دو چهار تغییر شود(فرج‌زاده، ۱۳۸۲). بعنوان مثال، روغن نباتی با برنج و برنج با روغن نباتی رابطه مکملی دارد. همانطور که دیده می‌شود در تمامی روابط میان کالاهای رابطه مکملی مشاهده می‌شود، که این را می‌توان به طبقه درآمدی این گروه جامعه و تاثیر آن بر الگوی مصرف افراد دانست.

## ۶۸ اقتصاد کشاورزی / جلد ۶ / شماره ۱۳۹۱/۴

جدول (۵): کشش‌های خودقیمتی و متقاطع گروه‌های مختلف موادغذایی در گروه متوسط جامعه شهری

برنج	نان	قند و شکر	روغن نباتی	
-۰/۳۴	-۰/۲	-۰/۲۷	-۰/۸۵	روغن نباتی
-۱/۷۶	۰/۹۵	-۱/۷۹	-۰/۱۴	قند و شکر
-۲/۴۷	-۰/۰۳	۱/۴۵	-۰/۰۴	نان
۱/۹۲	-۲/۱۲	-۲/۳۱	-۰/۲۵	برنج

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول (۵) کشش‌های خودقیمتی و متقاطع مواد غذایی در گروه متوسط درآمدی جامعه شهری را نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود کشش‌های خود قیمتی تمامی کالاهای به جز گروه برنج منفی بوده است. در کشش‌های متقاطع، قند و شکر با نان و نان با قند و شکر رابطه جانشینی داشته، اما در مورد بقیه کالاهای رابطه مکملی مشاهده شده است.

جدول (۶) کشش‌های خودقیمتی و متقاطع مواد غذایی در گروه کم‌درآمدی جامعه شهری را نشان می‌دهد. همان‌طور که نشان داده شده است کشش‌های خود قیمتی تمامی کالاهای به جز قند و شکر منفی بوده است. با توجه به جدول، رابطه روغن نباتی با نان و نان با روغن نباتی جانشینی است و همین طور رابطه قند و شکر با برنج رابطه جانشینی است. در حالی که بقیه رابطه‌ها مکملی می‌باشد. در این گروه درآمدی می‌توان انتظار داشت که کم بودن درآمد سبب شده که در الگوی مصرف خود به نوعی رابطه جانشینی پرداخته باشند، به نوعی که مثلاً بین غذاهای پختنی (که روغن نباتی کاربرد دارد) و مصرف نان یکی با توجه به شرایط انتخاب می‌کنند.

جدول (۶): کشش‌های خودقیمتی و متقاطع گروه‌های مختلف موادغذایی در گروه کم‌درآمد جامعه شهری

برنج	نان	قند و شکر	روغن نباتی	
-۲/۸۳	۰/۷۱	-۰/۳۳	-۰/۱۴	روغن نباتی
۱/۸۷	-۰/۶۵	۰/۹۳	-۲/۲۵	قند و شکر
-۱/۰۲	-۰/۷۴	-۰/۰۷	۰/۸۸	نان
-۰/۷۴	-۰/۸۷	۰/۱۴	-۲/۴۴	برنج

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول (۷) کشش‌های خودقیمتی و متقاطع مواد غذایی در گروه پردرآمد جامعه روستایی را نشان می‌دهد. همان‌طور که نشان داده شده است کشش‌های خود قیمتی تمامی کالاهای منفی بوده است و تمامی کالاهای با هم رابطه مکملی دارند.

## تحليل الگوی مصرفی کالاهای ۶۹...

جدول (۷): کشش‌های خودقیمتی و متقطع گروههای مختلف موادغذایی در گروه پردرآمد جامعه روستایی

برنج	نان	قند و شکر	روغن نباتی	
-۰/۶۴	۰	-۰/۰۸	-۰/۲۷	روغن نباتی
-۰/۲	-۰/۰۳	-۰/۶۴	-۰/۱۱	قند و شکر
-۰/۱۲	-۰/۸۸	۰	۰	نان
-۰/۴۴	-۰/۰۲	-۰/۵۱	-۰/۱۸	برنج

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول (۸) کشش‌های خودقیمتی و متقطع مواد غذایی در گروه متوسط درآمدی جامعه روستایی را نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود کشش‌های خود قیمتی تمامی کالاهای به جز گروه برنج منفی بوده است. تمامی گروه‌ها با هم رابطه مکملی دارند به جز روغن نباتی که با نان رابطه جانشینی دارد.

جدول (۸): کشش‌های خودقیمتی و متقطع گروههای مختلف موادغذایی در گروه متوسط جامعه روستایی

برنج	نان	قند و شکر	روغن نباتی	
-۰/۸	۲/۱۵	-۰/۲۴	-۰/۴۶	روغن نباتی
-۰/۳۸	-۰/۰۴	-۰/۹۰	-۰/۲۹	شکر قند و
-۱/۰۷	-۰/۲۳	-۰/۰۸	۲/۸	نان
۰/۵	-۱/۳۲	-۰/۰۷	-۲/۴	برنج

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول (۹) کشش‌های خودقیمتی و متقطع مواد غذایی در گروه کم درآمدی جامعه شهری را نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود کشش‌های خود قیمتی تمامی کالاهای منفی بوده است. تمامی گروه کالاهای به جز روغن نباتی با برنج و قند با نان رابطه مکملی دارند.

جدول (۹): کشش‌های خودقیمتی و متقطع گروههای مختلف موادغذایی در گروه کم درآمد جامعه روستایی

برنج	نان	قند و شکر	روغن نباتی	
۰/۷۷	-۰/۹۷	-۰/۵۲	-۰/۸۶	روغن نباتی
-۰/۰۲	۰	-۰/۹۲	-۰/۴۱	شکر قند و
-۱/۷۶	-۰/۳۷	۰/۶۲	-۰/۲	نان
-۰/۶۹	-۱/۵	-۰/۶۲	۰	برنج

مأخذ: یافته‌های تحقیق

در جدول (۱۰) نیز کشش‌های درآمدی کالاهای منتخب در مناطق شهری ارائه شده است. همانطور که انتظار می‌رفت با توجه به ضرورت و اساسی بودن کالاهای مذکور، کشش‌های درآمدی در مورد تمامی کالاهای کمتر از یک است که دال بر ضروری بودن این کالاهای است. مطلب درخور توجه در مورد کشش‌های درآمدی اختلاف زیاد کشش درآمدی برنج و نان با سایر کالاهای درآمدی است که این امر می‌تواند دال بر تمایل زیاد مصرف‌کنندگان در مصرف بیشتر نان و برنج در الگوی مصرفی آنها در صورت افزایش درآمد باشد.

جدول (۱۰): کشش‌های درآمدی کالاهای در الگوی مصرف خانوارهای شهری

گروه درآمدی	روغن نباتی	قند و شکر	نان	برنج
گروه پردرآمد	۰/۷۰	۰/۳۹	۰/۹۷	۰/۹۹
گروه متوسط درآمدی	۰/۸۱	۰/۴۳	۰/۹۸	۰/۹۳
گروه کم درآمد	۰/۳۵	۰/۶۶	۰/۹۴	۰/۹۵

مأخذ: یافته‌های تحقیق.

در جدول (۱۱) کشش‌های درآمدی کالاهای در الگوی مصرف خانوارهای روستایی نشان داده شده است. کشش‌های درآمدی تمامی کالاهای مثبت بوده و در برخی موارد مانند نان در تمامی گروههای درآمدی مقدار بزرگتر از یک را به خود گرفته است که نشان می‌دهد با افزایش مقدار معینی درآمد، تمایل به افزایش بیشتر به مصرف وجود دارد.

## تحلیل الگوی مصرفی کالاهای... ۷۱

جدول (۱۱): کشش‌های درآمدی کالاهای در الگوی مصرف خانوارهای روستایی

گروه درآمدی	روزنگاری	قند و شکر	نان	برنج
گروه پردرآمد	۰/۶۶	۰/۹۲	۱/۴۰	۰/۲۹
گروه متوسط درآمدی	۰/۶۳	۰/۸۴	۲/۰۸	۰/۷۹
گروه کم درآمد	۰/۵۳	۰/۶۴	۱/۵۱	۱/۲۱

مأخذ: یافته‌های تحقیق

در این قسمت به بررسی پارامترهای  $g$  و  $h$  می‌پردازیم. یافته‌های جدول (۱۲) نشان می‌دهد که در گروه پردرآمد خانوارهای شهری، شاخص‌های نابرابری مصرف مقدار بالایی گرفته‌اند که این مسئله نشان می‌دهد به نسبت نامتعادل‌تری در این گروه درآمدی مصرف صورت گرفته است. علاوه بر این در گروه کم درآمد هم شاهد افزایش ملایمی در میزان شاخص‌های توزیع هستیم که این باز توزیع نامتعادل در میزان مخارج را نشان می‌دهد.

جدول (۱۲): پارامترهای توزیع مصرف برای گروههای مختلف درآمدی خانوارهای شهری و روستایی

گروه درآمدی	خانوارهای شهری	خانوارهای روستایی	h	g
گروه پردرآمد	۰/۳۲۲	۰/۱۰۵	۱/۰۱۹	۰/۳۲۲
گروه متوسط درآمدی	۰/۲۱۱	۰/۱۲۰	۰/۱۱۱	۰/۲۳۱
گروه کم درآمد	۰/۳۴۸	۰/۲۲۶	۰/۱۸۴	۰/۴۱۳

مأخذ: یافته‌های تحقیق

در ادامه نتایج حاصل از جدول بالا در مورد خانوارهای روستایی نشان می‌دهد که در گروه بالای درآمدی شاهد افزایش ملایمی در پارامترهای توزیع مصرف هستیم و در مورد گروه کم درآمد نیز میزان مصرف به نسبت غیرعادلانه‌ای تقسیم شده است.

## نتیجه‌گیری و پیشنهادات

بررسی ویژگی‌های مربوط به داده‌های مورد بررسی نشان داد که، متوسط مخارج سرانه این چهار گروه خوراکی در گروه درآمدی بالا بیشتر از گروه درآمدی پایین است. اما اختلاف بین مخارج سرانه گروه بالا و پایین درآمدی در جامعه شهری بیشتر از جامعه روستایی است. بدین معنی که گروههای درآمدی بالاتر نسبت به گروههای درآمدی پایین از کیفیت‌های بالاتر کالاهای نیز بهره‌مند هستند.

برنج در گروه بالای درآمدی در جامعه شهری و روستایی بیشترین سهم را در مخارج خوارکی خانوار به خود اختصاص داده است. اما هر چه به سمت گروههای درآمدی پایین حرکت کنیم از سهم این گروه کاسته و به سهم گروه نان افزوده می‌شود.

یافته‌های حاصل از کشش‌های قیمتی در گروه پردرآمد شهری نشان می‌دهد، تمامی روابط بین کالاهای مکملی می‌باشد. در مورد برنج، مصرف‌کننده با توجه به سهم بالای بودجه‌ای که در این کالا دارد با افزایش قیمت، برای حفظ سطح مصرف به افزایش مخارج می‌پردازد. در گروه پردرآمد روستایی نیز روابط میان تمامی کالاهای مکملی بدست آمده است. در رابطه با کشش درآمدی مربوط به این گروه، ضروری بودن تمامی این کالاهای مشاهده می‌شود، به جزء نان که در گروه پردرآمد روستایی کشش بزرگتر از یک گرفته است.

جداول مربوط به گروه متوسط درآمدی در مناطق شهری نشان می‌دهد که در این گروه قند و شکر و نان رابطه جانشینی دارند، در حالی که روابط میان بقیه کالاهای مکملی می‌باشد. در مناطق روستایی نیز تنها رابطه جانشینی میان روغن نباتی و نان دیده می‌شود. کشش درآمدی کالاهای مورد بررسی در مناطق شهری کوچکتر از یک بوده اما در مناطق روستایی تنها نان کشش بزرگتر از یک را به خود گرفته است.

در گروه کم‌درآمد شهری رابطه جانشینی میان روغن نباتی با نان و قند و شکر با برنج مشاهده می‌شود، اما در مناطق روستایی رابطه جانشینی میان روغن نباتی و برنج و قند و شکر با نان دیده می‌شود. در کشش درآمدی نان و برنج در هر دو منطقه مقدار بالا و در منطقه روستایی مقدار بزرگتر از یک را به خود گرفته است، که این نشان می‌دهد که مصرف‌کننده سعی دارد در صورت افزایش درصد معینی در درآمد، مصرف خود از این کالاهای را به نسبت بیشتری افزایش دهد و این وضعیت می‌تواند به لحاظ تغذیه، سلامتی جامعه را در مرتبه تردید نیز قرار دهد.

از نکات جالب توجه، وجود رابطه مکملی میان برنج و نان است زیرا انتظار بر این بود تا این دو کالا دارای رابطه جانشینی باشند. مصرف توام نان و برنج را می‌توان ناشی از اهمیت خاص نان در نزد خانوارهای ایرانی و علاقه‌مندی آنها به حفظ نان در الگوی خود دانست.

در مجموع یافته‌های مربوط به ضرایب کشش‌های درآمدی نیز حاکی از ضروری بودن کالاهای مورد مطالعه در الگوهای مصرف شهری و روستایی می‌باشد که مقدار ضرایب کشش درآمدی نان و برنج از دیگر کالاهای بالاتر است. بدین معنی که مصرف‌کنندگان تمایل دارند در صورت افزایش درآمد میزان مصرف برنج را بیش از کالاهای دیگر در الگوی خود افزایش دهند.

## تحليل الگوی مصرفی کالاهای... ۷۳

در بررسی شاخص‌های بدست آمده از سیستم تقاضای مورد استفاده، گروه‌های پردرآمد خانوارهای شهری و روستایی مقدار بالایی گرفته‌اند که این مسئله نشان می‌دهد به نسبت نامتعادل‌تری در این گروه درآمدی مصرف صورت گرفته است. علاوه بر این در گروه کم درآمد هم شاهد افزایش ملایمی در میزان شاخص‌های توزیع هستیم که این باز توزیع نامتعادل در میزان مخارج را نشان می‌دهد. اما در مناطق شهری بالاترین میزان نابرابری در گروه پردرآمد و در مناطق روستایی در گروه کم درآمد مشاهده می‌شود.

پس بر اساس یافته‌های این مقاله پیشنهاد می‌گردد که:

با توجه به یافته‌های فوق و با عنایت به پایین بودن کشش قیمتی کالاهای مورد بررسی به نظر می‌رسد که به منظور اصلاح الگوی مصرف بکارگیری ابزارهای قیمتی به تنها یکی کافی نباشد. از طرفی کوچک بودن کشش متقاطع موجب می‌شود تا سیاست‌های قیمتی موثر بر تقاضای یک کالا تاثیر اندکی بر ترکیب دیگر کالای مصرفی داشته باشد. اگر چه با توجه به الگوی مصرفی و ویژگی داده‌های مورد بررسی استفاده از این نتایج باید با احتیاط صورت گیرد. بنابراین لازم است در سیاست‌گذاری‌ها افزون بر حرکت در جهت افزایش دسترسی خانوارها به غذا به نقش عادات مصرفی مناطق و گروه‌های درآمدی توجه بیشتری شود. اما باید به این مسئله پی برد علت تفاوت در کششهای مورد بررسی و رابطه جانشینی و مکملی متفاوت در گروه‌های مختلف به تقسیم‌بندی درآمدی مناطق مربوط است و بهتر است برآورد کشش‌ها به تفکیک استان‌ها و مناطق محروم و غیر محروم صورت گیرد، زیرا به نظر می‌رسد در مواردی این تقسیم‌بندی بهتر و مفیدتر از تفکیک گروه‌های درآمدی است. همچنین به دلیل نابرابری درآمدی در گروه فقیر روستایی تاکید بر سیاست‌های حمایتی در مناطق روستایی به منظور کاهش شکاف نابرابری درآمد پیشنهاد می‌شود.

### منابع

- اسفندياري، ن. (۱۳۷۵). بررسی تقاضای گندم و بعضی کالاهای خوراکی دیگر در ايران: سیستم تقاضای تقریباً ایده آل، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز.
- پاک‌دامن، م. (۱۳۸۸). اثر اصلاح نظام یارانه‌ی موادغذایی بر امنیت غذایی در ايران، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز.
- غريب‌نواز، م. (۱۳۸۶). اثر توزیع درآمد بر الگوی مصرف خانوارهای شهری و روستایی ايران: کاربرد مدل سیستم تقاضای تقریباً ایده آل- درجه ۲، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز.
- فرج‌زاده، ز. (۱۳۸۲). هدفمند کردن یارانه‌ها و کاهش فقر، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز.

کاظمی، م. و غ. زمانیان، (۱۳۷۴). بررسی توزیع درآمد در مناطق روستایی سیستان و بلوچستان، روستا و توسعه، (۳): ۱۶۰-۱۴۱.

مجاور حسینی، ف. (۱۳۸۶). برآورد کشش‌های قیمتی و درآمدی برای گروه کالاهای خوراکی و غیر خوراکی با استفاده از سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل، اقتصاد کشاورزی و توسعه، (۵۷): ۲۲۴-۲۹۹.

Banks, J., Blundell, R. and Lewbel, A. (۱۹۹۷). Quadratic Engel curves and consumer demand, *The Review of Economics and Statistics*, ۷۹(۴): ۵۲۷-۵۳۹.

Bopape, E. L. (۲۰۰۶). The influence of demand model selection on household welfare estimates: An application to South African food expenditures, Thesis (PHD), Michigan State University, USA. ۱۷۷p.

Deaton, A. and Muellbauer, J. (۱۹۸۰). An Almost Ideal Demand System, *American Economic Review*, ۷۰: ۳۱۲-۳۲۶.

Denton, F. T. and Mountain, D. C. (۲۰۰۴). Aggregation effects on price and expenditure elasticities in a quadratic almost ideal demand system, *Canadian Journal of Economics*, 37: ۴۸-۵۳.

Hein, D. and Wessells C. R. (۱۹۹۰). Demand systems estimation with micro data: A censored regression approach, *Journal of Business & Economic Statistics*, ۸ (۳): ۳۶۵-۳۷۱.

Lyssiotou, P., Pashardes, P. and Stengos, T. (۲۰۰۲). Nesting quadratic logarithmic demand systems, *Economics Letters*, 76: ۳۶۹-۳۷۴.

Michelini, C. (۱۹۹۹). The estimation of a rank ۳ demand systems with demographic demand shifters form quasi-unit record data of household consumption, *Economics Letters*, 65: ۱۷-۲۴.

Nicol, C. J. (۲۰۰۳). Elasticities of demand for gasoline in Canada and the United States, *Energy Economics*, 25: ۲۰۱-۲۱۴.

Shonkwiler, J. S. and Yen, S. (۱۹۹۹). Two-step estimation of a censored system of equations, *American Journal of Agricultural Economics*, 81(۴): ۹۷۲-۹۸۲.

Unayama, T. (۲۰۰۴). Upward bias in the consumer price index under the zero-inflation economy, *Economics Letters*, 85: ۱۳۹-۱۴۴.