

تعیین کننده‌های فقر خانوارهای شهری ایران در سال ۱۳۸۸ کاربرد مدل داده‌های تابلویی با متغیر وابسته محدود

سمانه ابراهیمپور* و زهرا میلاعلمی**

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۴/۸

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱۲/۲۰

نخستین قدم در راه مبارزه با فقر و برنامه‌ریزی‌های مناسب برای کاهش آن، شناسایی عوامل اثرگذار بر فقر خانوارهای است. در راستای اهمیت موضوع، در این مطالعه، با استفاده از ریزداده‌های طرح هزینه - درآمد خانوارهای شهری کشور در سال ۱۳۸۸ و مدل اقتصادستجوی، عوامل مؤثر بر فقر شناسایی می‌شود. در این مطالعه از مدل داده‌های تابلویی با متغیر وابسته محدود استفاده شده که ویژگی این مطالعه و تمیز آن از سایر مطالعات انجام شده در ایران است. بدین ترتیب پس از خوشبندی داده‌ها و محاسبه خط فقر مدل لاجیت داده‌های تابلویی که براساس متغیرهای اقتصادی - اجتماعی اثرگذار بر فقر خانوار طراحی شده بود، با روش حداکثر درست‌نمایی برآورد شد.

نتایج مطالعه حاکی از آن است که از بین متغیرهای اثرگذار بر خروج از فقر، متغیرهای نسبت تعداد افراد باسوساد و شاغل بیشترین تأثیر را دارند، در حالی که متغیرهایی مانند بعد خانوار احتمال قرارگیری خانوار را در دایره فقر افزایش می‌دهد. از یافته‌های دیگر اینکه، جنسیت سرپرست خانوار اثر معناداری بر فقر دارد. ضریب این متغیر نشان داد که مرد سرپرست بودن خانوار نسبت به زن سرپرست بودن از احتمال قرارگیری در دایره فقر می‌کاهد.

JEL: D60, I32, R20

کلیدواژه‌ها: فقر، مدل داده‌های تابلویی با متغیر وابسته محدود، ریزداده‌های طرح هزینه - درآمد خانوار، مناطق شهری ایران.

* کارشناس ارشد علوم اقتصادی، نویسنده مسئول

پست الکترونیکی: samaneh_ebrahimpour@yahoo.com

** دانشیار گروه اقتصاد نظری دانشگاه مازندران، پست الکترونیکی: z.elmi@umz.ac.ir

۱- مقدمه

فقر معضلی جهانی و از جمله موانعی است که بر سر راه توسعه پایدار قرار می‌گیرد. مبارزه با فقر و تخفیف آن در جوامع بشری از جمله مهم‌ترین اهداف همه کشورهای جهان و سازمان‌های بین‌المللی است. در ایران نیز مبارزه با فقر و فراهم آوردن شرایط مناسب زندگی برای تمام طبقات جامعه، مورد توجه مسؤولان و سیاست‌گذاران اقتصادی بوده است. برای مبارزه هدفمند با این پدیده، شناسایی عوامل اثرگذار بر فقر خانوارها ضروری است. از این‌رو، مطالعه حاضر با استفاده از ریزداده‌های طرح هزینه - درآمد خانوارهای شهری مرکز آمار ایران در سال ۱۳۸۸ و بهره‌گیری از تکنیک‌های اقتصادسنجی در صدد شناسایی تعیین‌کننده‌های فقر در ایران است.

تفاوت مطالعه حاضر با مطالعات پیشین ایران در زمینه شناسایی عوامل اثرگذار بر فقر، در بهره‌گیری از مدل داده‌های تابلویی با متغیر وابسته محدود^۱ است. این روش امکان بررسی فقر را در سطح مناطق مختلف جغرافیایی در یک سال خاص فراهم می‌سازد. برای این منظور، این مقاله در پنج بخش تدوین شده است. پس از مقدمه، برخی مطالعات تجربی در ارتباط با پدیده فقر مرور می‌شود. در بخش سوم، الگوی مورد استفاده و روش تحقیق تشرییح می‌شود. در ادامه، پس از محاسبه خط فقر و شناسایی خانوار فقیر، مدل ارایه شده برآورد و نتایج آن مورد تحلیل قرار می‌گیرد. پایان‌بخش این مقاله، نتیجه‌گیری و پیشنهادهاست.

۲- مروری بر ادبیات موضوع

فقر و اهمیت کاهش آن سبب شده است که در بسیاری از کشورهای جهان از جمله ایران مطالعاتی در این زمینه انجام شود. در ادامه، برخی مطالعات انجام شده در زمینه شناسایی عوامل مؤثر بر فقر معرفی می‌شوند.

قزوانی و گواید^۲ (۲۰۰۱)، از مدل داده‌های تابلویی همراه با مدل لاجیت و پرویت^۳ برای بررسی تعیین‌کننده‌های فقر در مناطق شهری و روستایی تونس در سال ۱۹۹۰ استفاده کردند. نتایج برآوردها نشان داد در هر دو منطقه شهری و روستایی تحصیلات بالاتر سرپرست و نرخ بالاتر اشتغال زن و مرد احتمال ابتلا به فقر را کاهش می‌دهد.

1- Panel Data with Limited Dependent Variable Models

2- Ghazouani and Goaied

3- Panel Data with Logit and Probit Models

تعیین کننده‌های فقر خانوارهای شهری ایران در سال ۱۳۸۸..... ۱۰۳

در مطالعه گدا و همکاران^۱ (۲۰۰۵)، نتایج برآورده مدل لاجیت دوتایی و لاجیت ترتیبی^۲ حاکی از آن بود که فقدان تحصیلات از جمله عوامل مهمی است که بر احتمال فقر خانوار تأثیر زیادی دارد.

نتایج مطالعه مک و همکاران^۳ (۲۰۰۷)، در نقاط شهری مالزی نشان داد که سرمایه انسانی، اندازه خانوار، نژاد و منطقه سکونت از عوامل مهم در توضیح فقر خانوار هستند.

در مطالعه اچیا و همکاران^۴ (۲۰۱۰)، متغیرهای سن و تحصیلات سرپرست خانوار و منطقه سکونت ارتباط معناداری را با فقر در کنیا نشان داد.

بررسی وضعیت فقر توسط یاسین و همکاران^۵ (۲۰۱۱) در سودان جنوبی نشان داد که تحصیلات متوسطه، سرپرست خانوار طلاق گرفته و زن سرپرست بودن خانوار تعیین کننده‌های اصلی فقر خانوارهای شهری هستند.

نتایج حاصل از برآورده مدل پرویت در مطالعه نیلی و همکاران (۱۳۷۶)، بیان کننده آن بود که در مجموع، چهار عامل وضعیت جمعیتی خانوار، وضعیت اشتغال خانوار، سرمایه انسانی و سرمایه فیزیکی خانوار بیشترین تأثیر را بر فقر خانوارها دارند.

براساس نتایج مطالعه نجفی و شوستریان (۱۳۸۶)، اندازه خانوار و بار تکفل مهم‌ترین عوامل اثرگذار بر فقر هستند.

محمدزاده و همکاران (۱۳۸۹)، با استفاده از مدل پرویت به بررسی عوامل تعیین کننده فقر در سال ۱۳۸۷ پرداختند. نتایج مطالعه نشان داد که بیشترین کاهش احتمال فقر خانوارهای شهری مربوط به تحصیلات و جنسیت سرپرست خانوار است.

۳- روش تحقیق

هدف اصلی این مطالعه، تعیین کننده‌های ساختاری فقر مرتبط با ویژگی‌های جمعیتی و اقتصادی خانوار است. یک راه عملی شناسایی نقشه فقر^۶ فرموله کردن یک رابطه تبعی بین وضعیت فقر و

1- Geda et al

2- Orderd Logit

3- Mok et al

4- Achia et al

5- Yassin et al

6- Poverty Profile

۱۰۴ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی - ایرانی) سال سیزدهم شماره ۴۹

برخی از ویژگی‌های خانوار است. در واقع، برای مشخص کردن فقر، از یک مدل احتمال استفاده می‌شود که شانس قرار گرفتن خانوارها در زیر خط فقر را به ویژگی‌های آنان مانند سن و جنس سپرست خانوار و وضعیت سواد سرپرست مرتبط می‌کند. معیار فقیر بودن یا فقیر نبودن خانوار، خط فقر محاسباتی است که به طور معمول آن را با Z نشان می‌دهند و براساس آن، خانوارها به دو گروه مجزا تفکیک می‌شوند. با توجه به اصول اساسی مدل‌های انتخاب دوتایی^۱، با توجه به اینکه متغیر وابسته یک متغیر کیفی دو حالتی فقیر بودن یا فقیر نبودن خانوار را نشان می‌دهد، در بیشتر مطالعات از مدل‌های پرویت یا لاجیت استفاده می‌شود.

در این تحقیق، روش مورد استفاده، داده‌های تابلویی با متغیر وابسته محدود است و نمونه مورد مطالعه ۱۸۶۵ خانوار شهری هستند که از داده‌های طرح هزینه - درآمد خانوار شهری مرکز آمار ایران در سال ۱۳۸۸ استخراج شده‌اند.

برای استفاده از روش داده‌های تابلویی، ابتدا خانوارهای نمونه خوشبندی جغرافیایی شدند. این تقسیم‌بندی با این فرض انجام شد که خانوارهای موجود در هر خوشه با متوسط قیمت‌های تقریباً یکسان مواجه هستند. این تفاوت‌های جغرافیایی در سطح قیمت‌ها در کشورهای درحال توسعه عادی است.^۲ در این خوشبندی به پیروی از محمودی (۱۳۸۲)^۳، استان‌های کشور بر حسب همگنی منطقه جغرافیایی به نه منطقه تقسیم شده‌اند (جدول شماره ۱).

1- Binary Choice model

2- Ibid, P. 4.

3- محمودی، ۱۳۸۲

تعیین کننده‌های فقر خانوارهای شهری ایران در سال ۱۳۸۸ ۱۰۵

جدول ۱- تقسیم‌بندی استان‌های کشور

مناطق	استان‌های هر منطقه	تعداد خانوارهای شهری نمونه مورد مطالعه
منطقه ۱	گیلان، مازندران و گلستان (شمال)	۱۹۶۳
منطقه ۲	اردبیل، آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی، قزوین و زنجان (شمال غربی)	۲۵۶۹
منطقه ۳	ایلام، همدان، کرمانشاه و کردستان (غرب)	۲۲۰۰
منطقه ۴	بوشهر، فارس، هرمزگان و خوزستان (جنوب)	۲۳۵۳
منطقه ۵	اصفهان، مرکزی، سمنان و بزد (مرکزی ۱)	۲۴۳۶
منطقه ۶	چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و لرستان (مرکزی ۲)	۱۵۲۵
منطقه ۷*	خراسان شمالی، خراسان رضوی و خراسان جنوی (شمال شرق)	۲۲۳۵
منطقه ۸	کرمان و سیستان و بلوچستان (جنوب شرق)	۱۲۵۱
منطقه ۹	تهران و قم (تهران)	۲۱۳۳

* در مطالعه محمودی (۱۳۸۲)، استان خراسان یکپارچه بوده است. ازین‌رو، در مطالعه حاضر، سه استان خراسان شمالی، خراسان رضوی و خراسان جنوی در منطقه ۷ تجمعی شده است.
مأخذ: محمودی، ۱۳۸۲.

شباهت‌های مهمی بین روش‌های اقتصادستنجه مورد استفاده در این مطالعه و روش داده‌های تابلویی متعارف وجود دارد. در داده‌های تابلویی، به طور معمول مقاطع انفرادی^۱ با دوره زمانی همراه هستند. در این مطالعه، خوشها نقش مقاطع و خانوارهای هر خوشه نقش تکرار سری زمانی را ایفا می‌کنند.

با توجه به مطالب بیان شده، برای یک خانوار h در خوشه c فرض می‌شود:

$$y_{ch}^* = \mu_c + X'_{ch}\beta + \varepsilon_{ch} \quad c=1, 2, \dots, C; h=1, 2, \dots, H_c \quad (1)$$

در رابطه (۱)، y_{ch}^* متغیر مشاهده شده پنهانی^۲ و X بردار متغیرهای توضیحی مورد مطالعه شامل ویژگی‌های اقتصادی - اجتماعی خانوارها به صورت زیر است:

1- Cross Section of Individuals

2- Ghazouani, S and M. Goaied, Ibid, P. 5.

3- Observed Latent Variable

۱۰۶ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی - ایرانی) سال سیزدهم شماره ۴۹

ویژگی‌های جمعیتی خانوار

- بعد خانوار و مجذور آن که بهمنظور بررسی اثر صرفه‌جویی‌های ناشی از بعد خانوار در مدل لحاظ شد (مانند مطالعه موکرجی و بنسون^۱، ۲۰۰۳).
- سن و مجذور سن سرپرست خانوار که به عنوان متغیر کنترل وارد مدل شدند (مانند مطالعه مک و همکاران، ۲۰۰۷). انتظار بر این است که رابطه سن و احتمال خروج از فقر U وارونه باشد، زیرا در سال‌های جوانی و پیش از میانسالی انتظار کسب درآمد بیشتر می‌رود. براساس مبانی نظری (مینسر^۲، ۱۹۵۸ و ۱۹۷۴) و در بسیاری از مطالعات تجربی رابطه سن و درآمد U وارونه است. از آنجا که در مطالعه حاضر متغیر وابسته قیفر بودن در مقابل غیر آن است، بنابراین، انتظار می‌رود برآوردی U شکل بدست آید.
- جنسیت سرپرست خانوار که به صورت متغیر مجازی مرد (۱) و زن (۰) در نظر گرفته شده است.

ویژگی‌های اجتماعی خانوار

- سال‌های تحصیل سرپرست خانوار و نسبت تعداد افراد باسواد به بعد خانوار به عنوان شاخصی از سرمایه انسانی در مدل لحاظ شده‌اند. براساس مبانی نظری (مینسر، ۱۹۵۸ و ۱۹۷۴) و تجربی انتظار تأثیر مثبت سرمایه انسانی بر درآمد و ازاین‌رو، کاهش فقر می‌رود.

ویژگی‌های اقتصادی خانوار

- وضع درآمدی سرپرست که به صورت متغیر مجازی بدون درآمد (۱) در مقابل دارای درآمد (۰)^۳ وارد مدل شده است.
- نسبت تعداد افراد شاغل و نسبت تعداد افراد دارای درآمد در خانوار.

1- Mukerjee and Benson

2- Mincer

3- بدون درآمد شامل وضعیت بیکار، محصل، خانه‌دار و سایر موارد بوده و در مقابل، دارای درآمد شامل وضعیت شاغل و درآمد بدون کار است.

همچنین در رابطه (۱)، β بردار پارامترها و ε_{ch} جزء خطاست. جزء μ_c نشان‌دهنده اثرات ثابت یا تصادفی هر خوشه و H_c تعداد خانوار در خوشه C است. به این ترتیب، متغیر دو حالت فقیر بودن یا نبودن خانوار به صورت رابطه (۲) تعریف می‌شود:

$$y_{ch} = \begin{cases} 1 & \text{if } y_{ch}^* = (Z - X_{ch}) > 0; \quad c=1, 2, \dots, C; h=1, 2, \dots, H_c \\ 0 & \text{if } y_{ch}^* < 0 \end{cases} \quad (2)$$

در رابطه (۲)، X_{ch} هزینه خانوار h در خوشه C است. این رویکرد نشان می‌دهد که مشاهده نمی‌شود مگر آنکه Y و بردار ویژگی‌های X مشاهده شوند.^۱

در مدل داده‌های تابلویی دو نوع تصریح اثرات ثابت^۲ و اثرات تصادفی^۳ کاربرد دارد. در سطح عملی، در مدل‌های غیرخطی، تصریح با اثرات ثابت با دو کمبود همراه است؛ اول اینکه اثر متغیرهای ثابت^۴ در خوشه (مانند منطقه، ماه پیمایش و...) مشخص نیست. دومین کمبود، امکان از دست دادن اطلاعات در برآورد پارامترهای β است که می‌تواند نتیجه عدم تغییر متغیر [y (0 or 1)] در درون یک خوشه باشد.^۵ بنابراین، باید با μ_c به عنوان متغیر تصادفی برخورد شود. به عبارت دیگر، در توابع غیرخطی با داده‌های تابلویی روش برآورد اثرات تصادفی کاراتر از اثرات ثابت است. با توجه به رابطه (۲) جزء خط برابر $\mu_{ch} + \varepsilon_{ch}$ خواهد بود. فرض می‌شود که جزء μ_{ch} تصادفی و از بردار متغیرهای توضیحی (X) و اجزای پسماند (ε_{ch}) مستقل و دارای توزیع نرمال است ($N(0, \sigma_\mu^2)$). در اینجا اگر ε_{ch} توزیع نرمال داشته باشد از مدل پرویست و اگر تابع توزیع لجستیک داشته باشد از مدل لاجیت استفاده می‌شود.^۶ یادآوری می‌شود، برآوردهای مدل لاجیت و پرویست بسیار به یکدیگر نزدیک و در مشاهدات زیاد با هم برابر هستند.^۷

1- Ravalion, M, 1996.

2- Fixed Effects Model

3- Random Effects Model

4- Invariable Variables

5- با دانستن اینکه خانوارهای هر خوشه از نظر جغرافیایی نزدیک هستند، امکان دارد برای خوشه‌های مشخصی ارزش متغیر دوتایی برای همه خانوارهای یک خوشه برابر صفر شود. در نتیجه، این خوشه‌ها در تخمین حذف خواهند شد. از دست دادن اطلاعات خوشه‌ها به استفاده از روش اثرات تصادفی منجر می‌شود.

6- Ghazouani and Goaied, Ibid, P. 7.

7- Verbeek, 2004, P. 191.

۴- برآورد مدل

۴-۱- شناسایی خانوارهای فقیر

در تمام مطالعات فقر نخستین گام، تعیین خط فقر است. تعیین خط فقر از پرمناشه‌ترین مباحث موجود در اقتصاد رفاه است و محققان مختلف روش‌های متفاوتی را برای اندازه‌گیری خط فقر ارایه داده‌اند که استفاده یکی به جای دیگری دلیل برتری آن به سایر روش‌ها نیست و اجماع صریح و کلی در این زمینه وجود ندارد. از این‌رو، در مطالعات، کاربرد هر یک از آنها به محقق واگذار شده است.

خط فقر، آستانه یا مرزی^۱ است که فقیران را از غیرفقیران جدا می‌کند. به عقیده راوالیون (۱۹۹۸)، خط فقر عبارت است از مخارجی که یک فرد در یک زمان و مکان معین برای دسترسی به یک سطح حداقل رفاه متحمل می‌شود. افرادی که به این سطح رفاه یا سطح حداقل دسترسی ندارند فقیر و کسانی که به این سطح دسترسی دارند، غیرفقیر تلقی می‌شوند.

در این مطالعه، برای شناسایی خانوارهای فقیر و غیرفقیر و محاسبه خط فقر، از روش ۵۰ یا ۶۶ درصد میانگین مخارج خانوار استفاده شده است. براساس این روش، ابتدا میانگین مخارج سرانه خانوار با توجه به بعد آن محاسبه و سپس ۵۰ درصد یا ۶۶ درصد میانگین محاسبه شده، به عنوان خط فقر انتخاب می‌شود. انتخاب ۵۰ یا ۶۶ درصد اختیاری است و بستگی به نگاه محقق دارد.^۲ البته به دلیل وجود تفاوت‌های قابل توجه سطح زندگی بین مناطق مختلف که می‌تواند ناشی از اختلاف زیاد قیمت و کیفیت مسکن، کیفیت فیزیکی زیربنایها، خصوصیات اقتصادی - اجتماعی، جمعیتی، کیفیت خدمات عمومی و تبعیض موجود در سیاست‌های دولت باشد^۳، به نظر می‌رسد بررسی ماهیت فقر براساس خط فقر در سطح مناطق، تصویر درست‌تری از فقر را نشان دهد. بنابراین، با توجه به شرایط اقتصادی مناطق در ایران، خط فقر براساس ۵۰ درصد میانگین مخارج خانوار برای مناطق مختلف نه گانه محاسبه و در جدول شماره ۲، ارایه شده است.

1- Threshold

۲- خداداد کاشی و همکاران، ۱۳۸۱.

۳- محمودی، ۱۳۸۲.

تعیین کننده‌های فقر خانوارهای شهری ایران در سال ۱۳۸۸ ۱۰۹

جدول ۲- خط فقر محاسباتی بروبايه روش ۵۰ درصد میانگین مخارج خانوارهای شهری در

سال ۱۳۸۸

مناطق	میزان خط فقر محاسباتی (ریال، سالانه و سرانه)
منطقه ۱	۱۳۱۷۳۷۳۱
منطقه ۲	۱۳۰۰۴۰۴۴
منطقه ۳	۱۱۹۱۶۳۹۹
منطقه ۴	۱۳۱۲۲۴۵۸
منطقه ۵	۱۲۶۲۱۱۷۶
منطقه ۶	۱۱۷۵۴۵۳۴
منطقه ۷	۱۰۸۱۳۱۱۷
منطقه ۸	۷۸۷۸۴۰۶
منطقه ۹	۱۴۷۱۲۷۰۱

مأخذ: محاسبات پژوهش.

تفاوت خطوط فقر محاسبه شده، تأییدی بر وجود سطح زندگی متفاوت در مناطق مختلف است. براساس نتایج محاسبات، خط فقر در منطقه ۹ (شامل استان‌های تهران و قم) بسیار بالاتر از مناطقی مانند منطقه ۸ (شامل استان‌های کرمان و سیستان و بلوچستان) است. براساس خطوط فقر محاسباتی، نرخ فقر در مناطق مختلف نه گانه به شرح جدول شماره ۳، است. براساس جدول شماره ۳، بیشترین اندازه فقر، مربوط به منطقه ۸ و پس از آن منطقه ۶ است. نتایج جدول‌های شماره ۲ و ۳، بیان کننده این مسئله است که منطقه ۸ کشور جزء مناطق محروم است و دولت باید در برنامه‌های فقرزایی خود نگاه ویژه‌ای به آن داشته باشد.

۱۱۰ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی - ایرانی) سال سیزدهم شماره ۴۹

جدول ۳- نرخ فقر مناطق نه‌گانه در سال ۱۳۸۸

مناطق	تعداد خانوارهای فقیر (برحسب درصد)	نرخ فقر (برحسب درصد)
منطقه ۱	۵۳۸	۲۷,۴۱
منطقه ۲	۶۳۴	۲۴,۷۲
منطقه ۳	۵۵۶	۲۵,۲۷
منطقه ۴	۶۰۷	۲۵,۸۰
منطقه ۵	۶۲۸	۲۵,۷۸
منطقه ۶	۴۴۴	۲۹,۱۱
منطقه ۷	۶۱۰	۲۷,۲۵
منطقه ۸	۴۴۳	۲۵,۳۳
منطقه ۹	۵۸۸	۲۷,۵۷

مأخذ: محاسبات پژوهش.

پس از تفکیک خانوارها به دو گروه فقیر و غیرفقیر، برخی از صفات و ویژگی‌های آنان در جدول شماره ۴، ارایه شد که براساس آن، در تمام مناطق خانوار فقیر در مقابل غیرفقیر دارای بعد بیشتر و سرپرستی با متوسط سواد کمتری بوده است. همچنین مقایسه نتایج در بین مناطق حاکی از آن است که متوسط بعد خانوار در منطقه ۸ و منطقه ۴، چه در میان فقرا و چه در بین خانوارهای غیرفقیر از سایر مناطق بالاتر است. از سوی دیگر، منطقه ۵ دارای کمترین متوسط بعد خانوار است. مقایسه سال سواد سرپرست خانوار نشان می‌دهد بالاترین میزان این ویژگی در بین خانوارهای غیرفقیر متعلق به منطقه ۱ و کمترین میزان، متعلق به استان‌های منطقه ۲ است. در بین خانوارهای فقیر، منطقه ۵ و منطقه ۹ دارای بالاترین میزان متوسط سال سواد سرپرست خانوار هستند. در بین این گروه خانوارها، منطقه ۸ در رتبه آخر قرار می‌گیرد. به عبارت دیگر، سرپرستان خانوار این منطقه، کمترین میزان سواد را نسبت به سایر سرپرستان دارند.

تعیین کنندگان فقر خانوارهای شهروی ایران در سال ۱۳۸۸..... ۱۱۱

جدول ۴- خصوصیات خانوارهای نمونه مورد مطالعه در سال ۱۳۸۸

متوجه سن سرپرست خانوار		متوجه سال سواد سرپرست خانوار		متوجه بعد خانوار		کویزگی مورد نظر مناطق
غیرفقیر	فقیر	غیرفقیر	فقیر	غیرفقیر	فقیر	
۴۸,۸۴	۴۸,۵۴	۸,۳۱	۵,۰۹	۳,۴۶	۴,۳۶	منطقه ۱
۴۸,۱۴	۴۷,۹۰	۷,۱۶	۴,۰۲	۳,۷۰	۴,۶۳	منطقه ۲
۴۸,۸۹	۴۷,۵۰	۷,۳۲	۴,۰۵	۳,۸۴	۴,۶۵	منطقه ۳
۴۶,۳۶	۴۸,۲۲	۷,۸۳	۴,۰۷	۴,۱۰	۵,۲۵	منطقه ۴
۴۸,۸۵	۴۹,۱۱	۷,۶۳	۵,۱۶	۳,۳۷	۴,۰۲	منطقه ۵
۴۷,۶۹	۴۸,۳۹	۸,۱۳	۴,۶۱	۴,۱۱	۴,۹۳	منطقه ۶
۴۷,۷۰	۴۷,۳۵	۷,۴۸	۴,۰۹	۳,۵۴	۴,۴۲	منطقه ۷
۴۵,۵۹	۴۳,۳۳	۷,۲۶	۳,۸۰	۴,۲۳	۵,۹۳	منطقه ۸
۴۶,۷۸	۴۵,۹۲	۸,۲۹	۵,۱۲	۳,۴۸	۴,۵۳	منطقه ۹

مأخذ: محاسبات پژوهش.

تفاوت چندانی بین متوجه سن سرپرست خانوار در بین فقیر و غیرفقیر و در بین مناطق وجود ندارد. در منطقه ۸ در بین هر دو گروه خانوارها، متوجه سن سرپرست خانوار نشان‌دهنده آن است که سرپرستان خانوار در این منطقه نسبت به سایر مناطق جوان‌تر هستند.

۴-۲- نتایج برآورده مدل

پس از محاسبه خط فقر و تقسیم‌بندی خانوارهای نمونه به دو گروه فقیر و غیرفقیر، متغیر وابسته مدل به صورت متغیر دو حالتی ، (غیرفقیر) و ۱ (فقیر) مشخص شد. با در نظر گرفتن متغیرهای توضیحی بیان شده، مدل لاجیت داده‌های تابلویی با اثرات تصادفی به روش حداقل درست‌نمایی (MLE) برآورده شد. براساس نتایج ارایه شده در جدول شماره ۵، متغیرهای بعد خانوار، متغیر مجازی وضع شغلی سرپرست خانوار اثر مشتبی بر احتمال قرارگیری خانوارهای شهری در فقر دارد، در حالی که سایر متغیرها مانند سن، سال‌های تحصیل سرپرست خانوار، مرد سرپرست بودن خانوار، نسبت تعداد افراد شاغل و نسبت تعداد افراد دارای درآمد سبب خروج خانوار از فقر می‌شوند.

۱۱۲ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی - ایرانی) سال سیزدهم شماره ۴۹

جدول ۵- نتایج برآورده مدل لاجیت داده‌های تابلویی با اثرات تصادفی به روش MLE در سال ۱۳۸۸

(dy/dx)	$P[Z > Z]$	ضریب برآورده شده	متغیر
۰,۱۳	۰,۰۰	۰,۷۹	بعد خانوار
-۰,۰۰۵	۰,۰۰	-۰,۰۳	مجذور بعد خانوار
-۰,۰۳	۰,۰۰	-۰,۱۶	سن(سال)
۰,۰۰۰۲	۰,۰۰	۰,۰۰۱	مجذور سن
-۰,۰۳	۰,۰۰	-۰,۱۶	سال‌های تحصیل سرپرست خانوار
-۰,۰۴	۰,۰۰۳	-۰,۲۱	جنسيت سرپرست خانوار*
۰,۰۹	۰,۰۰	۰,۴۷	وضع درآمدی سرپرست خانوار*
-۰,۱۸	۰,۰۰	-۱,۰۸	نسبت تعداد افراد باسوساد
-۰,۱۶	۰,۰۰	-۰,۹۹	نسبت تعداد افراد شاغل
-۰,۰۶	۰,۰۰۳	-۰,۳۴	نسبت تعداد افراد دارای درآمد
-	۰,۰۰	۳,۲۶	ثابت
Log likelihood = -۸۹۳۱.۴۱۴۶			
Statistic LR= ۱۲۱.۲۳			
Statistic W= ۲۷۳۱.۳۹			
Number of Obs = ۱۸۶۶۵			

* اثر نهایی برای متغیرهای مجازی، به صورت تغییر از ۰ به ۱ است.

مأخذ: نتایج برآورده مدل با استفاده از نرم افزار Stata، براساس داده‌های طرح هزینه - درآمد خانوارهای شهری در سال ۱۳۸۸.

براساس آماره LR محاسباتی، استفاده از مدل لاجیت ساده رد می‌شود. همچنین آماره W محاسباتی نشان‌دهنده معناداری کل رگرسیون است. علاوه بر این، تمام ضرایب در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنادار بوده‌اند.

مقایسه نتایج نشان می‌دهد:

- بعد خانوار اثر مثبت بر احتمال فقیرشدن خانوار منطقه شهری دارد. اثر نهایی نشان‌دهنده این است که با افزایش بعد خانوار به اندازه یک نفر، احتمال فقیر شدن خانوار ۱۳ درصد افزایش می‌یابد. علامت ضریب مجذور بعد خانوار نشان‌دهنده صرفه‌جویی‌های ناشی از بعد خانوار است. بدین معنا که در خانوارهای پرجمعیت به دلیل سرشکن شدن برخی از

تعیین کننده‌های فقر خانوارهای شهری ایران در سال ۱۳۸۸..... ۱۱۳

هزینه‌ها مانند مسکن، از تأثیر بعد خانوار بر فقر کاسته می‌شود. همان‌طور که در جدول شماره ۵، ملاحظه می‌شود ضریب سن (و اثر نهایی آن) نسبت به ضریب مجنوز سن (و اثر نهایی آن) بزرگ‌تر است.

- ۲- افزایش سن سرپرست به میزان یک سال، احتمال قرارگیری خانوار را در فقر ۳ درصد کاهش می‌دهد، اما متغیر مجنوز سن نشان‌دهنده تأثیر U شکل سن سرپرست خانوار بر فقر است، یعنی در سال‌های جوانی و میانسالی احتمال خروج از فقر وجود دارد، در حالی که با کاهش سن و ورود به دوران پیری احتمال قرارگیری در دایره فقر افزایش می‌یابد.
- ۳- مطابق انتظار، افزایش سال‌های تحصیل اثری منفی بر فقری شدن خانوار دارد. ارتقای سطح تحصیلات و مهارت افراد توانایی آنان را برای کسب شغل و درآمد افزایش می‌دهد. براساس نتیجه به دست آمده، یک سال تحصیلات بیشتر سرپرست خانوار ۳ درصد احتمال فقر خانوار را کاهش می‌دهد.
- ۴- از آنجا که متغیر جنسیت به صورت متغیر مجازی (مرد = ۱ و زن = ۰) وارد مدل شده‌است، نتایج نشان می‌دهند که مرد بودن سرپرست خانوار نسبت به زن بودن، از احتمال قرارگیری خانوار در زیر خط فقر به میزان ۴ درصد می‌کاهد. به عبارت دیگر، احتمال وقوع فقر در خانوارهای زن سرپرست بیش از خانوارهای مرد سرپرست است.
- ۵- وضعیت درآمدی که به صورت متغیر مجازی بدون درآمد در مقابل دارای درآمد وارد مدل شد، بیان کننده آن است که درآمد نداشتن سرپرست در هر یک از وضعیت‌های بیکار، محصل و خانه‌دار ۹ درصد بر احتمال فقر خانوار می‌افزاید.
- ۶- افزایش نسبت تعداد افراد باساد و نسبت تعداد افراد شاغل، به ترتیب موجب کاهش ۱۸ و ۱۶ درصدی احتمال قرارگیری خانوار در زمرة فقر می‌شود.
- ۷- اثر متغیر نسبت تعداد افراد دارای درآمد به کل افراد خانوار - این متغیر می‌تواند جایگزینی برای معکوس بار تکفل باشد - بر فقر معنادار بوده است. براساس اثر نهایی با افزایش این نسبت یا کاهش بار تکفل از احتمال وقوع فقر به میزان ۶ درصد کاسته می‌شود.

۵- نتیجه‌گیری و پیشنهادها

فقر پدیده‌ای است که همواره همراه بشر بوده و تمام کشورهای جهان را درگیر خود ساخته است. به دلیل اهمیت مسئله مبارزه با فقر و شناسایی عوامل اثرگذار بر آن، این مطالعه با استفاده از

۱۱۴ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی - ایرانی) سال سیزدهم شماره ۴۹

ریزداده‌های طرح هزینه - درآمد خانوار در سال ۱۳۸۸ و مدل اقتصادسنجی در صدد تعیین عوامل مؤثر بر فقر خانوارها است. تفاوت مطالعه حاضر با سایر مطالعات صورت گرفته در ایران، در استفاده از مدل داده‌های تابلویی به همراه مدل لاجیت است. این مدل، امکان بررسی فقر را با در نظر گرفتن تفاوت‌های منطقه‌ای فراهم می‌سازد. بدین ترتیب پس از خوشه‌بندی منطقه‌ای داده‌ها و محاسبه خط فقر مناطق با استفاده از روش ۵۰ درصد میانگین مخارج خانوار و تفکیک خانوارهای فقیر از غیرفقیر براساس خط فقر منطقه‌ای، مدل لاجیت با لحاظ برخی از ویژگی‌های اقتصادی و اجتماعی اثرگذار بر فقر برآورد شد.

نتایج برآورد مدل نشان داد که از بین متغیرهای اثرگذار بر کاهش فقر، بیشترین تأثیر مربوط به متغیرهای نسبت تعداد افراد باسوساد و شاغل بوده است در حالی که افزایش بعد خانوار از عوامل مهم اثرگذار بر احتمال وقوع فقر است.

از دیگر متغیرهای مهم، جنسیت سپرست خانوار است. ضریب این متغیر نشان داد که مرد سپرست بودن نسبت به زن سپرست بودن از احتمال قرارگیری در دایره فقر می‌کاهد. به عبارت دیگر، احتمال فقیر شدن خانوارهای زن سپرست بیش از خانوارهای مرد سپرست است.

با توجه به نتایج حاصل، پیشنهاد می‌شود، دولت در برنامه‌های فقرزدایی توجه ویژه‌ای به زنان سپرست خانوار و سرپرستانی که کهولت سن دارند، داشته باشد. علاوه بر آن، پیشنهاد می‌شود دولت سیاست‌های خاصی را در زمینه اشتغال و آموزش، بهخصوص در خانوارهای فقیر به کار گیرد تا بتوان فقر را در بین این خانوارها کاهش داد.

منابع

الف- فارسی

خداداد کاشی، فرهاد، فریده باقری، خلیل حیدری و امید خداداد کاشی (۱۳۸۱)، اندازه‌گیری شاخص‌های فقر در ایران؛ کاربرد انواع خط فقر، شکاف فقر، شاخص فقر ۱۳۷۹-۱۳۶۳، مرکز آمار ایران، گروه پژوهشی آمارهای اقتصادی.

مرکز آمار ایران (۱۳۸۸)، داده‌های طرح هزینه - درآمد خانوار.

محمدزاده، پرویز، فیروز فلاحتی و صمد حکمتی فرید (۱۳۸۹)، بررسی فقر و عوامل تعیین کننده آن در بین خانوارهای شهری کشور، فصلنامه تحقیقات مدل‌سازی اقتصادی، شماره ۲.

تعیین کنندۀ های فقر خانوارهای شهری ایران در سال ۱۳۸۸ ۱۱۵

محمودی، وحید (۱۳۸۲)، تجزیه فقر بر حسب خصوصیات اقتصادی - اجتماعی خانوارها و مناطق جغرافیایی در ایران، پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی، سال ۱۱، دوره ۲۵.

نجفی، بهاءالدین و آشان شوستریان (۱۳۸۶)، برآورد خط فقر، اندازه فقر و بررسی تعیین کنندۀ های آن در خانوارهای روستایی و شهری ایران، اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال ۱۵، شماره ۰۵۹.

نیلی، فرهاد، سید معاون رضوی و رضا شهیزاده ماهانی (۱۳۷۶)، بررسی تحولات فقر، توزیع درآمد و رفاه اجتماعی طی سال‌های گذشته، مؤسسه عالی پژوهش در برنامه‌ریزی و توسعه.

ب- انگلیسی

- Achia, T, A. Wangombe and N. Khadioli (2010), *A Logistic Regression Model to Identify Key Determinants of Poverty Using Demographic and Health Survey Data*, European Journal of Social Sciences, No.1, Vol. 13.
- Bulter, J.S and R.Moffit (1982), *A Computationally Efficient Quadrature Procedure for the One- Factor Multinomial Probit Model*, Econometrica, Vol.50.
- Geda, A, Jong, N and M.S. Kimenyi (2005), *Determinants of Poverty in Kenya: A Household Level Analysis*, University of Connecticut, Working paper, No. 2005-44.
- Ghazouani, S and M. Goaied (2001), *Determinants of Urban and Rural Poverty in Tunisia*, ERF (Economic research Forum), working paper series, No.2001/126.
- Mincer, J (1958), *Investment in Human Capital and Personal Income Distribution*, Journal of Political Economy, No. 66.
- Mincer, J (1974), *Schooling, Experience and Earnings*, New York: Columbia University Press.
- Mok, T.Y and A. Sandyal (2007), *The Determinants of Urban Household Poverty in Malaysia*, Journal of Social Sciences, No. 4, Vol. 3.
- Mukerjee, S and T. Benson (2003), *The Determinants of Poverty in Malawi*, 1998, World Development, No. 2, Vol.31.
- Ravallion, M (1996), *Issues in Measuring and Modeling poverty*, Economic Journal, Vol.106.
- Ravallion, M (1998), *Poverty Lines in Theory and Practice*, LSMS, World Bank, Working paper.

۱۱۶ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی - ایرانی) سال سیزدهم شماره ۴۹

- Verbeek, M (2004), *A Guide to Modern Econometrics*, Erasmus University Rotterdam.
- Yassin, A.E, A. Salih and S. Gafar (2011), *Poverty Alleviation in Sudan: The Case of Rank Country*, ERF (Economic Research Forum) working paper series, No. 640.