

## بررسی و برآورد ضریب جینی در ایران

محسن جلالی\*

تاریخ ارسال: ۱۳۸۵/۲/۲۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۴/۱۸

### چکیده

ضریب جینی شاخص معروف و رایجی برای اندازه‌گیری نابرابری توزیع درآمد است. اما این شاخص به طور مشخص پارامتر و یا معیار قضاوتی را که انکاس‌دهنده نظرات سیاستمداران و یا پژوهشگران باشد، بیان نمی‌کند. تعیین این شاخص که با عنوان "ضریب جینی تعیین یافته" شناخته می‌شود، به منظور بیان تفسیرهای متفاوت در مورد نابرابری ارایه شده است. در زمینه تجزیه ضریب جینی به دو رویکرد می‌توان اشاره کرد. در رویکرد اول با استفاده از تجزیه ضریب جینی به اجرای تشکیل‌دهنده درآمد، اهمیت نسبی گروههای اصلی در آمدی در شکل‌دهی نابرابری عمومی توزیع درآمد نمایان می‌شود. بر اساس چنین روش تجزیه‌ای، تأثیر نهایی بر نابرابری توزیع درآمد به دلیل تعییر درآمد یا هزینه ناشی از منبعی خاص کشش درآمدی ضریب جینی را برآورد می‌نماید. تکرش دوم در تجزیه ضریب جینی تجزیه بر مبنای زیرگروههای جمعیتی است. این رویکرد زمانی قابل اجراست که زیرگروههای جمعیتی همپوشانی نداشته باشند. در این پژوهش تلاش کرده‌ایم با استفاده از مبانی نظری و تکنیک‌های ارایه شده در این زمینه به تحلیل ساختار اقتصاد ایران بپردازیم.

**JEL:** D30, D33 **طبقه‌بندی:**

واژگان کلیدی: ضریب جینی تعیین یافته، تجزیه ضریب جینی، کشش درآمدی ضریب جینی.

\* پژوهشگر بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

#### مقدمه

بیشتر معیارهای سنجش فقر به بررسی افراد یا خانوارهایی می‌پردازد که در دامنه انتهاهی توزیع درآمد قرارداشته و در این شرایط به اطلاعاتی در مورد میانگین سطح درآمد و توزیع آن درسطوح پایین درآمدی نیاز خواهیم داشت. اما در بررسی نابرابری در توزیع درآمد بامفهوم گسترده‌تری مواجه هستیم؛ چراکه این بحث تمام جامعه را بهطورعام پوشش داده و منحصر به افراد زیر خط فقر نمی‌باشد.

بیشتر معیارهای سنجش نابرابری توزیع درآمد مستقل از میانگین بوده و این از ویژگی‌های مطلوب یک شاخص سنجش نابرابری محسوب می‌شود. این بدین معناست که اگر درآمد تمام افراد جامعه نابرابر شود، شاخص تغییر نمی‌کند. مستقل بودن از حجم جامعه تقارن(به این معنا که اگر درآمد دو فرد معاوضه شود، شاخص تغییر نمی‌کند) ارضای خاصیت پیگو-دالتون (در این شرایط انتقال درآمد از افراد غنی به افراد فقیر باعث کاهش شاخص نابرابری می‌شود) و تجزیه پذیری از جمله ویژگی‌های مطلوب یک شاخص نابرابری توزیع درآمد است.

شاخص نابرابری تیل<sup>۱</sup> که به صورت  $T$  تعریف می‌شود (در این رابطه  $i$  لردآمد فرد یا خانوار  $i$  ام و  $n$  تعداد افراد یا خانوارهای جامعه است) شاخص نابرابری اتكینسون<sup>۲</sup> با ویژگی ممتاز درنظرگرفتن پارامتر گریز از نابرابری که در نگارش گستته آن به صورت  $A_\epsilon$  بیان می‌شود (در این رابطه،  $\epsilon$  پارامتر گریز از نابرابری است) و در نهایت، ضرب جینی<sup>۳</sup> که در ادامه به تشریح آن می‌پردازم، از جمله شاخص‌هایی هستند که برای سنجش نابرابری پیشنهاد و ارایه شده‌اند.

$$A_\epsilon = 1 - \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{y_i}{\mu} \right)^{1-\epsilon} \right]^{\frac{1}{1-\epsilon}}$$

$$T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{y_i}{\mu} \ln \frac{y_i}{\mu}$$

نتایج سری زمانی ضرب جینی از سال ۱۳۴۸ تاکنون در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و مرکز آمار ایران محاسبه شده و در دسترس است. بررسی این سری زمانی نشان‌آمی دهد که این شاخص در نیمه اول دهه ۱۳۵۰ دارای بیشترین مقدار و در سال‌های بعد از آن تقریباً در حدود رقم ۰/۴۰ در نوسان است. نتایج این شاخص در مجموعه‌ای از کشورهای جهان را در جدول ضمیمه آورده‌ایم. با بررسی این جدول ملاحظه می‌شود که کمترین ارقام آن را می‌توان به کشورهای توسعه‌یافته و کشورهای بلوک شرق سابق نسبت داد. این در حالی است که بیشترین ارقام این شاخص که نمودی از نابرابری در توزیع درآمد است در کشورهای فقیر و در حال توسعه به چشم می‌خورد، که در این زمینه تحلیل و بررسی این موضوع(ارتباط بین رشد اقتصادی و نابرابری در توزیع درآمد) می‌تواند خود مبنای پژوهش دیگری قرار گیرد.

1. Theil, 1970

2. Atkinson, 1970

3. Gini coefficient

در بخش اول، بر مفاهیم و مبانی ضریب جینی مروری مختصر داشته و در بخش دوم به بررسی و معوفی ضریب جینی تعیین یافته خواهیم پرداخت. تجزیه ضریب جینی بر اساس اجزای تشکیل‌دهنده درآمد (ویا هزینه) و زیرگروه‌های جمعیتی و کشش درآمدی آن را به ترتیب در بخش‌های سوم و چهارم ارایه کرده‌ایم و در نهایت، به جمع‌بندی وارایه پیشنهاد خواهیم پرداخت. گفتنی است در هر بخش نتایج سال ۱۳۸۳ محاسبه و ارایه شده و سعی خواهیم کرد تصویری با جزئیات بیشتر از نابرابری توزیع درآمد در ایران ارایه کنیم. لازم به ذکر است در این بررسی از آمار بودجه خانوار بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران استفاده کرده‌ایم.

#### ۱. بررسی مفاهیم و مبانی ضریب جینی

یکی از رایج‌ترین ابزار سنجش نابرابری توزیع درآمد ضریب جینی است که به طور مستقیم بر اساس منحنی لورنزو<sup>۱</sup> تعریف می‌شود. منحنی لورنزو یک منحنی فراوانی تجمعی است که امکان مقایسه توزیع یک متغیر خاص را با توزیع یکنواخت (که بیانگر برابری کامل است) فراهم‌ساخته و کاربردهای فراوانی در تحلیل توزیع درآمد دارد. برای تعریف منحنی لورنزو  $L(p)$  که در آن  $0 \leq p \leq 1$  با نقطه شروع  $L(0) = 0$  و نقطه پایان  $L(1) = 1$  است فرض می‌کنیم که برای هر  $p$  تنها یک سطح درآمد  $y$  با مرتبه  $p$  که شرط  $p = F(y)$  را ارضامی کند، وجود داشته باشد. در این صورت، مقدار اولین درصد درآمد برابر  $N \int_0^y yf(y)dy$  و کل درآمد برابر  $N \int_0^\infty yf(y)dy$  بوده، بنابراین، منحنی لورنزو به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$L(p) = \frac{\int_0^y yf(y)dy}{\mu} \quad (1)$$

که می‌توان نشان داد که  $L''(p) = \frac{1}{\mu f(y)}$  و  $L'(p) = \frac{y}{\mu}$  است. گفتنی است که منحنی لورنزو در نگارش گسسته آن به صورت زیر است:

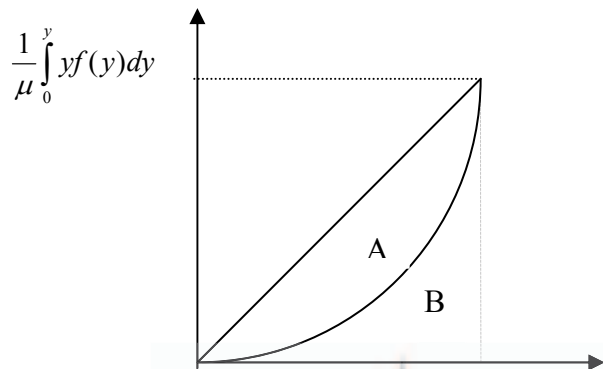
$$L\left(\frac{j}{n}\right) = \sum_{i=1}^j \frac{y_i}{Y} \quad (2)$$

که  $Y = \sum_{i=1}^n y_i$  برابر مجموع درآمدها است. در نمودار ۱، منحنی لورنزو و خط ۴۵ درجه که نشان-

دهنده برابری کامل در توزیع درآمد است، ترسیم کرده‌ایم:

1. Lorenz curve

نمودار ۱. منحنی لورنز



بر اساس تعریف، ضریب چینی ( $G$ ) فضای بین منحنی لورنز و خط ۴۵ درجه را نسبت به کل فضای زیر خط ۴۵ می سنجد، بدین روی:

$$G = \frac{A}{A + B} = 2A = 2\left(\frac{1}{2} - B\right) = 1 - 2B \quad (۳)$$

بدیهی است که در شرایط برابری کامل، ضریب چینی مساوی صفر و در شرایط نابرابری کامل در توزیع درآمدها ضریب چینی مساوی یک است. بر اساس رابطه ۳، ضریب چینی را می توان به صورت زیر نوشت:

$$\begin{aligned} G &= 1 - 2 \int_0^1 L(p) dp \\ G &= -1 + \frac{2}{\mu} \int_0^\infty y F(y) f(y) dy \\ G &= \frac{2}{\mu} \text{cov}(y, F(y)) \end{aligned} \quad (۴)$$

به منظور تحلیل بیشتر، رابطه ۴ را به صورت زیر بازنویسی می نماییم :

$$G = \frac{2 \text{cov}(y, r_y)}{n\mu} \quad (۵)$$

که  $r_y$  رتبه تمام افراد جامعه بر اساس سطح درآمدیشان بوده و دامنه ای از فقیرترین فرد (با رتبه ۱) تا غنی‌ترین فرد (با رتبه  $n$ ) را پوشش می‌دهد، بنابراین، خواهیم داشت:

$$\text{cov}(y, r_y) = \sigma_y \sigma_{r_y} \rho(y, r_y) \quad (6)$$

که در این رابطه،  $\sigma_y$  انحراف معیار درآمد،  $\sigma_{r_y}$  انحراف معیار رتبه افراد جامعه و  $\rho(y, r_y)$  ضریب همبستگی بین  $y$  و  $r_y$  است. می‌توان نشان داد که:

$$\sigma_{r_y} = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{12}} \quad (7)$$

با توجه به روابط ۵ و ۶ و ۷ ضریب جینی به صورت زیر به دست می‌آید:

$$G = \frac{2 \text{cov}(y, r_y)}{n\mu} = \frac{2\sigma_y \sqrt{n^2 - 1} \rho(y, r_y)}{\sqrt{12} n \mu} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\sigma_y}{\mu} \rho(y, r_y) \frac{\sqrt{n^2 - 1}}{n} \quad (8)$$

و در شرایطی که  $n$  به حد کافی بزرگ باشد:

$$G = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\sigma_y}{\mu} \rho(y, r_y) \quad (9)$$

این رابطه نشان می‌دهد که ضریب جینی حاصل ضرب سه جزء می‌باشد: ۱) یک ثابت، ۲) ضریب تغییرات درآمد و ۳) ضریب همبستگی بین درآمد و رتبه درآمدی افراد. صرف نظر از روش سنتی استفاده از منحنی لوزنزا در به تصویر کشیدن ضریب جینی، می‌توان از تابع توزیع نیز برای این منظور استفاده کرد، لذا به رابطه ۴ باز می‌گردیم و آن را به گونه دیگری بازنویسی می‌کنیم:<sup>۱</sup>

$$G = \frac{2}{\mu} \text{cov}(y, F(y))$$

$$G = \frac{2}{\mu} \frac{\int (y - \mu)(F(y) - \frac{1}{2}) dF(y)}{\int (F(y) - \frac{1}{2})^2 dF(y)} = \frac{2}{\mu} \text{slope}(F(y), y) \frac{1}{12}$$

و در نهایت، خواهیم داشت:

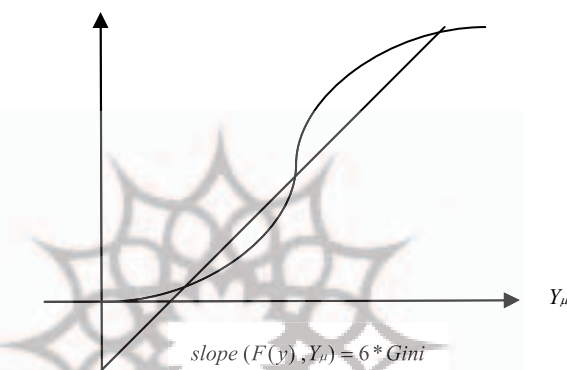
1. Dikhanov, 1996.

$$G = \frac{1}{6} \text{slope}(F(y), y_\mu) \quad \text{و} \quad y_\mu = \frac{y}{\mu} \quad (10)$$

كه اين موضوع در نمودار زير نشان داده شده است:

نمودار-۲.

$F(y)$



همانگونه که در رابطه ۱۰ و نمودار ۲ مشاهده می شود، ضريب جيني برابر يك ششم شيب تابعتوزيع و  $\mu$  خواهد بود. در اين پژوهش باستفاده از اطلاعات جمع آوري شده در بررسی بودجه خانوار بانک مرکزي جمهوري اسلامي ايران و با استفاده از رابطه ۴، ضريب جيني در ايران را در سال ۱۳۸۳ برابر ۰/۴۰۸۱ به دست آورده‌ایم.

## ۲. ضريب جيني تعميم یافته<sup>۱</sup>

همان طور که پيشتر اشاره شد، آتكينسون شاخص نابرابري را پيشنهاد کرد که به وسیله آن امكان سنجش نابرابري با مقادير متفاوت معيارهای قضاوت فراهم می شود که اين معيار(E) مقداری بين صفر که نشان دهنده بي تفاوتی كامل نسبت به نابرابري است، تا بينهایت که ویژگی توزيع درآمد بر اساس درآمد فقيرترین فرد است، خواهد داشت. ضريب جيني رايچ که شاخصی مبتنی بر منحنی لورنز است بر خلاف شاخص آتكينسون به طور شفاف دارای چنین پارامتری نبوده و به فضای بين ( $p-L(p)$ ) وزن يکسان مناسب می شود، استفاده از ضريب جيني تعميم یافته دارای اين مزیت است که بر حسب ديدگاه

1. Extended Gini coefficient

پژوهشگر و یا سیاستمدار وزن‌های مختلفی برای این فضا در نظر می‌گیرد. این نگرش همانند شاخص آتکینسون به محاسبه خانواده‌ای از شاخص‌ها منتهی می‌شود. بر این اساس می‌توان بر حسب نگرانی سیاستمدار در خصوص شرایط بخش‌های پایینی توزیع درآمد مقایسه‌های عمیق‌تری بین توزیع‌های مختلف (به طور مثال سال‌های مختلف) انجام داد که این موارد در ادامه به تفصیل بیشتر مورد بررسی قرار می‌گیرد. ضریب جینی تعمیم یافته را می‌توان به صورت زیر بیان کرد<sup>۵</sup>:

$$\begin{aligned} G(v) &= 1 - v(v-1) \int_0^1 (1-p)^{v-2} L(p) dp \\ G(v) &= 1 - \frac{v}{\mu} \int_0^\infty y [1 - F(y)]^{v-1} f(y) dy \\ G(v) &= -\frac{v}{\mu} \text{cov}(y, (1-F(y))^{v-1}) \end{aligned} \quad (11)$$

ضریب جینی  $G(v)$  به ازای  $v > 1$  تعریف می‌شود که در این رابطه،  $v$  پارامتر گریز از نابرابری است و ضریب جینی رایج به ازای  $v = 2$  به دست می‌آید تأثیر افزایش در پارامتر  $v$  اهمیت بخش پایینی توزیع درآمد را افزایش داده و وزن قسمت بالایی توزیع درآمد را کاهش می‌دهد.  $v$  در واقع نقش یک پارامتر قضاؤت را ایفا می‌کند. رفتار  $G(v)$  در مقادیر حدی زمانی که  $1 \rightarrow v \rightarrow \infty$  و  $v \rightarrow \infty \rightarrow \mu$  میل می‌کند رفتار مشابه شاخص آتکینسون است زمانی که  $0 \rightarrow v \rightarrow \infty$  میل می‌کند. برای مشاهده بهتر این موضوع،  $G(v)$  را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$G(v) = 1 - v \int_0^1 (1-p)^{v-1} L'(p) dp = 1 - L'(0) - \int_0^1 (1-p)^v L''(p) dp \quad (12)$$

از رابطه میانی این عبارت مشخص است زمانی که  $1 \rightarrow v$  میل می‌کند،  $G(v)$  به سمت صفر میل خواهد کرد (همانند شاخص آتکینسون زمانی که  $0 \rightarrow v$  میل می‌کند) و هنگامی که  $v \rightarrow \infty$  میل می‌نماید با توجه به عبارت پایانی  $\frac{y_1}{\mu} - 1 \rightarrow G(v)$  میل خواهد کرد که در این رابطه (همانند

شاخص آتکینسون) توزیع درآمد براساس درآمد فقیرترین فرد  $y_1$  خواهد بود. در نمودار ۳ نظام وزن دهی بر اساس مقادیر مختلف این پارامتر به تصویر کشیده شده است:

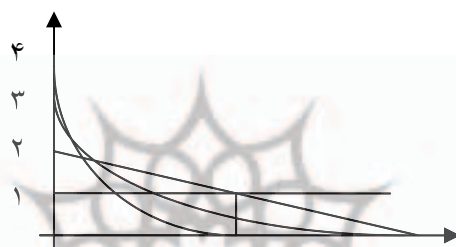
زمانی که  $v$  برابر با یک باشد، وزن یکسان به هر فرد - صرف نظر از جایگاه او - داده می‌شود. این وزن برای هر مقدار  $v > 1$  برای فقیرترین فرد برابر با  $v$  خواهد بود. این وزن برای افرادی که در دامنه قبل از

نقطه تقاطع با خط  $y = 1$  در نمودار ۳ قرار دارند، مقداری بین یک و  $v$  و برای افراد دیگر مقداری بین یک و صفر خواهد داشت. می‌توان نشان داد که این نقطه از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$p^* = 1 - \left(\frac{1}{v}\right)^{\frac{1}{v-1}} \quad (13)$$

بر این اساس، بدیهی است که  $p^*$  تابعی نزولی از  $v$  است. زمانی که  $v$  افزایش می‌یابد، اهمیت به سمت بخش‌های پایین توزیع درآمد منتقل شده، وزن بیشتری به گروه‌های فقیر جامعه داده می‌شود.

نمودار ۳



به طور مثال، زمانی که این پارامتر برابر ۱۰۰ باشد، وزن بیشتری درصد پایین‌ترین بخش توزیع داده می‌شود. این رقم به ۳ درصد فقیرترین بخش جامعه داده خواهد شد، زمانی که این پارامتر به ۲۰۰ تغییر می‌یابد. بر مبنای جدول ۱، نتایج بررسی در اقتصاد ایران در سال ۱۳۸۳ ارائه شده است:

جدول ۱. ضریب جینی تعیین یافته

ضریب جینی	میلار قضاوت
0/0085	1/1
0/4081	2
0/5369	3
0/6031	4
0/6449	5
0/6744	6
0/6967	7
0/7144	8
0/7288	9
0/7409	10

مأخذ: یافته‌های این پژوهش.

در این جدول، ضریب جینی تعمیم‌یافته به‌ازای معیارهای مختلف قضاوت به‌دست آمده است و همان‌طور که ملاحظه می‌شود، به‌ازای  $U=2$  ضریب جینی متعارف به‌دست می‌آید.

### ۳. تجزیه ضریب جینی

برای بررسی و شناسایی عوامل ایجاد‌کننده نابرابری در توزیع درآمد می‌توان ضریب جینی را تجزیه نمود. این تجزیه بر اساس اجزای تشکیل دهنده درآمد (یا هزینه) کل و یا بر اساس زیرگروه‌های جمعیتی انجام می‌شود. در ادامه، به بررسی روش‌های ارایه‌شده در این زمینه و کاربردهای آن می‌پردازیم:

**۳-۱. تجزیه براساس منابع تشکیل دهنده درآمد یا هزینه کل:** برای تحلیل تأثیر منابع مختلف درآمدی بر روی ضریب جینی از تجزیه بر اساس منابع درآمدی استفاده می‌کنیم. فرض کنیم که نمونه انتخاب شده دارای  $n$  خانوار بوده که از  $k$  منبع مختلف درآمد کسب می‌کنند، در این صورت،  $y_i = \sum_{k=1}^K y_{ik}$  که در این رابطه  $y_i$  درآمد خانوار  $i$  و  $y_{ik}$  درآمد خانوار  $i$  از منبع  $k$  است. در

این صورت رابطه ۴ را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$G = \sum_{k=1}^K \frac{\text{cov}(y_k, F(y))}{\text{cov}(y_k, F(y_k))} \left( \frac{2}{\mu} \text{cov}(y_k, F(y_k)) \right) \frac{\mu_k}{\mu} \quad (14)$$

که در این رابطه،  $\mu_k$  درآمد حاصل از منبع  $k$  و  $F(y_k)$  تابع توزیع آن است. همچنین، می‌توان رابطه ۱۴ را به صورت زیر بازنویسی کرد:

$$G = \sum_{k=1}^K R_k G_k S_k \quad (15)$$

به طوری که  $S_k$  سهم منبع  $k$  از کل درآمد،  $G_k$  ضریب جینی متناسب نابرابری توزیع درآمد منبع  $k$ ،  $R_k$  ضریب همبستگی ضریب جینی است که به صورت  $R_k = \frac{\text{cov}(y_k, F(y_k))}{\text{cov}(y_k, F(y_k))}$  تعریف می‌شود.

با استفاده از رابطه ۱۵ می‌توان نابرابری توزیع درآمد را به سه بخش تقسیم کرد: سهم منبع از درآمد نابرابری در توزیع درآمد درون منبع  $k$  و در نهایت، ضریب همبستگی میان منبع  $k$  و درآمد کل. بدیهی است هر مقدار که حاصل‌ضرب این سه جزء بزرگتر باشد، تأثیر بیشتری بر نابرابری توزیع درآمد خواهد داشت. لازم به ذکر است بر خلاف  $S_k$  و  $G_k$  که مقداری بین صفر و یک دارند،  $R_k$  کمیتی در فاصله  $[0, 1]$  خواهد داشت.  $R_k$  کمتر از صفر به آن معناست که درآمد حاصل از منبع

$k$  به طور معکوس با درآمد کل مرتبط است، بنابراین، ضریب جینی را کاهش خواهد داد. در جدول ۲ به محاسبه این شاخص بر اساس اجزای تشکیل دهنده هزینه کل پرداخته ایم:

جدول-۲. تجزیه ضریب جینی بر مبنای گروههای هزینه‌ای

سهم در نابرابری	$G_k$	$S_k$	گروه
۱۹/۲۰	۰/۴۲۵۴	۰/۲۴۸۲	۱
۰/۱۷	۰/۸۵۱۴	۰/۰۰۴۵	۲
۵/۶۱	۰/۶۷۱۲	۰/۰۵۴۷	۳
۱۹/۰۶	۰/۳۸۹۸	۰/۲۶۷۷	۴
۵/۹۷	۰/۶۶۷۲	۰/۰۵۵۳	۵
۴/۳۱	۰/۷۴۷۲	۰/۰۴۱۵	۶
۲۵/۸۸	۰/۸۰۶۵	۰/۱۵۰۳	۷
۱/۴۴	۰/۶۰۹۶	۰/۰۱۴۳	۸
۳/۹۲	۰/۷۳۶۷	۰/۰۳۳۸	۹
۲/۴۲	۰/۸۴۶۳	۰/۰۱۸۵	۱۰
۲/۸۳	۰/۸۳۷۱	۰/۰۲۲۳	۱۱
۹/۱۸	۰/۵۵۲۸	۰/۰۸۸۷	۱۲
۱۰۰	۰/۴۸۰۱	۱	کل

مأخذ: یافته‌های این پژوهش.

در جدول ۲، طبقه بندی اقلام هزینه بر اساس سیستم CIOCOP به شرح زیر انجام شده است:

گروه ۱: هزینه خوارکی‌ها و آشامیدنی‌ها،

گروه ۲: هزینه دخانیات،

گروه ۳: هزینه پوشاسک،

گروه ۴: هزینه مسکن آب برق گاز و سایر سوخت‌ها،

گروه ۵: هزینه لوازم ااثر و خدمات مورد استفاده در خانه،

گروه ۶: هزینه بهداشت و درمان،

گروه ۷: هزینه حمل و نقل،

گروه ۸: هزینه ارتباطات خانوار،

گروه ۹: هزینه تفریح و امور فرهنگی،

گروه ۱۰: هزینه تحصیل،

گروه ۱۱: هزینه خانوار در رستوران و هتل،

گروه ۱۲: هزینه کالاهای و خدمات متفرقه.

در این جدول علاوه بر سهم هر گروه هزینه‌ای، ضریب جینی در هرگروه و سهم هر گروه از نابرابری کل محاسبه شده‌است. ملاحظه می‌شود که در تجزیه نابرابری بیشترین سهم مربوط به گروه هفتم (هزینه حمل و نقل) است که این می‌تواند به دلیل بالا بودن ضریب جینی درون گروهی و سهم نسبتاً بالای این گروه از هزینه‌های کل خانوارها باشد. افزون بر این، گروه اول (هزینه خوراکی‌ها و آشامیدنی-ها) و چهارم (هزینه مسکن آب برق گاز و سایر سوخت‌ها) دارای تأثیر بالایی در نابرابری توزیع درآمد هستند، که این می‌تواند به رغم پایین بودن سهم نسبی ضریب جینی درون گروهی، مغلول بالا بودن سهم این گروه از هزینه کل خانوارها باشد.

**۲-۳. تجزیه بر اساس زیرگروه‌های جمعیتی:** ضریب جینی را در حالت کلی (صرف نظر از حالتی خاص که اطلاعات همپوشانی (Overlap) نداشته باشند) نمی‌توان بر اساس معیارهای جمعیتی نظیر توزیع جغرافیایی جمعیت، میزان سواد و آموزش جنسیت و نظایر آن به طور کامل تجزیه کرد. این رابطه در حالت کلی به صورت زیر بیان می‌شود:

$$G = \sum S_i^2 \frac{\mu_i}{\mu} G_i + G_b + R \quad (16)$$

در رابطه ۱۶،  $S_i$  سهم گروه  $i$  و  $\mu$  میانگین کل و میانگین هرگروه و  $G_i$  نابرابری درون گروهی و  $G_b$  با نابرابری بین گروهی برابر است که به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$G_b = \frac{2 \text{cov}(\mu_i, \bar{F}_i)}{\mu} \quad (17)$$

مشاهده می‌شود که  $G_b$  دوبرابر کوواریانس بین میانگین درآمد هرگروه و میانگین رتبه آن گروه در توزیع سراسری جمعیت است که بر میانگین کل تقسیم می‌شود. در این صورت هرگروه بر اساس میانگین درآمد و رتبه اعضای آن مشخص می‌شود. مقدار  $G_b$  زمانی که میانگین درآمد گروه‌ها یا میانگین رتبه گروه‌ها مساوی باشند، صفر خواهد شد. در این رابطه  $R$  برابر جمله خطا است. بر اساس رویه یاد شده این تجزیه روی دهکه‌های درآمدی در سال ۱۳۸۳ به شرح جدول زیر خواهد بود:

جدول-۳. تجزیه ضریب جینی بر مبنای گروه‌های هزینه‌ای

$G_i$	$\mu_i$	گروه
۰/۱۶۸۰	۱۲۵۱۸۲۸۹	دهک اول
۰/۰۵۱۷	۲۱۱۹۴۱۱۳	دهک دوم
۰/۰۳۸۰	۲۷۷۹۲۲۷۱	دهک سوم
۰/۰۳۱۳	۳۴۰۲۸۴۶۴	دهک چهارم
۰/۰۳۰۵	۴۱۰۴۲۹۲۵	دهک پنجم
۰/۰۲۹۰	۴۸۹۹۳۲۲۶	دهک ششم
۰/۰۳۳۵	۵۹۱۶۵۶۴۴	دهک هفتم
۰/۰۴۲۶	۷۴۵۲۹۵۸۷	دهک هشتم
۰/۰۵۹۳	۱۰۱۲۳۱۰۴۸	دهک نهم
۰/۱۷۶۷	۱۸۲۹۰۳۶۲۲	دهک دهم
۰/۳۹۹۴		نابرابری بین گروهی
۰/۴۰۸۰		کل

مأخذ: یافته‌های این پژوهش.

در این جدول، تجزیه جامعه بر اساس دهک‌ها انجام شده و میانگین و ضریب جینی در هر گروه و نیز ضریب جینی بین گروهی محاسبه و ارایه شده است. ملاحظه می‌شود که نابرابری بین گروهی حدود ۹۸ درصد نابرابری را پوشش می‌دهد. افزون بر این، دهک‌های میانی کمترین نابرابری درون گروهی را دارند. بدین روی، می‌توان تفاوت بین نابرابری بین گروهی و ضریب جینی را که بر اساس کل اطلاعات به دست می‌آید، به عنوان اربی حاصل از گروه‌بندی قلمداد کرد.

#### ۴. کشش درآمدی ضریب جینی

کشش درآمدی ضریب جینی<sup>۱</sup> یا GIE پارامتری است که تأثیر تغییر نسبی در یک منبع درآمدی را بر ضریب جینی نابرابری توزیع درآمد می‌سنجد. در رابطه ۱۷، ضریب جینی را به صورت  $G = \sum_{k=1}^K S_k R_k G_k$  بازنویسی کردیم. این تجزیه ابزار ساده‌ای را فراهم می‌کند که به وسیله آن تأثیر

یک تغییر نهایی بروی یک منبع درآمدی خاص که به طور یکسان برای تمام افراد جامعه رخ می‌دهد بر روی نابرابری توزیع درآمد کل سنجیده می‌شود. فرض کنیم که یک افزایش بروزنا در منبع درآمدی  $k$  به اندازه  $e_k$  رخ دهد، در این صورت تغییر در ضریب جینی در نتیجه این افزایش را می‌توان به صورت

$$\frac{\partial G}{\partial e_k} = S_k (R_k G_k - G) \quad \text{رابطه زیر بیان نمود:}$$

1. Gini Income Elasticity

این رابطه را می‌توان به گونه‌ای بازنویسی کرد که نشان دهد درصد تغییر در نابرابری به دلیل افزایش نهایی در منبع درآمدی  $k$  با تفاضل درجه تأثیرگذاری آن منبع بر ضریب جینی و سهم آن منبع از درآمد کل برابر باشد. به بیان دیگر، خواهیم داشت:

$$\frac{\partial G/\partial e_k}{G} = \frac{S_k R_k G_k}{G} - S_k = S_k (\eta_k - 1) \quad (19)$$

که در این رابطه،  $\eta_k$  یا کشش درآمدی ضریب جینی (GIE) برابر رابطه زیر خواهد بود:

$$\eta_k = \frac{R_k G_k}{G} = \frac{\text{cov}(y_k, F(y))}{\text{cov}(y, F(y))} \frac{1}{S_k} \quad (20)$$

زمانی که یک منبع درآمدی دارای GIE بیشتر از یک است، افزایش نهایی در درآمد آن منبع باعث افزایش سطح نابرابری خواهد شد. GIE بزرگتر از یک به این معناست که سهم آن منبع درآمدی از درآمد کل خانوار زمانی که درآمد افزایش می‌یابد، زیاد می‌شود، بنابراین، افزایش بیشتر آن منبع درآمدی نابرابری را افزایش خواهد داد. در شرایطی که یک منبع درآمدی بزرگتر از یک باشد، افزایش مالیات بر آن منبع باعث کاهش نابرابری و اعطای یارانه بر آن منبع باعث افزایش در نابرابری توزیع درآمد می‌شود. از دیدگاه برخی از پژوهشگران اقلامی که این کشش برای آنها بیشتر از یک است، کالایی لوکس بوده و اقلامی که GIE آنها بین صفر و یک است، کالایی عادی و در مواردی که کمتر از صفر است کالایی پست می‌باشد. در جدول زیر، برخی از قواعد حاکم بر GIE به طور خلاصه بیان شده است:

جدول - ۴. تفسیر GIE یک منبع درآمدی یا هزینه‌ای

GIE کمتر از یک	بیشتر از یک	منبع درآمد (هزینه)
افزایش نابرابری	کاهش نابرابری	افزایش درآمد یا هزینه
کاهش نابرابری	افزایش نابرابری	کاهش درآمد یا هزینه
مالیات بر درآمد (هزینه)		
کاهش نابرابری	افزایش نابرابری	افزایش مالیات
افزایش نابرابری	کاهش نابرابری	کاهش مالیات
پرداخت یارانه		
افزایش نابرابری	کاهش نابرابری	افزایش یارانه
کاهش نابرابری	افزایش نابرابری	کاهش یارانه
سطح قیمت‌ها		
کاهش نابرابری	افزایش نابرابری	افزایش قیمت‌ها
افزایش نابرابری	کاهش نابرابری	کاهش قیمت‌ها

مأخذ: Wodon.Q, Yithzaki.S(2003)

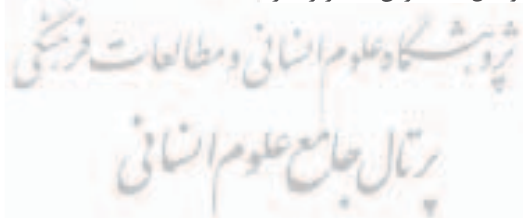
در جدول ۵، اين کشش بر اساس گروه های ذكر شده در بخش ۳-۱ برای سال ۱۳۸۳ محاسبه شده است:

جدول-۵. کشش درآمدی ضريب جيني

GIE	گروه
۰/۷۷۳۵	۱ گروه
۰/۳۷۸۰	۲ گروه
۱/۰۲۵۰	۳ گروه
۰/۷۱۲۰	۴ گروه
۱/۰۷۹۰	۵ گروه
۱/۰۳۸۰	۶ گروه
۱/۷۷۱۸	۷ گروه
۱/۰۰۹۰	۸ گروه
۱/۱۶۱۰	۹ گروه
۱/۳۰۷۰	۱۰ گروه
۱/۲۶۶۰	۱۱ گروه
۱/۰۳۴۰	۱۲ گروه

مأخذ: یافته های این پژوهش.

کشش درآمدی ضريب جيني را منطبق با گروه های دوازده گانه و با استفاده از رابطه ۲۰ محاسبه و ارائه کرده ايم. ملاحظه می شود که اين کشش برای گروه های اول (هزینه خوراکی ها و آشامیدنی ها) و دوم (هزینه دخانیات) و چهارم (هزینه مسکن آب، برق، گاز و سایر سوخت ها) کمتر از واحد بوده و برای گروه هفتم (هزینه حمل و نقل) بیشترین مقدار را دارد.



## ۵. جمع‌بندی و ارائه پیشنهاد

در بسیاری از مباحث مرتبط با توزیع درآمد استفاده از شاخص ضریب جینی به عنوان ابزاری مفید و روشی کارآمد امری رایج است. این ضریب که به طور مستقیم بر مبنای منحنی لورنزو تعریف می‌شود، به دلیل اهمیت و نیز ویژگی‌های مطلوبی که دارد از جنبه‌های مختلف مورد بررسی پژوهشگران قرار گرفته است. استفاده از فرمول کوواریانس روش مناسب و مفیدی است که بر اساس آن ارتباط ظرفی بین این مفهوم اقتصادی و روش‌های آماری برقرار می‌شود، که این مطلب را در بخش اول به طور مختصر مورد بررسی قرار دادیم. در بخش دوم با استفاده از این شیوه ضریب جینی تعیین یافته که در آن پارامتری به منظور ملاحظه دیدگاه پژوهشگران و یا سیاستمدار است، ارایه کردیم. در قسمت‌های دیگر با استفاده از این نگرش به تجزیه ضریب جینی بر مبنای اجزای تشکیل‌دهنده درآمد (هزینه) و نیز تجزیه بر اساس گروه‌های جمعیتی اشاره کردیم و درنهایت، با استفاده از الگوی تجزیه ضریب جینی به ارایه روشی برای محاسبه کشش درآمدی ضریب جینی پرداختیم.

در این پژوهش تلاش کردیم که ضمن مرور جنبه‌های نظری مباحث مطرح شده در تحلیل نابرابری با استفاده از ضریب جینی به مطالعه شرایط اقتصاد ایران نیز اشاره کنیم. براین اساس، استفاده از ضریب جینی تعیین یافته با در نظر گرفتن پارامترهای قضاؤت متفاوت و نیز تجزیه آن با استفاده از شیوه‌های ارایه شده می‌تواند به درک بهتری از توزیع درآمد در طول زمان مقتله شود.



پژوهش‌نامه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرتال جامع علوم انسانی

**منابع**

بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران. (۱۳۸۳). بررسی بودجه خانوار سال ۱۳۸۳.

- Atkinson.A.B. (1970). On the Measurement of Inequality. *Journal of economic theory .pp.* 244-263.
- Chatrajee.S. (2003). Economic Inequality in Color: Some Ethnic Dimension of Income distribution in New Zealand 1984-98 university of New South Wales.
- Chotikapanich.D, Griffiths.W,( 2000). On Calculation of Extended Gini Coefficient. *Review of income and wealth, series47, number4, pp. 541-547.*
- Essama-Nssah, B.(2002). Assessing the Distribution Impact of Public . Word Bank, Washington .D.C.
- Human development report2007/2008. UN, p: 281-284
- Lambert.P.J. (1993). The Distribution and Redistribution of Income: A Mathematical Analysis. 2nd edition. Manchester university press, Manchester.
- Leibbrandt, M.V. The Contribution of Income Components to Income Inequality in South Africa: A decomposable Gini analysis. LSMS working paper, n°25 .
- Milanovic.B. (1997). A Simple Way to Calculate the Gini Coefficient and Some Applications. Word Bank, Washington D.C.
- Theil.H. (1979). World Income Inequality and its Components. Economic .
- Wodon.Q, Yithzaki.S. (2003). Inequality and Social Welfare. Chapter2.
- Dikhaniv.Y.( 1996). Decomposition of Inequality Based on Incomplete Information. Word Bank, Washington D.C.





## بررسی موردی ضریب جینی ایران در سال ... ۱۳۸۳

33.4	4.9	7.5	27.9	42.7	8.6	3.7	2000	بنگلادش	30
33.4	5.6	8.6	25.9	41.2	7.4	3	1998	یمن	31
33.7	5.5	9	25.9	41.3	7.6	2.9	2000	سویس	32
33.8	5	8	29	42.8	8.5	3.6	2003	ارمنستان	33
33.9	5.6	8.5	25.9	41.5	7.4	3	2003	قزاقستان	34
34.3	5.6	9.4	27.2	42	7.4	2.9	2000	ایرلند	35
34.3	6.2	10.2	26	41.5	6.7	2.5	2000	بوتان	36
34.3	5.2	7.8	28.5	43.3	8.4	3.6	2002	انومنزی	37
34.4	4.9	6.9	28.8	44.3	9	4.2	2004	ویتنام	38
34.4	5.1	8	29.5	43.6	8.6	3.7	1999	مصر	39
34.5	5.6	8.8	27	42.2	7.5	3.1	2002	لهستان	40
34.6	5.4	8.3	28.5	43.3	8.1	3.4	2002	لایوس	41
34.7	6	10.3	26.6	42	7	2.6	2000	اسپانیا	42
35.2	7	12.5	25.4	41.3	5.9	2	1994	استرالیا	43
36	7.2	13.8	28.5	44	6.1	2.1	1999	انگلستان	44
36	6.5	11.6	26.8	42	6.5	2.3	2000	ایتالیا	45
36	6.3	10.4	27.7	43.2	6.8	2.7	2003	لیتوانی	46
36.2	6.8	12.5	27.8	43.8	6.4	2.2	1997	نیوزلند	47
36.5	6	9.7	29.5	44.5	7.4	3.1	2001	آذربایجان	48
36.8	6.2	10.6	29.6	44.7	7.2	2.8	2003	ازبکستان	49
36.8	5.6	8.6	31.1	45.3	8.1	3.6	2004	هند	50
37.7	6.8	11.6	29.1	44.7	6.6	2.5	2003	لتونی	51
38.5	8	15	29.8	45.9	5.8	2	1997	پرتغال	52
38.6	6.6	10.5	30.7	46.1	7	2.9	2003	گینه	53
38.8	6.9	11.3	30.6	46.3	6.7	2.7	2002	اردن	54
38.9	7.6	12.9	28.8	44.9	5.9	2.2	1992	ترینیداد و توبکا	55
39	7.4	12	29.5	45.7	6.2	2.5	2000	موریتانی	56
39.2	7.9	13.4	28.8	44.9	5.7	2.1	2001	اسرائیل	57
39.5	7.2	11.7	30.9	46.6	6.5	2.6	1998	مراکش	58
39.8	7.9	13.4	31.5	47.3	6	2.3	2000	تونس	59
39.9	7.6	12.7	30.6	46.6	6.1	2.4	2002	روسیه	60
40.1	7.6	12.5	30.2	46.6	6.1	2.4	2001	مالی	61
40.2	6.9	11.1	32.7	48	7	3	2002	سریلانکا	62
40.4	8.3	15.4	30.3	46.4	5.6	2	2003	گرجستان	63
40.8	8.4	15.9	29.9	45.8	5.4	1.9	2000	آمریکا	64

فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران / شماره ۳۶

۱۳۳

40.8	7.7	12.3	31.7	47.5	6.1	2.6	1998	ترکمنستان	65
40.8	8.4	14.1	30	46.6	5.6	2.1	1998	غنا	66
41.3	7.4	12.3	33.4	48.4	6.6	2.7	2001	سنگال	67
42	7.7	12.6	33.4	49	6.3	2.7	2002	تایلند	68
42.4	9.5	19.3	32.8	48	5.1	1.7	1998	بروندی	69
42.5	9.7	17.7	32.8	49	5	1.9	1998	سنگاپور	70
42.5	8.2	13.6	33.9	49.1	6	2.5	1997	کنیا	71
43.1	8.8	15.5	33.8	49.3	5.6	2.2	2001	نیکاراگویه	72
43.4	9.7	17.8	34.9	50.7	5.3	2	1996	هونگ گونگ	73
43.6	9.3	16.8	34.1	49.7	5.3	2	2003	ترکیه	74
43.7	9.7	17.8	33.2	49.2	5	1.9	2003	نیجریه	75
44.5	9.3	15.5	34.2	50.6	5.4	2.2	2003	فلیپین	76
44.6	9.1	15.7	35.4	50.9	5.6	2.3	2001	کامرون	77
44.6	9.7	16.6	34	50.7	5.2	2	2002	ساحل عاج	78
44.9	10.2	17.9	34	50.5	5	1.9	2003	اروگویه	79
45.5	9.8	17.3	35.8	51.6	5.3	2.1	2004	جامائیکا	80
45.7	9.2	16.6	37.7	52.5	5.7	2.3	2002	اوگاندا	81
46.1	12.8	24.6	39.4	55.1	4.3	1.6	2004	مکریک	82
46.8	9.9	18.6	38.2	53	5.3	2.1	2000	روندا	83
46.9	12.2	21.6	34.9	51.9	4.3	1.6	2004	چین	84
47.2	9.1	15.8	40.6	54.6	6	2.6	2003	نپال	85
47.3	9.9	18.8	39.4	53.6	5.4	2.1	2002	موزامبیک	86
47.5	11	19.2	36.6	53.5	4.9	1.9	2001	ماداگاسکار	87
48.2	16	48.3	35.2	52.1	3.3	0.7	2003	ونزویلا	88
49.2	12.4	22.1	38.4	54.3	4.4	1.7	1997	مالزی	89
49.8	15.6	37.8	37.4	54.1	3.5	1	2003	کاستاریکا	90
50.2	11.2	20.2	37	53.4	4.8	1.8	1998	گامبیا	91
50.8	15.3	32.3	38.8	55.1	3.6	1.2	2004	زامبیا	92
51.3	17.8	40.9	38.2	55.4	3.1	0.9	2004	آرژانتین	93
51.6	14.3	28.5	41.1	56.7	4	1.4	2004	دومینیکن	94
53.6	17.3	44.9	41.6	58	3.3	0.9	1998	اکوادور	95
53.8	17.2	34.2	42.2	58.3	3.4	1.2	2003	هندوراس	96
54.9	15.7	33	45	60	3.8	1.4	2003	شیلی	97
55.1	20.3	48.2	43.4	59.5	2.9	0.9	2002	گواتمالا	98
56.1	23.9	57.5	43	59.9	2.5	0.7	2003	پاناما	99

57	21.8	51.3	44.8	61.1	2.8	0.9	2004	برزیل	100
57.8	17.9	33.1	44.7	62.2	3.5	1.4	2000	آفریقای جنوبی	101
58.4	25.7	65.4	46.1	61.9	2.4	0.7	2003	پاراگوئه	102
58.6	25.3	63.8	46.9	62.7	2.5	0.7	2003	کولومبیا	103
59.2	26.6	71.7	47.7	63.4	2.4	0.7	2001	هایتی	104
60.1	42.3	168.1	47.2	63	1.5	0.3	2002	بولیوی	105
60.5	20.4	43	51	65.1	3.2	1.2	1993	بوتسوانا	106
61.3	32.7	69.2	47.7	65	2	0.7	1993	آفریقای مرکزی	107
63.2	44.2	105	48.3	66.5	1.5	0.5	1995	لسوتو	108
74.3	56.1	128.8	64.5	78.7	1.4	0.5	1993	نامیبیا	109

