

بررسی تجربی اندیشه‌های جان رالز و محمدباقر صدر درباره عدالت اقتصادی (رویکرد اقتصاد آزمایشگاهی)^۱

محمدجواد نوراحمدی*
امیرخادم علیزاده**
سیروس امیدوار***
سیداحسان خاندوزی****
زینب حاجی جعفری*****

چکیده

عدالت به واسطه فطری بودن، همواره از سوی افراد، مکاتب و جوامع مختلف مورد توجه بوده است. به همین دلیل نظریه‌های گوناگونی در طول تاریخ بشر درباره عدالت شکل گرفته است. هدف از این تحقیق بررسی میزان تمایل افراد به نظریه‌های عدالت اقتصادی شهید صدر و جان رالز در شرایط واقعی بر مبنای روش تجربه آزمایشگاهی میان ۱۵۰ نفر از دانشجویان دانشگاه‌های تهران است. نتایج این تحقیق بر پذیرش بیشتر نظریه عدالت شهید صدر در موقعیت‌های مختلف تصمیم‌گیری (بدون منفعت شخصی (شخص ثالث) - همراه با منفعت شخصی - دیکتاتور) صحه می‌گذارد.

همچنین تحلیل نتایج آزمایش تجربی براساس مدل لوجیت نشان می‌دهد که متغیرهای درآمد، سن، طبقه اجتماعی تأثیر مثبت و متغیر ملکیت تأثیر منفی و معناداری بر پابرجا بودن افراد در انتخاب نظریه شهید صدر در موقعیت دارای منفعت شخصی نسبت به موقعیت بدون منفعت شخصی دارند. میزان اثر نهایی متغیرهای سن، درآمد، طبقه اجتماعی و ملکیت به ترتیب ۰/۰۳۹۶۸۱، ۰/۱۷۲۸۶۶، ۲/۲۰۲۲۰۲ و ۰/۵۴۲۶۷۸ - درصد واحد بوده است.

واژگان کلیدی: عدالت اقتصادی، اقتصاد آزمایشگاهی، محمدباقر صدر، جان رالز، مدل لوجیت، نفع شخصی

طبقه‌بندی JEL: C12, C21, C92, C91, D63

۱. این مقاله برگرفته از رساله دکتری اقتصاد دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی می‌باشد.

۱. مقدمه

عدالت به‌عنوان یکی از موضوعات مهم علوم اجتماعی، در طول تاریخ از سوی اندیشمندان غرب و شرق و ادیان مختلف و به‌طور خاص اسلام مورد توجه بوده است؛ به‌طوری‌که هیچ‌یک از مکاتب از طرح موضوع عدالت بی‌نیاز نبوده‌اند. یکی از ابعاد مهم عدالت، عدالت توزیعی^۱ یا عدالت اقتصادی^۲ است. در عدالت اقتصادی مسئله اصلی، کیفیت توزیع درآمد، شغل، فرصت‌ها، آزادی‌های اقتصادی، فراغت، حقوق و امتیازها و به‌طورکلی توزیع بهره‌مندی میان افراد و گروه‌هاست (حسینی، ۱۳۸۷: ۱۳).

در این مسیر اندیشمندان گوناگونی نظریه‌پردازی کرده و به تعیین مصادیق توزیع عادلانه و به‌طورکلی تر تبیین نظام‌های عدالت‌محور پرداخته‌اند. طیف گسترده‌ای از برداشت‌ها و تعاریف در ارتباط با عدالت شکل گرفته است (مراعات شایستگی (در منزلت، کیفر و پاداش‌ها)، دادن حقوق افراد (در توزیع و برخورداری‌ها)، برابری و مساوات (در فرصت‌های عمومی و قانونی)، توازن (در موقعیت نهایی جامعه)، انصاف و بی‌طرفی (در رفتار و حکم‌ها)، مراعات صلاح عموم و مصلحت جمع، برابری برای گروه‌های برابر، حداکثر کردن سود و... (سید نورانی و خاندوزی، ۱۳۹۱ به نقل از توسلی، ۱۳۷۵: ۳۳-۳۵؛ عزیزی و شکوهی بیدهندی، ۱۳۹۴: ۱۲۷-۱۳۰).

این میزان تنوع و تفاوت در تعریف و تفسیر و برداشت از عدالت این سؤال را ایجاد می‌کند که درنهایت کدام‌یک از این نظریات و تعاریف مفهوم عدالت را به شکل کامل‌تری در نظر گرفته است؟ آیا یک نظریه جهان‌شمول از عدالت برای تمامی جوامع با فرهنگ‌ها و ارزش‌ها و هنجارهای مختلف قابل اجراست؟ اگر درکی از عدالت پذیرفته شد، آیا جوامع باید فرهنگ و ارزش‌های خود را با آن هماهنگ کنند یا بر حفظ فرهنگ و ارزش‌های خود اصرار ورزند؟ آیا در جامعه‌ای که ظاهر اسلامی دارد اما افراد آن اندیشه‌های لیبرالی را مورد پذیرش قرار می‌دهند یک نظریه عدالت با پشتوانه مبانی اسلام قابل اجراست و براساس آن مبانی می‌توان تحقق عدالت را در جامعه سنجید؟ چگونه و با چه روشی می‌توان برداشت یک جامعه از عدالت را سنجید تا براساس آن بتوان در پیش‌بینی‌ها و اجرای سیاست‌ها موفق‌تر و مؤثرتر بود؟ آیا پرسش مستقیم از افراد کافی است؟ آیا افراد لزوماً طبق آنچه بیان می‌کنند عمل می‌کنند؟ آیا افراد طبق اعتقادات خود در مورد عدالت عمل می‌کنند؟

یکی از روش‌هایی که در چند دهه اخیر جهت سنجش تمایل افراد در اقتصاد استفاده شده است روش اقتصاد آزمایشگاهی^۳ است. اقتصاد آزمایشگاهی (تجربی) روشی است که اقتصاد را

1. Distributive justice

2. Economic Justice

3. Experimental Economics

به آزمایشگاه آورده و با ایجاد مجموعه شرایط تحت کنترل در موضوع مورد نظر، به ما این فرصت را می‌دهد که بررسی کنیم در شرایطی که کنترل‌پذیری از شرایط موجود کمتر است، شاهد چه مسائلی خواهیم بود (راث،^۱ ۱۹۹۸: ۵).

در این پژوهش به منظور بررسی رفتارهای افراد در خصوص مفهوم عدالت (اقتصادی)، نظریه جان رالز و دیدگاه شهید محمدباقر صدر به عنوان نمایندگان مکتب لیبرالیسم و اسلام بررسی می‌شود. در این مطالعه به این پرسش پاسخ داده می‌شود که تمایل افراد (۱۵۰ نفر از دانشجویان دانشگاه‌های تهران) در موقعیت‌های واقعی تصمیم‌گیری به کدام یک از این دو نظریه نزدیک‌تر است. فرضیه اول تحقیق تمایل بالاتر افراد در موقعیت‌های متفاوت تصمیم‌گیری به اندیشه شهید صدر درباره عدالت اقتصادی را مطرح می‌کند. پرسش دوم مطرح در این پژوهش این است که آیا عوامل زمینه‌ای بر پابرجا بودن افراد در انتخاب نظریه شهید صدر بین موقعیت‌های مختلف تصمیم‌گیری اثرگذار است؟

فرضیه دوم تحقیق مؤثر بودن عوامل زمینه‌ای (جنسیت، سن، سطح تحصیلات، وضعیت ملکیت منزل، سطح اجتماعی، وضعیت تأهل، مذهب، قومیت، پایتخت‌نشینی، گروه تحصیلی) و درآمد کسب شده افراد در آزمایش را بر پابرجا بودن افراد در انتخاب نظریه شهید صدر مطرح می‌کند. برای پاسخ به این پرسش‌ها و بررسی فرضیه‌ها ابتدا به بررسی اندیشه‌های رالز و شهید صدر درباره عدالت اقتصادی به صورت نظری پرداخته می‌شود. سپس از روش تجربه آزمایشگاهی برای آزمون تجربی این نظریات در سه موقعیت تصمیم‌گیری (بدون منفعت شخصی (شخص ثالث) - همراه با منفعت شخصی - دیکتاتور) استفاده خواهد شد تا با شناخت رفتارهای واقعی افراد و انتخاب سیاست‌های مناسب، به برقراری عدالت در سطح جامعه کمک شود.

۲. پیشینه تجربی اقتصاد آزمایشگاهی در حوزه عدالت

در تاریخ مطالعات آزمایشگاهی در حوزه عدالت و انصاف مطالعات گسترده‌ای را از دهه پنجاه میلادی می‌توان شناسایی کرد.^۲ به‌طور خاص در حوزه بررسی تجربی نظریه‌های عدالت از آزمایش‌های تجربی

1. Roth

2. Homans (1958) - Blau (1964) - Roth, Malouf & Murningham (1981)- Güth, Schmittberger & Schwarze (1982)- Camerer & Thaler (1995)- Roth (1995)- Camerer (2003)- Forsythe & ods (1994)- Roth & ods (1991)- Hoffman., MC Cabe & Smith (1996)- Fehr & Tougareva (1995), Slonim & Roth (1997)- Cameron (1999)- Henrich & ods (2001)- Charness & Gneezy (2008)- Huang & Fetchenhauer (2004)- Konow, Saijo & Akai (2009)- Rustichim & Vostroknutov (2014).

اولیه می‌توان به مطالعه در زمینه عدالت توزیعی توسط یاری و بار هیلل^۱ (۱۹۸۴) اشاره کرد. در تحقیق آنها چند سازوکار توزیع مختلف از جمله معیار رالز^۲ برای توزیع، براساس رفتار و قضاوت افراد شرکت‌کننده (مورد بررسی) بررسی شدند. در این مطالعه از افراد خواسته شد که تعدادی گریپ‌فروت و آووکادو را براساس اطلاعات ارائه شده تقسیم کنند. نتیجه کلی آزمایش آنها مؤید یک سازوکار واحد میان همه افراد نبود. آنان به این نتیجه رسیدند که «یک نظریه رضایت‌بخش برای عدالت توزیعی باید با جزئیات و ظرافت طراحی شود» تا بتواند انحراف از برابری در شرایط خاص را توجیه کند.

در سال ۱۹۸۵ نیز یک بررسی آزمایشگاهی از عدالت توزیعی به مفهوم بازده واقعی توسط هافمن و اسپیتزر^۳ انجام شد. آنان در این آزمایش، که توسط افراد در بازی چانه‌زنی انجام شد، بررسی کردند که کدام یک از نظریه‌های عدالت توزیعی در بازی انجام شده از آنان سر زده است. در این مطالعه سه نظریه اصلی عدالت توزیعی یعنی فایده‌گرایی، مساوات‌طلبی و طبیعت‌گرایی در نظر گرفته شد. نتایج نشان داد که مردم در تطابق با نظریه لاک (طبیعت‌گرایی) عمل می‌کنند.

در سال ۱۹۹۲ هم یک آزمون جامع آزمایشگاهی از نظریه‌های عدالت توزیعی توسط فروهلیک و اُپنهاایمر^۴ انجام شد. آزمایش‌های آنان طوری طراحی شده بود تا استدلال بی‌طرفانه را از طریق اطلاعات ناقص (پرده جهل) به دست آورند. آنان به دنبال پاسخ به این پرسش بودند که آیا در مسئله مربوط به عدالت توزیعی می‌توان به یک تصمیم‌گیری مشترک رسید؟ آیا افراد روی اصول مشابهی توافق دارند و اگر دارند این اصول کدام است. آنها برای بررسی پرسش‌ها چهار رویکرد اصلی مرتبط با مفاهیم عدالت توزیعی را انتخاب کردند. این اصول شامل این موارد است: حداکثر کردن درآمد، که به معیار حداکثر-حداقل رالز مربوط می‌شود؛ حداکثر کردن میانگین درآمد، که به معیارهای مطلوبیت‌گرایی مربوط می‌شود؛ حداکثر کردن میانگین درآمد با قید حداقل، یک قاعده ترکیبی که توسط کار نظری هاو و رومر پشتیبانی می‌شود (هاو و رومر، ۱۹۸۱) و حداکثر کردن میانگین درآمد با قید دامنه، که به صورت تقریبی معیارهای تساوی‌گرایی را نشان می‌دهد. نتایج آزمایش‌های آنها نشان داد که قواعد رالز یا فایده‌گرایی طرفداران اندکی دارد و به‌طورکلی افراد به اصل ترکیبی حداکثر درآمد متوسط با قید حداقل تمایل داشتند.

اُلسون^۵ نیز در رساله دکتری خود در سال ۲۰۰۱ نتایجی از آزمایش‌های کنترل شده‌ای را در

-
1. Yaari & Barhilel
 2. Rawls
 3. Hoffman & Spitzer
 4. Frohlich & Oppenheimer
 5. Oleson, Cappelen & Sorensen

قیاس با نتایج تجربی فروهلیک و اُپنهایمر با استفاده از نظریه رالز درباره «اصل تفاوت» ارائه کرد. در واقع پرسش اصلی تحقیق او این بود که آیا نظریه‌های موجود عدالت توزیعی با تصمیم‌گیری‌های مشاهده شده سازگار است؟ او روش مورد استفاده فروهلیک و اُپنهایمر را در طرح آزمایشی خود تغییر داده اما توانسته نتایج اصلی آنها را تکرار کند. در این زمینه تحقیقات بسیار دیگری شکل گرفته است که تا امروز ادامه دارد.

به‌عنوان مثال کاپلن، سورنسن و تانگودن^۱ (۲۰۱۰) در مطالعه‌ای بررسی می‌کنند که افراد بر کدام‌یک از چهار اصل عدالت در ارتباط با تولید (برابری‌گرایی کامل، برابری انتخاب، شایستگی‌گرایی و آزادی‌گرایی) صحه می‌گذارند. آنها از یک بازی دیکتاتور با تولید استفاده می‌کنند که ارزش کار هر فرد را زمان کار، بهره‌وری و قیمت تعیین می‌کند. نتایج مطالعه آنها نشان می‌دهد که بیش از ۷۵ درصد از شرکت‌کنندگان موضع برابری‌گرایی کامل را رد می‌کنند و بیشتر افراد بر اصل شایستگی‌گرایی گرایش دارند.

کراوورد^۲ (۲۰۰۸) در مطالعه‌ای آزمایشگاهی می‌نویسد پرداخت‌های برابر مشارکت را افزایش می‌دهد و این موضوع ایده اصلی بسیاری از نظریه‌های عدالت مانند رالز و والزر^۳ است. ساکونی و فایلو^۴ در سال ۲۰۰۸ به مشاهده و مقایسه رفتار شرکت‌کنندگان تحت شرایط وجود قرارداد و عدم وجود یک قرارداد بر سر یک قاعده تقسیم عادلانه (قرارداد اجتماعی رالز) پرداخته‌اند. آنها به این نتیجه رسیدند که اگر شرکت‌کنندگان تحت شرایط حجاب جهل درباره یک قاعده تقسیم به توافق برسند، الگوی رفتاری شرکت‌کنندگان تغییر چشمگیری می‌کند و بیشتر آنها طبق همان قاعده تقسیمی عادلانه‌ای رفتار می‌کنند که قبل از بازی توافق کرده‌اند؛ درحالی‌که در صورت عدم توافق آنها خودخواهانه عمل می‌کنند. همچنین این مقاله استدلال می‌کند که این رفتار تا حد زیادی با آن چیزی مطابقت دارد که جان رالز (۱۹۷۱) «حس عدالت» می‌نامد.

دگلی آنتونی^۵ و همکاران (۲۰۱۶) نیز در مقاله‌ای با استفاده از ادبیات نظری و تجربی عدالت توزیعی به بررسی آزمایشگاهی تأثیر توافق تحت پرده جهل بر برداشت افراد از عدالت می‌پردازند. آنها به این پرسش پاسخ می‌دهند که آیا انتخاب افراد پشت پرده جهل با زمانی متفاوت است که پرده جهل برداشته می‌شود. نتایج نشان می‌دهد که توافق تحت پرده جهل افراد را وامی‌دارد تا قانون

1. Sørensen & Tungodden

2. Crawford

3. Walzer

4. Sacconi & Faillo

5. Degli Antoni

تقسیم برابری خواهانه لیبرال را هم در توافق پیشین و هم در موقعیت تقسیم واقعی انتخاب کنند (حتی اگر با منافع شخصی آنها مغایرت داشته باشد).

از میان مطالعات تجربی در خصوص عدالت در ایران می توان به چند مطالعه اشاره کرد. ابونوری و همکاران (۱۳۹۲) تلاش کرده اند مفاهیم کارایی و برابری طلبی از عدالت را در رفتار مشارکت کنندگان در چهار آزمایش اقتصادی بررسی کنند. نتایج این مطالعه نشان از تبانی برای افزایش سهم خواهی از حساب مشترک در حالت تصمیم گیری های گروهی است. منتفع نبودن تصمیم گیرنده سبب توجه بیشتر به کارایی می شود.

در تحقیق دیگری انصاری سامانی و ابونوری (۱۳۹۴) با مشاهده آزمایشگاهی، تصمیم های توزیعی (برابری یا انصاف گرایی) را بر آورد کرده اند. آنان اثر شرایط بازی ها (بی طرف، شریک دیگر، بی طرف و شریک گروهی) را بر تصمیم های افراد برای انتخاب توزیع درآمد به شکل برابری طلبی، کارایی طلبی، خودخواهانه و ایثارگرانه سنجیده اند. نتایج این پژوهش نشان داده که منفعت گروهی باعث تبانی برای افزایش سهم خواهی از حساب مشترک شده و منتفع نبودن باعث تمایل بیشتر به سوی استحقاق ها و کارایی طلبی می شود.

۳. بررسی نظریه عدالت در اندیشه جان رالز

جان رالز (۱۹۲۱-۲۰۰۲م) از فیلسوفان آمریکایی و از چهره های پیشرو در فلسفه اخلاقی و سیاسی است. مفهوم «عدالت» نزد رالز به عنوان نقطه کانونی نظریه های او امری مهم و حیاتی بوده است. یکی از اهداف اصلی رالز از نظریه پردازی در مورد عدالت، صورت بندی اصول عدالت در مورد ساختار اساسی جامعه است. روش رالز برای نیل به این صورت بندی این است که آموزه قرارداد اجتماعی را به سطح بالاتری از انتزاع ارتقاء دهد.

به این منظور یک وضعیت اولیه را به صورت فرضی و نه به منزله یک واقعیت تاریخی در نظر می گیرد که در آن افراد آزاد، عاقل و اخلاقاً برابر، از ورای یک حجاب جهل^۱ از بین اصول عدالتی گزینش می کنند که براساس نظریه های مختلف اخلاقی از قبیل شکل های مختلف مطلوبیت گرایی، خودخواهی و عدالت به مثابه انصاف به آنان پیشنهاد شده است. رالز استدلال می کند که با فرض قرار گرفتن افراد در چنین وضعیتی، این افراد دو اصل عدالت پیشنهادی وی را خواهند پذیرفت.

افراد در پشت حجاب جهل از موقعیت آینده خود اطلاعی ندارند و از طرفی می خواهند

1. Veil of ignorance

بیشترین سود را در جامعه خود داشته باشند؛ از این رو به مقتضای عقل و براساس قاعده حداکثر-حداقل اصول عدالت را گزینش می‌کنند. مطابق این قاعده افراد در میان اصول متعدد عدالت پیشنهاد شده به آنان، اصولی را انتخاب خواهند کرد که بدترین پیامد آن اصول، از بدترین پیامد اصول دیگر بهتر باشد. قاعده بیشینه‌سازی کمینه (حداکثرسازی حداقل‌ها) با سه شرط زیر به توافق درباره اصول عدالت منجر می‌شود:

۱. طبیعی‌ترین قاعده انتخاب باید منافع هر تصمیمی را حساب کند و آنگاه عملی انتخاب شود که بالاترین احتمال موفقیت را دارد؛ ۲. برای شخص گزینش‌گر فایده‌ای ندارد که برای نفع بیشتر، چیزهای بسیار ضروری را از دست بدهد و ۳. طرف‌های ذی‌نفع با پذیرش کمینه رضایتمندی، از پیامدهای ناگوار احتمالی جلوگیری می‌کنند.

بنابراین سه جنبه در وضعیت اولیه مندرج است که افراد را در پس پرده جهل به قاعده «بیشینه-کمینه» متمایل می‌کند: اول، اطلاعات کمی که در پرده جهل است و اطلاع از شرایط واقعی را محدود می‌کند؛ دوم، اینکه افراد برای تضمین حقوق مقررری کمینه در موقعیت اولیه اهمیت قائل‌اند و در چنین قماری افراد حاضرند عمده آنچه برایشان اهمیت دارد را از دست بدهند؛ اما کمینه را داشته باشند و سوم، اینکه هر انتخاب جایگزین، به‌ویژه انتخابی که براساس شکلی از مطلوبیت‌گرایی باشد ممکن است نتیجه‌ای غیرقابل قبول دهد (رالز، ۲۰۰۰: ۶۷-۶۸).

رالز برای سازگاری اصولی از عدالت که در اثر قرارداد اجتماعی به دست می‌آید، با برداشت‌ها و داوری‌های جزئی و اخلاقی در مقوله عدالت، فرایند تعادل رفت و برگشتی را پیشنهاد می‌کند که در اثر آن، اصولی از عدالت، که درباره آنها توافق صورت می‌گیرد، با باورها و درک عمومی از مفهوم عدالت سازگاری خواهد داشت و به تعادل خواهد رسید (۱۹۷۱: ۲۰). رالز پس از پالایش صورت‌بندی مقدماتی اصول عدالت، صورت‌بندی نهایی این دو اصل، همراه با ترتیب اولویتشان را چنین بیان می‌کند:

۱. هر شخص باید یک حق برابر نسبت به گسترده‌ترین نظام کامل آزادی‌های اساسی برابر، سازگار با یک نظام آزادی مشابه برای همگان داشته باشد (اصل آزادی‌های برابر)؛
 ۲. نابرابری‌های اجتماعی و اقتصادی باید به نحوی سازماندهی شوند که این نابرابری‌ها هم الف. براساس شرایط تساوی منصفانه فرصت، به مناصب و مقامات در اختیار همگان، منسوب باشند؛ ب. بیشترین برخورداری را نصیب محروم‌ترین افراد کنند که با اصل پس‌اندازهای عادلانه سازگار باشد (اصل تفاوت) (رالز، ۱۳۸۳: ۸۴-۸۶).

از نظر رالز محروم‌ترین افراد ممکن است در جایی کم‌درآمدترین، در جایی دیگر

کم‌استعدادترین یا کم‌شانس‌ترین، و امثال آن باشند. رالز در توضیح اینکه محروم‌ترین افراد چه کسانی هستند موضوع کالاهای اولیه^۱ را مطرح می‌کند. کالاهای اولیه را چیزهایی می‌داند که برای اشخاصی لازم و ضروری‌اند که در پرتو برداشت سیاسی از اشخاص، شهروندان و اعضای کاملاً همکاری‌کننده جامعه به شمار می‌روند (همان: ۱۰۴).

رالز در مورد توالی انتخاب اصول عدالت اعتقاد دارد که در چهار مرحله انتخاب اصول اتفاق می‌افتد: در مرحله اول، طرف‌ها اصول عدالت را در پس حجاب جهل انتخاب می‌کنند. محدودیت‌های دانش طرف‌ها به تدریج در سه مرحله بعدی کاهش می‌یابد؛ مرحله دوم مرحله‌ای است که در آن قوانینی وضع می‌شود که از نظر قانون اساسی و اصول عدالت مجاز و مورد نیاز به شمار می‌روند (مرحله میثاق قانون اساسی)؛ مرحله سوم مرحله‌ای است که طی آن مدیران قوانین را اجرا می‌کنند و شهروندان به‌طور عمومی از قوانین پیروی می‌کنند و اعضای قوه قضائیه این قوانین و قانون اساسی را تفسیر می‌کنند (مرحله تقنینی) و مرحله آخر، همه به‌طور کامل به همه واقعیت‌ها دسترسی دارند (مرحله نهایی).

اصل اول در مرحله میثاق قانون اساسی به کار می‌رود و اطمینان‌بخش بودن یا نبودن مبانی قانون اساسی کم یا بیش در قانون اساسی و آرایش‌های سیاسی آن و چگونگی کارکرد عملی آنها مشهود است. برعکس، اصل دوم در مرحله تقنینی به کار می‌رود و بر تمام انواع قانون‌گذاری‌های اجتماعی و اقتصادی، و انواع زیادی از مسائلی تأثیر می‌گذارد که در این مرحله به وجود می‌آید (همان: ۹۱). خلاصه‌ای از نظریه عدالت رالز در جدول شماره ۱ پیوست ارائه شده است.

۴. بررسی نظریه عدالت در اندیشه شهید محمدباقر صدر

آیت‌الله سید محمدباقر صدر (۱۹۳۳-۱۹۸۰م)، از مراجع بزرگ تقلید شیعه، از نوابغ دانشمندان اسلامی و طلایه‌داران احیای فلسفه اجتماعی اسلام است که در مورد موضوع عدالت نیز به نظریه‌پردازی پرداخته است. شهید صدر براساس مبانی اسلام، عدل را صفت خداوند متعال دانسته و عدل الهی را موجب براساس عدل بودن نظام هستی می‌داند و سپس بر این مبنا عدالت را کمال انسان و مقصد شریعت معرفی می‌کند.

از سوی دیگر، شهید صدر رشد و پیشرفت حقیقی (کمال) را از منظر اسلام این‌طور توصیف می‌کند که انسان به‌عنوان خلیفه خداوند بر روی زمین در خودش ارزش‌هایی را تحقق می‌بخشد که ایمان دارد همگی آنها با ویژگی وحدت در خداوند عزوجل جمع است؛ یعنی صفات خداوند مثل

1. Primary goods

عدل و علم و قدرت و بخشش و مانند آن، اهداف انسان خلیفه است و در میان این صفات، عدل در مسیر حرکت انسان به سمت کمال، شرط اساسی رشد هر ارزش دیگری است؛ پس جانشینی انسان حرکتی مستمر به سوی عدل است (صدر، بی تا: ۱۴۱-۱۴۲).

سپس شهید صدر با توجه به این دو مبنا اقامه عدالت اجتماعی را در چندین سطح قابل اجرا می‌داند که وضعیت حداقلی آن را عمل به احکام اسلامی در حد فقه فردی و وضعیت حداکثری را شامل احکام ناظر بر جامعه به منظور تحقق توازن و تعادل اجتماعی با برنامه مشخص معرفی می‌کند (صدر، ۱۴۲۹، ج ۵: ۱۵ و ۶۲).

ایشان در بحث عدالت اقتصادی، توزیع ابتدایی منابع طبیعی ثروت، تولید و روش توزیع محصولات آن (تولید ابتدایی-تولید ثانوی)، مبادله و مصرف را بررسی می‌کند و بعد از آن وارد مسئولیت‌های کلان حکومت اسلامی به عنوان یک اقدام اصلاحی در جهت برقراری عدالت می‌شوند. ایشان این مسئولیت‌های کلان^۱ را در سایه دو اصل تبیین می‌کنند: «تأمین اجتماعی» و «توازن اجتماعی» (صدر، ۱۴۲۹: ۱۱۱-۱۱۲).

از نظر شهید صدر، تأمین اجتماعی (کفالت متقابل فراگیر) دارای دو رکن اساسی است: «تکافل اجتماعی» و «کفالت دولت». شهید صدر در توضیح این اصل می‌نویسد (صدر، ۱۳۹۳، ج ۲: ۳۸۵): «اسلام وظیفه دولت می‌داند که معیشت افراد جامعه را به گونه کامل تضمین نماید. معمولاً دولت این وظیفه را در دو مرحله به انجام می‌رساند: در مرحله اول، ابزارهای کار را برای فرد فراهم می‌کند و به او مجال می‌دهد که در فعالیت نتیجه‌بخش اقتصادی سهم داشته باشد تا براساس کار و تلاش خود معیشت بگذرانند. هرگاه فرد از کار و گذران معیشت خود به صورت کامل ناتوان باشد یا دولت در وضعیت استثنایی و خاص قرار داشته باشد و نتواند فرصت کار را برای فرد پدید آورد، نوبت به مرحله دوم می‌رسد که در آن، دولت به اجرای اصل تأمین اجتماعی می‌پردازد، بدین طریق که اموال کافی در اختیار افراد می‌نهد تا نیازهای فرد و حدی کافی از معیشت او تأمین شود». به بیان شهید صدر، در مکتب اقتصادی اسلام، اصل تأمین اجتماعی بر دو اصل فرعی تکافل اجتماعی و کفالت دولت استوار است.

اصل فرعی تکافل اجتماعی (کفالت همگانی) اصلی است که اسلام به صورت وجوب کفایی بر مسلمانان واجب کرده تا پشتیبان یکدیگر باشند؛ در واقع این اصل مسئولیت متقابل افراد جامعه نسبت به یکدیگر در حدود ظرفیت، توانایی و امکانات خودشان است. تأمین اجتماعی ای که دولت براساس این رکن به آن می‌پردازد تا میان مسلمانان همیاری همگانی برقرار شود، در حقیقت

۱. با توجه به هدف تحقیق که بررسی نظریه عدالت در مرحله توزیع مجدد و اقدامات عملی دولت‌ها به منظور برقراری عدالت در جامعه است بر مرحله چهارم یعنی مسئولیت‌های کلان حکومت اسلامی در برقراری عدالت تمرکز می‌کنیم.

از نقش دولت در الزام شهروندان به انجام وظایف شرعی و واداشتن آنان به جاری کردن احکام اسلامی میان خود حکایت دارد (همان: ۶۶۲).

اما براساس اصل فرعی کفالت دولت، دولت به صورت مستقیم مسئولیت دارد که معیشت ناتوانان و درماندگان را با صرف نظر از همیاری واجب بر خود افراد مسلمان تأمین نماید. قلمرو این مسئولیت با تأمینی متفاوت است که دولت براساس اصل همیاری همگانی برعهده دارد؛ زیرا این مسئولیت تنها تأمین نیازهای حیاتی را به عهده دولت نمی‌گذارد؛ بلکه دولت را موظف می‌کند که برای شهروندان سطح کافی از معیشت را فراهم کند که افراد جامعه به طور معمول از آن برخوردارند و زندگی فرد را کفایت نماید. کفایت از مفاهیم قابل انعطاف است که مفاد آن به فراخور افزایش رفاه در جامعه اسلامی قابلیت گسترش دارد. بنابراین، این تأمین از نوع اداره معیشت است؛ یعنی در سطحی که معیشت فرد را کفایت کند (همان: ۳۸۹-۳۹۰).

شهید صدر در بیان اصل توازن اجتماعی، مراد از «توازن اجتماعی» را، «برابری در سطح معیشت افراد» می‌داند، نه برابری در سطح درآمد آنان؛ زیرا آشکار است که به علت تفاوت‌های تکوینی افراد، پس از کار، میزان دارایی افراد متفاوت خواهد شد (همان: ۶۷۲-۶۷۳). ایشان معنای توازن در سطح معیشت را این طور توضیح می‌دهند که مال تا اندازه‌ای میان افراد جامعه، موجود و در گردش باشد که هر فرد بتواند در سطح عمومی گذران زندگی کند؛ یعنی همه افراد در سطحی معین از معیشت زیست نمایند و در همین سطح، دارای تفاوت‌هایی به فراخور مراتب خود باشند؛ اما این تفاوت در درجه است، نه تفاوت اصولی در سطح زندگی^۱ (همان: ۳۹۹). خلاصه‌ای از نظریه عدالت شهید صدر در جدول شماره ۲ پیوست ارائه شده است.

۵. روش پژوهش

روش تحقیق در این پژوهش با توجه به ماهیت و موضوع مورد مطالعه و اهداف تحقیق و امکانات اجرایی، روش اقتصاد آزمایشگاهی است. اقتصاد آزمایشگاهی شاخه جدیدی است که در دهه‌های اخیر در ادبیات اقتصادی جایگاه ویژه‌ای پیدا کرده است. در روش آزمایشگاهی، با قرار دادن فرد در شرایط تصمیم‌گیری واقعی در محیطی مشابه دنیای واقعی با همان محرک‌ها، انگیزه‌ها و قواعد، فرد در متن پدیده اقتصادی قرار می‌گیرد. پشتوانه نظری اقتصاد آزمایشگاهی این است: افرادی که در محیطی مشابه محیط آزمایشگاهی قرار می‌گیرند، همان عملی را انجام می‌دهند که در دنیای واقعی

۱. یعنی برخورداری از سطح حداقل معیشت برای همگان به جای «برابری در سطح معیشت افراد».

انجام می‌دهند؛ برای دستیابی به چنین محیطی باید انگیزه‌های مناسب رفتاری در افراد پدید آورد (برندوی،^۱ ۲۰۰۱).

براساس استانداردهای روش‌های آزمایشگاهی متناسب با اهداف و فرضیه‌های تحقیق، سه آزمایش طراحی و اجرا شد و در پایان آزمایش‌ها از افراد خواسته شد تا به چند پرسش در ارتباط با خودشان پاسخ دهند. ابتدا افراد با نظریه‌های رالز و صدر، به‌طور غیرمستقیم آشنا شدند (نامی از نظریه و انتساب به گروه یا فردی آورده نشد و فقط شیوه توزیع نهایی درآمد طبق هر نظریه به‌صورت ساده شده همراه با مثال توضیح داده شد). در آزمایش از این نظریه‌ها تحت عنوان قانون توزیع نام برده شد.

دو قانون دیگر^۲ توزیع درآمد نیز همراه با این دو قانون برای افراد توضیح داده شد تا افراد دامنه تصمیم‌گیری وسیع‌تری را داشته باشند و محدود به دو نظریه نشوند.^۳ (توضیحات ارائه شده به افراد در نگاره ۲ پیوست مقاله ارائه شده است). پس از آشنایی با قوانین، افراد باید به چهار سؤال مرتبط با این قوانین پاسخ می‌دادند. پاسخ درست به این پرسش‌ها شرط ورود به مراحل بعدی بود تا اطمینان حاصل شود که افراد به فهم درستی از نحوه عملکرد هر یک از قوانین رسیده‌اند.

پس از اینکه افراد پرسش‌های مطرح‌شده را به‌درستی پاسخ می‌دادند، آنها به آزمایش‌های اصلی هدایت می‌شدند. در آزمایش (موقعیت- تیمار) اول به افراد جدولی نمایش داده می‌شد که تأثیر هر یک از قوانین را بر درآمد نهایی افراد یک جامعه سه نفره^۴ نشان می‌داد. در این آزمایش به افراد فرصت داده می‌شد تا یکی از قوانین را انتخاب کنند که از نظر آنها عادلانه است. همچنین آنها این امکان را داشتند تا هیچ‌یک از قوانین را انتخاب نکنند و به دلخواه خودشان توزیع را انجام دهند (در این بررسی افراد نسبت به جامعه‌ای تصمیم می‌گرفتند که خود منفعتی نداشتند (شخص ثالث)).

در آزمایش (موقعیت- تیمار) دوم ابتدا افراد به‌طور تصادفی به گروه‌های سه نفره اختصاص پیدا می‌کردند. سپس آنها باید یک کار عملی انجام می‌دادند که برای آنها درآمدی را داشت (افراد باید با

1. Brandouy

۲. این دو قانون عبارت‌اند از: ۱. تقسیم درآمدهای یک جامعه به‌طور مساوی (درآمد همه افراد یک جامعه با هم جمع شود و به‌طور یکسان میان همه تقسیم شود) و ۲. هر فرد درآمد خود را دریافت کند و تغییری در درآمدهای نهایی داده نشود.
۳. براساس قانون توزیع ۱ درآمد نهایی هر فرد به همان میزانی است که درآمد کسب کرده است و تغییری در درآمدهای افراد جامعه داده نمی‌شود. براساس قانون توزیع ۲ درآمد همه افراد یک جامعه جمع و به‌طور مساوی میان همه تقسیم می‌شود. براساس قانون توزیع ۳ (رالز)، درآمد افرادی حداکثر می‌شود که حداقل درآمد در یک جامعه را دارند. برای اجرای این قانون از افرادی مالیات گرفته می‌شود که درآمد بالاتری دارند تا حداقل درآمدها حداکثر شود. براساس قانون توزیع ۴ (صدر)، سطح معیشت جامعه (یعنی متوسط هزینه یک خانوار ۴ نفره) در نظر گرفته می‌شود و افرادی که درآمدی کمتر از این سطح دارند به این سطح می‌رسند، بدین منظور از افرادی که درآمدی بالاتر از این سطح دارند به نسبتی که درآمدشان بالاتر است مالیات گرفته می‌شود تا همه افرادی که درآمدی کمتر از این سطح دارند به این سطح برسند.
۴. جهت اجرایی کردن قوانین در شرایط واقعی، گروه‌های مورد آزمایش باید حداقل شامل سه نفر باشد.

توجه به جدولی که در اختیار داشتند تعدادی کلمه را به صورت یک کد بنویسند. آنها باید کد مربوط به هر حرف در یک کلمه را یافته و سپس همه را با هم جمع کنند و در کادر مربوط بنویسند). پس از محاسبه درآمدها افراد درآمد خود و هم‌گروهی‌های خود و تأثیر هر یک از قوانین بر درآمد نهایی خود و هم‌گروهی‌های خود را مشاهده کرده و مجدداً باید یکی از قوانین را انتخاب کنند که از نظر آنها عادلانه بود (یا به دلخواه خود تقسیم کنند). در این مرحله به آنها گفته می‌شد که به طور تصادفی یک نفر از گروه شما به عنوان نماینده گروه انتخاب و نظر وی اعمال خواهد شد (در این آزمایش افراد نسبت به جامعه‌ای تصمیم می‌گرفتند که خود نیز عضوی از آن جامعه بودند و منفعت داشتند).

در آزمایش (موقعیت- تیمار) سوم از هر گروه یک نفر به طور تصادفی به عنوان نماینده گروه (دیکتاتور) انتخاب و وی این فرصت را داشت تا انتخاب مجددی داشته باشد (می‌توانست انتخاب خود را به نفع خود تغییر دهد). در پایان نیز افراد پرسش‌نامه‌ای (سنجش ایمان) را تکمیل و پس از دریافت درآمد نهایی خود، جلسه را ترک می‌کردند.

در طراحی این سه آزمایش از ترکیب آزمایش‌های انجام‌شده پژوهشگران قبلی بهره گرفته شد^۱ و پس از بررسی توسط استادان راهنما و مشاور و همچنین استادان صاحب‌نظر^۲ در داخل و خارج از کشور تأیید و نهایی شد. این آزمایش‌ها در محیط نرم افزار z-Tree کدنویسی شد (مراحل اجرای آزمایش در نگاره شماره ۱ پیوست قابل مشاهده می‌باشد).

۵-۱. روش نمونه‌گیری و اجرای آزمایش

در روش آزمایشگاهی روش‌های متداول نمونه‌گیری همیشه استفاده نمی‌شوند. برای حجم نمونه اولین رهنمودی که پژوهشگران استفاده می‌کنند پیشنهاد است. همچنین پژوهشگران باید حجم نمونه را طوری انتخاب کنند که در محدوده مقدورات مالی و زمانی آنها باشد. گاه نمونه‌گیری نه تنها از نظر مالی و زمانی، بلکه از لحاظ دسترسی و دستیابی به آزمودنی‌ها عملی نیست و از آنجاکه آزمودنی باید مایل و راغب به شرکت در آزمایش باشد، آزمودنی‌های انسانی غالباً بر اساس میزان سهولت و دسترسی انتخاب می‌شوند. همچنین امکان تعمیم نتایج در نمونه

۱. دگلی آنتونی و همکاران، ۲۰۱۶؛ هوریش، ۲۰۰۸؛ راستیکم و وستروناتاف، ۲۰۱۴؛ جاکیا، ۲۰۱۵؛ کونو، سایجو و آکای، ۲۰۰۹؛ السون، ۲۰۰۱؛ فروهلیک و اینهایمر، ۱۹۹۲؛ بوند و پارک، ۱۹۹۱؛ اسکات و همکاران، ۲۰۰۱؛ ساکونی و فایلو، ۲۰۰۸؛ کاپلن و سورنسن و تانگودن، ۲۰۱۰.

۲. از جناب آقای دکتر حبیب انصاری سامانی به دلیل راهنمایی‌هایی که در طراحی آزمایش و نحوه استفاده از نرم افزار داشته‌اند صمیمانه قدردانی می‌شود. همچنین تشکر ویژه از آقای Marco Faillo به دلیل کمک در کدنویسی بازی‌ها.

آزمایشگاهی محدودتر از نمونه احتمالی (پیمایشی) است. در این روش هدف پیمایش نیست و نمی‌خواهیم رفتار خاصی را به همه افراد جامعه نسبت دهیم؛ بلکه هدف بررسی (آزمایش) تأثیر دو متغیر یا آزمون یک یا چند فرضیه در یک نمونه است (شوشا،^۱ ۱۹۹۰؛ کریستنسن،^۲).

در این تحقیق براساس پژوهش‌های مشابه پیشین و توانایی مالی و زمانی پژوهشگر و امکان دسترسی به آزمودنی‌ها (با توجه به شرایط ویژه تعطیلی دانشگاه‌ها به علت شیوع کوید ۱۹) و همچنین استفاده از فرمولی^۳ که برای انتخاب نمونه در اقتصاد آزمایشگاهی کاربرد دارد، از میان دانشجویان دانشگاه‌های تهران ۱۵۰ نفر برای به‌صورت درون‌گروهی^۴ (۳۵۰ مشاهده) انتخاب شدند. شرکت‌کنندگان از طریق فراخوان به یک جلسه آزمایش (مجازی) دعوت شدند. براساس قوانین اقتصاد آزمایشگاهی، از هدف آزمایش و نحوه اجرای آزمایش اطلاعات زیادی داده نشد. به آنها اعلام شد که «از شما برای شرکت در یک بررسی آزمایشگاهی دعوت می‌شود. شما چند کار ساده و چند تصمیم ساده می‌گیرید و به چند پرسش پاسخ می‌دهید و براساس عملکردتان در کار و تصمیماتتان مبلغی را دریافت خواهید کرد». از آنها خواسته شد یک رایانه متصل به اینترنت و قلم و کاغذ و ترجیحاً یک محیط آرام در زمان آزمایش در اختیار داشته باشند.

شرکت‌کنندگان در بازه زمانی ساعت ۱۵-۱۶ یا ۱۷-۱۸ یا ۱۸-۱۹ در ماه‌های شهریور و مهر و آذر ۱۳۹۹ در این آزمایش شرکت کردند. حدود پانزده دقیقه قبل از شروع آزمایش یک لینک از طریق یکی از پیام‌رسان‌ها یا از طریق ایمیل به آنها ارسال می‌شد و آنها با وارد کردن آدرس به صفحه ورودی نرم افزار Z-Tree وارد می‌شدند. پس از آنکه از اتصال همه افراد اطمینان حاصل می‌شد پژوهشگر با اجرای نرم‌افزار آزمایش را شروع می‌کرد.

اتصال مجازی دانشجویان با نسخه مجازی Z-Tree با نام zunleashed (داچ، گروسمن و لاور،^۵ ۲۰۲۰) از طریق ماشین مجازی ورچوال باکس^۶ برقرار می‌شد. محاسبات، ثبت یافته‌ها و

1. Shosha

2. Christensen

۳. در آزمایش‌هایی که نتایج باینری دارند، اندازه نمونه مورد نیاز برای هر گروه از فرمول $N_{1,2} = \frac{(a+b)2(f_1*f_1+f_2*f_2)}{\mu^2}$ استفاده می‌شود. a و b نمره استاندارد Z یعنی α و β هستند. f_1 کسری از افراد با نتیجه ۱ در گروه ۱ می‌باشد. f_1 کسری از افراد با نتیجه ۰ در گروه ۱ می‌باشد. f_2 کسری از افراد با نتیجه ۱ در گروه ۲ می‌باشد. f_2 کسری از افراد با نتیجه ۰ در گروه ۲ می‌باشد. f_1 و f_2 با توجه به نتایج مطالعات آزمایشی یا مطالعات مشابه قبلی و یا در صورت عدم وجود تحقیقات قبلی براساس نظرات صاحب‌نظران تعیین می‌شود. μ نیز درصد اختلافی که انتخاب را معنی‌دار می‌داند (حداقل اختلاف) می‌باشد (Gruener, 2019).

۴. هر فرد در هر سه موقعیت (تیمار) حضور دارد.

5. Duch, Grossmann & Lauer

6. oracle VM VirtualBox Manager

گروه‌بندی افراد در زمان آزمایش، توسط نرم‌افزار z-Tree (فیشباچر، ۲۰۰۷)^۱ انجام شد. هم‌زمان با انجام آزمایش، پژوهشگر با دانشجویان از طریق پیام‌رسان به صورت صوتی یا تصویری در ارتباط بود تا در صورت بروز مشکل یا ایجاد سؤال برای آنها به آنها کمک کند. در این آزمایش به‌طور میانگین به هر شرکت‌کننده ۳۰۰ هزار ریال تعلق گرفت که پس از انجام آزمایش از طریق شماره کارتی که اعلام کردند به آنها پرداخت شد.

۵-۲. روش تجزیه و تحلیل داده‌ها

پاسخ به پرسش اول تحقیق^۲ براساس آنچه در تحقیقات مشابه مرسوم است، از طریق تحلیل توصیفی ارائه شده است. این تحلیل به صورت جداولی جهت نشان دادن تعداد و درصد تخصیص‌ها و مقایسه تصمیم‌ها در سه موقعیت (تیمار) آزمایش شده می‌باشد. همچنین جهت آزمون معناداری تفاوت‌های احتمالی، از آزمون آنالیز واریانس با مشاهدات تکراری^۳ استفاده شده است.^۴ همچنین جهت تحلیل در سطح گروه‌ها (تیمارها) از آزمون تعقیبی بونفرونی^۵ بهره برده شده است.^۶ جهت انجام تحلیل‌های توصیفی و آزمون‌های آن از نرم‌افزار SPSS19 استفاده شده است. روش آماری انتخاب شده جهت پاسخ به دومین پرسش تحقیق^۷ مدل رگرسیون لجوجیت^۸ است. در این مدل رگرسیونی احتمال یک پیامد دو مقوله‌ای (دو ارزشی) به تعدادی متغیر پیش‌بینی‌کننده بالقوه ارتباط داده می‌شود. معادله کلی رگرسیون لججستیک به شرح زیر است:

$$\text{Log} [\pi / (1-\pi)] = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k \quad (1)$$

1. Fischbacher

۲. اینکه تمایل افراد (۱۵۰ نفر از دانشجویان دانشگاه‌های تهران) در موقعیت‌های واقعی تصمیم‌گیری به کدام‌یک از این دو نظریه است پاسخ خواهیم داد. فرضیه اول تحقیق تمایل بالاتر افراد در موقعیت‌های متفاوت تصمیم‌گیری به اندیشه شهید صدر درباره عدالت اقتصادی را مطرح می‌کند.

3. Repeated Measures ANOVA

۴. تحلیل یا آنالیز واریانس با مقادیر تکراری روشی برای افزایش دقت محاسبات و همچنین آزمون فرض روی مقادیر وابسته از چند تیمار است. این تکنیک را می‌توان معادل با «تحلیل واریانس یک طرفه» (One-way ANOVA) در نظر گرفت.

5. Bonferroni

۶. این آزمون، براساس آماره t و با کنترل نرخ خطای کل، سطح معناداری مشاهده شده را براساس واقعیتهای تعدیل می‌کند که مقایسه‌های چندگانه انجام داده‌اند.

۷. آیا عوامل زمینه‌ای بر پابرجا بودن افراد در انتخاب نظریه شهید صدر بین موقعیت‌های مختلف تصمیم‌گیری اثرگذار است؟ فرضیه دوم تحقیق مؤثر بودن عوامل زمینه‌ای (جنسیت، سن، سطح تحصیلات، وضعیت ملکیت منزل، سطح اجتماعی، وضعیت تأهل، مذهب، قومیت، پایتخت‌نشینی، گروه تحصیلی) و درآمد کسب‌شده افراد در آزمایش را بر پابرجا بودن افراد در انتخاب نظریه شهید صدر مطرح می‌کند.

8. Logit

P احتمال وقوع رویداد، $\text{Log} [p / (1-p)]$ لگاریتم نسبت احتمال وقوع رویداد به احتمال عدم وقوع آن (احتمال پابرجا بودن در انتخاب قانون ۴ (صدر) در موقعیت ۲ (با منفعت شخصی))، β_0 عرض از مبدأ، β_i ضرایب رگرسیون متغیرهای مستقل و X_1, X_2, \dots, X_k $i=1, \dots, k$ متغیرهای مستقل می‌باشند.

مدل استفاده شده در این تحقیق مدل لوجیت باینری می‌باشد. در این تحقیق با لحاظ اثرات نهایی متغیرهای مستقل در کنار اثرات اصلی این متغیرها، برآزش به صورت گام‌به‌گام پیش رو اجرا شد.^۱ در این روش ابتدا هیچ متغیر مستقلی وارد مدل نمی‌شود و سپس متغیرهای مستقل به ترتیب اهمیت وارد مدل می‌شوند و بعد از ورود هر متغیر مدل نهایی چک می‌شود. اگر متغیر وارد شده تأثیر زیادی در مدل نداشته باشد، حذف می‌شود و در غیر این صورت متغیر در مدل باقی می‌ماند.^۲ مدل نهایی باقی‌مانده، مدل بهینه‌ای است هم از نظر تعداد متغیرهای مستقل بهینه شده و هم از نظر کفایت مدل.

در مدل لوجیت، ضرایب برآورد شده اولیه فقط علائم تأثیر متغیرهای توضیحی را روی احتمال پذیرش متغیر وابسته نشان می‌دهد؛ ولی تفسیر مقداری ندارند بلکه کشش‌ها و اثرات نهایی^۳ هستند که مورد تفسیر قرار می‌گیرند. اثرات نهایی مربوط به هر متغیر توضیحی بیان می‌کند که تغییر یک درصدی در X_i باعث تغییر چند درصدی در احتمال موفقیت متغیر وابسته ($y_i=1$) می‌شود. اگر X_i متغیری کمی باشد، اثر نهایی تغییر در احتمال موفقیت متغیر وابسته ($y_i=1$) بر اثر تغییر یک واحدی در X_i محاسبه می‌شود. و اگر X_i متغیر مجازی باشد، اثر نهایی این متغیر از تغییر در احتمال موفقیت متغیر وابسته ($y_i=1$) در نتیجه تغییر X_i از صفر به یک در حالی محاسبه می‌شود که سایر متغیرها در یک مقدار ثابت نگه داشته شوند.

در این تحقیق، متغیر وابسته، احتمال انتخاب مجدد قانون ۴ در موقعیت ۲ نسبت به موقعیت ۱^۴ است (احتمال پابرجا بودن نسبت به انتخاب قانون ۴ در موقعیت دوم (دارای منفعت/ شخص ثالث)). متغیرهای مستقل استفاده شده در این مطالعه نیز برخی ویژگی‌های جامعه‌شناختی (جنسیت، سن، سطح تحصیلات، وضعیت ملکیت منزل، سطح اجتماعی، وضعیت تأهل،

۱. انتخاب متغیرها و اولویت حضور آنها در مدل ابتدا براساس مبانی نظری و سپس براساس آزمون‌های معناداری آماری انجام شده است.

۲. انتخاب متغیرها و اولویت حضور آنها ابتدا براساس مبانی نظری و سپس براساس آزمون‌های معناداری آماری انجام شده است.

3. Marginal Effect

۴. احتمال انتخاب مجدد نظریه صدر در موقعیتی که دارای منفعت شخص هستند نسبت به موقعیتی که منفعت شخصی نداشته‌اند.

مذهب، قومیت، پایتخت‌نشینی، گروه تحصیلی) و درآمد کسب‌شده افراد در آزمایش است. برای محاسبات و تخمین پارامترهای مدل لجیت از نرم افزار ایویوز^۱ استفاده شده است.

۶. نتایج مدل و تفسیر آنها

جدول ۱ نتایج انتخاب‌های افراد در سه موقعیت را نشان می‌دهد. در نگاه نخست مشخص است که قانون ۴ (صدر) توسط اکثریت افراد در هر سه موقعیت نسبت به قوانین دیگر انتخاب شده است. از این رو فرضیه اصلی تحقیق مبنی بر تمایل بالاتر افراد در موقعیت‌های متفاوت تصمیم‌گیری به اندیشه صدر درباره عدالت اقتصادی (در مقایسه نظریه رالز) تأیید می‌شود. پس از قانون ۴، قانون ۱ در موقعیت ۲ و سپس در موقعیت ۱ و ۳ به ترتیب بیشترین تکرار را داشته‌اند.

جدول ۱: قوانین انتخاب‌شده در تیمارها (درصد-تعداد)

| موقعیت (تیمار) ۳ (دیکتاتور) | موقعیت (تیمار) ۲ (با منفعت) | موقعیت (تیمار) ۱ (بدون منفعت) | قوانین |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| ٪۱۶=۸ | ٪۲۹٫۳۳=۴۴ | ٪۱۸٫۶۷=۲۸ | قانون ۱ (هر کس درآمد خودش را بگیرد) |
| ٪۱۴=۷ | ٪۱۴=۲۱ | ٪۹٫۳۳=۱۴ | قانون ۲ (درآمد همه افراد جمع و بین همه تقسیم شود) |
| ٪۸=۴ | ٪۱۰=۱۵ | ٪۴٫۶=۷ | قانون ۳ (رالز) |
| ٪۵۸=۲۹ | ٪۴۵=۶۸ | ٪۶۲=۹۳ | قانون ۴ (صدر) |
| ٪۴=۲ | ٪۱٫۳۳=۲ | ٪۵٫۳۳=۸ | دلخواه (تقسیم درآمدها به دلخواه) |
| N=50 | N=150 | N=150 | |

منبع: یافته‌های تحقیق

در زمینه مقایسه موقعیت‌ها، وجود تفاوت‌ها در انتخاب به‌تنهایی نمی‌تواند تحلیل درستی را از توزیع‌ها و تفاوت انتخاب‌ها در موقعیت‌های آزمایش شده به ما ارائه کند؛ از این رو جهت آزمون معناداری این تفاوت‌ها آزمون آنالیز واریانس با مشاهدات تکراری انجام شده است. از آنجاکه تعداد نمونه در تیمار سوم با دو تیمار دیگر متفاوت است، آنالیز واریانس را ابتدا برای تیمار ۱ و ۲ و سپس برای هر سه تیمار هم‌زمان انجام داده‌ایم. نتایج آزمون آنالیز واریانس دو موقعیت اول نشان

می‌دهد که درصد (میانگین) انتخاب قانون ۴ در موقعیت ۱ و ۲ متفاوت بوده است ($P < 0.05$) و مقدار معناداری^۱ کوچکتر از حداقل خطای نوع اول (۰/۰۵) می‌باشد.

همچنین در آماره‌های مربوط به آزمون اثرات درون‌گروهی، فرض صفر رد شده و تأثیرگذاری موقعیت‌ها روی انتخاب قانون ۴ تأیید می‌شود (جدول شماره ۱)؛ اما جهت تحلیل در سطح گروه‌ها از آزمون تعقیبی بونفرونی برای مقایسه‌های دوتایی بین گروه‌ها و تعیین سطح عاملی که باعث رد فرض صفر (برابری میانگین در بین دو گروه) شده استفاده شده است. نتایج این آزمون نشان می‌دهد که درصد انتخاب قانون ۴ در موقعیت ۱ به‌طور معناداری بیشتر از موقعیت ۲ است ($\text{sig}=0.000$) (جدول شماره ۴ پیوست). به عبارتی افراد در موقعیت ۲ تحت تأثیر شرایط جدید (داشتن منفعت) انتخاب خود را به سمت دیگر قوانین و به‌ویژه قانون ۱ سوق داده‌اند.

نتایج آزمون آنالیز واریانس سه موقعیت به‌طور هم‌زمان (برای افرادی که در هر سه موقعیت شرکت داشته‌اند (۵۰ نفر)) نشان می‌دهد که درصد (میانگین) انتخاب قانون ۴ در موقعیت ۱ و ۲ و ۳ متفاوت بوده است ($P < 0.05$) و مقدار معناداری کوچکتر از حداقل خطای نوع اول (۰/۰۵) می‌باشد. همچنین در آماره‌های مربوط به آزمون اثرات درون‌گروهی، فرض صفر رد شده و تأثیرگذاری موقعیت‌ها روی انتخاب قانون ۴ تأیید می‌شود (جدول شماره ۵ پیوست). اما آزمون تعقیبی بونفرونی نشان می‌دهد که درصد انتخاب قانون ۴ در موقعیت ۱ به‌طور معناداری بیشتر از موقعیت ۲ و ۳ است ($\text{sig}=0.000$). اما درصد انتخاب قانون ۴ در موقعیت ۳ نسبت به موقعیت ۲ تفاوت معناداری ندارد ($\text{sig}=0.25$) (جدول شماره ۶ پیوست)؛ به عبارتی افراد در موضع نماینده (دیکتاتور) تغییر معناداری در انتخاب قانون ۴ در موقعیت ۳ نسبت به موقعیت ۲ نداشته‌اند.

اما نتایج آزمون آنالیز واریانس با مشاهدات تکراری برای قانون ۱ نشان می‌دهد که درصد (میانگین) انتخاب قانون ۱ در سه موقعیت متفاوت بوده است ($P < 0.05$) و مقدار معناداری کوچکتر از حداقل خطای نوع اول (۰/۰۵) می‌باشد. همچنین، در آماره‌های مربوط به آزمون اثرات درون‌گروهی، فرض صفر رد شده و تأثیرگذاری موقعیت‌ها روی انتخاب قانون ۱ تأیید می‌شود. اما آزمون تعقیبی بونفرونی نشان می‌دهد که درصد انتخاب قانون ۱ در هیچ‌کدام از موقعیت‌ها به‌طور معناداری بیشتر نبوده و تفاوت معناداری دیده نمی‌شود.

در جدول ۲ مدل نهایی حاصل از تخمین مدل لجوجیت و محاسبه اثر نهایی متغیرهای مستقل برآورد شده درج شده است. همان‌طور که در جدول مشاهده می‌شود مقدار آماره نسبت

1. sig

درست‌نمایی^۱ LR، ۳۷/۴۹۹ (p=0/000000<0/05) است که فرضیه صفر مبنی بر صفر بودن ارزش ضرایب تمامی متغیرهای مورد بررسی را رد می‌کند. همچنین آماره R^۲ مک فادن^۲ مدل مزبور ۰/۳۱ است که با توجه به تعداد مشاهدات متغیر وابسته عدد مطلوبی می‌باشد.

همچنین نتایج نشان می‌دهد که متغیرهای درآمد، سن، طبقه اجتماعی (لگاریتم) و ملکیت با اطمینان بیش از ۹۵ درصد به لحاظ آماری معنادار بوده است (متغیرهای جنسیت، سطح تحصیلات، وضعیت تأهل، مذهب، قومیت، پایتخت‌نشینی، گروه تحصیلی به لحاظ آماری معنادار نبوده‌اند که نتایج آن در جدول شماره ۷ پیوست مقاله قابل مشاهده می‌باشد). همچنین متغیرهای سن، درآمد و طبقه اجتماعی تأثیر مثبت بر انتخاب مجدد قانون ۴ در موقعیت دوم داشته‌اند. تأثیر متغیر ملکیت منفی بوده است.

میزان اثر نهایی متغیرهای سن، درآمد، طبقه اجتماعی و ملکیت به ترتیب ۰/۰۳۹۶۸۱، ۰/۱۷۲۸۶۶، ۰/۲۰۲۲۰۲ و ۰/۵۴۲۶۷۸- درصد واحد بوده است. همان‌طور که مشخص است مقدار اثر نهایی مربوط به متغیر طبقه اجتماعی نشان می‌دهد که تغییر آن به طبقه اجتماعی بالاتر احتمال انتخاب مجدد قانون ۴ در موقعیت دوم را ۲/۲ درصد افزایش می‌دهد که نسبت به سایر متغیرها اثر بیشتری دارد. مقدار اثر نهایی متغیر سن نشان می‌دهد که افزایش یک واحد آن سبب افزایش ۰/۰۳۹ درصدی احتمال انتخاب مجدد قانون ۴ در موقعیت دوم می‌شود. اثر نهایی مربوط به متغیر درآمد نشان می‌دهد که با افزایش یک واحد این متغیر احتمال انتخاب مجدد قانون ۴ در موقعیت دوم ۰/۱۷ درصد افزایش می‌یابد. اثر نهایی متغیر ملکیت نشان می‌دهد که تغییر وضعیت ملکیت منزل از حالت اجاره‌ای به ملکیت شخصی به اندازه ۰/۵۴ درصد احتمال انتخاب مجدد قانون ۴ در موقعیت دوم را کاهش می‌دهد.

برای بررسی صحت برازش مدل از آزمون هاسمر-لمشو^۳ استفاده شده است. این شاخص مقدار متغیر وابسته مشاهده شده را با متغیر وابسته پیش‌بینی شده براساس مدل مقایسه می‌کند و چنانچه این تفاوت معنادار نباشد نیکویی برازش حاصل می‌شود. در صورتی که مقدار احتمال^۴ بیش از ۰/۰۵ باشد فرضیه صفر پذیرفته شده و بیانگر این است که تفاوت متغیر وابسته مشاهده شده با متغیر وابسته پیش‌بینی شده معنادار نبوده و نیکویی برازش حاصل شده است. در این مطالعه آماره

1. Likelihood Ratio
2. Mc Fadden R-Square
3. Hosmer-Lemeshow
4. Pvalue

مذکور ۱۰/۸۸ با احتمال ۰/۲۱ بوده است که نشان از آن است که صحت پیش‌بینی این مدل مطلوب است (برای مشاهده جداول تخمین‌ها به پیوست مقاله (جداول ۷ و ۸ و ۹) مراجعه شود). بدین ترتیب فرضیه دوم تحقیق مبنی بر تأثیر عوامل زمینه‌ای بر پابرجا بودن افراد در انتخاب نظریه صدر بین موقعیت‌های مختلف تصمیم‌گیری، اثرگذار بودن متغیرهای سن، درآمد، طبقه اجتماعی و ملکیت تأیید می‌شود.

جدول ۲: نتایج حاصل از برآورد مدل لوجیت

| متغیرها | مقدار ضرایب | ارزش آماره t | اثر نهایی |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------------|
| عرض از مبدأ | ۰/۰۰۱۲ | -۷/۹۸۲۵۰۳ | -۱/۹۰۴۶۱۶ |
| سن | ۰/۰۰۹۵ | ۰/۱۶۶۳۱۰ | ۰/۰۳۹۶۸۱ |
| درآمد | ۰/۰۳۳۴ | ۰/۷۲۴۵۰۶ | ۰/۱۷۲۸۶۶ |
| طبقه اجتماعی | ۰/۰۰۱۰ | ۹/۲۲۹۷۲۳ | ۲/۲۰۲۲۰۲ |
| مالکیت | ۰/۰۰۵۰ | -۲/۲۷۴۴۳۸ | -۰/۵۴۲۶۷۸ |
| آزمون نسبت راست نمایی: ۳۷/۴۹۹ | درصد پیش‌بینی صحیح (هاسمر): ۰/۲۰۸۶ | | تعداد نمونه = ۹۳ |
| ضریب تعیین مک فادن: ۰/۳۱ | | | |

منبع: یافته‌های تحقیق

۷. خلاصه و نتیجه‌گیری

هدف از این نوشتار بررسی تمایل افراد در موقعیت‌های واقعی تصمیم‌گیری (آزمون تجربی) در انتخاب دو نظریه عدالت جان رالز و محمدباقر صدر بود. برای این منظور پس از بررسی پژوهش‌های تجربی در رابطه با نظریات عدالت در این زمینه و همچنین بررسی نظریه عدالت در اندیشه جان رالز و محمدباقر صدر با معرفی مدل و روش پژوهش به بررسی تمایل افراد در سه موقعیت تصمیم‌گیری نسبت به نظریه عدالت رالز و صدر پرداختیم. همچنین تأثیر عوامل زمینه‌ای بر احتمال پا بر جا بودن افراد در انتخاب خودبین موقعیت‌های مختلف تصمیم‌گیری بررسی شد. نتایج تحلیل‌های آماری نشان داد که نظریه صدر توسط اکثریت افراد در هر سه موقعیت نسبت به قوانین دیگر انتخاب شده است. همچنین افراد در موقعیت ۲ تحت تأثیر شرایط جدید (داشتن منفعت شخصی) انتخاب خود را به سمت سایر قوانین و به‌ویژه قانون ۱ سوق داده‌اند؛ اما افراد در موضع نماینده (دیکتاتور) تغییر معناداری در انتخاب نظریه صدر در موقعیت ۳ (نقش دیکتاتور) نسبت به موقعیت ۲ نداشته‌اند. همچنین نتایج نشان می‌دهد که متغیرهای درآمد، سن، طبقه اجتماعی و ملکیت با اطمینان بیش از ۹۵ درصد به لحاظ آماری معنادار و متغیرهای درآمد، سن و

طبقه اجتماعی تأثیر مثبت و متغیر ملکیت تأثیر منفی بر انتخاب مجدد قانون ۴ در موقعیت ۲ داشته‌اند. میزان اثر نهایی متغیرهای سن، درآمد، طبقه اجتماعی و ملکیت به ترتیب $۰/۰۳۹۶۸۱$ ، $۰/۱۷۲۸۶۶$ ، $۲/۲۰۲۲۰۲$ و $۰/۵۴۲۶۷۸$ - درصد واحد بوده است.

از آنجاکه تاکنون مطالعه‌ای داخلی به این موضوع نپرداخته بود این پژوهش توانسته است ادبیات مرتبط را، هم به لحاظ موضوعی (مقایسه تجربی نظریه‌ها) و هم به لحاظ روش و نحوه طراحی آزمایش‌ها به مطالعات داخلی وارد کند. با توجه به برخی از پژوهش‌های خارجی مشابه در قسمت پیشینه پژوهش، نتیجه حاصل از این پژوهش در تمایل پایین افراد به نظریه رالز با نتایج مطالعه فروهلیک و اپنهایمر (۱۹۹۲) و السون (۲۰۰۱) یکسان است.

توصیه سیاستی: از آنجاکه انجام اصلاحات در سیاست‌ها و قوانین مالیاتی مستلزم هماهنگی نظریه عدالت برگزیده توسط نظام سیاسی و اقتصادی حاکم با همراهی و هماهنگی و پذیرش همگانی مردم (لزوم هماهنگی تغییرات نهادی در نظام اقتصادی با فرهنگ و اعتقادات مردم) است این تحقیق کمک می‌کند تا میزان همراهی و سازگاری تمایلات مردم با نظریه عدالت و سیاست‌های اقتصادی را ارزیابی کند. براساس این، با توجه به اثرگذاری مثبت سطح درآمد و سطح طبقه اجتماعی بر انتخاب نظریه صدر و پابرجا ماندن بر آن در موقعیت‌های دارای منفعت در نمونه مورد نظر (تمایل قشر مرفه نمونه مورد نظر بر پذیرش نظریه شهید صدر و پذیرش آن به‌عنوان سیستم مالیاتی (توزیع مجدد درآمد))، توصیه سیاستی این است که ضمن مطالعات گسترده‌تر در این زمینه، بر لزوم اصلاح سیستم مالیاتی بر این مبنا اقدام شود.

پیشنهادها: ۱. از آنجاکه این تحقیق نخستین تحقیق آزمایشگاهی در خصوص نظریه شهید صدر می‌باشد و با توجه به محدودیت‌های ناشی از نمونه‌گیری در این تحقیق به دلیل شیوع ویروس کرونا و عدم اعتماد افراد به شرکت در آزمایش‌های آنلاین و مشکلات مربوط به ارتباطات اینترنتی توصیه می‌شود پژوهشگران در ابعاد وسیع‌تری این مطالعه را انجام داده تا تأثیر متغیرهای رد شده مشخص‌تر و نتایج دقیق‌تری حاصل شود؛

۲. توصیه می‌شود برخی از متغیرهای مهم دیگر مانند فرهنگ نیز مورد مطالعه قرار گیرد و این آزمون‌ها بر روی نظریات دیگر نیز انجام تا نتایج قابل‌تعمیم‌تری حاصل شود.

پیوست‌ها

جدول ۱: خلاصه‌ای از نظریه عدالت جان رالز

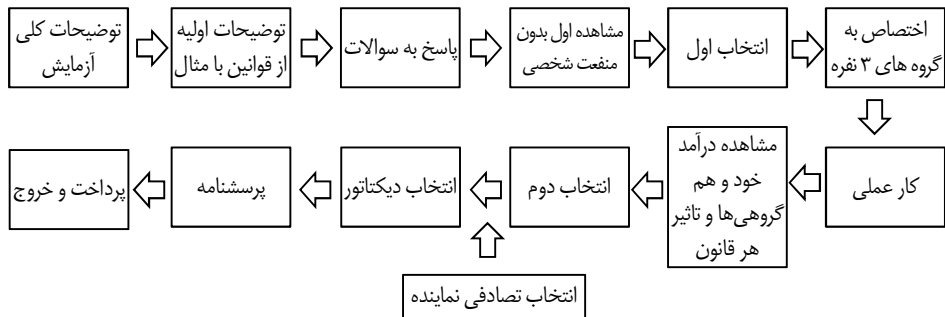
| توضیحات | اصول استخراجی | مبانی |
|---|--|--|
| ۱- آزادی اندیشه و وجدان ۲- آزادی‌های سیاسی ۳- آزادی اجتماع ۴- حقوق و آزادی‌های حاصل از آزادی و تمامیت شخص ۵- حقوق و آزادی‌های تحت پوشش حکومت قانون | ۱- اصل آزادی (حق برابر هر فرد نسبت به آزادی‌های اساسی) | ۱- تمرکز بر ساختار اساسی جامعه (موضوع اصلی عدالت سیاسی) ۲- برداشت سیاسی نه آموزه دینی، فلسفی و اخلاقی جامع ۳- برای جامعه دموکراتیک ۴- بر اساس مفهوم قرارداد اجتماعی فرضی (انتزاعی‌تر) ۵- توافق میان شهروندان آزاد و برابر ۶- موقعیت اولیه (حجاب جهل) (لازم برای رسیدن به توافق) |
| پذیرش نابرابری‌ها به دو شرط: ۱- فرصت دستیابی همگان به مشاغل دولتی و مناصب اجتماعی ۲- بیشترین سود برای محروم‌ترین اعضای جامعه هماهنگ با اصل پس‌انداز (در نظر گرفتن عدالت بین نسلی) | ۱- برابری منصفانه فرصت‌ها ۲- بیشینه‌سازی کمینه هماهنگ با پس‌انداز عادلانه | ۲- اصل تفاوت |

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۲: خلاصه‌ای از نظریه عدالت شهید صدر

| توضیحات | اصول استخراجی | مرحله اصلاحی | مبانی |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| - مسئولیت متقابل افراد جامعه نسبت به یکدیگر - در حدود نیازهای حیاتی - تضمین اجرای این اصل وظیفه دولت است. - مسئولیت مستقیم دولت در تأمین معیشت در سطح کفاف افراد | ۱- تکافل اجتماعی ۲- کفالت دولت | ۱- تأمین اجتماعی | - عدل صفت خداوند - عدل در سراسر عالم هستی - عدالت غایت کمال انسان و مقصد شریعت - تحقق عدالت در ابعاد سه‌گانه وجود - عدالت فلسفه تشریح پیامبران - تحقق عدالت به شرط زمامداری حاکم عادل - انسان خلیفه خداوند - عدالت فردی و اجتماعی |
| - برابری در سطح معیشت افراد با توجه به پذیرش تفاوت‌های تکوینی افراد نه برابری در سطح درآمد - حرام ساختن اسراف (کنترل معیشت از بالا) - رساندن افراد به سطح معیشت توسط دولت (کنترل معیشت از پایین) - ابزارها: ۱- مالیات‌های ثابت (خمس و زکات) ۲- ایجاد بخش‌های عمومی ۳- برنهادن ماهیت تشریح اسلامی | ۲- توازن اجتماعی | مسئولیت‌های کلان حکومت اسلامی | |

منبع: یافته‌های تحقیق



نگاره ۱: مراحل اجرای آزمایش

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۳: نتایج آنالیز واریانس موقعیت ۱ و ۲

| Multivariate Tests ^b | | | | | | |
|---------------------------------|-------|---------|---------------|----------|------|---------------------|
| Effect | Value | F | Hypothesis df | Error df | Sig. | Partial Eta Squared |
| Pillai's Trace | .107 | 17.823a | 1.000 | 149.000 | .000 | .107 |
| Wilks' Lambda | .893 | 17.823a | 1.000 | 149.000 | .000 | .107 |
| treatment Hotelling's Trace | .120 | 17.823a | 1.000 | 149.000 | .000 | .107 |
| Roy's Largest Root | .120 | 17.823a | 1.000 | 149.000 | .000 | .107 |

Exact statistic

Design : Intercept

Within Subjects Design : treatment

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۴: آزمون تعقیبی بونفرونی برای مقایسه موقعیت ۱ و ۲

| Pairwise Comparisons | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----------------------|------------|-------|---|-------------|
| Measure :Rule4 | | | | | | |
| (I) treatment | (J) treatment | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig.a | 95% Confidence Interval for Difference ^a | |
| | | | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | 2 | .167* | .039 | .000 | .089 | .245 |
| 2 | 1 | -.167* | .039 | .000 | -.245 | -.089 |

Based on estimated marginal means

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Adjustment for multiple comparisons : Bonferroni.

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۵: نتایج آنالیز واریانس موقعیت ۱ و ۲ و ۳

Multivariate Tests^b

| Effect | Value | F | Hypothesis df | Error df | Sig. | Partial Eta Squared |
|--------------------|-------|---------|---------------|----------|------|---------------------|
| Pillai's Trace | .327 | 11.676a | 2.000 | 48.000 | .000 | .327 |
| Wilks' Lambda | .673 | 11.676a | 2.000 | 48.000 | .000 | .327 |
| Hotelling's Trace | .486 | 11.676a | 2.000 | 48.000 | .000 | .327 |
| Roy's Largest Root | .486 | 11.676a | 2.000 | 48.000 | .000 | .327 |

Exact statistic

Design: Intercept

Within Subjects Design: treatment

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۶: آزمون تعقیبی بونفرونی برای مقایسه موقعیت ۱ و ۲

Pairwise Comparisons

Measure: Rule4

| (I) treatment | (J) treatment | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig. ^a | 95% Confidence Interval for Difference ^a | |
|---------------|---------------|-----------------------|------------|-------------------|---|-------------|
| | | | | | Lower Bound | Upper Bound |
| 1 | 2 | .300* | .065 | .000 | .138 | .462 |
| | 3 | .180* | .055 | .006 | .044 | .316 |
| 2 | 1 | -.300* | .065 | .000 | -.462 | -.138 |
| | 3 | -.120 | .068 | .250 | -.288 | .048 |
| 3 | 1 | -.180* | .055 | .006 | -.316 | -.044 |
| | 2 | .120 | .068 | .250 | -.048 | .288 |

Based on estimated marginal means

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Adjustment for multiple comparisons: Bonferroni.

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۷: تخمین مدل لاجیت

Dependent Variable: RULE4
 Method: ML - Binary Logit (Newton-Raphson / Marquardt steps)
 Date: 12/31/20 Time: 07:55
 Sample (adjusted): 1 93
 Included observations: 93 after adjustments
 Convergence achieved after 6 iterations
 Coefficient covariance computed using observed Hessian

| Prob. | z-Statistic | Std. Error | Coefficient | Variable |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------------|----------|
| 0.0095 | 2.593201 | 0.064133 | 0.166310 | AGE |
| 0.0334 | 2.127579 | 0.340531 | 0.724506 | INCOME3 |
| 0.0010 | 3.302608 | 2.794677 | 9.229723 | LOGCLASS |
| 0.0050 | -2.805367 | 0.810745 | -2.274438 | MALEK |
| 0.0012 | -3.236908 | 2.466089 | -7.982503 | C |
| 0.655914 | Mean dependent var | 0.313199 | McFadden R-squared | |
| 0.391126 | S.E. of regression | 0.477644 | S.D. dependent var | |
| 13.46222 | Sum squared resid | 0.991727 | Akaike info criterion | |
| -41.11530 | Log likelihood | 1.127888 | Schwarz criterion | |
| 82.23060 | Deviance | 1.046705 | Hannan-Quinn criter. | |
| -59.86490 | Restr. log likelihood | 119.7298 | Restr. deviance | |
| -0.442100 | Avg. log likelihood | 37.49920 | LR statistic | |
| | | 0.000000 | Prob(LR statistic) | |
| 93 | Total obs | 32 | Obs with Dep=0 | |
| | | 61 | Obs with Dep=1 | |

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۸: آزمون هاسمر-لمشو

Goodness-of-Fit Evaluation for Binary Specification

Andrews and Hosmer-Lemeshow
Tests

Equation: EQ1

Date: 01/03/21 Time: 06:47

Grouping based upon predicted risk (randomize ties)

| H-L Value | TotalDep=1 | | Dep=0 | | Quantile of Risk | | | |
|------------------------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|--------|--------|----|
| | Obs | Expect | Actual | Expect | Actual | High | Low | |
| 0.02157 | 9 | 0.86980 | 1 | 8.13020 | 8 | 0.1682 | 0.0046 | 1 |
| 0.09407 | 9 | 2.58373 | 3 | 6.41627 | 6 | 0.3841 | 0.1682 | 2 |
| 0.00516 | 9 | 3.89322 | 4 | 5.10678 | 5 | 0.4652 | 0.3841 | 3 |
| 0.13876 | 10 | 5.58493 | 5 | 4.41507 | 5 | 0.6032 | 0.5027 | 4 |
| 0.74386 | 9 | 6.19806 | 5 | 2.80194 | 4 | 0.7452 | 0.6173 | 5 |
| 2.63747 | 9 | 6.96027 | 9 | 2.03973 | 0 | 0.8048 | 0.7473 | 6 |
| 0.30130 | 10 | 8.35677 | 9 | 1.64323 | 1 | 0.8716 | 0.8048 | 7 |
| 6.29109 | 9 | 8.17329 | 6 | 0.82671 | 3 | 0.9334 | 0.8775 | 8 |
| 0.47993 | 9 | 8.54437 | 9 | 0.45563 | 0 | 0.9605 | 0.9391 | 9 |
| 0.16719 | 10 | 9.83556 | 10 | 0.16444 | 0 | 0.9968 | 0.9683 | 10 |
| 10.8804 | 93 | 61.0000 | 61 | 32.0000 | 32 | Total | | |
| 0.2086Prob. Chi-Sq(8) | | | | | 10.8804H-L Statistic | | | |
| 0.0003Prob. Chi-Sq(10) | | | | | 32.7342Andrews Statistic | | | |

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول ۹: برآورد اثرات نهایی

| | C1 | | | |
|--------------------------------|-----------|--|--|--|
| Last updated: 12/31/20 - 08:01 | | | | |
| R1 | 0.039681 | | | |
| R2 | 0.172866 | | | |
| R3 | 2.202202 | | | |
| R4 | -0.542678 | | | |
| R5 | -1.904616 | | | |

منبع: یافته‌های تحقیق

فصل ۱

در این فصل هر فرد به همان میزان که درآمد کسب کرده است دریافت می‌کند و تغییراتی در درآمدهای فرد جامعه نماند.

فصل ۲

در این فصل درآمد همه افراد با هم جمع و به منظور مسواکی عنوان همه تقسیم می‌شود.

فصل ۳

فرض کنید در یک جامعه سه نفر سه سطح درآمد داشته‌اند است:

2000000
5000000
15000000

در این حالت درآمد فردی که کمترین درآمد را (یعنی 2000000 درآمد) دارد، با افزایشی که از سایر افراد آمد می‌شود، حداقل خواهد شد. نحوه دریافت‌های به نام درآمد می‌کند.

فصل ۴

در این فصل سطح معیشت جامعه (یعنی متوسط هزینه یک خانوار 4 نفره) در نظر گرفته می‌شود و فرض می‌گردد که هر فردی که از این سطح باشد به طریق مساوی به آن سطح می‌رسد.

بنابراین هر فردی که درآمدی بالاتر از این سطح دارد به سطحی که درآمدش بالاتر است می‌رسد. اما هر فردی که درآمدی کمتر از این سطح دارد به این سطح می‌رسد.

فرض کنید در جامعه‌ای که متوسط هزینه‌های یک خانوار در یک ماه 4 میلیون تومان است و سه سطح درآمدی زیر حاصل شده است:

2000000
5000000
15000000

طبق این فرض درآمد فردی که زیر 4000000 است به 4000000 خواهد رسید و به نسبت بالاتر بودن درآمد بقدر آن تا دریافت‌ها خواهد شد.

لطفاً در ادامه به سوالات پاسخ دهید
برجه داشته باشید که جهت ورود به مراحل اصلی آزمایش باید به سوالات پاسخ صحیح دهید

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

روزه به نسخه سوزان

نگاره ۲: نمایی از توضیح قوانین برای افراد در حین آزمایش

منبع: یافته‌های تحقیق

منابع

۱. ابونوری، اسمعیل؛ حبیب انصاری سامانی، هادی کشاورز و ابراهیم زارع (۱۳۹۲)، «کارایی و برابری طلبی؛ یک مشاهده از طریق بازی‌های رفتاری»، جستارهای اقتصادی ایران، س ۱۰، ش ۲۰، ص ۵۷-۷۹.
۲. انصاری سامانی، حبیب و اسمعیل ابونوری (۱۳۹۴)، «برابری یا انصاف: شواهدی از بازی‌های اقتصاد رفتاری»، اقتصاد اسلامی، س ۱۵، ش ۵۷، ص ۶۳-۸۶.
۳. راولز، جان (۲۰۰۱)، عدالت به مثابه انصاف: یک بازگویی، ترجمه: عرفان ثابتی (۱۳۸۳)، تهران: نشر ققنوس.
۴. حسینی، سیدرضا (زمستان ۱۳۸۷)، «معیارهای عدالت اقتصادی از منظر اسلام»، اقتصاد اسلامی، ش ۳۲، ص ۵-۳۶.
۵. سیدنورانی، سیدمحمدرضا و سیداحسان خاندوزی (۱۳۹۱)، «مبانی نظری سنجش عدالت اقتصادی در اسلام»، جستارهای اقتصادی ایران، س ۹، ش ۱۷، ص ۵۸-۳۱.
۶. شوشا، هلن (۱۹۹۰)، کاوش در جامعه‌شناسی روان، ترجمه دکتر مرتضی کتبی (۱۳۹۶)، تهران: نشر نی.
۷. صدر، سیدمحمدباقر (۱۴۲۹ق)، الاسلام یقود الحیاه و...، ج ۳ و ۵، قم: دارالصدر.
۸. _____ (۱۳۹۳ ج)، اقتصاد ما (کتاب دوم)، ترجمه: سیدمحمد مهدی برهانی، قم: پژوهشگاه علمی تخصصی شهید صدر.
۹. عزیزی، محمد مهدی و محمد صالح شکوهی بیدهندی (۱۳۹۴)، «تحلیل سیر تاریخی مفهوم عدالت اجتماعی در برنامه‌های توسعه شهری ایران (۱۳۹۰-۱۳۴۰)»، تحقیقات تاریخ اجتماعی، س ۵، ش ۲، ص ۱۲۵-۱۴۹.
۱۰. کریستینسن، لاری بی (۱۹۹۳)، روش‌شناسی آزمایشی، ترجمه علی دلآوری (۱۳۸۷)، تهران: انتشارات رشد.
11. Blau, Peter M. (1964), *Exchange and Power in Social Life*, New York: Wiley.
12. Brandouy, Olivier (2001), "Laboratory Incentive Structure and Control-test Design in an Experimental Asset Market", *Journal of Economic Psychology*, Vol. 22(1), 1-26.

13. Bond, D., Park, JC, (1991), An empirical test of Rawls's theory of justice: A second approach, in korea and the United States, *Simulation & Gaming*, Vol. 22(4), pp. 443-462.
14. Camerer, C.F., Thaler, R.H. (1995), "Ultimatums, dictators and manners", *Journal of Economic Perspectives*, 9, 209-219.
15. Camerer, C (2003), *Behavioral Game Theory: Experiments in Strategic Interaction*, Princeton: Princeton University Press.
16. Cameron, L.A., (1999), "Raising the stakes in the ultimatum game: Experimental evidence from Indonesia", *Economic-Inquiry*, 37 (1), 47-59.
17. Cappelen, A.W., Sørensen, E.Ø., Tungodden, Bertil, (2010), "Responsibility for what? Fairness and individual responsibility", *European Economic Review*, Vol. 54, Issue 3, pp. 429-441.
18. Charness, Gary, Gneezy, Uri (2008), "What's in a Name? Anonymity and Social Distance in Dictator and Ultimatum Games", *Journal of Economic Behavior and Organization*, 68(1), PP. 29-35.
19. Crawford, V, Gneezy, Uri, Rottenstreich, Yuval, (2008), "The Power of Focal Points Is Limited: Minute Payoff Asymmetry May Yield Large Coordination Failures", *American Economic Review*, 98(4), PP. 1443-1458.
20. Degli Antoni, Giacomo, Faillo, Marco, Francés-Gómez, Pedro & Sacconi, Lorenzo (2016), "Distributive Justice with Production and the Social Contract: An Experimental study", *Econometrica Working paper series*.
21. Detlef, Fetchenhauer and Xu, Huang (2004), "Justice sensitivity and distributive decisions in experimental games", *Personality and Individual Differences*, Vol. 36, Issue 5, pp. 1015-1029.
22. Duch, M. L., Grossmann, M. R. P. and Lauer, T. (2020), "z-Tree unleashed: A novel client-integrating architecture for conducting z-Tree experiments over the Internet", *Journal of Behavioral and Experimental Finance*, Vol, 28, Article 100400.
23. Fehr, E., Tougareva, E., (1995), *Do high monetary stakes remove reciprocal fairness? Experimental evidence from Russia*, Mimeo, Institute for Empirical Economic Research, University of Zurich.
24. Fischbacher, U. (2007), "z-Tree: Zurich toolbox for ready-made economic experiments", *Experimental economics*, 10(2), pp. 171-178 (cited on p. 1).

25. Forsythe, R.L., Horowitz, J., Savin, N.E., Sefton, M. (1994), Fairness in simple bargaining games, *Games and Economic Behavior*, 6, 347–369
26. Frohlich, Norman & Oppenheimer, Joe A.(1992), *Choosing Justice: An Experimental Approach to Ethical Theory*, Berkeley: University of California Press.
27. Gruener, Sven(2019), “Sample Size Calculation in Economic Experiments, *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik* 240(6)”, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3452918> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3452918>
28. Guth, W., Schmittberger, R., Schwarz, B., (1982), “An experimental analysis of ultimatum bargaining”, *Journal of Economic Behavior and Organization*, 3, pp.367-388.
29. Henrich, J., Boyd, R., Bowles, S., Camerer, C., Fehr, E., Gintis, H. & McElreath, R. (2001), “In search of homo economicus: behavioral experiments in 15 small-scale societies”, *American Economic Review*, 91, pp.73–78.
30. Hoffman, E., McCabe, K., Smith, V., (1996), “On expectations and monetary stakes in ultimatum games”, *International Journal of Game Theory*, 25, pp.289–301.
31. Homans, George C. (1958), Social Behavior as Exchange, *American Journal of Sociology*, 63, PP. 597–606.
32. Horisch, Hannah (2008), “Is the veil of ignorance only a concept about risk? An experiment”, *Journal of Public Economics*, Vol. 94, Issues 11–12, pp. 1062-1066.
33. Howe, Roger E., John E. Romer (1981), Rawlsian Justice as the Core of A Game. *American Economic Review*, 71 (5):880-895.
34. Konow, James (2009), “Is fairness in the eye of the beholder? An impartial spectator analysis of justice”, *Social Choice and Welfare*, Springer, Vol.33, (1), PP. 101-127.
35. Konow, James, Tatsuyoshi, Saijo & Kenju, Akai(2009), *Morals and Mores? Experimental Evidence on Equity and Equality from the US and Japan*, Working paper, Loyola Marymount University.
36. Jakiela, Pamela(2015), “How fair shares compare: Experimental evidence from two cultures”, *Journal of Economic Behavior & Organization*, Vol.118, pp. 40-54.
37. Oleson PE (2001), *An experimental examination of alternative theories of distributive justice and economic fairness*, PH.D., The University of Arizona.

38. Rawls, John (1971), *A Theory of Justice*, Oxford University Press.
39. Rawls, John (2000), *justice as fairness*, Harvard University press.
40. Roth, A.E., Malouf, M.W.K., Murningham, J.K., (1981), “Sociological versus strategic factors in bargaining”, *Journal of Economic Behavior and Organization*, 2, 153–177.
41. Roth, A.E., Prasnikar, V., Okuno-Fujiwara, M., Zamir, S., (1991), “Bargaining and market behavior in Jerusalem, Ljubljana, Pittsburgh, and Tokyo: An experimental study”, *American Economic Review*, 81, 1068–1095.
42. Roth, A.E. (1995), “Bargaining experiments”, In: Kagel, J., Roth, A. (Eds.), *Handbook of Experimental Economics*, Princeton University Press, Princeton.
43. Roth, A.E. (1998), “On the Early History of Experimental Economics”, *Journal of the History of Economic Thought*, Volume 15 , Issue 2 , Fall 1993 , pp. 184 – 209.
44. Rustichini A, Vostroknutov, A, (2014), “Merit and Justice: An Experimental Analysis of Attitude to Inequality”, *PLoS ONE*, 9(12): e114512.
45. Sacconi, Lorenzo & Faillo, Marco (2008), “Conformity, Reciprocity and the Sense of Justice how Social Contract-Based Preferences and Beliefs Explain Norm Compliance: The Experimental Evidence”, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=1163742> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1163742>.
46. Scott, John T., Richard E. Matland, Philip A. Michelbach and Brian H. Bornstein (2001), “just Deserts: An Experimental Study of Distributive Justice Norms”, *American Journal of Political Science*, Vol. 45, No. 4 , pp. 749-767 .
47. Slonim, R., Roth, A.E. (1997), “Financial incentives and learning in ultimatum and market games: An experiment in the Slovak Republic”, *Econometrica*, 65, 569–596.
48. Yaari, Menahem E., and Maya Bar-Hillel (1984), “On Dividing Justly”, *Social Choice and Welfare*, 1:1-24.