

Research Paper

Comparison of Two Approaches for Measuring Moral Development: Neo-Kohlbergian Approach and Moral Study Challenges



Zahra Hooshyari¹, *Ali Delavar², Asghar Minaei³, Hossein Eskandari⁴

1. PhD in Measurement and Assessment, Department of Evaluation and Measurement, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.
2. PhD in Measurement and Assessment, Full Professor, Department of Evaluation and Measurement, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.
3. PhD in Methodology and Statistics, Assistant Professor, Department of Evaluation and Measurement, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.
4. PhD in Psychology, Associate Professor, Department of Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.



Citation: Hooshyari Z, Delavar A, Minaei A, Eskandari H. [Comparison of Two Approaches for Measuring Moral Development: Neo-Kohlbergian Approach and Moral Study Challenges (Persian)]. Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology. 2018; 24(1):30-43. <https://doi.org/10.29252/NIRP.IJPCP.24.1.30>

doi: <https://doi.org/10.29252/NIRP.IJPCP.24.1.30>

Received: 19 Aug. 2017

Accepted: 01 Nov. 2017

Key words:

Defining Issue Test, Sociomoral Reflection Measure-Short Form, Moral judgment interview, Hypothetical dilemmas, In-depth interview

ABSTRACT

Objectives A few of the challenges involved in measuring moral development includes tools and methodology. The present study compared two neo-Kohlbergian approaches in the study of moral development.

Methods A total of 40 peoples referred to the Center for Behavioral and Mental Health Assessment were selected as a sample group, subjected to QUAN-QUAL (equal) design, and assessed using Defining Issue Test (DIT), Sociomoral Reflection Measure-Short Form (SRM-SF), semi-structured interviews based on hypothetical moral dilemmas, and in-depth interviews based on real-life dilemmas.

Results The results showed that DIT and SRM-SF scores were correlated in the moral maturity index; however, these two methods and the results of conflicts in real life exhibited significant differences.

Conclusion Therefore, standards and instructions were applied to both methods including test based on the memory or recalling that would yield similar results. Furthermore, the difference between these two methods with respect to results and interviews based on real-life dilemmas might be dependent on the situation of the individual than the tools, making self-judgment easier for individuals.

Extended Abstract

1. Introduction

Pychological constructs have various implications that may or may not be appropriate for measurement [1], and hence, morality is extremely controversial [2]. Although Kohlberg changed the morality into a measurable subject [6], it yet faces several challenges. Kohl-

berg demonstrated subjects with nine dilemmas and want them to make decision for story hero and explain how to obtain the solution. The subjects' reasoning is criteria for their moral development [11, 12, 14]. Herein, it is presumed that a person is aware of his mind's inner processes and can express them [15]. Despite the establishment of the validity and reliability of Kohlberg method, it was severely criticized [12, 14, 17], Due to the lack of evidence for the post-conventional stage [16], this method exhibits limitations in self-reporting of cognitive processes and access to

* Corresponding Author:

Ali Delavar, PhD

Address: Department of Evaluation and Measurement, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.

Tel: +98 (912) 1300129

E-mail: delavarali@yahoo.com

underlying information [18]. Since the mental operation is elusive from cognitive assessment [19, 20] and since the interview depends on the conscious understanding, people are unaware of the content of their minds [15, 18]. Thus, the two Neo-Kohlbergian approaches, led by James Rest and John Gibbs, overcame these criticisms.

Moreover, people know more than they say and weakness in verbal ability should not limit them from expressing their reasoning. They may not remember their knowledge, but if encountered with the same reasoning, they can identify and score them [16, 19, 26]. Thus, after the participants encounter dilemma, instead of putting forth their reasoning, they receive a questionnaire that includes the reasoning item that should be rated for the importance of its role in dilemma solving. The participants give a high score to items that match to their dominant moral schema unconsciously. The moral development level of the participant is defined by the maximum scores for reasoning [8, 16, 19, 20, 21]. Gibbs did not encounter people with a dilemma, rather asked them to explain how much and why some of the ethics such as devotion, honesty, affection, and justice were a necessity. The individual's answers formed the basis for the determination of the stage of moral development, and Gibbs expressed the reasons stated by the subjects according to Kohlberg [23].

The remaining participants presented evidence for post-conventional moral stage and eliminated the impact of verbal skills in moral development measured as a strong point of the approach. However, this method was criticized by one participant who did not make reasoning by their-self fragment [16]. For Gibbs, the cognitive maturation allowed the processing of information, analysis, and conclusion; if a person could not reason for a high stage, it indicated that the higher stage was not consensual [7, 12, 14, 17, 23]. However, if the two methods measured the unit construct, a consensus was essential [33]. Thus, the present study compared the two methods with each other and with the external criteria (interviews based on hypothetical riddles and real-life conflicts in individuals).

2. Method

The present study is based on the mixed method models [34]. The research sample comprised of 40 respondents to Behavioral and Mental Health Assessment Center in December 2016, who were selected through purposeful sampling. The tools used included Defining Issue Test (DIT), Sociomoral Reflection Measurement-Short Form (SRM-SF), moral interviews based on the hypothetical dilemma, and in-depth interviews based on real life. Data were ana-

lyzed using Kendall's method, Pearson's correlation coefficient, analysis of variance, and independent t-test.

3. Results

The correlation between P of Defining Issue Test (DIT) and SRM is 0.62, while that between subjects' moral development in SRM-SF and DIT is 0.54. All individuals that are labeled as morally mature persons by SRM-SF have a normative or post-conventional moral schema in DIT. However, of the 12 individuals that SRM-SF identified as morally immature, only 5 in the DIT received an interested personal schema. The participants in 3 moral schemas were compared via SRM scores, and the results showed the difference between PISs with NMSs and PCSs. The results also confirmed the difference between individuals with and without moral maturity (based on SRM) with respect to P derived from DIT. The correlations between the results of hypothesis-based interviews and the results of DIT and SRM-SF were significant and 0.46 and 0.62, respectively. The correlations between the results of the in-depth interview based on personal real-life events and the results of DIT and SRM-SF were significant and 0.48 and 0.53, respectively. Thus, a significant difference between DIT results and interview results of real-life events.

4. Discussion

The correlation coefficient observed between the two tools is an index of their coherence in unit construct measurement [43]. It was also observed that in SRM, PIS had a significantly lower score than NMS and PCS. Although the PIS person wanted the world according to his desire, an attitude towards partnership and adherence to rules and principles was lacking. On the other hand, NMS prefers adherence to rules, order, and equality in law for all due to the moral maturity and avoid tribalism and self-orientation. The PCS individuals wanted welfare beyond the rules for all humans and exhibited a high moral maturation in SRM score. The SRM identifications were also confirmed by DIT; those with moral maturation earned a P as an indicator of post-conventional thinking and cannot be observed those without moral maturation.

The correlation coefficient confirmed using two tools with external criteria that served as the best indicators of the reliability of the results. Moreover, we observed that all the participants in DIT with a high score in NMS or PCS did not necessarily display the same in real-life; this result was not observed for SRM-SF. There is no hero in SRM, and therefore, no third person, voice of judge, and subject in one. Also, in personal life, the story's hero and the one who is reasoning are the same individuals. Furthermore, the

emotions [33, 44, 45], sense of duty [46], thought of the outcome, and the fate of the closest people [32] affects the individual's decision and maybe a moral act independent of moral judgment in reality [49].

Ethical Considerations

Funding

This paper was extracted from the first author's PhD dissertation in the Department of Evaluation and Measurement, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Allameh Tabataba'i University of Tehran.

Conflict of Interest

The authors declare no conflict of interest.

مقایسه دو رویکرد مبتنی بر یادآوری و بازشناسی در اندازه‌گیری رشد اخلاقی: نوکلبرگی‌ها و چالش‌های بررسی رشد اخلاقی

زهرا هوشیاری^۱، علی دلوار^۲، اصغر مینایی^۳، حسین اسکندری^۴

- ۱- دکترای سنجش و اندازه‌گیری، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران.
- ۲- دکترای سنجش و اندازه‌گیری، استاد، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران.
- ۳- دکترای روش تحقیق و آمار، استادیار، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران.
- ۴- دکترای روانشناسی، دانشیار، گروه روان‌شناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران.

حکیده

تاریخ دریافت: ۲۸ مرداد ۱۳۹۶
تاریخ پذیرش: ۱۰ آبان ۱۳۹۶

اهداف: یکی از چالش‌های جدی اندازه‌گیری رشد اخلاقی، به مسئله ابزار و چالش‌های روش‌شناختی در این زمینه بازمی‌گردد. انتظار می‌رود ابزارهای متفاوت که سازه یکسانی را اندازه‌گیری می‌کنند نتایج مشابهی بدست دهند. هدف از اجرای پژوهش حاضر مقایسه دو رویکرد نوکلبرگی در بررسی رشد اخلاقی است.

مواد و روش‌ها: بدین منظور نمونه‌ای شامل ۴۰ نفر از مراجعه‌کنندگان به مرکز ارزیابی‌های رفتاری و سلامت روان در ماه دی تا بهمن ۱۳۹۵ با نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شدند. این افراد با استفاده از طرح پژوهشی تو در توی همبستگی و با کمک آزمون بررسی مسائل، اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی گیبز، مصاحبه‌های نیمه‌ساختار یافته مبتنی بر معماهای فرضی اخلاق و مصاحبه‌های گذشته‌نگر مبتنی بر تعارض‌های زندگی واقعی فرد آزموده شدند.

یافته‌ها: نتایج نشان داد بین دو روش مبتنی بر آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی هم‌سویی معناداری در تعیین سطح رشد اخلاقی افراد وجود دارد، اما بین نتایج این دو روش و نتایج مصاحبه‌های مبتنی بر تعارضات اخلاقی زندگی واقعی تفاوت معنادار وجود دارد. مصاحبه‌هایی که بر تجربه‌های واقعی افراد مبتنی هستند، سطح اخلاقی پایین‌تری برای فرد برآورد می‌کنند.

نتیجه‌گیری: تفاوت‌های افراد در قضاوت اخلاقی بیش از اینکه به ابزار وابسته باشد، به موقعیتی وابسته است که فرد آن را ارزیابی می‌کند. افراد موقعیت‌های وابسته به خود را آسان‌تر و موقعیت‌های فرضی یا وابسته به دیگران را سخت‌گیرانه‌تر ارزیابی می‌کنند.

کلیدواژه‌ها:

آزمون بررسی مسائل، اندازه‌گیری بازتاب اخلاق اجتماعی، مصاحبه قضاوت اخلاقی مبتنی بر معماهای فرضی، مصاحبه عمیق گذشته‌نگر مبتنی بر تعارض‌های واقعی

مقدمه

کردند [۶]. کلبرگ با پرداختن به رشد تحولی فهم افراد از عدالت و با استفاده از مدل مرحله‌ای رشد، سلسله مراتب قضاوت اخلاقی را سازمان‌دهی کرد. او بیان کرد که پیشرفت مراحل در توالی ثابت رخ می‌دهد و مراحل بالاتر منجر به رشد بیشتر در استدلال اخلاقی می‌شود [۷-۱۲] و افراد را قادر می‌سازد که تصمیمات اخلاقی‌تر بگیرند و نگاه بی‌طرفانه‌تر داشته باشند [۱۱-۱۳].

کلبرگ آزمودنی‌ها را با معماهای اخلاقی مواجهه کرد؛ راه حل آن‌ها را پرسید و از آن‌ها خواست که بگویند چگونه و چرا به این راه حل رسیده‌اند. آزمودنی باید استدلال‌هایش را بر مبنای محتوای شناختی ذهن و فرایند پردازش اطلاعات ایجاد و سپس بیان کند [۷، ۱۲، ۱۴]. استدلال‌ها و تصمیمات افراد به عنوان معیار سنجش رشد اخلاقی رصد می‌شود [۱۱، ۱۲، ۱۴].

اندازه‌گیری و پژوهش پیرامون روان‌شناسی اخلاق در سال‌های اخیر جایگاه ویژه‌ای یافته است. در هر پژوهشی بخش زیادی از اعتبار داده‌ها به ابزار وابسته است. بسیاری از سازه‌ها نظیر خلاقیت، هوش یا برون‌گرایی، دلالت‌های ارزشی قابل بحث و متنوعی دارند که شاید برای اندازه‌گیری مناسب باشند [۱]. قطعاً اخلاقیات بسیار مجادله‌انگیز است [۲]. البته هنوز توفیق کامل برای سنجش آن حاصل نشده [۳] و یکی از بزرگ‌ترین چالش‌ها در این زمینه، روش‌شناختی است [۴]. نبود دقت در بررسی این سازه منجر به ذهنی‌گرایی و استنباط‌های شخصی در خصوص افراد می‌شود [۵].

کلبرگ و پیازه اخلاق را به موضوعی قابل اندازه‌گیری تبدیل

* نویسنده مسئول:

دکتر علی دلوار

نشانی: تهران، دانشگاه علامه طباطبایی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، گروه سنجش و اندازه‌گیری.

تلفن: ۱۳۰۰۱۲۹ (۹۱۲) ۹۸+

پست الکترونیکی: delavarali@yahoo.com

افراد می‌خواست توضیح دهند که چرا فلان تصمیم را گرفته‌اند، لیستی از استدلال‌ها را مقابل آزمودنی قرار می‌دهد و از او می‌خواهد سهم هر استدلال را در تصمیم گرفته‌شده در دامنه‌ای از ۱ تا ۵ درجه‌بندی کنند. رویکرد رست بر بازشناسی استدلال‌ها مبتنی است. استدلال‌هایی مانند سرونخ، طرحواره غالب فرد را به طور ناخودآگاه فعال می‌کند و فرد به استدلالی که با طرحواره ترجیحی‌اش عجین است، بیشترین امتیاز را اختصاص می‌دهد. هر استدلال به یکی از طرحواره‌های اخلاقی مرتبط است. سطح رشدی فرد، سطحی است که استدلال‌های آن بیشترین امتیاز را کسب کنند [۸، ۱۶، ۱۹، ۲۱].

گیبز افراد را با معماهای اخلاقی روبه‌رو نمی‌کند. او از افراد می‌خواهد درباره میزان ضرورت برخی افعال اخلاقی مانند وفای به عهد نسبت به دوستان، غریبه‌ها یا کودکان و افعالی مانند صداقت، تعلق خاطر، عدالت‌محوری و مواردی از این قبیل اظهار نظر کنند. در این اظهار نظر افراد باید بگویند که هر یک از این موارد تا چه اندازه برای آن‌ها مهم هستند (در طیفی از بی‌اهمیت، مهم و بسیار مهم). سپس استدلال کنند که چرا دلایل و استدلال‌هایی که فرد ارائه می‌دهد مبنایی برای تعیین سطح رشد اخلاقی او است، مثلاً فرد بیان می‌کند: «وفاداری مهم است، چون من هم به وفاداری دیگری نیازمندم». این یک استدلال مبادله‌ای است و از «وفای به عهد یک وظیفه انسانی است» متفاوت است. در رویکرد گیبز، افراد باید استدلال‌هایشان را ایجاد کنند. لازمه یادآوری اطلاعات، ایجاد و بیان استدلال‌هاست [۲۳].

در دوروش استدلال‌های افراد و تجزیه و تحلیل آن‌ها، از چگونگی تصمیم در موقعیت‌های اخلاقی، توجه به میزان مسئولیت و مشارکت قهرمان و توجیه عمل اخلاقی آن‌ها، به عنوان کلیدی برای تعیین رشد اخلاقی استفاده می‌شود [۲۳، ۲۰، ۱۸-۱۶، ۱۴، ۱۳، ۹، ۷]. تفاوت در ایجاد استدلال‌ها [۲۳] به دلیل تفاوت درجه‌بندی آن‌هاست [۸، ۱۶، ۱۹-۲۱]. کلبیرگ روش رست را به این دلیل که آزمودنی‌ها پاسخ‌هایشان را خودشان ایجاد نکرده بودند نقد کرد [۲۴] و آن را روشی سریع و آلوده^۲ می‌دانست [۱۶]؛ شاید به این دلیل که بازشناسی آسان و سریع رخ می‌دهد [۲۵]. با این وجود رست می‌گوید که این روش بر خلاف روش مقابل، شواهد گسترده‌ای را برای تأیید مرحله پس‌قراردادی و در نتیجه برای نظریه فراهم آورده است [۱۵، ۱۶، ۲۰]. از نظر رست، افراد بیش از آنچه می‌گویند می‌دانند، ولی ممکن است نتوانند دانسته‌هایشان را بازگویی کنند؛ اما اگر با همان استدلال‌ها روبه‌رو شوند، می‌توانند آن را شناسایی و امتیازدهی کنند [۱۶، ۱۹، ۲۶]. اما گیبز می‌گوید که رست شناختی امکان پردازش اطلاعات، تحلیل و نتیجه‌گیری را فراهم می‌آورد و اگر فرد نتواند به استدلال مرحله بالاتر دست بزند، به این معناست که هنوز مرحله بالاتر در او قوام نیافته است و الزامات ساختار برای مرحله بالاتر را ندارد [۱۷، ۱۲، ۱۴، ۱۷، ۲۳].

در این روش فرض بر این است که فرد از فرایندهای درونی ذهنش آگاه است و می‌تواند آن‌ها را بیان کند [۱۵]. اعتبار نمره‌ها نیز با میزان تطبیق بین داده‌ها و مدل نظری حاصل می‌شود [۱۶، ۱۴، ۱۲]. با وجود شواهد گسترده مبنی بر اعتبار و پایایی این روش [۱۶، ۱۴، ۱۲]. این انتقاد مطرح شد که این روش برای بررسی ریزبینی‌های اخلاق کافی نیست و شواهد بسیار اندکی برای مرحله ۵ کلبیرگ ارائه می‌دهد و تقریباً هیچ شواهدی برای مرحله ۶ ارائه نمی‌دهد [۱۶]. این روش برای خودگزارشی فرایندهای شناختی و دسترسی به اطلاعات زیربنایی محدودیت‌هایی دارد [۱۸]. عملیات ذهنی گریزان‌ترین جنبه در ارزیابی شناختی است [۱۹، ۲۰]. مصاحبه و یادآوری بیشتر به فهم آگاهانه وابسته است و افراد از بخشی از محتوای ذهنشان آگاه نیستند [۱۸]. بنابراین بازنمایی و بررسی فرایندهای ذهنی که منجر به تصمیم‌گیری شده‌اند، قابل بررسی نیست [۱۹-۲۱، ۱۳].

از این‌رو دو رویکرد تثو کلبیرگی با رهبری جیمز رست و جان گیبز پژوهش‌های جدیدی را آغاز کرد. رست سه طرحواره اخلاقی ارائه داد. ۱. طرحواره نفع شخصی^۱ که با مراحل ۲ و ۳ کلبیرگ معادل است. افراد در این سطح، به بقا و سود شخصی ارجح می‌نهند؛ ۲. طرحواره پاسداشت^۲ با مرحله ۴ کلبیرگ معادل است. تفکر طرحواره پاسداشت، ملاحظیات زندگی اجتماعی، ضرورت قانون و تشریک مساعی را مدنظر قرار می‌دهد. ۳. طرحواره پس‌قراردادی^۳ با مرحله ۵ و ۶ کلبیرگ معادل است، فرد با طرحواره پس‌قراردادی، به حقوق همگانی، رفاه و تساوی همگانی توجه می‌کند [۱۹، ۲۰، ۲۲].

گیبز برای رشد اخلاقی ۴ مرحله در نظر گرفت و بر اساس آن افراد را به دو گروه فاقد (مرحله ۱ و ۲) و دارای (مرحله ۳ و ۴) رشد اخلاقی تقسیم کرد. مرحله ۱ منطبق با مرحله ۱ و ۲ کلبیرگ، مرحله ۲ منطبق با مرحله ۳ کلبیرگ، مرحله ۳ و ۴ برابر با مرحله پایانی کلبیرگ است. مرحله ۳ شامل پیشرفت در فهم عرف و مرحله ۴ شامل نظام‌مندی، توجیهات پیچیده انسانی و وجدان است [۷، ۲۳].

از نظر حفظ سلسله مراتب رشد اخلاقی و شناختی بودن مبنای نظری، دو رویکرد به کلبیرگ وفادار هستند [۷، ۱۶، ۲۳]. اما بین این دو رویکرد در اینکه مبنای اندازه‌گیری رشد اخلاقی بیان استدلال‌ها مبتنی بر یادآوری باشد یا بر بازشناسی و درجه‌بندی [۸، ۲۳] تفاوت وجود دارد.

رست افراد را با معماهای اخلاقی مواجهه کرد. افراد باید بگویند که تصمیم قهرمان داستان صحیح است یا خیر و یا نمی‌توانند تصمیم بگیرند. در ادامه، او بر خلاف کلبیرگ که از

1. personal Interests Schema
2. Maintaining Norms Schema
3. Post conventional Schema

4. Fast and dirty

بودند. این افراد داوطلبان مشاغل کلان بودند. از بین ۴۵۰ نفر مراجعه‌کننده، ۴۰ نفر با روش نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شدند و با توجه به فرمول کوکران، در گزینش افراد از جامعه محدود بالغ بر ۵۰ نفر انتخاب شدند. نمونه‌گیری هدفمند زمانی به کار می‌رود که نمونه با معیاری خاص و در محیطی خاص دست‌یافتنی باشد [۳۵]. در این پژوهش نیز انتخاب افراد با توجه به معیارهای ورود از کانون‌های ارزیابی امکان‌پذیر است.

معیارهای ورود عبارت است از: داشتن حداقل نمره توانمندی ذهنی ۱۱۰ بر اساس نمرات آزمون هوشی ریون و آزمون تفکر انتقادی واتسون گلنزر، برخورداری از سلامت روانی شخصیتی بر اساس مصاحبه‌های بالینی با معیار راهنمای آماری تشخیصی ویرایش ۵ و نظر یک دکتر روان‌شناس بالینی، و دخیل بودن در تصمیم‌گیری‌های مهم با توجه به سرند افراد بر حسب بررسی سوابق اجرایی. معیارهای خروج عبارت است از: وجود اختلالات روان‌شناختی یا شخصیت که با توجه به نتایج مصاحبه بالینی توسط روان‌شناس متخصص محرز می‌شد و کسب نمره توانمندی ذهنی کمتر از ۱۱۰.

انتخاب این معیارها از این نظر اهمیت دارد که در پژوهش لازم است افراد قادر به یادآوری و تحلیل رویدادهای تعارض‌برانگیز و سرنوشت‌ساز زندگی باشند و چنین فرصت‌هایی را نیز تجربه کرده باشند. قبل از آزمون، به مراجعه‌کنندگان اطلاع داده شد که در خصوص مشارکت یا عدم مشارکت در پژوهش و استفاده از نام مستعار یا حقیقی مختار هستند. این اطمینان نیز داده شد که تمام اطلاعات محرمانه باقی می‌ماند و فقط برای پژوهش استفاده خواهد شد. ۵ درصد از آزمودنی‌ها زن و ۹۵ درصد مرد بودند. ۳۵ درصد از این افراد تحصیلات کارشناسی، ۶۰ درصد کارشناسی ارشد و ۵ درصد تحصیلات دکترا داشتند. میانگین سنی گروه

با این وجود هر دو روش شواهدی وسیع مبنی بر اعتبار نتایج نشان داده‌اند [۲۲-۲۶، ۲۳، ۲۱]. گیبز اندازه‌گیری رشد اخلاقی با بیان استدلال‌ها از سمت آزمودنی را به همان اندازه‌ای که کلبرگ تأکید کرده است، دقیق می‌داند [۳۳، ۲۶]. گویا گیبز توجه را به سمت رویکرد مبتنی بر یادآوری می‌برد. برای پژوهشگران، غیر از جذابیت‌های تئوری، ابزاری مهم است که رشد اخلاقی را بازنمایی کند. ابزارهای مختلفی که سازه‌های واحد را می‌سازند باید به نتایج یکسان یا مشابهی منجر شوند. شاهد معتبرتر، همسویی و همبستگی آن‌ها با یکدیگر و داشتن همبستگی با ملاکی بیرونی است [۳۳].

تاکنون پژوهش‌ها هر ابزار را به طور جداگانه بررسی کرده‌اند. اجرای همزمان و مقایسه نتایج دو روش می‌تواند به سؤالات بسیاری پاسخ دهد. این پژوهش در نظر دارد ضمن مقایسه دو روش، به مقایسه نتایج دو روش با مصاحبه مبتنی بر معماهای فرضی و تصمیمات زندگی شخصی به عنوان ملاک نیز بپردازد.

روش

روش اجرای پژوهش

در این پژوهش طرح تو در تو مدول همبستگی از گروه پژوهش‌های ترکیبی استفاده شد [۳۴]. چرا که در این روش، برای جمع‌آوری اطلاعات ترکیبی از روش‌های کمی و کیفی به کار می‌رود. اطلاعات بخش کمی با استفاده از دو آزمون استاندارد آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی و یک مصاحبه نیمه ساختاریافته و اطلاعات بخش کیفی با روش مصاحبه‌های عمیق اکتشافی جمع‌آوری شد.

جامعه پژوهش شامل مراجعه‌کنندگان به مرکز ارزیابی رفتاری و سلامت روان صنعت، واقع در تهران، در دی تا بهمن ۱۳۹۵

جدول ۱. اطلاعات دموگرافیک گروه نمونه

مشاهده شده (%)	ابعاد	شاخص‌ها
۲(۵)	زن	جنسیت
۳۸(۹۵)	مرد	
۱۴(۳۵)	کارشناسی	تحصیلات
۲۴(۶۰)	کارشناسی ارشد	
۲(۵)	دکترا	
۳۳(۸۲/۵)	مدیریتی	شغل
۷(۱۷/۵)	سرپرستی	
۴(۱۰)	کمتر از ۴۰	سن
۱۸(۴۵)	۴۰ تا ۵۰	
۱۸(۴۵)	بیشتر از ۵۰	

جدول ۲. مقایسه نتایج دو آزمون اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی- فرم کوتاه و بررسی مسائل

شاخص‌های آماری		اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی- فرم کوتاه					
Sig.	r	Sig.	تای‌کنندال	درک عرف	درک سیستم	روابط مبادله‌ای	
	P and SRM Score		بین سلسله‌مراتب رشد	رشد اخلاقی (تعداد)	خودکامگی	نارسشی اخلاقی (تعداد)	
				۰		۵	نفع فردی
				۲۰		۷	آزمون پاسداشت
۰/۰۱	۰/۶۳**	۰/۰۱	۰/۵۳**	۸		۰	بررسی مسائل پس‌قراردادی
				۲۸		۱۲	جمع

علامت ** به معنای اطمینان آماری ۰/۹۹ است.

جدول ۳. مقایسه نمرات اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی در افرادی با طرح‌های آزمون بررسی مسائل

مقایسه‌های دوتایی	Sig.	F	درجات آزادی	میانگین و انحراف معیار اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی- فرم کوتاه	نوع فردی
PIS & MSN*	۰/۰۱	۱۴/۸۳**	۳۷ و ۲	۱/۶۲(۰/۴۵)	نفع فردی
PIS & PCS*				۲/۴۷(۰/۵۶)	پاسداشت
MSN & PCS				۳/۲۴(۰/۳۹)	پس‌قراردادی

علامت ** به معنای اطمینان آماری ۰/۹۹ و * به معنای اطمینان آماری ۰/۵۹ است.

جدول ۴. مقایسه نمرات آزمون بررسی مسائل در افرادی با طبقه‌بندی اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی- فرم کوتاه

Sig.	t	درجه آزادی	میانگین P و انحراف معیار	گروه بندی
۰/۰۱	۳/۶۳**	۳۸	۲۱/۱۷(۷/۰۴)	فاقد رشد اخلاقی
			۲۹/۸۹(۶/۹۵)	دارای رشد اخلاقی

علامت ** به معنای اطمینان آماری ۰/۹۹ است.

۱۹۷۰، برای اندازه‌گیری طرح‌های اخلاقی بر اساس مراحل کلبرگ ساختند. آزمون بررسی مسائل در بیش از ۴۰ مطالعه اعتباریابی و از نظر اعتبار و پایایی تأیید شده است. ضریب پایایی آزمون بین ۰/۷۰ تا ۰/۸۰ و اعتبار سازه علاوه بر تأیید اعتبار عاملی، همبستگی با سازه‌های همسو و ناهمسو را تأیید می‌کند. در این آزمون فرد در قبال هر معما، ابتدا باید در خصوص تصمیم قهرمان نظر دهد، سپس در ۱۲ استدلالی که به او ارائه می‌شود در دامنه‌ای از ۱ تا ۵ نشان دهد که این آیتم‌ها تا چه اندازه در تصمیم او برای قهرمان داستان مهم هستند. فرد در تمام طرح‌ها نمره به دست می‌آورد، اما طرح‌ها غالب طرح‌های است که فرد در آن بیشترین امتیاز را کسب کند. نمره P آزمون به عنوان شاخصی از رشد اخلاقی فرد در دامنه‌ای از ۰ تا ۶۵ قرار می‌گیرد [۲۱]. این آزمون در ایران، ضریب پایایی ۰/۸۲ و ضریب اعتبار

مطالعه ۴۷ و انحراف معیار ۵/۱۲ بود. تمام شرکت‌کنندگان در بازه سنی ۳۵ تا ۵۵ سال قرار داشتند. این اطلاعات در جدول شماره ۱ قابل مشاهده است. تجزیه و تحلیل اطلاعات با توجه به ماهیت سلسله‌مراتبی بودن سطح رشد اخلاقی و نمرات آزمون‌های استاندارد با آزمون تحلیل واریانس، آزمون تای‌کنندال و t مستقل، صورت گرفت.

ابزارهای سنجش

آزمون بررسی مسائل^۵

رست و همکاران این آزمون را با نام اختصاری DIT در سال

5. Definition Issue Test

جدول ۵. مقایسه نتایج آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی - فرم کوتاه با مصاحبه‌های نیمه ساختاریافته

Sig.	تای کندال	مصاحبه‌های مبتنی بر معماهای فرضی (تعداد)				ملاک ابزارها	آزمون
		جمع	پس‌قراردادی	پاسداشت	نفع فردی		
.۰/۰۱	.۰/۴۶**	۵	۰	۲	۳	نفع فردی	آزمون بررسی مسائل
		۲۷	۰	۲۴	۳	پاسداشت	
		۸	۱	۷	۰	پس‌قراردادی	
		۴۰	۱	۳۳	۶	جمع	
.۰/۰۱	.۰/۶۳**	۱۲	۰	۶	۶	نارسی اخلاقی	اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی - فرم کوتاه
		۲۸	۱	۲۷	۰	رشد اخلاقی	
		۴۰	۱	۳۳	۶	جمع	

علامت ** به معنای اطمینان آماری ۰/۹۹ است.

۰/۶۸ را نشان می‌دهد [۳۶، ۳۷].

اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی - فرم کوتاه^۶

گیزب در سال ۱۹۸۳ این پرسش‌نامه را ساخت. در این آزمون افراد با ۱۱ سؤال دوبخشی در موضوعات اخلاقی به چالش کشیده می‌شوند. برای مثال، وفای به عهد چقدر مهم است و چرا؟ این روش از نظر نمره‌گذاری با اصول کلبیرگ مطابق است و با ارائه کلیدهای پاسخ برای هر مرحله و جنبه‌های متفاوت رشد اخلاقی، اطلاعات کاملی را فراهم می‌کند. میانگین مرحله کسب‌شده، تعیین‌کننده سطح رشد اخلاقی فرد است. این آزمون، افراد را در ۴ مرحله اخلاقی ثابت‌یافته یا انتقالی و در نهایت دو تیپ دارا یا فاقد رشد اخلاقی درجه‌بندی می‌کند. این آزمون در کشورهای آمریکا، بحرین، بلژیک، بوسنی، کانادا، چین، انگلیس، آلمان، ایرلند، ایتالیا، ژاپن، کنیا، مالزی، هلند، نیجریه، روسیه، عربستان سعودی، اسکاتلند، سوئد و تایوان اعتباریابی و در بیش از ۷۵

6. Socio-moral Reflection Measure- Short Form (SRM-SF)

جدول ۶. مقایسه نتایج آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی با مصاحبه‌های مبتنی بر تعارضات زندگی واقعی

Sig.	تای کندال	مصاحبه‌های مبتنی بر رویدادهای واقعی				ملاک ابزارها	آزمون
		جمع	پس‌قراردادی	پاسداشت	نفع فردی		
.۰/۰۱	.۰/۴۸**	۵	۰	۰	۵	نفع فردی	آزمون بررسی مسائل
		۲۷	۰	۱۶	۱۱	پاسداشت	
		۸	۱	۶	۱	پس‌قراردادی	
		۴۰	۱	۲۲	۱۷	جمع	
.۰/۰۱	.۰/۵۳**	۱۲	۰	۲	۱۰	نارسی اخلاقی	اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی
		۲۸	۱	۲۰	۷	رشد اخلاقی	
		۴۰	۱	۲۲	۱۷	جمع	

علامت ** به معنای اطمینان آماری ۰/۹۹ است.

مجله روان‌پزشکی و روان‌شناسی بالین ایران

بازتاب اخلاقی اجتماعی مقایسه شدند، سپس نتایج این دو آزمون به ترتیب با مصاحبه‌های نیمه ساختاریافته و عمیق مقایسه شدند. **جدول شماره ۲** میزان همبستگی بین مرحله رشد اخلاقی آزمودنی‌ها در دو آزمون اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی و بررسی مسائل را $0/54$ و همبستگی بین نمرات P در آزمون بررسی مسائل و شاخص اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی را $0/62$ نشان می‌دهد. مشاهده سطح رشد اخلاقی افراد با توجه به نمرات دو آزمون نشان می‌دهد تمام مواردی که با اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی رسش اخلاقی دارند، از نظر آزمون بررسی مسائل نیز طرحواره پس‌قراردادی و پاسداشت (رسش اخلاقی) دارند. از ۱۲ نفری که از نظر اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی رسش اخلاقی نداشتند، تنها ۵ نفر در آزمون بررسی مسائل این برجسب (طرحواره نفع فردی، معادل با مراحل ۲ و ۳ کلبرگ و عدم رسش اخلاقی گیبز) را دریافت کردند.

جدول شماره ۳، افراد دارای ۳ طرحواره را از نظر نمرات آزمون اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی با یکدیگر مقایسه می‌کند. آزمون F تفاوت کلی را تأیید می‌کند. آزمون تعقیبی توکی نشان می‌دهد بین افراد دارای طرحواره نفع فردی و دو طرحواره پاسداشت و پس‌قراردادی تفاوت وجود دارد. بین افراد دارای طرحواره پس‌قراردادی و پاسداشت از نظر نمره اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی تفاوت معناداری مشاهده نشد. **جدول شماره ۴** نشان می‌دهد تفاوت بین افراد دارا و فاقد رسش اخلاقی در نمرات P حاصل از آزمون بررسی مسائل معنادار است. افراد فاقد رسش اخلاقی نمرات کمتری در آزمون بررسی مسائل به دست آوردند.

جدول شماره ۵، ارتباط دو آزمون و مصاحبه‌های مبتنی بر معماهای فرضی را نشان می‌دهد. میزان همبستگی بین مصاحبه در تعیین سطح رشد اخلاقی افراد با آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی به ترتیب $0/46$ و $0/62$ و توزیع افراد در هر طبقه در همین جدول قابل مشاهده است.

جدول شماره ۶، ارتباط دو آزمون و مصاحبه‌های مبتنی بر رویدادهای واقعی را نشان می‌دهد. میزان همبستگی بین نتایج مصاحبه‌های مبتنی بر رویدادهای واقعی با آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی به ترتیب $0/48$ و $0/53$ و توزیع افراد در هر طبقه در این جدول قابل مشاهده است.

بحث

نتایج نشان می‌دهد دو آزمون نتایج یکدیگر را تأیید می‌کنند. همبستگی $0/54$ بین دو روش آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی در تخصیص سلسله مراتب رشد اخلاق به آزمودنی‌ها و همبستگی $0/62$ بین نمرات دو روش شاخصی از اعتماد نسبی به دو رویکرد در سنجش سازه‌های واحد با مبنای تئوری واحد است [۲۳]. شاهدهی دیگر بر همسویی دو ابزار

هدایت می‌کند. مصاحبه‌ها در فراخوانی طرحواره‌ها برای هر معما ضریب توافق $0/80$ تا $1/00$ ، اعتبار محتوایی و منطقی تأیید شده و اعتباریابی ملاکی $0/79$ دارند که با توجه به همسانی طرحواره‌های فرد در مقیاس و طرحواره‌های کسب‌شده در آزمون بررسی مسائل، اعتبار همزمان $0/76$ دارد که با توجه به همسانی طرحواره فرد در چالش‌ها و تعارض‌های واقعی زندگی استخراج شده است [۳۸، ۴۰].

اعتبار ملاک پیش‌بین با توجه به همبستگی بین مصاحبه فردی و حسن شهرت مصاحبه‌شونده $0/78$ و پایایی بازآزمون که به فاصله دو هفته بر نمونه‌ای واحد به عمل آمد $0/81$ است [۴۰]. از این مصاحبه به منظور استخراج طرحواره غالب فرد در مواجهه با تعارض‌های اخلاقی استفاده می‌شود. کلیدهای کدگذاری بر اساس ویژگی‌هایی استخراج می‌شود که رست و کلبرگ بیان کرده‌اند [۱۴، ۱۶، ۱۹].

مصاحبه‌های مبتنی بر رویدادهای زندگی واقعی

این مصاحبه با رویکرد گذشته‌نگر و اکتشافی [۳۴]، به منظور پی‌بردن به طرحواره غالب فرد در دوره‌های زندگی واقعی صورت می‌گیرد. در این مصاحبه از افراد خواسته می‌شود که تعارض‌های مواجهه‌شده در زندگی واقعی را بیان کنند و بگویند در آن زمان چه تصمیمی گرفتند و چرا. برنامه مصاحبه شامل اطمینان‌بخشی به مصاحبه‌شوندگان، ذکر هدف، نتیجه مصاحبه و طرح سؤال درباره تنگنایی است که فرد تجربه کرده است. طرح سؤالات تعقیبی احتمالی و نحوه کدگذاری پاسخ‌ها با توجه به استانداردهای مصاحبه [۴۱] و کلید پیشنهادشده برای موضوعات حافظه، استدلال‌ها و ویژگی‌های طرحواره بر اساس نظریه طرحواره‌های اخلاقی صورت پذیرفت [۱۶، ۱۹].

روش اجرا

ابتدا افراد مورد مصاحبه نیمه ساختاریافته قرار گرفت، سپس به ترتیب به آزمون‌های اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی و بررسی مسائل پاسخ دادند. این ترتیب به دلیل مبتنی بودن آزمون بررسی مسائل بر بازشناسی و آزمون اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی و مصاحبه بر یادآوری استدلال‌ها و اولویت دادن اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی و مصاحبه برای پیشگیری از انتقال استدلال‌های آزمون بررسی مسائل است. در نهایت مصاحبه‌های عمیق بر اساس برنامه شرح داده‌شده اجرا و نمره‌گذاری انجام شد. داده‌های پژوهش با نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۱ و آزمون‌های آماری t مستقل، تحلیل واریانس، آزمون تعقیبی توکی، ضریب همبستگی پیرسون و تای کندال تحلیل شدند.

یافته‌ها

در این پژوهش ابتدا دو آزمون بررسی مسائل و اندازه‌گیری

آزمون بررسی مسائل سطح رشد اخلاقی نشان داد تمام افرادی که در آزمون بررسی مسائل، رسش اخلاقی (نفع فردی) نداشتند، از نظر اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی نیز رسش اخلاقی ندارند. همچنین تمام افرادی که از نظر اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی رسش اخلاقی دارند، از نظر آزمون بررسی مسائل نیز رسش اخلاقی (پاسداشت و پس‌قراردادی) دارند. ۷ نفر از کسانی که از نظر آزمون بررسی مسائل، رسش اخلاقی داشتند، با اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی تأیید نمی‌شوند. این موضوع به شیوه‌های متفاوت پردازش اطلاعات اشاره دارد [۱۹، ۲۳].

این همان نتیجه را توضیح می‌دهد که چرا نمرات اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی همبستگی بیشتری با مصاحبه‌های مبتنی بر رویدادهای واقعی دارد. رست با امکان بازشناسی استدلال‌ها و فراخوانی طرحواره‌ها در آزمون بررسی مسائل، دسترسی به سطح بالاتر را تسهیل کرد؛ همچنین در فراخوانی از حافظه مسیر پردازش نزولی به عنوان میانبر، سرعت پردازش و دسترسی به اطلاعات را تسریع کرد و این منجر به مشاهده و ثبت موارد پس‌قراردادی یا پاسداشت بیشتری می‌شود [۱۶، ۳۲].

اطلاعاتی بازشناسی می‌شوند که ممکن است یادآوری آن‌ها دشوار باشد. نتیجه‌ای که در مصاحبه یا اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی به دلیل تأکید گیز بر بیان استدلال‌ها توسط آزمودنی [۲۳] به‌سختی حاصل می‌شود، پژوهش‌های حافظه نیز نمرات حاصل از بازشناسی را بیشتر از نمرات یادآوری می‌داند [۲۴].

نتیجه قابل ملاحظه دیگر در همین راستا، مشاهده موارد پاسداشت و پس‌قراردادی بیشتر با آزمون بررسی مسائل نسبت به مصاحبه‌های مبتنی بر رویدادهای واقعی است. آزمون بررسی مسائل ۵ نفر و این مصاحبه‌ها ۱۷ نفر را دارای طرحواره نفع فردی می‌داند. همچنین آزمون بررسی مسائل ۸ نفر و مصاحبه ۱ نفر را دارای طرحواره پس‌قراردادی می‌داند. در موقعیت‌های واقعی، فرد تنها با فرایندهای شناختی تصمیم نمی‌گیرد، بلکه هیجانات، حس دلسوزی [۴۴-۴۲]، احساس وظیفه [۴۵]، جو واقعیت [۴۶]، عاقبت‌اندیشی، توجه به سرنوشت نزدیکان و پیامدهای جدی متعاقب [۳۲] تصمیم فرد را متأثر می‌سازد. افراد شکسته‌شدن تعهدات توسط خود را قابل گذشت‌تر می‌دانند [۳۲]، بنابراین در آزمون، قهرمان داستان را سخت‌گیرانه‌تر و با استدلال‌های سطح بالاتری قضاوت می‌کنند. این نتیجه می‌تواند توضیحی برای این یافته‌ها باشد که چرا نتایج مصاحبه‌های کلبرگ یا آزمون رست نمی‌تواند رفتار اخلاقی را در موقعیت‌های واقعی پیش‌بینی کند [۴۷، ۴۸].

برخی پژوهش‌ها نشان می‌دهند عمل اخلاقی ممکن است از قضاوت اخلاقی مستقل باشد، هرچند فرد به مرحله بالاتر رشد اخلاقی رسیده است، اما لزوماً بالاترین سطح را به کار نمی‌گیرد [۴۹]. لذا در پاسخ این چالش که کدام روش برآورد دقیق‌تری از رشد اخلاقی افراد به دست می‌دهد، می‌توان گفت که دو روش

این است افراد دارای طرحواره نفع فردی نسبت به افراد دارای طرحواره پاسداشت و پس‌قراردادی به طور معناداری نمرات کمتری در اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی کسب کرده‌اند.

افراد دارای طرحواره نفع فردی، جهان مناسب را جایی می‌دانند که مطابق میلشان باشد. آن‌ها به تشریک مساعی، پایبندی به مقررات، احترام به ممنوع و پاسداشت اصول برای رسیدن به جامعه مدنی نگرشی ندارند؛ از این‌رو نمره رسش اخلاقی آن‌ها کمتر است. درحالی‌که افراد دارای طرحواره پاسداشت، پایبندی به اخلاقیات، نظم اجتماعی، احترام به قوانین مکتوب و غیرمکتوب را ضروری می‌دانند و به مرتبه‌ای از رسش رسیده‌اند که سلیقه شخصی، قبیل‌گرایی و خودکامگی را با قانون‌محوری و رعایت اخلاقیات، حتی برای غریبه‌ها جایگزین کنند. افراد پس‌قراردادی نیز تلاش برای رفاه جهانی را ورای مرزها سرلوحه قرار می‌دهند. اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی توانسته است این افراد را از یکدیگر متمایز سازد. عکس این موضوع نیز صادق است. افرادی که بر اساس اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی دارای رسش اخلاقی تشخیص داده شده‌اند، نمره P بیشتری در آزمون بررسی مسائل کسب کرده‌اند که شاخصی از غلبه تفکر پس‌قراردادی است. افراد فاقد رسش اخلاقی فاقد چنین تفکری هستند.

همبستگی نتایج آزمون بررسی مسائل و معیارهای بیرونی شامل مصاحبه مبتنی بر معماهای فرضی و واقعی به ترتیب ۰/۴۶ و ۰/۴۸، و این نتیجه برای اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی به همان ترتیب ۰/۶۲ و ۰/۵۲ است. مشاهده ضریب همبستگی مناسب با یک معیار بیرونی واحد، یکی از بهترین شاخص‌ها برای اعتماد به نتایج آزمون‌های مربوط به دو رویکرد است.

با توجه به چالشی که در پژوهش‌های جاری حوزه اخلاق به آن اشاره شد و اینکه کدام روش‌ها توان برآورد دقیق‌تری از رشد اخلاقی دارند، یافته‌های این پژوهش و توضیحات مذکور نشان می‌دهد هر دو رویکرد نتایج اطمینان‌بخشی را به دست می‌آورند. در پژوهش‌های قبلی نیز گیز نشان داده است که در شرایط کنترل خطاهای قابل پیش‌بینی، می‌توان به نتایج قابل اطمینانی از دو روش دست یافت [۷]، اما یافته‌های کلبرگ که بر یادآوری و بیان استدلال‌ها مبتنی است، سطح رشد اخلاقی را پایین‌تر از روش بازشناسی برآورد می‌کند و حتی شواهد بسیار اندکی را برای مرحله ۶ نشان می‌دهد [۱۹، ۲۱]. با حذف موقعیت‌های فرضی و پرسش در خصوص چرایی ضرورت برخی اعمال اخلاقی با رویکرد گیز [۲۳] و با بازشناسی پاسخ به جای یادآوری آن، با رویکرد رست [۸] می‌توان به برآوردهای همسویی از رشد اخلاقی رسید. هرچند بین نتایج اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی و مصاحبه‌ها ضریب بیشتری مشاهده می‌شود،

به نظر می‌رسد اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی سطح رشد اخلاقی را برآورد می‌کند که به کار گرفته می‌شود، نتایج

از فرایندهای پردازش اطلاعات متفاوتی استفاده می‌کنند، لذا در دسترسی به سطح رشد استدلال‌هایی که فرد دارد، آزمون بررسی مسائل توان اندازه‌گیری بیشتری دارد، اما در دسترسی به سطح رشد استدلال‌هایی که در جهان واقع به کار گرفته می‌شود اندازه‌گیری بازتاب اخلاقی اجتماعی نتایج بهتری به دست می‌دهد.

نتیجه‌گیری

در مجموع هر دو ابزار قابل اتکا و دارای شاخص‌های بالایی از همبستگی با یکدیگر و با ملاک‌های بیرونی هستند. اختلاف بین دو روش معنادار نیست. نتیجه‌گیری ضمنی دیگر این است که به راحتی نمی‌توان نتایج حاصل از آزمون‌های مبتنی بر معماهای فرضی اخلاق را که آزمون بررسی مسائل نیز از آن نوع است به تصمیمات جهان واقع تعمیم داد.

از جمله محدودیت‌های پژوهش حاضر، استفاده از نمونه‌ای خاص با ضریب هوشی بالا و دارای موقعیت‌های حساس و پراسترس تصمیم‌گیری بود. این مسئله تعمیم نتایج را با دشواری همراه می‌سازد. محدودیت دیگر پایین بودن حجم نمونه و استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند به جای نمونه‌گیری تصادفی بود.

پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های بعدی از نمونه‌های عادی با حجم بالاتر استفاده شود. همچنین علاوه بر مصاحبه عمیق، افراد در موقعیت‌های واقعی یا شبیه‌سازی‌شده نیز آزموده شوند. ایجاد چنین شرایطی برای استخراج اعتبار ملاک دو ابزار بسیار کمک‌کننده خواهد بود.

سپاسگزاری

مقاله حاضر برگرفته از رساله دکتری نویسنده اول در گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی تهران است.

References

- [1] Messick S. Meaning and values in test validation: The science and ethics of assessment. ETS Research Report Series. 1988; 1988(2):i-28. doi: 10.1002/j.2330-8516.1988.tb00303.x
- [2] Haidt J. Morality. *Perspectives on Psychological Science*. 2008; 3(1):65-72. doi: 10.1111/j.1745-6916.2008.00063.x
- [3] McFerran B, Aquino K, Duffy M. How Personality and Moral Identity Relate to Individuals' Ethical Ideology. *Business Ethics Quarterly*. 2010; 20(01):35-56. doi: 10.5840/beq20102014
- [4] Christensen JF, Gomila A. Moral dilemmas in cognitive neuroscience of moral decision-making: A principled review. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. 2012; 36(4):1249-64. doi: 10.1016/j.neubiorev.2012.02.008
- [5] Pittel SM, Mendelsohn GA. Measurement of moral values: A review and critique. *Psychological Bulletin*. 1966; 66(1):22-35. doi: 10.1037/h0023425
- [6] Lind G. The cross-cultural validity of the Moral Judgment Test: Findings from 29 cross-cultural studies. Paper Presented at The Conference of the American Psychological Association; 2005; Massachusetts, USA.
- [7] Gibbs JC. *Moral development and reality: Beyond the theories of Kohlberg, Hoffman, and Haidt*. Oxford: Oxford University Press; 2013. doi: 10.1093/acprof:osobl/9780199976171.001.0001
- [8] Rest JR, editor. *Moral development in the professions: Psychology and applied ethics*. New York: Psychology Press; 1994.
- [9] Haidt J, Graham J. When Morality Opposes Justice: Conservatives Have Moral Intuitions that Liberals may not Recognize. *Social Justice Research*. 2007; 20(1):98-116. doi: 10.1007/s11211-007-0034-z
- [10] Lapsley DK. Moral stage theory. In Killen M, Smetana J, editors. *Handbook of moral development*. New York: Psychology Press; Psychology Press; 2006.
- [11] Colby A, Kohlberg L, Gibbs J, Lieberman M, Fischer K, Saltzstein HD. A longitudinal study of moral judgment. *Mono-graphs of the Society for Research in Child Development*. 1983; 48(1-2):1. doi: 10.2307/1165935
- [12] Kohlberg L. Stages of moral development. *Moral Education*. 1971; 1:23-92.
- [13] Boom J, Brugman D. Measuring moral development in adolescents. In: A. Wouter Haaften editor. *Moral Sensibilities and Education; Volume 3: The adolescent*. Dublin: Concorde Pub. 2005.
- [14] Colby A, Kohlberg L. *The measurement of moral judgement: Volume 2, Standard Issue Scoring Manual*. Cambridge: Cambridge University Press; 1987.
- [15] Boom J, Brugman D, van der Heijden PGM. Hierarchical Structure of Moral Stages Assessed by a Sorting Task. *Child Development*. 2001 Mar; 72(2):535-48. doi: 10.1111/1467-8624.00295
- [16] Rest JR, Narvaez D, Thoma SJ, Bebeau MJ. DIT2: Devising and testing a revised instrument of moral judgment. *Journal of Educational Psychology*. 1999; 91(4):644-59. doi: 10.1037/0022-0663.91.4.644
- [17] Kohlberg L, Hersh RH. Moral development: A review of the theory. *Theory into Practice*. 1977; 16(2):53-9. doi: 10.1080/00405847709542675
- [18] Thoma SJ, Dong Y. The Defining Issues Test of moral judgment development. *Behavioral Development Bulletin*. 2014; 19(3):55-61. doi: 10.1037/h0100590
- [19] Rest JR, Narvaez D, Thoma SJ, Bebeau MJ. A Neo-Kohlbergian Approach to Morality Research. *Journal of Moral Education*. 2000; 29(4):381-95. doi: 10.1080/713679390
- [20] Narvaez D, Bock T. Moral Schemas and Tacit Judgement or How the Defining Issues Test is Supported by Cognitive Science. *Journal of Moral Education*. 2002; 31(3):297-314. doi: 10.1080/0305724022000008124
- [21] Rest J, Thoma SJ, Narvaez D, Bebeau MJ. Alchemy and beyond: Indexing the Defining Issues Test. *Journal of Educational Psychology*. 1997; 89(3):498-507. doi: 10.1037/0022-0663.89.3.498
- [22] Bebeau MJ. The Defining Issues Test and the Four Component Model: Contributions to professional education. *Journal of Moral Education*. 2002; 31(3):271-95. doi: 10.1080/0305724022000008115
- [23] Gibbs JC, Basinger KS, Fuller D, Fuller RL. *Moral maturity: Measuring the development of sociomoral reflection*. Abingdon: Routledge; 2013.
- [24] Emler N, Tarry H, James AS. Post-conventional moral reasoning and reputation. *Journal of Research in Personality*. 2007; 41(1):76-89. doi: 10.1016/j.jrp.2006.02.003
- [25] Loftus GR. Comparison of recognition and recall in a continuous memory task. *Journal of Experimental Psychology*. 1971; 91(2):220-6. doi: 10.1037/h0031841
- [26] Xu Y, Iran-Nejad A, Thoma SJ. Administering defining issues test online: Do response modes matter. *Journal of Interactive Online Learning*. 2007; 6(1):10-27.
- [27] Moon YL. A Review of Cross-Cultural Studies on Moral Judgment Development Using the Defining Issues Test. *Behavior Science Research*. 1986; 20(1-4):147-77. doi: 10.1177/106939718602000107
- [28] Page R, Bode J. Comparison of Measures of Moral Reasoning and Development of a New Objective Measure. *Educational and Psychological Measurement*. 1980; 40(2):317-29. doi: 10.1177/001316448004000206
- [29] Davison ML, Robbins S. The Reliability and Validity of Objective Indices of Moral Development. *Applied Psychological Measurement*. 1978; 2(3):391-403. doi: 10.1177/014662167800200314
- [30] Dawson TL. A comparison of three developmental stage scoring systems. *Journal of applied measurement*. 2002; 3(2):146-89. PMID: 12011499
- [31] Gibbs JC, Basinger KS, Grime RL, Snarey JR. Moral judgment development across cultures: Revisiting Kohlberg's universality claims. *Developmental Review*. 2007; 27(4):443-500. doi: 10.1016/j.dr.2007.04.001
- [32] Krebs DL, Denton K. Toward a more pragmatic approach to morality: A critical evaluation of Kohlberg's model. *Psychological review*. 2005; 112(3):629-49. doi: 10.1037/0033-295x.112.3.629
- [33] Sharifi HP, Sharifi N. [Principles of Psychometrics and Psychosis (Persian)]. Tehran: Roshd Publications; 2015.

- [34] Creswell JW, Clark VL. Designing and conducting mixed methods research [AR. Kiamanesh, J. Saraei, Persian trans]. Tehran: Aish Publication; 2007.
- [35] Delavar A. [Research methods in psychology (Persian)]. Tehran: Virayesh Publications; 2006.
- [36] Ghiasizadeh M. [Relationship between mental health and academic performance with moral judgment development in female secondary school students (Persian)]. *Woman and Culture*. 2012; 3(10):111-122.
- [37] Kadivar P. [Moral psychology (Persian)]. Tehran: Agah Publication; 2004 .
- [38] Delavar A., Minaei A, Eskandari H, Hooshyari Z. [Developed and standardize of the measurement tools for moral schemas and that's structural model based on personality factors, empathy and moral atmosphere [PhD Dissertation] (Persian)]. Tehran: Allameh Tabataba'i University; 2017.
- [39] Braun V, Clarke V. Using thematic analysis in psychology. *Qualitative Research in Psychology*. 2006; 3(2):77-101. doi: 10.1191/1478088706qp063oa
- [40] Hooshyari Z, Delavar A, Minaei A, Eskandari H. [Extraction of moral schemas in managers in face of moral dilemma (Persian)]. *Ethics in science and Technology*. 2017; 12 (3) :25-33.
- [41] Boyce C, Neale P. Conducting in-depth interviews: A guide for designing and conducting in-depth interviews for evaluation input. Watertown: Pathfinder International; 2006.
- [42] Eisenberg N. Empathy-related responding: Links with self-regulation, moral judgment, and moral behavior. In M. Mikulincer, P. R. Shaver editors. *Prosocial Motives, Emotions, and Behavior: The Better Angels of Our Nature*. Washington, D. C.: American Psychological Association; 2010. doi: 10.1037/12061-007
- [43] Berenguer J. The Effect of Empathy in Environmental Moral Reasoning. *Environment and Behavior*. 2008; 42(1):110-34. doi: 10.1177/0013916508325892
- [44] Bretz S, Sun R. Two Models of Moral Judgment. *Cognitive Science*. 2017; doi: 10.1111/cogs.12517
- [45] Aquino K, Freeman D, Reed A, Lim VKG, Felps W. Testing a social-cognitive model of moral behavior: The interactive influence of situations and moral identity centrality. *Journal of Personality and Social Psychology*. 2009; 97(1):123-41. doi: 10.1037/a0015406
- [46] Høst K, Brugman D, Tavecchio L, Beem L. Students' Perception of the Moral Atmosphere in Secondary School and the Relationship Between Moral Competence and Moral Atmosphere. *Journal of Moral Education*. 1998; 27(1):47-70. doi: 10.1080/0305724980270104
- [47] Reynolds SJ, Ceranic TL. The effects of moral judgment and moral identity on moral behavior: An empirical examination of the moral individual. *Journal of Applied Psychology*. 2007; 92(6):1610-24. doi: 10.1037/0021-9010.92.6.1610
- [48] Bartels DM, Bauman CW, Cushman FA, Pizarro DA, McGraw AP. *Moral Judgment and Decision Making*. The Wiley Blackwell Handbook of Judgment and Decision Making . 2015; 478-515. doi: 10.1002/9781118468333.ch17
- [49] Francis KB, Howard C, Howard IS, Gummerum M, Ganis G, Anderson G, et al. Correction: Virtual Morality: Transition-
- ing from Moral Judgment to Moral Action? *Plos One*. 2017; 12(1):e0170133. doi: 10.1371/journal.pone.0170133

