

The application of IRT Polytomous models in scoring high-stakes tests (Case of study: lawyer's license test)

Reza Payravi¹, Mohammad Reza Falsafinejad², Asghar Minaei³, Ali Delavar⁴, Noorali Farrokhi⁵

1. Ph.D student, Faculty of Psychology and Education, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran,
E-mail Reza.Payravi@yahoo.com.
2. Associate Professor, Department of Educational Measurement, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran,
Corresponding Author: E-mail. falsafinejad@yahoo.co.uk
3. Associate Professor, Department of Educational Measurement, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran,
E-mail. asghar.minaei@yahoo.com
4. Professor, Department of Educational Measurement, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran, E-mail. delavar@atu.ac.ir
5. Professor, Department of Educational Measurement, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran, E-mail. farrokhi@atu.ac.ir

Article Info

ABSTRACT

Article Type:

Research Article

Received

Received in revised form

Accepted

Published online

Objective: The aim of this study was to compare the accuracy and measurement error of dichotomous and Polytomous IRT models in scoring high-stakes, large-scale ability tests.

Methods: The statistical population of this study was included all the participants of the lawyer's license external tests in 2016 and 2018, from which 5000 persons and 5000 persons respectively were selected by random sampling. In addition, data collection was done using the responses of the participants of the above exam. Accordingly, the research method is experimental.

Results: The analysis of the findings showed that among the dichotomous IRT logistic models, the 3-parameter model, and among the nominal Polytomous models studied, the 3-parameter model are a better fits and information compared with other models on the data under study.

Conclusion: Considering the more favorable fit and the level of information of the 3-parameter dichotomous model and the 3-parameter Polytomous model compared with other models, the use of these models in scoring can increase the accuracy of measurement and reduce the error. In addition, the use of these models also helps the fairness of the selection process of the applicants for the lawyer's license exam.

Keywords: *IRT scoring, Dichotomous models, IRT nominal Polytomous models, Fairness of assessment*

Cite this article: Payravi, Reza; Falsafinejad, Mohammad Reza; Minaei, Asghar; Delavar, Ali; Farrokhi, Noorali. (2023). The application of IRT polytomous models in scoring high-stakes tests (case of study: lawyer's license test). *Educational Measurement and Evaluation Studies*, 14 (42): 1-15 Pages. DOI:

© The Author(s).



Publisher: National Organization of Educational Testing (NOET)



کاربرد مدل‌های چند ارزشی IRT در نمره‌گذاری آزمون‌های سرنوشت‌ساز (مورد مطالعه: آزمون پروانه و کالت)

رضا پیروی^۱، محمدرضا فلسفی‌نژاد^۲، اصغر مینایی^۳، علی دلاور^۴، نورعلی فرخی^۵

۱. دکتری سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران. پست الکترونیک: Reza.Payravi@yahoo.com
۲. دانشیار، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران؛ (نویسنده مسئول)، پست الکترونیک: falsafinejad@yahoo.co.uk
۳. دانشیار، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران. پست الکترونیک: asghar.minaei@yahoo.com
۴. استاد ممتاز، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران. پست الکترونیک: delavar@atu.ac.ir
۵. استاد، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران. پست الکترونیک: farrokhi@atu.ac.ir

اطلاعات مقاله	چکیده
نوع مقاله: مقاله پژوهشی	هدف: هدف مطالعه حاضر، مقایسه میزان دقت و خطای اندازه‌گیری مدل‌های دوارزشی و چند ارزشی IRT در نمره‌گذاری آزمون‌های توانایی سرنوشت‌ساز بود.
دریافت: اصلاح: پذیرش: انتشار:	روش پژوهش: جامعه پژوهش شامل تمامی شرکت‌کنندگان آزمون سراسری پروانه و کالت سال‌های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ بود که از میان آن‌ها تعداد ۵۰۰۰ نفر از سال ۱۳۹۶ و تعداد ۵۰۰۰ نفر از سال ۱۳۹۸ با روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. همچنین، گردآوری داده‌ها با استفاده از پاسخ‌های شرکت‌کنندگان آزمون انجام یافت. متغیر مستقل این پژوهش، شیوه و مدل نمره‌گذاری و متغیر وابسته، میزان برآذش و آگاهی (دقت) مدل محاسبه شد. بر این اساس، روش پژوهش آزمایشی است.
یافته‌ها: تجزیه و تحلیل یافته‌ها نشان داد که از میان مدل‌های لجستیک دوارزشی IRT، مدل ۳ پارامتری، و از میان مدل‌های چندارزشی اسمی مورد مطالعه نیز، مدل ۳ پارامتری در مقایسه با سایر مدل‌ها، برآذش و نیز آگاهی‌دهنگی بیشتر و مطلوب‌تری بر روی داده‌های مورد مطالعه داشتند.	
نتیجه‌گیری: با توجه به برآذش و میزان آگاهی مطلوب‌تر مدل ۳ پارامتری دو ارزشی و مدل ۳ پارامتری چندارزشی در مقایسه با سایر مدل‌ها، استفاده از این مدل‌ها در نمره‌گذاری می‌تواند به افزایش دقت اندازه‌گیری و کاهش خطای نیز به منصفانه بودن فرآیند گزینش متقاضیان آزمون پروانه و کالت کمک نماید.	
واژه‌های کلیدی: نمره‌گذاری IRT، مدل‌های دوارزشی IRT، مدل‌های چندارزشی اسمی IRT، منصفانه بودن سنجش	

استناد: پیروی، رضا؛ فلسفی‌نژاد، محمد؛ مینایی، اصغر؛ دلاور، علی؛ فرخی، نورعلی (۱۴۰۲). کاربرد مدل‌های چند ارزشی IRT در نمره‌گذاری آزمون‌های سرنوشت‌ساز.

مطالعات اندازه‌گیری و ارزشیابی آموزشی، ۱۴ (شماره ۴۲)، ۱۵ صفحه. DOI: 10.2476/2865-2476-42-15

حق مؤلف © نویسنده‌ان.

ناشر: سازمان سنجش آموزش کشور



مقدمه

در سال‌های اخیر به منظور افزایش کارایی و سودمندی سنجش شایستگی^۱ و توانایی^۲، تمایل به مطالعه و کاربرد روش‌ها و راهبردهای متداول‌ژیک با هدف استخراج اطلاعات بیشتر از داده‌های پاسخ سوال، گسترش یافته است (بولت^۳، وولاک^۴ و سو^۵، ۲۰۱۲؛ باک^۶ و گیبونز^۷، ۲۰۲۱). مدل‌های اندازه‌گیری که چارچوبی برای پایش، تفسیر نمرات و تصمیم‌گیری فرآهم می‌کنند، همواره ضرورت دارد واجد شاخص‌ها و ویژگی‌های مطلوبی باشند که از جمله این شاخص‌ها، دقت در اندازه‌گیری است (تامپسون^۸، ۲۰۲۱). اهمیت دقت اندازه‌گیری^۹ به این دلیل است که "هدف غایی و نهایی اندازه‌گیری، همواره تولید اندازه یا نمره‌ای است که توسط آن افراد بتوانند ارزیابی و تفکیک شوند" (براون^{۱۰} و گرودس^{۱۱}، ۲۰۱۵، ص. ۳۰۷). بنا به اعتقاد پرایس^{۱۲} (۲۰۱۷)، "برای این که یک مدل اندازه‌گیری موثر در دست داشته باشیم، دقت اندازه‌گیری و عینیت^{۱۳} از عناصر اساسی آن محسوب می‌شود" (ص. ۱۴۶).

اساساً دو شیوه برای نمره‌گذاری آزمون‌های چندگزینه‌ای توانایی، موجود است که عبارتند از شیوه مبتنی بر رویکرد کلاسیک (CTT) و شیوه مبتنی بر نظریه پرسش پاسخ (IRT). مطابق ادعای برخی متون اندازه‌گیری، اعتبار^{۱۴} نمرات حاصل از نمره‌گذاری IRT بیشتر از نمره‌گذاری CTT است (دی مارس^{۱۵}، ۲۰۱۰؛ ون در لیندن^{۱۶}، ۲۰۱۶). در حال حاضر و در شرایط موجود نمره‌گذاری آزمون‌های ملی، اگرچه مهمترین مزیت مدل کلاسیک، سهولت و سادگی فرآیند نمره‌گذاری و فهم ساده شیوه نمره‌گذاری برای کاربران نمره (مانند فراگیر، معلم، والدین و مدیران آموزشی) محسوب می‌شود، اما این مدل از محدودیت‌هایی نیز در نمره‌گذاری برخوردار است (تامپسون، ۲۰۲۱). نخستین و مهمترین محدودیت مدل کلاسیک، این است که در این مدل، ارزش تمام سوالات یک آزمون برابر و یکسان فرض می‌شود. این فرض درحالی است که می‌دانیم شاخص‌های آماری و ویژگی‌های روان‌سنجی سوال‌های یک آزمون، همانند شاخص دشواری و ضریب تمیز، غالباً با یکدیگر متفاوت هستند. روش‌ن است، ارزش ارائه‌پاسخ درست به یک سوال دشوار، بسیار بیشتر از ارزش ارائه‌پاسخ درست به یک سوال ساده است و یا این که یک سوال با مقدار تمیز زیاد در مقایسه با یک سوال با مقدار تمیز پایین، آگاهی^{۱۷} بیشتری فرآهم می‌کند. لذا منطقی است انتظار داشته باشیم سوال‌های دشوارتر و یا ممیزتر نمره بیشتری کسب کنند (لاکورلی^{۱۸}، سن مارتین^{۱۹}، سیلوا^{۲۰} و همکاران، ۲۰۱۸).

در شیوه نمره‌گذاری کلاسیک، به پاسخ درست، نمره یک و به پاسخ نادرست، نمره صفر اختصاص داده می‌شود و از این‌رو، این روش را گاهی نمره‌گذاری دو مقوله‌ای یا دو وجهی^{۲۱} نیز می‌نامند. در این شیوه، هیچگونه شاخص دیگری همچون مقدار سختی و دشواری یا تمیز سوال برای تعیین نمره سوال و نمره‌گذاری در نظر گرفته نمی‌شود و به نظر می‌رسد کمتر عادلانه^{۲۲} است (میسکووسکی^{۲۳} و استورم^{۲۴}، ۲۰۱۸). این

1. Efficiency
2. Ability
3. Bolt
4. Wollack
5. Suh
6. Bock
7. Gibbons
8. Thompson
9. Measurement precision
10. Brown
11. Croudace
12. Price
13. Objectivity
14. Reliability
15. DeMars
16. Van der Linden
17. Information
18. Lacourly
19. Sanmartin
20. Silva
21. Binary Scoring
22. Fair
23. Myszkowski
24. Storme

محدودیت CTT، در نمره‌گذاری IRT (مدل‌های دوارزشی^۱ و مدل‌های چندارزشی^۲) مرتفع شده و در واقع، برای سوالات یک آزمون با توجه به مقادیر مختلف شاخص‌های سوال، ارزش‌های متفاوتی برآورد و تعیین می‌شود و به این ترتیب، "دقت نمره توانایی افزایش می‌یابد" (سامجیما^۳، ۱۹۹۶، ص. ۱۲).

دشواری و محدودیت دوم نمره‌گذاری کلاسیک، عدم توجه به گزینه‌های انحرافی (انتخاب شده توسط آزمودنی) در ساخت نمره است. بنا به گفته دی‌آیالا^۴، پاسخ‌های انحرافی آزمون‌های توانایی حاوی اطلاعاتی است که از این اطلاعات می‌توان برای افزایش دقت نمره استفاده نمود (۲۰۰۹). در CTT و همچنین مدل‌های دو ارزشی IRT، پاسخ‌های انحرافی نقشی در ساخت نمره سوال و آزمون ندارند. در مدل‌های دو ارزشی IRT، اگرچه ارزش سوال‌ها نابرابر است اما نمره فرد همانند CTT بر اساس تعداد پاسخ درست (تعداد گزینه‌های درست انتخاب شده) تعیین می‌شود. در مقابل، در مدل‌های چند ارزشی IRT علاوه بر این که برای سوالات مختلف، ارزش‌های متفاوتی تعیین می‌شود، به پاسخ‌های انحرافی نیز بر اساس میزان درستی^۵ یا میزان جذابیت^۶، نمره تعلق می‌گیرد و به این ترتیب، از پاسخ‌های انحرافی نیز اطلاعاتی به منظور برآورد دقیق‌تر پارامتر توانایی استخراج می‌شود (کیم، ۲۰۰۶). به این ترتیب، یکی از پیشرفت‌های اساسی در مدل‌سازی پاسخ سوال‌های چندگزینه‌ای عبارت است از امکان بازیابی اطلاعات از پاسخ‌های انحرافی سوال، که این امکان به واسطه وجود مدل‌های چند ارزشی انجام می‌شود (باک، ۱۹۷۲).

همانطور که پنفیلد و لاتوره (۲۰۰۸) نیز بیان می‌کنند، رویکردهای موجود در اندازه‌گیری که به منظور مدل‌سازی پاسخ^۷ سوالات چندگزینه‌ای به کار می‌روند، در دو طبقه قرار می‌گیرند:

(الف) رویکردی که پاسخ درست سوال را در یک طبقه و تمام پاسخ‌های انحرافی را در یک طبقه دیگر قرار می‌دهد. مدل‌های مبتنی بر این رویکرد را مدل‌های دو مقوله‌ای یا دوارزشی می‌نامند. نوع رفتار و برخورد این مدل‌ها با پاسخ سوال، به صورت قبول-مردود (دوارزشی) است. قبول به معنای انتخاب پاسخ (گزینه) درست و مردود به معنای عدم انتخاب پاسخ درست. نقطه کانونی این مدل‌ها این است که در آن‌ها، فقط احتمال انتخاب "پاسخ درست" به عنوان تابعی از توانایی، مدل‌سازی می‌شود و برای گزینه‌های انحرافی، هویت مستقلی در نظر گرفته نمی‌شود. به این ترتیب، مدل‌های دوارزشی IRT در این طبقه جای می‌گیرند.

(ب) رویکردی که میان تمام پاسخ‌های یک سوال، تمایز قابل می‌شود بطوری که احتمال انتخاب هر پاسخ (خواه درست و خواه نادرست) به صورت جداگانه بررسی شده و هر پاسخ بطور جدا مدل‌سازی می‌شود. مدل‌هایی که در این طبقه قرار می‌گیرند را مدل‌های چندارزشی می‌نامند. بنابراین می‌توان گفت، تفاوت نمره‌گذاری دوارزشی با نمره‌گذاری چندارزشی در نوع نگاه و رویکرد آن‌ها به پاسخ‌های انحرافی است. در نمره‌گذاری دو ارزشی، یک پاسخ بعنوان پاسخ درست و مابقی پاسخ‌ها بعنوان پاسخ‌های نادرست در نظر گرفته می‌شود و تفاوتی ندارد آزمودنی کدام پاسخ انحرافی را انتخاب می‌کند. در این مدل‌ها فرض می‌شود همه پاسخ‌های انحرافی دارای نادرستی یکسان و برابر هستند. در مقابل، در مدل‌های چندارزشی، پاسخ‌های انحرافی با نادرستی نابرابر در نظر گرفته می‌شوند و احتمال انتخاب هر پاسخ بطور جداگانه بررسی و مدل‌سازی می‌شود.

دلیل منطقی و شهودی پذیرش فرض نابرابری پاسخ‌های انحرافی را این طور می‌توان بیان کرد:

"وقتی یک آزمودنی، سوالی را بطور نادرست پاسخ می‌دهد، چه بسا یک مقدار داشش جزیی از پاسخ درست داشته باشد" (دی‌آیالا، ۱۹۸۹، ص. ۷۸۹). به قول میسکوسکی و استورم، "انتخاب برخی از پاسخ‌های انحرافی در مقایسه با انتخاب برخی پاسخ‌های دیگر، نشان دهنده توانایی بیشتری است" (۲۰۱۸، ص. ۱۱۴). بنابراین می‌توان اظهار داشت، هدف مدل‌های چند ارزشی، افزایش دقت پارامتر توانایی از طریق استفاده از اطلاعات موجود در پاسخ‌های انحرافی سوال است.

-
1. Dichotomous model
 2. Polytomous or Polychotomous model
 3. Samejima
 4. De Ayala
 5. Correctness
 6. Attractive
 7. Kim
 8. Response modeling

مبانی نظری و پیشینه پژوهش

همه ساله متقاضیان گستردۀ ای به طور منظم و سراسری در آزمون پروانه و کالت که یک برنامه سنجش گستردۀ مقیاس و یک آزمون سراسری توانایی سرنوشت‌ساز محسوب می‌شود، شرکت می‌کنند. سنجش گستردۀ مقیاس^۱ (LSA) اساساً به برنامه‌ای از سنجش اطلاق می‌شود که بر روی تعداد زیادی از افراد برای مقاصد گوناگونی (از قبیل رصد و مقایسه برنامه‌های آموزشی بین‌المللی، ارزشیابی برنامه‌های تحصیلی ملی، پذیرش ورود به دانشگاه، اعطای بورس تحصیلی و یا اعطای گواهینامه شغلی) اجرا می‌شوند (سیمون^۲، ارکیکان^۳ و روسو^۴، ۲۰۱۳). آزمون سرنوشت‌ساز^۵ (HST) نیز به آزمونی گفته می‌شود که بر اساس نتایج و نمرات آن‌ها تصمیماتی پراهمیت در باره آینده تحصیلی، شغلی و یا اجتماعی آزمودنی‌ها اتخاذ می‌گردد به طوری که این تصمیمات دارای تبعات و پیامدهای مهم برای فرد و جامعه هستند (ریت^۶، ۲۰۱۶). بی‌گمان، یکی از مهم‌ترین عوامل موثر و تهدید کننده دقت اندازه‌گیری آزمون‌ها و نیز "یکی از ملاحظات اساسی در اندازه‌گیری آموزشی، شیوه نمره‌گذاری سوالات آزمون است" (دانینگ^۷ و هالادینا^۸، ۲۰۱۱، ص. ۴۵۱).

در آزمون‌های گستردۀ مقیاس با شیوه نمره‌گذاری دو وجهی، غالباً موقعي پیش می‌آید که افراد بسیاری به ویژه در میانه توزیع نمرات و اطراف نقطه برش، نمرات یکسان و یا کم و بیش یکسانی کسب می‌کنند. این وضعیت، موجب می‌شود در دامنه‌ای از توزیع نمرات، تراکم سنگینی ایجاد شود. اینا شت نمرات برابر (و یا کم و بیش یکسان) سبب بروز دشواری‌هایی از جمله ایجاد گره در توزیع نمرات آزمون می‌شود. وجود گره^۹ در توزیع نمرات باعث می‌شود امکان تمایز و رتبه‌بندی^{۱۰} مطلوب و دقیق آزمودنی‌ها از دست برود. در این شرایط، مدل‌های IRT بویژه مدل‌های چند ارزشی اسمی می‌توانند با بکارگیری اطلاعات از پاسخ‌های انحرافی و نمره‌گذاری آن‌ها، موجب پراکندگی بیشتر در توزیع نمرات شده و از بروز گره در توزیع جلوگیری نمایند. مطابق متون IRT، اسا سا دقت در سطوح مختلف نمره، متفاوت است و نباید یک مقدار ثابت و مشترک (همان‌طور که در CTT مطرح است) به عنوان شاخص دقت برای تمام نمرات یک آزمون در نظر گرفته شود. در این رویکرد، تابع آگاهی(θ)، به عنوان شاخص دقت شرطی اندازه‌گیری محسوب می‌شود (بیکر^{۱۱} و هوکیم^{۱۲}، ۲۰۱۷). از این‌رو، "مدل‌های چندگذاری مانند مدل پاسخ اسمی باک^{۱۳} به منظور مطالعه کارکرد پاسخ‌های انحرافی سوال‌های چندگزینه‌ای آزمون‌های توانایی طراحی گردید" (پرستون^{۱۴}، رایس، کای^{۱۵} و همکاران، ۲۰۱۱، ص. ۵۲۶). پیش‌فرض کاربرد مدل‌های چند ارزشی اسمی برای آزمون‌های چندگزینه‌ای توانایی، عبارت است از این که این آزمون‌ها از سوال‌های چند ارزشی تشکیل شده باشد. سوال چند ارزشی^{۱۶} به سوالی اطلاق می‌شود که پاسخ‌های انحرافی آن از یک درستی نسبی یا جذابیت نسبی برخوردار باشند به طوری که بتوان پاسخ‌ها را بر اساس درستی یا جذابیت در ۳ طبقه (یا بیش از ۳ طبقه) قرار داد و نمره‌گذاری نمود و به این ترتیب، دقت نمره را افزایش داد (پنفیلد، ۲۰۱۴).

در تاریخ اندازه‌گیری آموزشی، مدل پاسخ اسمی باک (NRM)، نخستین مدل چند ارزشی اسمی است که در سال ۱۹۷۲ توسط دارل باک ارائه شده است (باک، ۱۹۹۷؛ ون در لیندن، ۲۰۱۶). این مدل یک مدل دو پارامتری است و اگرچه تاکنون رایج‌ترین و پرکاربردترین مدل چند ارزشی اسمی بوده و پژوهش‌ها نشان داده برآش خیره‌کننده‌ای با داده‌ها دارد، اما محدودیت‌هایی نیز به همراه دارد (دراسگو^{۱۷}، لوین^{۱۸} و تسین^{۱۹}، ۲۰۱۴).

1. Large Scale Assessment
2. Simon
3. Ercikan
4. Rousseau
5. High Stakes Test
6. Ritt
7. Downing
8. Haladyna
9. Knot
10. Ranking
11. Baker
12. Ho Kim
13. Nominal Response Model (NRM)
14. Pretson
15. Cai
16. Polytomous item
17. Drasgow
18. Levine
19. Tsien

(۱۹۹۵). مهمترین محدودیت این مدل عبارت است از عدم دخالت پارامتر حدس در برآورد پارامترهای سوال و توانایی. مدل باک، فقط به برآورد پارامترهای دشواری و تمیز می‌پردازد و مقدار پارامتر حدس را برای تمام سوال‌ها برابر با صفر در نظر می‌گیرد (ایجاد، اولهآ، پونسودا، ۲۰۰۹). علاوه بر این، به گفته پنفیلد^۳ و لاتوره^۴ (۲۰۰۸)، مدل دو پارامتری باک اگرچه یک مکانیسم انعطاف‌پذیر برای مدل سازی داده‌های پاسخ اسمی فراهم می‌سازد، ولی یک محدودیت مهم نظری دارد. این پژوهشگران بیان می‌کنند:

در یک سوال فرضی، گزینه‌ای که بیشترین مقدار ضریب تمیز منفی را با یک خط اثر^۵ کاهشی یکنواخت در اختیار دارد، دارای یک مجانب پایینی^۶ کمتر از صفر و مجانب بالای^۷ بزرگتر از یک می‌شود در حالی که مجانب پایینی، بایستی صفر یا نزدیک به صفر و مجانب بالای برابر با یک یا نزدیک به یک باشد. "نتیجه این‌که، مدل باک ممکن است در برخی از سوالات برآش ضعیفی داشته باشد" (پنفیلد و لاتوره، ۲۰۰۸، ص. ۵).

امروزه، مدل‌های چندارزشی پیشرفته‌تری به نام مدل‌های لوجیت آشیانه‌ای^۸ (NLM) در دسترس قرار دارد که به منظور مدل سازی پاسخ آزمون‌های توانایی چندگزینه‌ای طراحی شده است (سو و بولت، ۲۰۱۰). در واقع، NLM خانواده‌ای از مدل‌های چندارزشی اسمی^۹ است. این مدل‌ها که جدید بوده و دارای پشتونه مستحکم پژوهشی هستند، عبارتند از:

(الف) مدل دو پارامتری چندگزینه‌ای (2PL-NLM)

(ب) مدل سه پارامتری چندگزینه‌ای (3PL-NLM)

(ج) مدل چهار پارامتری چندگزینه‌ای (4PL-NLM)

در اینجا مدل ۳ پارامتری چندارزشی آشیانه‌ای سو و بولت را با جزئیات بیشتری به عنوان نمونه و یک مدل رایج‌تر بررسی می‌کنیم.

فرض کنید یک آزمون چندگزینه‌ای از n سوال تشکیل شده و هر سوال دارای یک گزینه درست و m_i گزینه انحرافی است. به عبارت دیگر، مجموعاً $m_i + 1$ مقوله پاسخ. همچنین فرض کنید U_{ij} ، پاسخ آزمودنی j به سوال i است ($j = 1, 2, \dots, N$) که برای پاسخ درست، ارزش برابر یک و برای پاسخ نادرست ارزش برابر صفر منظور می‌شود.

علاوه بر این فرض کنید، D_{ijv} نشان‌دهنده پاسخ آزمودنی j به گزینه انحرافی v سوال i است. مطابق مدل مذکور، احتمال این‌که یک آزمودنی با توانایی معین θ_j ، گزینه درست سوال i را انتخاب کند به صورت معادله شماره ۱، مدل سازی می‌شود:

معادله شماره ۱

$$P(U_{ij} = 1 | \theta_j) = \hat{y}_{ij} + (1 - \hat{y}_{ij}) \frac{1}{1 + \exp^{-(\beta_i i + \alpha_i \theta_j)}}$$

در معادله بالا، پارامترها به شکل زیر نام‌گذاری می‌گردد:

β_i (پارامتر عرض از مبدأ)^{۱۱}

α_i (پارامتر شبیه)^{۱۲}

\hat{y}_{ij} (پارامتر پایینی یا پارامتر حدس)^{۱۳}

-
1. Abad
 2. Olea
 3. Ponsoda
 4. Penfield
 5. La Torre
 6. Trace line
 7. Lower asymptote
 8. Upper asymptote
 9. Nested Logit Models (NLM)
 10. Nominal Polytomous Models
 11. Intercept parameter
 12. Slope parameter
 13. Pseudo-guessing parameter

همچنین مطابق این مدل، احتمال این که یک آزمودنی با توانایی معین^۰، گزینه نادرست سوال i را انتخاب کند به صورت معادله شماره ۲ مدل‌سازی می‌شود:

معادله شماره ۲

$$P(U_{ij}=0, D_{ijv}=1|\theta_j) = \{1 - [y_i^* + (1-y_i^*)1/1 + \exp^{-(\beta_i + \alpha_i \theta_j)}]\} [\exp^{z_{iv}(\theta_j)} / \sum \exp^{z_{ik}(\theta_j)}]$$

از نقطه نظر فنی و تکنیکی، تفاوت مدل‌های چند ارزشی NLM با مدل‌های دوارزشی IRT و مدل باک، عبارت است از این که "فرآیند درجه‌بندی در مدل‌های NLM، طولانی‌تر و تعداد پارامترهایی که برآورد می‌شود بیشتر است" (میسکووسکی و استورم، ۲۰۱۸، ص ۱۱۴). همچنین، پارامتر پردازی در مدل‌های آشیانه‌ای با دشواری و به سختی انجام می‌پذیرد و ثبات پارامترها نسبت به حجم نمونه بسیار حساس است. مدل‌های NLM که به مدل‌های ترکیبی^۱ نیز شناخته می‌شوند از ترکیب مدل‌های دوارزشی IRT با مدل چند ارزشی باک حاصل شده‌اند (سو و بولت، ۲۰۱۰): به این معنی که در این مدل‌ها برای گزینه کلید سوال، بنا به شرایط، از یکی از مدل‌های دوارزشی لجستیک IRT و برای پاسخ‌های انحرافی، از مدل باک به منظور مدل‌سازی استفاده می‌شود. لذا می‌توان گفت، مدل‌های آشیانه‌ای در دو سطح به مدل‌سازی پاسخ‌ها می‌پردازد:

سطح ۱ یا سطح بالاتر، که عبارت است از توصیف احتمال انتخاب پاسخ درست (تمایزگذاری میان پاسخ درست با پاسخ‌های انحرافی). سطح ۲ یا سطح پایین‌تر، که عبارت است از توصیف و تبیین احتمال انتخاب هر یک از پاسخ‌های انحرافی (تمایزگذاری میان پاسخ‌های انحرافی). بنابراین و به بیان دیگر می‌توان گفت، در مدل‌های آشیانه‌ای گزینه‌های درست و انحرافی از یکدیگر جدا شده و درون ۲ طبقه آشیانه^۲ می‌کنند: "یک طبقه منحصرا شامل پاسخ درست و طبقه دوم شامل کلیه پاسخ‌های انحرافی" (سو و بولت، ۲۰۱۰، ص ۴۵۷).

مطالعه ادبیات پژوهشی نشان می‌دهد، استورم، میسکووسکی، بارون^۳ و همکاران (۲۰۱۹) در یک بررسی بر روی داده‌های حاصل از ۲۹۴۹ شرکت‌کننده یک آزمون که شامل سوال‌های چندگزینه‌ای توانایی عمومی شناختی^۴ بود، به مقایسه عملکرد مدل‌های لجستیک دو ارزشی (1PL-P2L-3PL-4PL)، با مدل‌های چند ارزشی اسمی شامل مدل باک و مدل‌های چند ارزشی آشیانه‌ای سو و بولت که شامل مدل‌های 2PNL, 3PNL, 4PNL می‌شود، مبادرت کرده و به یافته‌های زیر دست یافتند:

۱- همه مدل‌های دو ارزشی، برآش رضایت‌بخشی با داده‌ها دارند.

۲- مدل پاسخ اسمی باک، برآش قابل قبولی با داده‌ها دارد.

۳- همه مدل‌های NLM در مقایسه با مدل NRM، برآش بهتری دارند.

۴- همه مدل‌های NLM، برآش رضایت‌بخشی با داده‌ها دارند. بطور کلی، یافته‌های این پژوهش نشان داد مدل‌های NLM جایگزین مناسبی برای مدل NRM و مدل‌های دو ارزشی IRT هستند.

در پژوهشی دیگر، میسکووسکی و استورم (۲۰۱۸) به مطالعه پاسخ‌های ۴۹۹ آزمودنی به سوالات چندگزینه‌ای آزمون ماتریس‌های پیشرونده ریون^۵ پرداختند. هدف این مطالعه عبارت بود از مقایسه مدل‌های دوارزشی IRT با مدل‌های چند ارزشی اسمی. یافته‌های این بررسی نشان داد:

(الف) از میان مدل‌های لجستیک دو ارزشی، مدل‌های سه و چهار پارامتری برآش رضایت‌بخشی با داده‌ها دارند.

(ب) در میان مدل‌های چند ارزشی اسمی مورد مطالعه، مدل ۳ و ۴ پارامتری آشیانه‌ای بهترین برآش را بر روی داده‌ها داشتند.

(ج) مدل 3PNL، اطلاعات بیشتری از گزینه‌های انحرافی بویژه از سطوح پایین مقیاس توانایی به دست می‌دهد.

(د) اگرچه همبستگی میان نمرات حاصل از مدل‌های مختلف بسیار بالاست، لیکن مدل‌های آشیانه‌ای برآورد متفاوتی برای بخش زیادی از مقیاس توانایی، بویژه نیمه پایینی مقیاس فراهم می‌کند. به طور کلی نتایج این پژوهش نشان داد در میان مدل‌های دو ارزشی، مدل ۳ پارامتری، و در بین مدل‌های چند ارزشی نیز، مدل ۳ پارامتری آشیانه‌ای برآش بهتری با داده‌ها دارند.

1. Combined models

2. Nest

3. Baron

4. General Mental Ability (GMA)

5. Raven's progressive matrices

به این ترتیب، در سنجش‌های گستره‌های مقیاس توانایی، یک سیستم نمره‌گذاری که قابلیت تفکیک بیشتر آزمودنی‌ها را داشته باشد، از اهمیت زیادی برخوردار بوده و شناسایی مدل‌های بهینه نمره‌گذاری که بالقوه قابلیت دستیابی به سنجش منصفانه را داشته و به برقراری بیشتر عدالت در سنجش کمک نماید، مقصود اصلی این پژوهش است. به طور کلی، هدف این پژوهش عبارت است از مقایسه دقت نمره‌گذاری مدل‌های دو ارزشی و مدل‌های چند ارزشی اسمی IRT و بررسی امکان کاربرد آن‌ها در نمره‌گذاری آزمون‌های انتخابی و گزینشی^۱ است.

روش پژوهش

پژوهش حاضر با توجه به ماهیت مساله مورد مطالعه و در نظر گرفتن مدل‌های نمره‌گذاری آزمون (به عنوان متغیر مستقل و میزان برازش مدل‌ها به عنوان متغیر وابسته)، در زمرة مطالعات آزمایشی و از لحاظ هدف در حوزه پژوهش‌های کاربردی قرار می‌گیرد. در این پژوهش، مدل‌های چندارزشی اسمی IRT که به آن‌ها مدل‌های چندگزینه‌ای^۲ نیز گفته می‌شود، مورد مطالعه و با مدل‌های دو ارزشی IRT مورد مقایسه قرار گرفتند. برای تحلیل داده‌ها، ابتدا ضروری بود که سنجش ابعاد آزمون انجام گیرد. به منظور اطمینان از تعداد ابعاد (با هدف تنظیم و تهیه ابزارهای تجزیه و تحلیل داده‌ها)، تحلیل بر روی ابعاد آزمون با برنامه R انجام یافت و نتایج نشان داد داده‌های هر دو آزمون تک بعدی است. به منظور برآورد پارامترهای سوال و توانایی و مقایسه مدل‌ها با یکدیگر، برخی برنامه‌های کامپیوتری از قبیل نرم افزار R شامل بسته‌های mcIRT (ریف، ۲۰۱۴)، mirt (چالمز، ۲۰۱۲)، psych (روله، ۲۰۱۷) و نرم‌افزار SPSS مورد استفاده قرار گرفتند. همچنین، گردآوری داده‌ها با استفاده از پاسخ‌های شرکت کنندگان آزمون و کالت سال‌های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ انجام شد.

درباره نوع برخورد با داده‌های گمشده^۳ در تحلیل، باید اظهار داشت با توجه به این که آزمون و کالت دارای مدت زمان پاسخگویی کافی و مناسبی است (۱۲۰ سوال و با مدت زمان پاسخگویی ۱۲۰ دقیقه) و جزو آزمون‌های با محدودیت زمانی گنجانده نمی‌شود، لذا با سوال‌هایی که پاسخ داده نشده^۴ (پاسخ سفید) به مثابه سوال‌هایی رفتار شد که آزمودنی‌ها فرصت مطالعه آن‌ها را داشته اما توان ارائه پاسخ مناسب به آن‌ها را نداشته‌اند. از این‌رو، به این سوال‌ها، امتیاز و نمره‌ای تعلق نمی‌گیرد.

همچنین، جامعه آماری پژوهش شامل تمامی شرکت کنندگان آزمون و کالت سال ۱۳۹۶ و سال ۱۳۹۸ کشور است و نمونه‌ها با روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب گردید. تعداد نمونه پژوهشی آزمون ۱۳۹۶ برابر با ۵۰۰۰ نفر بوده که ۲۴۲۱ نفر از آن‌ها زن و ۲۵۷۹ نفر را مرد تشکیل می‌دهند. همچنین، نمونه آزمون سال ۱۳۹۸ از تعداد ۵۰۰۰ نفر تشکیل شده که ۲۳۵۶ نفر از آن‌ها زن و ۲۶۴۴ نفر نیز مرد می‌باشند.

یافته‌ها

به منظور دستیابی به اهداف پژوهش، با استفاده از مدل‌های دوارز شی IRT (مدل‌های دو، سه و چهار پارامتری) و نیز مدل‌های چند ارزشی اسمی IRT (شامل مدل پاسخ اسمی باک و مدل‌های دو پارامتری، سه پارامتری و چهار پارامتری آشیانه‌ای)، به مقایسه برازش و دقت اندازه‌گیری هر یک از این مدل‌ها پرداخته شد که نتایج در پی می‌آید.

در ابتدا، مفروضه‌های اساسی و اولیه کاربرد مدل‌های IRT، یعنی مفروضه‌های تک بعدی بودن و استقلال موضعی بررسی گردید و مطابق تحلیل انجام یافته، آزمون پروانه و کالت سال‌های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ تک بعدی بوده و بدليل وجود مفروضه تک بعدی بودن، مفروضه استقلال موضعی نیز برقرار است. سپس، مطلوبیت هر یک از مدل‌های دو ارزشی و چند ارزشی IRT در داده‌های آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸، با استفاده از دو شاخص مطالعه گردید. این دو شاخص عبارتند از: (الف) شاخص برازش مدل‌ها، (ب) شاخص دقت و آگاهی، که در ادامه به توضیح آن می‌پردازیم.

الف) شاخص برازش مدل‌ها

به منظور مقایسه مدل‌ها، در ابتدا شاخص‌های برازش مدل‌ها در هر دو حالت (دوارز شی و چندارز شی)، محاسبه و مورد بررسی قرار گرفت تا تعیین شود کدام یک از مدل‌ها با داده‌های آزمون و کالت سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ برازش بهتری دارد. در واقع، "روایی"^۵ نتایج حاصل از کاربرد مدل،

1. Selective
2. Multiple choice
3. Reif
4. Chalmers
5. Revelle
6. Missing data
7. Omitted responses
8. Validity

به انطباق میان مدل و داده‌های آزمون وابسته است" (همبتون و کوک، ۱۹۷۷، ص. ۸۴). لذا به منظور بررسی برازش، از شاخص آکائیک^۱ استفاده شد. "این شاخص، ملاک برازش مدل محسوب شده و برای مقایسه مدل‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد" (پک^۲ و کول^۳، ۲۰۲۰، ص. ۴۴). در هنگام مقایسه مدل‌ها، مقادیر این شاخص هرچه کوچکتر باشد، نشان‌دهنده برازش مناسب تر مدل است. مدلی که توسط AIC به عنوان مدل مناسب تشخیص داده می‌شود، نه دارای بیش‌بازش^۴ است و نه کم‌بازش^۵ و می‌توان آن را مدلی با برازش مناسب در نظر گرفت و همچنین به کمک آن می‌توان یک رابطه ترتیبی^۶ بین مدل‌ها، به منظور مقایسه و سنجش برتری بین آن‌ها بدست آورد (برنهام^۷ و اندرسون^۸، ۲۰۰۴ و ۲۰۰۲). در جدول شماره ۱، مقادیر شاخص‌های برازش مدل‌های دوارزشی و مدل‌های چندارزشی آمده است.

جدول ۱. مقادیر شاخص برازش مدل‌ها

AIC	شاخص	مدل نمره‌گذاری	سطح تحلیل	آزمون
۶۲۵۱۷۴/۱		3PLM	دوارزشی	۱۳۹۶
۶۲۵۵۵۶/۹		4PLM		
۱۴۹۷۲۰۰		NRM		
۱۴۹۵۷۰۶		2PL-NLM		
۱۴۹۲۶۵۴		3PL-NLM		
۱۴۹۳۲۱۵		4PL-NLM		
۶۶۹۲۲۲/۴		3PLM	چندارزشی	۱۳۹۸
۶۶۹۹۳۱/۵		4PLM		
۱۵۸۳۵۵۶		NRM		
۱۵۸۱۱۱۸۸		2PL-NLM		
۱۵۷۳۸۹۹		3PL-NLM		
۱۵۷۵۵۴۴		4PL-NLM		

بطور خلاصه، مقادیر این جدول (با سطح معناداری ۰,۰۰۱) نشان می‌دهد:

- (الف) مدل‌های دوارزشی در مقایسه با مدل‌های چندارزشی، برازش بهتری با داده‌های هر دو آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ دارند.
 (ب) در میان مدل‌های دو ارزشی، مدل ۳ پارامتری (با فاصله اندک از مدل ۴ پارامتری) برازش مطلوب‌تری با داده‌های هر دو آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ دارد.

(ج) همچنین، در میان مدل‌های چندارزشی، مدل ۳ پارامتری (با فاصله اندک از مدل ۴ پارامتری)، برازش بهتری با داده‌های هر دو آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ دارد.

بنا بر آنچه گفته شد و بر اساس نتایج به دست آمده، در این پژوهش از میان مدل‌های دوارزشی و مدل‌های چندارزشی، مدل ۳ پارامتری دو ارزشی و مدل ۳ پارامتری چندارزشی به عنوان مدل‌هایی با برازنده‌گی مناسب‌تر انتخاب گردید و به این ترتیب، میانگین پارامترهای برآورده شده مدل ۳ پارامتری دو ارزشی و مدل ۳ پارامتری چندارزشی به تفکیک آزمون سال ۱۳۹۶ و سال ۱۳۹۸ در جداول شماره ۲ تا ۴ آورده شده است. جدول شماره ۲، میانگین پارامترهای سوال‌های آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ را بر اساس مدل ۳ پارامتری دوارزشی نشان می‌دهد.

1. Akaike Information Criterion (AIC)

2. Paek

3. Cole

4. Overfitting

5. Underfitting

6. Ordered Relation

7. Burnham

8. Anderson

جدول شماره ۲. میانگین پارامترهای آزمون بر اساس مدل ۳ پارامتری دوارزشی - 3PLM

۱۳۹۸				۱۳۹۶				آزمون	
حدس	دشواری	شیب	میانگین	حدس	دشواری	شیب	میانگین		
۰/۱۷	-۲/۰۵	۲/۴۵		۰/۰۸	-۱/۲۰	۱/۵۲			

در جدول شماره ۳ نیز میانگین پارامترهای سوال‌های آزمون سال ۱۳۹۶ به علاوه شیب و دشواری گزینه‌های سوال بر اساس مدل ۳ پارامتری چندارزشی ارائه شده است.

جدول ۳. میانگین پارامترهای آزمون ۱۳۹۶ (مدل ۳ پارامتری چندارزشی - 3PL-NLM)

دشواری ۴	دشواری ۳	دشواری ۲	دشواری ۱	پیوسته ۰	پیوسته ۲	پیوسته ۴	پیوسته ۶	پیوسته ۸	پیوسته ۹	میانگین
۶/۹	۰/۰	۹/۰	۷/۰	۵/۰	۴/۰	۳/۰	۲/۰	۱/۰	۰/۰	۵/۱

همچنین، در جدول شماره ۴ میانگین پارامترهای سوالات آزمون سال ۱۳۹۸ به علاوه شیب و دشواری گزینه‌ها بر اساس مدل ۳ پارامتری چندارزشی آورده شده است.

جدول ۴. میانگین پارامترهای آزمون ۱۳۹۸ (مدل ۳ پارامتری چندارزشی - 3PL-NLM)

دشواری ۴	دشواری ۳	دشواری ۲	دشواری ۱	پیوسته ۰	پیوسته ۲	پیوسته ۴	پیوسته ۶	پیوسته ۸	پیوسته ۹	میانگین
۹	۱	۵/۰	۴/۰	۳/۰	-	-	۱	۵/۰	۰/۰	۴/۱

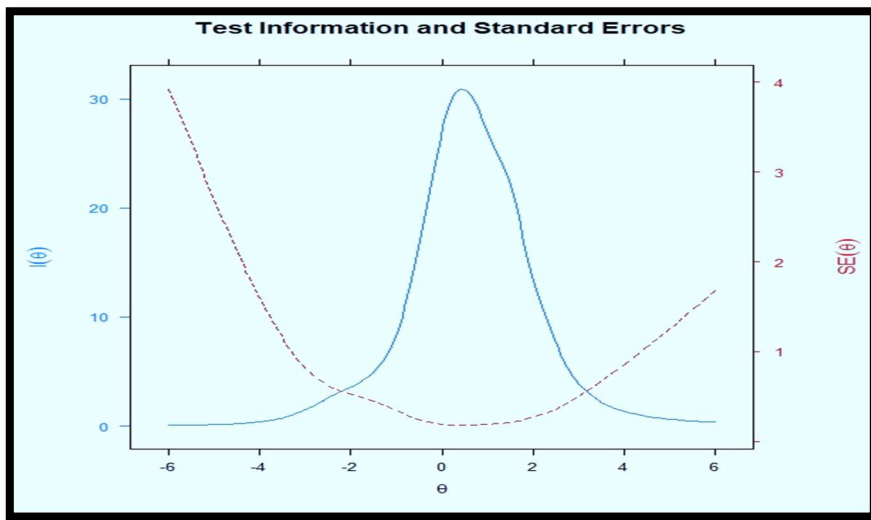
ب) شاخص دقت و آگاهی :

علاوه بر بررسی شاخص برازش، مدل‌های مورد مطالعه با استفاده از شاخص تابع آگاهی نیز مورد ارزیابی قرار گرفتند. بررسی آگاهی داده‌های آزمون سال ۱۳۹۶ در شکل‌های شماره‌های ۱ و ۲ و سال ۱۳۹۸ در شکل‌های شماره‌های ۳ و ۴ نشان می‌دهد:

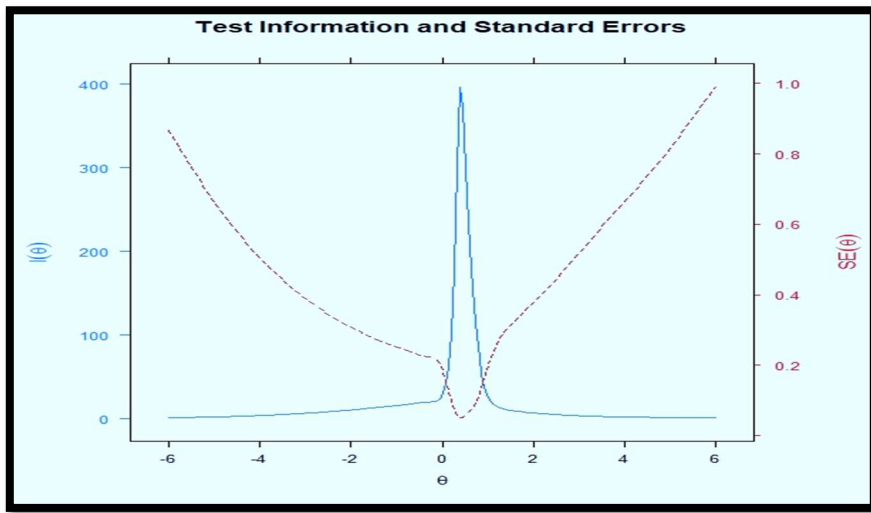
(الف) مدل دوارزشی (در هر دو آزمون ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸) در مقایسه با مدل چندارزشی آشیانه‌ای سو و بولت، در دامنه گسترده‌تری از مقیاس تتا دارای آگاهی‌دهندگی است. در نتیجه می‌توان گفت مدل دوارزشی نسبت به مدل چندارزشی، دقت بیشتری را در سطوح وسیع‌تری از مقیاس توانایی ایجاد می‌کند.

(ب) مدل چندارزشی مورد مطالعه، در دامنه محدودتری از مقیاس تتا (میانه و پایین توزیع)، میزان دقت بالا و به تبع خطای اندازه‌گیری پایینی داشته و در سایر سطوح تتا، میزان آگاهی‌دهندگی پایین‌تری دارد.

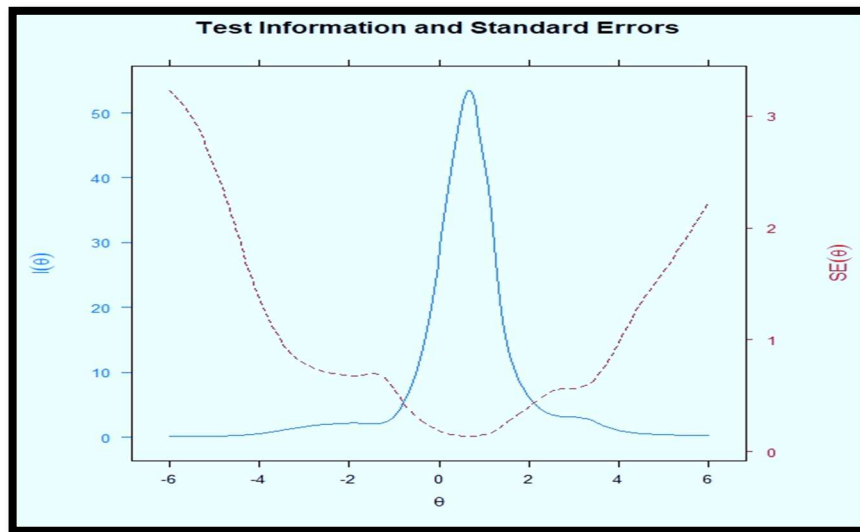
شکل شماره ۱. مقدار آگاهی و خطای آزمون ۱۳۹۶ (مدل ۳ پارامتری دوارزشی)



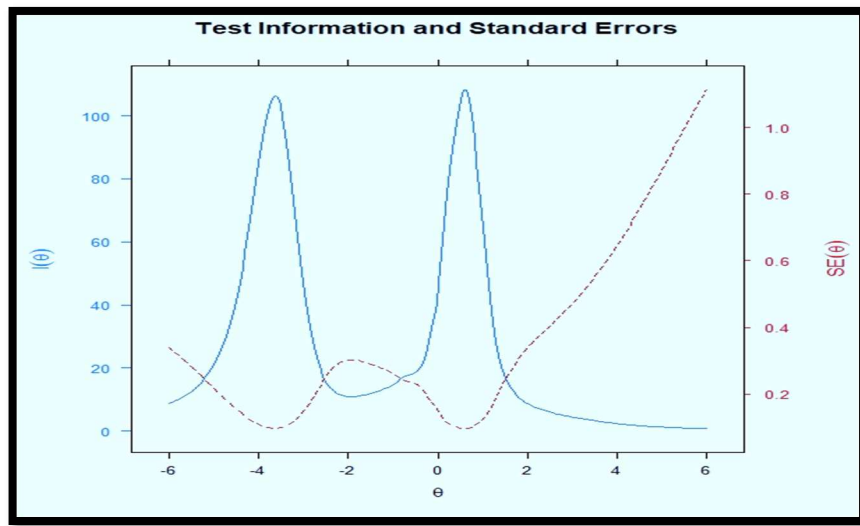
شکل شماره ۲. مقدار آگاهی و خطای آزمون ۱۳۹۶ (مدل ۳ پارامتری چندارزشی)



شکل شماره ۳. مقدار آگاهی و خطای آزمون ۱۳۹۸ (مدل ۳ پارامتری دوارزشی)



شکل شماره ۴. مقدار آگاهی و خطای آزمون ۱۳۹۸ (مدل ۳ پارامتری چندارزشی)



بحث

در برنامه‌های سنجش گستردۀ مقیاس همانند آزمون (کنکور) سراسری^۱ یا آزمون پروانه و کالت، سوال‌های چندگزینه‌ای همواره گونه رایج سوالات محسوب می‌شوند و "دقت اندازه‌گیری مربوط به تصمیمات قبولی-مردودی افراد در این نوع سنجش‌ها از اهمیت بسیاری برخوردار است" (لانر، شوپر، لاروالد^۲ و همکاران، ۲۰۲۰، ص. ۲۲۰). در این راستا، مطالعه و مدل‌سازی پاسخ سوالات این سنجش‌ها در سال‌های اخیر از تحلیل‌های مبتنی بر نظریه کلاسیک آزمون فاصله گرفته و بر نظریه پرسش پاسخ متمرکز شده است (کارلسون^۳ و وان داویر^۴، ۲۰۱۸).

1. External test (exam)
2. Lahner
3. Schaubert
4. Lorwald
5. Carlson
6. Von Davier

بررسی ادبیات پژوهشی از جمله مطالعات استورم و همکاران (۲۰۱۹) به طور کلی نشانگر آن است که مدل‌های چند ارزشی اسمی IRT جایگزین مناسب برای مدل چندارزشی NRM و مدل‌های دوارزشی IRT هستند. همچنین، مطالعات دیگر از جمله میسکو سکی و استورم (۲۰۱۸) نشان داد، از میان مدل‌های لجستیک دوارزشی، مدل سه و چهار پارامتری، و از میان مدل‌های چندارزشی اسمی مورد مطالعه نیز، مدل سه و چهار پارامتری در مقایسه با مدل دو پارامتری، بهترین برازش را بر روی داده‌های چندارزشی اسمی دارد و این مدل‌ها، اطلاعات بیشتری از گزینه‌های انحرافی بیویژه از سطح پایین مقیاس توانایی به دست می‌دهند. همچنین، استورم و همکاران (۲۰۱۹) در یک بررسی بر روی داده‌های حاصل از ۲۹۴۹ شرکت‌کننده یک آزمون که شامل سوالات چندگزینه‌ای توانایی عمومی شناختی بود، به مقایسه عملکرد مدل‌های لجستیک دو ارزشی IRT (1PL-P2L-3PL-4PL)، با مدل‌های چند ارزشی اسمی شامل مدل پاسخ اسمی باک (NRM) و مدل‌های چند ارزشی سوپر (NLM) که شامل مدل‌های 3PNL، 4PNL و 2PNL می‌شود، مبادرت کردند. یافته‌های این پژوهش نشان داد مدل‌های NLM جایگزین مناسبی برای مدل NRM و مدل‌های دو ارزشی IRT هستند.

نتیجه‌گیری

بی‌تردید، دقت و مدل نمره‌گذاری آزمون‌های توانایی چندگزینه‌ای در فرآیند انتخاب متقاضیان آزمون‌های انتخابی سرنوشت‌ساز و گستردۀ مقیاس، سهم تاثیرگذاری دارد. این موضوع در برنامه‌های سنجش آموزش^۱ اهمیت زیادی داشته و با چالش‌هایی روبرو است (لانر، شوبر، لاروالد و همکاران، ۲۰۲۰). از این‌رو، هدف مطالعه حاضر، مقایسه میزان دقت و خطای اندازه‌گیری مدل‌های دو ارزشی و چند ارزشی IRT در نمره‌گذاری بر اساس داده‌های آزمون پروانه و کالت سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ کشور بود.

مطلوبیت مدل‌های دو ارزشی و چند ارزشی IRT در داده‌های آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸، با استفاده از شاخص برازش مدل و شاخص آگاهی (دقت) بررسی و مطالعه گردید. به طور خلاصه، تحلیل برازش مدل‌ها (در سطح معناداری ۰/۰۰۱) نشان داد:

(الف) مدل‌های دوارزشی در مقایسه با مدل‌های چند ارزشی (مطابق جدول ۱)، برازش بهتری با داده‌های هر دو آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ دارند.
 (ب) در میان مدل‌های دوارزشی، مدل ۳ پارامتری (با فاصله اندک از مدل ۴ پارامتری) برازش مطلوب‌تری با داده‌های هر دو آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ دارد.

(ج) همچنین، در میان مدل‌های چندارزشی، مدل ۳ پارامتری (با فاصله اندک از مدل ۴ پارامتری) برازش بهتری با داده‌های هر دو آزمون سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ دارد.

علاوه بر این، مطابق نمودارهای شماره ۱ تا ۴، مقایسه دقت نمره‌گذاری مدل‌های دو ارزشی و نیز مدل‌های چندارزشی اسمی آزمون سال ۱۳۹۶ نشان داد دقت مدل ۳ پارامتری دوارزشی، بیویژه در میانه توزیع توانایی حد فاصل مقادیر $2 \pm \theta$ ، در دامنه وسیع‌تری در مقایسه با مدل ۳ پارامتری چند ارزشی $\pm 0.0/5 = \theta$ بیشتر بوده و آگاهی دهنده‌گی بالاتری دارد. تحلیل آزمون سال ۱۳۹۸ نیز نشان داد مدل ۳ پارامتری دوارزشی، در میانه توزیع توانایی حد فاصل مقادیر $2 \pm \theta$ و در مقایسه با مدل ۳ پارامتری چندارزشی، آگاهی دهنده‌گی بیشتری دارد.

در خصوص کاربرد مدل‌های چندارزشی باید به این نکته توجه داشت که پیش‌فرض کاربرد مدل‌های چندارزشی اسمی برای نمره‌گذاری آزمون‌های چندگزینه‌ای توانایی، بر این اساس استوار است که این آزمون‌ها از سوال‌های چندارزشی تشکیل شده باشد. همچنین باید توجه داشت از آنجا که فراوانی پاسخ‌های نادرست غالب در سؤال‌های دشوارتر بیشتر مشاهده می‌شود و از طرف دیگر، افرادی که از سطح توانایی پایین‌تری برخوردارند تعداد پاسخ نادرست بیشتری انتخاب می‌کنند، لذا انتظار می‌رود که مدل‌های چندارزشی، دقت برآورده ترا را در سؤال‌های دشوارتر و در سطوح پایین‌تر توانایی، بیشتر ارتقاء دهند (تور، منگچنگ و تائو، ۲۰۱۷). بنابراین، دقت و آگاهی دهنده‌گی بیشتر مدل چند ارزشی نسبت به مدل دوارزشی در صورتی محقق خواهد شد که در گزینه‌های انحرافی سؤالات آزمون، اطلاعاتی متناسب با سطح توانایی پاسخ‌دهندگان موجود باشد در غیر این صورت نمی‌توان در مورد داده‌های تحت مطالعه، دقت بیشتر مدل‌های چندارزشی را انتظار داشت.

تقدیر و تشکر

بدین‌وسیله از همکاری سازمان سنجش آموزش کشور در اجرای پژوهش حاضر سپاسگزاری می‌شود.

References

- Abad, F.; Olea, J. & Ponsoda, V. (2009). The Multiple-Choice Model Some Solutions for Estimation of Parameters in the Presence of Omitted Responses. *Applied Psychological Measurement*, Vol. 33, No. 3, pp. 200-221.
- Baker, F. B. & Ho Kim, S. (2017). The Basics of Item Response Theory Using R. Springer International Publishing.
- Brown, A. & Croudace, T. (2015). Scoring and estimating score precision using multidimensional IRT. In Reise, S. P. & Revicki, D. A. (Eds.). *Handbook of Item Response Theory Modeling: Applications to Typical Performance Assessment*. New York: Routledge/Taylor & Francis Group.
- Bock, R. D. (1997). The nominal categories model. In *Handbook of modern item response theory*. New York: Springer.
- Bock, R. D. & Gibbons, R D. (2021). Item response theory. John Wiley & Sons Ltd.
- Bolt, D.; Wollack, J. & Suh, Y. (2012). Application of a multidimensional nested logit model to multiple-choice test items. *Psychometrika*, 77(2), 339–357.
- Burnham, K. P., & Anderson, D. R. (2002). Model Selection and Multimodel Inference: A Practical Information-Theoretic Approach. Springer-Verlag.
- Burnham, K. P., & Anderson, D. R. (2004). *Multimodel Inference: understanding AIC and BIC in Model Selection*, Amsterdam Workshop on Model Selection.
- Carlson, J. E. & Von Davier, M. (2018). Item Response Theory. Available from <https://ets.org>
- Chalmers, R. P. (2012). Mirt: A Multidimensional Item Response Theory Package for the R Environment. *Journal of Statistical Software*, 48(6), 1-29.
- De Ayala, R. J. (1989). A comparison of the nominal response model and the three parameter logistic model in computerized adaptive testing. *Applied measurement in education*, 5, 17-34.
- De Ayala, R. J. (2009). The Theory and Practice of Item Response Theory. Guilford Publications, Inc.
- Drasgow, F. & Levine, M.V. & Tsien, S. (1995). Fitting Polytomous Item Response Theory Models to Multiple-Choice Tests. *APPLIED PSYCHOLOGICAL MEASUREMENT*. Vol. 19, No. 2.
- DeMars, C. (2010). Item response theory. Published by Oxford University Press, Inc.
- Kim, Jee-Seon. (2006). Using the Distractor Categories of Multiple-Choice Items to Improve IRT Linking. *Journal of Educational Measurement*, Vol. 43, No. 3, pp. 193–213.
- Lacourly, N; Sanmartin, J; Silva, M; & Uribe, P. (2018). IRT Scoring and the principle of consistent order. Available from <https://arXiv.org>
- Lahner, F; Schäuber, S; Lorwald, A; Kropf, R; Guttormsen, S; Fischer, M; & Huwendiek, S. (2020). Measurement precision at the cut score in medical multiple-choice exams: Theory matters. *Perspectives on Medical Education*, 9, 220-228.
- Myszkowski, N., & Storme, M. (2018). A snapshot of g? Binary and Polytomous item-response theory investigations of the last series of the Standard Progressive Matrices (SPM-LS). *Intelligence*, 68, 109–116.
- Paek, I. & Cole, K. (2020). USING R FOR ITEM RESPONSE THEORY MODEL APPLICATIONS. Routledge
- Penfield, R, & La Torre, J. (2008). A new response model for multiple-choice items. Paper presented at the 2008 annual meeting of the National Council on Measurement in Education, New York.
- Penfield, R. (2014). An NCME Instructional Module on Polytomous Item Response Theory Models. *Educational Measurement: Issues and Practice*, Vol. 33, No. 1, pp. 36–48.
- Preston, K; Reise, S; Cai, L; & Hays, R. (2011). Using the Nominal Response Model to Evaluate Response Category Discrimination in the PROMIS Emotional Distress Item Pools. *Educational and Psychological Measurement*, 7(3), 523-550.
- Price, L. R. (2017). Psychometric Methods. Guilford Publications, Inc.
- Reif, M. (2014). IRT models for multiple-choice items (mcIRT). Available from <https://github.com/manuelreif/mcIRT>

- Ritt, M. (2016). The impact of high-stakes testing on the learning environment. Master of social work clinical research papers. Paper 658.
- Revelle, W. (2017). Psych: Procedures for Personality and Psychological Research. Available from <https://personality-project.org/r/psych>.
- Samejima, F. (1996). Polychotomous responses and the test score. Available from <https://eric.ed.gov>
- Simon, M; Ercikan, K; & Rousseau, M. (2013). Improving Large-Scale Assessment in education. New York: Routledge.
- Storme, M; Myszkowski, N; Baron, S; & Bernard, D. (2019). Same Test, Better Scores: Boosting the Reliability of Short Online Intelligence Recruitment Tests with Nested Logit Item Response Theory Models. *Intelligence*, 7(3), 1-17.
- Suh, Y., & Bolt, D. (2010). Nested logit models for multiple-choice item response data. *Psychometrika*, 75(3), 454–473.
- Suh, Y. & Bolt, D. (2011). A nested logit approach for investigating distractors as causes of differential item functioning. *Journal of Educational Measurement*, 48, 188-205.
- Thompson, N. (2021). Classical Test Theory vs. Item Response Theory: What are some key differences, and how to choose? Available from <https://assess.com>
- Tour, L; Mengcheng, W; & Tao, X. (2017). An investigation of enhancement of ability evaluation by using a nested logit model for multiple-choice items. *Annals of psychology*, 33(3), 530-537.
- Van der Linden, W. J. (2016). Handbook of Item Response Theory. Taylor & Francis Group, LLC.