



Factor structure and validation of the Persian version of the Cognitive Load Questionnaire

Saeideh Zahed¹, Fariborz Dortsaj^{2*}, Hasan Asadzadeh³, Parvin Kadivar⁴, Noorali Farrokhi⁵

¹ PhD student in educational psychology, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran.

² Professor, department of educational psychology, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran. f_dortaj@yahoo.com

³ Associate Professor, department of educational psychology, Allameh Tabatabai University, Tehran, Iran.

⁴ Professor, Department of Educational Psychology, Kharazmi University, Tehran, Iran.

⁵ Associate Professor, Department of Deliberation and Measuring, Allameh Tabatabaei University, Tehran, Iran.

Citation: Zahed S, Dortsaj F, Asadzadeh H, Kadivar P, Farrokhi N. Factor structure and validation of Persian version of the Cognitive Load Questionnaire. *Journal of Cognitive Psychology*. 2021; 9(1):39-54. [Persian].

Abstract

Cognitive Load Theory is one of the most powerful research frameworks in educational research. The main concern within this framework is to develop a proper instrument to measure cognitive load. Hence, the goal of this research was to investigate the reliability and validity of the Cognitive Load Questionnaire designed by Kelpsch, Schmitz and Seufert (2017). This questionnaire was administered to 206 seventh- and eighth-grade female students, in which they rated the amount of intrinsic, germane, and extraneous load of various learning tasks on a 7-point Likert scale. The reliability and validity of the questionnaire were examined and confirmed through Cronbach's alpha coefficient and t-test in which the quality of individuals' answers in different tasks were compared together. In addition, confirmatory factor analysis was performed using LISREL 8.80, to investigate factor structure of the questionnaire. The results showed that the questionnaire has desirable reliability and validity to measure different types of cognitive load. The results of confirmatory factor analysis also revealed a three-factor structural model whose fit indices suggested a desirable fit with the data, thus corroborating the three-factor structure of the cognitive load questionnaire. Therefore, this questionnaire can be a proper measure to assess different types of cognitive load in seventh and eighth grade students.

Key words

Cognitive load theory,
Measurement of types of cognitive load, Factor structure, Validity, Reliability

ساختار عاملی و اعتباریابی نسخه‌ی فارسی پرسشنامه بار شناختی

سعیده زاهد^۱، فریبهرز درتاج^۲، حسن اسدزاده^۳، پروین کدیور^۴، نورعلی فرخی^۵

۱. دانشجوی دکتری روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی (ره)، تهران، ایران.

۲. (نویسنده مسئول) استاد، گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی (ره)، تهران، ایران. F_dortaj@yahoo.com

۳. دانشیار، گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه علامه طباطبایی (ره)، تهران، ایران.

۴. استاد، گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه خوارزمی تهران، ایران.

۵. دانشیار، گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشگاه علامه طباطبایی (ره)، تهران، ایران

چکیده

نظریه‌ی بار شناختی یکی از قویترین چارچوب‌های پژوهشی در مطالعات تربیتی است. مسئله‌ی عمدۀ در این چارچوب توسعه‌ی ابزاری مناسب برای اندازه‌گیری بار شناختی است. از این رو هدف پژوهش حاضر، بررسی پایایی و اعتبار پرسشنامه‌ی بار شناختی بود که توسط کلپش، اشمیتز و سیوفرت (۲۰۱۷) طراحی شده است. به همین منظور، پرسشنامه‌ی مذکور بر روی ۲۰۶ دانشآموز دختر پایه‌ی هفتم و هشتم، اجراء شد، که در آن دانشآموزان میزان بار درونزاد، برونزاد و مطلوب تکالیف یادگیری مختلف را بر روی مقیاس ۷ درجه‌ای، درجه‌بندی کردند. جهت بررسی پایایی ابزار، از آلفای کرونباخ و برای بررسی اعتبار از آزمون α استفاده و کیفیت پاسخ‌های افراد در تکالیف مختلف با یکدیگر مقایسه گردید. تحلیل عاملی تأییدی نیز با استفاده از نرم افزار لیزرل ۸/۸۰ به منظور بررسی ساختار عاملی پرسشنامه انجام شد. یافته‌ها نشان داد که پرسشنامه‌ی مذکور، از پایایی و اعتبار مناسبی برای سنجش انواع مختلف بار شناختی برخوردار است. نتایج تحلیل عاملی تأییدی نیز یک مدل ساختاری سه عاملی را نشان داد که شاخص‌های تناسب آن مطابقت مطلوبی با داده‌ها داشته و ساختار سه عاملی پرسشنامه بار شناختی را تأیید می‌کند. از این رو، این پرسشنامه می‌تواند ابزار مناسبی جهت اندازه‌گیری انواع مختلف بار شناختی در دانشآموزان پایه‌ی هفتم و هشتم به شمار آید.

تاریخ دریافت
۱۳۹۹/۱۰/۲۰

تاریخ پذیرش نهایی
۱۴۰۰/۲/۲۶

واژگان کلیدی

نظریه‌ی بار شناختی،
اندازه‌گیری انواع بار
شناختی، ساختار عاملی،
اعتبار، پایایی

این مقاله برگرفته از رساله دکتری نوینده اول است.

مقدمه

باید برای مقابله با بار درونزد ناشی از مواد یادگیری اختصاص داده شوند (کالیوگا، ۲۰۱۱، سوئلر و همکاران، ۲۰۱۱). اختصاص منابع مطلوب برای تعامل با بار درونزد تحمیل شده، نیازمند بررسی دقیقتر است (کلپش و همکاران، ۲۰۲۰).

از دیدگاه نظری، این توضیح مفید و ضروری است. اما از دیدگاه اندازه‌گیری، درک همه‌ی جنبه‌های بارگیری در یک موقعیت یادگیری بسیار مهم است: یعنی تمایز میان منابع مورد نیاز تکلیف با منابع موجودی که یادگیرنده عالماً صرف می‌کند. بنابراین، ما تمام جنبه‌های بار شناختی را در نظر می‌گیریم: جنبه‌های درونزد و مولّد، شامل تعامل عناصر ذاتی معین و منابع مطلوب اختصاص داده شده برای فهم این تعاملات، و بار اضافی و غیرمولّد. با توجه به ماهیت سه وجهی بار شناختی، بار درونزد، برونزد و مطلوب همگی باید درنظر گرفته شوند، زیرا همه‌ی آنها هنگام تولید و طراحی مواد یادگیری، مهم و قابل توجه هستند. همچنین بر اساس نظریه‌ی بار شناختی، یادگیرنده‌گان باید هم با خود تکلیف و طراحی مواد مقابله کنند و هم تصمیم بگیرند که چه میزان در یادگیری سرمایه‌گذاری کنند. برای پیوند این مفاهیم، و کمک به طراحان آموزشی و معلمان، بار شناختی باید در طول یادگیری به صورت تمایز اندازه‌گیری شود. این ممکن نیست مگر با بهره‌گیری از ابزارهای دقیق اندازه‌گیری (کلپش و همکاران، ۲۰۲۰). از این رو در دهه‌های اخیر، اندازه‌گیری بار شناختی در طول پردازش یادگیری مورد توجه قرار گرفته است.

اکثر قریب به اتفاق مطالعات در زمینه‌ی یادگیری چندرسانه‌ای، بار شناختی را با استفاده از یک سؤال واحد برای سنجش میزان تلاش ذهنی ادراک شده (پاس، ۱۹۹۲) اندازه‌گیری می‌کنند (مانند قنبری و همکاران، ۱۳۹۶؛ تازش و همکاران، ۱۴۰۰)، برخی از مطالعات دیگر نیز از تکنیک‌های عینی نظیر مقیاس تکلیف دوگانه (مانند بروکن و همکاران، ۲۰۰۴)، یا شاخص‌های روانشناسی (مانند ضربان قلب: پاس و همکاران، ۱۹۹۴؛ شاخص چشمکزن/ بازتاب پلک زدن^۵: گلداستین^۶ و همکاران، ۱۹۹۲؛ به نقل از کلپش و همکاران، ۲۰۱۷) استفاده

یکی از قوی‌ترین و بحث‌برانگیزترین چارچوب‌های موجود در مطالعات تربیتی طی چند دهه‌ی اخیر، نظریه‌ی بار شناختی^۱ بوده، که به طور گسترده برای ارزیابی محیط‌های یادگیری یا تفسیر یافته‌های تجربی مورد استفاده در قرار می‌گیرد. علی‌رغم گستردگی کاربرد این نظریه در مباحث آموزشی، همواره نبود یک ابزار کافی برای اندازه‌گیری بار شناختی، مورد انتقاد قرار گرفته است (مورنو، ۲۰۱۰؛ تازش و همکاران، ۱۳۹۵). طبق این نظریه (سوئلر و همکاران، ۱۹۹۸؛ ون‌مرینبوئر و همکاران، ۲۰۰۵)، آموزش می‌تواند سه نوع بار به سیستم شناختی یادگیرنده تحمیل کند: بار شناختی درونزد^۲، بار شناختی برونزد^۳ و بار شناختی مطلوب^۴. پیچیدگی تکلیف و دانش قبلی یادگیرنده تعیین‌کننده‌ی بار درونزد هستند. خصوصیات آموزشی که ارتباط مستقیمی با تکلیف نداشته و ناشی از طراحی آموزشی ناکارآمد هستند در بار برونزد، و تلاشی که از طریق ساخت و خودکارسازی طرحواره‌ها به یادگیری کمک می‌کند در بار مطلوب نقش دارند. بار مطلوب بسیار وابسته به بار درونزد است. به علاوه، یادگیرنده‌گان تنها در صورتی قادرند منابع مطلوب را اختصاص دهند که میزان بار برونزد از ظرفیت حافظه‌ی کاری‌شان تجاوز نکرده باشد. از این رو بار مطلوب به بار برونزد نیز مربوط می‌شود. بنابراین، سعی در اصلاح بار مطلوب و تمایز مفهومی آن با آن جنبه از بار شده که، یا درونزد تکلیف هستند و از این رو مولّدند، یا اضافی بوده و بنابراین غیرمولّدند. از این رو، تعریف جدیدی که اخیراً از بار مطلوب ارائه شده این است که "بار مطلوب، به منابع حافظه‌ی کاری موجود جهت مقابله با تعامل عناصر مرتبط با بار درونزد اشاره دارد" (سوئلر، ۲۰۱۰، ب، ص ۱۲۶). در دیدگاه اصلاح شده‌ی نظریه‌ی بار شناختی، تنها بین بار درونزد و برونزد تمایز قائل می‌شود که هر دو ناشی از مواد یادگیری هستند. چنین استدلال می‌شود که بار مطلوب، در مقایسه با بار درونزد و برونزاد، توسط مطالب یادگیری تحمیل نمی‌شود. بلکه، آنها تصور می‌کنند که منابع مطلوب مورد نیاز در حافظه‌ی کاری وجود دارند که

¹ Cognitive load theory

² Intrinsic cognitive load

³ Extraneous cognitive load

⁴ Germane cognitive load

⁵ eye blink parameters

⁶ Goldstein, R.

در ک عمیق‌تر نظریات طراحی آموزشی کمک کند. به عنوان مثال، سوئلر (۲۰۱۰ ب) اظهار داشت که تعامل عناصر با بار درونزاد، برونزاد و مطلوب مرتبط است. به دست آوردن اطلاعات بیشتر درمورد این فرضیه، زمانی ممکن است که بتوانیم انواع بار شناختی تجربه شده را اندازه بگیریم. همچنین اندازه‌گیری متمایز بار شناختی می‌تواند به فهم بهتر اثرات ابزارهای آموزشی که هنوز به طور کامل و به صورت نظری درک نشده‌اند کمک کند، مانند اثرات دشواری‌های مطلوب.^۲ از دیدگاه بار شناختی، انتظار می‌رود که دشواری‌ها، منجر به پیامدهای یادگیری نامطلوبی شوند، اما در واقع نتایج نشان داده که آنها حتی می‌توانند یادگیری را افزایش دهند (آلتر و همکاران، ۲۰۰۹). اینکه این اثر تقویت‌کننده می‌تواند به کدام نوع بار نسبت داده شود هنوز مشخص نیست و می‌تواند با استفاده از پرسشنامه‌ی بار شناختی متمایز پاسخ داده شود. همچنین تمايز انواع بار شناختی، به فهم بهتر فرآیندهای یادگیری فردی کمک می‌کند. زمانی که یادگیرندگان با پیش‌نیازهای مختلف، مانند دانش قبلی، ظرفیت حافظه، راهبردهای یادگیری و ... با تکلیف یادگیری یکسانی مواجه می‌شوند، ممکن است سطوح متفاوتی از انواع مختلف بار شناختی در طول یادگیری ایجاد شود. رویکرد اندازه‌گیری بار شناختی متمایز می‌تواند منابع بار شناختی را مشخص کرده و پیامدهای یادگیری را از طریق تحلیل رگرسیون پیش‌بینی کند (کلپش و همکاران، ۲۰۱۷). همچنین اندازه‌گیری انواع بار شناختی، می‌تواند تفاوت‌های موجود در ظرفیت و پردازش شناختی افراد ماهر و مبتدی را روشن کرده، و اثر بازگشت تخصص^۳ را نیز بهتر توضیح دهد. خصوصاً زمانی که به دنبال انطباق مواد یادگیری با پیش‌نیازها و دانش قبلی یادگیرندگان هستیم، مهم است که مطالب معین را با گروه هدف یادگیرندگان (مانند متخصص/مبتدی، یا دارای ظرفیت بالا/پایین حافظه‌ی کاری) آزمایش کنیم و از منابع شناختی صرف شده‌ی آنها بازخورد بگیریم. این کار خصوصاً می‌تواند هنگام محو کردن حمایت‌های آموزشی مهم باشد. تنها با یک اندازه‌گیری متمایز می‌توان نقطه‌ی صحیحی که باید محوك‌ردن آغاز شود را یافت. در غیر این صورت، برای اجرای گام‌های بعدی، باید به حدسیات

کردن. تمام این اندازه‌گیری‌ها تنها میزان کلی بار تجربه شده را می‌سنجند و بار درونزاد، برونزاد و مطلوب را از هم تمیز نمی‌دهند. این مسئله، کاربرد آنها را در تحقیقات طراحی آموزشی و یادگیری چندرسانه‌ای که بر اساس بار شناختی تفکیک شده بنا شده‌اند، محدود می‌کند. برای غلبه بر این محدودیت، برخی محققان پرسشنامه‌هایی را طراحی کرdenد که انواع بار شناختی را اندازه می‌گیرند. برای مثال، آیز (۲۰۰۶) رویکردی را برای درجه‌بندی ذهنی بار درونزاد، به وسیله‌ی اندازه‌گیری دشواری تکلیف تحلیل کرد. در این طرح پژوهشی، بار مطلوب به وسیله‌ی تکلیفی که مستلزم به کارگیری دانش موجود یادگیرنده است، و بار برونزاد نیز با حذف مواد آموزشی کنترل شد (بروکن و همکاران، ۲۰۱۰). سیرنیاک و همکاران (۲۰۰۹) برای اندازه‌گیری بار برونزاد، از یادگیرندگان خواستند تا بر روی مقیاس ۶ درجه‌ای مشخص کنند که با این مواد آموزشی، چقدر یادگیری دشوار بود، و برای اندازه‌گیری بار مطلوب، آنها سؤال سالومون^۱ (۱۹۸۴) به نقل از لیپینک و همکاران، (۲۰۱۳) را اقتباس کردند که میزان تمرکز یادگیرندگان در حین یادگیری را مشخص می‌کرد. برخی محققان نیز برای اندازه‌گیری بار شناختی به صورت متمایز، از تغییرات شاخص بار تکلیف ناسا (هارت و همکاران، ۱۹۸۸) استفاده کردن. با این حال، عبارت‌بندی آن تغییرات همواره قابل استناد نیست.

اندازه‌گیری انواع بار شناختی در طول مطالعات طراحی آموزشی برای تقویت، تأیید یا رد مفروضات نظری و اصول طراحی آموزشی مهم است. از یک سو، اندازه‌گیری متمایز بار شناختی به درک مدل‌ها و مکانیزم‌های مهم برای یادگیری، کسب بینش نسبت به اثرات پیش‌نیازهای یادگیرندگان و تأثیر آنها بر روی عملکرد کمک می‌کند. از سوی دیگر، براساس بینش‌های به دست آمده از یادگیری، می‌توان با آزمودن آموزش‌ها و مواد یادگیری، آنها را بهینه کرد (کلپش و همکاران، ۲۰۲۰). براساس مفروضات نظریه‌ی بار شناختی، بسیاری از اصول طراحی آموزشی توسعه یافته‌اند. این اصول و اثرات معمولاً فرضیاتی را درباره‌ی باری که به یادگیرینده تحمیل می‌شود ارائه می‌دهند. به نظر می‌رسد آزمون منظم این نظریات و اثرات مرتبط با آنها، از طریق اندازه‌گیری انواع بار شناختی، به

² Effects of desirable difficulties

³ Expertise reversal effect

کلپش و همکاران (۲۰۱۷) پرسشنامه‌ای را طراحی کردند که انواع بار شناختی را اندازه می‌گیرد. ابزار آنها شامل دو سؤال برای اندازه‌گیری بار شناختی درونزاد، سه سؤال برای اندازه‌گیری بار شناختی برونزاد، و سه سؤال برای اندازه‌گیری بار شناختی مطلوب است.

هرچند هر دو رویکرد نیازمند بررسی بیشتر هستند، اما لیپینک و همکاران (۲۰۱۴) عنوان کردند که ابزار آنها بیشتر با مفهوم‌سازی‌های پیشنهاد شده‌ی نظریه‌ی بار شناختی همسو است که در آن بار شناختی به دو دسته کلی بار درونزاد یا موآد و بار برونزاد یا غیر موآد تقسیم می‌شود و بار مطلوب در ذیل بار درونزاد قرار می‌گیرد. در حالیکه پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) با رویکرد سنتی نظریه‌ی بار شناختی هماهنگ است که بار شناختی را متشکل از بار درونزاد، بار مطلوب و بار برونزاد می‌داند. این نکته، از دیدگاه ما، پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) را مفیدتر و حیطه‌ی کاربرد آن را وسیع‌تر می‌سازد، به ویژه زمانی که محققان، علاقمند به بررسی اثرات طراحی آموزشی و تأثیر آن بر تکلیف یادگیری، طراحی مواد، و فعال‌سازی فرآیند شناختی یادگیرنده باشند. از طرف دیگر، از آنجایی که پرسشنامه‌ی لیپینک و همکاران (۲۰۱۳)، (۲۰۱۴) مختص حوزه‌های دانش پیچیده است، کاربرد آن در تمام حوزه‌ها و برای تمام سنین محدود می‌شود. در حالیکه از جمله مزیت‌های ابزار اندازه‌گیری کلپش و همکاران (۲۰۱۷) این است که استفاده از آن آسان‌تر بوده و نیاز به زمان زیاد و سرمایه‌گذاری شناختی نداشته، و یا به هیچ مقدمه و آموزشی درباره‌ی مفاهیم بار شناختی نیاز ندارد. همچنین به حوزه‌ی دانش خاصی اختصاص نداشته و می‌تواند در طیفی از پژوهه‌های تحقیقاتی در زمینه‌ی طراحی آموزشی و یادگیری چندرسانه‌ای به کار روند. از این‌رو، در ادامه به تفصیل آن خواهیم پرداخت.

پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) به منظور اندازه‌گیری انواع بار شناختی ساخته شده و دارای ۸ سؤال است: دو سؤال برای اندازه‌گیری بار شناختی درونزاد، سه سؤال جهت اندازه‌گیری بار شناختی مطلوب، و سه سؤال نیز برای اندازه‌گیری بار شناختی برونزاد. افراد باید به سؤالات در یک مقیاس ۷ درجه‌ای از ۱ (خیلی کم) تا ۷ (خیلی خیلی زیاد) پاسخ دهند. کلپش و همکاران

متکی بود. از طرف دیگر، معلمان می‌توانند با دانش مربوط به اصول مختلف، مواد آموزشی اثربخشی را طراحی کنند. اما ارزیابی مواد یادگیری تنها می‌تواند بینشی از اکنون ایجاد کرده و بازخورد مربوط به همان موقعیت را فراهم کند. اندازه‌گیری انواع بار شناختی، با مشخص کردن مشکلات و موانع پیش رو، می‌تواند ما را به هدف خود در طراحی تجارب یادگیری اثربخش نزدیک‌تر کند. برای مثال، در یک محیط یادگیری غنی (مانند محیط یادگیری آنلاین) با اندازه‌گیری بار شناختی می‌توان نسبت به منابع شناختی که کاربر در طول استفاده از سیستم به یادگیری اختصاص می‌دهد و نیز تجربه‌ی وی از کل محیط یادگیری شان آگاه شد و بر اساس آن تصمیمات جدیدی اتخاذ کرد.

در سال‌های اخیر برخی از مطالعات تلاش کرده‌اند تا هر سه نوع بار شناختی را به صورت تمایز اندازه‌گیری کنند. یکی از جدیدترین رویکردها برای اندازه‌گیری تمایز بار شناختی که توجه بسیاری را به خود جلب کرده، مقیاس لیپینک و همکاران (۲۰۱۳) است. لیپینک و همکاران (۲۰۱۳) پرسشنامه‌ای ساختند که در پژوهش لیپینک و همکاران (۲۰۱۴) ارتقاء یافت. ابزار آنها مشتمل بر ۱۰ سؤال است: ۳ سؤال برای اندازه‌گیری بار برونزاد که پیچیدگی را در سه حیطه‌ی موضوع، فرمول‌ها و مفاهیم و تعاریف می‌سنجد، ۳ سؤال برای اندازه‌گیری بار برونزاد که وضوح یا کارآمدی توضیحات و آموزش‌ها و زبان آموزش را اندازه می‌گیرد و ۴ سؤال برای اندازه‌گیری بار مطلوب، که میزان افزایش فهم یادگیرنده را در مطالب یادگیری، حوزه‌ی آمار، فرمول‌ها و مفاهیم و تعاریف مشخص می‌کند. در نسخه‌ی تکمیل شده (لیپینک و همکاران، ۲۰۱۴)، سؤالی درباره‌ی میزان تلاش ذهنی صرف شده، در ارتباط با هر ۳ نوع بار افزوده شد که بر اساس آن میزان تلاش ذهنی که صرف پیچیدگی تکلیف، توضیحات و دستورالعمل‌های مبهم و ناکارآمد، و افزایش دانش و فهم یادگیرنده شده بود، اندازه‌گیری می‌شود. با این حال، این پرسشنامه برای حیطه‌هایی کاربرد دارد که پیچیده بوده و قابل تقسیم به بخش‌های فرمول، مفاهیم و تعاریف باشد، از جمله یادگیری آمار و زبان (کلپش و همکاران، ۲۰۲۰). در راستای ایجاد ابزاری پایا و غیر اختصاصی که قابلیت استفاده در موقعیت‌های یادگیری مختلف را نیز دارا باشد،

شامل تفاوت در یک نوع بار شناختی بود. برای مثال، مطالعه ۱، شامل ۳ موقعیت آزمایشی بود: در موقعیت ۱، بازی در آسان‌ترین حد بود، به گونه‌ای که شرکت‌کنندگان دچار بی‌حوصلگی می‌شدند. در موقعیت ۲ افراد در گیر بازی می‌شدند و در موقعیت ۳ که دشوارترین سطح بود بالاترین حد بار درونزد را تحمل می‌کردند. بعد از اتمام بازی، پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) به آنها داده شد. در هر مطالعه باید به تمام سؤال‌های پرسشنامه در طیف لیکرت ۷ درجه‌ای پاسخ داده می‌شد. پایایی بار درونزد در ۲ سؤال، بار برونزد در ۳ سؤال و بار مطلوب در ۲ سؤال به جز مطالعه‌ی ۵ که پایایی آن یکبار با ۲ سؤال و بار دیگر با ۳ سؤال بود، اندازه‌گیری شد. بار درونزد در هر ۶ مطالعه از $0/80$ به $0/80$ بود. در بار برونزد پایایی از $0/72$ به $0/72$ و در بار مطلوب هم پایایی در تمام مطالعات از $0/70$ تا $0/75$ بود. به جز مطالعه‌ی ۵ که پایایی آن هنگامی که سؤال سوم لحظه شده $0/64$ و زمانی که سؤال سوم خارج شده $0/84$ بوده است. اعتبار ابزار نیز با بررسی تفاوت مواد آموزشی، بر اساس یک نوع بار شناختی بررسی گردید. به عبارت دیگر، مواد آموزشی یکسان که یکی پیچیده‌تر از دیگری است، به صورت نسبی با هم مقایسه شد. نتایج آشکار کرد که شرکت‌کنندگان قادرند بین تکالیف دارای بار درونزد بالا و پایین تمایز قائل شوند. در گروه‌های ۳ تا ۶ هم تفاوتی بین بار درونزدشان مشاهده نشد. دریاره بار برونزد هم این مقیاس برای تغییرات مربوط به طراحی در مطالعه ۳ و ۴ از حساسیت خوبی برخوردار بود. حساسیت مقیاس در بار مطلوب نیز به قدری است که بتواند تفاوت در بار مطلوب در مطالعه ۵ و ۶ مشاهده کرد. نتایج این بررسی، استدلالی قوی برای اعتبار سازه‌ی پیشین پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) فراهم آورد و با بررسی ۶ مطالعه، پایایی ابزار را بالا برد. با این حال کلپش و همکاران (۲۰۱۷) معتقدند اگرچه ابزارشان قابلیت اندازه‌گیری تفاوت‌های موجود در انواع بار شناختی را داراست، اما هنوز باید در بافت‌های یادگیری واقعی و متفاوت به لحظه بوم‌شناختی اعتباریابی شود.

از این رو با توجه به اینکه پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) محدودیت مقیاس‌های اندازه‌گیری بارشناختی را نداشته و تمام انواع بار شناختی را اندازه می‌گیرد، این

(۲۰۱۷) جهت بررسی اعتبار ابزار خود، تکالیفی را طراحی کردند که هر کدام به لحاظ یک نوع بار شناختی تفاوت داشتند. یعنی برای مثال برخی تکالیف پیچیده‌تر بوده تا بار درونزد بالاتری را القاء کند و برخی ساده‌تر و دارای تعامل عناصر پایینتر بوده تا بار درونزد پایین‌تری را القاء کند. همین شیوه برای القاء بار مطلوب و بار برونزاد نیز انجام شد. سپس از نمونه‌ی ۶۵ تا ۹۵ نفره دانشجو خواستند تا تکالیفی که به لحظه سطوح بار شناختی تفاوت داشتند را انجام داده و با استفاده از پرسشنامه‌ی طراحی شده، سطح بار شناختی ادراک شده‌ی آن را درجه‌بندی کنند. اعتبار ابزار بر اساس مقایسه‌ی پاسخ‌های درجه‌بندی افراد در تکالیف دارای بار بالا و پایین محاسبه گردید و مشخص شد که تمام سؤال‌ها قادرند بین تکالیف دارای بار مختلف تمایز قائل شوند. پایایی ابزار نیز در سؤال‌های مربوط به بار درونزد $\alpha=0/81$ ، برای بار برونزاد $\alpha=0/86$ ، و برای بار مطلوب $\alpha=0/67$ گزارش شده که با حذف سؤال سوم، آلفای کرونباخ آن به سطح $0/85$ رسید. به عقیده‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) سؤال آخر بار شناختی مطلوب، که مستقیماً به اندازه‌گیری "عناصری که به فرد در فهم محتوا کمک می‌کند" اختصاص دارد، در مطالعاتی کاربرد دارد که شامل محرک‌های نشانه‌ای^۱ می‌شوند. در صورتی که چنین عناصری در مواد یادگیری نباشد، این سؤال ثبات درونی را کاهش داده و باید حذف شود. با این حال در مطالعاتی که عناصر خاصی از قبیل محرک‌های نشانه‌ای در محتوای یادگیری گنجانده می‌شوند، هر ۳ سؤال بار مطلوب، آلفای $0/70$ را نشان می‌دهند (کلپش و همکاران، ۲۰۱۷).

در مطالعه‌ای کلپش و همکاران (۲۰۲۰) میزان حساسیت پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) در اندازه‌گیری تغییرات انواع بار شناختی مبتنی بر طراحی آزمایشی، آزموده شد. برای این منظور مقیاس کلپش و همکاران (۲۰۱۷) را در ۶ مطالعه، که در مطالعه‌ی ۱ و ۲ بار درونزد، در مطالعه‌ی ۳ و ۴ بار برونزاد، و در مطالعه‌ی ۵ و ۶ بار مطلوب تفاوت داشت بررسی کردند تا نشان دهند آیا این پرسشنامه قادر است بین انواع بار تمایز قائل شود یا خیر. در هر مطالعه بین ۳۱ تا ۶۲ شرکت‌کننده و ۲ یا ۳ موقعیت آزمایشی وجود داشت و متغیر مستقل در آنها

¹ prompts

سپس تکالیف مورد نظر در اختیار شرکت‌کنندگان قرار گرفت. شرکت‌کنندگان بعد از انجام هر تکلیف ارزیابی خود را از بار شناختی ادراک شده، با پاسخ به پرسشنامه‌ی بار شناختی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) مشخص کردند. تمام گوییده‌ها باید در یک مقیاس لیکرت ۷ درجه‌ای (از خیلی خیلی کم تا خیلی خیلی زیاد) پاسخ داده می‌شد. پس از انجام هماهنگی‌های لازم با مدیریت مدارس انتخاب شده، تکالیف و پرسشنامه به صورت حضوری در اختیار دانش‌آموزان قرار گرفته و ترتیب ارائه‌ی آنها نیز به صورت تصادفی صورت پذیرفت. حل تمام تکالیف نیز حدود ۳۰ الی ۴۰ دقیقه زمان برد.

به منظور اعتباریابی پرسشنامه‌ی بار شناختی، ۱۶ تکلیف که به لحاظ انواع بار شناختی متفاوت بودند طراحی شد، به گونه‌ای که ۴ تکلیف به لحاظ بار درونزاد، از طریق تعامل عناصر مختلف، به دو دسته‌ی دارای بار درونزاد بالا/پایین، ۶ تکلیف به دو دسته‌ی دارای بار برونزاد بالا/پایین، و ۶ تکلیف نیز به دو دسته‌ی دارای بار مطلوب بالا/پایین تقسیم شدند. برای مثال: در بار درونزاد، یادگیرندگان باید بار شناختی تکلیفی که به لحاظ تعامل عناصر متفاوت بود را درجه‌بندی می‌کردند. مانند، "روز بعد از فردا، سه‌شنبه است. دیروز چندشنبه بود؟" که فرض بر این است نمره‌ی بار درونزاد این تکلیف باید کمتر از این تکلیف باشد: "۳ روز بعد از دیروز، جمعه بود، ۵ روز قبل از فردا چه روزی خواهد بود؟" که بار درونزاد بالایی را می‌بایست درجه‌بندی کنند. برای القاء بار برونزاد، تکلیف به گونه‌ای طراحی شد که در برخی، اطلاعات در قالب شکل و متن به صورت یکپارچه (بار برونزاد پایین) ارائه گردید و در برخی تکالیف دیگر ارائه‌ی اطلاعات در قالب شکل و متن به صورت جداگانه و یا افروزن مطالب نامربوط (بار برونزاد بالا) بود. برای القاء بار مطلوب نیز از محرك‌های نشانه‌ای، نمونه‌های حل شده، دشواری‌های مطلوب و تکنیک‌های فعال‌سازی راهبردهای یادگیری استفاده شد، برای مثال از آنها خواستیم تا مفهوم متن را به زبان خود بیان کنند و یا اینکه برای متن، عنوان مناسبی را انتخاب کنند. با این کار، افراد وادار می‌شدند تا تلاش ذهنی بیشتری را برای فهم مطالب به کار بزنند. پس از انجام هر تکلیف، یادگیرندگان باید تمام ۳ نوع بار را در یک مقیاس درجه‌بندی از خیلی خیلی کم تا خیلی خیلی زیاد درجه‌بندی

مسئله کاربرد آن را در مطالعات مربوط به یادگیری چندرسانه‌ی ای و بررسی اثرات آزمایشی مطالعات بر انواع بار شناختی به صورت مجزا گسترش می‌دهد. به علاوه گویه‌های آن نسبت به ابزار لیپینک و همکاران (۲۰۱۴) قابل فهم‌تر و منطبق بر نظریه‌پردازی‌های رایج در باب بار شناختی است که فهم آن را برای طیف وسیعی از جامعه آسان می‌کند، و در نهایت اعتبار آن در بافت ایران و در نمونه‌ی دانش‌آموز بررسی نشده است. از این رو هدف پژوهش حاضر بررسی ساختار عاملی و اعتباریابی این پرسشنامه در بافت یادگیری واقعی و مناسب با ویژگی‌های بوم‌شناختی ایران است.

روش

پژوهش حاضر با توجه به شیوه‌ی گردآوری اطلاعات، در زمرة تحقیقات توصیفی و به صورت دقیق‌تر اعتباریابی آزمون قرار دارد. جامعه‌ی پژوهش شامل دانش‌آموزان دختر پایه‌ی هفتم و هشتم شهرستان مشهد بودند که در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ مشغول به تحصیل بودند. با توجه به اینکه هدف مطالعه‌ی حاضر اعتباریابی و بررسی ساختار عاملی پرسشنامه‌ی بار شناختی بود، حداقل نمونه‌ی مناسب برای تحلیل عاملی تأییدی به ازای هر عامل، حدود ۲۰ نمونه عنوان شده است (کلاین ۲۰۱۰؛ به نقل از حبیبی و همکاران، ۱۳۹۶). کامری و لی^۱ (۱۹۹۲) نیز حجم نمونه‌ی مناسب برای تحلیل عاملی را حداقل ۲۰۰ نفر دانسته‌اند (میرز، گامست و گارینو، ترجمه‌ی شریفی و همکاران، ۱۳۹۰). از این رو نمونه‌ی پژوهش حاضر ۲۴۰ نفر انتخاب شد که با حذف پاسخ‌های ناقص، از این مقدار اطلاعات ۲۰۶ نفر مورد تحلیل قرار گرفت. انتخاب نمونه با روش تصادفی خوش‌ای انجام گرفت. به این صورت که ابتدا از میان نواحی هفت‌گانه‌ی آموزش و پرورش شهرستان مشهد، ۳ ناحیه به صورت تصادفی انتخاب شد، سپس از هر ناحیه، دو مدرسه متوسطه اول، و از هر مدرسه یک کلاس پایه هفتم و یک کلاس پایه هشتم به صورت تصادفی انتخاب و پرسشنامه در میان تعدادی از دانش‌آموزان به صورت تصادفی توزیع شد. در آغاز فرآیند اجراء، تمام شرکت‌کنندگان از روند اجرای پژوهش آگاه شده و فرم رضایت‌آگاهانه را تکمیل کردند.

¹ Comrey, A. L. & Lee, H. B.

می کردند تا بررسی شود که آیا درجه بندی ها در تکالیف دارای سطوح بار مختلف (بالا و پایین) با هم تفاوت دارند یا خیر.

جدول ۱- سوال های پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) برای اندازه‌گیری انواع بار شناختی

نوع بار شناختی	سؤال - فارسی	سؤال - انگلیسی
بار درونزد	۱- برای انجام این تکلیف، باید مطالب زیادی را به طور همزمان در ذهن نگه دارم. ۲- این تکلیف بسیار پیچیده بود.	1- For this task, many things needed to be kept in mind simultaneously. 2- This task was very complex.
بار مطلوب	۳- تلاش کردم تا علاوه بر فهمیدن جزئیات متن، مفهوم کلی آن را نیز درک کنم (که نشان دهنده‌ی فهم بافت کلی است). ۴- هنگام انجام تکلیف، تلاش کردم تا همه چیز را به درستی بفهمم (که نشان دهنده‌ی تلاش برای فهم درست هر چیزی است). ۵- تکلیف یادگیری، عناصری را دربرداشت که به فهم من از تکلیف کمک می‌کرد (نشانگر وجود محرك‌هایی که، از طریق عناصر پشتیبان درون مواد یادگیری، به پردازش عمیقتر کمک می‌کنند)	3- I made an effort, not only to understand several details, but to understand the overall context. (Which reflects understanding of the overall context). 4- My point while dealing with the task was to understand everything correctly. (To reflect effort of understanding everything correctly). 5- The learning task consisted of elements supporting my comprehension of the task. (To reflect stimuli for deeper processing by supporting elements within the learning material).
بار بروزد	۶- هنگام انجام تکلیف، پیدا کردن اطلاعات مهم، خسته کننده بود. ۷- طرح این تکلیف برای یادگیری بسیار نامناسب بود. ۸- در حین انجام تکلیف، تشخیص اطلاعات مهم و ایجاد پیوند بین آنها دشوار بود.	6- During this task, it was exhausting to find the important information. 7- The design of this task was very inconvenient for learning. 8- During this task, it was difficult to recognize and link the crucial information.

یافته‌ها

جهت بررسی اعتبار ابزار، پاسخ‌های شرکت‌کنندگان در تکالیف دارای بار بالا و پایین، از طریق آزمون t با یکدیگر مقایسه شد. از آنجایی که بار شناختی تحت تأثیر پیش-نیازهای یادگیرنده‌گان است نمی‌توانیم برای مشخص کردن آن یک نقطه‌ی معین را تعیین کرده و از اعداد مطلق استفاده کنیم. بلکه تنها می‌توانیم تفاوت مواد آموزشی را بر اساس یک نوع بار شناختی مشخص کنیم. مثلاً می-توانیم مواد آموزشی یکسان را که یکی پیچیده‌تر از دیگری است، به صورت نسبی با هم مقایسه کنیم (کلپش و همکاران، ۲۰۲۰). از این رو، به عنوان مثال، تکالیفی که برای القاء بار درونزاد پایین طراحی شدند، باید به صورت معناداری پایین‌تر از تکالیفی که برای القاء بار درونزاد بالا طراحی شده بودند درجه‌بندی شوند. جدول زیر نمرات میانگین و انحراف استاندارد درجه‌بندی‌های شرکت-کنندگان را در هر نوع بار شناختی نشان می‌دهد.

از میان دانشآموزان دختر پایه‌های هفتم و هشتم مقطع متوجه‌های اول شهرستان مشهد، ۲۰۶ دانشآموز به پرسشنامه پاسخ دادند که میانگین سنی آنها ۱۴/۲۳ بود.

پایایی ابزار، از طریق بررسی ضریب ثبات درونی برای هر تکالیف مربوط به هر نوع بار شناختی محاسبه گردید و داده‌ها به صورت تجمعی شده گزارش شدند. بر این اساس، ابتدا پایایی را به ترتیب برای ۲ سؤال بار درونزاد، ۳ سؤال بار مطلوب و ۳ سؤال بار برونزاد، در هر تکالیف محاسبه کردیم. ضریب پایایی هر نوع بار در تمام تکالیف بدین شرح است: ضریب آلفای کرونباخ برای بار درونزاد = $0/73$ ، بار برونزاد = $0/86$ ، و بار مطلوب = $0/55$ به دست آمد، اما با حذف سؤال سوم از مقیاس بار مطلوب که مختص حمایت‌های آموزشی است پایایی به صورت قابل ملاحظه‌ای بهبود یافت و به = $0/86$ رسید.

جدول ۲- میانگین و انحراف استاندارد پاسخ‌های شرکت‌کنندگان به پرسشنامه بار شناختی

نوع بار شناختی	نوع تکالیف	میانگین	انحراف معیار
بار درونزاد	تکالیف دارای بار پایین	۲/۰۰	۰/۷۰۶
بار مطلوب	تکالیف دارای بار بالا	۳/۹۷	۱/۰۴۵
بار برونزاد	تکالیف دارای بار پایین	۲/۸۰	۰/۵۸۶
بار برونزاد	تکالیف دارای بار بالا	۴/۰۳	۰/۷۹۸
بار برونزاد	تکالیف دارای بار پایین	۱/۸۸	۰/۵۹۵
بار برونزاد	تکالیف دارای بار بالا	۴/۴۳	۰/۸۰۸

مربوط به بار مطلوب نیز میزان درجه‌بندی دانشآموزان در تکالیفی که بار مطلوب بیشتری را القاء می‌کرد، بالاتر از تکالیف دارای بار مطلوب پایین بود. در سؤال‌های مربوط به بار برونزاد نیز، دانشآموزان توансند بین تکالیفی که بار برونزاد بالاتری را القاء می‌کرد با تکالیفی که بار برونزاد پایین‌تر داشت، تمایز قائل شوند.

جهت بررسی معناداری تفاوت ارزیابی شرکت‌کنندگان در تکالیف دارای بار بالا و پایین در هر نوع بار شناختی از شاخص t زوجی استفاده شد.

همانطور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، در تمامی انواع بار شناختی، میانگین پاسخ‌های دانشآموزان در تکالیف دارای بار بالا، بیشتر از تکالیف دارای بار پایین است. به طور مشخص، درجه‌بندی دانشآموزان در سؤال‌های مربوط به بار درونزاد، در تکالیفی که پیچیده‌تر و دارای تعامل عناصر بیشتر بودند تا بار درونزاد بالاتری را القاء کنند، بیشتر از تکالیفی بود که از پیچیدگی و تعامل عناصر پایین‌تری برخوردار بودند. این یعنی دانشآموزان توансه‌اند با استفاده از سؤال‌های پرسشنامه، بین بار درونزاد بالا و پایین تمایز قائل شوند. همچنین در سؤالهای

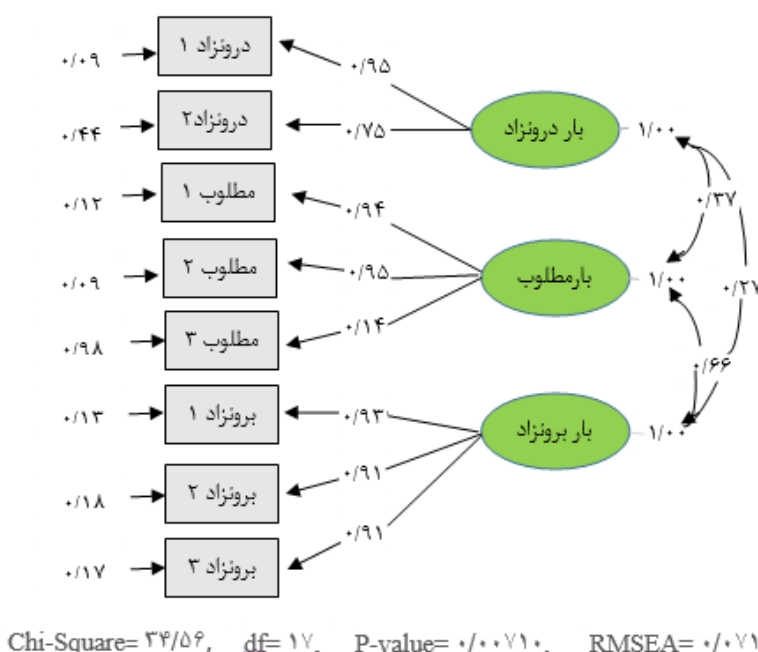
جدول ۳- آزمون معناداری شاخص t از پاسخ‌های شرکت‌کنندگان در هر سه نوع بار شناختی

Sig. (2-tailed)	df	t	نوع بار شناختی
.000	205	30/38	بار درونزاد
.000	205	20/95	بار مطلوب
.000	205	45/38	بار برونزاد

پرسشنامه‌ی کلپش و همکاران (۲۰۱۷) از قدرت تشخیص مناسب برخوردارند و قادرند انواع بار شناختی درونزاد، برونزاد و مطلوب را به صورت متمایز اندازه‌گیری کنند.

با بهره‌گیری از روش تحلیل عاملی تأییدی نیز، اعتبار هر یک از سؤالات پرسشنامه برای سنجش سه نوع بار شناختی درونزاد، مطلوب و برونزاد در تکالیف مربوط به هر نوع بار شناختی مورد بررسی واقع شد.

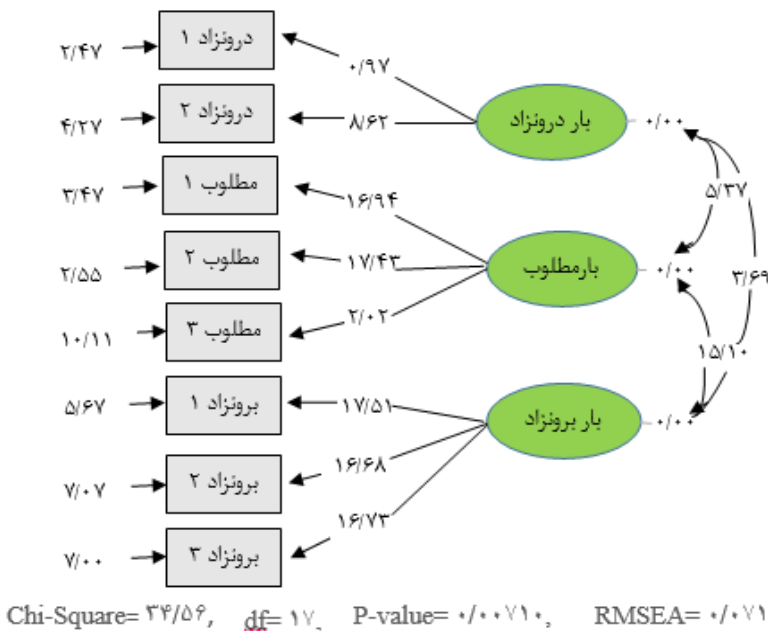
با توجه به نتایج جدول و سطوح معناداری ($P \leq 0.001$) در هر سه نوع بار شناختی، ما به طور معناداری ارزیابی متفاوتی در تکالیف دارای بار بالا در مقابل تکالیف دارای بار بالا را در هر سه نوع بار درونزاد، مطلوب و برونزاد، بالاتر از تکالیف دارای بار پایین در همان نوع بار شناختی ارزیابی کردند. بدین ترتیب، همانطور که انتظار می‌رفت نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که تمام مقیاس‌های



شکل ۱- مدل تحلیل عاملی تأییدی ابعاد بار شناختی در حالت ضرایب استاندارد

بر اساس نتایج قابل مشاهده در شکل ۱، بجز بار عاملی سؤال سوم مربوط به بار شناختی مطلوب که برابر با ۰/۱۴ است، دیگر سؤالات دارای بار عاملی بسیار بالا و مناسب هستند.

در شکل ۱، شاخص‌های تعیین اعتبار پرسش‌ها (بار عاملی و مقادیر t-value) برای همه‌ی سؤالات به تفکیک ابعاد مختلف بار شناختی بیان شده است.

شکل ۲- مدل تحلیل عاملی تأییدی ابعاد بار شناختی در حالت نمایش **t-value**

صورت معنادار در مدل حضور دارند. بنابراین، نتایج حاصل از تحلیل عاملی تأییدی، سه بعدی بودن متغیر بار شناختی را تأیید می کند و مدل بدست آمده از برآش لازم بعد بار عاملی مطلوب (با وجود ضریب بسیار پایین) به برخوردار است.

بر اساس نتایج مشاهده شده در شکل ۲، با توجه به این که مقدار t-value محاسبه شده برای تمام سؤالات بالاتر از ۱/۹۶ است، همهی سؤالات و حتی سؤال سوم مربوط به بعد بار عاملی مطلوب (با وجود ضریب بسیار پایین) به

جدول ۴- شاخص های برآش مدل پژوهش حاضر

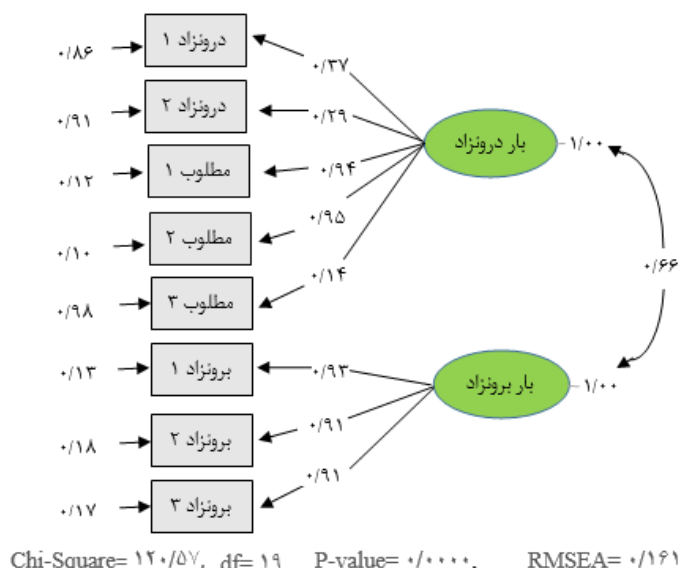
شاخص برآش مدل	مقادیر شاخص	سطح مطلوب	وضعیت برآش
ریشه میانگین مجددات تقریب ^۱	.۰۰۷۱	زیر ۱/۰	مطلوب
شاخص برآش استاندارد ^۲	.۰۹۷	بالاتر یا مساوی ۰/۹	مطلوب
شاخص برآش نرمال نشده ^۳	.۰۹۸	بالاتر یا مساوی ۰/۹	مطلوب
شاخص برآش تطبیقی ^۴	.۰۹۹	بالاتر یا مساوی ۰/۹	مطلوب
شاخص برآش نسبی ^۵	.۰۹۵	بالاتر یا مساوی ۰/۹	مطلوب
شاخص نیکویی برآش ^۶	.۰۹۶	بالاتر یا مساوی ۰/۹	مطلوب

^۱ root mean square error of approximation (RMSEA)^۲ normalized fitness index (NFI)^۳ non Normalized fitness index (NNFI)^۴ comparative fitness index (CFI)^۵ relative fit index (RFI)^۶ goodness of fit index (GFI)

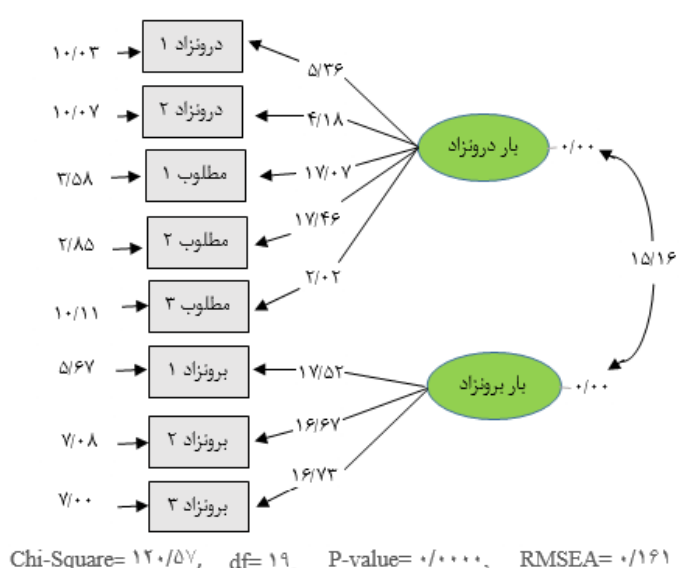
برازش تطبیقی، شاخص برازش نسبی و شاخص نیکویی برازش بالاتر یا مساوی ۰/۹ باشند، برازنده‌گی مناسب مدل تأیید می‌شود؛ که در این مدل نیز این شاخص‌ها به ترتیب برابر با ۰/۹۷، ۰/۹۸، ۰/۹۹، ۰/۹۵ و ۰/۹۶ محاسبه شده‌اند.

با توجه به تعاریف جدیدی که اخیراً در مورد کیفیت بار مطلوب مطرح شده و آن را ذیل بار درونزاد در نظر گرفته، بر آن شدیدم تا این مفروضه را نیز از طریق تحلیل عاملی بررسی کنیم.

شاخص ریشه میانگین مربعات خطاهای تخمین (RMSEA)، یکی از شاخص‌های اصلی نیکویی برازش در مدل یابی معادلات ساختاری است که اگر کوچک‌تر از ۰/۱ باشد، برازنده‌گی مدل مورد تأیید است. در پژوهش حاضر، مقدار این شاخص برابر با ۰/۰۷۱ بوده، از این رو برازش مدل تأیید گردید. همچنین، شاخص دیگر نتیجه تقسیم خی دو بر درجه آزادی است، که در پژوهش حاضر برابر با ۲/۰۳ (۵) محسوبه شد و نشان از برازش مناسب مدل دارد. در نهایت، هنگامی که معیارهایی مانند شاخص برازش استاندارد، شاخص برازش نرمال‌نشده، شاخص



شکل ۳- مدل تحلیل عاملی تأییدی بار شناختی با ترکیب بعد درونزاد و مطلوب در حالت ضرایب استاندارد



شکل ۴- مدل تحلیل عاملی تأییدی بار شناختی با ترکیب بعد درونزاد و مطلوب در حالت t-value

خی دو درجه آزادی برابر با $6/34$ است که در راستای سطح مناسب برازش نیست. شاخص برازش استاندارد، شاخص برازش نرمال‌نشده، شاخص برازش تطبیقی، شاخص برازش نسبی و شاخص نیکوبی برازش نیز در حد مناسب نبوده و به ترتیب برابر با $0/83$ ، $0/84$ و $0/77$ محسوبه شدند. از این رو، به دلیل عدم برازش، در مطالعه حاضر مفروضه‌ی دو بعدی بودن بار شناختی رد شد و بار مطلوب زیرمجموعه‌ی بار درونزad قرار نگرفت. از این رو نظریه‌ی سنتی بار شناختی همچنان مورد تأیید واقع گردید.

بر اساس شکل ۳ و ۴، شاخص‌های تعیین اعتبار پرسش‌ها (بار عاملی و مقادیر t -value) برای سوالات متغیر بار شناختی با داشتن دو بعد اساسی بیان شده، زیرا همانطور که پیشتر عنوان شد، بر اساس دیدگاه جدید در مورد انواع بار شناختی، ادعا بر این است که بار شناختی دارای دو بعد اساسی بار درونزad و بروززad بوده و بار مطلوب ذیل بار درونزad قرار می‌گیرد. در این مدل، با وجود آن که بارهای عاملی و مقادیر t سوالات مناسب است، ولی توان اعتبار مدل را تأیید کرد. زیرا در درجه اول، شاخص اصلی RMSEA برابر با $0/16$ است. همچنین، نتیجه تقسیم

جدول ۵- مقایسه‌ی شاخص‌های برازش دو مدل بار شناختی ۳ عاملی و ۲ عاملی

GFI	RFI	CFI	NNFI	NFI	χ^2/df	RMSEA	مدل تحلیل عاملی
$0/96$	$0/95$	$0/99$	$0/98$	$0/97$	$2/03$	$0/071$	مدل ۳ عاملی
$0/77$	$0/84$	$0/84$	$0/83$	$0/87$	$6/34$	$0/161$	مدل ۲ عاملی

برازش مطلوب این مدل حمایت دارد. در حالیکه میزان این مقادیر در مدل ۲ عاملی در حد مناسب نبوده ($0/9$)^P و به ترتیب برابر با $0/87$ ، $0/84$ ، $0/83$ ، $0/84$ و $0/77$ محسوبه شدند.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف پژوهش حاضر بررسی ویژگی‌های روان‌سنجه‌ی پرسشنامه‌ی انواع بار شناختی در نمونه‌ای از دانش‌آموزان ایرانی بود. نتایج پژوهش، نشان‌دهنده‌ی پایایی و اعتبار نسبتاً مطلوب این پرسشنامه است. ضریب پایایی برای گویه‌های مربوط به بار درونزad $0/73$ و بار بروززad $0/86$ به دست آمد. ضریب آلفای کرونباخ بار مطلوب نیز، زمانی که سؤال آخر را نیز شامل می‌شد، $0/55$ بود، اما با حذف این سؤال، ثبات درونی به $0/86$ رسید. با این حال این سؤال خاص ("تکلیف یادگیری شامل عناصری است که از درک مطلب من از تکلیف حمایت می‌کند") به دلیل اعتبار صوری^۱ آن برای مطالب یادگیری از جمله نمونه‌های کار شده و محرك‌های نشانه‌ای جالب توجه است (کلپش و همکاران، ۲۰۲۰). مقایسه‌ی پاسخ‌های دانش‌آموزان در

بر اساس نتایج تحلیل آماری، مدل اول مبتنی بر نظریه سنتی در بار شناختی است که بار شناختی را متشکل از سه نوع بار درونزad، بروززad و مطلوب در نظر می‌گیرد و مدل دوم مبتنی بر نظریه جدید مطرح شده در بار شناختی است که بر اساس آن بار شناختی به دو دسته‌ی بار مولّد یا درونزad و بار غیرمولّد یا بروززad تقسیم می‌شود و بار مطلوب در ذیل بار شناختی درونزad قرار می‌گیرد. با توجه به نتایج جدول ۵ و مقایسه‌ی شاخص‌های برازش، مشاهده می‌شود که مقدار RMSEA در مدل ۳ عاملی پایین‌تر از $0/01$ است ($0/071$) که نشان از برازش مناسب آن دارد. درحالیکه مقدار RMSEA در مدل دو عاملی بالاتر از $0/16$ است ($0/16$). مقدار حاصل از تقسیم خی دو بر درجه آزادی نیز در صورتی که کمتر از ۵ باشد نشان از برازش مطلوب مدل دارد که این مقدار در مدل بار شناختی ۳ عاملی $2/03$ و در مدل دو عاملی $6/34$ به دست آمد همچنین حد مناسب در شاخص برازش استاندارد، شاخص برازش نرمال‌نشده، شاخص برازش تطبیقی، شاخص برازش نسبی و شاخص نیکوبی برازش، باید بزرگتر یا مساوی $0/9$ است که مقادیر تمامی این شاخص‌ها در مدل ۳ عاملی بزرگتر از $0/9$ بوده که از

¹ face validity

درونزاد، بار برونزاد و بار مطلوب تشکیل شده که ظرفیت حافظه‌ی کاری را به خود اختصاص می‌دهند (سوئلر و همکاران، ۱۹۹۸). بُعد بار شناختی درونزاد حاصل پیچیدگی ذاتی تکلیف یادگیری است که به دو عامل متفاوت وابسته است، تعامل عناصر تکلیف یادگیری و دانش قبلي یادگیرنده. این بُعد به لحاظ نظری با مفهوم-پردازی‌های رایج و نوین (سوئلر و همکاران، ۱۹۹۸؛ سوئلر و همکاران، ۲۰۱۱) از بار شناختی مطابقت دارد. بار شناختی برونزاد نیز بار حاصل از ویژگی‌های طراحی آموزشی و نحوه‌ی ارائه تکلیف بوده و ارتباطی به خود تکلیف ندارد (سوئلر و همکاران، ۱۹۹۸). تا اینجا بین نظریه‌ی رایج از بار شناختی و نظریه‌ی اخیراً مطرح شده از آن تفاوت چندانی وجود ندارد. آنچه که بین این دو نظریه محل اختلاف است مربوط به مفهوم‌سازی بار شناختی مطلوب است که در نظریه‌های رایج به عنوان باری مجزا از سایر بارهای شناختی در نظر گرفته می‌شود و به منابعی اشاره دارد که یادگیرنده عامدآ آن‌ها را به کار می‌گیرد تا یادگیری خود را بهبود بخشد. اما دیدگاه نظری جدید در باب بار شناختی (سوئلر و همکاران، ۲۰۱۱) تنها بین بار درونزاد و برونزاد تمایز قائل می‌شود که هر دو از ویژگی‌های مواد یادگیری مشتق می‌شوند. برای مدیریت تقاضاهای تحمیل شده ناشی از پیچیدگی تکلیف و خصوصیات طراحی آموزشی آن، یادگیرنده‌گان باید منابع حافظه‌ی کاری‌شان را به این صورت به کار گیرند: زمانی که با محتواهای دارای بار درونزاد سروکار دارند، یعنی بار تحمیل شده به حافظه‌ی کاری، ناشی از پیچیدگی خود تکلیف است، آنها منابع مطلوب را به کار می‌گیرند تا بر این پیچیدگی فائق آیند، و زمانی که با بار برونزاد سروکار دارند، یعنی زمانی که بار تحمیل شده به حافظه‌ی کاری ناشی از طراحی یا ارائه نامناسب تکلیف است، منابع برونزاد را صرف می‌کنند. منابع اختصاص داده شده در حافظه‌ی کاری برای تعامل با بار برونزاد، همان چیزی هستند که در نظریه‌ی قبلی بار شناختی هم مطرح شده است؛ که بیانگر خصوصیات طراحی آموزشی مواد یادگیری است. هر زمان یادگیرنده مجبور باشد تا منابع ذهنی خود را صرف فرآیندهایی کند که ارتباطی به خود تکلیف ندارند، مانند جستجوی اطلاعات، درگیر پردازش اضافی می‌شوند. نقطه‌ی تفاوت بین نظریه‌ی رایج و نظریه‌ی نوین بار شناختی، اختصاص منابع مطلوب برای تعامل با بار

تكلیف دارای بار درونزاد، مطلوب و برونزاد بالا و پایین نیز مؤید اعتبار مناسب این پرسشنامه است. این یافته با نتایج کلپش و همکاران (۲۰۱۷) و سیوفرت و کلپش، (۲۰۲۰) و نیز چارچوب نظریه‌ی بار شناختی (سوئلر و همکاران، ۱۹۹۸) مطابقت دارد. در واقع نتایج نشان داد که پرسشنامه‌ی مذکور قابلیت تشخیص بین تکالیف دارای بارهای درونزاد، برونزاد و مطلوب بالا و پایین را دارد. نمرات پایایی گویه‌های بار درونزاد و برونزاد رضایت‌بخش بود. به عبارت دیگر، در مورد بار درونزاد، میانگین نمرات پاسخ‌های دانش‌آموزان به گویه‌های مربوط به تعامل عناصر و پیچیدگی تکلیف، در تکالیف پیچیده، بیشتر از تکالیفی بود که از پیچیدگی کمتری برخوردار بود. این نشان می‌دهد که گویه‌های مربوط به اندازه‌گیری بار درونزاد، قابلیت تشخیص پیچیدگی تکالیف را دارا هستند. همچنین در مورد مقیاس بار برونزاد نیز، میانگین نمرات پاسخ‌های دانش‌آموزان به گویه‌های مربوط به بار برونزاد، یعنی میزان خسته‌کننده بودن فرآیند جستجوی اطلاعات، میزان تناسب طرح تکلیف برای یادگیری، و میزان دشواری تشخیص اطلاعات مهم و ایجاد پیوند میان آنها، در تکالیفی که دارای انسجام میان متن و تصویر بود نسبت به تکالیفی که از این انسجام برخوردار نبود و یا حاوی اطلاعات نامرتبط به تکلیف بود، کمتر بود. از این رو به نظر می‌رسد گویه‌های مربوط به بار برونزاد در این پرسشنامه، از قابلیت خوبی در تشخیص بار ناشی از طرح تکلیف برخوردارند. در مورد بار مطلوب نیز سه گویه برای اندازه‌گیری این نوع بار اختصاص داده شده که میزان درگیری دانش‌آموز را در فهم جزئیات و بافت کلی تکلیف، میزان تلاش برای درک درست مطلب، و وجود عناصر پشتیبان در تکلیف، را بررسی می‌کرد. مقایسه‌ی میانگین نمرات دانش‌آموزان در تکالیف دارای بار مطلوب بالا و پایین نشان می‌دهد که این گویه‌ها قادرند بار مطلوب را به درستی تشخیص دهند. حساسیت مقیاس‌ها در تشخیص تغییرپذیری انواع بار شناختی به لحاظ نظری، نشان دهنده‌ی قابلیت پرسشنامه برای استفاده در پژوهش‌های طراحی آموزشی و یادگیری چندرسانه‌ای است.

همچنین نتایج تحلیل عاملی تأییدی نیز، همسو با مطالعات کلپش و همکاران (۲۰۱۷) از ساختار سه عاملی حمایت کرد. در این ساختار، بار شناختی از ۳ عامل بار

کنند، خصوصاً زمانی که صحبت از نقش پیش‌نیازهای یادگیرندگان مانند دانش قبلی، ظرفیت حافظه‌ی کاری، یا توانایی‌های فضایی است. از طرف دیگر به مربیان و طراحان کمک می‌کند تا بخش‌های مختلف محتوای یادگیری‌شان را ارزیابی کرده و بهبود بخشدند. به نظر می‌رسد با توجه به کوتاهی، سهولت اجرا و اعتبار و پایایی مناسب پرسشنامه‌ی بار سناختی، این ابزار جهت سنجش انواع بار سناختی درونزد، مطلوب و بروزداد دانش‌آموزان مناسب باشد. با این حال با توجه به اینکه نمونه‌ی مورد بررسی این مطالعه دانش‌آموزان پایه‌ی هفتم و هشتم بودند، باید در تعیین نتایج به سایر گروه‌های سنی و مقاطع تحصیلی احتیاط کرد. پیشنهاد می‌شود پایایی و اعتبار این ابزار در گروه‌های سنی دیگر و با حجم نمونه‌ی بیشتر نیز بررسی شود. پژوهش حاضر صرفاً ارزیابی دانش‌آموزان را از بار سناختی تکالیف بررسی کرد. مطالعات آینده می‌توانند پاسخ‌های شرکت‌کنندگان به هر تکلیف را نیز بررسی کرده و از این طریق رابطه‌ی میان افزایش بار مطلوب و بهبود عملکرد را بیامیند. با توجه به اینکه درجه‌بندی انواع بار سناختی هنوز یک ابزار خودگزارش‌دهی است، یادگیرندگان باید از وضعیت فعلی منابع سناختی خود و تقاضاهای تکلیف آگاه باشند. بنابراین افزودن درجه‌بندی‌های مربوط به مهارت‌های فراشناختی (مانند دانش فراشناختی از حافظه و تقاضاهای تکلیف) و نیز توانایی نظارت بر فرآیند یادگیری) می‌تواند برای درک بهتر توانایی یادگیرندگان در ارزیابی خودشان جالب توجه باشد.

منابع

- Alter, A. L., & Oppenheimer, D. M. (2009). Uniting the tribes of fluency to form a metacognitive nation. *Personality and Social Psychology Review*, 13(3), 219–235.
- Ayres, P. (2006). Using subjective measures to detect variations of intrinsic cognitive load within problems. *Learning & Instruction*, 16, 389–400.
- Brünken, R., Plass, J. L., & Leutner, D. (2004). Assessment of cognitive load in multimedia

درونزد تحمیل شده است: بار سناختی ذاتی از تعامل پیچیدگی یا تعامل عناصر بالا در تکلیف با میزان کارآمدی فرد در انجام تکلیف (یعنی دانش قبلی) نشأت می‌گیرد. با این حال، زمانی پای بار مطلوب به میان می‌آید که یادگیرندگان منابع مطلوب را بیش از حد نیاز برای تعامل با بار درونزد، به تکلیف یادگیری اختصاص دهدند. از این رو این منابع اضافی حافظه‌ی کاری که به تکلیف اختصاص داده شده می‌توانند برای افزایش فهم، برای مثال، ساخت مدل‌های ذهنی و طرحواره‌ها یا خودکارسازی طرحواره، از طریق راهبردهای فراشناختی یا استفاده از راهبردهای بسط، راهبردهای نشانه‌ای استفاده شوند. این بار اضافی محرك‌های نشانه‌ای استفاده شوند. این بار اضافی معنکس‌کننده‌ی مفهوم اصلی بار مطلوب در نظریه‌ی نوین بار سناختی (سوئلر و همکاران، ۲۰۱۱) است. نتایج تحلیل عاملی تأییدی نشان داد که پرسشنامه‌ی مذکور تناسب بهتری با دیدگاه رایج بار سناختی (۳ نوع بار سناختی)، دارد. از طرفی در نظر گرفتن بار سناختی مطلوب به عنوان یک عامل مجزا خصوصاً زمانی که یادگیرندگان به وسیله‌ی ابزارهای آموزشی درگیر فرآیند یادگیری شده‌اند مهم است. از آنجایی که هدف بسیاری از مطالعات، تحلیل چنین فعال‌سازی آموزشی است، مانند استفاده از محرك‌های نشانه‌ای یا دشواری‌های مطلوب، بررسی اینکه آیا یادگیرندگان واقعاً این آموزها را دنبال می‌کنند و واقعاً درگیر فرآیند یادگیری می‌شوند از ارزش بالایی برخوردار است.

در مجموع، اندازه‌گیری متمایز بار سناختی به محققان کمک می‌کند تا نظریات و اصول طراحی را عمیق‌تر درک

learning with dual-task methodology:
auditory load and modality effects.
Instructional Science, 32, 115–132.

Brünken, R., Seufert, T., & Paas, F. G. W. C. (2010). Measuring cognitive load. In J. L. Plass, R. Moreno, & R. Brünken (Eds.), *Cognitive load theory* (pp. 181–202). Cambridge, New York: Cambridge University Press.

Cierniak, G., Scheiter, K., & Gerjets, P. (2009). Explaining the split-attention effect: is the reduction of extraneous cognitive load accompanied by an increase in germane

- cognitive load? *Computers in Human Behavior*, 25, 315–324. DOI: 10.1016/j.chb.2008.12.020
- Ghanbari M., Hassanabadi H. & Kadivar P. (1396). The impacts of explanation and prior knowledge on cognitive load and learning translation in a computer-based multimedia learning environment. *Journal of Cognitive Psychology*, 5(1), 11-21 [Persian]
- Habibi, A. & Adanvar, M. (2017). Structural Equation Modeling and Factor Analysis (LISREL Manual). Tehran: Jihad Daneshgahi Publications [Persian]
- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1988). “Development of NASA-TLX (task load index): results of empirical and theoretical research,” in Human Mental Workload, eds N. Meshkati and P. A. Hancock (Amsterdam: Elsevier), 139–183.
- Kalyuga, S. (2011). Cognitive load theory: how many types of load does it really need? *Educational Psychology Review*, 23(1), 1–19. DOI: 10.1007/s10648-010-9150-7
- Klepsch M, Schmitz, F. & Seufert, T. (2017). Development and Validation of Two Instruments Measuring Intrinsic, Extraneous, and Germane Cognitive Load. *Frontiers in Psychology*, 8. DOI: 10.3389/fpsyg.2017.01997
- Klepsch, M. & Seufert, T. (2020). Understanding instructional design effects by differentiated measurement of intrinsic, extraneous, and germane cognitive load. *Instructional Science*, 48, 45-77. DOI: 10.1007/s11251-020-09502-9.
- Leppink, J., Paas, F. G. W. C., van der Vleuten, C. P. M., van Gog, T., & van Merriënboer, J. J. G. (2013). Development of an instrument for measuring different types of cognitive load. *Behavior research methods*, 45(4), 1058–1072. DOI: 10.3758/s13428-013-0334-1
- Leppink, J., Paas, F. G. W. C., van Gog, T., van der Vleuten, C. P. M., & van Merriënboer, J. J. G. (2014). Effects of pairs of problems and examples on task performance and different types of cognitive load. *Learning and Instruction*, 30, 32–42.
- Meyers, L. S., Gamst, G. & Guarino, A. J. (2016). Applied multivariate research. Translate by Hassan Pasha Sharifi, Simin Dokht Rezakhani, Bilal Izanloo, Hamidreza Hassaneabadi, Mojtaba Habibi, Valiullah Farzad (1391). Tehran: Roshd. [Persian]
- Moreno, R. (2010). Cognitive load theory: more food for thought. *Instructional Science*, 38, 135–141. DOI: 10.1007/s11251-009-9122-9
- Paas, F. G. W. C. (1992). Training strategies for attaining transfer of problemsolving skill in statistics: a cognitive-load approach. *Journal of Educational Psychology*, 84(4), 429–434. DOI: 10.1037/0022-0663.84.4.429
- Paas, F. G. W. C. & van Merriënboer, J. J. G. (1994). Variability of worked examples and transfer of geometrical problem-solving skills: a cognitive-load approach. *Journal of Educational Psychology*, 86(1), 122–133. DOI: 10.1037/0022-0663.86.1.122
- Sweller, J. (2010a). Cognitive load theory: Recent theoretical advances. In J. L. Plass, R. Moreno, & R. Brünken (Eds.), Cognitive load theory (pp. 29–47). Cambridge, New York: Cambridge University Press.
- Sweller, J. (2010b). Element interactivity and intrinsic, extraneous, and germane cognitive load. *Educational Psychology Review*, 22(2), 123–138.
- Sweller, J., Ayres, P., and Kalyuga, S. (2011). Cognitive Load Theory. New York, NY: Springer.
- Sweller, J., van Merriënboer, J. J. G., & Paas, F. G. W. C. (1998). Cognitive architecture and instructional design. *Educational Psychology Review*, 10(3), 251–296.
- Tazesh M., Hasan Abadi H. & Kadivar P. (1395). Role of Seductive Details in Multimedia Learning of Science: Effects on Cognitive Load and Performance. *Journal of Cognitive Psychology*, 4(3), 54–65. [Persian]
- Van Merriënboer, J. J. G., & Sweller, J. (2005). Cognitive load theory and complex learning: Recent developments and future directions. *Educational Psychology Review*, 17, 147–177.