

فصلنامه علمی - پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز

سال چهارم شماره ۱۵ پاییز ۱۳۸۸

اهداف پیشرفت دانشآموزان ناشنوای: تحلیل مبتنی بر شخص

رحیم بدیری گرگری - استادیار روانشناسی تربیتی گروه علوم تربیتی دانشگاه تبریز

ناصر بیرامی - دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی تربیتی دانشگاه تبریز

چکیده

این پژوهش، نیمرخ انگیزشی دانشآموزان ناشنوای و تفاوت نیمرخ گروههای مختلف را از نظر توانایی‌های فراشناختی مورد مطالعه قرار داد. جامعه آماری پژوهش دانشآموزان ناشنوای شهر تبریز بودند. ۷۸ نفر از دانشآموزان (۳۰ دانشآموز دختر و ۴۸ دانشآموز پسر) با روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای نسبتی انتخاب شدند. پرسشنامه‌های هدف‌گرایی تحصیلی و ادراک دانشآموزان از توانایی فراشناختی خود به منظور جمع‌آوری اطلاعات استفاده شد. برای گروه‌بندی دانشآموزان، روش‌های آماری تحلیل خوشه‌ای سلسه‌مراتبی و تحلیل تابع تشخیص به کار رفت. نتایج پژوهش سه گروه از دانشآموزان: (الف) خوشه دانشآموزان هدف‌گرایی پیشرفت پایین (ب) خوشه دانشآموزان چیرگی- هدف و گرایش- عملکرد متوسط (ج) خوشه اهداف چندگانه را شناسایی کرد. نتایج دیگر پژوهش نشان داد که دانشآموزان ناشنوای خوشه «اهداف چندگانه» از لحاظ توانایی فراشناختی با دو گروه دانشآموزان «هدف پیشرفت پایین» و گروه «چیرگی- هدف و گرایش- عملکرد متوسط» تفاوت معنی‌داری دارند.

واژگان کلیدی: اهداف پیشرفت، توانایی فراشناختی، دانشآموزان ناشنوای، تحلیل مبتنی بر شخص.

فصلنامه علمی - پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز ▶

سال چهارم شماره ۱۵، پاییز ۱۳۸۸ ▶

با وجود تاریخچه بسیار طولانی تعلیم و تربیت دانشآموزان ناشنوای کی از مشکلات این دانشآموزان انگیزش پیشرفت پایین آنها و شکست در کسب مهارت‌های تحصیلی است (تراکسلر^۱، ۲۰۰۰). دانشآموزانی که ناشنوای هستند یا کاستی‌های عمدۀ شنوایی دارند سطح خواندن آنها هنگام فارغ‌التحصیلی از دبیرستان به اندازه کودکان دارای اختلالات رفتاری و کودکان دچار اختلالات یادگیری هستند. اغلب پژوهش‌ها در این چند دهه نشان داده است که به طور کلی پیشرفت تحصیلی دانشآموزان ناشنوای در دروس مختلف از کودکان عادی کمتر است (پاور و لیچ^۲، ۲۰۰۰، تراکسلر، ۲۰۰۰، هولت، تراکسلر و الن^۳، ۱۹۹۷، هولت، ۱۹۹۴). از جمله می‌توان به داشتن مشکلات در فهم و کاربرد روابط انتزاعی و طبقه‌بندی مفهومی (اوتم^۴، ۱۹۸۰)، محاسبات ریاضی (کارچمر^۵، ۱۹۸۵)، خواندن (کینگ و گوایگلی^۶، ۱۹۸۵)، نوشتن (گرینبرگ و کوشه^۷، ۱۹۸۷) اشاره نمود.

در زمینه عملکرد تحصیلی پایین دانشآموزان ناشنوای دو تبیین کلی وجود دارد. برخی از پژوهش‌ها ویژگی‌های دانشآموزان ناشنوای و برخی دیگر متغیرهای آموزشی را مد نظر قرار داده‌اند. در زمینه نقش عوامل مربوط به ویژگی‌های این دانشآموزان متغیرهایی مانند والدین ناشنوای، سن تشخیص ناشنوایی، حافظه کوتاه‌مدت، درک معنای چند بعدی کلمات، دانش واج‌شناختی زبان (به نقل از پادن و رامسی^۸، ۱۹۹۷) مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

از طرف دیگر پژوهشگران معتقدند اگر آموزش دانشآموزان ناشنوای متناسب باشد آنها می‌توانند یاد بگیرند و پیشرفت تحصیلی بهتری داشته باشند و اگر آنها شکست می‌خورند نشانگر آن است که روش آموزش آنها متناسب نبوده است (هرینگ - هاریسون گاردنر

1- Traxler
3- Holt, Traxler & Allen
5- Karchmer
7- Greenberg & Kusche

2- Power & Leigh
4- Ottem
6- King & Quigley
8- Padden & Ramsey

و لاولیس^۱، ۲۰۰۷). مخصوصاً تعليم و تربیت ویژه اغلب بر دو عامل محتمل آموزشی یعنی تنظیم فراشناختی و مشکلات انگیزشی تأکید دارند که موجب عملکرد تحصیلی ضعیف این دانشآموزان می‌شود. عامل اول عملکرد تحصیلی پایین به داشت و تنظیم فراشناختی مربوط می‌شود. این دانشآموزان فاقد درک و فهم در بارهٔ نحوهٔ کار ذهن خویش‌اند و نه تنها اغلب از چنین راهبردهای شناختی مناسب قابل استفاده برای تسهیل عملکرد خود بی‌خبرند، بلکه توان آغاز موثر، تنظیم و بازبینی استفاده از چنین راهبردهایی را ندارند (جوناس و مارتین^۲، ۱۹۸۴). مارتین (۱۹۹۲) بیان نمود که کودکان ناشنوا بر پردازش ادراکات فضای بصری متکی هستند و اما در پردازش متوالی کلامی و پردازش انتزاعی کاستی دارند. کاستی‌های تجربی این کودکان منجر به فقدان دانش و فهم فعالیت‌های روزانه زندگی می‌شود. بنابرین او به معلمان پیشنهاد می‌کند که در تدریس خود مهارت‌های فراشناختی را مدنظر داشته باشند. ال- هیلاوانی^۳ (۲۰۰۰) نشان دادند که مهارت‌های فراشناختی دانشآموزان ناشنوا دارای عملکرد تحصیلی بهتر، بالاتر از مهارت‌های فراشناختی دانشآموزان شنواه دارای پیشرفت تحصیلی پایین است اما بین مهارت‌های فراشناختی دانشآموزان پیشرفت تحصیلی بالا و کودکان ناشنواه دارای عملکرد تحصیلی بهتر، تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.

عامل دیگر انفعال در یادگیری دانشآموزان ناشنوا به مشکلات انگیزشی آنها برمی‌گردد. با توجه به ویژگی‌های کودکان ناشنوا مبنی بر این که این معلومات را برای سراسر زندگی خود ثابت و بدون تغییر می‌دانند و از طرف دیگر احتمالاً در جامعه، مدرسه و خانواده به عنوان دانشآموز متفاوت بر چسب خورده‌اند. این دانشآموزان با مشکلات مختلف انگیزشی از جمله ادراک کنترل شخصی پایین، عزت‌نفس کمتر، و فقدان توانایی لازم برای ایجاد اهداف خود انگیزی مواجه هستند. بر اساس این تبیین می‌توان گفت عملکرد تحصیلی پایین دانشآموزان ناشنوا بیش از آن که از نقایص

1- Herring-Harrison, Gardner, & Lovelace

2- Jonas, & Martin

3- Al-Hilawani

حسی‌شان باشد، ناشی از کاستی‌های انگیزشی آنها است (ستینسون^۱، ۱۹۸۴ و گیلبرتن و فری^۲، ۲۰۰۸).

در رابطه با انگیزش فراگیران، جهت‌گیری هدف پیشرفت^۳ از جمله چهار چوب‌های نظری جدیدی است که نقش آن به عنوان یک سازه کلیدی در مطالعه انگیزش مورد تأکید قرار گرفته است. پژوهش‌ها نشان می‌دهد که کیفیت انگیزش فراگیران در کلاس درس به تعریف موقفيت در آن موقعیت بستگی دارد. اهداف موقفيت به عنوان دلایل و مقاصدی که فرد برای گرایش یا درگیر شدن در تکالیف برای خود مشخص می‌کند، تعریف می‌شود (پینتریچ^۴، ۲۰۰۳). الیوت و مک گروگر^۵ (۲۰۰۱) چهار نوع جهت‌گیری انگیزشی گرایش-چیرگی^۶، اجتناب-چیرگی^۷، گرایش-عملکرد^۸ و اجتناب-عملکرد^۹ را مشخص نمودند.

دانش‌آموzan گرایش و اجتناب - چیرگی هر دو در این جنبه که بر مطالب درسی چیرگی و تسلط پیدا کنند و مهارت‌های خودشان را رشد دهند، مشترک هستند اما دانش‌آموzan دارای جهت‌گیری گرایش - چیرگی در صدد هستند دانش و مهارت‌های احتمالی خود را افزایش دهند در حالی که دانش‌آموzan متمرکز بر اجتناب - چیرگی تلاش دارند که دانش و مهارت‌های قبلی خود را از دست نداده و در مطالب درسی دچار سوء فهم نشوند. از طرف دیگر دانش‌آموzan دارای جهت‌گیری گرایش و اجتناب عملکرد هر دو در باره عملکرد خودشان در ارتباط با همسالان خود درگیر هستند. دانش‌آموزانی که گرایش به عملکرد دارند بر عملکرد بهتر از دوستان خود تکیه دارند و در حالی که دانش‌آموzan دارای جهت‌گیری اجتناب - عملکرد بر عدم عملکرد سوء و بد در مقایسه با دوستان خود تکیه دارند (بارون، ایوانز، بارانیک و بوینگر^{۱۰}، ۲۰۰۶). پینتریچ (۲۰۰۳)

1- Stinson

2- Gilbertson and Ferre

3- achievement goal orientation

4- Pintrich

5- Elliot & McGregor

6- mastery goal orientation

7- mstry-avoidance

8- performance- approach goal

9- performance- avoidance goal

10- Barron, Evans, Baranik, SerpeU & Buvinger

معتقد بود که یک نتیجه یا پیامدی مانند پیشرفت تحصیلی از ترکیب انگیزه‌های مختلف ناشی می‌شود. لذا به جای تلاش برای تأیید یا رد یک سازه انگیزشی تنها و جداگانه برای پیش‌بینی پیامدهای تحصیلی، بهتر است رویکردی برای پژوهش اتخاذ شود که چگونگی ترکیب جهت‌گیری‌های مختلف انگیزشی برای فراهم نمودن نیمرخ‌های متمایز را بررسی نماید و به همین دلیل رویکرد مبتنی بر شخص را پیشنهاد نمود. در این نوع مطالعات از طریق تمرکز بر افراد به جای متغیرها امکان شناسایی گروه‌های همگن دانش‌آموزان که ویژگی‌های انگیزشی مشابهی دارند، فراهم می‌شود.

تفاوت ارزش‌ها و نگرش‌های فرهنگی نسبت به گروه‌های ناشنوا و عادی ممکن است منجر به داشتن اهداف پیشرفت متفاوت دانش‌آموزان شود. مخصوصاً این دو گروه ممکن رفتارهای مرتبط به پیشرفت متفاوتی داشته باشند. تفاوت در اجتماعی شدن اولیه کودکان شنوا و ناشنوا ممکن موجب شود که هر کدام از آنها هدف‌های متفاوتی را دنبال کنند (پادن و هامفریز^۱، ۱۹۸۸).

با توجه به اهمیت انگیزش یادگیری و مهارت‌های فراشناختی در عملکرد تحصیلی دانش‌آموزان ناشنوا و مشکلات مختلف انگیزشی از جمله ادراک کنترل شخصی پایین، عزت‌نفس کمتر، و فقدان توانایی لازم برای ایجاد اهداف خودانگیزی (استایپیک و وایز، ۱۹۸۱ و استینسون، ۱۹۸۴) و مطالعات اندک در زمینه اهداف پیشرفت در کودکان دارای نیازهای ویژه (دان و شاپیرو^۲، ۱۹۹۹، کارلسون، بوس، شین، و کانو^۳، ۲۰۰۲ و بارون، ایوانز، بارانیک سرپو و بوینگر^۴، ۲۰۰۶) پژوهش حاضر بر اساس رویکرد تحلیل مبتنی بر شخص در صدد بررسی این موضوع بود که:

دانش‌آموزان ناشنوا دارای چه نوع نیمرخ انگیزش هدف پیشرفت هستند؟ کدام نیمرخ انگیزش هدف پیشرفت از لحاظ مهارت‌های فراشناختی برای دانش‌آموزان ناشنوا

1- Padden & Humphries

3- Carlson, Booth, shin & Cannu

2- Dunn & Shapiro

4- Barron, Evans, Baranik, Serpeu & Buvinger

حالات انطباقی و سازگارانه دارد؟

روش

جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری پژوهش را دانشآموزان ناشنواه دختر و پسر دبیرستان‌های علامه طباطبائی و مردانی آذربایجان تبریز بودند که بر اساس جدول کریج سی و مورگان (کیامنش، ۱۳۷۴) تعداد ۷۸ نفر (۳۰ دانشآموز دختر و ۴۸ دانشآموز پسر) به عنوان نمونه آماری از این دانشآموزان انتخاب شدند که برای انتخاب آنها از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای نسبتی استفاده شد.

ابزارهای اندازه‌گیری

پرسشنامه هدف‌گرایی تحصیلی: این مقیاس توسط بوفارد، وزیو، رومانو، کوئینارد، بوردلیو و فیلبو (به نقل از دلاورپور، ۱۳۸۷) تهیه گردیده است. هدف این مقیاس ارزیابی نوع هدفی است که فرد در موقعیت‌های تحصیلی برای خود بر می‌گزیند. این اهداف عبارتند از: جهت‌گیری هدف چیرگی (سلط)، عملکرد گرایشی و عملکرد اجتنابی. مقیاس هدف‌گرایی شامل ۲۰ سؤال است که ۶ سؤال آن مربوط به عامل چیرگی، ۷ سؤال مربوط به عامل عملکرد گرایشی و ۷ سؤال مربوط به عملکرد اجتنابی می‌باشد. ابزار مذکور در مقیاس لیکرت دارای ۵ گزینه (کاملاً موافق، موافق، تا حدودی، مخالفم، کاملاً مخالفم) می‌باشد. ضریب پایایی گزارش شده توسط بوفارد و همکارانش به روش آلفای کرونباخ برای زیر مقیاس‌ها به ترتیب برابر با ۰/۸۸، ۰/۷۵، ۰/۷۵ و ۰/۸۱ و ۰/۸۴ بود. در ایران روایی و پایایی این مقیاس توسط جوکار (به نقل از دلاورپور، ۱۳۸۷) مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج تحلیل عاملی مؤید وجود عوامل مذکور بود. این محقق ضریب پایایی را با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ

برای ابعاد چیرگی، عملکرد گرایشی و عملکرد اجتنابی به ترتیب برابر با ۰/۶۳، ۰/۸۱ و ۰/۷۰ گزارش کرد.

پرسشنامه ادراک دانشآموزان از شایستگی فراشناختی خود:^۱ در این مطالعه از پرسشنامه دیگری با عنوان ادراک دانش آموزان از شایستگی فراشناختی خود تهیه شده به وسیله موک، مئی - تائی فان و سان کونگ پانگ^۲ (۲۰۰۷) استفاده شد. این پرسشنامه برگرفته از دو پرسشنامه مهارت‌های انگیزش برای یادگیری پینتربیج و دی گروت (۱۹۹۰) و پرسشنامه فراشناخت ایالتی^۳ (اونیل و عابدی، ۱۹۹۶) می‌باشد. پرسشنامه فراشناخت از مولفه‌های مختلفی ساخته شده است که سه مولفه دانش و معلومات، کاربرد، تنظیم و نظارت فراشناختی به کار گرفته شد. برای این منظور ابتدا مواد این پرسشنامه به فارسی ترجمه شد. و روایی سازه آن از طریق تحلیل عاملی بر روی پاسخ‌های دانشآموزان بررسی شد. نتایج تحلیل عاملی منجر به استخراج سه عامل دانش فراشناختی (۶ گویه)، کاربرد فراشناخت (۷ گویه) تنظیم فراشناخت (۴ گویه) شد. سه عامل فوق درصد واریانس کل پرسشنامه را تبیین نمودند. پایایی درونی پرسشنامه با روش آلفای کرونباخ برای خرده مقیاس‌های دانش فراشناختی، کاربرد فراشناخت، تنظیم فراشناخت به ترتیب برابر با ۰/۶۲، ۰/۶۴ و ۰/۶۱ بود.

روش اجرا

جمع‌آوری اطلاعات از طریق حضور مستقیم یکی از محققان که مشاور روانشناسی دانشآموزان استثنایی است، انجام پذیرفت. برای این منظور پرسشنامه به صورت انفرادی به دانشآموزان ناشنوا تحویل داده شد و نحوه پاسخ دادن به پرسشنامه و چگونگی درج آنها در پاسخ‌نامه بیان گردید و در جریان تکمیل پرسشنامه‌ها مشاور با پاسخ‌های خود به سؤالات دانشآموزان آنها را راهنمایی می‌کرد.

1- Students' Self-perception of Metacognitive Competencies
2- Moka, Mei-Tai Fanand Sun-Keung Pang
3- The State Metacognition Inventory (SMI)

4- O'Neil & Abedi

پس از جمعآوری اطلاعات، روش تجزیه خوشه‌ای اکتشافی به منظور خوشه‌بندی مناسب دانشآموزان ناشنوا به کار گرفته شد. به این منظور ابتدا از روش‌های مختلف تجزیه خوشه‌ای مانند روش نزدیکترین همسایه (سلینک^۱)، دورترین همسایه (کلینک^۲، همسایگی متوسط^۳ روش مرکزی (سنتروئید^۴) و روش وارد^۵ (حداصل واریانس) استفاده شد. نظر به این که روش وارد، از نتایج منطقی‌تری برخوردار بود و افراد را به طور متعادل در خوشه‌ها قرار داد، از این روش برای تجزیه و تحلیل استفاده شد. تعیین محل برش دندروگرام و تعداد خوشه‌ها از طریق تحلیل واریانس چندمتغیره (MANOVA) انجام پذیرفت. چون در شیوه سلسله مراتبی، روشی وجود ندارد که تا افرادی که در مرحله اولیه خوشه‌بندی به صورت اشتباہ طبقه‌بندی شده‌اند را مجدداً معین کند، لذا از تجزیه تابع تشخیص (تحلیل ممیز) استفاده شد. در روش تحلیل تابع تشخیص خوشه‌های تشکیل یافته در مرحله قبل دوباره گروه‌بندی شدند و میزان تطابق گروه‌بندی جدید با گروه‌بندی اولیه مشخص شد و توابع مختلفی نیز از ترکیب مولفه‌های مختلف انگیزشی به دست آمد تا بتواند در تشخیص گروه‌ها از همدیگر مفید واقع شود (مانلی، ۱۳۷۳).

یافته‌ها

تحلیل واریانس چندمتغیره (MANOVA) انجام شده بر روی گروه‌های مختلف در هنگام اجرای تحلیل خوشه‌ای مانند حالت دو گروهی، سه گروهی و حالت چهار گروهی نشان داد که طبقه‌بندی دانشآموزان به گروه‌های سه‌گانه بالاترین درجه معنی‌داری را داشته است و بنابرین از این حالت برای گروه‌بندی و یا خوشه‌بندی استفاده شد. مشخصات خوشه‌های مورد نظر در جدول ۱ و ۲ درج شده است. برای هر خوشه یا طبقه از دانشآموزان بر اساس نمرات آنها در جهت‌گیری هدف پیشرفت، عنوان یا نامی

1- Slink
3- average likage
5- Ward

2- Klink
4- Centroid

(برچسب) داده شده است. نخستین خوشه ($n=17$ و $p=.23/3$) دانشآموزان ناشنوا جهت‌گیری چیرگی - هدف، گرایش-عملکرد و اجتناب-عملکرد بسیار پایین داشتند و گروه یا خوشه جهت‌گیری هدف پیشرفت ضعیف (خوشه بی‌انگیزشی) نام‌گذاری شدند. خوشه یا گروه دوم ($n=34$ و $p=.49/6$) در جهت‌گیری چیرگی - هدف و گرایش-عملکرد متوسط و اجتناب-عملکرد پایین بودند که با عنوان گروه چیرگی-هدف و گرایش-عملکرد متوسط نام‌گذاری شدند. بالأخره خوشه سوم ($n=22$ و $p=.30/1$) دارای نمرات بالا در جهت‌گیری چیرگی-هدف، گرایش-عملکرد و اجتناب-عملکرد بودند این گروه نیز گروه جهت‌گیری هدف چندگانه نامیده شدند (جدول ۱ و ۲).

جدول (۱) خوشه‌های جهت‌گیری هدف-پیشرفت دانشآموزان ناشنوای تبریز

| خوشه | جهت‌گیری‌های هدف | میانگین | انحراف معیار | تعداد | درصد | |
|------|------------------|---------|--------------|-------|------|--|
| یک | چیرگی-هدف | ۱۳/۶۴ | ۲/۹۶ | ۱۷ | ۲۳/۳ | |
| | گرایش - عملکرد | ۱۰/۱۱ | ۳/۱۰ | | | |
| | اجتناب - عملکرد | ۱۶/۰۵ | ۲/۴۱ | | | |
| | چیرگی-هدف | ۱۹/۱۱ | ۲/۰۱ | | | |
| دو | گرایش - عملکرد | ۱۵/۷۰ | ۲/۵۶ | ۳۴ | ۴۶/۵ | |
| | اجتناب - عملکرد | ۱۴/۴۴ | ۲/۵۰ | | | |
| | چیرگی - هدف | ۲۱/۵۰ | ۲/۱۷ | | | |
| | گرایش - عملکرد | ۱۸/۱۳ | ۱/۱۶ | ۲۲ | | |
| | اجتناب - عملکرد | ۱۹/۹۰ | ۲/۰۲ | | | |
| | چیرگی - هدف | ۱۸/۵۸ | ۳/۶۶ | ۷۳ | | |
| | گرایش - عملکرد | ۱۵/۱۳ | ۳/۸۴ | | | |
| | اجتناب - عملکرد | ۱۶/۴۶ | ۳/۳۰ | | | |
| کل | | | | | | |

▶ فصلنامه علمی - پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز

سال چهارم شماره ۱۵، پاییز ۱۳۸۸

جدول (۲) خوشة‌های سه‌گانه دانش آموزان ناشنوا بر اساس درصد تفاوت از میانگین مولفه‌ها

| خوشہ | چیرگی - هدف | گرایش - عملکرد | اجتناب - عملکرد |
|------|-------------|----------------|-----------------|
| یک | -۲۶/۵۸ | -۳۳/۱۷ | -۲/۴۹ |
| دو | ۲/۸۵ | ۳/۷۶ | -۱۲/۲۷ |
| سه | ۱۵/۷۱ | ۱۹/۸۲ | ۲۰/۸۹ |

با استفاده از خوشها یا طبقات به دست آمده از تجزیه کلاستر و سه نوع جهت‌گیری هدف، تحلیل تابع تشخیص انجام گرفت. دو تابع معنی‌دار قادر بود $94/5$ درصد از دانش‌آموzan ناشنوا را به صورت صحیح طبقه‌بندی نماید و تنها 9 دانش‌آموز ($5/5$) به صورت نابجا طبقه‌بندی شدند (جدول ۴).

جدول (۳) نتایج خوشبندی تحلیل تابع تشخیص بر اساس خوشبندی اولیه

| جمع | | عضویت پیش‌بینی شده در تجزیه تابع تشخیص | | | | | گروه‌های اولیه | |
|-----|---------|--|---------|-------|--------|-------|----------------|----------------|
| | گروه سه | گروه دو | گروه یک | تعداد | احتمال | تعداد | احتمال | تعداد |
| ۱۰۰ | ۱۷ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۱۰۰ | ۱۷ | یک |
| ۱۰۰ | ۳۴ | ۸/۸ | ۳ | ۸۸/۲ | ۳۰ | ۲/۹ | ۱ | دو |
| ۱۰۰ | ۲۲ | ۱۰۰ | ۲۲ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | سه |
| ۱۰۰ | ۵ | ۲۰ | ۱ | ۶۰ | ۳ | ۲۰ | ۱ | طبقه‌بندی نشده |

همان‌گونه که ضرایب ساختاری در جدول ۴ نشان می‌دهد،تابع یک بیانگر تأثیر انواع جهت‌گیری هدف است. این تابع با عنوان تابع اهداف چندگانه نامیده شد. تابع دوم تأثیر هدف اجتناب - عملکرد (۰/۹۰۴) و چیرگی - هدف (-۰/۸) و گرایش - عملکرد (-۰/۲۸۶) را نشان داد که با عنوان تابع هدف دو قطبی نام‌گذاری شد زیرا

آنهايي که نمرات بالا در چيرگي هدف و گرایش عملکرد كسب نمودند، نمرات پایين در هدف اجتناب - عملکرد به دست آورند.

جدول (۴) ضرایب ساختاری استاندارد شده مولفه‌های انگیزشی برای تابع تشخیص

| جهت‌گیری هدف پیشرفت | تابع | دو | یک |
|---------------------|--------|--------|----|
| چيرگي - هدف | -۰/۲۰۸ | -۰/۶۱۲ | |
| گرایش - عملکرد | -۰/۲۸۶ | -۰/۵۴۶ | |
| اجتناب - عملکرد | ۰/۹۰۴ | ۰/۴۳۴ | |

برای درک و فهم تفاوت میان خوشه‌های انگیزشی در توانایی‌های فراشناختی ابتدا آزمون تحلیل واریانس چندمتغیره (MANOVA) اجرا شد. در این تحلیل، خوشه‌ها به عنوان متغیر مستقل و توانایی فراشناختی (دانش‌فراشناختی، کاربرد و تنظیم و نظارت فراشناختی) به عنوان متغیرهای وابسته استفاده شد. نتایج نشان داد که بین خوشه‌های مختلف انگیزشی دانش‌آموزان ناشنوا از لحاظ توانایی فراشناختی تفاوت معنی‌دار وجود دارد. در ادامه تحلیل مقایسه‌های چندگانه با استفاده از آزمون توکی انجام پذیرفت. نتایج این مقایسه‌ها در جدول (۶) به صورت حروف اندیس آورده شده است. همانطور که در این جدول مشاهده می‌شود خوشه‌های به دست‌آمده دانش‌آموزان ناشنوا در توانایی‌های فراشناختی با هم متفاوت هستند. براساس نتایج جدول (۶) دانش‌آموزان خوش «چيرگي - هدف و گرایش - عملکرد پایین و اجتناب - عملکرد پایین» نسبت به دو گروه «چيرگي - هدف و گرایش - عملکرد متوسط» و «چيرگي - هدف، گرایش - عملکرد و اجتناب - عملکرد بالا» از لحاظ توانایی فراشناختی پایین‌تر هستند. به عبارت دیگر دانش‌آموزان ناشنوايی که دارای نيموخ انگیزشی «چيرگي - هدف، گرایش - عملکرد و اجتناب - عملکرد بالا» عملکرد سازگارانه‌تری در دانش فراشناختی، کاربرد و تنظیم و نظارت مهارت‌های فراشناختی در مقایسه با دو نيموخ دیگر هستند. نتایج

فصلنامه علمی - پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز
سال چهارم شماره ۱۵، پاییز ۱۳۸۸ ▶

بيانگر آن است دانشآموزان ناشنواي داراي نيموخ انگيزشي چيرگي - هدف و گرايش - عملکرد پايانين و اجتناب - عملکرد پايانين در هر سه مؤلفه دانش و مهارت فراشناختي عملکرد پايانين دارند.

جدول (۵) ميانگين و انحراف معيار نمرات توانايي فراشناختي دانشآموزان در خوشيه‌های سه گانه

| متغيرهای وابسته | گروه هدف پيشرفت پايان چندگانه (۲۲ نفر) | گروه هدف چيرگي - هدف و گرايش - عملکرد متوسط (۳۴ نفر) | گروه هدف پيشرفت پايان (۱۷ نفر) |
|-----------------------|---|--|--------------------------------------|
| دانش فراشناختي | ميانگين معيار | ميانگين معيار | انحراف |
| كاربرد فراشناخت | ۲/۲۹a | ۲۴/۲۷ | ۳/۲۱ b |
| نظرارت بر فراشناخت | ۳/۸۳a | ۳۱/۲۷ | ۳/۹۵ b |
| | ۲/۵۹ a | ۱۷/۵۴ | ۲/۵۰ b |
| | | | ۲۱/۹۱ |
| | | | ۲/۲۸ c |
| | | | ۱۸/۱۱ |
| | | | ۳/۶۴c |
| | | | ۲۴/۴۷ |
| | | | ۳/۱۴c |
| | | | ۱۴/۵۲ |

a,b: همسان بودن حروف به معنای عدم تفاوت و غیر همسان بودن به معنای تفاوت و ترتیب حروف بیانگر بزرگی و کوچکی خوشیه‌هاست.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف اين پژوهش بررسی نيموخ‌های انگيزشي دانشآموزان ناشنوا با توجه به ترکيب مؤلفه‌های هدف پيشرفت با يكديگر و مقايسه اين نيموخ‌ها بر اساس توانايي‌های فراشناختي آنها بود. به اين منظور با استفاده از روش تجزيء خوشاهای گروه‌ها يا خوشاهای انگيزشي دانشآموزان ناشنوا مشخص و سپس توانايي‌های فراشناختي

این خوشها با روش تحلیل واریانس چندمتغیره و آزمون‌های تعقیبی مورد مقایسه قرار گرفتند که نتایج آن در این قسمت مورد بحث قرار می‌گیرد.

یکی از نتایج پژوهش حاضر طبقه‌بندی دانشآموزان ناشنوا به سه گروه متمایز از همدیگر با استفاده از روش تجزیه خوش ای است. طبقه اول دانشآموزان ناشنوا ای بودند که چیرگی-هدف، گرایش-عملکرد و اجتناب عملکرد بسیار پایین داشتند (۲۲/۳٪) طبقه دوم شامل دانشآموزانی می‌شد که جهت‌گیری چیرگی هدف و گرایش-عملکرد متوسط و اجتناب-عملکرد پایین (۴۹/۶٪) بودند که با عنوان گروه چیرگی-هدف و گرایش-عملکرد متوسط نامگذاری شدند. طبقه سوم دارای نمرات بالا در جهت‌گیری چیرگی-هدف، گرایش-عملکرد و اجتناب-عملکرد بودند (۳۰/۱٪). نتایج نشان داد که گروهی از دانشآموزان ناشنوا که دارای جهت‌گیری چیرگی هدف و گرایش-عملکرد متوسط بودند بزرگ‌ترین خوش را تشکیل می‌دهند. یافته‌های این مطالعه با برخی یافته‌های پژوهشی دیگر همخوانی دارد و در عین حال با برخی یافته نیز همسو نیست. یکی از جنبه‌های مشترک پژوهش حاضر با پژوهش‌های دیگر در این است که در این پژوهش نیز گروهی از دانشآموزان بی‌انگیزه وجود دارد که در هر سه هدف پیشرفت ضعیف هستند. در پژوهش‌های (پینتريج به نقل از برaten و اولاسن^۱، ۲۰۰۵، مورفی به نقل از برaten و اولاسن^۲، ۲۰۰۵، پاستور، بارون، میلر و دیویس^۳، ۲۰۰۷، دانیلز، هاینز، استاپنیسکی، پری، نوال و پکران^۴، ۲۰۰۸) چنین نیمرخ انگیزشی به دست آمده است. در تبیین حالت بی‌انگیزشی کودکان ناشنوا می‌توان گفت با توجه به ویژگی‌های کودکان ناشنوا مبنی بر ثابت بودن معلولیت آنها برای سراسر زندگی، تجارب شکست قبلی و برچسب متمایز بودن آنها با سایر کودکان موجب ویژگی‌های روانشناسی مختلفی مانند ادرارک کنترل شخصی پایین، عزت نفس کمتر، و فقدان توانایی لازم

1- Braten & Olaussen

2- Pastor, Barron, Miller & Davis

3- Daniels, Haynes, Stupnisky, Perry,
Newall, & Pekrun

فصلنامه علمی - پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز
سال چهارم شماره ۱۵، پاییز ۱۳۸۸ ▶

برای ایجاد اهداف خودانگیزی شده هستند. نتیجه احساس شایستگی پایین براساس دیدگاه باندورا (۱۹۹۷)، شانگ^۱ (۱۹۹۱)، الیوت^۲ (۱۹۹۹) ویگفیلد^۳ (۱۹۹۴) تجربه حالت بی انگیزشی در کودکان ناشنوا است. بر اساس ثئوری خودتعیینی دسی و ریان (۲۰۰۰) نیز می‌توان گفت گروهی از دانشآموزان ناشنوا به دلیل عدم حمایت خانواده، مدرسه و جامعه برای ارضای نیازهای خودمختاری، شایستگی و ارتباط، قادر هدف، قصد و اراده برای انجام تکالیف و اعمال است. در واقع می‌توان گفت این دانشآموزان هدف شخصی درونی و مشوقهای بیرونی برای انجام فعالیتها نداشته و قادر قصد و اراده است.

از طرف دیگر یافته‌های این پژوهش نشان داد که دانشآموزان ناشنوا از لحاظ انگیزشی به صورت چندگانه برانگیخته می‌شوند. یافته‌های پژوهشی دیگر در دانشآموزان عادی و دانشآموزان دارای اختلال بیش‌فعالی همراه با کمبود توجه (کارلسون، بوس، شین، و کانو^۴، ۲۰۰۲، بران و اولاسن، ۲۰۰۵، پاستور، بارون، میلر و دیویس، ۲۰۰۷) در تأیید یافته‌های پژوهش حاضر است. در تبیین این یافته‌ها بر اساس نظریه خود تعیینی دسی و ریان (۲۰۰۰) می‌توان گفت که جهتگیری‌های انگیزشی متضاد هم نیستند بلکه آنها به هم دیگر مرتبط هستند. بنابرین افراد می‌توانند هر دو انگیزش مهار شده و خود-مختار را گزارش کنند. لپر، کوربوس، آینگار^۵ (۲۰۰۵) معتقد بودند که داشتن انگیزش مهار شده و خودانگیخته به صورت توأم برای دانشآموزان سازگارانه‌تر است. پینتریج (۲۰۰۳) پیامدی مانند پیشرفت تحصیلی را در نتیجه ترکیبی از انگیزه‌های مختلف می‌دانست. از این رو به جای تلاش برای تأیید یا رد یک سازه انگیزش تنها و جداگانه برای پیش‌بینی پیامدهای تحصیلی، ترکیبی از جهتگیری‌های مختلف انگیزشی را پیشنهاد نمود. در مجموع اغلب دیدگاه‌های انگیزشی این ایده را

1- Schunk

3- Wigfield

5- Lepper, Corpus & Iyengar

2- Elliot

4- Carlson, Booth, Shin & Canu

تأثید می‌کنند که دانشآموزان از طریق انگیزش هدف-چیرگی و گرایش - عملکرد به صورت تؤمنان برانگیخته می‌شوند.

جنبهٔ متمایز نیمرخ‌های انگیزشی به دست آمده از این پژوهش با نیمرخ‌های دانشآموزان و دانشجویان عادی و یا دانشآموزان دارای اختلال بیش‌فعالی همراه با کمبود توجه (دانیلز، هاینز، استاپنیسکی، پری، نوالز و پکران، ۲۰۰۸)، الکساندر و مورفی^۱، ۱۹۹۸، بارون، ایوانز، بارانیک و بوینگر^۲، ۲۰۰۶ و راتل، گوای، والراند، لاروز و سنکال^۳، ۲۰۰۷) در این است که در دانشآموزان عادی گروهی تحت عنوان «گرایش - عملکرد بالا»، «چیرگی - هدف بالا»، «خود انگیختگی بالا» مشاهده می‌شود در حالی که در دانشآموزان ناشناوا چنین نیمرخ بارزی وجود ندارد. به عبارت دیگر در دانشآموزان ناشناوا خوشی یا گروه خاصی که صرفاً برای بهبود سطح توانایی خود و تبحر یافتن بر مطالب درسی و کسب مهارت تلاش کنند و به رشد کفایتمندی خود علاقه‌مند باشند و همچنین خوشةٔ دیگری که ویژگی بارز انگیزشی‌شان تلاش برای اثبات توانایی و ارزش‌های شخصی خود به دیگران باشد مشاهده نمی‌شود. یافته‌های برخی مطالعات در تأثید یافته‌های حاضر است. استینیسون (۱۹۸۴) و استایپک و وایز (۱۹۸۱) نشان دادند که دانشآموزان ناشناوا تمایل به انتخاب تکالیف چالش‌برانگیز ندارند و ادراک کنترل پایینی دارند.

بالآخره یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که دانشآموزان ناشناوایی که دارای نیمرخ انگیزشی چندگانه بودند یعنی دانشآموزان خوشه «چیرگی - هدف، گرایش - عملکرد و اجتناب - عملکرد بالا» عملکرد مطلوب‌تری در دانش فراشناختی، کاربرد و تنظیم و نظارت مهارت‌های فراشناختی در مقایسه با دو نیمرخ دیگر بودند و گروهی از دانشآموزان

1- Alexander & Murphy

3- Ratelle, Guay, Vallerand, Larose & Sene'cal

2- Barron, Evans, Baranik, Serpe & Buvinger

فصلنامه علمی - پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز
سال چهارم شماره ۱۵، پاییز ۱۳۸۸ ►

ناشناوا که دارای نیمرخ انگیزشی چیرگی - هدف و گرایش - عملکرد پایین بودند در مقایسه با دو گروه دیگر عملکرد پایینی در دانش و مهارت فراشناختی داشتند.

یافته‌های پژوهش راتل و همکاران (۲۰۰۷) در تأیید یافته‌های پژوهش حاضر است. در پژوهش آنها انطباقی‌ترین نیمرخ انگیزشی در دانش‌آموزان دبیرستانی نیمرخ انگیزشی چندگانه (درونی و بیرونی) بود. این نیمرخ با نتایج مثبت تحلیلی، غیبت کم از مدرسه، عملکرد شناختی و عاطفی بهتر همراه است. مطالعات دیگر پاستور و همکاران (۲۰۰۷) و دانیلز و همکاران (۲۰۰۸) در زمینه جهت‌گیری هدف نیز خوش‌ای را شناسایی کردند که «هدف چیرگی و هدف گرایش عملکرد» هردو بالاتر بوده است و نیز این خوش‌ای عملکردهای انطباقی مطلوب‌تری داشت.

در تبیین این بخش از یافته‌های پژوهش حاضر باید گفت برای دانش‌آموزان بسیار حالت سازگارانه و انطباقی دارد که فعالیت‌هایی را انجام دهنده که هم مطلوبیت درونی برایشان داشته باشد و همچنین به صورت همزمان پیامدهای بیرونی برای خود به همراه داشته باشد. انجام رفتارهایی که صرفاً لذت درونی داشته باشد بدون توجه به هماینده‌های بیرونی موجب کاهش پیامدها و فرصت‌های آینده برای دانش‌آموزان می‌شود و بر عکس آن یعنی توجه تنها به پیامدها و مشوق‌های بیرونی می‌تواند موجب کاهش لذت و علاقه درونی ناشی از خود یادگیری می‌شود (لپ، کورپوس و آینگار، ۲۰۰۵). پس روش‌نی شود دانش‌آموزان ناشناوی که دارای نیمرخ انگیزش چندگانه دارند به منظور یادگیری بیشتر تلاش شناختی بیشتری را به عمل می‌آورند و برای تنظیم و استفاده بهینه از شناختها و یادگیری‌های خود به طور هشیار یا ناهشیار از دانش فراشناختی آگاهی بیشتری دارند و از این دانش استفاده نموده و برآن کنترل و نظارت دارند.

یکی از جنبه‌های کاربردی پژوهش حاضر که می‌تواند مورد توجه دبیران مدارس ناشناویان قرار گیرد این است که با توجه به نیمرخ بی انگیزشی دانش‌آموزان ناشناوا و

فقدان نیمرخ انگیزشی هدف چیرگی و گرایش عملکرد بالا در این دانشآموزان می‌توان گفت ساختار هدف کلاس درس مدارس ناشنوایان تقویت‌کننده انگیزش‌های مطلوب نیست. لذا از طریق فعالیت‌های درگیرکننده درک و فهم دانشآموزان، معنی‌دار نمودن مطالب درسی و ارائه نقش فعال به آنها و مخصوصاً فراهم نمودن محیط ارضاکننده نیازهای شایستگی، خومختاری و ارتباط، انگیزش هدف پیشرفت را می‌توان تحت تأثیر قرار داد. جنبه کاربردی دیگر پژوهش حاضر این است که یافته‌های این پژوهش نشان داد که دانشآموزان ناشنوای دارای انگیزش چندگانه از دانش، کاربرد و نظارت فراشناختی مطلوب‌تری برخوردار هستند لذا تغییر ساختارهای کلاس درس که موجب جهت‌گیری انگیزش چندگانه (چیرگی- هدف بالا و گرایش- عملکرد) شود موجب رشد مهارت‌های فراشناختی و عمیق‌تر و معنی‌دارشدن یادگیری و اجتناب از یادگیری‌های سطحی این دانشآموزان خواهد شد. البته باید به محدودیت‌های این پژوهش نیز توجه نمود. یکی از محدودیت‌های این پژوهش استفاده از پرسشنامه مهارت‌های فراشناختی به صورت متن نوشته‌ای بود که به پژوهشگران آینده توصیه می‌شود که برای اعتبار بیشتر یافته‌ها از پرسشنامه تصویری مهارت‌های فراشناختی استفاده شود. توصیه دیگر محققان به پژوهشگران آینده این است که ساختارهای هدف ادراکی کلاس درس دانشآموزان ناشنوای کاربست بیشتر یافته‌ها و روشن شدن علل جهت‌گیری‌های انگیزش آنها مورد مطالعه قرار گیرد.

تاریخ دریافت نسخه‌ی اولیه‌ی مقاله: ۸۸/۰۵/۱۱

تاریخ دریافت نسخه‌ی نهایی مقاله: ۸۸/۱۰/۱۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۸۸/۱۱/۱۹

References

منابع

- کیامنش، علیرضا (۱۳۷۴). ارزیابی آموزشی، تهران: انتشارات پیام نور.
- دلاورپور، محمدآقا (۱۳۸۷). پیش‌بینی آگاهی فراشناختی و پیشرفت تحصیلی بر اساس جهت-گیری هدف پیشرفت، *فصلنامه روانشناسی دانشگاه تبریز*، شماره ۹، ۶۵-۹۱.
- مانی، برایان، اف.جی. (۱۳۷۳). آشنایی با روش‌های آماری چندمتغیره. ترجمه محمد مقدم، سیدابوالقاسم محمدی شوطی و مصطفی آقایی سربزه، انتشارات پیشتاز علم.
- Al-Hilawani, Y. (2000). A New Approach to Evaluating Metacognition in Hearing Average-achieving, Hearing Underachieving and deaf/hard-of-hearing Elementary School Students, *British Journal of Special Education*, 27, PP 41- 47.
- Alexander, P.A., & Murphy, P.K. (1998). Profiling the Differences in Students' Knowledge, Interest, and Strategic Processing, *Journal of Educational Psychology*, 90, PP 435-447.
- Ames, C. (1992). Classrooms' Goals Structures and Student Motivation, *Journal of Educational Psychology*, 84, Pp 261- 271.
- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The Exercise of Control*, NY: W.H. Freeman and Company.
- Barron, K., Evans, S., Baranik, L., Serpell, Z., and Buvinger, E. (2006). Achievement Goals of Students with ADHD, *Learning Disability Quarter*, Vol. 29, PP 137-158.
- Braten, I., & Olaussen, B.S. (2005). Profiling Individual Differences in Student Motivation: A Longitudinal Cluster-Analytic Study in Different Academic Contexts, *Contemporary Educational Psychology*, 30, Pp 359-396.
- Carlson. C. L., Booth, J.E., Shin, M., Canu, W.H. (2002). Parent-, Teacher-, and Self-rated Motivational Styles in ADHD Subtypes, *Journal of learning Disabilities*, 35, PP 104-113.
- Daniels, L., Haynes, T., Stupnisky, R. Perry, R., Newall, N. & Pekrun, R. (2008). Individual Differences in Achievement Goals: A Longitudinal

Study of Cognitive, Emotional, and Achievement Outcomes, *Contemporary Educational Psychology*, 33, Pp 584-608.

Deci, E.L. & Ryan, R.M. (2000). The "What" and "Why" of Goal Pursuits: Human Needs and the Self-determination of Behavior, *Psychological Inquiry*, 11, pp 227-268.

Dunn, P. B., & Shapiro, S.K. (1999). Gender Differences in the Achievement Goal Orientations of ADHD Children, *Cognitive Therapy & Research*, 23, Pp 327-344.

Elliot, A.J. (1999). Approach and Avoidance Motivation and Achievement Goals. *Educational Psychologist*, 34, PP 169-19.

Elliot, A., & McGregor, H. (2001). A 2×2 Achievement Goal Framework, *Journal of Personality and Social Psychology*, 30, pp 951-971.

Gilbertson, D., and Ferre, S., (2008). Consideration in the Identification, Assessment and Intervention Process for Deaf and Hard of Hearing Difficulties, *Psychology in the Schools*, 45, Pp 104-120.

Herring- Harrison, T., Gardner, R. & Lovelace, T. (2007). Adapting Peer Tutoring for Learners Who Are Deaf or Hard of Hearing, *Intervention in School and Clinic*, 43, PP 82-87.

Holt, J. (1994). Classroom Attributes and Achievement Test Scores for Deaf and Hard of Hearing Students, *American Annals of the Deaf*, 139, PP 430-437.

Holt, J., Traxler, C., & Allen, T. (1997). *Stanford 9 Interpreting the Scores: A User's Guide to the 9th Edition Stanford Achievement Test for Educators of Deaf and Hard-of-hearing Students*, GRI: Technical Report 97-1, Gallaudet University, Washington, DC.

Jonas, B. & Martin, D. (1984). Cognitive Improvement of Hearing-impaired High School Students through Instruction in Instrumental Enrichment, *Instruction in Instrumental Enrichment* (ERIC Document Reproduction Service No. ED 247-725).

Karchmer, M.A. (1985). *Demographics and Deaf Adolescence*, Washington, DC: Gallaudet College Press.

- King, C. & Quigley, S. (1985). *Reading and Deafness*, Sandi A Go, CA: College Hill Press.
- Kusche, C., Garfield, T., & Greenberg, M. (1983). The Understanding of Emotional and Social Attributions in Deaf Adolescents, *Journal of Clinical Child Psychology*, 12, PP 153-160.
- Lepper, M.R., Corpus, J.H., & Iyengar, S.S. (2005). Intrinsic and Extrinsic Motivational Orientations in the Classroom: Age Differences and Academic Correlates, *Journal of Educational Psychology*, 97, PP 184-196.
- Maehr, M. and Midgley, C. (1996). Enhancing Student Motivation: A School-wide Approach, *Educational Psychologist*, 26, Pp 399-427.
- Martin, D. (1992). Maximizing Intellectual Potential in Today's Learner: Can we Really Improve Students Thinking? *Focus on Learning Problems in Mathematics*, 14, PP 3-13.
- O'Neil, H.F. Jr. & Abedi, J. (1996) Reliability and Validity of a State Metacognitive Inventory: Potential for Alternative Assessment. *Journal of Educational Research*, 89, PP 234-245.
- Ottem, E. (1980). An Analysis of Cognitive Studies with Deaf Subjects, *American Annals of Deaf*, 125, PP 564-575.
- Padden, C., & Humphries, T. (1988). *Deaf in America*, Cambridge, Ma: Haevard University Press.
- Padden, C., & Ramsey, C. (1997). *Deaf Students as Readers and Writers: A Mixed-mode Research Approach*, California University, San Diego.
- Pintrich, P.R., & Degroot, E.V. (1990). Motivational Self- regulated Learning Components of Classroom Academic Performance, *Journal of Educational Psychology*, 82, PP 33-40.
- Pintrich, P.R. (2003). A Motivational Science Perspective on the Role of Student Motivation in Learning and Reaching Contexts, *Journal of Educational Psychology*, 95, PP 667-686.
- Pastor, A., Barron, K., Miller, B.G., & Davis, S. (2007). A Latent Profile Analysis of College Students' Achievement Goal Orientation, *Contemporary Educational Psychology*, 32, PP 8-47.

- Patrick, H. and Ryan, A. (2008). What Do Students Think about When Evaluating Their Classrooms Mastery Goal Structures? *The Journal of Experimental Education*, 77, Pp 99-123.
- Power, D., & Leigh, G. (2000). Principles and Practices of Literacy Development for Deaflearners: Historical Overview, *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 5, PP 3-8.
- Power, D., & Leigh, G. (2000). Principles and Practices of Literacy Development for Deaflearners: Historical Overview, *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 5(1), 3-8.
- Ratelle, F., Guay, F. & Vallerand, Larose, J. and Sene'cal, C. (2007). Autonomous, Controlled, and A Motivated Types of Academic Motivation: A Person-Oriented Analysis, *Journal of Educational Psychology*, 99, PP 734-746.
- Schunk, D. (1991). Self-efficacy and Academic Motivation, *Educational Psychologist*, 26, PP 207-231.
- Stinson, M. (1984). Research on Motivation in Educational Settings: Implications for Hearing- Impaired Students, *The Journal of Special Education*, 18, PP 177 – 198.
- Stipeck, D., & Weisz, J. (1981). Perceived Personal Control and Academic Achievement, *Review of Educational Research*, 51, PP 101-138.
- Traxler, C. (2000). The Stanford Achievement Test, 9th Edition: National Norming and Performance Standards for Deaf and Hard-of-hearing Students, *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 5, Pp 337-348.
- Wigfield, A. (1994). Expectancy-value Theory of Achievement Motivation: A Developmental Perspective, *Educational Psychology Review*, 6, Pp 49-78.