

## Comparison of Cognitive Emotional Ability in Facial Expression among Semi-deaf and Normal Hearing People

Maliheh Ziae Aliakbarzade<sup>1</sup>, M.A.,  
Seyed Mosa Tabatabae<sup>2</sup>, Ph.D.  
Mojtaba Rajabpour<sup>3</sup>, Ph.D.

Received: 05. 8.2019      Revised: 12.23.2019  
Accepted: 07.8.2020

## مقایسه توانایی بازشناسی هیجان چهره در افراد ناشنوای، کم شنوا و عادی

ملیحه ضیایی علی اکبرزاده<sup>۱</sup>  
دکتر سیدموسی طباطبایی<sup>۲</sup>  
دکتر مجتبی رجب پور<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۲/۱۸      تجدیدنظر: ۱۳۹۸/۱۰/۲  
پذیرش نهایی: ۱۳۹۹/۴/۱۸

### Abstract

**Objective:** The aim of this study was to assess and compare the emotional ability of deaf, semi-deaf and normal hearing students (aged 14–20 years) in Mashhad. **Method:** In order to conduct the research, 105 students were randomly selected From each group of normal, semi-deaf, and deaf groups including 35 normal boys and girls, 35 deaf boys and girls, And 35 semi-deaf boys and girls. In this explanatory study An alternative version of Benton's face cognitive test (1978) was used. which is designed to test Four emotional states including anger, fury, happiness and fear. **Results:** There was a considerable difference between the emotional states of normal and semi-deaf students. Therefore, further research will confirm our hypothesis. **Conclusion:** The report concludes that deaf and semi-deaf students lack emotional expression comparing to normal students. There is no significant difference in the happiness component between normal and semi-deaf students.

**Keywords:** Recognition of emotion, Recognition of sadness, Recognition of happiness, Recognition of fear, Recognition of anger, Deaf and semi-deaf people.

1. M.A. in School Consultancy, Payame Noor University, Semnan, Iran.

2. Correspond author: Assistant Professor and Faculty Member of Cognitive Sciences, Department of Psychology and Educational Sciences, Semnan University, Semnan, Iran. Email: s.mosatabatabae@semnan.ac.ir

3. Ph.D. in Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

### چکیده

هدف: پژوهش حاضر با هدف بررسی و مقایسه بازشناسی توانایی هیجان‌ها در دانش‌آموزان عادی، نیمه‌شنوای و ناشنوای ۱۴ تا ۲۰ ساله شهر مشهد انجام شده است. روش: برای انجام این پژوهش تعداد ۱۰۵ نفر به روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای (برحسب جنسیت و مولولیت) و در هر گروه ۳۵ دانش‌آموز دختر و پسر عادی، ناشنوای و کم‌شنوای انتخاب شدند. این پژوهش کاربردی و از نوع علی مقایسه‌ای است. در این مطالعه از نسخه تغییریافته آزمون بازشناسی چهره بنتون (۱۹۷۸) استفاده شده است که چهار زیرمقياس غم، خشم، شادی و ترس را می‌سنجد. تحلیل واریانس یک راهه و چندمتغیره نشان داد که در مولفه‌های بازشناسی هیجان شادی فقط بین گروه ناشنوای و گروه عادی تفاوت معنادار وجود دارد. در مولفه‌های بازشناسی هیجان خشم، بازشناسی هیجان ترس و بازشناسی هیجان غم و نمره کل بازشناسی هیجان بین گروه عادی با دو گروه کم شنوا و ناشنوای تفاوت معنادار وجود دارد. بین گروه کم شنوا و ناشنوای در هیچکدام از چهار مولفه تفاوت معناداری وجود نداشت. نتیجه‌گیری: دانش‌آموزان ناشنوای و کم‌شنوای در درک و پردازش حالت‌های هیجانی غم، خشم و ترس به دلیل اینکه تشخیص اینگونه هیجان‌ها نیاز به استفاده از بازنمایی‌های ذهنی بیشتری دارد، ضعیفتر عمل می‌کنند.

**واژه‌های کلیدی:** بازشناسی هیجان، تشخیص غم، تشخیص شادی، تشخیص ترس، تشخیص خشم، افراد ناشنوای و کم‌شنوای.

۱. کارشناس ارشد مشاوره تحصیلی، دانشگاه پیام نور، سمنان، ایران

۲. نویسنده مسئول: استادیار و عضو هیئت علمی گروه علوم شناختی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه سمنان، سمنان ایران

۳. دکتری روان‌شناسی، دانشگاه حقوق اردبیلی، اردبیل، ایران

## مقدمه

همچنین بیان شده است که توانایی تشخیص هیجان‌های مختلف در زمان‌های مختلفی بروز می‌کند. شادی در سنین پایین‌تر به نسبت خشم، ترس و تعجب شناسایی می‌شود (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). این پژوهشگران اعتقاد دارند که توانایی تشخیص چهره در فرهنگ‌های مختلف یکسان است، اما تفاوت‌های مشخصی در ابراز هیجانی و بازشناسی هیجان‌های چهره در بین فرهنگ‌ها، سن، جنسیت و تجربه‌های قبلی درباره چهره‌ها وجود دارد (براون، ریلی و برنت، ۲۰۰۶). پژوهش‌های متعددی نشان داده‌اند که فرهنگ درواقع بر ادارک و رشد هیجان‌ها از راه تظاهرات چهره‌ای تأثیر دارد (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). به دلیل اهمیت درک حالت‌های هیجانی چهره در برقراری روابط اجتماعی، به‌طور طبیعی نقص در این توانمندی بهشت بر کیفیت تعامل‌ها اثر می‌گذارد (فارن، برانسون و کینگ، ۲۰۱۱). توانایی شناسایی و تمیز حالت‌های هیجانی مهارتی است که در سراسر دوران کودکی به رشد خود ادامه می‌دهد (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). پژوهش‌های تجربی در ارتباط با بازشناسی حالت‌های هیجانی چهره (از زمان چارلز دارین تاکنون به شش هیجان دست پیدا کرده‌اند) که به هیجان‌های پایه نیز شهرت یافته‌اند و شامل شادی، غم، ترس، خشم، نفرت و تعجب می‌شوند (نجاتی، مقصودلو و معین‌اسلام، ۱۳۹۵). اختلال و ناهنجاری‌های رفتاری در دانش‌آموزان با مشکلات شناوی با احساس بالایی را نشان می‌دهد (میشل، اتیاس و راوه، ۲۰۱۹). بازشناسی هیجان به عنوان توانایی تمیزی حالت‌های هیجانی مختلف در چهره، وضعیت بدنه و عبارت‌های کلامی در خود یا دیگران و درک معنای اجتماعی – بافتی آنها تعریف می‌شود (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). توانایی شناسایی، تشخیص، کدگزاری و تفسیر هیجان‌های نمایش داده شده به‌وسیله تظاهرات چهره‌ای با سن افزایش پیدا می‌کند (نجاتی، مقصودلو و معین‌اسلام، ۱۳۹۵). در این زمینه می‌توان به رشد

تشخیص و درک هیجان‌ها یکی از مهم‌ترین روش‌های تعامل‌های اجتماعی انسان است. هیجان انسان از سه راه تحلیل چهره (تغییر حالت چهره)، تحلیل حالت فیزیکی (حرکت دست‌ها و پاها) و تحلیل گفتار قابل شناسایی است. از میان روش‌های بیان‌شده می‌توان گفت تحلیل گفتار به دلیل سینگال گفتار تک‌بعدی است، روش بهتری برای تشخیص حالت‌های احساسی و هیجانی می‌باشد (عباسی و معتمد، ۱۳۹۶). توانایی تمایز تظاهرات چهره‌ای هیجان در ارتباط‌های بین فردی از آغاز زندگی بسیار مهم است، حالت‌های چهره پاسخی به وضعیت‌های عاطفی درونی، نیت‌ها و همچنین عاملی مؤثر در ارتباط‌های اجتماعی فرد محسوب می‌شود (نجاتی، مقصودلو و معین‌اسلام، ۱۳۹۵). همچنین دیگر پژوهش‌ها نشان از ارتباط بین بازشناسی و درک هیجان با سطوح بالای بازی نمادین و کفایت هیجانی و رفتاری با همسالان است (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). مؤلفه رفتاری که به حالت‌های مختلف ابراز هیجان‌ها اشاره می‌کند، مانند جلوه‌های چهره‌ای، حالت‌های اندام، حرکت‌ها و آهنگ صدا که جلوه‌های چهره‌ای مهم‌ترین شکل ارتباط هیجانی هستند (مظاہری، محاتی، ملکی و ذبیح‌زاده، ۱۳۹۶). در اغلب مطالعات مشکلات رفتاری و هیجانی در افراد کم‌شناور بیش از افراد عادی گزارش شده است (مولی و ایمانی، ۱۳۹۳) در پژوهش خود نشان داده‌اند که سرعت بازشناسی هیجانی نیز با افزایش سن برای همه هیجان‌ها افزایش پیدا می‌کند. درستی تشخیص هیجان‌های چهره‌ای در بین سن ۷-۳ سال افزایش پیدا می‌کند (سانلوی، ۲۰۰۳). هیجان‌های اولیه مثل شادی، ترس، خشم زودتر از هیجان‌های پیچیده‌تر مثل حسادت، تحقیر و تعجب تشخیص داده می‌شود (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). نشان داده است که دختران در همه سنین تفاوت معنادار بالاتری را در شناسایی هیجان‌های چهره‌ای نسبت به پسران نشان داده‌اند (نجاتی، مقصودلو و معین‌اسلام، ۱۳۹۵).

ذهنی می‌شود (فارن، کینگ و برانسون، ۲۰۱۱). شخصی که با نارسایی شناوی متولد می‌شود، با چالش‌های مهم و متعددی روبروست از جمله در زمینه‌های عاطفی، فکری، اجتماعی، تحصیلی، گفتار، تفکر و اشکال در فرآگیری مسائل ذهنی (افروزه، طباطبایی و دروگر، ۱۳۹۲). این پژوهشگران معتقدند که افراد ناشنوا از میان مهارت‌های پنجگانه هوش هیجانی، در خود آگاهی قوی دارند، در مدیریت روابط ضعیف به نظر می‌رسند و در بیان و شناخت احساس‌های غیرکلامی مشکل دارند (شریفی درآمدی، ۱۳۹۱) افراد ناشنوا خود را در یک گروه اقلیت طبقه‌پایین اجتماعی احساس می‌کنند و سعی دارند که خود را پنهان کنند (مظاہری، محاتی، ملکی و ذبیح‌زاده، ۱۳۹۶). آنها در مطالعات اولیه خود نشان دادند که افراد ناشنوا اشتباهات بیشتری در شناخت احساس‌های چهره نسبت به افراد شنوا دارند و تعداد اشتباهاتی که مرتكب می‌شوند، مربوط به آغاز ناشنوازی است. اما (پترسون و سیگال، ۱۹۹۵) نشان دادند که کودکان و نوجوانان ناشنوا در فعالیت‌های محوله‌شده ساده که شامل تطابق احساس‌ها هستند، همانند کودکان و نوجوانان عادی عمل می‌کنند. زمانی که کودک ناشنوا از کودکی در محیط زبانی رشد نکند، ناشنوازی وی از راه تأخیر در تلفظ (اداکردن لغت) در پیشرفت تحصیلی و هوش گفتاری در دانش اجتماعی و رقابت و در سازگاری با جامعه از نظر روشناسی نمایان می‌شود (گاگ نون، مسکرینگ و گوسلین، ۲۰۱۴). آنها معتقدند افراد ناشنوا از چهره پیام رادیافت می‌کنند و از فیزیک صورت و تن صدا گفتار را متوجه می‌شوند.

تعاریف مختلفی از کم‌شنوایی مطرح شده است. یکی از آنها تعریف سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۱۴ است که بیان می‌کند افراد کم‌شنووا به افرادی اطلاق می‌شود که نمی‌توانند همانند دیگران بشنوند و این مسئله بر رشد تحول گفتار آنها به میزان کم یا زیاد تأثیر می‌گذارد. از این رو این افراد قادر به

چشمگیر مطالعه‌ها درباره اثربخشی آموزش بازشناسی هیجان در مورد افرادی که تأخیر رشد و ناتوانایی‌های یادگیری دارند، اشاره کرد (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). بازشناسی صحیح حالت‌های هیجانی در چهره با توجه به عملکردهای فردی و میان‌فردی قبل توجهی که دارد، کارکرد تحولی مهم در کودکان و نوجوانان محسوب می‌شود (شنک، پوتنم و نولی، ۲۰۱۳). درک و بازشناسی حالت‌های هیجانی چهره یکی از عوامل مهم در تعامل‌های اجتماعی است و برای افراد توانایی درک و انطباق مناسب با محیط اجتماعی را فراهم می‌آورد (نجاتی، شیری و فرقانی، ۱۳۹۳). توانایی بازشناسی صحیح هیجان در چهره به میزان زیادی به فراوانی و شدت قرار گرفتن در معرض حالت‌های هیجانی مختلف بستگی دارد (کیس، ۲۰۱۲). جلوه‌های هیجانی چهره به عنوان یکی از پیام‌های غیرکلامی انتقال یافته از صورت، نمود یکی از پیچیده‌ترین حالت‌های ذهنی است و یکی از توانمندی‌های عمدۀ در تعامل‌های اجتماعی محسوب می‌شود (مظاہری، محاتی، ملکی و ذبیح‌زاده، ۱۳۹۶). حالت چهره منبعی غنی از اطلاعات را فراهم می‌کند، به گونه‌ای که بیننده می‌تواند از آن برای ایجاد فرضیه‌هایی درباره حالت هیجانی فعلی شخص دیگر استفاده کند که این خود منجر به واکنش رفتاری متناسب با موقعیت می‌شود و به دنبال آن عملکردهای فردی و میان فردی مهمی را به دنبال دارد (شنک، پوتنم و نولی، ۲۰۱۳). ما مهارت‌های هیجانی و اجتماعی خویش را به‌طور کامل در ارتباط با دیگران می‌آموزیم و از آنجا که حس شناوایی یکی از مهم‌ترین ابزار کسب اطلاعات از محیط و همچنین آگاهی از احساسات و هیجان‌های دیگران است، ناشنوازی تأثیر زیادی بر شناخت فرد و دریافت اطلاعات از محیط اطراف دارد (میلانی‌فر، ۲۰۰۶). با توجه به اینکه یادگیری از راه حواس صورت می‌گیرد، آسیب‌های شناوایی بسیاری از سازگاری‌های انسان با محیط را تحت تأثیر قرار می‌دهد و موجب تأخیر در فرایندهای

نشان می‌دهد که درباره افراد دچار نقص شناوی مطالعه‌های متعددی انجام شده است، اما در زمینه مشکلات رفتاری و هیجانی موردنظر در این مطالعه مروری پژوهش‌های بسیار اندکی در تارنمای الکترونیکی ثبت شده است. این مطالعه‌ها بین سال‌های ۱۹۹۱ تا ۲۰۱۳ انتشار پیدا کرده‌اند. ۷ مطالعه در هلند، ۵ مطالعه در آمریکا و ۴ مطالعه در انگلستان انجام شده است. در ایران نیز تنها سه پژوهش در این زمینه مطالعه و گزارش شده است (موللی، ترابی و توکلی، ۱۳۹۳).

تقریباً در هر ۲۷۰۰ تولد یک کودک با نقص شناوی متولد می‌شود و شیوع این اختلال در سال اول زندگی افزایش پیدا می‌کند و به حدود یک نفر در ۱۰۰۰ نفر می‌رسد (موللی و ایمانی، ۱۳۹۳). کم‌شنوایی با ملاک‌های مختلفی همچون سنجش شناوی، سن شروع کم‌شنوایی و سبک‌های ارتباطی قابل تعریف است. سن شروع کم‌شنوایی بر مهارت و اکتساب زبان اثرگذار است. کم‌شنوایی قبل از رشد زبان بر مهارت‌های اجتماعی و روان‌شناختی فرد تأثیر منفی بیشتری می‌گذارد (موللی و ایمانی، ۱۳۹۴). مطالعه‌ها نشان داد که بیشتر برای محاسبه تشخیصی از مهارت‌های ارتباطی و زبانی استفاده می‌شود و کم‌شنوایان در این زمینه مشکل دارند (جفری و استن، ۲۰۰۷). براساس پژوهش‌های اخیر بر سلامت روان کودکان کم‌شنو، نرخ شیوع مشکلات رفتاری و هیجانی ۲۰ تا ۵۰ درصد گزارش شده است که این مقدار شیوع ۵ تا ۵ برابر بیشتر نسبت به نرخ شیوع در کودکان عادی است (فلینگر، انگر، بیل و هال زنگر، ۲۰۱۵). مرور بر مطالعه‌های انجام‌شده در سال‌های ۱۹۹۱ تا ۲۰۱۳ نشان داد که شیوع مشکلات رفتاری در گروه کم‌شنوایان بیش از گروه شنو برآورد شده است. چهار عامل نقص زبانی، مشکلات ارتباطی، نقش والدینی و طرز نگرش و باورهای فرد و جامعه نسبت به مسئله کم‌شنوایی در بروز مشکلات رفتاری این گروه مؤثر بوده‌اند (موللی و ایمانی، ۱۳۹۳). در ک

یادگیری زبان از راه محیط و بهره‌گیری از کلاس عادی نیستند (والکر، ۲۰۱۳). شخص ناشنوا کسی است که قدرت شناوی او در حدی ناقص است که فهم گفتار او از طریق گوش بهنهایی و یا بهوسیله وسائل کمک شناوی و یا بدون آن را با مشکل مواجه می‌سازد. شخص کم‌شنوایی است که قدرت شناوی او در حدی ناقص است که فهم گفتار را از راه گوش بهنهایی و یا از راه وسائل کمک‌شنوایی و یا بدون آنها با مشکل مواجه می‌سازد اما از آن جلوگیری به عمل نمی‌آورد (موللی، براری‌پور، ۲۰۱۴).

۱۵ ۲۶ درصد جمعیت جهان مبتلا به نقص شناوی هستند. این میزان را در کشورهای جهان سوم بالاتر گزارش کرده‌اند (موللی و براری‌پور، ۲۰۱۴). شیوع ناشنوا ای در ایران بهوسیله (فیروزبخت، افتخاری اردبیلی، مجلسی، مجلسی و دزفولی، ۲۰۰۸) سه هزار کودک متولدشده گزارش شده است، اما متأسفانه به دلیل کمبود منابع اطلاعات سلامتی، در کشورهای جهان سوم و همچنین ماهیت کم‌شنوایی که به صورت معلولیت پنهان می‌باشد، به دست آوردن آمار دقیقی از تعداد افراد کم‌شنو دشوار است (موللی و براری‌پور، ۱۳۹۶). براساس گزارش (باییکو، روسنو، اسپنگلو، ۲۰۰۷) از هر ۱۰۰۰ نفر، ۷ نفر دچار کمبود کم‌شنوایی شدید تا عمیق هستند که بیشتر کم‌شنوایی در آنها قبل از شکل‌گیری زبان اتفاق افتاده است. نقص در یک حس یا حواس می‌تواند مشکلاتی در زندگی فرد ایجاد کند و آسیب‌پذیری وی را در مقابل اختلال‌ها افزایش دهد (موللی، عبداله‌زاده رفی و نعمتی، ۲۰۱۳). شیوه مشکلات رفتاری، هیجانی را در جمعیت کم‌شنوایی ۵/۱ برابر جمعیت شنوایان کردند (کانوک، اردگان، اتیک، یوگر و سیمسکی لمز، ۲۰۰۶). آنها بر این باورند که دانش کم متخخصان در خصوص مسئله کم‌شنوایی و ابزارهای تشخیصی نامناسب ممکن است سبب شود که احتمال خطأ در میزان شیوع برآورد شده وجود داشته باشد (کول و زدانویچ، ۲۰۱۰). مرور بر مطالعات پیشین در ایران

نقش مهمی بازی می‌کند که در بهبودبخشی شخصی از جمله افراد ناشنوا (لاگن، یاکوبسن، ریف و ویج استر، ۲۰۱۶) مؤثر است، زیرا فرد به طور عادی در معرض زبان قرار نگرفته و فرستهای مکالمه‌ای نداشته است. فردی که در تئوری ذهن مشکل داشته باشد، در درک تجربه‌های هیجانی خود و دیگران نقص دارد (مولی، ترابی و توکلی، ۱۳۹۳). دشواری در تئوری ذهن سبب نقص شایستگی هیجانی شده و فرد در شناخت و تنظیم هیجان‌ها با مشکل روبرو می‌شود که این موضوع سبب ایجاد دشواری و تأمل وی با دیگران بهویژه همسالان می‌شود (ریف، ۲۰۰۶). یکی دیگر از علتهای مهم بالابودن شیوع مشکلات رفتاری درگروه کم‌شنوا را در دسترس‌نبودن مراکز سلامت روان و یا مشکلات فرد در برقراری ارتباط با کارکنان مراکز بهداشتی می‌دانند که سبب ترس، عدم اعتماد، نامیدی و اضطراب در این گروه می‌شود و فرد را از درمان و پیگیری مشکلات خود باز می‌دارد. (فلینگر، پلارد و هال زنگر، ۲۰۱۲). نباید فراموش کرد که مهارت زبان دریافتی و بیانی فرد روی رشد هیجانی نقش مهمی دارد. (ریف، وای فرینک، فرجنس، کتلر و ریو، ۲۰۱۳). تأخیر زبان می‌تواند کودکان را از نظر تحول راهبردهای ارتباطی، درک افکار و احساسات دیگران، توانایی تنظیم خود بهویژه در رابطه با توجه و احساسات تحت تأثیر قرار دهد. این کودکان روابط دوستانه‌ای با همسالان خود ندارند و به طور کلی روابط آنها بسیار محدود است (باتن و الکسندر، ۲۰۱۴). محدودیت در توانایی‌های زبانی فرد را مستعد ابتلا به افسردگی، اضطراب و خشم می‌کند (مولی، براری‌پور، ۱۳۹۶). کودکان کم‌شنوا در تمام ابعاد رشدی از همسالان شنواخود عقبت‌تر هستند، برای مثال در برخی ابعاد رشد هیجانی مانند تفسیر و تشخیص هیجان‌های چهره‌ای، عملکردی مشابه همسالان خود دارند، اما چون زبان نقش اساسی در رشد هیجانی کودکان دارد، به طور طبیعی عملکرد این کودکان تا حدودی ضعیفتر از همسالان آنها خواهد

عبارات صورت همراه با پیام‌های گفتاری و تطبیق صورت عباراتی با صدای عاطفی صدا در بین کودکان ناشنوا نتایج دوبرابر بوده است. (مک کینلی و لرسون، ۱۹۹۵). براساس یافته‌ها می‌توان چنین عنوان کرد که افراد کم‌شنوا برای کسب اطلاعات محیط پیرامون خود از راهبردهای رمزگشایی دیداری استفاده می‌کنند و به همین دلیل توجه آنها به پیرامون خود بسیار زیاد است و برای کسب اطلاعات محیط اطراف را بیش از حد بررسی می‌کنند که این امر سبب می‌شود تا به فرد برچسب بیش‌فعال و کم‌توجه زده شود (ابرگ و لیوکامسکی، ۲۰۱۱). رشد زبان در افراد کم‌شنوا با تأخیر همراه است. تأخیر رشد زبانی سبب بروز مشکلاتی مانند انزوای اجتماعی، اعتماد به نفس پایین، نقش توجه و رفتارهای ضد اجتماعی می‌شود (ادوارد و روسکر، ۲۰۰۸). تأخیر رشد زبان تنها مشکلات کلامی و ارتباطی ایجاد نمی‌کند بلکه سبب رشد ناقص تئوری ذهن می‌شود (جفری و استن، ۲۰۰۷). در حقیقت این کودکان به علت نبود مهارت‌های ارتباطی مناسب بین والد و کودک کم‌شنوا بیشتر به عنوان کودکان نافرما، گوش‌هگیر و نامید معرفی می‌شوند (بارکر، ۲۰۰۹). وقتی کودک ناشنوا در معرض یک زبان طبیعی قرار نمی‌گیرد، از زمان تولد دوره پیش‌زبانی شدید ناشنوازی به طور معمول با تأخیرهای شدید همراه می‌شود (ایشام و کمین، ۱۹۹۳). زمانی که کودک ناشنوا از کودکی در محیط زبانی رشد نکند، ناشنوازی وی از راه تأخیر در تلفظ (اداکردن لغت) در پیشرفت تحصیلی و هوش گفتاری در دانش اجتماعی، رقابت و در سازگاری با جامعه از نظر روان‌شناسی در او نمایان می‌شود (مولی و ایمانی، ۱۳۹۳). افراد ناشنوا به دلیل مشکل شنوازی خود با مسائلی از جمله اضطراب نامیدی و استقلال‌نداشتن و غیره بیشتر روبرو هستند. همچنین افراد ناشنوا در تفکر ذهنی هم تأخیر دارند (سیگال و پترسون، ۱۹۹۹). مهارت‌های کنترل و استفاده از هوش یا احساس‌های هوشمندانه در واقع

درک می‌کنند. آنها به‌طور پرخاشگرانه احساسات دیگران را نادیده می‌گیرند و از آن رنج می‌برند. ثبات عاطفی، منفی و تمایل و علاوه‌نداشتن به زندگی، شک به دیگران و اعتمادنکردن به آنها نیز از افرادی که می‌توانند بشنوند، بیشتر است و افسرده‌تر به‌نظر می‌رسند (مارگارت، ریچارد و تام پکینس، ۲۰۰۷). آنها در پژوهش بر ناشنوایان به این نتیجه رسیدند که چون افراد ناشنوا به نشانه‌های دیداری بیشتر توجه می‌کنند، ممکن است بی‌ابد و گستاخ به نظر برسند و بیشتر منزوی شوند. از آنجایی که این افراد برای برقراری ارتباط به چهره، لب‌ها و دست‌های فرد شنوا خیره می‌شوند و از حرکت‌های بیانگر و زبان بدنی بیشتر استفاده می‌کنند، بی‌توجهی به این علایم رفتاری به تدریج آنان را مضطرب و منزوی می‌کند (امینی، شریفی درآمدی، افروز و هومن، ۱۳۹۲). این پژوهشگران معتقدند که افراد ناشنوا قابلیت‌های ذهنی طبیعی دارند، گرچه ممکن است گاهی کمبودهایی در عملکرد ظاهر شود اما اغلب مشکلاتی که در ناشنوایان مشاهده می‌شود ناشی از مشکلات ارتباطی می‌باشد (افروز، طباطبایی و دروگر، ۱۳۹۲).

براساس نتایج به‌دست‌آمده از (کرمی و حیدری‌شرف، ۱۳۹۴) اختلال هراس اجتماعی یکی از جدی‌ترین مسائل ناشنوای است و به معنای ترس افراطی یا غیر معقول از موقعیت‌هایی که رفتار یا عملکرد فرد ممکن است مورد وارسی یا ارزیابی قرار بگیرد. این ترس ناشی از این انتظار است که فرد به‌طور منفی مورد قضاوت قرار خواهد گرفت و این مسئله به دستپاچگی و تحقیر منتهی می‌شود. همچنین (کانینگ و دان، ۲۰۰۲) معتقدند که کودکان ناشنوا به دلیل نقصی که دارند، نسبت به کودکان عادی در مقابل انتقاد بیشتر واکنش نشان می‌دهند، حساس‌ترند و در تعامل‌های اجتماعی ضعیفتر عمل می‌کنند. (پاستر، ریون و دیورن، ۲۰۱۲) گزارش کردند مشکلات هیجانی و رفتاری کودکی شیوع بالایی دارند و اغلب پیامدهای منفی

بود (ایمانی و مولی، ۲۰۱۵). اما به‌طور کلی کم‌شنوای با بروز اختلال‌های رفتاری و هیجانی ارتباط دارد که یکی از علل آن را می‌توان تجربه‌های کودک در درون خانواده نام برد (استونسون، پیم پرتون، کندلی، کری پنر و ورس فولد، ۲۰۱۵). همچنین بی‌خوابی در این افراد به میزان بیشتری گزارش شده است (مولی و بارای‌پور، ۱۳۹۶). درواقع مهارت‌های کنترل و استفاده از هوش یا احساس‌های هوشمندانه یا عواطف نقش مهمی در تضمین بهبودبخشی شخصی از جمله افراد ناشنوا و کم‌شنوا بازی می‌کنند (میشل، اتیاس و راوه، ۲۰۱۹).

دانش‌آموزانی که ناشنوا و کم‌شنوا هستند، در هر مقطع تحصیلی مشکلات اجتماعی بسیاری در میان کودکان و بزرگسال‌شناوا دارند (فلینگر، انگر، بیل و هلی زنگر، ۲۰۱۵). مطالعه‌های اولیه نشان داد که کودکان ناشنوا خطاهایی را که در تشخیص چهره و احساسات درک می‌کنند، بیشتر دچار خطا می‌شوند. (مک کینلی و لرسون، ۱۹۹۵) مشاهده کردند که شناخت احساسات در نوجوانان ناشنوا به‌طور قبلی توجهی بیشتر از کودکان ناشنوا دیده می‌شود و همچنین مشاهده کردند که در بین کودکان ناشنوا و نوجوانان ناشنوا، توانایی‌های شناخت احساسات به‌طور مستقیم متناسب هستند (دایک، فاریگا، شوت و هلمس بران، ۲۰۰۲). ناتوانی کودکان ناشنوا در کسب مهارت‌های زبانی به دلیل کمبودهای جسمانی است که بر اثر عملکرد آموزشی و وظایفی را که بر پایه تکلم دانش‌آموزان انجام می‌شود و تأثیر می‌گذارد، به تأخیر می‌اندازد. (پترسون و سیگال، ۱۹۹۵) نشان دادند که کودکان مبتلا به اختلال‌های شنوازی کمتر قادر به همدلی و درک اجتماعی، حل مشکلات اجتماعی و جنبه‌های اجتماعی دیگر هستند و همچنین سطح پایین تحصیلات موفقیت نسبت به هم دوران خود را دارند (سوارز، ۲۰۰۰). مطالعات نشان می‌دهد افراد ناشنوا، درجه بالایی از خودمحوری از خود نشان می‌دهند و رفتارهای دیگران را به اشتباہ

اجتماعی و خودمدیریتی می‌شود و یکی از مزیت‌های این برنامه مشارکت والدین و معلمان است (دایک و دنفر، ۲۰۰۳). براساس نتایج به دست آمده نیز با کاهش دشواری‌های تنظیم شناختی - هیجانی می‌توان میزان رضایت از زندگی و سرزنشگی را در گروه والدین ناشنوا افزایش داد. (افزوژه، طباطبایی و دروگر، ۱۳۹۲). از این‌رو در پژوهش حاضر با هدف مقایسه دانش‌آموزان ناشنوا، کم‌شنوا و عادی از نظر مؤلفه‌های توانایی بازشناسی هیجان (شادی، ترس، غم و خشم) در پی پاسخگویی به این سؤال پژوهشی است که آیا بین دانش‌آموزان ناشنوا، کم‌شنوا و عادی از نظر بازشناسی هیجان‌ها تفاوتی وجود دارد؟ تا درنهایت با ارائه پیشنهادهای کاربردی به مریبان، والدین و سایر دست‌اندرکاران نظام آموزشی بتوان زمینه رشد و تعالی این افراد را مهیا کرد و از انزوا و رکودی که درنتیجه مشکل ناشنوازی برای این افراد ایجاد می‌شود، کمتر کرد.

### روش

با توجه به هدف و ماهیت اصلی پژوهش مبنی بر بررسی بازشناسی هیجان دانش‌آموزان کم‌شنوا، ناشنوا و عادی و مقایسه آنها، پژوهش حاضر از نوع کاربردی و به شیوه علی-مقایسه‌ای است.

جامعه آماری، نمونه و روش نمونه‌گیری: جامعه آماری این پژوهش را دانش‌آموزان دختر و پسر عادی، ناشنوا و کم‌شنوا بین ۱۴ تا ۲۰ ساله شهر مشهد تشکیل داده‌اند. برای انجام این پژوهش از جامعه آماری ذکر شده به صورت کلی ۱۰۵ نفر به روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای از هر گروه انتخاب شدند که تعداد دانش‌آموز دختر و پسر عادی ۳۵ نفر، ناشنوا ۳۵ نفر و کم‌شنوا ۳۵ نفر بوده است.

### ابزار

ابزار جمع‌آوری اطلاعات پرسشنامه چهره‌شناسی بنتون (۱۹۷۸) است که در این مطالعه از نسخه تغییر یافته آزمون بازشناسی چهره بنتون استفاده شده است و ۲۸ گویه دارد. نمره کلی فرد بازشناسی هیجانی را

روی عملکرد تحصیلی، روابط اجتماعی و رشد آنها دارد. آنها «برنامه چهره‌های جالب» را برای شناخت و درک هیجان‌های خود و دیگران به عنوان برنامه‌ای تأثیرگذار معرفی کردند. در این برنامه از چهره‌های متفاوت با هیجان‌های ترس، غم، شادی و خشم استفاده می‌شود و کودک از راه مشاهده چهره و توضیح‌هایی که دریافت می‌کند، رفتار مؤثر از هیجان خاص را درک می‌کند (موللی، ترابی و توکلی، ۲۰۱۴). برای بسیاری از بزرگسالان ناشنوا، شرکت در رویدادهای ورزشی ناشنوازی یک وسیله اصلی اجتماعی شده است (میشل، اتیاس و راوه، ۲۰۱۹). به منظور بالابردن دانش و مهارت‌آموزی تنظیم کارگاه‌های مدیریت استرس را به منظور بهبود سلامت روانی مادران کودکان با آسیب شناوی پیشنهاد کردند که از این راه می‌توان تعامل و روابط مادر با فرزند کم‌شنوا را بهبود بخشید (پرنده و موللی، ۲۰۱۱). برنامه‌های مناسب می‌توانند به افراد کم‌شنوا کمک کنند تا هیجان‌های خود و دیگران را بشناسند. برنامه مداخله‌ای راهبردهای تفکر جایگزین پیشرفت‌هه سبب افزایش درک هیجانی، مهارت‌های حل مسئله اجتماعی و خودمدیریتی می‌شود و یکی از مزیت‌های این برنامه مشارکت والدین و معلمان است (دایک و دنفر، ۲۰۰۳). پژوهشگران در پژوهش بر ناشنوازیان به این نتیجه رسیدند که چون افراد ناشنوا به نشانه‌های دیداری بیشتر توجه می‌کنند، ممکن است بی‌ادب و گستاخ به نظر برسند و بیشتر منزوی شوند. از آنجایی که این افراد برای برقراری ارتباط به چهره و لب‌ها و دست‌های فرد شنوا خیره می‌شوند و از حرکت بیانگر و زبان بدنی بیشتر استفاده می‌کنند، بی‌توجهی به این علایم رفتاری به تدریج آنان را مضطرب و منزوی می‌کند (امینی، شریفی درآمدی، افروزو هومن، ۱۳۹۲). برنامه‌های مناسب می‌توانند به افراد کم‌شنوا کمک کنند تا هیجان‌های خود و دیگران را بشناسند. برنامه مداخله‌ای راهبردهای تفکر جایگزین پیشرفت‌ه سبب افزایش درک هیجانی، مهارت‌های حل مسئله

تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ از روش‌های آمار توصیفی (میانگین و انحراف استاندارد) به کمک جداول و نمودارهای توصیفی و آمار استنباطی (تحلیل واریانس یکراهه-ANOVA- و تحلیل واریانس چند متغیره-MANOVA- و آزمون تعقیبی توکی-Tukey-) استفاده شده است.

#### یافته‌ها

با توجه به استفاده از آزمون‌های پارامتریک برای تحلیل داده‌های پژوهش، مفروضه نرمالیتی بررسی شد و آزمون شاپیرو-ویلکز مقدار کجی و کشیدگی نشان داد که مفروضه نرمال بودن توزیع نمرات شرکت کنندگان پژوهش در متغیرها برقرار است.

مشخص می‌کند و زیر مقیاس‌های این آزمون عبارتند از غم، خشم، شادی و ترس. در این آزمون، عکس‌های چهره‌هایی با حالت‌های هیجانی چهارگانه در زمینه سیاه ارائه می‌شود. برای هر حالت هیجانی هشت عکس ارائه می‌شوند که نیمی از آنها چهره زن و نیم دیگر چهره مرد است. از آزمودنی خواسته می‌شود تا حالت هیجانی چهره هدف را از بین گزینه‌ها انتخاب کند.

زمان پاسخ به میلی‌ثانیه و نوع پاسخ در این مورد به‌وسیله نرم‌افزار ثبت می‌شود. پایایی آزمون به شیوه آلفای کرونباخ در پژوهش (ظاهری، محاتی، ملکی و ذبیح‌زاده، ۱۳۹۶) برابر با ۰/۸۹ گزارش شده است که پایایی بالایی است.

روش تجزیه و تحلیل: در پژوهش حاضر برای تجزیه و

جدول ۱ آزمون لوین برای بررسی واریانس‌های گروه

متغیر	نمره کل بازناسی هیجان	بازناسی هیجان غم	بازناسی هیجان ترس	بازناسی هیجان خشم	بازناسی هیجان شادی
مقدار f	۱۴/۹۰	۵/۰۰۵	۲/۶۱۵	۱۵/۳۱۶	۱/۵۱۶
درجه آزادی ۱	۲	۲	۲	۲	۲
درجه آزادی ۲	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲	۱۰۲
سطح معناداری	۰/۰۰۱	۰/۰۰۸	۰/۰۷۸	۰/۰۰۱	۰/۲۲۵

شادی و ترس در سه گروه همگن می‌باشد. با توجه به برابر بودن تعداد آزمودنی‌های سه گروه، منعی برای استفاده از آزمون‌های پارامتریک وجود ندارد.

نتایج بررسی مفروضه همگنی واریانس‌های سه گروه با استفاده از آزمون لوین در جدول یک آمده است. براساس جدول یک، واریانس نمرات بازناسی هیجان

جدول ۲ میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای پژوهش

متغیر	نمره کل بازناسی هیجان	بازناسی هیجان غم	بازناسی هیجان ترس	بازناسی هیجان خشم	بازناسی هیجان شادی
میانگین	۲۰/۳۱	۵/۲۶	۴/۱۴	۶/۵۱	۴/۴۰
انحراف استاندارد	۱/۸۴	۰/۹۵	۱/۱۷	۰/۸۸	۰/۶۵
تعداد	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
میانگین	۱۵/۲۳	۴/۰۲	۱۶/۸۶	۵/۱۷	۲/۱۸
انحراف استاندارد	۴/۶۹	۱/۰۲	۴/۰۲	۰/۸۸	۰/۱۸
تعداد	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
ناشنوای	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵

گروه در نمره کل بازناسی هیجان استفاده شده است. مفروضه برابری ماتریس کواریانس‌های خطای سه گروه ( $F = 2/973$ ,  $df = 20$ ,  $Sig. = 0.001$ ) برقرار نبود. بنابراین از ردیف هتلینگ ترس به عنوان اماره چندگانه استفاده شده است (جدول ۳).

در جدول دو، میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای پژوهش در سه گروه عادی، کم‌شنوای ناشنوای آمده است. برای این که مشخص شود آیا تفاوت میانگین‌های سه گروه معنادار است یا نه از تحلیل واریانس چند متغیره (MANOVA) برای مقایسه سه گروه پژوهش در مولفه‌های بازناسی هیجان و تحلیل واریانس یکراهه (ANOVA) برای مقایسه سه

جدول ۳ آماره‌های چندگانه مقایسه گروه‌های پژوهش در مؤلفه‌های بازشناسی هیجان

افزونه	مقدار F	درجه آزادی خطای جزئی	Sig.	مجذور اتای جزئی	درجه آزادی فرضیه	توان آماری
پیلای ترس	۴/۲۹۹	۰/۰۰۱	۰/۱۴۷	۱۰۰	۸	۰/۹۹۵
لامبادی ویلکز	۴/۵۸۵	۰/۰۰۱	۰/۱۵۶	۱۹۸	۸	۰/۹۹۷
هتلینگ ترس	۴/۸۶۷	۰/۰۰۱	۰/۱۶۶	۱۹۶	۸	۰/۹۹۸
بزرگ‌ترین ریشه روی	۹/۴۴۰	۰/۰۰۱	۰/۲۷۴	۱۰۰	۴	۰/۹۹۹

این که مشخص شود در کدام مؤلفه‌ها بین سه گروه تفاوت معنادار وجود دارد، در جدول چهار، نتایج مقایسه بین گروهی برای هر مؤلفه آمده است:

جدول ۴ آزمون آنوا برای بررسی تفاوت بین تشخیص حالت هیجان‌های شادی، خشم، غم و ترس در نوجوانان عادی، کم‌شنوا و ناشناخته

منبع	متغیر وابسته	مجموع مجذورات درجه آزادی میانگین مجذورات	Sig.	F	درجه آزادی توان آماری
بازشناسی هیجان شادی	بازشناسی هیجان شادی	۳/۲۶۷	۰/۰۳۹	۰/۰۶۲	۰/۶۲۱
بازشناسی هیجان خشم	بازشناسی هیجان خشم	۳۴/۴۰۰	۰/۰۰۱	۰/۱۶۵	۰/۹۸۳
بازشناسی هیجان ترس	بازشناسی هیجان ترس	۱۹/۴۳۸	۰/۰۰۱	۰/۱۸۸	۰/۹۹۳
بازشناسی هیجان غم	بازشناسی هیجان غم	۱۲/۱۸۱	۰/۰۰۳	۰/۱۱۰	۰/۸۸۹
بازشناسی هیجان شادی	بازشناسی هیجان شادی	۳/۲۶۷	۰/۹۷۶	۱۰۲	۹۹/۶۰۰
بازشناسی هیجان خشم	بازشناسی هیجان خشم	۳۴/۴۰۰	۰/۴۲۱	۱۰۲	۳۴۸/۹۱۴
بازشناسی هیجان ترس	بازشناسی هیجان ترس	۱۶/۸۱۴	۱/۶۴۸	۱۰۲	۱۶۸/۱۱۴
بازشناسی هیجان غم	بازشناسی هیجان غم	۱۹۷/۲۰۰	۱/۰۳۳	۱۰۲	۱۹۷/۲۰۰

کدام از مؤلفه‌های بازشناسی هیجان بین کدامیک از سه گروه پژوهش تفاوت معنادار وجود دارد، از آزمون تعقیبی توکی (Tukey) در جدول ۵ استفاده شده است.

جدول ۵ نتایج آزمون تعقیبی توکی برای تعیین تفاوت بین تشخیص حالت هیجان‌های شادی، خشم، غم و ترس در نوجوانان عادی، کم‌شنوا و ناشناخته

هیجان‌ها	گروه ۱	گروه ۲	تفاوت میانگین‌ها	خطای انحراف استاندارد	سطح معناداری
عادی	کم‌شنوا	۰/۲۰۰۰	۰/۲۳۶۲۲	۰/۰۶۷۵	۰/۶۷۵
عادی	ناشناخته	* ۰/۶۰۰۰	۰/۲۳۶۲۲	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳
کم‌شنوا	عادی	-۰/۲۰۰۰	۰/۲۳۶۲۲	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵
کم‌شنوا	ناشناخته	۰/۴۰۰۰	۰/۲۳۶۲۲	۰/۲۱۳	۰/۲۱۳
ناشناخته	عادی	* -۰/۶۰۰۰	۰/۲۳۶۲۲	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳
ناشناخته	کم‌شنوا	-۰/۴۰۰۰	۰/۲۳۶۲۲	۰/۲۱۳	۰/۲۱۳
عادی	کم‌شنوا	* ۱/۳۱۴۳	۰/۴۴۲۱۲	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰
عادی	ناشناخته	* ۱/۹۴۲۹	۰/۴۴۲۱۲	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
عادی	کم‌شنوا	* -۱/۳۱۴۳	۰/۴۴۲۱۲	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰
کم‌شنوا	ناشناخته	۰/۶۲۸۶	۰/۴۴۲۱۲	۰/۰۳۴	۰/۰۳۴
عادی	کم‌شنوا	* -۱/۹۴۲۹	۰/۴۴۲۱۲	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
ناشناخته	کم‌شنوا	-۰/۶۲۸۶	۰/۴۴۲۱۲	۰/۰۳۴	۰/۰۳۴

۰/۰۰۴	۰/۳۰۶۸۹	* ۱/۰۰۰۰	کم‌شنوا	عادی	
۰/۰۰۰	۰/۳۰۶۸۹	* ۱/۴۵۷۱	ناشنوا		
۰/۰۰۴	۰/۳۰۶۸۹	* -۱/۰۰۰۰	عادی		
۰/۳۰۰	۰/۳۰۶۸۹	۰/۴۵۷۱	ناشنوا	کم‌شنوا	ترس
۰/۰۰۰	۰/۳۰۶۸۹	* -۱/۴۵۷۱	عادی	ناشنوا	
۰/۳۰۰	۰/۳۰۶۸۹	-۰/۴۵۷۱	کم‌شنوا		
۰/۰۱۵	۰/۲۳۲۲۸	* ۰/۹۴۲۹	کم‌شنوا	عادی	
۰/۰۰۴	۰/۲۳۲۲۸	* ۱/۰۸۵۷	ناشنوا		
۰/۰۱۵	۰/۲۳۲۲۸	* -۰/۹۴۲۹	عادی	کم‌شنوا	غم
۰/۹۰۳	۰/۲۳۲۲۸	۰/۱۴۲۹	ناشنوا		
۰/۰۰۴	۰/۲۳۲۲۸	* -۱/۰۸۵۷	عادی	ناشنوا	
۰/۹۰۳	۰/۲۳۲۲۸	-۰/۱۴۲۹	کم‌شنوا		
۰/۰۰۱	۰/۸۹۰۰۳	* ۳/۴۵۷۱	کم‌شنوا	عادی	
۰/۰۰۰	۰/۸۹۰۰۳	* ۵/۰۸۵۷	ناشنوا		
۰/۰۰۱	۰/۸۹۰۰۳	* -۳/۴۵۷۱	عادی	کم‌شنوا	نمراه کل بازشناسی هیجان
۰/۱۶۵	۰/۸۹۰۰۳	۱/۶۲۸۶	ناشنوا		
۰/۰۰۱	۰/۸۹۰۰۳	* -۵/۰۸۵۷	عادی	ناشنوا	
۰/۱۶۵	۰/۸۹۰۰۳	-۱/۶۲۸۶	کم‌شنوا		

هیجان بین گروه عادی با دو گروه کم شنوا و ناشنوا تفاوت معنادار وجود دارد. بین گروه کم شنوا و ناشنوا در هیچکدام از چهار مولفه تفاوت معناداری وجود نداشت.

براساس نتایج آزمون تعقیبی توکی در جدول پنج، در مولفه‌های بازشناسی هیجان شادی فقط بین گروه ناشنوا و گروه عادی تفاوت معنادار وجود دارد. در مولفه‌های بازشناسی هیجان خشم، بازشناسی هیجان ترس، بازشناسی هیجان غم و نمره کل بازشناسی

جدول ۶. آزمون تحلیل واریانس یکراهه برای مقایسه سه گروه پژوهش در نمره کل بازشناسی هیجان

منبع	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	Sig.	حجم اثر	توان آماری
گروه	۴۷۲/۱۳۳	۲	۲۳۶/۰۶۷	۱۷/۰۲۹	۰/۰۰۱	۰/۲۵۰	۱/۰۰
خطا	۱۴۱۴/۰۰	۱۰۲	۱۳/۸۶۳				

در این معناده‌ی به حالت‌های هیجانی چهره‌ای دارند. براساس فرضیه دوم کودکان کم‌شنوا در طول دوران مدرسه زبان اشاره را می‌آموزند که در آن حالت‌های چهره‌ای کارکردهای واج‌شناختی دارند، برای مثال بالابردن ابروها به معنای داشتن پرسش و یا مشخص کردن دیدگاه است. بنابراین ممکن است که استفاده از حالت‌های چهره‌ای به عنوان مشخصه‌های زبان‌شناختی، فهم و درک کودک کم‌شنوا را نسبت به هیجان‌های چهره‌ای افزایش دهد. بنابراین استدلال، ممکن است افرادی تصور کنند در آزمون‌های تشخیص حالت‌های هیجانی چهره کودکان کم‌شنوا

براساس جدول شش، بین سه گروه از نظر میانگین نمره کل بازشناسی هیجان تفاوت معنادار وجود دارد. برای این که مشخص شود بین کدام گروه‌ها از نظر نمره کل بازشناسی هیجان تفاوت معنادار وجود دارد از آزمون توکی استفاده شده است که نتایج آن در جدول پنج آمده است.

### بحث و نتیجه‌گیری

درباره کودکان کم‌شنوا دو فرضیه درباره تشخیص حالت‌های هیجانی چهره وجود دارد. در فرضیه اول این ادعا مطرح است که به دلیل تکیه بیشتر این کودکان بر اطلاعات دیداری آنها حساسیت بیشتری

فرد عاجز از درک حالت‌های ذهنی دیگران است و هیجان‌ها و احساس‌های تجربه شده آنها را درک نمی‌کند، در سازه‌هایی مانند همدلی در ارتباط‌های اجتماعی دچار نقص می‌شوند. از یافته‌های مهم بالا این بوده است که کودکان کم‌شنوا در بازشناسی هیجان شادی از چهره، عملکرد مشابه با کودکان عادی داشتند و بیشترین تشخیص درست مربوط به هیجان‌های شادی و خشم است و نیز از نظر تطبیق عکس مشکلی ندارند. از نظر تشخیص هیجان عملکرد ضعیفی دارند.

در تبیین این یافته باید اشاره کرد که چون هیجان خوشحالی جز محدود حالت هیجانی است که در آن دندان‌ها مشاهده می‌شود، این احتمال وجود دارد که وجود چنین حرکتی در پردازش هیجان شادی در آنها بسیار کم‌کننده باشد. از یافته‌های دیگر در مطالعه پیش‌رو این است که افراد ناشناوا و کم‌شنوا در بازشناسی حالت هیجانی خشم، غم و ترس تفاوت معناداری با کودکان سالم نشان دادند (فارن، بارسون و کینگ، ۲۰۱۱). و نشان داد که این افراد به طور معناداری نمرات کمتری در بازشناسی مختلف از جمله غم و خشم کسب می‌کنند، اما به طور کلی قابلیت این افراد در تشخیص این حالت هیجانی می‌تواند به این علت باشد که درک و پردازش غم و خشم به مراتب مشکل‌تر از سایر هیجان‌هایی است بدکه نیاز به استفاده از بازنمایی‌های ذهنی دارد.

قابل ذکر است که مطالعه بالا با محدودیت‌های نیز روبرو بوده است، از جمله کوچک‌بودن حجم نمونه و دسترسی‌نداشتن به طیف وسیعی از کودکان و نوجوانان کم‌شنوا و ناشناوا، به علاوه از آن جایی که نمونه‌ها از کلینیک شنوایی‌سنجدی و تعداد محدود از مدرسه به دلیل همکاری نکردن این ارگان انتخاب شده‌اند، در نتایج فوق می‌تواند تأثیرگذار باشد.

### تشکر و سپاسگزاری

باتشکر فراوان از همکاری صمیمانه مدیریت مرکز توانبخشی شهر مشهد و خانواده‌های محترم کودکان ناشناوا

عملکرد بهتری دارند (کاگنون، گاسبلین، گولسلین و ماسرانی، ۲۰۱۴). فرضیه دیگر تأکید می‌کند که اگرچه تغییر حالت‌های هیجانی چهره‌ای، یک مهارت غیرکلامی در نظر گرفته می‌شود، اما این مهارت به طور معمول در یک بافت کلامی و شنیداری رشد می‌کند. بنابراین فرضیه به تازگی با تأکید زیادی در مقابل با فرضیه اول است؛ به این معنا که ادعا می‌کند نبود ورودی شنیداری در طول دوران کودکی تأثیر مخربی بر توانایی تشخیص حالت‌های هیجانی چهره‌ای کودکان کم‌شنوا دارد. پژوهش‌ها همچنین عنوان می‌کنند که در ارتباط اولیه مادر- کودک ارتباط غیرقابل انکاری بین صدا و چهره انسان وجود دارد (موللی و ایمانی، ۱۳۹۳).

نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد که توانایی افراد مبتلا به کم‌شنوایی در بازشناسی حالت‌های هیجانی شادی زمان مشاهده تصاویر چهره برابر با افراد عادی است که در این زمینه با فرضیه اولی که اندیشمندان مطرح کرده‌اند، سنتیت دارد. اما نتایج نشان داد که افراد مبتلا به کم‌شنوایی و ناشنوایی در بازشناسی سایر حالت‌های هیجانی نظیر غم، خشم و ترس ضعیفتر از گروه عادی می‌باشند که در این خصوص فرضیه دوم اندیشمندان تأیید می‌شود. درک هیجان‌ها نقش مهمی در روابط اجتماعی و رفتار اجتماعی ایفا می‌کنند و این همان نقصی است که ادعا می‌شود افراد ناشناوا و کم‌شنوا از آن در رنج به سر می‌برند. در رابطه با تفاوت این افراد با افراد عادی (موللی و ایمانی، ۲۰۱۵) مشاهده کردند که افراد ناشناوا و کم‌شنوا در مقایسه با آنها تفسیر کلی و غیر دقیقی را از تعامل‌های اجتماعی بیان می‌کنند. این افراد در زمینه‌های کارکردهای اجتماعی و تعامل‌های خود دچار نقایصی بارز هستند؛ به این معنا که این کودکان نمی‌توانند حالت‌های ذهنی دیگران، اهداف و نیت‌های آنها را در تعامل‌های اجتماعی تشخیص دهند. پیامدهای چنین نقصی می‌تواند به ایجاد یک الگوی ارتباطی ناکارآمد در روابط بین فردی منجر شود و چون

- Barker DH, Quittner AL, Fink NE, Eisenberg LS, Tobey EA, Niparko JK, et al. Predicting behavior problems in deaf and hearing children: the influences of language, attention, and parent child communication. *Dev Psychopathol.* 2009; 21 (2):373-92.
- Batten G, Oakes PM, Alexander T. Factors associated with social interactions between deaf children and their hearing peers: A systematic literature review. *Journal of Deaf Studies and Deaf Education.* 2014 Jul1; 19(3):285-302.
- Brown FW, Bryant SE, Reilly MD. Does emotional intelligence—as measured by the EQI— influence transformational leadership and/or desirable outcomes? *Leadership and Organization Development Journal* 2006; 27, 330-351.
- Bubbico L, Rosano A, Spagnolo A. Prevalence of prelingual deafness in Italy. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2007; 27 (1):17.
- Cole P, Zdanowicz N. Does it exist? "a psychopathology of deafness". *Psychiatr Danub.* 2010; 22 Suppl 11: S114.
- Cutting A.L, Dunn J. (2002). The cost of understanding other people: social cognition predicts young children's sensitivity to criticism. *J Child Psyche Psychiatry.* 43(7):849-60.
- Dyck M., Farrugia, C., Shochet I. & Holmes-Brown M. (2002). Emotion recognition ability in deaf or blind children: Does sounds, sights, or words make the difference? Manuscript submitted for publication.
- Dyck MJ, Denver E. Can the emotion recognizability of deaf children be enhanced? A Pilot Study. *J Deaf Stu Deaf Educ.* 2003;8 (3):348-56.
- Edwards L, C rocker S. Psychologic alprocesses in deaf children with complex needs: an evidence-based practicalguide.1sted.London & Philadelphia: Jessica Kingsley Publishers; 2008.
- Farran, E., Branson, A., & King, B. (2011). Visual search for basic emotional expressions; impaired detection of anger, fear and sadness but a typical happy face advantage in autism. *Res Autism Spectrum Disord*, 5: 455-462.
- Fellinger J, Holzinger D, Pollard R. Mental health of deaf people. *Lancet.* 2012;379 (9820):1037-44.
- Fellinger MJ, Holzinger D, Aigner M, Beitel C, Fellinger J. Motor performance and correlates of mental health in children who are deaf or hard of hearing. *Developmental Medicine & Child Neurology.* 2015 Oct1; 57 (10):942-7.
- Firuzbakht M, Eftakhari Ardebili H, Majlesi F, Rahimi -A, Dezfulli M. The prevalence of hearing loss in centers of provinces. *Public Health and Institute of Health Research Journal.* 2008 5(4):1-9.383-400.

و کم شنوا و تمامی دانش آموزانی که در این پژوهش همکاری داشتند.

## منابع

- ارفع، م؛ قمرائی، الف؛ یارمحمدیان، الف. (۱۳۹۴). «مقایسه سرزندگی، سازگاری زناشویی و دشواری‌های تنظیم شناختی - هیجانی والدین با کودکان ناشنوا و عادی». *مجله تحقیقات علوم رفتاری.* ۱۳(۲):۳۳۱-۳۴۲.
- افروزه، الف؛ طباطبایی، الف؛ دروغ، خ. (۱۳۹۲). «عملکردهای شناختی و زبان‌شناختی در کودکان ناشنوا». *نشریه تعلیم و تربیت استثنایی.* شماره ۱۱۴.
- امینی، د؛ افروز، غ؛ شریفی درآمدی، ب؛ هومون، ح. (۱۳۹۲). «شناخت اختلالات و مشکلات هیجانی کودکان ناشنوا با استفاده از نقاشی خانه - درخت - آدم در مقایسه با کودکان عادی». *دانشگاه علوم پزشکی همدان.* ۲۰(۱):۲۹-۵۸.
- شریفی درآمدی، پ. (۱۳۹۱). *فرزندهای فرزندپروری با تکیه بر آگاهی هیجانی،* تهران: انتشارات پاور نشر کتب دانشگاهی.
- عباسی، م؛ معتمد، س. (۱۳۹۶). *بازناسی حالات هیجانی ترکیبی،* دانشگاه آزاد فومن. کنفرانس ملی فناوری‌های نوین.
- کرمی، ج؛ حیدری‌شرف، پ؛ شفیعی، ب. (۱۳۹۴). «راهبردهای تنظیم هیجان و هوش هیجانی با هراس اجتماعی در دانش آموزان آسیب‌دیده بینایی و آسیب‌دیده شنوایی». *دوره ۱۵، شماره ۱، پیاپی ۱۲۹.*
- ظاهری، م. ع؛ نجاتی و؛ ذبیح‌زاده، ع؛ ملکی، ق. (۱۳۹۶). «سبک‌های دلبستگی و توانایی بازناسی حالت هیجانی چهره». *فصلنامه پژوهش کاربردی روان‌شناختی.* ۸، (۱):۱۱-۱.
- موسویان، الف؛ نجاتی، ف؛ «بررسی بازناسی هیجان چهره در افراد با علائم روان‌شناختی براساس پرسشنامه نشانگان روانی».
- دانشگاه علوم تربیتی و روان‌شناختی شیراز. س. ۵. ش. ۱.
- مولی، گ؛ ترابی، ف. توکلی، الف. (۱۳۹۳). «مروری بر مطالعات پیرامون مشکلات رفتاری افراد کم‌شنوا. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. ۲۳(۷):۱-۸.
- مولی، گ؛ ایمانی، م. (۱۳۹۳). «رشد هیجانی در کودکان کم‌شنوا». *دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.* ۲۳(۶):۱-۱۶.
- مولی، گ؛ براری‌پور، الف. (۱۳۹۶). «مروری بر پژوهش‌ها در زمینه اختلالات هیجانی رفتاری کودکان کم‌شنوا». *دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.* ۲۷(۳):۴۷-۲۸۴.
- نجاتی، و؛ شیری، الف؛ فرقانی، س. (۱۳۹۳). «بررسی تأثیر برنامه توانبخشی هیجانی مبتنی بر رایانه بر درک حالات هیجانی در کودکان پیش‌دبستانی». *دوره ۲۱، ش. ۱۲۰.*
- نجاتی، و؛ مقصودلو، م؛ معین‌اسلام، م. (۱۳۹۵). «سیر تحول بازناسی هیجان در نمونه‌ای از کودکان ایرانی». *دانشگاه شهید بهشتی تهران.* ۱۵(۱):۷۵-۸۴.
- Austen S, Jeffery D. Deafness and challenging behavior: the 360° perspective. 1<sup>st</sup> ed., England: John Wiley & Sons Ltd; 2007.

- Gagnon M, Gosselin P, Maassarani R. (2014). Children's ability to recognize emotions from partial and complete. Facial expressions. *J Genet Psychol.* 175(5):416-30.
- Gagnon M, Gosselin P, Mascaraing R. (2014). Children's ability to recognize emotions from partial and complete. Facial expressions. *J Genet Psychol.*; 175(5):416-30.
- Isham W, & Kamin L. (1993). Emotion recognition in children with profound and severe deafness , 17, 37-46.
- Michael, R., Attias, J., & Raveh, E. (2019). Cochlear Implantation and Social-Emotional Functioning of Children with Hearing Loss. *Journal of deaf studies and deaf education*, 24(1), 25–31.
- Keyes, H. (2012). "Categorical Perception effects for facial identity in robustly represented familiar and self faces: The role of configural and featural information." *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 65,765-772.
- Konuk N, Erdogan A, Atik L, Ugur MB Simsekylmaz O. Evaluation of behavioral and emotional problems in deaf children by using the child behavior checklist. *Neurol Psychiatr Brain Res.* 2006 ;(13 ):59-64.
- Larson, V., & McKinley, N. (1995). Language disorders in older students. Eau Claire, WI: Thinking Publications.
- Laugen, N. J., Jacobsen, K. H., Rieffe, C., & Wichstrøm, L. (2016). psychosocial outcomes in hard of hearing preschool children. *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 21, 259–267. doi:10.1093/deafed/enw005.
- Margaret W, Richard C, Tompkins J. Fundamentals of special education: what every teacher needs to know? 3rd ed. Boston: Houghton, 2007.
- Milanifar, B. (2006). Psychology of exceptional children and youth. in Iran, Tehran.
- Movallali G, Abdollahzadeh Rafi M, Nemati S .Comparison of general health status in mothers of hearing and hearing- impaired children. *Audiol.* 2013;22 (2):33-9. Persian.
- Movallali G, Abdollahzadeh Rafi M, Nemati S. Comparison of general health status in mothers of hearing and hearing-impaired children. *Audiol.* 2013;22 (2):33-9. Persian.
- Movallali G, Imani M. Emotional development in deaf children: facial expression, emotional understanding, display rules, mixed emotions, and theory of mind. *Bimonthly Audiology - Tehran University of Medical Sciences.* 2015 Feb 15;23 (6):1-6. [In Persian].
- Movallali G, Torabi F, Tavakoli E. Behavioral problems in deaf populations: a literature review. *Bimonthly Audiology - Tehran University of Medical Sciences.* 2014 Dec 15;23(5):14-26. [In Persian].
- Movallali, G., Imani, M. (2015). Emotional development in deaf children: "facial expression, emotional understanding, display rules, mixed emotions"; theory of mind. *23(6):1-16.*
- Oberg E, Lukomski J. Executive functioning and the impact of a hearing loss: performancebased measures and the Behavior Rating Inventory of Executive Function (BRIEF). *Child Neuropsychol.* 2011;17 (6):521-45.
- Parand A, Movallali G. The effect of teaching stress management on the reduction of psychological problems of families with children suffering from hearing-impairment. *Journal of Family Research.* 2011; 7 (1):23-34. Persian.
- Pastor PN, Reuben CA, Duran CR Identifying emotional and behavioral problems in children aged 4-17 years:parents Experience of children whit Special need for learning problems.
- Peterson CC, Siegal M. (1995) Deafness, conversation and theory of mind. *J Child Psychol Psychiatry.* 36(3):459-74.
- Peterson, C.,& Siegal, M.(1999). Representinginner worlds: Theory of mind in autistic, deaf, and normal hearing children. *Psychological Science*, 10, 126–129.
- Rieffe C, Terwogt MM. Anger communication in deaf children. *Cogn Emott.* 2006;20(8):1261-73.
- Shenk, C.E. Putnam F.W. & Noli, J.G (2013). Predicting the accuracy of facial affect recognition: the interaction of child maltreatment and intellectual child psychology, 114,229-242.
- Stevenson J, Kreppner J, Pimperton H, Worsfold S, Kennedy C. Emotional and behavioural difficulties in children and adolescents with hearing impairment: a systematic review and meta-analysis. *European Child & Adolescent Psychiatry;* 2015 May 1; 24 (5):477-96.
- Suarez, M. (2000). Promoting social competence in deaf students: The effect of an intervention program. *Journal of Deaf Studie and Deaf Education*, 5, 323–336.
- Walker R. Child mental health and deafness. *Paediatrics and Child Health.* 2013 Oct 31; 23 (10):438-42.

Walker R. Child mental health and deafness.  
Paediatrics and Child Health. 2013 Oct 31;23  
(10):438-423.

Wiefferink CH, Rieffe C, Ketelaar L, De Raeve L,  
Frijns JH. Emotion understanding in deaf  
children with a cochlear implant. Journal of Deaf  
Studies and Deaf Education. 2013 Apr 1; 18  
(2):175-86.

