



بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: بهاره رضائی

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی گفتاردرمانی

استادیار، عضو هیات علمی گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی همدان

آدرس ایمیل: e\_rezaei@umsja.ac.ir

### ۱. مقالات چاپ شده

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله سال چاپ
1	Expression of nouns with and without 4 seconds limited response time in 2.5 to 4 years-old normal Farsi-speaking children in an Iranian population	Koomesh 12 (2), 152-158
2	The perception and expression of nouns in 2.5- to 4-year-old normal Persian-speaking children in Arak, Central Iran	Audiol 20 (2), 54-62
3	The Study of the knowledge about Rehabilitation Sciences in Medical Students of Hamedan University of Medical Sciences and health services	Iranian Journal of War and Public Health 5 (4), 9-14
4	The relationship between set-shifting deficits and language difficulties in Persian-speaking post-stroke persons with aphasia	Archives of Neuroscience
5	بررسی درک و بیان اسامی و پایایی دو آزمون تصویری درک و بیان اسامی در کودکان کم توان ذهنی آموزش پذیر شهر همدان	مجله پزشکی بالینی ابن سینا
6	بررسی درک و بیان اسامی و پایایی دو آزمون تصویری درک و بیان اسامی در کودکان کم شنوای خفیف تا متوسط	مجله علمی پژوهان
7	The Effects and Adverse Effects of tDCS on Motor Learning Process in Chronic Unilateral Stroke Patients	Salmand: Iranian Journal of Ageing : (4)2022, 16
8	The study and comparison of formant characteristics of Persian vowels in 4 to 7 years old children using cochlear implants and those using hearing aids	مجله پزشکی بالینی ابن سینا
9	Comparison of Four Configurations of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) for Improving Picture-Naming in Non-Fluent Aphasia	Iranian Journal of Medical Sciences

## ۲. کتاب

ردیف	عنوان کتاب به فارسی	نوع فعالیت	ناشر و تاریخ انتشار	عنوان و نویسنده کتاب به زبان اصلی
۱	فلج مغزی-راهنمایی برای آسیب شناسان گفتار و زبان	ترجمه	شعاع(۱۳۸۸) ISBN: ۸-۴۴-۵۹۰۱-۹۶۴-۹۸۷	Cerebral palsy Resource Guide for Speech-Language pathologists(Marilyn Self Workinger, 2005)
۲	نورولوژی برای آسیب شناسان گفتار و زبان	ترجمه	رویان پژوه(۱۳۹۰) ISBN: 978-600-6308-19-7	Neurology for the Speech language pathologist (2008)
۳	تحریک مغزی ترنس کرانیال و کاربرد آن در علوم توانبخشی	تألیف	انتشارات پگاه، خرداد ۱۴۰۰	نویسنده دوم

## ۳. تدریس در کارگاه

ردیف	عنوان کارگاه	مجری-محل برگزاری	تاریخ
۱	کاربرد tDCS در توانبخشی اختلالات عصبی	مرکز تحقیقات طیف اوتیسم- معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان	۹ مرداد ماه ۱۳۹۸
۲	توانبخشی عصبی سکنه مغزی	معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۱ مردادماه ۱۳۹۸
۳	تحریک الکتریکی مغز از روی مجمه (tDCS) و کاربرد آن در علوم توانبخشی	دومین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا- دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۲ مهر ۱۳۹۶
۴	وبینار آشنایی با ضوابط و مقررات بالینی و اوصل پرونده نویسی	انجمن علمی گفتاردرمانی و گروه گفتاردرمانی دانشگاه علوم پزشکی همدان	۲۲ شهریور ۱۴۰۰
۵	وبینار تحریک الکتریکی مغز از روی مجمه (tDCS) و کاربرد آن در علوم توانبخشی	آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳ مرداد ۱۴۰۰
۶	رویکردهای درمانی در توانبخشی اختلالات گفتار و زبان	آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۱ بهمن ۱۴۰۰

#### ۴. طرح های تحقیقاتی

عنوان طرح	نقش	وضعیت	تاریخ شروع	در راستای اولویت پژوهشی	کد اولویت	مرکز ارائه دهنده طرح
بررسی درك و بیان اسامی و پایایی دو آزمون تصویری اسامی در کودکان کم توان ذهنی آموزش پذیر همدان	مجري اصلي	خاتمه یافته	1393/11/28	چ-1-21. بررسی اختلالات گفتار و زبان در نابسامانی های دوران رشد (گروه گفتاردرمانی)	چ-1-21	گروه گفتار درمانی
بررسی مقایسه ای ساختار سازه ای و الگوهای زمانی واکه های زبان فارسی در کودکان 4-7 ساله کاشت حلزون، آسیب دیده شنوایی و طبیعی همدان	مجري اصلي	در حال اجرا	1400/09/30	چ-1-17. بررسی مشکلات گفتار و زبان کودکان کم شنوا (گروه گفتاردرمانی)	چ-1-17	گروه گفتار درمانی
بررسی تأثیر تحریک جریان مستقیم از روی بر بهبود صحت و سرعت توانایی (tDCS) جمجمه نامیدن تصویر بیماران فارسی زبان دچار زبان پریشی مزمن	مجري اصلي	در حال اجرا	1399/10/02	و-ب-2-27. تشخیص و درمان نوین بیماریهای مغز و اعصاب با تاکید بر سکنه های مغزی ، (بیماریهای دمیلیزان ، دژنراتیوو)...وزارت بهداشت- تحقیقات در عرصه سلامت- (بیماریهای غیر واگیر	و-ب-2-27	گروه گفتار درمانی
بررسی اثر تحریک جریان مستقیم از روی جمجمه بر روی مهارت حرکتی اندام فوقانی در بیماران مبتلا به سکنه مغزی خفیف	همکار	در حال اجرا	1399/04/31	ش-4-3. توانبخشی، طب سنتی و جایگزین در بیماری های مزمن، حوادث و سرطان ها (موضوعات مرتبط با بیماری ها و آسیب ها و	ش-4-3	گروه آموزشی فیزیوتراپی

#### ۴. ارائه مقاله به صورت سخنرانی در همایش ها و کنگره ها

ردیف	عنوان سخنرانی	عنوان همایش	تاریخ و مکان برگزاری همایش
۱	نورواناتومی اوتیسم	نهمین کنگره سراسری علوم تشریحی	خرداد ۸۸ - همدان
۲	اهمیت کار تیمی در توانبخشی	کنفرانس آشنایی با علوم توانبخشی	خرداد ۹۰ - همدان
۳	Cognitive flexibility in Persian-Speaking patients with stroke aphasia	دهمین کنگره سکنه مغزی و نوروانترونشن	اسفند ۹۶ - تهران
۴	بررسی اثربخشی تحریک جریان مستقیم الکتریکی از روی جمجمه (tDCS) در بهبود عملکرد زبانی و حافظه بیماران زبان پریش گلوبال	دومین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا	مهر ۹۶ - همدان
۵	بررسی اثر تحریک جریان مستقیم الکتریکی از روی جمجمه بر روی یادگیری مهارت حرکتی افراد سالم	اولین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا	مهر ۹۵ - همدان
۶	A review of the effect of cognitive and metacognitive strategies on development of speech and language skills in children with cleft palate	کنگه بین المللی شکاف کام و لب	مهر ۹۵ - اصفهان
۷	Executive Function of Persian-speaking aphasia patients with stroke	سومین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا	مهر ۹۷ - همدان
۸	A Review of the cognitive and metacognitive strategies on development of Speech and language skills in children with cleft palate	یازدهمین همایش گفتاردرمانی ایران	اردیبهشت ۹۱ - اصفهان
۹	نقش آسیب شناس گفتار و زبان در توانبخشی ارتباطی استروک	پنجمین همایش سراسری استروک	آذر ۹۱ - اصفهان
۱۰	مداخلات گفتاردرمانی در کودکان مبتلا به فنیل کتونوری	کنفرانس یک روزه فنیل کتونوری از غربالگری تا کاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی همدان	فروردین ۹۶ - همدان

## ۵. ارائه مقاله به صورت پوستر در همایش ها و کنفرانس ها

ردیف	عنوان پوستر	عنوان همایش	تاریخ و مکان برگزاری همایش
۱	Executive Dysfunction in patients with Stroke induced Aphasia	دومین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا	مهر ۹۶ - همدان
۲	مروری بر پژوهش ها در زمینه تأثیر TMS بر عملکرد نامیدن بیماران دچار زبانی پریشی ناشی از سکته مغزی	اولین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا	مهر ۹۵ - همدان
۳	بررسی فاکتورهای اساسی در بررسی اثر بخشی tDCS بر عملکرد زبانی بیماران دچار زبانی پریشی ناشی از سکته مغزی	اولین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا	مهر ۹۵ - همدان
۴	The Effect of tDCS on recovery of the language Function in the Patients with chronic Aphasia Induced CVA	1 <sup>st</sup> Iranian International Neurorehabilitation Congress	16-18 October 2016- Tehran
۵	تأثیر همزمانی کاردرمانی و گفتاردرمانی در کودکان با تشخیص اختلالات طیف اوتیسم (ASD)	هجدهمین کنگره سراسری کار درمانی	آذر ۹۲ - تهران
۶	بررسی تأثیر تحصیلات والدین بر توانایی درک و بیان اسامی کودکان طبیعی ۲۸ تا ۴۸ ماهه فارسی زبان	دهمین همایش گفتاردرمانی ایران	اسفند ۹۲ - تهران
۷	نقایص توجه و اختلالات رفتاری، اجتماعی و ارتباطی ناشی از آن در کودکان اوتیستیک	نوزدهمین کنگره سراسری کار درمانی	آبان ۹۳ - تهران
۸	Transcranial Direct Current stimulation and language function in chronic aphasia	کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی دانشگاه علوم پزشکی ایران	آبان ۹۳ - تهران
۹	بررسی آگاهی از خدمات گفتاردرمانی در دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان	یازدهمین همایش گفتاردرمانی ایران	اردیبهشت ۹۱ - اصفهان

## ۶. تدریس دروس نظری

ردیف	عنوان واحد درسی	محل تدریس	مقطع تدریس	تعداد واحد
۱	نابسامانی های گفتار و زبان در عقب ماندگی ذهنی و سندرم های نافذ رشد	گروه گفتاردرمانی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - تهران	کارشناسی	۱
۲	زبان پریشی بزرگسال	گروه گفتاردرمانی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - تهران	کارشناسی	۱/۵
۳	اصطلاحات پزشکی و زبان تخصصی	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی	۳
۴	مبانی گفتاردرمانی	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی	۱
۵	روش های بالینی در اختلالات گفتار و زبان	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی	۲
۶	نابسامانی های گفتار و زبان در عقب ماندگی ذهنی و سندرم های نافذ رشد	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی	۳
۷	زبان پریشی بزرگسال	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی	۳
۸	ناروانی های گفتار	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی	۱/۵
۹	رشد و تکامل گفتار و زبان	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی	۳
۱۰	مقدماتی بر عصب روانشناسی زبان	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی ارشد	۱
۱۱	گفتاردرمانی در اختلالات حرکتی گفتار در بزرگسالی	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی ارشد	۲
۱۲	گفتاردرمانی در اختلالات اکتسابی زبان	گروه گفتاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی همدان	کارشناسی ارشد	۲

## ۷. تدریس دروس بالینی

ردیف	عنوان واحد درسی	محل تدریس	مقطع تدریس	تعداد واحد
۱	کارآموزی بالینی در نابسامانی های زبانی دوره رشد ۱	بیمارستان فرشچیان، کلینیک گفتاردرمانی	کارشناسی	۳
۲	کارآموزی بالینی در زبان پریشی بزرگسال	بیمارستان فرشچیان، کلینیک گفتاردرمانی	کارشناسی	۳
۳	کارآموزی بالینی در اختلالات صوت ۱	بیمارستان بعثت، کلینیک گفتاردرمانی	کارشناسی	۳
۴	کارآموزی بالینی در اختلال بلع ۱	بیمارستان فرشچیان، کلینیک گفتاردرمانی	کارشناسی	۳
۵	کارآموزی بالینی در اختلال تشدید	مرکز توانبخشی مباشر	کارشناسی	۳
۶	کارآموزی بالینی در آسیب دیدگی شنوایی ۱	بیمارستان فرشچیان، کلینیک گفتاردرمانی	کارشناسی	۳
۷	کارآموزی بالینی در ناروانی های گفتار ۱	کلینیک توانبخشی امام خمینی	کارشناسی	۳
۸	کارآموزی بالینی در اختلالات صوت ۲	بیمارستان بعثت، کلینیک گفتاردرمانی	کارشناسی	۳
۹	کارآموزی بالینی در ناروانی های گفتار ۲	کلینیک توانبخشی امام خمینی	کارشناسی	۳
۱۰	کارآموزی بالینی در نابسامانی های زبانی دوره رشد ۲	مرکز توانبخشی مباشر	کارشناسی	۳

### ۸. سوابق اجرایی و عضویت در کمیته ها

ردیف	عنوان مسئولیت	محل اجرا	تاریخ
۱	مسئول گروه گفتاردرمانی	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از ۸۹/۲/۲۸ الی ۹۰/۱۲/۱۴
۲	عضو کمیته علمی سومین همایش توانبخشی عصبی این سینا	دانشکده علوم توانبخشی همدان	۱۲ و ۱۳ مهرماه ۱۳۹۷
۳	مدیر امور فرهنگی و دانشجویی	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از مرداد ۱۳۹۸ به مدت ۲ سال
۴	عضو کمیته طرح درس	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از خرداد ۱۳۹۸ به مدت ۲ سال
۵	عضو کمیته ترفیع	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از خرداد ۱۳۹۸ به مدت ۲ سال
۶	عضو کمیته اساتید مشاور	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از شهریور ۱۴۰۰ به مدت ۲ سال
۷	مدیریت گروه گفتاردرمانی	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از دی ماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ سال
۸	دبیر علمی و بینار رویکردهای درمانی در توانبخشی اختلالات گفتار و زبان	دانشکده علوم توانبخشی همدان	۱۱ بهمن ۱۴۰۰
۹	دبیر علمی و بینار تحریک الکتریکی مغز از روی مجموعه (tDCS) و کاربرد آن در علوم توانبخشی	دانشکده علوم توانبخشی همدان	۱۳ مرداد ۱۴۰۰
۱۰	مسئول فنی بخش گفتاردرمانی کلینیک جامع توانبخشی مباشر کاشانی	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از اردیبهشت ۱۴۰۰
۱۱	عضو کمیته محرومیت از مطب	دانشکده علوم توانبخشی همدان	از شهریور ۱۴۰۰ به مدت ۲ سال
۱۲	انتخاب به عنوان مدرس نمونه دانشکده علوم توانبخشی	دانشکده علوم توانبخشی همدان	اردیبهشت ۱۳۹۰ اردیبهشت ۱۴۰۰



### ۹. داوری مقاله، کتاب و طرح تحقیقاتی

ردیف	عنوان داوری	محل ارسال	تاریخ
۱	داوری پروپوزال طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی مهارت های آگاهی واج شناختی در کودکان شکاف کام و طبیعی (۲۵ ساعت)	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان	۹۳/۱۲/۱۳
۲	داوری کتاب با عنوان: درمان لکنت اولیه (۵۰ ساعت)	شورای تألیف و ترجمه و نشر دانشگاه علوم پزشکی همدان	۹۳/۱۲/۱۸
۳	داوری کتاب با عنوان: مشکلات گفتاری ماندگار (۵۰ ساعت)	شورای تألیف و ترجمه و نشر دانشگاه علوم پزشکی همدان	۹۳/۱۲/۱۸
۴	شرکت در فعالیت های پژوهشی گروه گفتاردرمانی (۱۰ ساعت)	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران	۹۴/۷/۲۸
۵	داوری پروپوزال طرح تحقیقاتی با عنوان مقایسه برخی ویژگی های زبانی و شناختی بزرگسالان مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس عود کننده-بهبود یابنده با بزرگسالان طبیعی	شورای پژوهشی دانشکده علوم توانبخشی همدان	۹۶/۶/۱۲
۶	داوری مقاله با عنوان: Language Processing in People with Non-Fluent Aphasias: Evidence from Root and Synthetic Compound Nouns	مجله Middle east Journal of Rehabilitation and Health	2021/03/28
۷	داوری مقاله با عنوان: بررسی شاخص های دموگرافیک بیماران فنیل کتونوری و تعیین علل ارجاع آنان به مراکز توانبخشی	مجله پزشکی بالینی ابن سینا	۱۳۹۹/۶/۳۰

### ۱۰. شرکت در کارگاه های توانمند سازی اساتید

ردیف	عنوان کارگاه	مجرى کارگاه- مکان برگزاری	زمان برگزاری
۱	آشنایی با تکنیک های تحریک مغزی و کاربرد آن در توانبخشی (با تاکید بر tDCS)	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی- تهران	۱۳۹۴/۸/۴
۲	روش و ارزیابی فعالیت های آموزشی	مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان (EDC)- همدان	۱۳۹۲/۱۰/۲۶
۳	Brain Mapping Techniques	آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز- تهران	February 2019
۴	کاربرد tDCS در توانبخشی اختلالات عصبی	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۳۹۸/۵/۹