



به نام خدا

الف- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی : زهرا حسینی دستگردی

شماره شناسنامه: ۵۲۶

تاریخ تولد: ۱۳۶۷/۱۱/۶

محل صدور: شهرکرد

محل اخذ دیپلم: دبیرستان صفورا(۱)(اصفهان)

معدل دیپلم: ۱۹/۴۴

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای شنوایی شناسی

دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

معدل: ۱۸/۵۸

شماره تماس:

تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۲۹۴۷۸۰۰

Email :Zahra.au46@yahoo.com

.....

ب- سوابق تحصیلی:

۱- مقطع کارشناسی :

دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی

رشته تحصیلی: شنوایی شناسی

سال فراغت از تحصیل: تیر ماه سال ۱۳۹۰

معدل: ۱۸/۲۸

۲- مقطع کارشناسی ارشد :

دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

رشته تحصیلی: شنوایی شناسی

معدل: ۱۸/۵۶

- حائز رتبه اول در بین دانشجویان شنوایی شناسی .

- سال فراغت از تحصیل: دی ماه سال ۱۳۹۲

۳. مقطع دکترا:

دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

رشته تحصیلی: شنوایی شناسی

معدل: ۱۸,۵۸

سال فراغت از تحصیل: آذر سال ۱۳۹۹

ج- تجربیات دوران تحصیل:

۱- پروژه کارشناسی:

✓ بررسی میزان شیوع کم شنوایی ناشی از نویز در کارکنان شرکت واحد اتوبوسرانی شهر ری

در فروردین سال ۱۳۹۰

۲- پروژه کارشناسی ارشد:

✓ مقایسه توانایی جهت یابی کودکان مبتلا به اختلال پردازش شنوایی (مرکزی) با کودکان هنجار در محدوده

سنی ۸ تا ۱۱ سال

۳. پروژه دکترا:

✓ تأثیر برنامه توانبخشی زمانی شنوایی بر افزایش روان گویی کودکان دارای لکنت رشدی

۳- مهارت های عملی:

انجام ارزیابی های پایه شنوایی (ادیومتری و تمپانومتري)، ارزیابی آزمون های تکمیلی و پردازش شنوایی، توانبخشی

پردازش شنوایی در اختلالات تکاملی (مرتبط با درک و تولید گفتار)، آزمونهای الکتروفیزیولوژی شامل ABR ،

Electrocochleography ، آزمون فیزیولوژیک OAE،

آزمونهای بررسی دستگاه تعادل شامل VNG، صندلی چرخان، (OVEMP, CVEMP) در بیمارستانهای طالقانی،

لقمان حکیم، مرکز توانبخشی اخوان و بیمارستان رفیده و بقیه الله).

آشنایی کامل با دستگاه پوسچروگرافی.

انجام توانبخشی دهلیزی و سیستم تعادلی (مانورهای توانبخشی در سرگیجه وضعیتی خوش خیم، توانبخشی اختلال دهلیزی دو طرفه، سالمندان، بیماران مبتلا به ام اس، پارکینسون و ...).

گذراندن دوره ی سمعک و توانبخشی در جمعیت های خاص در بیمارستان اخوان تهران

گذراندن دوره های کامل کمک های اولیه و کسب مدرک معتبر از حلال احمر واحد شمیرانات تهران.

۶. سوابق تدریس

- ✓ تدریس واحدهای نظری آکستیک و سایکواکوستیک، شنوایی شناسی صنعتی (ترم ۷ کارشناسی) ، شنوایی شناسی بالینی (ترم ۷ کارشناسی)، ارزیابی تکمیلی (ترم ۵ کارشناسی)، اصول و مبانی توانبخشی شنوایی (دانشجویان ترم ۵)، زبان ویژه، اصطلاحات پزشکی، شنوایی شناسی بالینی ، شنوایی شناسی کودکان، واحد ارزیابی رفتاری سیستم شنوایی مرکزی در مقطع کارشناسی از سال ۹۵ تا ۱۴۰۱
- ✓ همکار در تدریس واحد شیوه های ارزیابی و توانبخشی دستگاه دهلیزی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ✓ استاد کارورزی ارزیابی و توانبخشی دستگاه دهلیزی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ✓ استاد کارورزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲، ۴، ۵ و ۶ دوره کارشناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰)
- ✓ استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " مقایسه توانایی جهت یابی شنوایی سالمندان و جوانان با شنوایی هنجار توسط محرک نویز بالا گذر و پایین گذر " در سال ۱۳۹۷
- ✓ تدریس دوره آموزشی " تشخیص و درمان اختلالات پردازش شنوایی " برای کارکنان بهزیستی
- ✓ تدریس و بینار آموزشی انجمن علمی شنوایی شناسی ایران

۷- شرکت در گنگره ها و کارگاههای آموزشی

- ✓ ارائه دهنده مقاله و کسب رتبه اول در دوازدهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ایران
- ✓ پنجمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی.
- ✓ ارائه دهنده مقاله در چهاردهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ایران.
- ✓ حضور در همایش های سالیانه و بین المللی شنوایی شناسی (از سال ۱۳۸۶-۱۳۹۱).
- ✓ حضور در کارگاه های آموزشی و کنفرانس های یک روزه دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.

- ✓ ارائه دهنده مقاله در پانزدهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ایران.
- ✓ ارائه دهنده مقاله در دوازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران
- ✓ ارائه دهنده مقاله در سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران
- ✓ ارائه دهنده مقاله و سخنرانی در چهاردهمین کنگره شنوایی شناسی ایران.
- ✓ شرکت در کارگاه های آموزشی شرکت های سمعک اوتیکن، استارکی، زیمنس، فوناک و ...
- ✓ شرکت در کارگاه های آموزشی شرکت شایدرمان ارائه کننده دستگاه های بررسی وضعیت سیستم وستیبولار و توانبخشی دهلیزی
- ✓ ارائه دهنده مقاله در هجدهمین کنگره شنوایی شناسی
- ✓ هیأت رئیسه در هجدهمین کنگره شنوایی شناسی
- ✓ عضو پنل پردازش زمانی شنوایی در سومین همایش دو سالانه اختلال پردازش شنوایی (مرکزی): ارزیابی و توانبخشی
- ✓ ارائه دهنده عنوان "شناسایی و درمان اختلال پردازش شنوایی" در وبینار سلامت کودکان معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، شهریور ۱۴۰۰

سابقه داوری

- ✓ داور مقالات هجدهمین کنگره شنوایی شناسی
- ✓ داوری طرح پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات ارتباطی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ✓ داوری مقاله در مجله بین المللی "Hearing, balance & communication".
- ✓ داوری مقاله در مجله داخلی و علمی پژوهشی "Journal of Rehabilitation Science & Research"

Research

- ✓ داوری طرح های پژوهشی داشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و شیراز

طرح تحقیقاتی

- " بررسی اختلال پردازش مرکزی در کودکان دچار شکاف کام و لب غیرسندرومی " در سال ۱۳۹۶. خاتمه یافته
- " ساخت و اجرای نسخه فارسی آزمون گوش دادن در حضور جملات و نویز فضایی ". سال ۱۳۹۹. دانشگاه علوم بهزیستس و توانبخشی. در حال اجرا

"بررسی شیوع اختلال پردازش شنوایی در کودکان ۷ تا ۱۲ سال شهر اصفهان" سال ۱۳۹۵ تا به اکنون. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. در حال اجرا

"تأثیر سن کسب زبان دوم بر مهارت‌های پردازش شنوایی" سال ۱۴۰۰، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. در حال اجرا

مقالات:

✓ ۱- اکسیداسیون و تاثیر zinc در شنوایی، دوازدهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ۱۳۸۶، تهران، ایران.

✓ ۲- مزایای کاشت حلزون دوطرفه در کودکان، چهاردهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ۱۳۹۰، تهران، ایران.

✓ ۳- اختلال وستیبولار دوطرفه به دنبال مصرف استرپتومایسین: مطالعه یک مورد. دوازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران سال ۱۳۹۲، تهران، ایران

✓ ۴- بررسی توانایی جهت یابی شنیداری و رشد آن در کودکان هنجار ۸ تا ۱۱ سال. مجله شنوایی شناسی ایران، تهران، ایران

✓ 5- Yones Lotfi, Bahareh Khavarghalani, Nasrin Gohari, Zahra Hosseini dastgerdi, Sommayeh Amini. Assessment of working memory in children with auditory processing disorder. J Rehab Med. 2015; 4(3): 181-190.

✓ 6. Zahra Hosseini Dastgerdi, Yones Lotfi, Bahareh Khavarghalani. Overview on Neuroscience and Management of Tinnitus. J Rehab Med. 2018; 7(1): 252-260.

مقالات انگلیسی

Lotfi Y, Dastgerdi ZH, Farazi M, Moossavi A, Bakhshi E. Auditory temporal processing assessment in children with developmental stuttering. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2020 May 1; 132:109935.

Moosavi A, HOSSEINI DZ, Lotfi Y, Mehrkian S, Bakhshi E, KHAVAR GB. Auditory lateralization ability in children with (central) auditory processing disorder.

Lotfi Y, Bastami M, Dastgerdi ZH, Bakhshi E. Comparison between the auditory lateralization ability of normal hearing elderly and youth with filtered noise. Auditory and Vestibular Research. 2019 Feb 12.

Khavarghalani B, Farahani F, Emadi M, Hosseini Dastgerdi Z. Auditory processing abilities in children with chronic otitis media with effusion. Acta Oto-Laryngologica. 2016 May 3;136(5):456-9.

Moossavi A, Khavarghalani B, Lotfi Y, Mehrkian S, Hosseini Dastgerdi Z. Auditory working memory span of children with (central) auditory processing disorders and normal children aged 8 to 10 years. Journal of Rehabilitation Sciences & Research. 2015 Jun 1;2(2):27-30.

Zarei M, Hosseini Dastgerdi Z, Momeni A, Nouri NS. Assessment of auditory processing in children with non-syndromic cleft lip and/or palate. Hearing, Balance and Communication. 2021 Jun 3:1-7.

Farazi M, Hosseini Dastgerdi Z, Khavarghalani B. What is the role of auditory processing in stuttering? A mini review of previous knowledge. Hearing, Balance and Communication. 2022 Jan 2;20(1):1-7.

Khavarghalani B, Hosseini Dastgerdi Z, Gohari N, Khakzand S. Auditory temporal processing in children with history of recurrent otitis media with effusion. Hearing, Balance and Communication. 2022 Jan 2;20(1):46-51.

Gohari N, Hosini Dastgerdi Z, Dehghani F, Negin E, Heidari A. Comparison of Auditory Localization Ability between Preschool Bilateral Hearing-Impaired Children and Normal Hearing Children. Journal of Rehabilitation Sciences & Research. 2022 Jun 28.

ه) آشنایی با زبان خارجی : (انگلیسی)

✓ خواندن و درک مطلب و ترجمه ی متون :خوب

✓ مکالمه : خوب

و) آشنایی با کامپیوتر :

۱- نرم افزارهای کاربردی:

✓ نرم افزار های مجموعه ی office (ms word و power point و ..). و نرم افزارهای کاربردی در

محیط windows.

✓ نرم افزار آماری SPSS و نرم افزار Graphpad prism5.

۳- اینترنت

با تشکر