

دکتر ایوب ولدبیگی



H-Index: 5

دکترای تخصصی شنوایی شناسی

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۲/۱۰/۱۰

وابستگی سازمانی

دکترای تخصصی شنوایی شناسی استادیار گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

درباره من

من ایوب ولدبیگی، دارای مدرک دکترای تخصصی شنوایی شناسی، عضو هیئت علمی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هستم. در حوزه های مختلفی از جمله الکتروفیزیولوژی شنوایی، کاشت ملزون، سمعک و وزوز گوش فعالیت داشته ام و علاقه مند به پژوهش های بیشتر هم در این زمینه ها هستم. فردی با انضباط کاری و علاقه مند به ورزش می باشم.

پروفایل های آکادمیک



<https://www.linkedin.com/in/ayub-valadbeigi-675303120/>



<https://orcid.org/0000-0002-8875-9112>



<https://www.researchgate.net/profile/Ayub-Valadbeigi-2>



<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55887918600>

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(دافلی 248) - ۷۷۵۶۱۷۳۱ - ۲۱ (+۹۸)

a_valadbeigi@sbmu.ac.ir
valadbeigi63@gmail.com

گروه: شنوایی شناسی

تمصیلات دانشگاهی

کارشناسی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۸۳-۱۳۸۷).
کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (۱۳۸۷-۱۳۹۰).
دکترای تخصصی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۹۲-۱۳۹۸).

عنوان پایان نامه

پایان نامه دکترای تخصصی:

بررسی مقایسه ای مؤلفه های پاسخ شنوایی ساقه مغز با گفتار در میدان صوتی بین کودکان دارای شنوایی هنجار و دریافت کننده کاشت حلزون با بازشناسی خوب و ضعیف کلمه در نویز
استاد راهنما: سرکار خانم دکتر فرنوش جارالهی

پایان نامه کارشناسی ارشد:

مقایسه نتایج آزمون فاصله در نویز (GIN) و آزمون توالی الگوی دیرش (DPST) در افراد مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس و هنجار ۱۸ تا ۴۰ ساله
استاد راهنما: جناب آقای دکتر نعمت اله روحبخش

انتشارات

- مقالات منتشر شده

1. Jarollahi F, Valadbeigi A, Jalaei B, Maarefvand M, Zarandy MM, Haghani H, Shirzhiyzn Z. Comparing Sound-Field Speech-Auditory Brainstem Response Components between Cochlear Implant Users with Different Speech Recognition in Noise Scores. Iranian Journal of Child Neurology. 2022; 16(2):93.
2. Jarollahi F, Valadbeigi A, Jalaei B, Maarefvand M, Zarandy MM, Haghani H, Shirzhiyan Z. Sound-field speech evoked auditory brainstem response in cochlear-implant recipients. Journal of Audiology & Otology. 2020 Apr; 24(2):71.
3. Akbari M, Panahi R, Valadbeigi A, Hamadi Nahrani M. Speech-in-noise perception ability can be related to auditory efferent pathway function: a comparative study in reading impaired and normal reading children. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology. 2020 May 11; 86:209-16.
4. Jalaei B, Valadbeigi A, Panahi R, Nahrani MH, Arefi HN, Zia M, Ranjbar N. Central auditory processing tests as diagnostic tools for the early identification of elderly individuals with mild cognitive impairment. Journal of audiology & otology. 2019 Apr; 23(2):83.
5. Moossavi A, Valadbeigi A, Panahi R. Relationship between Cognition and Mild Cognitive Impairment and Auditory Nervous System. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine. 2017 Sep 23; 6(3):230-8.

6. Valadbeigi A, Weisi F, Rohbakhsh N, Rezaei M, Heidari A, Rasa AR. Central auditory processing and word discrimination in patients with multiple sclerosis. *European Archives of Otto-Rhino-Laryngology*. 2014 Nov; 271:2891-6.
7. Zamani P, Rahmanirasa A, Weisi F, Valadbeigi A, Farahani F, Rezaei M. Vowel production in Persian deaf children with cochlear implant: Is the age of implantation an important factor? *Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery*. 2014 Dec; 66:407-13.
8. Hamidi Nahrani M, Heidari A, Emadi M, Valadbeigi A. Effects of noise exposure on hearing in industrial workers: Comparing the findings between pure tone audiometry and otoacoustic emission. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 2014 Aug 10; 24(115):148-53.
9. Ataee M, Jouybari T, Jalilian F, Alavijeh MM, Valadbeigi A, Weisi F, Aghaei A, Mahboubi M. Gender Differences in Communicate with People Who Stuttering: an Explain of Attitude, Subjective Norms and Behavior Intention. *Studies*. 2014 Feb; 3(2):33-7.
10. Weisi F, Rezaei M, Rashedi V, Heidari A, Ebrahimi-Pour M. Comparison of reading skills between children with cochlear implants and children with typical hearing in Iran. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*. 2013 Aug 1; 77(8):1317-21.
11. Weisi F, Rezaei M, Valadbeigi A. The effect of the age of cochlear implantation on the reading skills of children with hearing loss. *Journal of Research in Rehabilitation Sciences*. 2013 Aug 1; 9(3):553-60.
12. Weisi F, Rezaei M, Lotfi G, Valadbeigi A. Comparison of phonological awareness between children with cochlear implants and children with hearing aids. *Pajouhan Scientific Journal*. 2013 Mar 10; 11(2):35-8.
13. Heidari A, Valadbeigi A. Prevalence of unilateral hearing loss among kindergarteners aged 3-6 years in Hamadan city, 2012. *Pajouhan Scientific Journal*. 2013 Mar 10; 11(1):34-6.
14. Valadbeigi A, Rouhbakhsh N, Mohammadkhani G, Jalilvand L, Karimi SJ. The capability of gap in noise detection in patients with multiple sclerosis. *Audiol*. 2012 Dec 10; 21(4):10-8.
15. Valadbeigi A, Rouhbakhsh N, Mohammadkhani G, Jalaei S, Musiek FE, Karimi LJ. Comparison the duration patterns sequence test (DPST) between multiple sclerosis and normal participants. *Modern Rehabilitation*. 2012 Jan 1;5(4).

کتاب منتشر شده

- رسولی فرد پ، ولدبیگی ا، الکتروکولوگرافی (پارامترها و کاربردهای کلینیکی). انتشارات پگاه. چاپ اول ۱۳۹۲.
- رسولی فرد پ، ولدبیگی ا، درآمدی بر پتانسیل P300 شنوایی و کاربردهای بالینی آن. انتشارات پگاه. چاپ اول ۱۳۹۲.

طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

- گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی همدان
- عنوان طرح: بررسی شیوع مشکلات تغذیه ای در دانش آموزان کم توان ذهنی در همدان (۱۳۹۰)
- مجری اصلی: ایوب ولدبیگی

گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی همدان

- **عنوان طرح:** مقایسه عملکرد مسیر و ابران شنوایی در کودکان سالم و دچار اختلال در خواندن با استفاده از مهار دگر سوپی گسیل های صوتی گوش همکار مجری اصلی: ایوب ولدبیگی (۱۳۹۲)

گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی همدان

- **عنوان طرح:** مقایسه گسیل های صوتی گذار TEOAE و گسیل های صوتی حاصل اعوجاج DPOAE در افراد دارای شنوایی طبیعی با و بدون وزوز (۱۳۹۲)
- همکار مجری اصلی: ایوب ولدبیگی

گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی همدان

- **عنوان طرح:** بررسی تاثیر فرکانس و بلندی وزوز در سرکوب آن با تحریک مغناطیسی جمجمه TMS
- همکار مجری اصلی: ایوب ولدبیگی

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

- الکتروفیزیولوژی شنوایی و تعادل
- سمعک
- کاشت حلزون
- وزوز گوش

سابقه شغلی

۱. عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .
۲. عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی همدان . از مهرماه ۱۳۹۰ تا اسفند ۱۳۹۳
۳. کارشناس شنوایی شناس آموزش و پرورش استثنایی استان ایلام از مهرماه ۱۳۸۹ تا شهریور ۱۳۹۰

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

- مبانی علم شنوایی
- اصول توانبخشی
- آکوستیک و سایکواکوستیک
- آناتومی و فیزیولوژی تعادل و شنوایی

- آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی اولیه
- زبان تخصصی
- سمینار

وامد عملی

- کارآموزی ارزیابی، تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی
- کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان
- کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان
- کارآموزی غربالگری نوزادان و مدارس
- کارآموزی ارزیابی وزوز و سیستم شنوایی مرکزی
- کارآموزی VNG
- کارآموزی EcochG& VEMP

سابقه تدریس در کارگاه

۱. کارگاه یک روزه آموزش کار بالینی ارزیابی گوش واقعی REAL EAR MESURMENT در کنگره پانزدهم

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی

۱. سخنرانی در کنگره یازدهم شنوایی شناسی ایران با کد ۱۱۰۴۰۵۵ توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران
۲. سخنران در برنامه کم شنوایی کودکان و نوزادان شهر همدان با کد ۱۸۲۵۱۹۲۵۹
۳. سخنران در برنامه تجویز و فیتینگ سمعک: مبانی و فن آوری های نوین با کد ۱۸۲۱۱۹۴۴۵۷ در دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۴. سخنران در برنامه ارزیابی گوش واقعی در تجویز سمعک با کد ۲۹۲۵۱۹۴۱ در دانشگاه علوم پزشکی همدان
۵. سخنران در سیزدهم کنگره شنوایی شناسی ایران با کد ۱۱۰۰۲۹۸ توسط انجمن شنوایی شناسی ایران
۶. سخنران در برنامه اولین کنگره مفاهیم و اصول کاربردی شنوایی شناسی ایران با کد ۱۱۰۰۲۱۰۴ در دانشگاه علوم پزشکی تهران

ارائه پوستر

۱. ارائه پوستر در نهمین کنگره شنوایی شناسی در مرکز همایش های صدا و سیما با کد ۱۱۰۰۲۸۴
۲. ارائه پوستر در دوازدهمین کنگره شنوایی شناسی با کد ۱۱۰۰۲۹۳ توسط انجمن شنوایی شناسی ایران

سوابق اجرایی

۱. عضو کادر اجرایی نوزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. هتل المپیک. انجمن شنوایی شناسی ایران. ۱۴۰۲

۲. عضو کمیته اجرایی اولین سمینار شنوایی شناسی کودکان و نوزادان. با کد برنامه ۱۸۱۱۱۸۷۱۲ در سال ۱۳۸۷

شرکت در کارگاه ها

۱. کارگاه دو روزه اخلاق و آداب معلمی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۳ دی ماه ۱۳۹۲
۲. کارگاه یک روزه روش و ارزیابی فعالیت های آموزشی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۲۶ دی ماه ۱۳۹۲
۳. کارگاه یک روزه نحوه نگارش فرآیند آموزشی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۲۰ دی ماه ۱۳۹۲
۴. کارگاه یک روزه نحوه مدیریت و نگارش فرآیندهای آموزشی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۲۱ خرداد ماه ۱۳۹۳
۵. کارگاه سه روزه روشها و فنون تدریس. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۲ بهمن ماه ۱۳۹۱
۶. کارگاه دو روزه اصول تدوین طرح درس استاندارد. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۲۱ خرداد ماه ۱۳۹۳
۷. کارگاه دو روزه ضوابط و مقررات دانشگاهی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۸ تیر ماه ۱۳۹۲

عضویت در انجمن ها و سازمان های علمی ملی و بین المللی

۱. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. از سال ۱۳۸۳ تاکنون
۲. عضو نظام پزشکی از مرداد ماه ۱۳۹۷ تاکنون

دیگر گواهینامه ها

۱. Endnote

زبان

۱. کردی (مادری)
۲. فارسی
۳. انگلیسی

References

1. **Dr. Ahmadreza Nazeri.** Associate professor, Department of Audiology, School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
Email: ar_nazeri@sbmu.ac.ir