

"به نام خدا"

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: پریسا حیدری

نشانی الکترونیکی: Hdr.parisa@gmail.com / Heidari-P@ajums.ac.ir

سوابق تحصیلی

- دکتری تخصصی: رشته شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، ۱۳۹۸-۱۴۰۲
- کارشناسی ارشد: رشته شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، ۱۳۹۶-۱۳۹۷
- کارشناسی: رشته شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز، ۱۳۹۲-۹۶

سوابق تدریس

عنوان واحد تدریس شده	مقطع تحصیلی تدریس شده	گروه هدف تدریس
کارآموزی OAE	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۲: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۱: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی تربیت شنوایی ۲	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی ارزیابی سیستم مرکزی و وزوز	کارشناسی	شنوایی شناسی
الکترونیک و کالیبراسیون تجهیزات شنوایی	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی سمعک ۱	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی سمعک ۲	کارشناسی	شنوایی شناسی
مدیریت در شنوایی شناسی	کارشناسی	شنوایی شناسی
آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی اولیه	کارشناسی	شنوایی شناسی

Heidari P, Mohammadkhani G, Bayat A, Rouhbakhsh N, Moore BC. Age-related changes in auditory temporal processing assessed using forward masking. *Hearing Research*. 2023 Jan 1;427:108665.

Amiri M, Taheri F, Bayat A. The Effect of TOSCE Method on Knowledge and Satisfaction of Audiology Students of Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences. *Educational Development of Judishapur*. 2021 Nov 22;12(3):909-17.

Bayat A, Hoseinabadi R, Saki N, Sanayi R, Heidari P. Disability and anxiety in vestibular diseases: a cross-sectional study. *Cureus*. 2020 Nov 30;12(11).

Heidari P, Fatahi J, Hoseinabadi R, Rouhbakhsh N, Satri SD, Saunders GH, Faghihzadeh E. Persian version of attitudes towards loss of hearing questionnaire. *Auditory and Vestibular Research*. 2019 May 22;28(2):124-33.

Heidari P, Fatahi F, Hoseinabadi R, Rouhbakhsh N. The Study of Affecting Factors on Attitude Toward Hearing Loss in Hearing Aid Users and Hearing Aid Non-Users. *Journal of Modern Rehabilitation*. 2019 Apr 1;13(2):97-104.

Bayat A, Heidari P, Shahbazian HB, Heidari S. Early Detection of Hearing Loss in Adults with Type 2 Diabetes. *Jundishapur Scientific Medical Journal*. 2017 Mar 21;16(1):5-12.

طرح تحقیقاتی

کد اخلاق	عنوان طرح	ردیف
IR.TUMS.MEDICINE.REC.1402.084	تعیین فاکتورهای موثر بر غیبت از کلاس از دیدگاه دانشجویان در دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	۱
IR.TUMS.FNM.REC.1401.086	طراحی، اجرا و ارزشیابی جلسات آموزشی باشگاه کتابخوانی با استفاده از نقشه ذهنی برای دانشجویان کارشناسی رشته شنوایی شناسی	۲
IR.AJUMS.REC.1401.479	تعیین تاثیر روش تاسکی بر سطح دانش، رضایتمندی و مهارت کار گروهی در دانشجویان دانشکده توانبخشی دانشگاه جندی شاپور اهواز	۳
IR.AJUMS.REC.1400.540	طراحی، اجرا و ارزشیابی روش تاسکی (TOSCE) برای دانشجویان رشته شنوایی شناسی دانشگاه جندی شاپور اهواز، دانشگاه علوم پزشکی اهواز،	۴
-----	تشخیص زودهنگام کاهش شنوایی در بیماران بزرگسال مبتلا به دیابت	۵