

به نام خدا

سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

دکتر سیروان نجفی

(عضو هیئت علمی گروه شنوایی شناسی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی اراک)

الف) اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سیروان نجفی

متولد: ۱۳۷۰

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی (Ph.D) شنوایی شناسی

سمت: استادیار گروه شنوایی شناسی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی اراک

ایمیل: sirwannajafi@gmail.com

ب) سوابق تحصیلی

۱. تحصیلات

معدل	سال فراغت از تحصیل	شهر محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱۹.۱۵	۱۴۰۰	تهران	علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی	دکتری تخصصی (Ph.D)	شنوایی شناسی
۱۸.۲۵	۱۳۹۵	تهران	علوم پزشکی ایران	کارشناسی ارشد	شنوایی شناسی
۱۸.۴۰	۱۳۹۳	همدان	علوم پزشکی همدان	کارشناسی	شنوایی شناسی

۲. پایان نامه ها

نوع پایان نامه	اساتید راهنما	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
پژوهشی	دکتر عبدالله موسوی دکتر سعیده مهرکیان	دکتری تخصصی (Ph.D)	بررسی تحریک جریان مستقیم تراجممه ای (tDCS) پیش پیشانی و تمرین با موسیقی طراحی شده انفرادی (TMNMT) بر وزوز مزمن
پژوهشی	معصومه روزبهانی	کارشناسی ارشد	بررسی P300 در افراد با وضعیت شنوایی هنجار با و بدون وزوز گوش
پژوهشی	دکتر مریم عمادی	کارشناسی	مقایسه DPOAE و TEOAE در افراد با وضعیت شنوایی هنجار با و بدون وزوز گوش

ج) سوابق آموزشی

۱. کتاب های چاپ شده

سال انتشار	دانشگاه	عنوان کتاب
۱۳۹۹	علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی	مروری بر پاسخ برانگیخته شنوایی ساقه مغز به محرک گفتاری
۱۳۹۸	علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی	مبانی و راهنمای بالینی مداخله زودهنگام پس از تشخیص کم شنوایی در کودکان
۱۳۹۶	علوم پزشکی ایران	ارزیابی و درمان سرگیجه در کودکان

۲. دروس تدریس شده

عنوان درس	تعداد واحد	نوع درس	مقطع و رشته	نیمسال تدریس	دانشگاه محل تدریس
کارآموزی ارزیابی پایه شنوایی بزرگسالان ۶	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
کارآموزی ارزیابی پایه شنوایی بزرگسالان ۳	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
کارآموزی VNG و الکتروفیزیولوژی	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
فیزیولوژی شنوایی و تعادل	۱	نظری	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی اولیه	۲	نظری	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
شنوایی شناسی بالینی	۲	نظری	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
کارآموزی ارزیابی پایه شنوایی بزرگسالان ۵	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
کارآموزی ارزیابی پایه شنوایی بزرگسالان ۲	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
کارآموزی وزوز و مرکزی	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان ۲	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
کارآموزی ارزیابی، تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی ۱	۱	کارآموزی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
اندازه گیری های اکوستیک ایمیتانس	۲	نظری/عملی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
ارزیابی سیستم دهلیزی	۲	نظری/عملی	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک
شنوایی شناسی بالینی	۲	نظری	کارشناسی شنوایی شناسی	نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲	علوم پزشکی اراک

علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	کارشناسی شنوایی شناسی	کارآموزی	۱	کارآموزی ارزیابی پایه شنوایی بزگسالان ۴
علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	کارشناسی شنوایی شناسی	کارآموزی	۱	کارآموزی ارزیابی پایه شنوایی بزگسالان ۱
علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	کارشناسی شنوایی شناسی	کارآموزی	۱	کارآموزی ارزیابی، تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی ۱
علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	کارشناسی شنوایی شناسی	عملی	۱	قالبگیری گوش
علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	کارشناسی شنوایی شناسی	نظری	۲	آزمو نهایی فیزیولوژیک شنوایی ۲
علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱	کارشناسی شنوایی شناسی	نظری	۲	ارزیابی، تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی
علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰	کارشناسی شنوایی شناسی	نظری	۳	آزمون های فیزیولوژیک ۱
علوم پزشکی اراک	نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰	کارشناسی شنوایی شناسی	کارآموزی	۱	کارآموزی ارزیابی پایه شنوایی بزگسالان ۴
علوم پزشکی اراک	نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰	کارشناسی شنوایی شناسی	نظری	۳	ارزیابی پایه شنوایی
علوم پزشکی اراک	نیمسال اول ۱۳۹۷-۱۳۹۸	کارشناسی شنوایی شناسی	نظری	۲	سمینار
علوم پزشکی اراک	نیمسال اول ۱۳۹۷-۱۳۹۸	کارشناسی شنوایی شناسی	کارآموزی	۱	کارآموزی VNG
علوم پزشکی اراک	نیمسال اول ۱۳۹۷-۱۳۹۸	کارشناسی شنوایی شناسی	عملی	۱	قالبگیری گوش
علوم پزشکی اراک	نیمسال اول ۱۳۹۶- ۱۳۹۵	کارشناسی شنوایی شناسی	عملی	۱	قالبگیری گوش

د) سوابق پژوهشی

۱. طرح تحقیقاتی

سال اجرا	مدت زمان طرح	محل اجرا	مجریان طرح	عنوان طرح تحقیقاتی مصوب
۱۴۰۲	----	دانشگاه علوم پزشکی اراک	دکتر سیروان نجفی احمد رضا موذن فائزه شیرعلی	بررسی وضعیت ادیولوژیک دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۵	۸ ماه	دانشگاه علوم پزشکی ایران	سیروان نجفی معصومه روزبهانی	بررسی P300 در افراد با وضعیت شنوایی هنجار با و بدون وزوز گوش
۱۳۹۲	۶ ماه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	سیروان نجفی دکتر مریم عمادی	مقایسه DPOAE و TEOAE در افراد با وضعیت شنوایی هنجار با و بدون وزوز گوش

۲. مقالات منتشر شده

نمایه (ایندکس)	سال انتشار	مجله	عنوان مقاله
ISI	2022	American journal of otolaryngology	The effectiveness of the combined transcranial direct current stimulation (tDCS) and tailor-made notched music training (TMNMT) on psychoacoustic, psychometric, and cognitive indices of tinnitus patients
Scopus	2021	Auditory & Vestibular Research	The impact of tinnitus on the performance of central auditory system
ISI	2021	Hearing, Balance and Communication	version of Vestibular Translation and cultural adaptation of the Persian Living scale (VADL): a validity and reliability Activities of Daily Disorders study
Scopus	2021	Auditory & Vestibular Research	Transcranial Direct Current Stimulation in treatment of tinnitus
Scopus	2020	Auditory & Vestibular Research	Auditory P300 characteristics in adults with and without idiopathic bilateral tinnitus
ISI	2018	Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery	Comparison of the TEOAE and DPOAE in Subjects with and without tinnitus
Scopus	2017	Auditory & Vestibular Research	Preliminary normative variation of auditory P300 parameters in adult individuals

۳. مقالات ارائه شده در کنگره ها و همایش ها

سال	محل برگزاری	نحوه ارائه	عنوان همایش (کنگره)
۱۴۰۱	اراک (وبینار)	سخنرانی	ارزیابی و توانبخشی کودکان مبتلا به فلج مغزی (CP)
۱۴۰۱	اراک (وبینار)	سخنرانی	شنوایی شناسی حوزه پیشگیری
۱۴۰۰	اراک (وبینار)	سخنرانی	ارزیابی و تشخیص سرگیجه و اختلالات تعادل
۱۴۰۰	اراک (وبینار)	سخنرانی	شنوایی شناسی شناختی
۱۴۰۰	اراک (وبینار)	سخنرانی	سمپوزیوم شنوایی شناسی از راه دور (Tele-Audiology)؛ فرصتها و چالشها
۱۳۹۹	اراک (وبینار)	سخنرانی	سمپوزیوم توانبخشی از راه دور (Tele-Rehabilitation)
۱۳۹۸	مشهد مقدس	-----	عضو کمیته علمی هجدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۸	مشهد مقدس	سخنرانی	هجدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۷	تهران	سخنرانی	هفدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۶	تهران	سخنرانی	شانزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۵	بابل	سخنرانی	فناوری های نوین وسایل کمک شنوایی
۱۳۹۵	اهواز	سخنرانی	فناوری های نوین سمعک
۱۳۹۵	تهران	پوستر	پانزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۳	اصفهان	پوستر	هجدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۳	تهران	پوستر	هفدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۳	تهران	پوستر	سیزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران

۱۳۹۱	تهران	سخنرانی	شانزدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران
۱۳۹۰	تهران	پوستر	پانزدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران

۴. برگزاری کارگاه های آموزشی (به عنوان مدرس کارگاه)

سال	محل برگزاری	عنوان کارگاه
۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی اراک	کاربرد تحریک جریان مستقیم فراجمجمه ای (tDCS) در توانبخشی اختلالات شنوایی و تعادل
۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی اراک	اصول فیتینگ سمعک و وسایل کمک شنوایی
۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی اراک	ارزیابی سایکواکوستیک و سایکومتریک افراد مبتلا به وزوز

۵. داوری کتاب و ژورنال های معتبر بین المللی

- داوری کتاب در دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، آبان ۱۴۰۱
- داوری در ژورنال Otolaryngology-Head & Neck Surgery، ژانویه ۲۰۲۳
- داوری در ژورنال Brain Sciences، آوریل ۲۰۲۳

۵) سوابق اجرایی

- عضو کمیته مرکزی استادان مشاور دانشگاه علوم پزشکی اراک، ۱۴۰۲ – تاکنون
- مسئول اساتید مشاور دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اراک، ۱۴۰۱ – تاکنون
- عضو کمیته علمی انجمن شنوایی شناسی ایران، ۱۴۰۱ – تاکنون
- عضویت در کمیته علمی هجدهمین کنگره بین المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سروگردن ایران، تهران، ۱۴۰۱
- استاد مشاور دانشجویان شناسی ورودی ۱۴۰۱، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اراک
- عضویت در کمیته علمی هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، مشهد مقدس، ۱۳۹۸

۶) افتخارات کسب شده:

- استاد برتر دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اراک در نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱