

• مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	تاریخ تولد	تلفن تماس	نشانی الکترونیکی
نفیسه	سعیدی بروجنی	۱۳۶۸/۰۳/۳۱	۰۹۳۶۷۱۴۰۴۷۰	audiologysaeidi@gmail.com

• سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته	دانشگاه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	کارشناسی ارشد	شنوایی شناسی	علوم پزشکی شهید بهشتی	۹۳/۷/۱	۹۶/۱۰/۱۹
۲	کارشناسی	شنوایی شناسی	علوم پزشکی تهران	۸۶/۷/۱	۹۰/۴/۳۱

• پایان نامه:

ردیف	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه	به راهنمایی	با مشاوره	نمره
۱	کارشناسی ارشد	بررسی توجه شنوایی بر گوش دادن دایکوتیک در افراد بینا و نابینای زود هنگام به وسیله آزمون اعداد دایکوتیک تصادفی	دکتر محمد ابراهیم مهدوی دکتر فاطمه حیدری	دکتر علیرضا اکبرزاده	۱۹
۲	کارشناسی	مقایسه پاسخ های آزمون VEMP با استفاده از محرک BC در افراد هنجار و افراد مبتلا به کم شنوایی انتقالی	خانم فهیمه حاجی ابوالحسن	دکتر شهره جلالی	۲۰

• سوابق پژوهشی:

- طرح های تحقیقاتی:

ردیف	نام دانشگاه	عنوان طرح	سال	سمت
۱	علوم پزشکی تهران	مقایسه پاسخ های آزمون پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی (VEMP) با استفاده از محرک BC در افراد هنجار و افراد مبتلا به کم شنوایی انتقالی	۹۱	مجری طرح

۲	علوم پزشکی تهران	مقایسه ویژگی ها و پارامترهای آزمون پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی (VEMP) با استفاده از دو مبدل داخل گوشی و مرتعش کننده راه استخوانی	۹۲	همکار طرح
---	------------------	--	----	-----------

- مقالات ارسال شده به مجلات و کنگره ها:

مقالات ارسال شده به مجلات:

عنوان مقاله	سال	انگلیسی	فارسی	نام مجله	سمت
مقایسه شنوایی دایکوتیک در افراد بینا و نابینای زودهنگام	۹۶		✓	فصلنامه علمی-پژوهشی طب توانبخشی	نویسنده اول

مقالات ارائه شده در کنگره:

ردیف	عنوان مقاله	کنگره	سال	ارائه
۱	تشخیص افتراقی گسیختگی مجرای نیمدایره فوقانی و اتوسکلروز از طریق آزمون پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی (VEMP)	نهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	۸۹	پوستر
۲	مقایسه پاسخ های آزمون پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی (VEMP) با استفاده از محرک BC در افراد هنجار و افراد مبتلا به کم شنوایی انتقالی	یازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	۹۱	پوستر
۳	بررسی توجه شنوایی بر گوش دادن دایکوتیک در افراد بینا و نابینای زودهنگام به وسیله آزمون اعداد دایکوتیک تصادفی	هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	۹۷	سخنرانی
۴	بررسی تاثیر نابینایی زودهنگام و توجه شنیداری در ناقرینگی مغزی توسط آزمون اعداد دایکوتیک	هفتمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی	۹۷	سخنرانی

### • آشنایی با نرم افزار:

- مهارت کار با نرم افزارهای: Endnote, ICDL, SPSS, connex, Genie, Compass, Target.

Appraise و سایر نرم افزارهای تخصصی شنوایی شناسی

- شرکت در دوره های ICF