

## پریسا رسولی فرد

دکترای تخصصی شنوایی شناسی

H-Index: 1

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۲/۰۵/۰۱

وابستگی سازمانی

استادیار، دکترای تخصصی شنوایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه

علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.



### درباره من

من پریسا رسولی فرد دکترای تخصصی شنوایی شناسی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هستم. به مدت ۱ سال در گروه شنوایی شناسی و بیمارستان مفید فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی هستم. فردی سفت کوش و دارای تجربه گسترده در فعالیت های گروهی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل الکتروفیزیولوژی شنوایی، اطفال، سمعک و توانبخشی، پردازش شنوایی مرکزی، وزوز گوش و تمقیقات بین رشته ای و چند رشته ای می باشد.

### پروفايل های آكادميك

 [https://www.linkedin.com/in/parisa\\_rasouli](https://www.linkedin.com/in/parisa_rasouli)

 <https://orcid.org/0000-0003-4985-435x>

 [https://www.researchgate.net/profile/parisa\\_rasoulifard](https://www.researchgate.net/profile/parisa_rasoulifard)

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(داخلی ۱۱۶۸) - ۲۲۲۲۷۰۲۱ - ۲۱ (+۹۸)

Parisa.rasoulifard@sbm.ac.ir  
parisa.rasoulifard@gmail.com

گروه شنوایی شناسی

## تمصیلات دانشگاهی

دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۹۹-۱۳۹۲).

## عنوان پایان نامه

- **پایان نامه دکتری تخصصی:** ساخت تمرین توانبخشی مبتنی بر ساختار ظریف زمانی در سالمندان  
استاد راهنما: خانم دکتر فرنوش جاراللهی، دکتر سید جلال ثامنی،

## انتشارات

### - مقالات منتشر شده

- 1) Effects of rehabilitation training on an elderly population with mild to moderate hearing loss: study protocol for a randomised clinical trial. Parisa Rasouli Fard ،Farnoush Jarollahi, Seyyed Jalal Sameni, Mohammad Kamali.F1000 Res.
- 2) Design and development of rehabilitation training software to improve speech-in-noise perception in the elderly with noise-induced hearing loss. Parisa Rasouli Fard, Farnoush Jarollahi, Seyyed Jalal Sameni, Mohammad Kamali.AVR.

۳) تأثیر جایگاه الکترودی بر پارامترهای P300 شنوایی در افراد هنجار . پریسا رسولی فرد (نویسنده مسؤول)، قاسم محمدخانی، علی اکبر نصر اصفهان، محمدحسین نیل فروش، شهره جلایی

<http://www.jrrs.mui.ac.ir/index.php/jrrs/article/view/329>

۴) پروتکل صندلی چرخان و کاربرد بالینی آن در پاتولوژی های مختلف ، پریسا رسولی فرد (نویسنده مسؤول ، علی اکبر نصر اصفهانی، محمد حسین نیلفروش

<http://www.jrrs.mui.ac.ir/index.php/jrrs/article/view/818>

۵) رویکرد جانیشینی الکتریکی لامسه‌ای به عنوان راهکاری نوین در توانبخشی دهلیزی مطالعه اولیه. علی اکبر نصر اصفهانی، پریسا رسولی فرد، الهام رجب پور، محمدحسین نیلفروش، مهسا سپهر نژاد

<http://www.jrrs.mui.ac.ir/index.php/jrrs/article/view/327>

۶) مناطق مرده حلزون و آزمون Threshold Equalizing Noise . علی اکبر نصر اصفهانی، الهام رجب پور، محمد حسین نیلفروش، مهسا سپهرنژاد، پریسا رسولی فرد

<http://www.jrrs.mui.ac.ir/index.php/jrrs/article/view/344>

۷) مقایسه p300 شنوایی در افراد مبتلا به اسکروز متعدد و افراد هنجار. پریسا رسولی فرد، قاسم محمدخانی، سعید فراهانی، دکتر محمد علی صحراييان، دکتر شهره جلايي

[aud.tums.ac.ir/files/site1/user.../3\\_rasoulifard](http://aud.tums.ac.ir/files/site1/user.../3_rasoulifard)

۸) تاثیر طول مدت بیماری و مقیاس حالت ناتوانی گسترده بر p300 شنوایی در افراد مبتلا به اسکروز متعدد. پریسا رسولی فرد (نویسنده مسؤول) \*، قاسم محمدخانی، سعید فراهانی، دکتر محمد علی صحراييان، دکتر شهره جلايي، سحر شمیل شوشتری

۹) بررسی تاثیر جایگاه گوشی بر ادیومتری فرکانس بالا. سحر شمیل شوشتری، سمیه کریمیان، مجتبی توکلی، علیرضا پور جاوید، پریسا رسولی فرد

۱۰) بررسی ارتباط بین امتیازات جفت همخوان واکه صحیح در آزمون همخوان واکه دایکو نیک با دامنه و زمان نفهتگی موج ۳۰۰ در بزرگسالان با شنوایی طبیعی . راحله قاسمی پور ؛ لیلا جلیلو ند کریمی ؛ قاسم محمدخانی ؛ پریسا رسولی فرد؛ علیرضا اکبرزاده باغبان. دوره ۸ ، شماره ۳ ، پاییز ۱۳۹۸ ، صفحه ۲۴۱-۲۴۹

[10.22037/JRM.2019.110619.1417](http://10.22037/JRM.2019.110619.1417)

۱۱) نقش پتانسیل های وابسته به رخداد در بررسی توجه انتخابی شنوایی. عبدالله موسوی، پریسا رسولی فرد، لیلا فرجی. دوره ۶ ، شماره ۱ ، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۶ ، صفحه ۲۷۸-۲۱۶۴

[10.22037/JRM.2017.1100440](http://10.22037/JRM.2017.1100440)

### کتاب منتشر شده

۱) رسولی فرد پ، ولد بیگی ا، الکتروکولوگرافی ( پارامترها و کاربردهای کلینیکی) انتشارات پگاه. چاپ اول ۱۳۹۲.

۲) رسولی فرد پ، ولد بیگی ا، درآمدی بر پتانسیل p300 شنوایی و کاربردهای بالینی آن. انتشارات پگاه. چاپ اول ۱۳۹۲.

## طرح های تحقیقاتی و گزینت ها

**عنوان طرح:** همکار طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی تاثیر پوزیشن هدفون بر ادیومتری فرکانس بالا در افراد ۲۵- ۱۸ سال با شنوایی هنجار

## سابقه شغلی

۱. عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران. از مهرماه ۱۳۹۹ تا ۱۳۹۲
۲. عضو هیات علمی گروه شنوایی شناسی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از مهرماه ۱۴۰۱ تا کنون

## سوابق تدریس و آموزش

### وامد تئوری

تدریس ۴ واحد نظری (ارزیابی الکتروفیزیولوژیک) در نیمسال دوم تحصیلی ۹۱-۹۲ به دانشجویان دوره کارشناسی ارشد شنوایی شناسی دانشگاه شهید بهشتی

تدریس ۲ واحد نظری (ارزیابی الکتروفیزیولوژیک) در نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ به دانشجویان دوره کارشناسی ارشد شنوایی شناسی دانشگاه شهید بهشتی

تدریس ۴ واحد نظری (نوروساینس با تاکید بر شنوایی و تعادل) در نیمسال تحصیلی ۹۳-۹۴ و ۹۵-۹۶ به دانشجویان کارشناسی ارشد

### وامد عملی

تدریس ۶ واحد عملی (ارزیابی الکتروفیزیولوژیک و کارآموزی بزرگسالان) در نیمسال اول تحصیلی ۹۱-۹۲ به دانشجویان دوره کارشناسی شنوایی شناسی دانشگاه شهید بهشتی

تدریس ۱۲ واحد عملی (کارآموزی بزرگسالان) در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ و ۹۴-۹۳ و ۹۵-۹۴ و ۹۶-۹۵ به دانشجویان دوره کارشناسی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران

تدریس ۸ واحد عملی (کارآموزی اطفال و الکتروفیزیولوژی) در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ به دانشجویان دوره کارشناسی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تدریس ۸ واحد عملی (کارآموزی بزرگسالان) در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ به دانشجویان دوره کارشناسی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

## ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

### ارائه شفاهی

کنگره سراسری شنوایی شناسی در سال ۹۵

کنگره سراسری شنوایی شناسی در سال ۹۴

[www.aud2015.com/fa/detailed-programme.html](http://www.aud2015.com/fa/detailed-programme.html)

کنگره سراسری شنوایی شناسی در سال ۹۳

کنگره بین المللی شنوایی شناسی در سال ۹۲

[www.iranaudiology.com/fa/home/242--qq-.html](http://www.iranaudiology.com/fa/home/242--qq-.html)

کنگره سراسری شنوایی شناسی در سال ۹۱

کنگره سراسری شنوایی شناسی در سال ۹۰

کنگره سراسری شنوایی شناسی در سال ۸۹

شرکت در پنل معضلات ارزیابی الکتروفیزیولوژیک کنگره سراسری شنوایی شناسی سال ۹۵

ارایه ۳ سخنرانی در ژورنال کلاب های هفتگی دانشجویان دکتری شنوایی شناسی دانشگاه ایران

### دوره های گذارنده شده

آموزش محصولات پیشرفته سمعک Signia

آموزش محصولات پیشرفته سمعک اتیکن

## شرکت در کارگاه ها

کارگاه . دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی ایران. ۱۳۹۷.

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

۱. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. از سال ۱۳۸۵ تاکنون
۲. عضو نظام پزشکی از مرداد ماه ۱۳۸۵ تاکنون

## افتخارات و جوایز

برگزیده اولین جشنواره علمی پژوهشی دانشجویی انجمن علمی شنوایی شناسی ایران

[iranaudiology.ir/fa/component/.../1.html](http://iranaudiology.ir/fa/component/.../1.html)

دریافت لوح نخبگان از معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

## دیگر گواهینامه ها

۱. دوره کامپیوتر ICDL
۲. MATLAB

## فعالیت های داوطلبانه

### زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی