**نام و نام خانوادگی : فاطمه مقدسی بروجنی**

**سال تولد:1368 وضعیت تاهل: متاهل**

**عضو هیات علمی گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان**

**دانشجوی دکترای تخصصی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران**

**آدرس :** اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده علوم توانبخشی

**تلفن: 03137925217 fateme\_moghadasi68@yahoo.com EMAIL:**

**سوابق تحصيلي**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| رشته تحصيلي | رشته تحصیلی | محل تحصيل | سال اخذ | سال شروع هر دوره |
| دکترا | شنوایی شناسی | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | در حال تحصیل | 1402 |
| کارشناسی ارشد | شنوایی شناسی | دانشگاه علوم پزشکی ایران | 1395 | 1392 |
| کارشناسی | شنوایی شناسی | دانشگاه علوم پزشکی تهران | 1390 | 1386 |

**سوابق اجرائي:**

1. معاون دانشجویی فرهنگی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان 1402-1401
2. مدیر دانشجویی فرهنگی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان 1401-1400
3. مدیر گروه رشته شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان( 1402- 1399)
4. استاد مشاور گروه شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال تحصیلی 97-96
5. کارشناس ناظر دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در طرح غربالگری شنوای نوزادان استان اصفهان
6. عضو کمیته اجرایی سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران (1393)
7. عضو کمیته اجرایی دهمین کنگره شنوایی شناسی ایران (1389)
8. عضو کمیته مرکزی انجمن علمی- دانشجویی صفیر در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران

**\*\*سوابق آموزشی\*\***

\*\*عضو هیأت علمی رسمی گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بهمن ماه 1397

\*\*عضو گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بصورت تعهد از آبان ماه 1396 تا بهمن ماه 1397

\*\*تدریس و همکاری در گروه شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بعنوان مربی ( نیمسال دوم سال تحصیلی 95-94 و نیمسال اول تحصیلی 96-95 و نیمسال دوم تحصیلی 96-95 و نیمسال اول تحصیلی 97-96 و نیمسال دوم تحصیلی 97-96 )

\*\*تدریس در گروه بهداشت دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد در نیمسال دوم تحصیلی 97-96

**\*\*مقالات علمی \*\***

1. Moghadasi-Boroujeni, Fatemeh, et al. "***The Hearing Status of Infants Born to Mothers with a History of COVID-19 Disease in the Third Trimester of Pregnancy Compared to the Control Group."****Journal of Isfahan Medical School* 41.708 (2023): 83-88.
2. Moghadasi Boroujeni, Fatemeh, and Mehdi Ghadiri. ***"Covid-19 Vaccination and Tinnitus (Case Report)."*** *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 30.5 (2023): 300-303.
3. Boroujeni, F. M., Ghadiri, M., Saberi, F., & Hashemi-Dezaki, H. (2021). ***Acute otitis media and COVID-19 symptoms: A case report***. *Auditory and Vestibular Research* (2021).
4. Moghadasi-Boroujeni, Fatemeh, and Mansoureh Adel Ghahraman. ***"Sensitivity of Romberg Test in Diagnosis of Peripheral Vestibular Disorders in Comparison with Caloric Test: Psychometric Study."*** *Journal of Research in Rehabilitation Sciences* 16.1 (2020): 389-395.
5. Fatemeh Moghadasi Boroujeni, Fatemeh Heidari, Masoumeh Rouzbahani, Mohammad Kamali, ***Comparison of auditory stream segregation in sighted and early blind individuals***, Neuroscience Letters 638 (2017) 218–221.
6. Fatemeh Moghadasi Boroujeni, Mehdi Akbari, Mohammad Kazem Khadivi Boroujeni, ***Comparison of the absolute latency of wave V in the auditory brainstem response between the children with and without Autism***, Aud Vest Res (2017); 26(4):209-214.
7. Fatemeh Moghadasi Boroujeni, Masoumeh Rouzbahani, Fatemeh Heidari1, Mohammad Kamali, ***Normative variation of auditory stream segregation in adults***, Aud Vest Res (2016);25(3):135-139.

**\*\*کنفرانس ها و همایش های ملی \*\***

1. Poster Presentation Entitled ***:Relation between auditory top-down pathways and congenital visual deprivation by auditory stream segregation*** , 25th congress of Neurology & Clinical Electrophysiology, 1-4 May, 2018, Tehran, Iran.
2. Oral Presentation Entitled : ***Comparison of auditory stream segregation in sighted and early blind individuals*** , 5th Basic and clinical Neuroscience Congress, 7-9 Dec,2016, Tehran, Iran.
3. ارائه سخنرانی با عنوان " بررسی تأثیر نوع زایمان بر نتایج آزمون غربالگری شنوایی با استفاده از گسیل‌های صوتی گذرا" در هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران ( 1397)
4. ارائه سخنرانی با عنوان " مقایسه ی تفکیک جریان شنیداری متوالی با ارائه محرک به صورت تک گوشی و دو گوشی در افراد طبیعی " در شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران(1396)
5. ارائه **سخنرانی با** عنوان " مقایسه تفکیک جریان شنیداری با استفاده از نشانه های طیفی در افراد بینا و نابینای زودهنگام " در پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران(1395)
6. ارائه پوستر با عنوان " مقایسه زمان تأخیر موج 5 آزمون ABR در کودکان طبیعی و اوتیستیک " در چهاردهمین کنگره شنوایی شناسی ایران(1394)
7. ارائه سخنرانی با عنوان " تعیین حساسیت و ویژگی آزمون Gait در افراد دارای ضایعه ی دهلیزی محیطی" در سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران(1393)
8. ارائه پوستر با عنوان " تأثیر موسیقی درمانی در فرآیند زبان آموزی " در کنگره گفتاردرمانی ایران (1392)
9. ارائه سخنرانی با عنوان " استفاده از روش بیو فید بک شنیداری در توانبخشی سالمندان مبتلا به  اختلال تعادل" در کنگره سه روزه توانبخشی سالمندان(1392)
10. ارائه سخنرانی با عنوان " تعیین حساسیت و ویژگی آزمون Romberg در افراد دارای ضایعه ی دهلیزی محیطی" در یازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران(1391)
11. ارائه سخنرانی با عنوان" بررسی فرضیه تأخیر رشد عصبی در کودکان اوتیستیک " در هجدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی (1394)
12. ارائه پوستر با عنوان" سیستم نورون های آینه ای و سوء عملکرد آن " در هجدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی (1394)
13. ارائه سخنرانی با عنوان" مقایسه ی نتایج آزمون Gait و Romberg با Caloric در افراد دارای ضایعه ی دهلیزی محیطی" در چهاردهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی (1389)
14. ارائه پوستر با عنوان " مقایسه آستانه های آزمون پاسخ های پایدار شنوایی و ادیومتری تون خالص" در چهاردهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی (1389)
15. ارائه پوستر با عنوان " تأثیر چربی بر شنوایی و تعادل" در دوازدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ( 1387)

\*طرح های پژوهشی\*

1- مجری اصلی طرح با عنوان " بررسی تاثیر ابتلا به کوید 19 در بارداری بر نتایج آزمون غربالگری شنوایی نوزادان "، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی اصفهان، کد علمی طرح: 2400112، (1400).

2- مجری اصلی طرح با عنوان " بررسی تاثیر نوع زایمان بر نتایج مثبت کاذب آزمون غربالگری شنوایی نوزادان "، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی اصفهان، کد علمی طرح: 240036، (1400).

3- مجری اصلی طرح با عنوان " مقایسه زمان تأخیر موج 5 پاسخ های شنوایی ساقه مغز در کودکان طبیعی و کودکان مبتلا به اوتیسم "، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران، کد طرح: 27531-193-01-95 ، (1395).

4- همکار طرح با عنوان "مقایسه تفکیک جریان شنیداری با استفاده از نشانه های طیفی در افراد بینا و نابینای زودهنگام"، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران، کد طرح: 27248، (1394).

5- مجری اصلی طرح با عنوان" مقایسه ی نتایج آزمون رومبرگ و گیت با کالریک در افراد دارای ضایعه ی دهلیزی محیطی مراجعه کرده به کلینیک ENG دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال های 1388-1384"، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران، کد طرح: 12874، (1390).

1. همکار طرح با عنوان "تعیین همبستگی آستانه های آزمون پاسخ های پایدار شنوایی( ASSR ) و ادیومتری تون خالص ( PTA ) در کودکان کم شنوا "، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران، کد طرح: 12872، (1390)

**\*\*فعاليتهاي پژوهشی \*\***

1. دبیر علمی هفدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی(1393)
2. عضو کمیته مرکزی و نماینده گروه شنوایی شناسی در کمیته پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران( 1395-1393)

\*داوری \*

1. داوری طرح های تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان( 1402- 1399)
2. عضو کمیته علمی هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران( 1398)
3. داوری مقالات در بخش پوستر در هجدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی(1394)
4. داوری مقالات و عضو کمیته علمی هفدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی(1393)