

****مقالات علمی****

- 1- Boroujeni FM, Ghadiri M, Saberi F, Hashemi-Dezaki H. Acute otitis media and Covid-19 symptoms: a case report. *Auditory and Vestibular Research*. 2021 Jul 18.
- 2- 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. (Impact Factor: 2.35)
- 3- 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.
- 4- 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.

****کنفرانس ها و همایش های ملی****

- 1- Poster Presentation Entitled : *Relation between auditory top-down pathways and congenital visual deprivation by auditory stream segregation* , 2th 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.

۳- ارائه سخنرانی با عنوان " بررسی تأثیر نوع زایمان بر نتایج آزمون غربالگری شنوایی با استفاده از

گسیل های صوتی گذرا" در هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران (۱۳۹۷)

۴- 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 (۱۳۹۶)

* طرح های پژوهشی *

۱- مجری اصلی طرح با عنوان " مقایسه زمان تأخیر موج ۵ پاسخ های شنوایی ساقه مغز در کودکان طبیعی و کودکان مبتلا به اوتیسم "، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران، کد طرح: ۲۷۵۳۱-۱۹۳-۰۱-۹۵، (۱۳۹۵).

۲- همکار طرح با عنوان "مقایسه تفکیک جریان شنیداری با استفاده از نشانه های طیفی در افراد بینا و نابینای زود هنگام"، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران، کد طرح: ۲۷۲۴۸، (۱۳۹۴).

۳- 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 ۱۳۸۸-۱۳۸۴"، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران، کد طرح: ۱۲۸۷۴، (۱۳۹۰).

۴- 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: ۱۲۸۷۲، (۱۳۹۰)