

بایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

سال انتشار	استاد مشاور و آمار	استاد راهنما	عنوان به لاتین	عنوان	نام محقق	شماره بایان نامه
۹۷	فرزانه ضمیری عبدالهی الهام فقیه زاده	سعید فراهانی نعمت اله روح بخش	Investigating the effect of extended high frequency hearing loss caused by exposure to industrial noise on auditory temporal processing and speech -in-noise recognition ability in subjects with normal hearing in the range of ۲۵۰-۸۰۰۰ Hz	بررسی تاثیر کاهش شنوایی فرکانس های بسیار بالا ناشی از مواجهه با نویز صنعتی بر پردازش زمانی شنوایی و توانایی تشخیص گفتار در نویز در افراد با شنوایی هنجار در محدوده ۲۵۰-۸۰۰۰ هرتز	اطهره فراهانی	۱۲۵
۹۷	دکتر فرزانه ضمیری عبدالهی دکتر شهره جلایی	دکتر سعید فراهانی ، دکتر نعمت اله روح بخش	Comparision of binuaral and monoural auditory processing in patients with multiple sclerosis and nor	مقایسه پردازش شنوایی دو گوشی و تک گوشی در افراد مبتلا به اسکلدوز متعدد با افراد هنجار	مهسا حبیبی	۱۲۴
۹۷	الهام فقیه زاده دکتر امیر سالار جعفر پیشه	دکتر جمیله فتاحی ، فهیمة حاجی ابوالحسن	Canstruction validity and reliability and reliability of persian version of high frequency emphasis quick speech in noise (Q-SIN) in normal individuals ۱۸-۳۵ years old	ساخت و بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی آزمون سریع گفتار در نوفه با تاکید بر فرکانس بالا در افراد هنجار -۳۵ ۱۸ ساله	مریم امیری جهرمی	۱۲۳
۹۷	دکتر فرزانه ضمیری عبدالهی دکتر الهام فقیه زاده	دکتر نعمت اله روح بخش دکتر قاسم محمد خانی	Translation the validity and reliability of the persian version of the fisher's troubleshooting problem checklist	ترجمه تعیین روایی و پایایی نسخه فارسی چک لیست مشکلات شنیداری فیشر	ساناز شکیبیا	۱۲۲
۹۷	الهام فقیه زاده	احمد گشانی دکتر نعمت اله روح بخش	The effect of noise and fatigue on acceptable noise level (ANL) scores	بررسی اثر نویز و خستگی بر امتیازات آزمون تراز قابل قبول نویز	نفیسه حیدری	۱۲۱
۹۷	دکتر الهام فقیه زاده	دکتر نعمت اله روح بخش دکتر قاسم محمد خانی	Study on effect of auditory experience with polyphonic music on function of auditory visual and logical memories in people with normal hearing	بررسی اثر تجربه شنیداری با موسیقی پلی فونیک (چند صدایی) بر عملکرد حافظه های شنیداری بینایی و منطقی در افراد دارای شنوایی هنجار	شیما حبیب زاده	۱۲۰

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۷	دکتر جمیله فتاحی دکتر رضا حسین آبادی	Development of persian version of attitudes towards loss of hearing questionnaire and determination of its reliability and validity	تهیه نسخه فارسی پرسشنامه نگرش نسبت به کاهش شنوایی (ALHQ) و بررسی روایی و پایایی آن	پریسا حیدری	۱۱۹
۹۷	دکتر جمیله فتاحی	comparative study of central auditory processing in migraineurs without aura normal subjects	بررسی و مقایسه پردازش شنوایی مرکزی در افراد مبتلا به میگرن بدون اورا و افراد طبیعی	صبیحه امینی	۱۱۸
۹۶	احمد گشانی دکتر نعمت‌اله روحبخش	Effect of caffeine consumption on speech and noise simultaneous reception function in normal hearing	بررسی تاثیر مصرف کافئین بر عملکرد دریافت نویز افراد دارای شنوایی هنجار با استفاده از نسخه فارسی آزمون تراز قابل قبول نویز	سید محمد رضا تقوی	۱۱۷
۹۶	دکتر شهره جلایی مجتبی توکلی	Evaluation and comparison of speech in noise perception in persian monolinguals with arabic persian	بررسی عملکرد دریافت گفتار در حضور نویز با استفاده از آزمون تراز قابل قبول نویز در افراد دوزبانه عربی - فارسی و مقایسه آن با افراد تک زبانه فارسی	فاطمه طاهری	۱۱۶
۹۶	دکتر سعید فراهانی فرونوش جارالهی دکتر جک کنز	Designing modification and determining efficacy of persian phonemic training program in persian children	طراحی تدوین و ارزیابی برنامه توانبخشی واجی فارسی در کودکان مبتلا به اختلال پردازش شنوایی (مرکزی)	احسان نگین	۱۱۵
۹۶	دکتر قاسم محمدخانی ، دکتر مسعود متصدی زرندی	Comparison of sustained auditory attention between children with cochlear implant and normal child	مقایسه ظرفیت توجه پایدار شنوایی در کودکان دارای کاشت حلزون و کودکان هنجار	نسرین صانعی	۱۱۴
۹۶	دکتر قاسم محمدخانی ، دکتر انسیه نسلی اصفهانی	Evaluation of auditory temporal processing in individuals with type 1 diabetes compared with normal	مقایسه پردازش زمانی شنوایی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۱ با افراد هنجار	حسین سراجی	۱۱۳

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۶	دکتر وجیهه آقا مولایی دکتر شهره جلائی	دکتر منصوره عادل قهرمان، دکتر رضا حسین آبادی	Vestibulo - ocular reflex in patients with amnesic and non-amnesic mild cognitive impairment and normal	مقایسه رفلکس دهلیزی - چشمی در بیماران مبتلا به اختلال شناختی ملایم nonamnesic, amnesic و همتایان هنجار	سارا یارقلی	۱۱۲
۹۶	دکتر رضا حسین آبادی دکتر شهره جلائی	دکتر سعید فراهانی، دکتر سعید طالبیان	Surveying of hearing amplification on tinnitus status according to the questionnaire and tinnitus psychoacoustic measurement	بررسی تاثیر تقویت شنوایی بر وزوز گوش با استفاده از پرسشنامه معیار معلولیت وزوز و ارزیابی سایکو آکوستیک وزوز	سارا باحقیقت	۱۱۱
۹۶	دکتر وجیهه آقا ملایی دکتر شهره جلائی	دکتر منصوره عادل قهرمان، دکتر رضا حسین آبادی	Assessment if otolithic function in patients with amnesic and non-amnesic mild cognitive impairment : a comparative study	مقایسه عملکرد اندام های اتولیتیک در بیماران مبتلا به اختلال شناختی ملایم amnesic و non-amnesic	ناهید شمسی	۱۱۰
۹۶	دکتر شهره جلائی، دکتر انسیه نسلی اصفهانی	فهیمة حاجی ابوالحسن، دکتر نعمت اله روح بخش	Evaluation of dichotic listening in type 2 diabetic patients	بررسی شنوایی دایکوتیک در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲	اطلس حقیقت طلب	۱۰۹
۹۶	دکتر شهره جلائی	دکتر جمیله فتاحی، احمد کشانی	Determination of the results of acceptable noise level test persian version and its relationship with persian version of IOI-HA questionnaire in adult hearing aid users	تعیین نتایج نسخه فارسی آزمون تراز قابل قبول نویز و ارتباط آن با نسخه فارسی پرسشنامه IOI-HA در کاربران بزرگسال سمعک	ماهان فتاحی روشن	۱۰۸
۹۶	دکتر شهره جلائی دکتر علی اکبر طاهایی	جمیله فتاحی دکتر سعید فراهانی	The comparison of Persian monolinguals and early Azeri -Persian	مقایسه امتیازات نسخه فارسی آزمون سریع گفتار درنوفه بین افراد بزرگسال تک زبانه فارسی و دو زبانه زود هنگام آذری-فارسی	الهه غیثی	۱۰۷
۹۵	دکتر شهره جلائی دکتر کاظم مالمیر	دکتر منصوره عادل قهرمان	Postural control during dual task in adolescent boys with normal hearing and cochlear implant users with congenital	مقایسه عملکرد وضعیتی در شرایط انجام تکلیف دو گانه در نوجوانان پسر کم شنوا ی مادرزاد کاربر حلزون و همسالان	زهرا ندیمی	۱۰۶

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

	دکتر قاسم محمد خانی	دکتر ملیحه مظاهر یزدی	hearing- impairment	هنجار		
۹۵	دکتر منصوره عادل قهرمان دکتر شهره جلایی	-	Translation of “vertigo symptom scale “ into Persian: validation, reliability and preliminary standardization	ترجمه بومی سازی ، تعیین روایی و پایایی و هنجاریابی مقدماتی نسخه فارسی « مقیاس نشانه سرگیجه » در فرم کوتاه و بلند	عاطفه کمالوند	۱۰۵
۹۵	دکتر منصوره عادل قهرمان دکتر قاسم محمد خانی	دکتر شهره جلایی دکتر کاظم مالمیر دکتر ملیحه مظاهر یزدی	Postural control during dual task in adolescent boys with normal hearing and cochlear implant users with congenital hearing- impairment	مقایسه عملکرد وضعیتی در شرایط انجام تکلیف دو گانه در نوجوانان پسر کم شنوای مادرزاد کاربر حلزون و همسالان	زهرا ندیمی	۱۰۶
۹۵	دکتر منصوره عادل قهرمان دکتر شهره جلایی	-	Translation of “vertigo symptom scale “ into Persian: validation, reliability and preliminary standardization	ترجمه بومی سازی ، تعیین روایی و پایایی و هنجاریابی مقدماتی نسخه فارسی « مقیاس نشانه سرگیجه » در فرم کوتاه و بلند	عاطفه کمالوند	۱۰۵
۹۵	فهیمة حاجی ابوالحسن دکتر قاسم محمد خانی	دکتر شهره جلایی دکتر طاهر طاهری	Evaluation and comparison of auditory processing problems in temporal lobe epileptic patients and normal subjects with Persian staggered spondaic word(SSW)	بررسی و مقایسه مشکلات پردازش شنوایی در افراد مبتلا به لوب تمپورال و افراد طبیعی با استفاده از نسخه فارسی آزمون واژه ای اسپوندی تناوبی (SSW)	سحر شهبازی	۱۰۴
۹۴	دکتر منصوره عادل قهرمان دکتر سعید فراهانی	دکتر شهره جلایی دکتر رضا حسین آبادی	Evaluation and comparison of vestibulo - ocular rerlex in posterior semicircular canal benign paroxysmal positional vertigo patients with video head impulse test before and after vestibular rehabilitation	مقایسه رفلکس دهلیزی - چشمی در افراد مبتلا به سرگیجه وضعیتی حمله ای خوش خیم مجرای نیم دایره خلفی قبل و بعد از بهبود با درمان توانبخشی با استفاده از آزمون ویدیویی	طیبه فلاح نژاد	۱۰۳
				تکان دهنده		

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۵	دکتر شهره جلایی دکتر نسرین یزدانی	فهیمة حاج ابوالحسن دکتر فراهانی	Assessing VOR characteristics in unilateral mniere"s disease during active and inactive state by vHIT	بررسی رفلکس دهلیزی - چشمی افراد مبتلا به منییریک طرفه در مرحله فعال و غیر فعال بیماری با استفاده از آزمون ویدئویی تکان سر	نرگس نادری	۱۰۲
۹۴	الهام فقیه زاده	جمیله فتاحی فهیمة حاجی ابوالحسن	Caltural adaptation and detemination of the validity and reliability of the validity and reliability of parents evaluation of aural/oral performance of children (PEACH) questionnaire and the preliminary test in children cochlear implant users	بومی سازی و تعیین روایی و پایایی پرسشنامه PEACH و آزمون مقدماتی آن در کودکان کم شنوای کاربر کاشت حلزونی	فاطمه نقیبی راد	۱۰۱
۹۴	دکتر شهره جلایی	جمیله فتاحی دکتر سیدعلی اکبر طاهایی	Test-retest reliability and equivalency of persian quick speech in noise test lists in sensory hearing loss subjects and comparision with normal hearing subjects	بررسی پایایی و هم ترازوی فهرست های آزمون فارسی گفتار در نویز سریع در افراد دچار کم شنوایی حسی و مقایسه آن با نتایج افراد دارای شنوایی هنجار	جواد هانی لو	۱۰۰
۹۴	دکتر شهره جلایی	دکتر قاسم محمدخانی فهیمة حاجی ابوالحسنی	Comparison between sustained auditory attention capacity in blind and normal children aged 8 to 10 years old	مقایسه ظرفیت توجه شنوایی پیوسته کودکان نابینا با کودکان هنجار در محدوده سنی ۸ تا ۱۰ سال	مریم ضیاء	۹۹
۹۴	دکتر شهره جلایی	احمد کشانی - دکتر زهرا جعفری	The study of chess neuroplasticity changes on the auditory attention and memory	بررسی نوروپلاستیسیته ناشی از بازی شطرنج بر توجه و حافظه شنوایی	فریبا فتاحی	۹۸
۹۴	مهدی اکبری دکتر شهره جلایی	دکتر اکرم پوربخت جمیله فتاحی	Evaluate and compare the effects of estrogen and progesterone on auditory brainstem response in pregnant and non-pregnant 20-35 years old women	بررسی مقایسه تاثیر هورمون های بزاقی استروژون و پروژسترون بر پاسخ های شنوایی ساقه مغز در زنان باردار و غیرباردار ۳۵ تا ۲۰ سال	سحر آویژه	۹۷

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۳	دکتر سعید فراهانی دکتر فرنوش جاراللهی	دکتر قاسم محمدخانی محمد ابراهیم مهدوی شهره جلایی	Investigating reliability of persian version of triple dichotic digit test and comparing with double dichotic digit test in subject of 20 to 45 years old with normal hearing	بررسی پایایی نسخه فارسی آزمون اعداد دایکوتیک سه تایی و مقایسه آن با نسخ فارسی آزمون اعداد دایکوتیک دوتایی در افراد ۴۵ تا ۲۰ ساله دارای شنوایی هنجار	ژیلا افشارمنش
۹۴	دکتر قاسم محمدخانی دکتر مریم ویسی زاده	دکتر شهره جلایی	Evaluation of auditory brainstem pathways in neonates with moderate respiratory distress syndrome	بررسی راه های شنوایی ساقه مغز در شیرخواران مبتلا به سندرم زجر تنفسی متوسط	محیا شریفی نیک
۹۴	فهیمة حاجی ابوالحسن دکتر قاسم محمدخانی	دکتر شهره جلایی	Evaluation of persian version of single dichotic digit test assessing its reliability and comparing it with double dichotic digit test in girls aged 7 to 11 years	ارزشیابی و بررسی پایایی نسخه فارسی آزمون اعداد دایکوتیک منفرد و مقایسه آن با آزمون اعداد دایکوتیک دوتایی در دختران هفت تا یازده سال	بتول شهیمیر
۹۳	دکتر سعید فراهانی	دکتر شهره جلایی ابوالفضل خادمی	Study of motion sickness susceptibility in military pilotage students using the persian version of motion sickness susceptibility questionnaire short-form(MSSQ-Short)	بررسی مستعد بودن به ناخوشی از حرکت در دانشجویان خلبانی نظامی به استفاده از نسخه فارسی پرسشنامه کوتاه مستعد بودن به ناخوشی ناشی از حرکت	مهرناز حسینی
۹۳	فهیمة حاجی ابوالحسن دکتر جمیله فتاحی	دکتر شفیعہ موثقی شهره جلایی	Comparison of cervical vestibular evoked myogenic potentials in patients with rheumatoid arthritis and normal subjects	مقایسه پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی گردنی در افراد مبتلا به آرتریت روماتوئید و افراد هنجار	ناهید حیدری
۹۳	دکتر جمیله فتاحی احمد کشانی	دکتر شهره جلایی یحیی مدرسی	Developing and evaluating the reliability and validity of acceptable noise level test in persian language	ساخت و بررسی روایی و پایایی آزمون تراز قابل قبول نویز در زبان فارسی	امیر احمدی
۹۳	منصوره عادل قهرمان دکتر اکرم پوربخت	دکتر صوفیا نقدی شهره جلایی	Creatine supplement affects cervical vestibular myogenic potentials in healthy volunteers	بررسی اثرات مصرف مکمل کراتین بر شاخص های پتانسیل برانگیخته عضلانی دهلیزی گردنی در افراد هنجار	وحید مرادی

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۳	دکتر قاسم محمدخانی دکتر سعید فراهانی	دکتر سقراط فقیه زاده	Evaluation of handedness effect on the temporal processing of central auditory system	بررسی تاثیر برتری دستی بر پردازش زمانی سیستم مرکزی	علی اکبر نصر اصفهانی	۸۹
۹۳	دکتر قاسم محمدخانی فهیمة حاجی ابوالحسنی	دکتر شهره جلائی دکتر حسنعلی ذاکری	Co-parison of cVEMP & oVEMP in multiple sclerosis patients with and without infratentorial plaques and compare the finding with normal controls	مقایسه پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی گردنی و چشمی در بیماران مبتلا به اسکروز متعدد با و بدون پلاک اینفراتنتوریال	مریم السادات پارسا	۸۸
۹۳	فهیمة حاجی ابوالحسن دکتر علی اکبر طاهایی	دکتر شهره جلائی	Evaluation of persion version of single dichotic digit test assessing its reliability and comparing it with double dichotic digit test in normal children	ارزشیابی و بررسی پایایی نسخه فارسی آزمون اعداد دایکوتیک منفرد و مقایسه آن با آزمون اعداد دایکوتیک دوتایی در کودکان	الهام رجبی	۸۷
۹۳	سید جلال ثامنی دکتر فرهاد ترابی نژاد	دکتر یحیی مدرسی دکتر محمد کمالی	Made in persian sound test and use of this in assessment gain of digital hearing aide	ساخت آزمون ۹ صدای فارسی و استفاده از آن در ارزیابی بهره سمعک های دیجیتال	مرجان سلیمانی	۸۶
۹۲	دکتر زهرا جعفری عبدالرضا شیبانی زاده	دکتر شهره جلائی	long-term effects of the preterm birth on vestibular evoked myogenic potentials	بررسی تاثیرات طولانی مدت تولد زودرس بر پاسخ عضلانی برانگیخته دهلیزی	زهرا اسحاقی	۸۵
۹۲	دکتر زهرا جعفری عبدالرضا شیبانی زاده	دکتر مسعود متصدی زرنندی دکتر شهره جلائی	Comparison of emotional perception of music in chidren with bimodal fitting and unilateral cochlear implant	مقایسه فیتینگ بایمودال و کاشت حلزون یکطرفه در درک احساسات ناشی از موسیقی در کودکان کم شنوا	ساره شیروانی	۸۴
۹۲	دکتر قاسم محمدخانی دکتر اکرم پوربخت	دکتر شهره جلائی دکتر لیلا جلیلوند	The comparison of audiotory temporal processing abllity in early azari-persian bilinguals with persian monolinguals	مقایسه توانایی پردازش زمانی شنوایی در افراد دو زبانه آذری زود هنگام با افراد تک زبانه فارسی زبان	رویا ثنائی	۸۳
۹۲	سید جلال ثامنی سید علی اکبر طاهایی	دکتر محمد کمالی محمدحسین نیلفروش	Effect of exposure to mixtures of organic solvents on central auditory processing	بررسی تاثیر مواجهه با مخلوط حلالهای آلی بر پردازش شنوایی مرکزی	علی باستین	۸۲

بایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۳	دکتر شهره جلائی دکتر یحیی مدرسی	دکتر جمیله فتاحی دکتر سید علی طاهایی	Development and validation of Q-IN test with continuos noise in farsi language	ساخت آزمون گفتار در نویز سریع با نویز همهمه ای پیوسته برای زبان فارسی و تعیین روایی آن	سهیلا شایان مهر	۸۱
۹۲	دکتر شهره جلائی	دکتر قاسم محمدخانی دکتر اکرم پوربخت	Evaluation of thalamocortical performance in bilingual adults by auditory middle latency responses	بررسی ویژگی های تالاموکورتیکال افراد دو زبانه توسط پاسخ های میان رس شنوایی	سودابه شکر	۸۰
۹۱	دکتر کامران برین شهره جلائی	منصوره عادل قهرمان عبدالرضا شیبانی زاده	Comparison of ocular - and cervical vestibular evoked myogenic potential between patients with benign paroxysmal positional vertigo and normal individuals	مقایسه پتانسیل عضلانی برانگیخته دهلیزی چشمی و پتانسیل عضلانی برانگیخته دهلیزی گردنی در بیماران مبتلا به سرگیجه وضعیتی ناگهانی خوش خیم و افراد سالم	مژگان معصوم	۷۹
۹۱	دکتر شهره جلائی	منصوره عادل قهرمان فرنوش جاراللهی	Effect of galvanic vestibular stimulation on normal individual"s spatial memory	بررسی اثر تحریک دهلیزی گالوانیک بر حافظه فضایی افراد هنجار	فاطمه سادات قاهری	۷۸
۹۱	دکتر آتوسا سعیدپور دکتر شهره جلائی	سعید فراهانی دکتر ملیحه نوبخت	The study of neural conduction and auditory threshold in n3 fatty acid - deficient rat pups following the supplementation of fish oil consumption during the suckling period	بررسی هدایت عصبی و آستانه شنوایی نوزادان موش صحرایی بانقص تغذیه ای امگا ۳ به دنبال مصرف مکمل روغن ماهی در دوران شیرخوارگی	ویدا رحیمی	۷۷
۹۱	دکتر شهره جلائی دکتر لیلا کوتی دکتر فرزاد شیدفر	سعید فراهانی منصوره عادل قهرمان	Effects of caffeine on cervical vestibular evoked myogenic potential in normal subjects	بررسی تاثیر کافئین بر پتانسیل ها عضلانی برانگیخته دهلیزی گردنی در افراد	الهام توانای	۷۶
۹۱	دکتر شهره جلائی	احمد کشانی دکتر زهرا جعفری	The effect of ago and hearing loss ccansed by aging on memory funtion by dichotic auditory-verhal memory test	بررسی تاثیر سن و کم شنوایی ناشی از سن بر عملکرد حافظه با استفاده از آزمون دایکوتیک حافظه شنوایی - کلامی	زهرا شهیدی پور	۷۵

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۱	لیلا جلیوند کریمی دکتر شهره جلائی	دکتر قاسم محمدخانی دکتر محمود معتمدی	Comparison between temporal lobe epilepsy and normal 15-50 year- old subjects utilizing gap in noise and duration pattern tests	مقایسه نتایج آزمون فاصله در نويز و آزمون الگوی دیرشی در افراد مبتلا به صرع لوب گیجگاهی و افراد هنجار (۱۵-۵۰ سال)	اعظم نوائی لواسانی	۷۴
۹۱	لیلا جلیوند کریمی دکتر شهره جلائی	دکتر قاسم محمدخانی دکتر محمود معتمدی	Comparison between temporal lobe epilepsy and normal 15-50 year- old subjects utilizing gap in noise and duration pattern tests	مقایسه نتایج آزمون فاصله در نويز و آزمون الگوی دیرشی در افراد مبتلا به صرع لوب گیجگاهی و افراد هنجار (۱۵-۵۰ سال)	اعظم نوائی لواسانی	۷۴
۹۰	دکتر انسبه نسلی اصفهانی دکتر جواد صراف زاده دکتر سقراط فقیه زاده	فهیمة حاجی ابوالحسن جمیله فتاحی	Copmarison of evoked myogenic potentials (vemps) in patients with diabetes mellitus type I and normal subjects	مقایسه پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی در افراد مبتلا به دیابت ملیتوس نوع I و افراد هنجار	بهنوش کمالی	۷۲
۹۰	دکتر منصوره تقاء دکتر شهره جلائی	فهیمة حاجی ابوالحسن سعید ساروق فراهانی	Comparison of oculomotor findings in migrainous patients and normal subjects	مقایسه یافته های اکولوموتور در افراد مبتلا به میگرن و افراد هنجار	سارا ممتاز	۷۱
۹۰	دکتر شهره جلالی لیلا جلیوند کریمی	نعمت اله روح بخش قاسم محمدخانی	Camparison between multiple sclerosis and normal 18-40 year-old participants utilizing the gap in noise (GIN) and durationpatterns sequence tests (DPST)	مقایسه نتایج آزمون فاصله در نويز GIN و آزمون توالی الگوی دیرش DPST در افراد مبتلا به مالپیل اسکروزیس و هنجار ۱۸ تا ۴۰ ساله	ایوب ولدبیگی	۷۰
۹۰	دکتر شهره جلائی	دکتر محمدعلی صحرائیان	Comparison of latency & amplitude of auditory p300 in normal hearing subjects and multiple sclerosis patients aged between 18 to 50 years old	مقایسه دامنه و زمان نهفتگی پتانسیل وابسته به رخداد p300 شنوایی در افراد مبتلا به بیماری اسکروز متعدد و افراد هنجار ۱۸-۵۰ سال	پریسا رسولی فرد	۶۹

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۹۰	دکتر شهره جلایی دکتر انیسه اصفهانی	قاسم محمدخانی نعمت اله روح بخش	The comparison of amplitude and latency of p300 auditory event related potential in insulin dependent (type I) diabetic patients and normal individuals aged 20 to 40	مقایسه دامنه و زمان نهفتگی پتانسیل وابسته به رخداد p300 شنوایی در افراد مبتلا به دیابت نوع I و افراد هنجار ۲۰ تا ۴۰ ساله	پریسا جلیل زاده	۶۸
۹۰	فهیمه حاجی ابوالحسن لیلا جلیلوند کریمی	منصوره عادل قهرمان علی اکبر طاهایی	Evaluation of auditory temporal processing with gap detection and pattern sequencing tests in normal and dyslexic-dysgraphic children with 11-12 years old	ارزیابی پردازش زمانی شنوایی با آزمون های فاصله در نویز و توالی الگوی زمان در کودکان ۱۱-۱۲ سال هنجار و مبتلا به ناتوانی یادگیری	سیما تاجیک	۶۷
۸۹	سید علی اکبر طاهایی	جمیله فتاحی - فهیمه حاجی ابوالحسن	Test-retest reliability and list equivalency of the persian version of quick speech in noise test in young and elderly adults with normal hearing and also assessing the effect of gender education and aging on Q-SIN test	بررسی پایایی و هم ترازوی فهرست های نسخه فارسی آزمون سریع گفتار در حضور نویز و مقایسه آن جوان سالمند دارای شنوایی هنجار	مطهره خلیلی نفت چالی	۶۵
۸۸	دکتر رویا ابوالفضلی	فهیمه حاجی ابوالحسن جمیله فتاحی	Comparison of vestibular evoked myogenic potential (VEMP) in migraine patients and normal subjects	مقایسه پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی در افراد مبتلا به میگرن با افراد هنجار	مرضیه معلمی	۶۴
۸۹	دکتر سعید طالبیان	منصوره عادل قهرمان مهین صدایی	Comparison of vestibular evoked myogenic potential (vemp) in congenitally blind and sighted subjects	مقایسه پتانسیل عضلانی برانگیخته دهلیزی در افراد بینا و نابینای مادرزاد	سحر شمیل شوشتری	۶۳
۸۸	دکتر سقراط فقیه زاده	قاسم محمد خانی - سعید فراهانی	Comparison of temporal processing in congenital blind and sighted control subjects via gap in noise test (GIN)	مقایسه نتایج آزمون فاصله در نویز در افراد بینا و نابینای مادرزاد با شنوایی طبیعی	مهسا سپهرنژاد	۶۲

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۸۸	دکتر شهره جلایی دکتر ابراهیم جعفرزاده پور	منصوره عادل قهرمان سعید فراهانی	Comparison of amplitude and latency of cognitive potential (p3) with high and low frequency in early and late onset blind subjects	مقایسه دامنه و زمان نهفتگی پتانسیل شناختی (p3) با تحریک شنوایی فرکانس بالا و پایین در افراد نابینای زودهنگام و نابینای دیرهنگام	نسیم منوچهری	۶۱
۸۸	دکتر ابراهیم جعفرزاده پور	سعید فراهانی - قاسم محمدخانی	Comparison of auditory event-related potential (p300) in sighted and early blind subjects in age range of 18-25 years old	مقایسه پتانسیل وابسته به رخداد p300 شنوایی در افراد بینا و نابینای زودهنگام ۱۸-۲۵ سال	فاطمه حیدری	۶۰
۸۸	دکتر شهره جلایی	نعمت اله روحبخش دکتر محمعلی عقابیان	Study of audiovisual speech perception by FMRI and McGurk effect in Iranian normal subjects with persian language	بررسی یکپارچه بینایی - شنوایی با استفاده از اثر mcgurk و fmri در افراد طبیعی فارسی زبان ایرانی	یاسم نجباء	۵۹
۸۸	دکتر علیزاده محمدی دکتر سقراط فقیه زاده	قاسم محمدخانی	Comparison of Gap In Noise (GIN) Test in musicians and non-musician subjects with normal hearing	مقایسه نتایج آزمون فاصله در نویز (GIN GAPS IN NOISE) در افراد موسیقیدان با شنوایی طبیعی	محمدحسین نیلفروش خشک	۵۸
۵۷	دکتر فرامرز معمار مهدی اکبری	دکتر احمد دانشی منصوره عادل قهرمان	Comparison of latency and VEMP in symptomatic, asymptomatic meniere disease and normal subjects	مقایسه زمان نهفتگی و میزان وقوع پتانسیلهای عضلانی برانگیخته دهلیزی در افراد هنجار و بیماران مبتلا به منییر asymptomatic و symptomatic	ماندانا زارعی اسفندآبادی	۵۷
۸۷	دکتر احمد دانشی دکتر مسعود متصدی زرندی	منصوره عادل قهرمان مهین صدایی	Evaluation of the electrically evoked action potential amplitude growth function changes in three months after receiving the processor system in children with cochlear implant	بررسی تغییرات تابع رشد دامنه پتانسیل عمل مرکب الکتریکی طی سه ماه بعد از دریافت سیستم پردازشگر در کودکان کاشت حلزون	علیرضا پورجاوید	۵۶

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۸۷	دکتر سقراط فقیه زاده معصومه روزبهانی	قاسم محمد خانی معصومه روزبهانی	Comoarison of auditory brain-stem reaponse(ABR) and auditory middle latency response(AMLR) ipsilateraly and contralateraly in noise induced tinnitus and non-tinnitus subjects with 20-50 years old	مقایسه پاسخ های شنوایی ساقه مغز و پاسخ های شنوایی با زمان نهفتگی متوسط به صورت همانطرفی و دگر طرفی در افراد ۲۰ تا ۵۰ ساله دارای وزوز ناشی از نویز و افراد بدون وزوز	الهه ذوقی	۵۵
۸۷	دکتر سقراط فقیه زاده	سعید فراهانی - سعید محمودیان	The comoarison of the average theresholds of auditory steady-state response (ASSR) in adult subjective idiopatic tinnitus and normal subjects	مقایسه میانگین آستانه های حاصل از آزمون ASSR در افراد بزرگسال مبتلا به وزوز ذهنی ایدیوپاتیکی با افراد هنجار در فرکانسهای مدولاسیون ۲۰ و ۴۰ هرتز	زهرا قاسم احمد	۵۴
۸۶	دکتر عباس کبریایی زاده	سعید ساروق فراهانی منصوره عادل قهرمان	Effects of caffeine on latency and amplitude of audiotory brainstem response in normal 18-25 years old subjects	بررسی اثر کافئین بر زمان نهفتگی و دامنه پاسخ های شنوایی ساقه مغز در افراد هنجار ۱۸-۲۵ سال	صالحه سلیمانیان	۵۳
۸۵- ۸۶	نعمت اله روحبخش	قاسم محمدخانی - دکتر فاطمه حاجی ابراهیم تهرانی	A Comparison Study on Latency of ABR Waves (I,III,V)and Amplitude Ratio of V/I in Premature and Mature New Borns (0-28 Days).	بررسی مقایسه زمان نهفتگی مطلق امواج ABR و نسبت دامنه امواج V/I در نوزادان نارس و کامل ۰-۲۸ روزه	محبوبه شیخ زاده	۵۲
۸۵- ۸۶	سعید ساروق فراهانی	مهین صدایی - جمیله فتاحی	Study of hearin function of brainstem in children with autism in comparison with normal children	بررسی ویژگی پاسخهای شنوایی ساقه مغز (ABR) کودکان مبتلا به اتیسم در مقایسه با کودکان هنجار	مرتضی حمیدی تهرانی	۵۱
۸۵	زهرا سلیمانی	سعید ساروق فراهانی مهین صدایی	Study of middle latency auditory evoked potential(MLAEP) in normal and learning disable children in Tehran	بررسی ویژگی های پاسخ های برانگیخته میان رس شنوایی (MLR) در دانش آموزان هنجار و مبتلا به اختلال یادگیری در شهر تهران	ابراهیم پیراسته	۵۰

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۸۵	نعمت اله روح بخش محمود علی پور حیدری	قاسم محمدخانی	The comparison of TEOAE suppression with contralateral acoustic stimulation in normal subjects and MS patients in Tehran	مقایسه میزان مهار گسیلهای صوتی گذرای گوش (TEOAE) با ارائه نویز سفید دگرسویی در افراد هنجار و مبتلایان به بیماری مولتیپل سکروزیس (MS) در شهر تهران	مریم عابد	۴۹
۸۵	محمود علیپور حیدری	دکتر سید مسعود نبوی قاسم محمدخانی	The Comparison Study on Latency and Amplitude of ABR Waves (I,III,V) and MLR Waves (Na,Pa,Nb) in M.S Patients and in Healthy Controls Aged Between 20 to 50 Years Old	بررسی مقایسه ای زمان نهفته و دامنه قتل امواج (ABR I III V) و (NA PA NB) در افراد مبتلا به بیماری M.S با افراد هنجار در محدوده سنی ۲۰-۵۰ ساله	محسن منادی	۴۸
۸۵	منصوره عادل قهرمان	سعید ساروق فراهانی	The comparison of frequency specifications of MOCB by the contralateral suppression of TBEOAEs in LD and normal students in Tehran	مقایسه میزان مهار دگرسویی گسیل های صوتی گذاری گوش با محرک تون برست (TBEOAEs) در دانش آموزان هنجار و مبتلایان به اختلالات یادگیری در شهر تهران	مرضیه امیری	۴۷
۸۵	یوسف سلیم پور	سعید ساروق فراهانی قاسم محمدخانی	The comparison study of neonate's coclear function and adult's coclear function using time -frequency approaches in TEOAEs	بررسی مقایسه ای ویژگیهای فرکانسی حلزون شنوایی هنجار در نوزادان ۱ تا ۲۸ روزه بزرگسالان ۱۸ تا ۲۵ ساله با استفاده از گسیل های صوتی برانگیخته گذاری گوش توسط روش " تبدیل زمان - فرکانس"	مهديه حسنعلی فرد	۴۶
۸۴	شهره جلائی	مهین صدایی	The Effect of Noise Exposure on on Speech in Noise Score	تاثیر مواجهه با نویز بر امتیاز بازشناسی گفتار در حضور نویز در کارگران کارخانه ایران خودرو	پریسا کریمی	۴۵
۸۴	نعمت اله روحبخش سعید ملایری	مهین صدایی	Preparation and evaluation of SKI HI a parent - infant auditory training program for under 3- year - old hearing impaired children	متناسب سازی برنامه تربیت شنوایی والد - کودک SKI HI و ارزشیابی آن در کودکان کم شنوای زیر سه ساله	ژاله صمدی	۴۴

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۸۴	دکتر سقراط فقیه زاده یوسف سلیم پور	مهناز احمدی - سعید فراهانی	The comparison of pure tone and NBN effect at amplitude shift suppression of otoacoustic emissions with 1000,2000and 4000Hz frequencies TONE BURST	مقایسه اثر نویز باریک باند و صوت خالص بر مهار دگر سویی گسیل های صوتی برانگیخته با TONE BURST با فرکانس مرکزی ۴۰۰۰، ۲۰۰۰، ۱۰۰۰ هرتز	امیرعباس ابراهیمی	۴۳
۸۴	نعمت اله روحبخش جمیله فتاحی	دکتر محترم نجفی قاسم محمدخانی	Frequency Distribution of Hearing Losses Among the Students of Elementary Schools of Shiraz City (1380-1381)	تعیین توزیع فراوانی انواع کاهش شنوایی در بین دانش آموزان ۷-۱۲ ساله دبستان های دولتی شهر شیراز در سال تحصیلی ۸۰-۸۱	محمدرضا پرهیزکار	۴۲
۸۴	مهین صدایی منصوره عادل قهرمان دکتر سقراط فقیه زاده	قاسم محمدخانی	The Effect of Music on Results of Pure Tone Audiometry, Difference Limen for Frequency and Otoacoustic Emissions in String Musicians	بررسی تاثیر موسیقی بر نتایج آزمونهای ادیومتری صوت خالص تمایز فرکانسی و گسله های صوتی گوش در نوازندگان سازهای زهی	پریسا میر حاج	۴۱
۸۳	دکتر سقراط فقیه زاده جمیله فتاحی	دکتر هادی صمیمی اردستانی - قاسم محمدخانی	Comparing Function of Anolog and Digital Hearing Aid in Speech Recognition	بررسی توانایی های بازشناسی گفتار در سکوت و نویز با سمعکهای آنالوگ و دیجیتال	عقیل آبالان	۴۰
۸۳	دکتر شهره جلایی	دکتر پروین نصیری مهین صدایی	Noise measurement and Frequency Analysis of Commercially Available Noisy Toys Were the Main Scopes of the Study .	اندازه گیری و تحلیل فرکانسی نویز ناشی از اسباب بازیهای متداول پر صدا	احمد کشانی	۳۹
۸۳	دکتر سقراط فقیه زاده زهرا جعفری	دکتر محمدحسن خالصی - قاسم محمدخانی	Comparing Function of Analog and Digital Hearing Aids in Reducting Disability cause of Hearing Deficiency Among Moderate to Serve Sensorineunel Hearing - Impaired Persons in 20 to 65 Years Old Persons With Self - Assessment APHAB Inventory	مقایسه عملکرد سمعکهای آنالوگ و دیجیتالی در کاهش ناتوانی ناشی از نقص شنوایی در افراد به آسیب شنوایی حسی - عصبی متوسط تا شدید ۲۰ تا ۶۵ سال با استفاده از پرسشنامه خود ارزیاب APHAB	بهیه کهن سال	۳۸

بایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۸۲	زهره جعفری دکتر محمدحسن خالصی - قاسم محمدخانی	Comparing the Latency and Amplitude of ALR(P1,N1,P2) in Congenitally Blind and Normally Sighted Boys (15-20 Years).	مقایسه زمان نهفته و دامنه قتل امواج (ALR (P2 N1 P1) در پسران نابینای مادرزاد با پسران دارای بینایی هنجار در محدوده سنی ۲۰-۱۵ سال	حسن حدادزاده نیری	۳۷
۸۲	زهره جعفری دکتر محمدحسن خالصی - قاسم محمدخانی	Comparing the Latency and Amplitude of MLR Waves (Na,Pa,Nb) in Congenitally Blind and Normally Sighted Boys Between 14 to 20 Years Old	مقایسه زمان نهفته و دامنه قتل امواج MLR (NB ، PA ، NA) در پسران نابینای مادرزاد با پسران دارای بینایی هنجار در محدوده سنی ۲۰-۱۴ سال	ابوالفضل ملاصادقی رکن آبادی	۳۶
۸۲	مهدی اکبری مهندس پرویز کمالی دکتر هبت الدین برقی خانم مهین صدایی	Survey and Comparison Between the Physical Charactristics of Transient Evpked Otoacoustic Emissions and Distortion-Product Otoacoustic Emissions of 1-59 Day-Old Normal - Hearing Newborns Referred to TUMS,Rhabilitation School, Audiology Department,2002	بررسی و مقایسه مشخصات فیزیکی گسیل های صوتی برانگیخته گذرا و اعوجاجی در گوش راست و چپ نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه مراجعه کننده به کالینیک شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران	طاهره رهبر	۳۵
۸۲	سعید ساروق فراهانی مهندس پرویز کمالی دکتر عبدالله موسوی مهین صدایی	A Survey on the Physidal Charactristics of Spontaneoaus Otoacoustic Emissions,Transient Evoked Otoacoustic Emissions and Distortion Product Otoacoustic Emissions in School-Age Children,Boys (7-11 Years Old)With Normal Hearing	بررسی مشخصات فیزیکی گسیل های صوتی خود بخودی گوش، گسیل های صوتی برانگیخته گذرا از گوش و گسیل های صوتی حاصل اعوجاج گوش در کودکان دبستانی پسر (۱۱-۷) سال با شنوایی هنجار	مجتبی توکلی	۳۴
۸۱	منصوره عادل قهرمان فهیمه حاج ابوالحسن شهره جلائی دکتر محسن نراقی مهین صدایی	Variables affecting canalith repositioning maneuver(CRM) number in patients with bening paroxysmal positional vertigo (BPPV) referred to balance evaluation and rehabilitation center of tums rehabilitation faculty,Feb-Jul 2002.	بررسی متغیرهای موثر بر تعداد بازگردانی ذرات در بیماران مبتلا به سرگیجه حمله ای وضعیتی خوش خیم مراجعه کننده به واحد ارزیابی توانبخشی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۸۰/۱۱/۱ تا ۸۱/۵/۱	مجید حدادی اول	۳۳

بیان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۸۲	دکتر محمد فرهادی مهناز احمدی	دکتر احمد دانشی	Effect of Deafness History Assessment on Promontory Electrical Simulation Test (PST) Result in Post- Lingual Deaf Patients With Cochlear Implant at Iranian Cochlear Implant Center (ICIC)	بررسی تاثیر سابقه ناشنوایی آزمون تحریک الکتریکی پرومونتوری در بیماران با ناشنوایی بعد از زبان آموزی کاشت حلزون شده موسسه توسعه دانش و پژوهش ایران	رحمت اله حسینی	۳۲
۸۱	جمیله فتاحی شهره جلایی	دکتر محمدرضا فتح العلمی مهین صدایی	Prevalence of Hearing Loss and Correlated Factors in Clients to Audiology clinic of Buali Hospital-Tehran .	تعیین شیوع انواع کاهش شنوایی و عوامل مرتبط با آن در مراجعین به کلینیک شنوایی شناسی بیمارستان بوعلی تهران از مهر ۱۳۷۹ تا مهر ۱۳۸۰	مجید اشرفی	۳۱
۸۰	مهین صدایی شهره جلایی	دکتر عبدالله موسوی	Frequency distribution of disorders among the students of elementary schools failed in hearing screening program of karaj	تعیین توزیع فراوانی اختلالات شنوایی در بین دانش آوزان دبستانی رد شده در غربالگری شنوایی مدارس شهر کرج در سال تحصیلی ۷۸-۷۹	فرشید شیخ پور	۳۰
۸۱	شهره جلایی	دکتر علی رضا جمشیدی قاسم محمدخانی	Evaluation of noise pllution in different workers hearing level in the most polluted site	بررسی آلودگی صوتی در کارگاههای مختلف کارخانه آذراب و مطالعه اثر آلاینده های موجود در آلوده ترین کارگاه بر روی شنوایی کارگران شاغل در آن	ماریا سلطانی	۲۹
۸۰	دکتر رضاعلی شریفیان شهره جلایی	دکتر علیرضا کریمی یزدی	Hearing evaluation of thalassemic patients with desferrioxamine therapy in qazvin gods hospital and tehran pediatric"s medical center	تعیین وضعیت شنوایی مبتلایان به تالاسمی تحت درمان با دسفرال مراجعه کننده به مرکز تالاسمی قدس قزوین و مرکز طبی کودکان تهران	ثریا نبیلی	۲۸
۲۷	علی اکبر طاهایی مهناز احمدی شهره جلایی	دکتر رویا ابوالفضلی	A study on the results of competing sentence test (c.s.t) in patients with cerebrovascular accident (c.v.a) at loghman-e hakim hosoidal in 1999-2000	بررسی میزان امتیاز آزمون جملات رقابتی در بیماران مبتلا به سکته مغزی ۷۰-۵۰ ساله مراجعه کننده به بیمارستان لقمان حکیم در سال ۷۸-۷۹	نوشین مکاری	۲۷

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۷۹	دکتر غلامرضا علیایی قاسم محمدخانی	دکتر محترم نجفی	The study of speech in oise test in 7-9 years school - age children with otitis media with effusion in and 13 areas in tehran 1378-79	بررسی آزمون تشخیص گفتار در حضور نویز در کودکان ۷-۹ ساله دبستانی مبتلا به اوتیت میانی با افیوژن در مناطق ۱۲ و ۱۳ شهر تهران ۷۹-۷۸	الهه شجاعی چاغروند	۲۶
۸۰	قاسم محمدخانی سعید ساروق فراهانی شهره جلایی	دکتر محترم نجفی	Survey of temporary threshold shift (TTS) by transient otoacoustic emissions(TEOAEs) in normal-hearing young (18-25 years old)	بررسی تغییر موقت آستانه شنوایی با استفاده از انتشارات صوتی برانگیخته گذرا از گوش در محدوده سنی ۱۸ تا ۲۵ سال	افسانه دوستی	۲۵
۷۹	مهین صدایی سید علی اکبر طاهاپایی	دکتر یحیی مدرسی	Development and evaluation of speech recognition test for persian speaking adults	ساخت و ارزشیابی آزمون بازشناسی گفتار برای بزرگ سالان فارسی زبان	محمد مصلح	۲۴
۷۸	دمتر غلامرضا بابایی خانم مهرناز کریمی	دکتر عبدالله موسوی	High - frequency threshold (10-20 KHz) in top ranking praimary school children	بررسی آستانه شنوایی فرکانسهای بالا(۱۰ تا ۲۰ کیلو هرتز) در کودکان دبستانی ممتاز	نعمت اله روح بخش	۲۳
۷۸	مهین صدایی دکتر محمدرضا کیهانی	دکتر عبدالله موسوی	Frequency distribution of hearing disorders among the students of public elementary schools of esfahan	تعیین توزیع فراوانی انواع کم شنوایی ها بین دانش آموزان ۱۲-۷ ساله دبستانهای دولتی شهر اصفهان در سال تحصیلی ۷۷-۷۸	محبوبه میر لوحیان	۲۲
۷۸	مهین صدایی محمدرضا کیهانی	دکتر عبدالله موسوی	Ferquency distribution of hearing losses among the students of public elementary schools mashhad education area No.2(1377-1378)	تعیین توزیع فراوانی کم شنوایی ها در دانش آموزان دبستان های دولتی ناحیه (۲) شهر مشهد سال تحصیلی ۷۷-۷۸	مهری لمسه خراسانی	۲۱
۷۹	مهناز احمدی مهین طدایی شهره جلایی مهین صدایی	دکتر علی اصغر کاکوجویباری	Survey of seif - isolation affect & speech perception problems in the hearing impaired adult(30-65 years old)	بررسی خود انزوایی مشکلات درک کلامی و مشکلات عاطفی افراد کم شنوای بزرگسال ۳۰ تا ۶۵ سال	محمد حسین آبادی	۲۰

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۷۸	سید علی اکبر طاهایی	دکتر محمدرضا هادیان	Study of bone conduction of MLD test	بررسی تاثیر هدایت استخوانی نويز در آزمون اختلاف سطح پوشش	نریمان رهبر	۱۹
۷۸	دکتر سقراط فقیه زاده سید علی اکبر طاهایی قاسم محمدخانی	دکتر علی اصغر کاکوجویباری	Study the ability of articulation index(AI) for predicting the unaided and aided speech recognition performance of 25 to 65 year old hearing-impaired adults	بررسی توانایی شاخص درک گفتار (AI) برای پیش بینی عملکرد تشخیص گفتار بدون سمعک و با سمعک افراد بزرگسال کم شنوای ۲۵ تا ۶۵ سال	زهرا جعفری	۱۸
۷۸	مهین صدایی	دکتر یحیی مدرسی	Development standardization and evaluation of a close-set speech recognition test for persian speaking children of 4 to 6 years old	ساخت و ارزشیابی آزمون بازشناسی گفتار همراه با پاسخ بسته جهت کودکان ۴ تا ۶ ساله فارسی زبان	منصوره عادل قهرمان	۱۷
۷۸	دکتر محمد جواد ابوالحسنی سید علی اکبر طاهایی بنفشه گلستان	دکتر علیرضا کریمی	Designing teoae device and evaluating the recorded responses in iran	ارائه طرح ساخت دستگاه TEOAE و ارزشیابی پاسخهای ثبت شده آن در ایران	سعید ساروق فراهانی	۱۶
۷۷	دکتر رویا ابوالفضلی قاسم محمد خانی	دکتر علیرضا کریمی	The effect of tinnitus on the auditory brainstem responses(ABR) in subjects with normal hearing	بررسی تاثیر وزوز بر روی پاسخهای برانگیخته شنوایی ساقه مغز در افراد دارای شنوایی طبیعی	فریبا اسلامبول نساج	۱۵
۷۷	مهین صدایی	دکتر عبدالله موسوی	Comparison of external ear resonance characteristic in A group of 7-9 years old children with A&B type tympanogram, Tehran, 1376	مقایسه فرکانس تشدید گوش خارجی پسران ۷-۹ ساله دارای تمپانوگرام نوع B و نوع A تهران ۱۳۷۶	جمیله فتاحی	۱۴
۷۷	مهین صدایی دکتر سقراط فقیه زاده	دکتر عبدالله موسوی	Frequency distribution of different types of hearing loss among the students of public elementary schools of birjand (academic year 1375-76)	تعیین توزیع فراوانی کم شنوایی هادر دانش آموزان (۷-۱۲سال) دبستان های دولتی شهر بیرجند مقطع تحصیلی ۷۶-۷۵	فرانک سخدری	۱۳

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۷۷	دکتر علی رضا جمشیدی فرد	سید علی اکبر طاهایی دکتر غلامرضا علیایی	A study on noise pollution and its effects on hearing thresholds of workers in alpmrol profile factory in 1376, ARAK-IRAN	بررسی آلودگی صوتی و تاثیرات آن بر شنوایی کارگران در کارگاههای کارخانه آلومرول شهر اراک	شهریار مشایخی	۱۲
۷۷	دکتر علیرضا کریمی	مهین صدایی	Evaluation of speech tests via bone conduction in normal subjects (18-25 years)	بررسی آزمون گفتاری از طریق انتقال استخوانی در افراد طبیعی ۱۸ تا ۲۵ ساله	مرجان صبری لقای	۱۱
۷۷	دکتر علی اصغر کاکوجویباری	سید علی اکبر طاهایی قاسم محمدخانی	The meaning less nonsense syllables in the persian assesment of hearing aid benefit in the primery school students of baghchban complex who sufferes from moderate and moderatety severe hearing loss(according to ANSI1969 categorization)	بررسی تشخیص گفتاری افراد استفاده کننده از سمعک با مواد گفتاری تک سیلاب بی معنی	وحید شیعه زاده	۱۰
۷۶	دکتر محمد فرهادی	دکتر احمد دانشی دکتر غلامرضا علیایی دکتر سقراط فقیه زاده	Assesment of electrically evoked auditory brain stem response of 30 implannted patient with nucleus multichannel cochlear implant in c.I center of iranian institute for science and reaserch expantion	بررسی پاسخهای بر انگیزخته شنوایی ساقه مغز به وسیله تحریکات الکتریکی (EABR) در بیماران کاشت حلزون شده در مرکز کاشت حلزون ایران وابسته به موسسه توسعه دانش پژوهش ایران	ناصر اکبر لوی شبگاهی	۹
۷۶	دکتر رویا ابوالفضلی	دکتر حسین باقری	Study of A.B.R test results of 148 patients(296 ears) with three different polarities of rarefaction	بررسی تاثیر پلاریته در نتایج تست ABR بیماران مراجعه کننده به کلینیک شنوایی بیمارستان رسالت تهران در فاصله فروردین ۷۴ الی مرداد ۷۶	امیر حسین سلطانی	۸
۷۶	دکتر محمدحسین حکمت آرا	مهین صدایی	Study of real ear to coupler defference for body aid were measured on 40 chikdren aged between 25 to 60 months in the frequency range of from 750 to 3000 Hz	بررسی اخلاف سطح فشار صوتی یمعک جیبی در کوپلر ۲ سی سی و گوش حقیقی کودکان ۲۵ تا ۶۰ ماهه مراجعه کننده به مرکز توانبخشی و رفاه ناشنوایان بهزیستی استان تهران	لیلا جلیوند کریمی	۷

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

۷۶	دکتر رویا ابوالفضلی دکتر غلامرضا بابایی	دکتر علیرضا کریمی	The effect of the amount and from of cochlear hearing loss on the auditory brainstemresponses(ABR) in tehran vali asr hospital	بررسی تاثیر مقدار و شکل کم شنوایی حلزونی بر پاسخ های برانگیخته شنوایی ساقه مغز در بیمارستان ولی عصر تهران	هما زرین کوب	۶
۷۶	دکتر علیرضا کریمی دکتر غلامرضا بابایی	دکتر محمود صدوقی	Assessment of the maskability of tinnitus and its effective factors in 100patients referring to audiology clinic of faculty of rehabilitation tehran university of medical sciences	ارزیابی قابلیت پوشش پذیری وزوز عوامل موثر بر آن در ۱۰۰ بیمار مراجعه کننده به کلینیک شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران	مریم عمادی	۵
۷۶	دکتر محسن جلیلیان دکتر سقراط فقیه زاده	دکتر محمدحسین حکمت آرا	Study of electronystagmugraphy in vestibular hyper reflexi	بررسی الکترونستایگموگرافی در هایپر رفلکسی وستیبولار	بهناز اعلم	۴
۷۶	دکتر سقراط فقیه زاده	دکتر عبدالله موسوی	Survey of high frequency (10-20KHz) hearing thresholds in 18 to 25 years old adults	بررسی آستانه شنوایی فرکانسهای بالا(۱۰ تا ۲۰ کیلو هرتز)	مهرناز کریمی	۳
۷۴	دکتر فروغ شفیعی دکتر فیروزآزردگان	دکتر عبدالله موسوی	Hearing sdreening in school age children	غربالگری شنوایی در کودکان سنین مدرسه	مهین صدایی	۲
۷۵	دکتر نورمن پی.اربر دکتر علی اصغر کاکوجویباری دکتر سقراط فقیه اده	دکتر یحیی مدرسی	Preparation and evaluation and farsi version of the GASP/MODRRES audiotry speech test for 6 to 7 years old hearing - impaired iranian children	ساخت و ارزشیابی آزمون تربیت شنوایی مدرس برای کودکان کم شنوای ۶ تا ۷ ساله فارسی زبان در تهران	مهناز احمدی	۱