

بسمه تعالی

سوابق آموزشی پژوهشی

محسن منادی

کارشناس ارشد رشته شنوایی شناسی

از دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام و نام خانوادگی: محسن منادی تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۱۲/۲۳

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد

عضو هیأت علمی

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی بابل، دانشکده توانبخشی، گروه شنوایی شناسی

پست الکترونیک: [MONADI.MOHSEN@YAHOO.COM](mailto:MONADI.MOHSEN@YAHOO.COM)

کارنامه آموزشی:

---

ردیف	مقطع تحصیلی
۱	کارشناس شنوایی شناسی، از دانشگاه علوم پزشکی تهران، تیر ۱۳۸۲
۲	کارشناس ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهریور ۱۳۸۵
۳	کسب رتبه اول در آزمون ورودی کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی در سال ۱۳۸۲

---

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی زمان نهفتگی و دامنه امواج A.B.R و M.L.R در افراد مبتلا به بیماری M.S و مقایسه آن

با افراد هنجار در محدوده سنی ۲۰ تا ۵۰ ساله.

تاریخ دفاع از پایان نامه:

شهریور ماه ۱۳۸۵

۱- سابقه فعالیت های آموزشی:

۱-۱- استاد مشاور پایان نامه:

ردیف	عنوان	رشته تحصیلی	تاریخ تصویب	نام دانشجو
۱	« بررسی ویژگیهای ادیولوژیک افراد مبتلا به بیماری اتواسکلروزیس مراجعه کننده به درمانگاه گوش و حلق و بینی بیمارستانهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی بابل در سال ۹۱-۱۳۹۰ »	پزشکی عمومی	۹۰/۱۰/۱۰	آرش خدادوست
۲	«بررسی وضعیت ادیولوژیک و سایر ویژگی های بیماران مبتلا به وزوز گوش مراجعه کننده به درمانگاه گوش، حلق، بینی»	پزشکی عمومی	۹۰/۱۱/۱۵	مهران شاهان کلاکی
۳	« مقایسه وضعیت شنوایی بیماران مبتلا به دیابت نوع II با گروه کنترل»	پزشکی عمومی	۹۰/۱۲/۲۰	پوریا تقی نژاد عمران
۴	بررسی فراوانی و نوع آسیب های گوش، حلق و بینی در بیماران ارجاعی از مراکز پزشکی قانونی به درمانگاه های گوش، حلق و بینی بیمارستانهای دولتی شهرستان بابل	پزشکی عمومی	۱۳۹۲/۲/۲۹	آتنا لطیفی
۵	مقایسه وضعیت شنوایی در بیماران آرتریت روماتوئید و افراد سالم	پزشکی عمومی	۱۳۹۴/۳/۱۲	حیدر باصری

۲-۱- شرکت در کارگاههای آموزشی:

ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	مکان	ارکان برگزار کننده	زمان
۱	<b>Letter Writing</b>	دانشگاه علوم پزشکی بابل	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۳۸۹/۵/۱۹
۲	<b>Ethic in scientific writing</b>	دانشگاه علوم پزشکی بابل	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۳۸۹/۹/۲۹
۳	طرح درس	دانشگاه علوم پزشکی بابل	مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	۱۳۹۰/۸/۲۱
۴	ارزشیابی نوین دانشجو	دانشگاه علوم پزشکی بابل	مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	۱۳۹۰/۱۲/۱۶

۲- فعالیتهای پژوهشی و تألیفات:

۲-۱- طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان	سازمان اعتبار دهنده	نوع همکاری	کد طرح
۱	بررسی ویژگیهای ادیولوژیک افراد مبتلا به بیماری اتواسکلروزیس مراجعه کننده به درمانگاه گوش و حلق و بینی بیمارستانهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی بابل در سال ۹۰-۹۱	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	مجری	۶۳۲
۲	بررسی و مقایسه سودمندی سمعکهای آنالوگ، قابل برنامه ریزی و دیجیتال در کاهش ناتوانی افراد مبتلا به آسیب شنوایی حسی عصبی و مختلط متوسط تا شدید با استفاده از پرسشنامه خود ارزیاب APHAB در شهرستان بابل	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	مجری	۶۴۲

۷۷۵	مجری	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	ارزیابی بالینی و ادیولوژیک بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ ارجاع داده شده به درمانگاه گوش و حلق و بینی بیمارستان آیت الله روحانی بابل	۳
۱۱۲۰	مجری	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	بررسی وضعیت ادیولوژیک و سایر ویژگی های بیماران مبتلا به وزوز گوش مراجعه کننده به درمانگاه گوش و حلق و بینی	۴
۱۵۱۴	مجری	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	بررسی فراوانی و نوع آسیب های گوش، حلق و بینی در بیماران ارجاعی از مراکز پزشکی قانونی به درمانگاه های گوش، حلق و بینی بیمارستانهای دولتی شهرستان بابل	۵
۲۲۱۹	مجری	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل	مقایسه وضعیت شنوایی در بیماران آرتریت روماتوئید و افراد سالم	۶

۲-۲- مقالات پذیرفته شده در مجلات علمی پژوهشی:

ردیف	عنوان	مجله
۱	بررسی مقایسه ای زمان نهفته و دامنه پاسخ های برانگیخته شنوایی ساقه مغزی و میان رسی در افراد مبتلا به بیماری اسکروز متعدد با افراد هنجار در محدوده سنی ۵۰-۲۰ ساله	مجله گوش، گلو، بینی و حنجره ایران دوره نوزدهم، شماره چهل و نهم، پاییز ۱۳۸۶

<p>مجله شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران دوره ۱۶، شماره ۲، ۱۳۸۶</p>	<p>مقایسه ویژگیهای پتانسیل های برانگیخته میان رس شنوایی در کودکان و بزرگسالان</p>	<p>۲</p>
<p>Correspondent author  Caspian J Intern Med 2014;5(2):99-1</p>	<p>Investigation of auditory thresholds in type 2 diabetic patients compared to non-diabetic cases</p>	<p>3</p>
<p>نویسنده مسئول مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی دوره هجدهم، شماره ۱، دی ۱۳۹۴، صفحه ۵۷-۶۱</p>	<p>بررسی ویژگی های ادیولوژیک بیماران مبتلا به وزوز گوش مراجعه کننده به درمانگاه های گوش و حلق و بینی شهرستان بابل</p>	<p>۴</p>
<p>نویسنده مسئول مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بابل. دوره هفدهم، شماره ۸، مرداد ۱۳۹۴، صفحه ۶۸-۷۲</p>	<p>بررسی فراوانی و نوع آسیب های گوش، حلق و بینی در بیماران ارجاعی از مراکز پزشکی قانونی به بیمارستان آیت الله روحانی شهرستان بابل</p>	<p>۵</p>
<p>نویسنده مسئول فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی دانشگاه علوم</p>	<p>بررسی پاسخ های شنیداری برانگیخته ساقه مغز در کودکان مبتلا به سندرم داون</p>	<p>۶</p>

<p>بهبیستی</p> <p>دوره چهاردهم شماره</p> <p>اول بهار ۹۲ شماره</p> <p>مسلسل ۵۶ صفحه</p>		
<p>نویسنده مسئول</p> <p>مجله علمی پژوهشی</p> <p>دانشگاه علوم پزشکی</p> <p>بابل دوره هجدهم شماره</p> <p>۴، اردیبهشت</p> <p>۱۳۹۵ صفحه ۶۷-۷۱</p>	<p>بررسی ویژگی های ادیولوژیک افراد مبتلا به بیماری اتواسکلروز مراجعه کننده به درمانگاه گوش و حلق و بینی شهرستان بابل</p>	۷

۲-۳- مقالات و حضور در کنگره های داخلی و کارگاه ها

ردیف	عنوان	مکان	نحوه ارائه
۱	بررسی مقایسه ای زمان نهفته و دامنه پاسخ های برانگیخته شنوایی ساقه مغزی (ABR) و میان رس (MLR) در افراد مبتلا به بیماری اسکروز متعدد با افراد هنجار در محدوده سنی ۲۰-۵۰ ساله	دهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران	سخنرانی
۲	بررسی مقایسه ای آستانه همان سویی و دگرسویی رفلکس رکابی در افراد مبتلا به بیماری اسکروز متعدد (M.S) با افراد هنجار در محدوده سنی ۵۰-۲۰ ساله	دهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران	پوستر
۳	تاثیر کاشت حلزون بر سیستم دهلیزی	دومین سمینار تازه های کاشت حلزون و سمعک	پوستر
۴	عضو کمیته علمی وداور دوره های دوازدهم، سیزدهم، چهاردهم و پانزدهم کنگره های بین المللی شنوایی شناسی ایران		
۵	دبیر علمی و سخنران در برنامه کارگاه اصول کاندیداتوری و تجویز سمعک های دارای		

		تکنولوژی نوین با کد ۲۹۱۴۲۹۴۰۱ و مجوز شماره ۱۶۴۵۷۷	
۶		سخنران در برنامه آموزش مداوم "ارزیابی های بالینی سیستم شنوایی و ارگان تعادل" با کد ۱۶۹۸۲۲ و مجوز شماره ۱۹۷۰۶۹۴۴	

۴- تألیفات:

ردیف	عنوان	انتشارات	نویسندگان	سال تألیف
۱	کلیات شنوایی شناسی	انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بابل	دکتر کیوان کیاکجوری، محبوبه شیخ زاده، محسن منادی	۱۳۸۹

۴- سوابق کاری:

ردیف	نوع فعالیت	مشخصات ابلاغ و گواهی	
		شماره	تاریخ
۱	عضو هیأت علمی دانشگاه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل	آ/۷/۵۹۹۷۲۲	۸۸/۱۲/۱۹
۲	مدیر پژوهشی گروه فیزیوتراپی دانشکده پزشکی	۷۴۵۱	۸۹/۹/۲۹
۳	عضو تدوین برنامه راهبردی زیر گروه های توانبخشی	آ/۳۳۱۴/م/۳۰/پ	۹۰/۳/۲۴
۴	مسئول فنی کلینیک شنوایی شناسی بیمارستان آیت ا... روحانی	۹۷۱۲	۸۹/۱۲/۱۷
۵	راه اندازی درمانگاه توانبخشی (شنوایی شناسی) بیمارستان کودکان امیرکلا	آ/۱۴۱۸۵/م/۳۰/پ	۹۰/۱۰/۳

شهریور ۹۳		سرپرست گروه شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی بابل	۶
۱۳۹۴/۹/۱۴	پ/۳۰/ت/۱۱۵	عضو شورای آموزشی پژوهشی دانشکده توانبخشی	۷

۵- سابقه تدریس:

ردیف	نام درس	رشته	تعداد واحد	شماره ابلاغ
۱	مبانی علم شنوایی	شنوایی شناسی ۹۲	۲	پ/۳۰/۱/۹۰۷۲
۲	آناتومی فیزیولوژی دستگاه شنوایی و تعادل	شنوایی شناسی ۹۲	۲ (از ۳ واحد)	پ/۳۰/۱/۶۳۲۰
۳	اصول توانبخشی	گفتار درمانی ۹۲	۰/۲۵	پ/۳۰/۱/۴۰۶۱
۴	اصول توانبخشی	شنوایی شناسی ۹۲	۰/۲۵	پ/۳۰/۱/۵۴۷۸
۵	اصول توانبخشی	شنوایی شناسی ۹۳	۱/۲۵	پ/۳۰/۱/۶۳۲۰

۶	اصول توانبخشی	گفتار درمانی ۹۳	۰/۲۵	پ/۳۰/۱/۶۳۲۰
۷	مبانی علم شنوایی	شنوایی شناسی ۹۳	۱ ( از ۲ واحد)	پ/۳۰/۱/۶۴۷
۸	تجهیزات شنوایی و اصول کالیبراسیون	شنوایی شناسی ۹۲	۳ واحد	پ/۳۰/۱/۶۴۷
۹	آزمون های فیزیولوژیک شنوایی ۱	شنوایی شناسی ۹۲	۲ واحد	پ/۳۰/۱/۶۴۷
۱۰	اصول توانبخشی	گفتار درمانی ۹۴	۰/۲۵	پ/۳۰/ت/۹۸
۱۱	ارزیابی، تجویز و تنظیم وسایل کمک شنوایی و ارتباطی	شنوایی شناسی ۹۲	۴	پ/۳۰/۱/۵۲۴۰
۱۲	آزمون های فیزیولوژیک شنوایی ۲	شنوایی شناسی ۹۲	۲	پ/۳۰/۱/۵۲۴۰
۱۳	آزمون های فیزیولوژیک شنوایی ۱	شنوایی شناسی ۹۳	۳	پ/۳۰/ت/۳۸۳

۱۴	تجهیزات شنوایی و اصول کالیبراسیون	شنوایی شناسی ۹۳	۳	۳۸۳/ت/۳۰/پ
۱۵	قالب گیری	شنوایی شناسی ۹۲	۱ ( عملی )	۳۸۳/ت/۳۰/پ
۱۶	کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۱	شنوایی شناسی ۹۲	۱ ( کارآموزی )	۳۸۳/ت/۳۰/پ
۱۷	کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۲	شنوایی شناسی ۹۲	۱ ( کارآموزی )	۳۸۳/ت/۳۰/پ
۱۸	کارآموزی غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان		۱ ( کارآموزی )	۳۸۳/ت/۳۰/پ