

تعالی

( ) CV



نام: هما

نام خانوادگی: زرین کوب

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناس ارشد شنوایی شناسی

رتبه علمی در حال حاضر: مربی گروه شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

محل خدمت: گروه شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس: دانشکده توانبخشی، خیابان دماوند، روبروی بیمارستان بوعلی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، کد پستی ۱۶۱۶۹ تهران، ایران

شماره تلفن ۴-۷۷۵۶۱۷۲۳

[Zarrinkoob.h@sbmu.ac.ir](mailto:Zarrinkoob.h@sbmu.ac.ir)

### سوابق تحصیلی:

- ۱- شنوایی شناسی کارشناسی فراغت از تحصیل ۱۳۶۶ علوم پزشکی ایران
- ۲- شنوایی شناسی کارشناسی ارشد فراغت از تحصیل ۱۳۷۵ علوم پزشکی تهران

### سوابق شغلی:

- ۱- گذراندن طرح نیروی انسانی در سازمان منطقه ای وزارت بهداشت و درمان استان لرستان  
۱۳۶۶-۱۳۶۷
- ۲- عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۷۳-۱۳۶۸
- ۳- شاغل در مرکز تحقیقات کشت حلزون دانشگاه علوم پزشکی تهران-بیمارستان امیرعلم (نیمه وقت) ۱۳۷۸-۱۳۷۶
- ۴- عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (نیمه وقت) ۱۳۷۸-۱۳۷۶
- ۵- عضو هیئت علمی گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۸- تا کنون

### سوابق تدریس (آموزش های نظری و عملی)

- ۱- درس شنوایی شناسی کودکان ، اصول توانبخشی ، کارآموزی در عرصه دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۶۸-۱۳۷۳ (دوره کارشناسی)
- ۲- آزمون های تکمیلی، مدیریت در شنوایی شناسی، آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی ۲، روانشناسی و مشاوره در شنوایی شناسی، اختلالات ارتباطی در مبتلایان آسیب شنوایی، اصول و مبانی شنوایی شناسی توانبخشی، آزمون های فیزیولوژیک شنوایی ۱ (مشترک)، کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان ۱، ۲، ۳، ۴ و کارآموزی *AEPs & VNG* (دوره کارشناسی)
- ۳- توانبخشی دهلیزی، آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی (کارشناسی ارشد)

### تالیف و ترجمه:

- ۱- ترجمه و تدوین درسنامه شنوایی شناسی کودکان ۱۳۷۰
- ۲- ترجمه و تدوین جزوه اختلالات ارتباطی در مبتلایان آسیب شنوایی
- ۳- ترجمه و تدوین جزوه اصول و مبانی شنوایی شناسی توانبخشی
- ۴- ترجمه و تدوین جزوه آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی ۲

### مقالات چاپ شده:

- ۱- تکنیک های رفتاری در ادیولوژی و اتولوژی مجله شنوایی شناسی ۱۳۷۲
- ۲-

Effect of Degree and Configuration of Cochlear hearing loss on the Auditory Brainstem Response  
Kavosh in Audiology March 2002

- ۳- بررسی مقدار و شکل کم شنوایی بر پاسخ برانگیخته شنوایی ساقه مغز فصل نامه علوم مغز و اعصاب ایران ۱۳۸۳
- ۴- ارتباط سطح *CRP* در تریمستر اول بارداری و وقوع پره اکلامسی: یک مطالعه آینده نگر مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۷
- ۵- چاپ مقاله *Effect of aging on saccular function*
- ۶-
- ۷-

### مقالات ارایه شده به کنگره ها و سمینارها:

- ۱- دومین همایش الکتروفیزیولوژی ایران
- ۲- دهمین کنگره بین المللی بیماریهای مغز و اعصاب و نرو الکتروفیزیولوژی
- ۳- دومین همایش اصول و کاربردهای بالینی اتواکوستیک ایمیشن

- ۴- اولین همایش علمی گروه های پزشکی سراسر کشور
- ۵- سیزدهمین کنگره فارماکولوژی
- ۶- هشتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ۱۳۸۸
- ۷- دهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ۱۳۹۰
- ۸- ۲۲ ومین کنگره بین المللی التروفیزیولوژیک مسکو خرداد ۱۳۹۰
- ۹- ارزیابی سیستم وستیبولار در اولین کارگاه ارزیابی دستگاه وستیبولار ۱۳۹۱
- ۱۰- ارزیابی های *VNG & VEMPs*

### استاد راهنمای اول پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد(دفاع شده)

- ۱- بررسی تاثیر برتری دستی بر توزیع ..... ماهرخ بابایی
- ۲- بررسی تاثیر سن بر عملکرد... مهری ملکی
- ۳- بررسی تاثیر پلارینه محرک بر تعامل دوگوشی در پاسخ شنوایی ساقه مغز نقیسه عنایت
- ۴- بررسی تکرار پذیری اجزای پاسخ های عضلانی برانگیخته دهلیزی با محرک تن برست در ثبت از راه هوایی واستخوانی در افراد هنجار ایمان جلیوند
- ۵- روانسنجی نسخه فارسی پرسشنامه *ABC* ..... حوری حسن
- ۶- مقایسه پاسخ برانگیخته دهلیزی چشمی و دهلیزی گردنی ... .. لادن عویدزاده
- ۷- پایایی وروایی نسخه کوتاه شده ی فارسی مقیاس ..... فاطمه عزیزی

### استاد راهنمای دوم /مشاور پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد(دفاع شده)

- ۱- بررسی تاثیر هوش بر حافظه عددی و..... الهام خسروی فرد
- ۲- مقایسه پاسخ های الکتروکوکلتوگرافی با محرک کلیک و..... مینوکریمی

استاد راهنمای سمینار دانشجویان کارشناسی:  
بلغ بر ۱۰۰ سمینار توسط راهنمایی اینجانب در مقطع کارشناسی انجام شده است.

### داوری طرح:

- ۱- داوری طرح ساخت دستگاه هالپایک جی-پی-اس
- ۲- داوری طرح تحقیقاتی "گسیل های صوتی شنوایی" دانشگاه ع.پ.ایران
- ۳- داوری طرح تحقیقاتی "غربالگری کودکان ناشنوا" دانشگاه ع.پ.ایران
- ۴- داوری طرح تحقیقاتی "بررسی اثر میدان مغناطیسی پالسی ۵۰ و ۲۱۷ هرتز بر عملکرد حرکتی" دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی
- ۵- داوری طرح تحقیقاتی "دستگاه بهبود دهنده شنیداری" دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی

### مسئولیت های علمی:

- ۱- دبیر علمی هفتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ۱۳۸۷
- ۲- دبیر علمی اولین همایش علمی گروه های پزشکی سراسر کشور از طرف سازمان نظام پزشکی ۱۳۸۶
- ۳- دبیر علمی اولین کارگاه ارزیابی دستگاه وستیبولار از طرف انجمن علمی شنوایی شناسی ۱۳۹۱
- ۴- دبیر علمی دومین کارگاه ارزیابی دستگاه وستیبولار از طرف انجمن علمی شنوایی شناسی ۱۳۹۱
- ۵- دبیر علمی کارگاه توانبخشی دهلیزی دانشکده توانبخشی ۱۳۹۲
- ۶- دبیر علمی دومین کارگاه ارزیابی و تفسیر آزمون های *ABR & OAEs*
- ۷- مدرس دومین کارگاه الکتروکوکلوگرافی در ۱۵ همین کنگره سراسری شنوایی شناسی
- ۸- عضو کمیته علمی اولین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۷۱
- ۹- عضو کمیته علمی سومین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۸۲
- ۱۰- عضو کمیته علمی پنجمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۸۴

- ۱۱- عضو کمیته علمی ششمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۸۵
- ۱۲- عضو کمیته علمی هفتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۸۷
- ۱۳- عضو کمیته علمی هشتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۸۸
- ۱۴- عضو کمیته علمی نهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۸۹
- ۱۵- عضو کمیته علمی دهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۹۰
- ۱۶- عضو کمیته علمی یازدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۹۱
- ۱۷- عضو کمیته علمی سیزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۹۳
- ۱۸- عضو کمیته علمی هفتمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ۱۳۸۱
- ۱۹- عضو کمیته علمی هشتمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ۱۳۸۲
- ۲۰- - عضو کمیته علمی چهاردهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ۱۳۸۹
- ۲۱- عضو کمیته علمی شانزدهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی ۱۳۹۱
- ۲۲- عضو کمیته علمی کنگره توانبخشی سالمندان
- ۲۳- مدرس اولین کارگاه الکتروکولتوگرافی در سیزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران ۱۳۹۳
- ۲۴- مدرس در کارگاه آموزشی الکتروفیزیولوژی در نهمین کنگره انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سروگردن ایران
- ۲۵- مدرس در کارگاه آموزشی دومین همایش اصول و کاربردهای بالینی اتواکوستیک ایمیشن

### عضو میزگردهای علمی:

- ۱- عضو میزگرد آزمون های الکتروفیزیولوژی در پنجمین کنگره سراسری شنوایی شناسی
- ۲- عضو میزگرد نقش آزمون های فیزیولوژیک در EHDI
- ۳- عضو میزگرد سندرم سرگیجه حاد در ۱۵ همین کنگره سراسری شنوایی شناسی
- ۴- عضو میزگرد کاربرد آزمون های الکتروفیزیولوژیک شنوایی در کودکان در ۱۵ همین کنگره سراسری شنوایی شناسی

### **مسئولیت های اجرایی:**

- ۱- عضو کمیته برنامه ریزی آموزش مداوم جامعه شنوایی شناسی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۲- عضو کمیته بازنگری برنامه آموزشی دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد شناسی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۳- عضو *EDC* دانشکده بمدت ۲ سال
- ۴- استاد راهنما و مشاور دانشجویان شنوایی شناسی ورودی های ۱۳۸۸، ۱۳۸۲، ۱۳۹۰، ۱۳۹۲
- ۵- مسئول کلینیک الکتروفیزیولوژی شنوایی بمدت ۳ سال
- ۶- معاون گروه آموزشی در حال حاضر
- ۷- عضو کمیته نظارت و ارزیابی پروژه ها و پایان نامه ها
- ۸- نماینده دانشکده در امور بانوان
- ۹- دبیر اجرایی سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ۱۳۹۳
- ۱۰- عضو شورای پژوهشی دانشکده

### **عضویت در انجمن های علمی:**

- ۱- عضو کمیته تخصیص امتیاز کنگره ها در وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی بمدت ۲ سال
- ۲- دبیر انجمن علمی شنوایی شناسی بمدت ۴ سال
- ۳- عضو هیئت مدیره انجمن علمی شنوایی شناسی در حال حاضر