

به نام خدا



اطلاعات فردی

نام و نام خانوادگی: سید جلال ثامنی

متولد استان گیلان، شهر رشت

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی شنوایی شناسی

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

ایمیل: jsameni1@gmail.com و sameni.sj@iums.ac.ir

محل کار: دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده علوم توانبخشی، گروه شنوایی شناسی

سوابق تحصیلی

- دکترای شنوایی شناسی 1391-97 (دانشگاه علوم پزشکی ایران)
 - کارشناسی ارشد شنوایی شناسی 1376-79 (دانشگاه علوم پزشکی ایران، با رتبه اول)
 - کارشناسی شنوایی شناسی 1371-75 (دانشگاه علوم پزشکی ایران، با رتبه اول)
- اخذ رتبه اول بین کل دانشجویان ممتاز کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه های علوم پزشکی ایران، تهران و شهید بهشتی با معدل کل 20 در سال 1377

سمت ها

- سابقه عضویت در بورد شنوایی شناسی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- سابقه عضویت در هیئت مدیره انجمن علمی شنوایی شناسی
- سابقه عضویت در کارگروه برون پذیر واژه‌گزینی شنوایی شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی
- عضو کمیته فنی تخصصی سمعک کشور
- نماینده تحصیلات تکمیلی گروه شنوایی شناسی

زمینه های تخصصی مورد علاقه

- اکوستیک
- سایکواکوستیک
- ارزیابی، تجویز و فیتینگ کمک افزارهای شنوایی و سمعک
- کاشت حلزون شنوایی

- قالبگیری و قالب سازی گوش و سمعک
- ماسکینگ در شنوایی شناسی (ارایه دهنده تنها فرمول محاسبه حداقل پهنای پلاتوی ماسکینگ بین هر دو مقدار نویز معین در دنیا)
- آمار و روش تحقیق
- شنوایی شناسی صنعتی و کنترل نویز
- فیزیک صوت برای دانشجویان شنوایی شناسی

سوابق حرفه ای

- تدریس دانشجویان در هر سه مقطع کارشناسی (نظری و بالینی)، کارشناسی ارشد (نظری و عملی) و دکترا (نظری)
- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های متعدد در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا
- انتشار مقالات متعدد در مجلات ایرانی و خارجی
- ارایه سخنرانی در کنگره های سراسری شنوایی شناسی و گوش و حلق و بینی/ تدریس در گارگاه های متعدد آموزشی و پژوهشی
- دبیر اجرایی و علمی کنگره ها و سمینار های سراسری و دانشجویی
- طراح و دبیر علمی " اولین مسابقه بزرگ قالبگیری گوش " بین دانشجویان کارشناسی شنوایی شناسی کل کشور در 9 آذرماه 1398
- رتبه اول در اولین رویداد تکنون آموزش پزشکی کشور به همراه تیم طراحی و ساخت اولین مانکن شبه بیمار ایرانی (PSP) در شهریور 1400
- طراح و مبدع الکترودهای ناودانی با همکاری سرکار خانم پریسا انورثمرین، کارشناس ارشد شنوایی شناسی (الکترودهای ناودانی : الکترودهای دایمی چندبار مصرف برای آزمون الکتروککلوگرافی که به شیوه ای جدید برای اولین بار در دنیا طراحی و ساخته شده و بصورت بالینی استفاده می شود)

کتاب و جزوات

- جزوه ماسکینگ (با قابل دستیابی و دانلود در اینترنت)
- پاسخ های شنوایی شناسی برای متخصصان گوش و حلق و بینی . نشر چم . 1392
- مجموعه جامع روش های فیتینگ سمعک. انتشارات پگاه . 1389
- کتابچه های واژه گزینی شنوایی شناسی (جلد های 1 ، 2 و 3). فرهنگستان زبان و ادب فارسی