

مسعود صادقی



H-Index:- **دکترای تخصصی (PhD) اپتومتری (بینائی سنجی)**

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۰/۱۰/۲۰

وابستگی سازمانی: عضو هیات علمی

مرتبه علمی: استادیار ، دکترای تخصصی اپتومتری (بینائی سنجی)، دانشکده

علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

درباره من

من مسعود صادقی، دانش آموخته دوره دکترای تخصصی بینائی سنجی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد هستم. دوره کارشناسی اپتومتری (۱۳۷۰-۱۳۷۴) و کارشناسی ارشد اپتومتری (۱۳۸۸-۱۳۹۱) را در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به پایان رسانده ام. بطور مستمر علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی و عمومی هستم. فردی سفت کوش و دارای تجربه گسترده در رشته اپتومتری بوده و علاقمند به فعالیت های گروهی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل کاربرد فناوری نانو در علوم بینائی، ایمپلنتهای پیشمی، عدسیهای تماسی و تمقیقات فناورانه بین رشته ای و چند رشته ای می باشد.

پروفایل های آکادمیک

 <https://www.linkedin.com/in/masoud-sadeghi-28052750/>

 <https://orcid.org/0000-0002-8353-2904>

 https://www.researchgate.net/profile/Masoud_Sadeghi

 <https://scholar.google.com/citations?user=mQG9BiYAAAAAJ&hl=en>

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم
پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(داخلی ۲۰۵) - ۷۷۵۶۱۷۲۱ - ۲۱ (+۹۸)

sadeghim@sbmu.ac.ir
jaamejamoptometry@gmail.com

گروه اپتومتری (بینائی سنجی)

تممیلات دانشگاهی

دکترای تخصصی (PhD) بینائی سنجی: دانشکده علوم پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران (۱۳۹۸-۱۳۹۲).

کارشناسی ارشد بینائی سنجی: دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران (۱۳۸۸-۱۳۹۱).

کارشناسی بینائی سنجی: دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران (۱۳۷۰-۱۳۷۴).

عنوان پایان نامه

- پایان نامه دکترای تخصصی: "طراحی و سنتز نانوکامپوزیت کیتوزان حاوی نانوذرات فلزی دارای خصوصیات مناسب ساخت عدسی تماسی نرم" اساتید راهنما: جناب آقای دکتر عباس عظیمی خراسانی، جناب آقای دکتر حسین باقری
- پایان نامه کارشناسی ارشد: " بررسی مقایسه‌ای یافته‌های OCT خلفی در تنبلی چشم آنیزومترئوپیک یک طرفه مقاوم به درمان و چشم سالم" استاد راهنما: مرحوم دکتر محمد آقازاده امیری
- پایان نامه کارشناسی: "Photocoagulation for diabetic macular edema" استاد راهنما: مرحوم دکتر محمد آقازاده امیری

انتشارات

- مقالات منتشر شده

(۱) آقازاده امیری، محمد، خسروی، بهرام، هاشمیان فر، سمیه، طباطبائی، سید مهدی، صادقی، مسعود. بررسی مقایسه‌ای یافته‌های OCT در ناحیه فووه آ چشم مبتلا به تنبلی آنیزومترئوپیک یکطرفه مقاوم به درمان با چشم سالم مقابل. فصلنامه علمی - پژوهشی طب توانبخشی، ۱۳۹۲؛ ۲(۳): ۱-۱۰. doi: 10.22037/jrm.2013.1100111

(۲) خسروی، بهرام، بهبهانی، محمد، طباطبائی، سید مهدی، هاشمیان فر، سمیه، آقازاده امیری، محمد، صادقی، مسعود، فریدی، ژیلا، اخگری، محسن. شناسایی میکروارگانسیم‌های موجود در مجموعه عدسی‌های تماسی رنگی آزمایشی با قابلیت استفاده مجدد (Reusable color contact lens trial sets) در مطب‌ها و کلینیک‌های خصوصی چشم تهران ۱۳۹۱. فصلنامه علمی - پژوهشی طب توانبخشی، ۱۳۹۲؛ ۲(۴): ۷-۱۰. doi: 10.22037/jrm.2013.1100127

3) Heravian J, Heydarian S, Mahjoob M, Sadeghi M, Momeni SM. Using Low Vision Aids in Improving the Quality of Life in Patients with Age Related Macular Degeneration: A Review of the Literature. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 2016 Jan 15;25(132):376-92.

کتاب منتشر شده

طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

گروه بینائی سنجی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- **عنوان طرح:** " شناسائی میکروارگانسیم های موجود در مجموعه عدسی های تماسی رنگی آزمایشی با قابلیت استفاده مجدد (Reusable color contact lens trial sets) در مطب ها و کلینیک های خصوصی چشم تهران ۱۳۹۱" که با هدف بررسی میزان آلودگی عدسیهای تماسی مورد استفاده در فیت عدسیهای تماسی رنگی برای بیماران، طراحی و اجرا گردید. **مجری اصلی:** دکتر سید مهدی طباطبائی

گروه بینائی سنجی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

- **عنوان طرح:** "طراحی و سنتز نانو کامپوزیت کیتوزان حاوی نانوذرات فلزی دارای خصوصیات مناسب ساخت عدسی تماسی نرم" کد (۹۵۱۱۲۴) که با هدف استفاده از فناوری نانو در ساخت عدسیهای تماسی ضد میکروبی طراحی و با موفقیت اجرا شد. **مجری اصلی:** دکتر هادی استادی مقدم

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

- فناوری نانو و کاربردهای آن در چشم پزشکی و علوم بینایی
- پژوهش های مرتبط با بهبود نتایج رفرکتیو در روشهای درمانی بیماران مبتلا به کراتوکونوس
- پژوهش های فناورانه در جهت طراحی و ساخت ایمپلنتهای چشمی
- پژوهش های حوزه علوم بینایی و شبکه
- پژوهش های مرتبط با عدسیهای تماسی (کنتاکت لنز)

سابقه شغلی

۱. عضو هیات علمی گروه بینائی سنجی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از مهرماه ۱۴۰۰ تاکنون

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

- تدریس دروس تئوری تخصصی اپتومتری (فیزیولوژی اپتیک ۲ و مکانیسم دید دوچشمی) در نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸ - ۸۹ در شعبه بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (جزیره قشم).
- تدریس تئوری دروس تخصصی اپتومتری در طی دوره دکترای تخصصی از نیمسال اول ۹۳-۹۴ لغایت پایان نیمسال دوم تحصیلی ۹۴-۹۵ در دانشگاه علوم پزشکی مشهد.
- تدریس ۳ واحد تئوری درس فیزیولوژی اپتیک ۲ در پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی ایران نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴ - ۹۵
- عدسیهای تماسی

وامد عملی

- تدریس دروس عملی تخصصی اپتومتری (اپتومتری ۲، اپتومتری ۳، درمان آنومالیهای دید دوچشمی، اپتومتری پیشرفته، اپتومتری کودکان، اپتومتری کودکان پیشرفته، عدسیهای تماسی پیشرفته).
- تدریس عملی دروس تخصصی اپتومتری در طی دوره دکترای تخصصی از نیمسال اول ۹۳-۹۴ لغایت پایان نیمسال دوم تحصیلی ۹۴-۹۵ در دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

سابقه تدریس در کارگاه

- کارگاه یک روزه روش جمع‌آوری و تدوین اطلاعات مرتبط با استاندارد سازی خدمات رشته بینائی سنجی. انجمن علمی اپتومتری ایران

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی

- ۴۲ مورد سخنرانی در کنگره‌های سراسری و همایشهای علمی یک روزه اپتومتری
- سخنرانی به زبان انگلیسی در همایش بین المللی KOL (۲۷-۳۰ آوریل ۲۰۱۷) تفلیس-گرجستان

داوری مقالات نشریات

1) Journal of Current Ophthalmology <https://www.jcurrophthalmol.org/>

(۲) نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی <http://medrehab.sbmu.ac.ir/>

سوابق اجرایی

- شرکت در کمیته‌های علمی و اجرایی ۷ دوره کنگره‌های سراسری اپتومتری

عضویت در انجمن‌ها و سازمان‌های علمی ملی و بین‌المللی

- عضو هیات مدیره انجمن علمی اپتومتری ایران
- عضو سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران
- سابقه عضویت در کمیته راهبردی تدوین استاندارد خدمات رشته بینائی سنجی (۱۳۸۸ – ۱۳۹۲)
- مشارکت در اولین کارگاه کشوری تدوین بومی ارزش نسبی خدمات رشته بینائی سنجی ۲۱ الی ۲۳ دی ماه ۱۳۹۰
- مشارکت در جلسات مشترک وزارت بهداشت و سازمان جهانی بهداشت در باره طرح پیشگیری از نابینائی Vision 2020 به عنوان نماینده انجمن علمی اپتومتری ایران
- عضویت و مشارکت در طرح کشوری پیشگیری از تنبلی چشم از سال ۱۳۷۹

افتخارات و جوایز

- کسب رتبه اول فارغ التحصیلان دوره کارشناسی اپتومتری ورودی مهر ۱۳۷۰ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کسب رتبه دوم آزمون سراسری کارشناسی ارشد اپتومتری وزارت بهداشت در سال ۱۳۸۸
- کسب رتبه چهارم آزمون ورودی دوره دکترای تخصصی اپتومتری وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۲
- پایان نامه دکترای تخصصی اینجانب توسط شورای فناوری فناوری دانشگاه علوم پزشکی مشهد (در قالب آیین نامه پایان نامه های محصول محور) معادل ۲ مقاله ISI ارزیابی شد.

دیگر گواهینامه‌ها

- گواهینامه اختراع دستگاه تولید عدسی تماسی نرم با روش ریخته‌گری چرخشی تبخیری (Evaporative spin-casting) ثبت شده به شماره ۹۹۴۹۵ که به منظور ساخت عدسی تماسی از نانوکامپوزیتهای سنتز شده به روش Sol-gel طراحی و ساخته شد و امکان بکارگیری فناوری نانو در ساخت عدسیهای تماسی ضد میکروبی را فراهم نمود.
- گواهینامه اختراع پایه نگهدارنده عدسی تماسی نرم جهت انجام آزمون مقاومت در برابر سوراخ شدن ثبت شده به شماره ۹۹۵۰۶ که به منظور تسهیل و تسریع ارزیابی خصوصیات مکانیکی عدسیهای تماسی نرم طراحی و ساخته شده است. به کمک این وسیله می‌توان در زمان بسیار کوتاه و بدون نیاز به ایجاد برش در ساختار عدسی تماسی و استفاده از گیره، مقاومت مکانیکی انواع عدسی تماسی را بررسی نمود.

فعالیت های داوطلبانه

غربالگری داوطلبانه بینایی دانش آموزان پیش دبستانی و دبستان

زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی
۳. ترکی (آذربایجانی و استامبولی)

معرف ها

1. **Prof Abbas Azimi Khorasani** PhD in Optometry, Professor in Optometry. Department of Optometry. School of Paramedical sciences. Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.
Telephone Number: +98 9151145532
Email: AzimiA@mums.ac.ir
2. **Dr. Parastoo Tajzadeh** Assistant Professor of Microbiology, Chief of Medical Laboratory Sciences Department, Kashmar School of Nursing, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran
Telephone Number: +98 9152420281
Email: Tajzdehp2@mums.ac.ir, P.tajzadeh@gmail.com
3. **Prof. Mohammad Ghassemi Broumand** Professor of Ophthalmology. Department of Optometry. School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: (+98) 21-77561721- (243)
Email: ghassemi@sbmu.ac.ir
4. **Dr. Saeed Rahmani.** Assistant Professor of Optometry. Head of Department of Optometry. School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: (+98) 21-77561721- (243)
Email: medicalopto@yahoo.com