

## سعید رحمانی

کارشناس ارشد بینایی سنجی

H-Index: 3

تاریخ تکمیل: ۱۳۹۹/۱۱/۰۱

وابستگی سازمانی

مربی بینایی سنجی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید

بهشتی، تهران، ایران



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



(دافلی ۲۴۳) - ۷۷۵۶۱۷۲۱ - ۲۱ (+۹۸)



S.Rahmani@sbmu.ac.ir



گروه اپتومتری



### درباره من

اینجانب سعید رحمانی مدود ۱۳ سال است که در دانشکده علوم توانبخشی مشغول فعالیت می باشم. به آموزش و تمقیق در میطه های مختلف اپتومتری از جمله عدسی های تماسی و عینک علاقه مند هستم.

### پروفایل های آکادمیک



<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=IYFTFQ8AAAAAJ>



<http://orcid.org/0000-0001-6330-4405>

## تممیلات دانشگاهی

کارشناسی ارشد بینایی سنجی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

## عنوان پایان نامه

- **پایان نامه کارشناسی ارشد:** بررسی کشت و آنتی بیوگرام باکتری های جدا شده از عدسی های تماسی نرم قبل و بعد از ضدعفونی با محلول های لنز

اساتید راهنما: آقای دکتر محمد قاسمی برومند - خانم دکتر گیتا اسلامی

## انتشارات

### - مقالات منتشر شده

1. Contact lens disinfecting solutions antibacterial efficacy: Comparison between clinical isolates and the standard ISO ATCC strains of *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus aureus*. Mohammadinia M, **Rahmani S**, Eslami G, Ghasemi-Broumand M, Aghazadeh Amiri M. Aghaei Gh, Tabatabaee S M, et al. Eye (Lond). 2012 Feb;26(2):327-30.
2. Mohammadinia M, **Rahmani S**, MR Nazari, Tabatabaei SM. A comparison of ultraviolet transmission through soft contact lenses available in Iranian market. Qom Univ Med Sci J 2014;8(1):48-53. [Full Text in Persian]
3. Mohammadreza Nazari, **Saeed Rahmani**, Bahram Khosravi, Seyyed Mehdi Tabatabaei. Comparative Evaluation of Ultraviolet and Visible Light Transmittance through Prescriptive Ophthalmic Minus Lenses. Novelty in Biomedicine. 2014;2(2):69-72.
4. Alireza Akbarzadeh-Bagheban, Haleh Kangari, Saeideh Hosseini, **Saeed Rahmani**. Lower tear meniscus in computer reading task with and without soft contact lens. Journal of Paramedical Sciences. 2014; 5(3)12-16.
5. **Rahmani S**, Mohammadinia M, Alireza Akbarzadeh-Bagheban, Nazari M R, Ghasemi-Broumand M. Spectral transmittance of UV-blocking soft contact lenses: A comparative study. Contact Lens Anterior Eye. 2014 Dec; 37(6) 451-454.
6. **Rahmani S**, Alireza Akbarzadeh-Bagheban, Mohammadreza Nazari, Ghasemi-Broumand M. Can UV-blocking Soft Contact Lenses meet ANSI Z80.20 Criteria for UV Transmittance?. J Ophthalmic Vis Res 2015;10:441-4.

7. Kangari H, Akbarzadeh-Bagheban A, Khomamizadeh A, **Rahmani S**. Comparison of an Italian Chart with an Iranian Chart in Visual Acuity Measurement. *Novel Biomed.* 2015;3(1):43-7
8. Kangari H, Abedini-Talemi A, Akbarzadeh-Bagheban A, **Rahmani S**. Comparison of Two Marketed Hydroxypropyl Methylcellulose (HPMC) Based Artificial Tear Drops in Young Patients with DES. *Novel Biomed.* 2015;3(4):193-9.
9. Rahmati M, **Rahmani S**, Akbarzadeh Baghban AR, Fathollahzadeh F, Gharibnavaz P. Investigation of Relationship between Quality of Sleep and Mental Health of Rehabilitation Sciences students of Shahid Beheshti University of Medical Sciences 1391-92. *J Rehab Med.* 2015; 4(3): 147-155.
10. **Rahmani S**, Nia MM, Baghban AA, Nazari M, Ghassemi-Broumand M. Do UV-blocking Soft Contact Lenses Meet ANSI Z80.20 Criteria for UV Transmittance? *J Ophthalmic Vis Res.* 2015 Oct-Dec;10(4):441-4
11. **Rahmani S**, Akbarzadeh-Baghban A, Nazari M, Ghassemi-Broumand M. Comparative Evaluation of Spectral Transmittance of Some Welding Glasses with ANSI Z87.1. *Novel Biomed.* 2016;4(2):51-5.
12. **Rahmani S**, Baghban AA, Ghassemi-Broum M, Nazari M. Can currently available safety eyewear protect welder's eyes from harmful rays? *J Ophthalmic Vis Res.* 2016;11:338-9.
13. Javadi, M.A., Feizi, S., Rahmani, S., Khajuee-Kermani, P. Refractive Stability After Deep Anterior Lamellar Keratoplasty for Keratoconus. *Cornea* 2018;37:1506–1510
14. Nikkhah H, Karimi S, Ahmadi H, Azarmina M, Abrishami M, Ahoor H, et al. Intravitreal injection of antivascular endothelial growth factor agents for ocular vascular diseases: Clinical practice guideline. *J Ophthalmic Vis Res* 2018;13:158-69.
15. **Rahmani S**, Bagheri A, Karimian F, Javadi MA, Delfazayebaher S. Clinical Outcomes after Implantation of an Indigenous Version of Pintucci Keratoprosthesis. *Bina J Ophthalmol* 2016; 21(4): 397-401.
16. Katibeh M, Kalantarion M, Mariotti SP, Safi S, Shahraz S, Kallestrup P, **Rahmani S**, Mohammadi SF, Mahdavi A, Ahmadi H. A stakeholder perspective on diabetes mellitus and diabetic retinopathy care in Iran; a qualitative study. *Arch Iran Med.* 2017; 20(5):288 – 294.
17. **Rahmani S**, Bagheri A, Karimian F, Javadi MA, Delfazayebaher S. Vision Rehabilitation with a Native Pintucci-Type Keratoprosthesis. *J Ophthalmic Vis Res* 2019; 14 (1): 101-104.

18. **Rahmani, S.**, Kanavi, M.R., Javadi, M.A., Langroudi, M.M., Aski, S.A. Histopathologic evaluation of polymer supports for pintucci-type keratoprotheses: An animal study. *J Ophthalmic Vis Res* 2019; 14 (1): 101-104.
19. **Rahmani, S.**, Beyramvand, A.F., Ali, S.H., Baghban, A.A., Kangari, H.. Investigation of visual acuity and residual refractive error after cataract surgery in patients with senile cataract by phacoemulsification. *SJKU*. 2020; 25 (3): 23-30.
20. An analysis of factors associated with graft topographic outcomes after deep anterior lamellar keratoplasty. Feizi, S., Najafi, M., **Rahmani, S.**, Javadi, M.A. *Int Ophthalmol*.
- 21.

### کتاب منتشر شده

- ۱- قاسمی برومند محمد، قاسمی حسن، نظری محمدرضا، **رحمنی سعید**، راهنمای مراقبت های بهداشتی - درمانی برای جانبازان مبتلا به نابینایی یک چشم و مراقبین بهداشتی آنها. چاپ اول. تهران. ۱۳۸۸.
- ۲- قاسمی برومند محمد، قاسمی حسن، **رحمنی سعید**. عوارض پرتوهای مرئی و نامرئی در چشم. انتشارات تیمورزاده تهران. ۱۳۹۰.
- ۳- قاسمی برومند محمد، نظری محمدرضا، **رحمنی سعید**، محمدی کامران . عدسی های عینک طبی. انتشارات تیمورزاده. تهران. ۱۳۹۴.
- ۴- جوادی محمدعلی ، کریمیان فرید، فرامرزی امیر ، فیضی سپهر، **رحمنی سعید**. توموگرافی قرنیه. انتشارات دکتر احمدی. تهران. ۱۳۹۷.

### طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

۱. مجری طرح پژوهشی بررسی معیارهای ضخامت و مقاومت به ضربه عدسیهای پلاستیک عینک طبی و مقایسه با استانداردهای معتبر مصوب ۸۸/۷ دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲. مجری طرح پژوهشی بررسی گذر اشعه ماوراءبنفش از عینک های آفتابی متفرقه شهر تهران مصوب ۸۸/۱۲ دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳. مجری طرح پژوهشی بررسی درصد جذب اشعه فرابنفش در لنزهای تماسی موجود در ایران و مقایسه با استانداردهای معتبر. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۴. مجری طرح پژوهشی بررسی ارتباط بین کیفیت خواب و سلامت روانی دانشجویان دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال تحصیلی ۹۲-۹۱. مصوب دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۵. مجری طرح پژوهشی بررسی نقش عینک های محافظ رایج مورد استفاده در صنایع در حذف پرتوهای ناشی از جوشکاری. مصوب مرکز تحقیقات ارتقاء ایمنی و پیشگیری از مصدومیت های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

### **زمینه های پژوهشی مورد علاقه**

حیطه های مختلف اپتومتری

### **سابقه شغلی**

- عضو هیئت علمی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### **سوابق تدریس و آموزش**

#### **وامد تئوری**

مقدمات اپتومتری

عدسی های تماسی

#### **وامد عملی**

لابراتوار عینک

مقدمات اپتومتری

اپتومتری ۱

### **ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی**

۱- استاندارد عدسیهای عینک. نهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. ۱۰-۸ شهریور ۱۳۸۵. تهران- ایران.

۲- استاندارد عدسیهای عینک. ششمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت ۱۳۸۶. مشهد. ایران.

- ۳- لزوم استفاده از عینک های آفتابی. دهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. ۳-۱ اسفند ۸۶. زاهدان. ایران.
- ۴- اثر پرتوهای مضر بر چشم. اولین همایش (بازآموزی) گروههای پزشکی سراسر کشور. ۵-۷ اسفند ۸۶. برگزار شده توسط سازمان نظام پزشکی. تهران. ایران.
- ۵- استاندارد های عینک های آفتابی. یازدهمین کنگره علمی سراسری اپتومتری ایران. ۳۰ مرداد-۱ شهریور ۸۶. تهران. ایران.
- ۶- اثر پرتوهای مضر نور آفتاب بر چشم. هشتمین کنگره علمی اپتومتری خراسان. ۱۱-۹ اردیبهشت ۸۸. مشهد. ایران.
- ۷- تکنولوژی های جدید ساخت عدسی های عینک. دوازدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. ۲۹ مرداد - ۲۷ مرداد ۸۸. تهران. ایران.
- ۸- زیبا سازی چشم های نابینا با استفاده از ایمپلنت ها و پروتزهای چشمی. سمینار توانبخشی در نابینایی. ۲۳ مهر - ۲۴ مهر ۸۸. تهران. ایران.

9- Comparative investigation of prescriptive ophthalmic parameters with ISO 8980-1. 19th congress of Ophthalmology. Poster. Nov 2009. Tehran- Iran.

- ۱۰- نسل جدید پوشش های عدسی های افتالمیک. نهمین کنگره علمی اپتومتری خراسان. ۷-۵ خرداد ۸۹. مشهد. ایران.
- ۱۱- بررسی نتایج کشت و آنتی بیوگرام باکتری های جدا شده از عدسی های تماسی نرم قبل و بعد از ضدعفونی با محلول های لنز. چهارمین کنگره میکروبیولوژی بالینی ایران. آبان ۸۹. بوستر.

12- Investigation of Culture & Antibigram of Isolated Bacteria From Soft Contact Lenses Before & After disinfected by Contact lens Solutions. 20th congress of Ophthalmology. Poster 29 Nov-2 Dec 2010. Tehran- Iran.

- ۱۳- پوشش های اپتیکی. سیزدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. ۳۱-۲۹ شهریور ۹۰. تهران.
- ۱۴- عدسی های جذبی. سمینار علمی مرکز تحقیقات چشم دانشگاه علوم پزشکی ایران. ۲۹ مهرماه ۸۹. تهران. ایران.
- ۱۵- لنزهای تراپیوتیک. سمینار یکروزه عدسی های تماسی. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور ۱ اردیبهشت ۹۰. اهواز. خوزستان.
- ۱۶- استاندارد عدسی های عینک. چهاردهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. ۱۸-۲۰ خرداد ۹۰. تهران.
- ۱۷- اصلاح بهینه عیوب انکساری با عدسی های پیشرفته عینک. سومین همایش سراسری دانشجویان اپتومتری کشور. ۲۲-۲۳ اردیبهشت ۹۰. تهران.
- ۱۸- لنزهای سیلیکون هایدروژل و ویژگی های آنها. پنجمین سمینار سالیانه گروه چشم و مرکز تحقیقات بیمارستان رسول اکرم(ص). ۲۹-۳۱ تیر ۹۰. تهران.
- ۱۹- آشنایی با مبانی اپتیکی عدسی های پروگرسو. یازدهمین کنگره علمی اپتومتری خراسان. ۱۷ و ۱۸ شهریور ۹۰. مشهد. ایران.

20- Investigation for Frequency of Non Standard sunglasses presented by miscellaneous vendors in Tehran 1389. 21th congress of Ophthalmology. Poster. 14-17 Nov 2011. Tehran- Iran.

21- Workshop speaker. Optical characteristics of Progressive lenses. 21th congress of Ophthalmology. 14-17 Nov 2011. Tehran- Iran.

۲۲- آشنایی با مبانی اپتیکی عدسی های پروگرسیو. دومین همایش جامعه اپتومتری ایران. تیرماه ۹۱. تهران. ایران.

23- Oral presentation. UV transmission of some available contact lenses. 23th congress of Ophthalmology. 14-17 Nov 2011. Tehran- Iran.

۲۴- استاندارد عدسی های عینک. شانزدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. ۲۳ مرداد ۱۳۹۲. تهران. ایران.

۲۵- دبیر علمی کارگاه فیت عینک تدریجی. کنگره سالمندان. ۲۰ آذر ۹۲- تهران.

۲۶- مروری بر عدسی های پروگرسیو. چهاردهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت ۹۳. مشهد. ایران.

۲۷- دبیر علمی و سخنرانی در برنامه تازه های عینک های طبی و جذبی. مرداد ۱۳۹۳. شیراز. ایران

۲۸- هفدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. شهریور ۱۳۹۳. تهران. ایران.

۲۹- دبیر علمی و سخنرانی کارگاه برنامه تازه های عینک طبی و جذبی. مهرماه ۱۳۹۳. قم ایران.

۳۰- سخنرانی در پانل تخصصی عینک. پانزدهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت ۹۴. مشهد. ایران.

۳۱- سخنرانی در کارگاه دینسینگ. هجدهمین کنگره سراسری انجمن علمی اپتومتری ایران. مرداد ۹۴. تهران. ایران.

۳۲- پوشش های عدسی های عینک. اولین سمینار اپتومتری مازندران. مهرماه ۱۳۹۴. ساری. ایران.

۳۳- عینک های آفتابی و زیبایی. سمینار تجویز عینک. دانشگاه علوم پزشکی تهران. دی ماه ۱۳۹۴. تهران. ایران.

۳۴- تازه های اپتومتری و عینک سازی. شانزدهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت ۹۵. مشهد. ایران.

۳۵- انواع عدسی های تدریجی. نوزدهمین کنگره سراسری انجمن علمی اپتومتری ایران. مرداد ۹۵. تهران. ایران.

۳۶- تجویز عینک. سمینار بیمارستان لبافی نژاد. بهمن ۹۵. تهران. ایران.

۳۷- اپتومتری و ساخت عینک طبی. هفدهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت ۹۶. مشهد. ایران.

۳۸- کارگاه علمی یک روزه عیوب انکساری چشم. کلینیک چشم پزشکی بصیر. خرداد ۹۶. تهران. ایران.

۳۹- مینی سمپوزیوم بازسازی قرنیه. دومین همایش بهاره چشم پزشکی. فروردین ۱۳۹۷. تهران. ایران

۴۰- سخنرانی در سمینار تجویز تخصصی عینک. سمینار سراسری اپتومتری. بهمن ۱۳۹۶. تهران. ایران

۴۱- سخنرانی در سمینار اپتومتری نوین. سمینار اپتومتری خراسان. اردیبهشت ۱۳۹۷. مشهد. ایران.

۴۲- بیستمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. مرداد ۱۳۹۷. تهران. ایران.

۴۳- جنبه های اساسی مواد و طراحی قرنیه مصنوعی. سومین همایش بهاره چشم پزشکی. فروردین ۱۳۹۸. تهران. ایران.

۴۴- بیست و دومین کنگره سراسری اپتومتری ایران. مرداد ۱۳۹۸. تهران. ایران.

## داوری مقالات نشریات

نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی

Journal of Optometry

## سوابق اجرائی

عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی دهمین کنگره سراسری اپتومتری. ۳-۱ اسفند ۸۶. زاهدان. ایران.

عضو کمیته علمی اولین سمینار توانبخشی در نابینایی. ۲۳ و ۲۴ مهرماه ۸۸. تهران. ایران.

عضو کمیته علمی دومین سمینار توانبخشی در نابینایی. ۲۲ مهرماه ۸۹. تهران. ایران.