

سعید رحمانی



H-Index: 5

دکترای تخصصی

تاریخ تکمیل: 1402/07/01

وابستگی سازمانی

استادیار گروه بینایی سنجی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی

شهید بهشتی، تهران، ایران.

درباره من

اینجانب سعید رحمانی مدود 16 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=IYFTFQ8AAAAJ>

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

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(داخلی 243) – 77561721 – (+98) 21

S.Rahmani@sbmu.ac.ir

تممیلات دانشگاهی

کارشناسی ارشد بینایی سنجی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.
دکترای تخصصی، 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 ,Tabatabaei 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, Ahmadih 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, Ahmadih 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 keratoprostheses: 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. Rahmani, S., Nazari, M., Baghban, A.A., Ghassemi-Broumand, M. How Much of Hazardous Blue Light is Transmitted by Spectacle Lenses? Journal of Ophthalmic and Vision Research. 2020, 15(3), pp. 435–437
21. Ahadi, M., Ebrahimi, A., Rahmani, S., Baghban, A.A. Prevalence of refractive errors and color vision deficiency in a population of industry-workers in Abhar, Iran. Medicine. 2021, 100(46), pp. e27758.
22. Rahmani, S., Baghban, A.A., Nazari, M., Ghassemi-Broumand, M. Evaluation of Sunglasses' Performance to Filter Harmful Short Wavelength Lights. Iran Occupational Health. 2022, 19(1), pp. 85–92

کتاب منتشر شده

- 1- 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. 1388.
- 2- قاسمی برومند محمد، قاسمی حسن، **رحمنی سعید**. عوارض پرتوهای مرئی و نامرئی در چشم. انتشارات تیمورزاده تهران. 1390.
- 3- قاسمی برومند محمد، نظری محمدرضا، **رحمنی سعید**، محمدی کامران . عدسی های عینک طبی. انتشارات تیمورزاده. تهران. 1394.
- 4- جوادی محمدعلی ، کریمیان فرید، فرامرزی امیر ، فیضی سپهر، **رحمنی سعید**. توموگرافی قرنیه. انتشارات دکتر احمدی. تهران. 1397.

طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

- 1- مجری طرح پژوهشی بررسی معیارهای ضخامت و مقاومت به ضربه عدسیهای پلاستیک عینک طبی و مقایسه با استانداردهای معتبر مصوب 88/7 دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 2- مجری طرح پژوهشی بررسی گذر اشعه ماوراءبنفش از عینک های آفتابی متفرقه شهر تهران مصوب 88/12 دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- 3- 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.
- 4- مجری طرح پژوهشی بررسی ارتباط بین کیفیت خواب و سلامت روانی دانشجویان دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال تحصیلی 91-92. مصوب دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- 5- 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

میله 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 1

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

- 1- استاندارد عدسیهای عینک. نهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. 10-8 شهریور 1385. تهران- ایران.
- 2- استاندارد عدسیهای عینک. ششمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت 1386. مشهد. ایران.
- 3- لزوم استفاده از عینک های آفتابی. دهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. 3-1 اسفند 86. زاهدان. ایران.
- 4- اثر پرتوهای مضر بر چشم. اولین همایش (بازآموزی) گروههای پزشکی سراسر کشور. 5-7 اسفند 86. برگزار شده توسط سازمان نظام پزشکی. تهران. ایران.

5- استاندارد های عینک های آفتابی. یازدهمین کنگره علمی سراسری اپتومتری ایران. 30 مرداد-1 شهریور 86. تهران. ایران.

6- اثر پرتوهای مضر نور آفتاب بر چشم. هشتمین کنگره علمی اپتومتری خراسان. 9-11 اردیبهشت 88. مشهد. ایران.

7- تکنولوژی های جدید ساخت عدسی های عینک. دوازدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. 29 مرداد - 27 مرداد 88. تهران. ایران.

8- زیبا سازی چشم های نایینا با استفاده از ایمپلنت ها و پروتزهای چشمی. سمینار توانبخشی در نایینایی. 23 مهر - 24 مهر 88. تهران. ایران.

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

10- نسل جدید پوشش های عدسی های افتالمیک. نهمین کنگره علمی اپتومتری خراسان. 7-5 خرداد 89. مشهد. ایران.
11- بررسی نتایج کشت و آنتی بیوگرام باکتری های جدا شده از عدسی های تماسی نرم قبل و بعد از ضد عفونی با محلول های لنز. چهارمین کنگره میکروبیولوژی بالینی ایران. آبان 89. پوستر.

12- Investigation of Culture & Antibiogram 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.

13- پوشش های اپتیکی. سیزدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. 31-29 شهریور 90. تهران.

14- عدسی های جذبی. سمینار علمی مرکز تحقیقات چشم دانشگاه علوم پزشکی ایران. 29 مهر ماه 89. تهران. ایران.

15- لنزهای تراپیوتیک. سمینار یکروزه عدسی های تماسی. دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور 1 اردیبهشت 90. اهواز. خوزستان.

16- استاندارد عدسی های عینک. چهاردهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. 18-20 خرداد 90. تهران.

17- اصلاح بهینه عیوب انکساری با عدسی های پیشرفته عینک. سومین همایش سراسری دانشجویان اپتومتری کشور.
22-23 اردیبهشت 90. تهران.

18- لنزهای سیلیکون هایدروژل و ویژگی های آنها. پنجمین سمینار سالیانه گروه چشم و مرکز تحقیقات بیمارستان رسول اکرم(ص). 29-31 تیر 90. تهران

19- آشنایی با مبانی اپتیکی عدسی های پروگرسو. یازدهمین کنگره علمی اپتومتری خراسان. 17 و 18 شهریور 90. 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.

22- آشنایی با مبانی اپتیکی عدسی های پروگرسو. دومین همایش جامعه اپتومتری ایران. تیرماه 91. تهران. ایران.

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

24- استاندارد عدسی های عینک. شانزدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. 23 مرداد 1392. تهران. ایران.

25- دبیر علمی کارگاه فیت عینک تدریجی. کنگره سالمندان. 20 آذر 92- تهران.

26- مروری بر عدسی های پروگرسو. چهاردهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت 93. مشهد. ایران.

27- دبیر علمی و سخنرانی در برنامه تازه های عینک های طبی و جذبی. مرداد 1393. شیراز. ایران

28- هفدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. شهریور 1393. تهران. ایران.

29- دبیر علمی و سخنرانی کارگاه برنامه تازه های عینک طبی و جذبی. مهرماه 1393. قم ایران.

30- سخنرانی در پانل تخصصی عینک. پانزدهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت 94. مشهد. ایران.

31- سخنرانی در کارگاه دینسینگ. هجدهمین کنگره سراسری انجمن علمی اپتومتری ایران. مرداد 94. تهران. ایران.

32- پوشش های عدسی های عینک. اولین سمینار اپتومتری مازندران. مهرماه 1394. ساری. ایران.

33- عینک های آفتابی و زیبایی. سمینار تجویز عینک. دانشگاه علوم پزشکی تهران. دی ماه 1394. تهران. ایران.

- 34- تازه های اپتومتری و عینک سازی. شانزدهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت 95. مشهد. ایران.
- 35- انواع عدسی های تدریجی. نوزدهمین کنگره سراسری انجمن علمی اپتومتری ایران. مرداد 95. تهران. ایران.
- 36- تجویز عینک. سمینار بیمارستان لبافی نژاد. بهمن 95. تهران. ایران.
- 37- اپتومتری و ساخت عینک طبی. هفدهمین کنگره اپتومتری خراسان. اردیبهشت 96. مشهد. ایران.
- 38- کارگاه علمی یک روزه عیوب انکساری چشم. کلینیک چشم پزشکی بصیر. خرداد 96. تهران. ایران.
- 39- مینی سمپوزیوم بازسازی قرنیه. دومین همایش بهاره چشم پزشکی. فروردین 1397. تهران. ایران
- 40- سخنرانی در سمینار تجویز تخصصی عینک. سمینار سراسری اپتومتری. بهمن 1396. تهران. ایران
- 41- سخنرانی در سمینار اپتومتری نوین. سمینار اپتومتری خراسان. اردیبهشت 1397. مشهد. ایران.
- 42- بیستمین کنگره سراسری اپتومتری ایران. مرداد 1397. تهران. ایران.
- 43- جنبه های اساسی مواد و طراحی قرنیه مصنوعی. سومین همایش بهاره چشم پزشکی. فروردین 1398. تهران. ایران.
- 44- بیست و دومین کنگره سراسری اپتومتری ایران. مرداد 1398. تهران. ایران.
- 44- بیست و دومین کنگره سراسری اپتومتری ایران. مرداد 1398. تهران. ایران.
- 45- پیشگیری از نابینایی در اپتومتری. بهمن 1398. تهران. ایران.
- 46- وینار آمبلیوپی: تشخیص و درمان دو چشمی. اسفند 1399. تهران ایران.
- 47- وینار موانع کاربردهای کلینیکی سلول های بنیادی و قرنیه مصنوعی در ایران. تغییرات قرنیه مصنوعی از ابتدا تاکنون. یازدهمین همایش سالیانه تحقیقات چشم پزشکی و علوم بینایی ایران. اسفند 1400. تهران ایران.
- 48- رفع مشکل عینک های تدریجی. بیست و چهارمین کنگره سراسری انجمن علمی اپتومتری ایران. مرداد 1401.

دوری مقالات نشریات

نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی
Journal of Optometry-

سوابق اجرایی

عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی دهمین کنگره سراسری اپتومتری. 3-1 اسفند 86. زاهدان. ایران.

عضو کمیته علمی اولین سمینار توانبخشی در نابینایی. 23 و 24 مهر ماه 88. تهران. ایران.
عضو کمیته علمی دومین سمینار توانبخشی در نابینایی. 22 مهر ماه 89. تهران. ایران.