

بسمه تعالی

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

محل الصاق
عکس ۳×۴

تاریخ تکمیل کارنامه: 96/5/15

نام: هاله

نام خانوادگی: کنگری

سمت: استادیار، مدیر گروه بینایی سنجی

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره):

تهران- میدان امام حسین - ابتدای خ دماوند - نیش کوچه بخشی فرد- دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
شماره تلفن محل کار (کدکشور، کد شهر و شماره تلفن):

++982177548496- ++982177542057

آدرس پست الکترونیکی:

hkangari@sbmu.ac.ir

OR halehkangari@gmail.com

الف: پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
بررسی تاثیر اسید چرب ضروری امگا-۳ خوراکی بر خشکی چشم.	مجری اصلی		دانشکده توانبخشی	خاتمه یافته	۲ سال
ارزیابی لایه اشکی قبل و بعد از ۴۵ دقیقه کار با رایانه با لنز تماسی و بدون لنز تماسی	مجری اصلی		دانشکده توانبخشی	خاتمه یافته گزارش نهایی سال ۹۴	۲ سال
مقایسه حدت بینایی اندازه گیری شده توسط چارت <i>Tombling E</i> دیجیتال یانگ با چارت بینا در افراد سالم و بیماران دارای اختلالات مختلف چشمی	مجری اصلی		دانشکده توانبخشی	خاتمه یافته گزارش نهایی سال ۹۴	۱ سال
مقایسه قطره اشک مصنوعی هایدروکسی پروپیل متیل سلولز بدون ماده نگه دارنده و با ماده نگه دارنده در بهبود کوتاه مدت خشکی چشم	مجری اصلی		دانشکده توانبخشی	خاتمه یافته گزارش نهایی سال ۹۴	دو سال و نیم

ب: پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
بررسی ارتباط بین میزان نزدیک بینی قبل از عمل با سندرم خشکی چشم پس از جراحی لازک	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	تهران	استاد راهنما	۱۳۹۱
بررسی میزان پذیرش عینک در کودکان ۷-۱۲ سال مبتلا به عیوب انکساری در مدارس ابتدائی شهر شیراز بین سال های ۹۱-۱۳۹۰.	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	تهران - شیراز	استاد راهنما	۱۳۹۲
تاثیر کار با رایانه و لنز تماسی نرم در منشور اشکی مبتلان به خشکی چشم	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	تهران	استاد راهنما	۱۳۹۱
مقایسه حدت بینایی اندازه گیری شده توسط چارت دیجیتال یانگ با نمونه ساخت ایران در افراد سالم و بیماران دارای اختلالات مختلف چشمی	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	تهران	استاد راهنما	۱۳۹۲
بررسی ارتباط بین حساسیت	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	تهران مشهد	استاد راهنما	۱۳۹۳

				کانترست و نقایص میدان بینایی در افراد گلوکومی
۱۳۹۲	استاد راهنما	تهران	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	رابطه‌ی بین ضخامت قرنیه و لایه فیبر عصبی شبکه، سلولهای گانگلیونی، مساحت دیسک بینایی در افراد نرمال با عیوب انکساری
۱۳۹۳	استاد راهنما	تهران	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	مقایسه کوتاه مدت اثر هیدروکسی پروپیل متیل سلولز با ماده نگهدارنده (تیرلوز) و بدون آن (آرتلاک) بر بهبود سندرم خشکی چشم
۱۳۹۵	استاد راهنما	تهران قم	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	ارزیابی دقت تشخیص آزمون دید رنگ بینا
۱۳۹۵	استاد راهنما	تهران- کرج	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	بررسی ارتباط قد، وزن و شاخص توده بدنی با پارامترهای بیومتریک چشم
۱۳۹۵	استاد راهنما	تهران اهواز	کارشناسی ارشد بینایی سنجی	اثر استفاده یک ماهه ارز عینک بر دید دو چشمی بیناران انیزومتروپ و ایزومتروپ

ج: کتب منتشر شده

عنوان کتاب	همکار/همکاران	نوع کار(ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	ناشر	شهر و کشور محل نشر	سال چاپ

د: مقاله های منتشر شده فارسی

نویسنده(گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
زهره قاسم پور ابراهیم جعفرزاده پور ، هاله کنگری	ارتباط بین ضخامتهای مرکزی قرنیه و لایه فیبر عصبی شبکه با عیوب انکساری	مجله علوم پیراپزشکی و توانبخشی مشهد	دوره ۴	۱	۳۵-۴۰	بهار و تابستان ۱۳۹۴
ملیحه مهربان ، ابراهیم جعفرزاده پور علیرضا اکبرزاده ، هاله کنگری ، بهروز کوچکی	بررسی حساسیت کانترست و میدان بینایی در بیماران گلوکوم زاویه باز	مجله علوم پیراپزشکی و توانبخشی مشهد	دوره ۴	۲	۷-۱۴	تابستان ۱۳۹۴
سید مهدی طباطبایی ، زهره فلاح تفتی ،	بررسی ارتباط بین پارامتر های اتاق قدامی	فصلنامه طب توانبخشی	دوره ۴	۱	۱-۶	بهار ۱۳۹۴

					با میزان نزدیک بینی توسط دستگاه اکولایزر	هاله کنگری ، محمد رضا فلاح تفتی
--	--	--	--	--	---	------------------------------------

ه: مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره فارسی زبان

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۳۸۳	سخنرانی	تهران مرکز همایش های رازی	چهاردهمین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	عوارض لنزهای تماسی	هاله کنگری
۱۳۸۴	سخنرانی	تهران	هشتمین کنگره سراسری اپتومتری	سیستم های مراقبت از لنزهای تماسی	هاله کنگری
۱۳۹۱	پوستر	تهران مرکز همایش های رازی	بیست و دومین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	اثر امگا ۳ بر خشکی چشم	محمد حسین افتخاری، هاله کنگری ، سارا سرداری
۱۳۹۲	پوستر	تهران مرکز همایش های رازی	بیست و سومین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	مقایسه حدت بینایی چارت های بینا و پانگ	هاله کنگری، علیرضا اکبرزاده باغبان، محمد قاسمی برومند، محمد رضا نظری، عطیه خمایی زاده
۱۳۹۲	پوستر	تهران مرکز همایش های رازی	بیست و سومین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	بررسی منشور اشکی در افراد مبتلا به خشکی چشم پس از کار با رایانه	هاله کنگری، سعیده حسینی، علیرضا اکبرزاده باغبان، محمد قاسمی برومند، میر غفار صحیحی اسکویی، محمد رضا نظری
۱۳۹۳	پوستر	تهران مرکز همایش های رازی	بیست و چهارمین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	مقایسه دو قطره حاوی HPMC ارتلاک و تیر لوز در درمان خشکی چشم	هاله کنگری، علیرضا اکبرزاده باغبان، علی عابدینی طالعی، سعید رحمنی، محمد قاسمی برومند، وطن پور
۱۳۹۴	پوستر	تهران مرکز همایش های رازی	بیست و پنجمین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	بررسی پارامترهای اتاق قدامی در میوپ ها با دستگاه اکولایزر	زهرا فلاح تفتی، هاله کنگری، فلاح تفتی، سید مهدی طباطبایی
۱۳۹۵	پوستر	تهران مرکز همایش های رازی	بیست و ششمین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	همبستگی بین قو وزن و ب ام ای با شاخ های بیومتریک چشم های سالم	هاله کنگری، یاسمن پور هادی، محمد قاسمی برومند
۱۳۹۳	سخنرانی	تهران دانشگاه شهید بهشتی	هفدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران	بررسی آنومالی های سر عصب بینایی	هاله کنگری
۱۳۹۴	سخنرانی	تهران مرکز همایش های رازی	هیجدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران	خشکی چشم و عدسی تماسی	هاله کنگری
۱۳۹۵	سخنرانی	تهران مرکز همایش های رازی	نوزدهمین کنگره سراسری اپتومتری ایران	دیابت و سگمانت قدامی.	هاله کنگری

<i>Author(s)</i>	<i>Title</i>	<i>Journal Name</i>	<i>Vol. NO.</i>	<i>Issue NO.</i>	<i>Page NO.</i>	<i>Year</i>
<i>Mohammad Ghassemi-Broumand MD, Khosro Agin MD, Haleh Kangari OD</i>	<i>The Delayed Ocular and Pulmonary Complications of Mustard Gas</i>	<i>Journal of Ocular and Cutaneous Toxicology</i>	23	4	293-302	2004
<i>Haleh Kangari OD, Ahmad Alipour PhD, Seyed Mehdi Tabatabaee PhD</i>	<i>The Comparison of the Learning Outcomes between the Traditional Based Setting with those of the Computer Based Setting in two Optometry Courses</i>	<i>Journal of Medical Education</i>	11	3,4	63-67	2007
<i>Sahihi Oskooei, Chams H MD, Ghassemi-Broumand MD, Kangari H OD, Salahi Yekta A, Soori H PhD, Tabatabaee Far SM MD, Safvati A PhD.</i>	<i>Discovery of A spectacle Made in Millennia BC</i>	<i>Iranian Journal of Ophthalmology</i>	22	3	67-68	2010
<i>Sahihi Oskooei, , Ghassemi-Broumand M, Kangari H, Heydarpour M, Nobari AH, Tabatabaee Far SM</i>	<i>A study on the Shape of the Spectacles and Pinhole in the Iranian Pre-history and Post-History Period.</i>	<i>Iranian Journal of Ophthalmology</i>	24	2	79-83	2012
<i>Kangari H PhD, Eftekhari MH MD, Sardari S MSc, Hashemi H MD , Salamzadeh J PhD, Ghassemi Broumand MD , Khabazkhoob Msc</i>	<i>Short-term Consumption of Oral Omega-3 and Dry Eye Syndrome</i>	<i>Ophthalmology</i>	120	11	2191-2196	2013
<i>Alireza Akbarzadeh-Bagheban, Haleh Kangari*, Saeideh Hosseini, Saeed Rahmani</i>	<i>Lower tear meniscus in computer reading task with and without soft contact lens.</i>	<i>Journal of Paramedical Sciences</i>	5	3	12-16	2014
<i>Kangari H, Akbarzadeh-Bagheban A, Khomamizadeh A, Rahmani S</i>	<i>Comparison of an Italian Chart with an Iranian Chart in Visual</i>	<i>Novel Biomed</i>	3	1	43-47	2015

	<i>Acuity Measurement.</i>					
<i>Kangari H, Abedini-Talemi A, Akbarzadeh-Bagheban A, Rahmani S</i>	<i>Comparison of Two Marketed Hydroxypropyl Methylcellulose (HPMC) Based Artificial Tear Drops in Young Patients with DES</i>	<i>Novel Biomed</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>193-9</i>	<i>2015</i>
<i>Hasan Hashemi, Mehdi Khabazkhoob, Abbasali Yekta, Ebrahim Jafarzadehpour, Hadi Ostadimoghadam, Haleh Kangari</i>	<i>The prevalence and determinants of pterygium in rural areas</i>	<i>Journal of Current Ophthalmology</i>			<i>1-5</i>	<i>2016</i>

ز: مقاله های ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره به انگلیسی زبان

<i>Author(s)</i>	<i>Title of Article</i>	<i>Congress</i>	<i>Place</i>	<i>Type of Presentation (Oral or Poster)</i>	<i>Year</i>
<i>Haleh Kangari, Bahram Khosravi</i>	<i>Open Access Examination</i>	<i>Association for Medical Education in Europe Congress 8</i>	<i>Edinbrugh, Scotland, UK</i>	<i>Oral</i>	<i>2004</i>