



نام و نام خانوادگی: زهره آهنگری آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۴۰ رتبه علمی: دانشیار

گروه آموزشی: اندودنتیکس پست الکترونیک: Email: Zahangari@icdr.ac.ir

مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال
۱	مقایسه ریزنشست ۶ ماده به کار رونده در جراحی رتروفیل	زهره آهنگری؛ علی کنگرلو	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۵	۱۳۷۵
۲	میکروبیولوژی اندودنتیکس	زهره آهنگری؛ هنگامه اشرف	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۹	۱۳۷۶
۳	مروری بر Intentional Raplantation و گزارش یک مورد	زهره آهنگری؛ کاوه علوی	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۱ (۱۹)	۱۳۸۰
۴	بررسی اثر Radicular access بر دستیابی به تنگه اپیکالی بر اساس حس لامسه	زهره آهنگری؛ سهیل جوادی لاریجانی	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۰ (۴)	۱۳۸۱
۵	بررسی شیوع پالپ استون در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۷۹-۸۱	زهره آهنگری؛ جمیله بیگم طاهری؛ فاطمه سلیمان پور	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۰ (۴)	۱۳۸۱
۶	بررسی واکنش بافتی MTA و سیمان پرتلند در Rat	زهره آهنگری؛ حمید رضا حسین زاده؛ بهنام اسلامی	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۰	۱۳۸۱
۷	مقایسه میزان جابجایی کانال‌های خمیده به دنبال استفاده از فایل‌های استنلس استیل و نیکل تیتانیوم (Invitro).	زهره آهنگری؛ ناهید محمدزاده اخلاقی، کاوه علومی	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۱ (۳)	۱۳۸۲
۸	مقایسه میزان ریزنشست چهار ماده کلتوزول، سیمان پرتلند، آمالگام و ام تی آ در ترمیم پرפורیشن فورکا	زهره آهنگری؛ مهدیه کرمی	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	۱۸ (۱)	۱۳۸۵
۹	مقایسه فعالیت ضد میکروبی پروپولیس و هیدروکسید کلسیم بر روی باکتر های لاکتوباسیل، انتروکوک فکاليس و پیتواسترپتوکوک و کاندیدا آلبیکانس	زهره آهنگری؛ گیتا اسلامی، هدیه کوصدقی، عبدالمجید آیت اللهی	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	۲۱ (۱)	۱۳۸۸
۱۰	بررسی مقایسه‌ای خاصیت ضد میکروبی سه نوع محلول شستشو دهنده کانال ریشه بر انتروکوکوس فکاليس در شرایط In vitro	زهره آهنگری؛ محمد سمیعی، محمد امین یلمه، هدیه کوصدقی	مجله پزشکی هرمزگان	۱۳ (۲)	۱۳۸۸
۱۱	بررسی برنامه آموزشی دندانپزشکی از دیدگاه فارغ‌التحصیلات پنج سال گذشته دانشکده‌های دندانپزشکی کشور پس از شروع به کار در سطح جامعه	زهره آهنگری؛ مونا رحمانی، زهرا سهرابی	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۸ (۲)	۱۳۸۹
۱۲	بررسی اثر پاک‌سازی سیستم روتاری هیرو با تیپر ۴٪ و ۶٪ در حذف انتروکوک فکاليس از کانال ریشه	علی کنگرلو، مهسا اسکندری نژاد، زهره آهنگری	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۸ (۴)	۱۳۸۹
۱۳	بررسی اثر پاک‌سازی سیستم روتاری Mtwo و روش دستی Step Back در حذف انتروکوک فکاليس از کانال ریشه	زهره آهنگری؛ مونا رحمانی، گیتا اسلامی، علی کنگرلو	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۹ (۱)	۱۳۹۰
۱۴	بررسی میزان خاصیت آنتی‌باکتریال پروپولیس در مقایسه با کلسیم هیدروکساید بر روی باکتری انتروکوکوس فکاليس در کانال ریشه دندان (In vitro)	زهره آهنگری، گیتا اسلامی، ستاره قناد	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	۳۰ (۱)	۱۳۹۱



۱۳۹۱	۳۰ (۲)	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	ماندانا ناصری ، زهره آهنگری ، مژگان ممیز	بررسی فاصله تنگه اپیکالی تا اپکس آناتومیک و رادیوگرافیک در دندان های خارج شده پره مولر دوم ماگزایلا به کمک روش شفاف سازی	۱۵
۱۳۹۱	۳۰ (۵)	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	ماندانا ناصری ، مژگان ممیز ، زهره آهنگری	بررسی توپوگرافی اپیکال و کانال ریشه دندانهای پره مولر ماگزایلا در یک جمعیت ایرانی	۱۶
۱۳۹۱	۳۰ (۵)	مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	زهره آهنگری ، امیر قاسمی ، سایننا شمس زاده ، ماندانا ناصری	بررسی اثر پروپولیس بر روی تغییر رنگ تاجی دندان ها	۱۷

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱	Antibacterial activity of three endodontic sealers with various bases	Ahangari Z, Ashraf H, Oskooi M, Soltani Sh, Naser M	Beheshti Univ Dent J	۲۲	۲۰۰۵	۱-۶	(Special Issue)
۲	Evaluation of the sealing ability of amalgam , MTA , Portland cement and Coltozol in the repair of furcal perforations	Ahangari Z , Karami M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۱ , Num .۲	۲۰۰۶	۶۰-۶۴	
۳	Antimicrobial activity of three root canal irrigants on anterooccus faecalis:Anin vitro study	Ahangari Z , Samiee M, Yolmeh MA, Eslami G	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۳ , Num .۲	۲۰۰۸	۶۰-۶۴	بهار
۴	Relation of pulpal neuropeptides and dental caries	Kangarlou A , Nafarzadeh SH , Shantiae Y, Naseri M, Ahangari Z	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۳	۲۰۱۰	۱۱۳-۱۱۶	summer
۵	Coronal sealing ability of three temporary filling materials	Naseri M, Ahangari Z, Shahbazi Moghadam M, Mohammadian M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .۴ , Num .۳	۲۰۱۲	۲۰-۲۴	Winter - scopus
۶	Effect of Propolis on Dentin Regeneration and the Potential Role of Dental Pulp Stem Cell in Guinea Pigs	Ahangari Z, Naseri M, Jalili M ,Mansouri Y , Mashhadiabbas F , Torkaman A	Cell Journal (yakhteh)	Vol ۱۳, No ۴,	۲۰۱۲	۲۰۳-۲۹۵	Winter

مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه
۱	Role of intentional replantation in dentistry	AhangariZ, Modaresi J, Mozayeni MA, Ashraf H	Asian Dentist the monthly magazine for Asian's Dental professionals February	۱۲(۱)	۲۰۰۴	۹-۱۱
۲	Interventions for the management of external root resorption (protocol)	Ahangari Z , Nasser M , Mahdian M, Marchesan MA , Fedorowicz Z	The Cochrane Collaboration	Issue ۴	۲۰۰۹	۱-۹
۳	Antibacterial activity of propolis and Ca(OH) _۲ against Lactobacillus, Entrococcus faecalis, Peptostreptococcus and Candida albicans	Kousedghi H., Ahangari Z., Eslami G. and Ayatollahi A	African Journal of Microbiology Research	۶(۱۴)	۲۰۱۲	۳۵۱۰-۳۵۱۵



مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال
۱	Intentional Replantation	زهره آهنگری	سی و ششمین کنگره علمی سالانه و سومین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران-تهران	۱۳۷۵
۲	جراحی پری رادیکولار و انجام یک مورد جراحی	زهره آهنگری؛ محمد اثنی عشری	چهل و مین کنگره علمی سالانه و هفتمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران-تهران	۱۳۷۹
۳	مقایسه فایل های استنلس استیل و نیکل تیتانیوم در میزان جابجایی کانالهای خمیده	ناهید اخلاقی، زهره آهنگری	چهل و مین کنگره علمی سالانه و هفتمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران-تهران	۱۳۷۹
۴	درمان شکستهای جراحی اندودنتیکس	زهره آهنگری	پنجمین کنگره بین المللی انجمن اندودنتیست های ایران-تهران	۱۳۸۰
۵	روش های آماده سازی کانال	زهره آهنگری	چهل و دو مین کنگره علمی سالانه و نهمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران-تهران	۱۳۸۱
۶	تحلیل سرویکالی ریشه (Cerrival root Resortion).	زهره آهنگری	ششمین کنگره انجمن اندودنتیست های ایران-تهران	۱۳۸۱
۷	بررسی شیوع کانالهای فرعی کف فورکا در دندانهای مولر	زهره آهنگری	چهل و چهار مین کنگره علمی سالانه و یازده و مین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران-تهران	۱۳۸۳
۸	بررسی شیوع علائم و نشانه های کلینیکی دندان های خلفی فک بالا در مبتلایان به سینوزیت ماگزایلا	زهره آهنگری؛ مریم ارجمند	هشتمین همایش دانشجویان دندانپزشکی ایران. شیراز	۱۳۸۵
۹	بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیک پالپ دندان مبتلا به پالپیت غیر قابل برگشت پس از پالپوتومی با استفاده از MTA و کلسیم هیدروکساید	زهره آهنگری؛ پریسا خدایاری	دهمین همایش ملی دانشجویان دندانپزشکی سراسر کشور	۱۳۸۷
۱۰	مقایسه اثر آنتی باکتریال پروپولیس و کلسیم هیدروکساید بر روی انتروکوک فکالیس و لاکتوباسیل	زهره آهنگری؛ مونا رحمانی، هدیه کوصدقی، ساناز شریفی	دوازدهمین همایش بین المللی انجمن اندودنتیست های ایران-تهران- هتل المپیک	۱۳۸۸
۱۱	Effect of propolis on dentin regeneration in Guinea pig	Z. Ahangari, M. Naseri, F. Mashhadi abas, M. Jalili, Y. Mansouri	چهارمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۸
۱۲	EVALUATION OF HISTOPATHOLOGICAL CHANGES OF DENTAL PULP AS A RESULT OF PERIODONTAL DISEASE IN HUMAN EXTRACTED TEETH	Ahangari Z, Dajmar R, Mohammadian F, Mokhtari N	پنجمین کنگره سالیانه انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی، شاخه ایرانی - تهران	۱۳۸۹

مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال
۱	Antibacterial activity of three endodontic sealers with various bases	Ahangari A, Ashraf H, Oskooii M, Soltani S, Nasser M	۸۳ rd General session & Exhibition of the IADR/AADR/CADR	۲۰۰۵
۲	Evaluation of the sealing ability of amalgam, MTA, portland cement and ZOE in repair of furcal perforations	Ahangari Z	Fdi Montreal Canada	۲۰۰۵
۳	Antibacterial Activity of MTA and Portland cement on Enterococcus faecalis	Ahangari Z, Nasser M, Oskoui M	۸۴ th General Session & Exhibition of the IADR BRISBANE AUSTRALIA	۲۰۰۶



۴	The PH Changes and Calcium Ion Diffusion of Calcium Hydroxide	Makaremi A M , Ahangari Z, Nasser M	۸۴ th General Session & Exhibition of the IADR BRISBANE AUSTRALIA	۲۰۰۶
۵	Antibacterial Activity of MTA, Portland cement and Calcium Hydroxide	Nasser M, Oskoui M, Ahangari Z	۸۴ th General Session & Exhibition of the IADR BRISBANE AUSTRALIA	۲۰۰۶
۶	Antimicrobial Effects of three Intra-canal Irrigants on Enterococcus faecalis	Ahangari Z , Makaremi A M , Samiee M	IADR. TORONTO	۲۰۰۸
۷	Comparing working Length Determination Accuracy between Radiography and Two Apex Locators	Ahangari Z , Makaremi A M , Keshvad M	IADR. TORONTO	۲۰۰۸
۸	Evidence production and dissemination in Iran: the Iranian Cochrane Informal Network (ICIInet)	M Nasser,Z Ahangari,BHoushmand ,MKhoshnevisan,HJavaheri,KYassiny , S Hajebrahimi , N Shakhssalim	Cochvane colloquium – freiburq Germany	۲۰۰۸
۹	Antibacterial and antifungal activity of propolis versus Ca(OH) ₂	Ahangari Z , Koosedghi H , Hassantash SZ	۱۶ th International student congress of medical sciences – Groningen , Netherlands	۲۰۰۹

پایان نامه های تحقیقاتی تخصصی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	علی کنگرلو حقیقی	-	مقایسه ریز نشت اپیکالی شش ماده تکمیلی انتهای ریشه بصورت Invitro	زهره آهنگری	۷۴-۱۳۷۳	۶۷
۲	زهره آهنگری	-	مقایسه فایبل های استنلس استیل و نیکل تیتانیوم در میزان جابجایی کانال های خمیده In Vitro	ناهید زهرا محمد زاده اخلاقی	۷۸-۱۳۷۷	۲۱۸
۳	زهره آهنگری، بهنام اسلامی	-	مقایسه واکنش بافتی aggregate MTA Mineral trioxide و سیمان پرتلند در بافت همبند Rat	حمید رضا حسین زاده	۸۱-۱۳۸۰	۳۱۰
۴	زهره آهنگری	-	بررسی تغییرات PH و انتشار یون کلسیم از عاج ریشه به دنبال استفاده از سه نوع کلسیم هیدروکساید تجاری در کانال دندان invitro	امیرحسین مکارمی	۸۳-۱۳۸۲	۳۸۲
۵	زهره آهنگری، گیتا اسلامی	-	بررسی مقایسه ای خاصیت ضد میکروبی سه نوع محلول شست و شو دهنده بر Enterococcus faecalis در شرایط invitro	محمدامین یلمه	۸۵-۱۳۸۴	۴۳۱
۶	زهره آهنگری، گیتا اسلامی	علی کنگرلو حقیقی	بررسی اثر پاکسازی سیستم روتاری Mtwo و روش دستی Step Back در حذف انتروکوک فکالیس از کانال ریشه	مونا رحمانی	۸۹-۱۳۸۸	۵۴۳
۷	علی کنگرلو، گیتا اسلامی	زهره آهنگری	بررسی اثر پاکسازی سیستم روتاری هیرو با تیپر ۴٪ و ۶٪ در حذف انتروکوک فکالیس از کانال ریشه	مهسا اسکندری نژاد	۸۹-۱۳۸۸	۵۴۲
۹	زهره آهنگری	فاطمه مشهدی عباس	بررسی اثر مهاری Propolis بر بلوغ استئوکلاست‌ها	محمد کاشفی نژاد	۹۰-۱۳۸۹	۵۸۸
۱۰	زهره آهنگری	فاطمه مشهدی عباس	بررسی هیستولوژیک پالپ به دنبال پالپ کپ مستقیم با پروپولیس و کلسیم هیدروکساید	زینب جعفری	۹۱-۰۳۹۰	۶۳۹

پایان نامه های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	شماره پایان نامه
۱	احمد قائم مقامی	-	بیماریهای مشترک پوستی - مخاطی و تظاهرات دهانی آنها	زهره آهنگری	۱۳۴
۲	زهره آهنگری	-	بررسی ۲ نظریه در رابطه با نقطه ختم پرکردگی در آپکس کانال ریشه In vitro	صمد مجدیه فرشی	۱۸۵۸
۳	زهره آهنگری	-	حوادث حین درمان اندو و نحوه برخورد با آن Endodontic Accidents and Their Management	مهدی بیرامی	۱۴۵۲



۱۵۹۲	نیما عباسی	بررسی تعداد کانالهای دندانهای مولر دوم بالا و پایین در بیماران مراجعه کننده به دانشکده های دندانپزشکی دانشگاههای شهر تهران	-	زهره آهنگری	۴
۱۸۹۵	صمد فرشخواهی	مروری بر انواع مواد پرکننده کانال ریشه و روشهای پرکردن ریشه دندان	-	زهره آهنگری	۵
۱۹۲۳	محمود امینی پور	بررسی آماری تعداد کانالهای دندانهای پرمولرهای فک بالا و پایین در مراجعین به بخش اندودانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سالهای ۷۶-۷۸	-	زهره آهنگری	۶
۱۹۷۴	سهیل جوادی لاریجانی	بررسی اثر PREFIARING RADICULAR ACCESS بر دستیابی به تنگه اپیکالی بر اساس حس لامسه	ناصر ولایی	زهره آهنگری	۷
۲۰۰۹	فاطمه سلیمان پور صفار	بررسی شیوع پالپ استون در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال ۷۹	طاهری	زهره آهنگری	۸
۲۰۹۰	ایلیت مرادخان	بررسی شیوع علائم و نشانه های کلینیکی دندانهای خلفی فک بالا در مبتلایان به سینوزیت ماگزایلا	-	زهره آهنگری	۹
۲۲۱۹	شبنم سلطانی	بررسی مقایسه ای اثر ضد باکتریایی سه نوع سیلر مورد استفاده در درمانهای اندو	-	زهره آهنگری، مهوش اسکویی	۱۰
۲۳۲۲	محبوبه حیدری	بررسی شیوع کانالهای فرعی در فورکیشن مولرهای دایمی	-	زهره آهنگری	۱۱
۲۲۹۳	نسترن مختاری	ارزیابی تغییرات هیستوپاتولوژیک پالپ دندان در اثر بیماری پریدنتال در دندانهای کشیده شده انسان	-	زهره آهنگری، بهنام اسلامی	۱۲
۲۳۸۴	هانیه نظری نیا	بررسی همبستگی میان غلظت IL-4 و IL-12 با اندازه ضایعات مزمن پری اپیکال دندان انسان	علی کنگرل، محمد اثنی عشری، زهره آهنگری	ماندانا ستاری	۱۳
۲۴۱۰	مهديه کرمی	بررسی مقایسه ای ریزش چهار ماده MTA, AMALGAM, PORTLAND CEMENT, ZOE در ترمیم پرفوریشنهای فورکا	-	زهره آهنگری	۱۴
۲۵۱۶	منا ناصر	تعیین اثر ضد میکروبی Mineral Trioxide aggregate و سمان پرتلند و هیدروکسید کلسیم بر روی میکروارگانیزم های بی هوازی اختیاری Streptococcus muntans و Streptococcus mitis و Streptococcus salivaris و Staphylococcus epidermids و Lactobacillus species به صورت آزمایشگاهی	-	زهره آهنگری، مهوش اسکویی	۱۵
۲۶۸۱	مریم ارجمند	بررسی دقت دو آپکس یاب الکترونیکی از نسل چهارم (RayPex_4) و SYbrOnEndo) و روش رادیوگرافی در تعیین طول کانال ریشه دندان	-	زهره آهنگری	۱۶
۲۶۸۳	هدیه کوصدقی	مقایسه اثر آنتی باکتریال و آنتی فانگال پروپولیس و کلسیم هیدروکساید بر روی پیتواسترپتو کوک، آنتر کوک فکالیس، لاکتوباسیلوس و کاندیدا آلبیکانس	سید عبدالمجید آیت اللهی	زهره آهنگری، گیتا اسلامی	۱۷
۲۷۳۵	زهره سهرابی	بررسی برنامه آموزشی دندانپزشکی از دیدگاه فاغ التحصیلات ۵ سال گذشته دانشکده های دندانپزشکی پس از شروع به کار در سطح جامعه	-	زهره آهنگری	۱۸
۲۷۴۹	نجمه کمالی	بررسی انواع مشکلات در رابطه باتشخیص و درمانهای اتودانتیکس در فارغ التحصیلان ۵ سال اخیر دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۸۵ - ۱۳۸۰)	زهره آهنگری	محمد علی مزینی	۱۹
۲۸۴۵	مینا مهدیان	مرور سیستماتیک مداخلات درمانی تحلیل خارجی ریشه	-	زهره آهنگری	۲۰
۲۸۸۲	مریم جلیلی	بررسی بازسازی عاج در اثر تحریک سلولهای بنیادی پالپ دندان خوکچه هندی توسط ماده propolis	مشهدی عباس، ناصری	زهره آهنگری، ترکمان	۲۱
۳۰۰۱	سامیه البرزی	مقایسه اثر پروپولیس، HBSS، سفیده تخم مرغ و شیر بر زنده ماندن سلول های پریدونتال لیگامنت	زهره یادگاری، محمد جواد خرازی فر	زهره آهنگری	۲۲
۲۹۷۳	جاوید راسخی	بررسی اثربخشی استفاده از تجهیزات کمکی و فیلم آموزشی بر دانش و مهارت عملی دانشجویان دندانپزشکی در بخش اندودانتیکس	زهره آهنگری، بزدان شنتیایی	ماندانا ناصری	۲۳
۲۹۷۵	زهره صاحب نسق	بررسی مورفولوژی فورامن اپیکال در دندان های مولر اول و دوم دائمی مندیبل و ماگزایلا: یک مطالعه آزمایشگاهی در شهر تهران	زهره آهنگری، محمد جواد خرازی فر	ماندانا ناصری	۲۴



۳۰۲۹	ستاره قناد	بررسی میزان خاصیت آنتی‌باکتریال پروپولیس در مقایسه با کلسیم هیدروکساید بر روی باکتری ایتروکوکوس فکالیس (in vitro)	-	زهره آهنگری ، گیتا اسلامی	۲۵
۳۰۸۷	نرجس حکیمی	بررسی سمیت سلولی و مینرالیزاسیون پروپولیس و کلسیم هیدروکساید بر سلولهای بنیادی پالپ دندان	فهیمة سادات طباطبایی	زهره آهنگری	۲۶
۳۰۲۳	مژگان ممیز	بررسی مورفولوژی فورامن اپیکال در دندانهای دائمی پره مولر اول و دوم ماگزیرلا در شهر تهران	زهره آهنگری	ماندانا نصری	۲۷
۳۰۲۲	ساینا شمس زاده	بررسی اثر پروپولیس بر روی تغییر رنگ ناجی دندان ها در دوره های پیگیری متعدد	امیر قاسمی	زهره آهنگری	۲۸

طرحهای تحقیقاتی

ردیف	مجریان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	مکان اجرا
۱	زهره آهنگری	حمید رضا حسین زاده ؛ بهنام اسلامی.	بررسی واکنش بافتی MAT و سیمان پرتلند در Rat	۱۳۸۰	۱۳۸۱	دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی
۲	زهره آهنگری	مهديه كرمی	بررسی مقایسه‌ای ریزش چهار ماده آمالگام و MTA و پرتلند و ZOE در ترمیم پرفوریشن‌های فورکای مولر	۱۳۸۲	۱۳۸۳	دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	زهره آهنگری	منا ناصر	تعیین اثر ضد میکروبی MTA و سمان پرتلند بر روی میکروارگانیسم های S. Lactobacillus, S. Salivaris, S. Mitis, Mutans و S. Epidermis به صورت vitro in	۱۳۸۴	۱۳۸۵	دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی
۴	زهره آهنگری	هدیه کوصدقی ، گیتا اسلامی	مقایسه خاصیت آنتی‌باکتریال، آنتی‌فانگال پروپولیس و کلسیم هیدروکساید بر روی پیتواسترپتوکوک، آنتروکوک فکالیس، کاندیدا آلیکانس و لاکتوباسیل	۱۳۸۵	۱۳۸۵	دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی

تألیفات

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱	ترمیم در جراحی پری رادیکولار	زهره آهنگری	شایان نمودار	۱۳۸۰	

سایر موارد (عضویت در انجمن های علمی و شوراهای پژوهشی)

ردیف	نام عضو	عنوان انجمن ها و شوراهای	مدت و سال
۱	زهره آهنگری	عضو هیئت تحریریه مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۷۷ تا کنون
۲	زهره آهنگری	عضو کمیته علمی انجمن دندانپزشکی ایران مامور از طرف انجمن اندوندتیبست های ایران	
۳	زهره آهنگری	عضو کمیته بهروری دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۳ تا کنون
۴	زهره آهنگری	مسئول دفتر EDO (دفتر مطالعات و توسعه آموزش) دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۳ تا کنون
۵	زهره آهنگری	بعنوان استاد راهنما رشته دندانپزشکی خواهران	۸۲-۱۳۷۸
۶	زهره آهنگری	معاون آموزش دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۵ تا کنون
۷	زهره آهنگری	عضو هیأت مدیره دفتر مطالعات و توسعه دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	