



نام و نام خانوادگی: نرگس پناهنده
تاریخ تولد: ۱۳۵۴
گروه آموزشی: ترمیمی
پست الکترونیک: nargespanahandeh@yahoo.com
آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی
رتبه علمی: دانشیار

مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱	روشهای تشخیصی در بیماریهای دهان	علی مداحی، نرگس پناهنده	مجله جامعه اسلامی دندانپزشکی	12(4)	1379	49-62	زمستان
۲	بررسی استحکام برشی باند کامپوزیت به عاج دندان با استفاده از سه نوع سیستم باندینگ به عاج دندان در محیط آزمایشگاهی	فرامرز زکوی، نرگس پناهنده، رویا شریفیات	مجله دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۱۰(۵)	۱۳۹۰	۴۸۷-۴۹۴	
۳	اثر الگوهای متفاوت پوشش کاسپ بر روی مقاومت به شکست دندانهای پرمولر فک بالا در ترمیم MOD کامپوزیتی	نرگس پناهنده، نجمه جوهر	مجله جامعه اسلامی دندانپزشکی	۲۵(۴)	۱۳۹۲	۲۸۸-۲۹۳	زمستان
۴	مقایسه دقت رادیوگرافی دیجیتالی و معمولی در تشخیص پوسیدگیهای راجعه: مطالعه ی آزمایشگاهی	ساناز شریفی، سید آرمان محقق، نرگس پناهنده، علی نجاتی	مجله دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	(۱)	۱۳۹۳	۱۰۱-۱۰۹	بهار
۵	بررسی اثر کیور کردن کامپوزیت سیال بر ریزش در ترمیمهای کامپوزیت کلاس دو در آزمایشگاه	نرگس پناهنده، شهره خلیل زاده، سمیه حسینی طباطبایی، ساناز شریفی	مجله تحقیق در علوم دندانپزشکی	۱۲(۲)	۱۳۹۴	۵۴-۵۸	تابستان

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	In vitro comparison of the effects of two different acid etchant on the microleakage of composite restorations	N.Panahandeh, M.Iravani, Z.Halalizadeh	Beheshti Univ Dent J	31(4)	2014	199-205	google scholar



2	Effect of self-etching adhesives on the bond strength of Glass-Ionomer cements	Jaberi Ansari Z , Panahandeh N , Tabatabaei Shafiei Z , Akbarzadeh Baghban A	Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences	11(6)	2014	680-686	
3	Microleakage in class V cavities restored with sandwich technique. Self etch versus total etch bonding system	N.Panahandeh, M.Sheikholeslami an, H.Farzaneh	Beheshti Univ Dent J	32(4)	2015	255-60	google scholar
4	Effect of Bonding Application Time on Bond Strength of Composite Resin to Glass Ionomer Cement.	Panahandeh N, Torabzadeh H, Ghassemi A, Mahdian M, Akbarzadeh Bagheban A, Moayyedi S	J Dent (Tehran)	12(11)	2015	859 - 867	pubmed
5	Temperature Rise Induced by Light Curing Unit Can Shorten Enamel Acid-Etching Time.	Najafi Abrandabadi A, Sheikh-Al-Eslamian SM, Panahandeh N	J Dent (Tehran)	12(12)	2015	921 - 925	pubmed
6	Effect of Silane on Shear Bond Strength of Two Porcelain Repair Systems	A. Ahmadzadeh, Z. Ghasemi , N. Panahandeh, F. Golmohammadi, A. Kavyani	Journal of Dental School	34(1)	2016	9-18	google scholar
7	Microleakage of Bulk-Fill Composites at Two Different Time Points	Niloofar Kianvash Rad, Bahar Javid , Narges Panahandeh, Amir Ghasemi, Ali Kamali, Gholamhasan Mohammadi	Journal of Dental School	34(4)	2016	225-234	google scholar
8	Assessment of Stress in General Dentists in Tehran City	Ahmad Najafi, Narges Panahandeh , Abd olmajid Bahreinian, Siamak Sabour, Seyyed Bahaodin Mahmoodi	Journal of Dental School	34(4)	2016	253-262	google scholar
9	Influence of CO2 Laser Irradiation and CPP-ACP Paste Application on Demineralized Enamel Microhardness	Zahra Khamverdi, Matin Kordestani, Narges Panahandeh, Fariba Naderi, Shahin Kasraei	J Lasers Med Sci	9(2)	2018	144-148	ISI



10	The effect of titanium tetrafluoride treatment and the CO2 laser on acid resistance of human enamel	Azarsina, M , Panahandeh, N ,Gholipour, T , Namdari M , Fekrazad R	Journal of Lasers in Medical Sciences	10(3)	2019	207- 210	ISI
----	---	--	--	-------	------	-------------	-----

مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	The Effect of Composite Thickness on the Stress Distribution Pattern of Restored Premolar Teeth with Cusp Reduction.	Panahandeh N , Torabzadeh H , Ziaee N , Mahdian M , Tootiaee B , Ghasemi A	J Prosthodont.	26(5)	2017	440- 445	pubmed
2	Effect of decontamination on micro-shear bond strength of silorane-based composite increments.	Sheikh-Al- Eslamian SM, Panahandeh N, Najafi- Abrandabadi A, Hasani E, Torabzadeh H, Ghassemi A	J Investig Clin Dent	8(2)	2017	1 - 4	pubmed
3	Effect of water storage on flexural strength of silorane and methacrylate-based composite resins	Panahandeh N , Torabzadeh H , Naderi H , Sheikh-Al- Eslamian SM	Restor Dent Endod	42(4)	2017	309- 315	pubmed
5	Color Stability of the Bulk-Fill Composite Resins with Different Thickness in Response to Coffee/Water Immersion.	Shamszadeh S, Sheikh-Al- Eslamian SM, Hasani E, Abrandabadi AN, Panahandeh N	Int J Dent	-	2016	-	pubmed
6	Effects of education and experience on detection of proximal caries on digital radiographs	Nasim Shams , Narges Panahandeh , Hilda Aghababa , Bahar Shams , Ershad Hemati	Oral radiology	-	2016	-	pubmed
7	Hygroscopic expansion of bulk fill composites: A three-month report	Hasani E , Panahandeh N , Shamszadeh S , Abrandabadi A.N , S heikh-Al- Eslamian S.M	Brazilian Dental Science	21(2)	2018	172 - 176	Scopus



مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	بارگذاری فوری یک ایمپلنت تک دندان در ناحیه قدام ماگزایلا	نرگس پناهنده، محمد محسن خوبیاری، محمد جعفریان، حسن تراب زاده، امیر قاسمی	هفتمین همایش بین المللی انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - شیراز	۱۳۸۶	۲۳ تا ۲۵ آبان
۲	مدون یک روزه ترمیمی (درمان دندانهای تغییر رنگ یافته)	نرگس پناهنده	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۱۳۸۸	۳۱ اردیبهشت
۳	تکنیک ساندویچ؛ مزایا، معایب، کاربرد	نرگس پناهنده، حسن تراب زاده، امیر قاسمی	نهمین همایش بین المللی انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - تهران	۱۳۸۸	۲۰ تا ۲۲ آبان
۴	Microshear bond strength	نرگس پناهنده	چهارمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۸	۹-۱۰ دی
۵	Esthetic Analysis	سمیه طباطبایی، نرگس دری، نرگس پناهنده	هشتمین کنگره بین المللی انجمن ارتودنسیستهای ایران	۱۳۸۹	۲۹ تا ۳۱ اردیبهشت
۶	علل حساسیت دندانها پس از ترمیمهای آمالگام و ترمیمهای غیر مستقیم و روشهای پیشگیری از آنها	نرگس پناهنده	دهمین همایش بین المللی انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - تهران	۱۳۸۹	۱۲ تا ۱۴ آبان
۷	جایگزینی تک دندان	نرگس پناهنده	دهمین همایش بین المللی انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - تهران	۱۳۸۹	۱۲ تا ۱۴ آبان
۸	Effect of self-etching adhesives on the bond strength of glass ionomer cements to composite resin	نرگس پناهنده، زهرا جابری انصاری، علیرضا اکبر زاده باغبان	پنجمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۹	۹-۱۰ دی ماه
۹	مدون ترمیمی ۲	نرگس پناهنده	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۱۳۸۹	۱۶ دی ماه
۱۰	مدون ترمیمی ۱ تا ۳	نرگس پناهنده	انجمن دندانپزشکی ایران	۱۳۸۹	۷، ۸ و ۱۴ بهمن ماه
۱۱	سندرم دندان ترک خورده	نرگس پناهنده	یازدهمین همایش بین المللی انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - تهران	۱۳۹۰	۴ تا ۶ آبان
۱۲	ارزیابی رستوریشن‌ها	سهیلا صادقیان، نرگس پناهنده، فاطمه بهرام نژاد	یازدهمین همایش بین المللی انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - تهران	۱۳۹۰	۴ تا ۶ آبان
۱۳	Effect of self-etch adhesives on microleakage of sandwich restorations	نرگس پناهنده، حسین فرزانه	ششمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۹۰	۹ و ۱۰ دی



۱۴	آشنایی با روشهای قدیمی و جدید در تشخیص صحیح پوسیدگیهای دندانی	فاطمه دباغی تبریز، هنگامه علی نژاد، نرگس پناهنده	ششمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران- تهران	۱۳۹۰	۲۱ تا ۲۳ دی
۱۵	دقت توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی در ایمپلنت	بهار شمس، نرگس پناهنده، ساناز شریفی	چهارمین کنگره سراسری انجمن رادیولوژی دهان، فک و صورت	۱۳۹۰	۲۶ تا ۲۸ بهمن
۱۶	خطاهای دندانپزشکان در درمانهای دندانپزشکی	فاطمه دباغی تبریز، نرگس پناهنده، هنگامه علی نژاد، محمد امین کاووسی	چهارمین کنگره سراسری انجمن رادیولوژی دهان، فک و صورت	۱۳۹۰	۲۶ تا ۲۸ بهمن
۱۷	Microleakage comparison of two dental materials used in endodontically treated teeth	نرگس پناهنده، مانوشا امیری، هاله ولی زاده حقی	هفتمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۹۱	
۱۸	معرفی انواع گلاس آینومر و نحوه کاربرد کلینیکی	نرگس پناهنده	مرکز آموزش دوره های کوتاه مدت حرفه ای دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۱	۴ اسفند
۱۹	درمانهای گوناگون پالپ در ترمیمی؛ پوشش مستقیم و غیر مستقیم پالپ با MTA	نرگس پناهنده	مرکز آموزش دوره های کوتاه مدت حرفه ای دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۱	۴ اسفند
۲۰	آماده سازی سطحی به منظور ارتقای استحکام باند آمالگام، کامپوزیت، فلزات و پرسنل	نرگس پناهنده	پنجاه و سومین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	۱۳۹۲	اردیبهشت
۲۱	دیاستم دندانی؛ روشهای درمان	نرگس پناهنده	پنجاه و چهارمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	۱۳۹۳	۱۶ تا ۱۹ اردیبهشت
۲۲	زیبایی در دندانپزشکی	نرگس پناهنده	بهداشتکاران (دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی)	۱۳۹۳	۲۳ تیر
۲۳	دقت رادیوگرافیهای دیجیتال در تشخیص پوسیدگیهای راجعه	نرگس پناهنده، ساناز شریفی، علی نجاتی	هفتمین کنگره سراسری انجمن رادیولوژی دهان، فک و صورت	۱۳۹۳	
۲۴	برقراری کنتاکت صحیح در ترمیمها	نرگس پناهنده	پنجاه و پنجمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	۱۳۹۴	۲۲ تا ۲۵ اردیبهشت
۲۵	An innovative approach to reduce enamel etching time to 5 seconds	نرگس پناهنده، احمد نجفی، مهسا شیخ الاسلامیان	یازدهمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۹۴	دی ماه ۱۳۹۴

مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
1	Evaluation of the shear bond strength of composite resin to enamel treated with titanium tetrafluoride and CO2 Laser	نرگس پناهنده، نیایش استاد حسین، محدثه آذرینا، مهشید نامداری، رضا فکر آزاد	15th congress of the world federation for laser dentistry -Japan	2016	July 17-19



پایان نامه های تحقیقاتی تخصصی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	زهرا جابری انصاری	علیرضا اکبرزاده	بررسی تاثیر کاربرد باندینگهای سلف اچ بر استحکام باند کامپوزیت به گلاس آینومر	نرگس پناهنده	۱۳۸۶-۸۷	۴۸۲
۲	اسدالله احمد زاده	نرگس پناهنده	بررسی مقایسه ای تاثیر تعداد لایه های سابلین بر استحکام برشی باند دو سیستم ترمیم پرسلن	زهرا قاسمی	۱۳۹۱ - ۹۰	-
۳	نرگس پناهنده - حمید نظریان	سعید عسگری	بررسی اثر ضخامت های مختلف عاجی بر واکنش سلولی CEM -Cement و MTA	بهار جاوید	-۱۳۹۳	
۴	وقارالدین اخوان زنجانی	نرگس پناهنده ، مهشید نامداری	بررسی اثر شلف لایف سه نوع یونیورسال باند مختلف بر استحکام باند ریز برشی کامپوزیت به عاج دندان	نیلوفر کیانوش راد	۱۳۹۴ - ۹۵	۷۵۶
۵	نرگس پناهنده - حمید نظریان	سعید عسگری ، علیرضا اکبر زاده	بررسی اثر دو ماده CEM-cement و MTA بر واکنش سلولی سلول های پالپ از ورای ضخامت های مختلف دیسک عاجی	بهار جاوید	۱۳۹۴ - ۹۵	۷۸۵
۶	نرگس پناهنده	علیرضا اکبر زاده	بررسی اثر سه نوع دستگاه لایت کیور بر روی خصوصیات مکانیکی و فیزیکی کامپوزیت های بلیچ	آذین فرزاد	۱۳۹۵-۹۶	۸۲۹
۷	نرگس پناهنده	سعید عسگری، مریم ترشابی	تاثیرات زمان اعمال یک باندینگ یونیورسال با دو استراتژی متفاوت (سلف اچ و اچ و شستشو) بر سائیتوکسیسته سه ماده با بیس کلسیم سیلیکاتی	رجا اسکیان	۱۴۰۰-۱۴۰۱	۹۴۳

پایان نامه های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	علی مداحی	-	راههای تشخیصی در بیمارهای دهان	نرگس پناهنده	۱۳۷۸-۷۹	
۲	فرامرز زکوی	نرگس پناهنده	مقایسه دو روش استحکام برشی باند کامپوزیت به عاج دندان انسان در محیط آزمایشگاه	آرزو آقاچوک زاده	۱۳۸۸-۸۹	۲۶۰
۳	نرگس پناهنده	-	بررسی مقایسه ای ریزش در تکنیک ساندویچ با بکارگیری دو سیستم مختلف باندینگ	حسین فرزانه	۱۳۸۹-۹۰	۲۸۸
۴	نرگس پناهنده	-	بررسی اثر کیور کردن کامپوزیت سیال بر میزان ریزش در ترمیم های کامپوزیت کلاس دو در آزمایشگاه	شهره خلیل زاده	۱۳۸۹-۹۰	۲۸۹
۵	نرگس پناهنده ، منصور امین	-	مقایسه آزمایشگاهی اثر ضدباکتریایی کلرهگزیدین ۰/۱۲ درصد و عصاره ی گیاه موسیر بر استرپتوکوک موتانس و لاکتوباسیلوس زیر ترمیم های آمالگام ضایعات عاجی پوسیده	حسن جهاندیده	۱۳۸۹-۹۰	۳۰۰
۶	نرگس پناهنده	-	مقایسه آزمایشگاهی میزان ریزش تاجی در سه نوع ترمیم کامپوزیت، آمالگام و آمالگام- کامپوزیت در دندانهای درمان ریشه شده	راضیه پیرمرادی	۱۳۸۹-۹۰	۳۰۳



۳۰۷	۱۳۸۹-۹۰	زری حلالی زاده	مقایسه اسید ایرانی کیمیا و اسید غیر ایرانی پالپ دنت بر میکرولیکیج کامپوزیت به عاج به صورت In vitro	-	نرگس پناهنده	۷
۳۰۴	۱۳۹۰-۹۱	نجمه جوهر	بررسی مقایسه ای میزان مقاومت دندان در برابر شکست در ترمیمهای کامپوزیت MOD با استفاده از روش پوشش کاسپ در سه طرح کوتاه سازی	-	نرگس پناهنده	۸
۳۶۸	۱۳۹۱-۹۲	علی نجاتی	مقایسه دقت رادیو گرافی دیجیتال غیر مستقیم (PSP) و معمولی در تشخیص پوسیدگیهای راجعه	نرگس پناهنده	ساناز شریفی شوشتری	۹
۳۶۴	۱۳۹۱-۹۲	هیلا آقابابا	تعیین تأثیر آموزش و تجربه در تشخیص پوسیدگی های پروگزیمال در رادیوگرافی های دیجیتال	نرگس پناهنده	نسیم شمس	۱۰
	۱۳۹۳	فاطمه نیکفر	قابلیت بازسازی ترمیمهای هیبریدآینومر و کامپوزر : اثر روشهای مختلف آماده سازی سطحی بر استحکام باند برشی	نرگس پناهنده	احمد نجفی	۱۱
۳۱۰۱۱۸	۹۵ - ۱۳۹۴	محمدامین آقایی	تاثیر افزودن نانو ذرات اکسیدروی بر خواص مکانیکی گلاس آینومر متداول	سعیدصفا , حسن تراب زاده , علیرضا اکبرزاده باغبان	نرگس پناهنده	۱۲
۳۱۰۱۲۲	۹۵ - ۱۳۹۴	نیایش استاد حسین	بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت به مینای درمان شده با تیتانیوم تترافلوراید و لیزر CO ₂	رضا فکرازاد , مهشید نامداری	نرگس پناهنده , محدثه آدرسینا	۱۳
۳۱۰۱۲۱	۹۵ - ۱۳۹۴	طاهره قلی پور	بررسی تاثیر تیتانیوم تترافلوراید و لیزر CO ₂ بر مقاومت به اسید مینای دندان انسان	رضا فکرازاد , مهشید نامداری	نرگس پناهنده , محدثه آدرسینا	۱۴
۳۱۰۱۵۲	۹۵ - ۱۳۹۴	سید مجتبی هاشمی	تاثیر افزودن نانو ذرات تیتانیوم دی اکساید بر خواص مکانیکی گلاس آینومر معمول	حسن تراب زاده , سعید صفا , علیرضا اکبرزاده باغبان	نرگس پناهنده	۱۵
۳۱۰۲۳۴	۹۷ - ۱۳۹۶	فاطمه آدینه لو	بررسی اثر افزودن عصاره پروپولیس بر خصوصیات مکانیکی و ضد میکروبی سمان گلاس آینومر رزین مدیفاید	حسن تراب زاده	نرگس پناهنده	۱۶
۳۱۰۳۴۴	۹۹ - ۱۳۹۸	سینا فراهی پاریزی	بررسی استحکام خمشی و استحکام ریز برشی باند کامپوزیت به عاج یک کامپوزیت فلوی معرفی شده برای ترمیم حفرات کلاس ۲	حسن تراب زاده , علیرضا اکبرزاده باغبان	نرگس پناهنده	۱۷
۳۱۰۳۵۸	۹۹ - ۱۳۹۸	مژده نعمت اللهی	بررسی عمق کیورینگ و سختی سطحی یک کامپوزیت فلوی معرفی شده برای ترمیم حفرات کلاس ۲	حسن تراب زاده , علیرضا اکبرزاده باغبان	نرگس پناهنده	۱۸
۳۵۹۱	۹۸ - ۱۳۹۷	محسن شیرواند	بررسی تاثیر بلیچینگ داخلی بر استحکام باند میکرو کششی کامپوزیت به مینای دندان تازه ونیر شده	علیرضا اکبرزاده باغبان	محسن رضائی , نرگس پناهنده	۱۹
۳۱۰۲۱۴	۹۸ - ۱۳۹۷	هومن متشفیغ	بررسی اثر ضد باکتریایی عصاره های گیاهان گنار و زنجبیل بر روی سوبه های استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین و استرپتوکوک موتانس	سودابه طاهری , علی هاشمی , نرگس پناهنده , مهشید نامداری	گیتا اسلامی, سوگل نژادکریمی	۲۰
۳۱۰۲۷۱	۹۸ - ۱۳۹۷	کیارش قصری	بررسی اثر ضد باکتریایی عصاره گیاهان مورد و اکالیپتوس بر روی سوبه های استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین	سودابه طاهری, نرگس پناهنده	علی هاشمی , سوگل نژادکریمی	۲۱
۳۸۱۹	۱۴۰۰-۱۴۰۱	محسن حاجی موسی	بررسی اثر استفاده توام چندین باند یونیورسال بر استحکام باند برشی زیرکونیا به کامپوزیت	محسن رضایی فائزه جمالی	رضا خسروانی نرگس پناهنده	۲۲
۳۸۳۷	۱۴۰۰-۱۴۰۱	معین سبزیوند	بررسی اثر درمان های سطحی بر استحکام باند ریز برشی زیرکونیا به کامپوزیت	نرگس پناهنده	رضا خسروانی	۲۳
۳۱۰۴۰۰	۱۴۰۰-۱۴۰۱	آیدا عرب سروینه باغی	بررسی اثر ضدباکتریایی و ضد بیوفیلمی عصاره متانولی گیاه مورد بر روی سوبه های استرپتوکوکوس موتانس	سوگل نژاد کریمی	نرگس پناهنده	۲۴



۴۰۲۴	۱۴۰۱-۱۴۰۲	محمد فاضلی سنگانی	بررسی و مقایسه دیدگاه دندانپزشکان و بیماران در خصوص میزان رضایت از ظاهر دندانی و احساس نیاز به درمان های زیبایی در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال ۱۴۰۰	نرگس پناهنده	فرزانه صادقی ماهونک	۲۵
------	-----------	----------------------	--	--------------	---------------------	----

طرح های تحقیقاتی

ردیف	مجربان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	سازمان اعتبار دهنده	مکان اجرا
۱	نرگس پناهنده	حسین فرزانه	بررسی مقایسه ای ریزش در تکنیک ساندویچ با بکارگیری دو سیستم مختلف باندینگ	۱۳۸۹	۱۳۹۰	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۲	نرگس پناهنده	شهره خلیل زاده	بررسی اثر کیور کردن کامپوزیت سیال بر میزان ریزش در ترمیمهای کامپوزیت کلاس دو در آزمایشگاه	۱۳۸۹	۱۳۹۰	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۳	نرگس پناهنده، منصور امین	حسن جهاننیده	مقایسه آزمایشگاهی اثر ضدباکتریایی کلرگزیدین ۰/۱۲ درصد و عصاره ی گیاه موسیر بر استرپتوکوک موتانس و لاکتوباسیلوس زیر ترمیمهای آمالگام ضایعات عاجی پوسده	۱۳۸۹	۱۳۹۰	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۴	نرگس پناهنده	راضیه پیرمرادی	مقایسه آزمایشگاهی میزان ریزش تاجی در سه نوع ترمیم کامپوزیت، آمالگام و آمالگام- کامپوزیت در دندانهای درمان ریشه شده	۱۳۸۹	۱۳۹۰	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۵	نرگس پناهنده	زری حلالی زاده	مقایسه اسید ایرانی کیمیا و اسید غیر ایرانی پالپ دنت بر میکرولیکیج کامپوزیت به عاج به صورت In vitro	۱۳۸۹	۱۳۹۰	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۶	نرگس پناهنده	نجمه جوهر	بررسی مقایسه ای میزان مقاومت دندان در برابر شکست در ترمیمهای کامپوزیت MOD با استفاده از روش پوشش کاسپ در سه طرح کوتاه سازی	۱۳۹۰	۱۳۹۱	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۷	اسدالله احمد زاده، نرگس پناهنده	زهرا قاسمی	بررسی مقایسه ای تاثیر تعداد لایه های سایلن بر استحکام برشی باند دو سیستم ترمیم پرسن	۱۳۹۰	۱۳۹۱	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۸	ساناز شریفی- نرگس پناهنده	علی نجاتی	مقایسه دقت رادیو گرافی دیجیتال غیر مستقیم (PSP) و معمولی در تشخیص	۱۳۹۱	۱۳۹۲	معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز



ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات	
۹	نسیم شمس - نرگس پناهنده	هیلتا آقابابا	تعیین تأثیر آموزش و تجربه در تشخیص پوسیدگی های پروگزیمال در رادیوگرافی های دیجیتال	۱۳۹۱	۱۳۹۲	پزشکی جندی شاپور اهواز
۱۰	نرگس پناهنده	نیلوفر کیان وش	بررسی Shelf life سه نوع یونیورسال باند مختلف	۱۳۹۴	۱۳۹۵	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۱	نرگس پناهنده	بهار جاوید	بررسی اثر ضخامت های مختلف عاجی بر واکنش سلولی CEM -Cement MTA	۱۳۹۴	۱۳۹۶	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۲	نرگس پناهنده	-	انبساط هیگروسکوپیک و تغییر رنگ کامپوزیت BULK FILL	۱۳۹۴	۱۳۹۵	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳	نرگس پناهنده - مهسا شیخ الاسلامیان	-	بررسی اثر ضخامت های مختلف کامپوزیت پوشاننده بر روی فایبر پستها در نحوه ی توزیع تنش دندانهای پرمولر اندو شده	۱۳۹۵	۱۳۹۶	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۴	نرگس پناهنده - دکتر حسن تراب زاده	-	تأثیر افزودن ویسکرها ی TiO2 بر روی خصوصیات مکانیکی گلاس آینومر	۱۳۹۵	۱۳۹۶	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تالیفات

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					

کتاب ترجمه شده

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					



ابداعات و اختراعات ثبت شده

ردیف	مجری	عنوان اختراع	سال	محل ثبت اختراع	ملاحظات
۱					

طرحهای منتخب در جشنوارهها

ردیف	مجریان طرح	عنوان طرح	سال	عنوان جشنواره	ملاحظات
۱					

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

ردیف	نام عضو	عنوان انجمن ها و شوراهای	مدت و سال	ملاحظات
۱	عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی جندی شاپور اهواز	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی جندی شاپور اهواز	۲ سال و ۴ ماه	از ۸۸۸,۱۶ تا ۹۰,۱۲,۱۵
۲	عضو شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	از ۱۳۹۵ تا کنون	