



آخرین مدرک تحصیلی : دکترای تخصصی
رتبه علمی : استادیار

نام و نام خانوادگی : نسرين علی اصغرزاده

تاریخ تولد : ۱۳۷۲

گروه آموزشی : پروتزیهای دندانی

پست الکترونیک: drnasgharzadeh1400@gmail.com

مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دور و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱							

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

NO.	Title	Authors	Journal title	VOL . & NO.	Years	Pages	Considerations
1							

مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

NO.	Title	Authors	Journal title	VOL. & NO.	Years	Pages	Considerations
1							

مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	Comparison Of Color Stability of Temporary Dental Restorations Manufacured By three different methods Conventional, 3D Printers And Milling Machines CAD/CAM after polished by two Renfert and EVE brands	نسرين علی اصغرزاده	7th Annual Congress of IADR Iranian Division	۲۰۲۲	
۲	Evaluation of surface treatment of presinter zirconia by zirconium oxide-titanium dioxide nanoparticles and nano	نسرين علی اصغرزاده	بیست و دومین کنگره انجمن علمی پروتودنتیست‌های ایران همراه با سومین سمپوزیوم دندانپزشکی دیجیتال	۲۰۲۳	



				alumina on the bond strength between it and resin cement:an in vitro study	
--	--	--	--	--	--

مقالات ارائه شده در کنگره‌های خارجی

NO.	Title	Providers	Title and place of the congress	Years	Considerations
1					

پایان نامه‌های تحقیقاتی تخصصی

شماره پایان نامه	سال تحصیلی	نویسنده	عنوان	استاد مشاور	استاد راهنما	ردیف
۹۸۱۱۰۸۸۴۵۶	۱۴۰۱	نسرین علی اصغرزاده	بررسی اصلاح سطح زیرکونیای سینتر نشده با نانو ذرات زیرکونیوم اکساید-تیتانیوم دی اکساید و نانوالومینا بر روی استحکام باند بین آن و سمان رزینی: یک مطالعه آزمایشگاهی	عباس فرمانی	فریبرز وفاپی	۱

پایان نامه‌های تحقیقاتی عمومی

شماره پایان نامه	سال تحصیلی	نویسنده	عنوان	استاد مشاور	استاد راهنما	ردیف
						۱

طرح های تحقیقاتی

مکان اجرا	سازمان اعتبار دهنده	سال خاتمه	سال شروع	عنوان طرح	همکاران طرح	مجریان اصلی طرح	ردیف
همدان	مرکز تحقیقات دانشکده دندانپزشکی همدان	۱۴۰۰	۱۳۹۷	مقایسه آزمایشگاهی ثبات رنگ رستوریشن های موقت ساخته شده با سه روش معمول، پرینتر سه و پالیش CAD/CAM بعدی و دستگاه تراش EVE و Renfert شده توسط دو مارک	فریبرز وفاپی ، سارا خزایی	نسرین علی اصغرزاده	۱



همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۴۰۱	۱۳۹۹	بررسی اصلاح سطح زیرکونیای سینتر شده با نانو ذرات زیرکونیوم اکساید-تیتانیوم دی اکساید اصلاح شده و نانوالومینا بروی استحکام باند بین آن و سمان رزینی: یک مطالعه آزمایشگاهی	فربرز وفايي ، عباس فرمانی	نسرین علی اصغرزاده	۲
-------	--------------------------	------	------	--	---------------------------	--------------------	---

تألیفات

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	سپیده بهزادی، فائزه حمزه، مهدی بنی اسدی، زهرا فرجیان زاده	دستگاه ارزیابگر کمی تماس بین دندان	۱۴۰۱	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت

طرحهای منتخب در جشنواره‌ها

ردیف	مجریان طرح	عنوان طرح	سال	عنوان جشنواره	ملاحظات
۱					

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



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده دندانپزشکی

ردیف	نام عضو	عنوان انجمن ها و شوراهای	مدت و سال	ملاحظات
۱				