



دکتر فاطمه پورنگی آذر
استادیار، متخصص دندانپزشکی ترمیمی
بخش ترمیمی
دانشکده دندانپزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
خیابان دانشگاه
تبریز، ایران

تلفن: +98 (413) 3355965
دورنگار: +98 (413) 3346977
آدرس الکترونیکی: pournaghiazar@tbzmed.ac.ir
pournaghiazarf@gmail.com

سمت آموزشی و اجرائی

- عضو هیات علمی بخش ترمیمی دانشکده دندانپزشکی تبریز از سال تحصیلی ۹۰-۸۹ تا کنون
- استاد راهنمای دانشجویان دکترای حرفه ای دندانپزشکی از بهمن ماه ۹۸ تاکنون
- مسوول تخصصی بخش ترمیمی دانشکده دندانپزشکی تبریز از تاریخ ۹۱.۲.۳۰ لغایت ۹۳.۲.۳۰
- عضویت در دفتر توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی تبریز از سال تحصیلی ۹۸-۹۷
- عضویت در شورای پایان نامه دانشکده دندانپزشکی تبریز از ۹۰ تا کنون
- سرپرست تخصصی بخش ترمیمی از ۰۵/۹۸ تا کنون

مدارک تحصیلی

- اخذ مدرک تخصص دندانپزشکی ترمیمی در سال ۱۳۸۹ از دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز.
- اخذ مدرک دکترای حرفه ای در رشته دندانپزشکی در سال ۱۳۸۵ از دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز.
- اخذ مدرک دیپلم علوم تجربی در سال ۱۳۷۹ از دبیرستان فرزانگان تبریز.

فعالیت‌های آموزشی

- آموزش دروس نظری و عملی دانشجویان دندانپزشکی دوره عمومی و تخصصی
- شرکت در برنامه های آموزش مداوم به عنوان سخنران

زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی

- ترمیم دندانهای درمان ریشه شده
- مواد دندانی

کتب و مقالات علمی منتشر شده

- Role of tumor necrosis factor-alpha in pathogenesis of recurrent aphthous stomatitis: A systematic review and meta-analysis, Paria Motahari, **Fatemeh Pournaghi Azar**, Morteza Akbarzadeh, (2020) Oral Health and Oral Epidemiology. 2(3) 56
 - **Pournaghi Azar F**, Mamizadeh M, Nikniaz Z, Ghojazadeh M, Hajebrahimi S, Salehnia F, Mashhadi Abdolah H. Content analysis of advertisements related to oral health in children: a systematic review and meta-analysis 2018, Public Health.2(3).
- Alizadeh Oskooe P, **Pournaghi Azar F**, Jafari Navimipour E, Ebrahimi Chaharom ME, Naser Alavi F, Salari A. The effect of repeated preheating of dimethacrylate and silorane-based composite resins on marginal gap of class V restorations. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2017; 11(1):36-42.
- Effect of two prophylaxis methods on marginal gap of CIVresin-modified glassionomer restorations. Kimyai S, **Pournaghi-Azar F**, Daneshpooy M, Abed Kahnmoii M, Davoodi F. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2016 Winter;10(1):23-9. doi: 10.15171/joddd.2016.004
- The effect of temporary restorative materials on fracture resistance of endodontically treated teeth. Milani AS, Frougheyhani M, Mohammadi H, Tabegh FG, **Pournaghiazar F**. Gen Dent. 2016 Jan-Feb;64(1):e1-4
- Prevalence, etiology, and types of dental trauma in children and adolescents: systematic review and meta-analysis. Azami-Aghdash S, EbadifardAzar F, **PournaghiAzar F**, Rezapour A, Moradi-Joo M, Moosavi A, GhertasiOskouei S. Med J Islam Repub Iran. 2015 Jul 10;29(4):234.
- Oral health status, dental anxiety, and behavior-management problems in children with oppositional defiant disorder. Aminabadi NA, Najafpour E, Erfanparast L, Jamali Z, **Pournaghi-Azar F**, TamjidShabestari S, Shirazi S. Eur J Oral Sci. 2016 Feb;124(1):45-51. doi: 10.1111/eos.12236.
- Epidemiology of Oral Cancer in Iran: a Systematic Review. Maleki D, Ghojazadeh M, Mahmoudi SS, Mahmoudi SM, **Pournaghi-Azar F**, Torab A, Piri R, Azami-Aghdash S, Naghavi-Behzad M. Asian Pac J Cancer Prev. 2015;16(13):5427-32.
- Review Laser-Casein phosphopeptide effect on remineralization of early enamel lesions in primary teeth. Asl-Aminabadi N, Najafpour E, Samiei M, Erfanparast L, Anoush S, Jamali Z, **Pournaghi-Azar F**, Ghertasi-Oskouei S. J ClinExp Dent. 2015 Apr 1;7(2):e261-7. doi: 10.4317/jced.52165.
- Class III Restoration of Anterior Primary Teeth: In Vitro Retention Comparison of Conventional, Modified and Air-abrasion Treated Preparations. AslAminabadi N, Najafpour E, Erfanparast L, Samiei M, Haghifar M, SighariDeljavan A, Jamali Z,

- PournaghiAzar F**, Shokravi M. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2014 Spring;8(2):89-94. doi: 10.5681/joddd.2014.016.
- Effect of Mechanical Surface Treatment on the Repair Bond Strength of the Silorane-based Composite Resin. AlizadehOskooe P, Kimyai S, Talatahari E, Rikhtegaran S, **Pournaghi-Azar F**, SajadiOskooe J. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2014 Spring;8(2):61-6. doi: 10.5681/joddd.2014.011.
 - Effect of Mechanical Surface Treatment on the Repair Bond Strength of the Silorane-based Composite Resin. AlizadehOskooe P, Kimyai S, Talatahari E, Rikhtegaran S, **Pournaghi-Azar F**, SajadiOskooe J. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2014 Spring;8(2):61-6. doi: 10.5681/joddd.2014.011.
 - Medical students' attitudes on and experiences with evidence-based medicine: a qualitative study. Ghojazadeh M, Hajebrahimi S, Azami-Aghdash S, **PournaghiAzar F**, Keshavarz M, Naghavi-Behzad M, Hazrati H. J EvalClinPract. 2014 Dec;20(6):779-85. doi: 10.1111/jep.1219
 - Comparison of the Effect of Nd:YAG and Diode Lasers and Photodynamic Therapy on Microleakage of Class V Composite Resin Restorations. SavadiOskooe S, AlizadehOskooe P, JafariNavimipour E, Ahmad Ajami A, **PournaghiAzar F**, Rikhtegaran S, Amini M. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2013;7(2):74-80. doi: 10.5681/joddd.2013.013
 - Effect of Surface Treatment with Er;Cr:YSSG, Nd:YAG, and CO₂ Lasers on Repair Shear Bond Strength of a Silorane-based Composite Resin. AlizadehOskooe P, Mohammadi N, EbrahimiChaharom ME, Kimyai S, **PournaghiAzar F**, Rikhtegaran S, Shojaeei M. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2013;7(2):61-6. doi: 10.5681/joddd.2013.01
 - Knowledge, Attitude, Practice, and Status of Infection Control among Iranian Dentists and Dental Students: A Systematic Review. MoradiKhanghahi B, Jamali Z, PournaghiAzar F, NaghaviBehzad M, AzamiAghdash S. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2013;7(2):55-60. doi: 10.5681/joddd.2013.010
 - Effect of three different contamination removal methods on bond strength of a self-etching adhesive to dentin contaminated with an aluminum chloride hemostatic agent. Ajami AA, Kahnmoii MA, Kimyai S, Oskooe SS, Pournaghi-Azar F, Bahari M, Firouzmandi M. J Contemp Dent Pract. 2013 Jan 1;14(1):26-33.
 - Fluoride concentration of drinking waters and prevalence of fluorosis in iran: a systematic review. Azami-Aghdash S, Ghojazadeh M, PournaghiAzar F, Naghavi-Behzad M, Mahmoudi M, Jamali Z. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2013 Winter;7(1):1-7. doi: 10.5681/joddd.2013.001
 - Evaluating the Effect of Resection on the Sealing Ability of MTA and CEM Cement. Milani AS, Shakouie S, Borna Z, SighariDeljavan A, AsghariJafarabadi M, PournaghiAzar F. Iran Endod J. 2012 Summer;7(3):134-8.
 - Effect of different prophylaxis methods on microleakage of microfilled composite restorations. Kimyai S, Mohammadi N, AlizadehOskooe P, Pournaghi-Azar F, EbrahimiChaharom ME, Amini M. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2012 Spring;6(2):65-9
 - Effect of aluminum chloride hemostatic agent on microleakage of class V composite resin restorations bonded with all-in-one adhesive. Mohammadi N, Kimyai S, Bahari M, Pournaghi-Azar F, Mozafari A. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2012 Sep 1;17(5):e841-4.

- Cervical margin integrity of Class II resin composite restorations in laser- and bur-prepared cavities using three different adhesive systems. Oskoee PA, Kimyai S, EbrahimiChaharom ME, Rikhtegaran S, PournaghiAzar F. Oper Dent. 2012 May-Jun;37(3):316-23. doi: 10.2341/10-403-L. 1-Parnian alizadeh oskooe , Soodabeh Kimyai , Mohammad Esmaeel Ebrahimi Chaharom , Sahand Rikhtegaran , Fatemeh Pournaghi-Azar .
- Cervical margin integrity of class II resin composite restorations in laser- and bur-prepared cavities using three different adhesive systemsOperative dentistry. (In press). 2-Oskoee SS, Oskoee PA, Soroush MH, Ajami AA, Beheshtiroy M ,Pournaghi Azar F.,
- Effect of 10% sodium ascorbate on Streptococcus mutans adherence to bleached bovine enamel surface. African Journal of Biotechnology 2010,9(33),5419-5422. 3-M.H. Pournaghi-Azara, F. Ahour , F. Pournaghi-Azar. Simple and rapid amperometric monitoring of hydrogen peroxide in salivary samples of dentistry patients exploiting its electro-reduction on the modified/palladized aluminum electrode as an improved electrocatalyst 2010,334-339 - Oskoee PA, Kahnoum MA, ؽ Oskoee SS ,Zadfattah F ,Pournaghi Azar F :
- Effects of In-Office and Home Bleaching Gels on the Surface Mercury Levels of Dental Amalgam. European journal of Dentistry 2010,4(1),23-27 - Oskoee PA, Ajami ؽ AA, Oskoee SS ,Pournaghi Azar F :Bond strength of resin composite bonded to sound and caries- affected dentin using two adhesive systems. Journal of Dentistry Tehran University of Medical Sciences 2008, 5(1), 12-16. خالصه مقالات ارائه شده
- Oskoee SS, Oskoee PA, Navimipour EJ, Ajami AA, **Pournaghi Azar F**, Rikhtegaran S, Amini M. Comparison of the Effect of Nd:YAG and Diode Lasers and Photodynamic Therapy on Microleakage of Class V Composite Resin Restorations. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects 2013; 7(2):74-80.
- Oskoee SS, Oskoee PA, Navimipour EJ, Ajami AA, Zonuz GA, Bahari M, Pournaghiazar F. The Effect of Composite Fiber Insertion along with Lowshrinking Composite Resin on Cuspal Deflection of Root-filled Maxillary Premolars. J Contemp Dent Pract 2012; 13(5):595-601.
- Oskoee SS, Ajami AA, Kimyai S, Bahari M, Rahimi S, Oskoee PA, **Navimipour EJ**, Kahnoumii SS. The effect of storage and type of adhesive resin on microleakage of enamel margins in class V composite restorations. Afr J Biotechnol 2012; 11(5): 1220-1225.
- Oskoee PA, **Navimipour EJ**, Oskoee SS, Bahari M, Pournaghiazar F. Effect of different adhesion strategies on push-out bond strength of fiber reinforced composite posts. Afr J Biotechnol 2011; 10(76): 17593-17598.

عضویت در انجمن های علمی

• عضو انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران

جوایز و عنایت

- رتبه اول آزمون بورد تخصصی دندانپزشکی ترمیمی در سال ۱۳۸۹.
- رتبه سوم فارغ التحصیلی دندانپزشکی عمومی در سال ۱۳۷۹.

طرحهای تحقیقاتی پایان یافته

| ردیف | عنوان طرح پژوهشی | تاریخ ارائه | اسامي همکاران به ترتیب اولویت شامل نام مقاضی) | سمت در ارتباط با فعالیت (مجرب و همکار) | ملاحظات(مدرک تائید کننده مربوطه و مستندات ضمیمه گردد). |
|------|--|-------------|--|--|--|
| ۱ | پروژه کشوری (ملی) اعتبار سنجی، داده کاوی و تحلیل داده های مربوط به سامانه ملی مادر و نوزاد ایران (ایمان) | ۹۵/۴/۳۰ | کیوان میر نیا سویل حکیمی فاطمه پورنقی اذر | همکار اصلی | |
| ۲ | مقایسه میزان ازad سازی مونومرها از گیومر در اثرسفید کردن | ۹۰/۸/۲۳ | فاطمه پورنقی اذر سودابه کیمیابی لاله شادروان | مجرب | |
| ۳ | مقایسه میزان تغییرات و پایداری رنگی و خصوصیات سطحی در چهار روش مختلف سقید کردن بر روی کامپوزیت دندانی | ۱۶/۲/۹۲ | فاطمه پورنقی اذر سودابه کیمیابی اسیله دادگر | مجرب | |
| ۴ | ارزیابی افزایش درجه حرارت پالپی و ریز سختی مینا در چهار روش مختلف سقید کردن | ۷/۱۰/۹۲ | فاطمه پورنقی اذر سودابه کیمیابی مرضیه پرتو قراملکی | مجرب | |
| ۵ | تأثیر نوع و روشهای جایگزینی کامپوزیت بر روی تفاوت رنگی در لبه های ترمیم های کلاس ۷ | ۲۰/۱/۹۳ | فاطمه پورنقی اذر سودابه کیمیابی وقار خادمی راد | مجرب | |
| ۶ | اثر چهار روش مختلف سفید کردن ب نفوذ پراکسید هیدروژن در اتفاق پالپی | ۱/۶/۹۴ | فاطمه پورنقی اذر سودابه کیمیابی مهرناز مطیعی | مجرب | |

| | | | | | |
|--|---------------|--|---------|---|----|
| | مجری | فاطمه پورنقو اذر سودابه کیمیابی گیتا اسماعیلی | ۲۰/۱/۹۴ | ارزیابی موفقیت کلینیکی ترمیمهای کلاس ۲ با استفاده از کامپوزیت سایلوران بیس و متاکریلات بیس دندانهای پرمولر در فک بالا و پایین | ۷ |
| | مجری | فاطمه پورنقو اذر پرنیان علیزاده اسکووبی مهسا وطن پور | ۱۷/۷/۹۶ | تأثیر سیستم دستگاه لایت کیور بر درجه تبدیل و ثبات رنگی و ریز سختی سطحی سه نوع کامپوزیت بالک فیل | ۸ |
| | مجری | فاطمه پورنقو اذر مهدی عابد کهنومی رضا خسروانی | ۲۰/۹/۹۶ | اثر رنگهای مختلف سمان رزینی بر رنگ نهایی و نیرهای سرامیکی مولتی لایر زیرکونیایی با ضخامتهاي مختلف در نواحی سه کانه دندانی | ۹ |
| | همکار اصلی | سودابه کیمیابی فاطمه پورنقو اذر | ۱/۳/۹۱ | اثر سه روش پروفیلاکسی یز نشت حفرات کلاس پنج ترمیم شده با کامپوزیت میکرو فیلد | ۱۰ |
| | همکار اصلی | فاطمه پورنقو اذر | ۲/۱۲/۹۱ | ارزش تشخیصی توموگرافی کامپیوتري مخروطی در طول پرکردگی کانال ریشه در مقایسه با رادیو گرافی دیجیتال | ۱۱ |
| | همکار اصلی | سهند ریخته گران فاطمه پورنقو اذر | ۱۸/۱/۹۲ | بررسی ارزش تشخیصی لیزر فلورسنسبه همراه رنگ امیزی متیلن بلودر ارزیابی میزان تطابق لبه ای ترمیمهای کلاس پنج | ۱۲ |
| | همکار اصلی | علی سالم میلانی فاطمه پورنقو اذر | ۲۶/۵/۹۲ | تأثیر اختلاط با پروپیلن گلیکول بر استحکام باند فشاری MTA به عاج داخل ریشه | ۱۳ |
| | همکار اصلی | پرنیان علیزاده اسکووبی فاطمه پورنقو اذر | ۱۹/۹/۹۲ | مقایسه استحکام باند برشی دو نوع کامپوزیتبه پرسلن با استفاده از دو نوع اذهزیو متاکریلات و سایلوران بیس | ۱۴ |
| | همکار | علی سالم میلانی فاطمه پورنقو اذر | ۲۶/۱/۹۳ | تأثیر اختلاط با پروپیلن گلیکول بر ریز سختی MTA | ۱۵ |

| | | | | | |
|--|---------------|---|----------|--|----|
| | همکار اصلی | پرنیان علیزاده اسکویی فاطمه پورنقی اذر محمد اسماعیل ابراهیمی مریم سعادت | ۲۵/۳/۹۳ | اثر حرارت قبل از پلیمریزاسیون نوری کامپوزیتهای کامپوزیتهای با بیس سایلوران بر شکل گیری درز لبه ای ترمیمهای کلاس پنج | ۱۶ |
| | همکار اصلی | فاطمه پورنقی اذر | ۳۱/۳/۹۳ | اثاثیر نوع ماده ترمیم موقت بر بر استحکام شکست دندانهای پرمولر | ۱۷ |
| | همکار اصلی | پرنیان علیزاده اسکویی فاطمه پورنقی اذر | ۲/۶/۹۳ | مقایسه استحکام باند برشی تعمیر کامپوزیت با بیس سایلوران به نبال تحمل شرایط اجینگ و اماده سازی سطح با لیزر های YSGG, Nd:YAG,co2 | ۱۸ |
| | همکار اصلی | علی سالم میلانی فاطمه پورنقی اذر | ۱۱/۱/۹۴ | تأثیر اختلاط با پروپیلن گلیکول بر استحکام خمی MTA | ۱۹ |
| | همکار اصلی | علی سالم میلانی فاطمه پورنقی اذر | ۱۵/۲/۹۴ | مقایسه استحکام باند فشاری MTA مخلوط شده به روش استاندارد و روش مطب | ۲۰ |
| | همکار اصلی | سودابه کیمیابی فاطمه پورنقی اذر | ۲۲/۱۰/۹۳ | تأثیر دو روش پروفیلاکسی بر درز لبه ای حفرات کلاس پنج ترمیم شده با گلاس اینومر | ۲۱ |
| | همکار اصلی | پرنیان علیزاده اسکویی فاطمه پورنقی اذر فرشته ناصر علوی | ۹/۸/۹۴ | تأثیر تکرار دفعات preheating کامپوزیتهای با بیس دی متاکریلات و سایلوران بر درز لبه ای ترمیمهای کلاس پنج | ۲۲ |
| | همکار اصلی | مهندی دانشپوی فاطمه پورنقی اذر | ۵/۲/۹۵ | تعیین استحکام باند کامپوزیت به عاج الوده شده با سیلر های اندو | ۲۳ |
| | همکار اصلی | مهندی دانشپوی فاطمه پورنقی اذر | ۸/۴/۹۵ | بررسی میزان پاسخ دهی اینترنال بلیچینگ با کارباماید پراکساید ۱۰ ٪ به تغییر رنگ حاصل از ۳ نوع سیلر دندانپزشکی | ۲۴ |

| | | | | | |
|--|---------------|--|----------|--|----|
| | همکار اصلی | مهسا اسکندری نژاد فاطمه پورنقی اذر فروزا رضوان | ۲۳/۵/۹۶ | تأثیر افزودن نانو ذرات زینک اکساید و هیدروکسی اپاتیت بر استحکام فشاری MTA سفید | ۲۵ |
| | همکار اصلی | سودابه کیمیابی فاطمه پورنقی اذر مهدیه بیری | ۱۳/۴/۹۵ | تأثیر الودگی با ماده هموستاتیک با کلرید الومینیوم بر درز لبه ای ترمیمهای کلاس پنج گیومری | ۲۶ |
| | همکار اصلی | محمد اسماعیل ابراهیمی فاطمه پورنقی اذر رضوان نصیری | ۱۵/۱۱/۹۳ | اثر اماده سازی سطحی با لیزر های YSGG Nd:YAG بر استحکام باند تعمیر پرسلن لیتیم دی سیلیکات با کامپوزیت سایلوران | ۲۷ |
| | همکار صلی | مهندی عابد کهنموبی فاطمه پورنقی اذر محمد علی ترکانی | ۱۶/۲/۹۲ | تأثیر اسکوربات سدیم و باندینگ تاخیری بر قدرت دو سیستم چسباننده در مینای سفید شده | ۲۸ |
| | همکار اصلی | فاطمه پورنقی اذر | ۹/۲/۹۲ | بررسی تأثیر افزودن پارتیکلهای اکسید تیتانیوم بر خصوصیات فیزیکی MTA سفید | ۲۹ |
| | همکار اصلی | لیلا عرفان پرست ناصر امین ابادی فاطمه پورنقی اذر منیره حقی | ۱۷/۲/۹۳ | مقایسه استحکام کششی ترمیمهای کامپوزیتی دھرات کلاس سه دندانهای قدامی شیربیا روشهای اماده سازی مختلف | ۳۰ |
| | همکار اصلی | ناصر امین ابادی فاطمه پورنقی اذر سمیه انوش | ۷/۱۰/۹۲ | تأثیر کاربرد کازیبن فسفو پیتید امورفوس کلسیم فسفات را لیزر Nd:YAG بر میزان ریز سختی ضایعات سفید مصنوعی در | ۳۱ |
| | مجرى | فاطمه پورنقی اذر سودابه کیمیابی سهیلا کریمی | ۱۳/۴/۹۵ | تأثیر ضربی شکستوضربی نفوذ رزینها بر توانایی پوشش رنگی و انتقال رنگی ضایعات سفید درمان شده با روش نفوذ رزین | ۳۲ |

| | | | | | |
|--|-----------------|---|----------|---|----|
| | همکار اصلی | سهند ریخته گران فاطمه پورنقو اذر | ۲۴/۴/۹۱ | ارزیابی استفاده از لیزر فلورسنسن هرماه با رنگ متیلن بلو در تشخیص ترکهای مینایی | ۳۳ |
| | همکار اصلی | سودابه کیمیایی فاطمه پورنقو اذر نرمن محمدی | ۲۸/۱/۹۱ | مقایسه سه روش پاکسازی مختلف بر استحکام باند رزین چسباننده سلف اج به عاج الوده با کلرید الومینیوم | ۳۴ |
| | همکار اصلی | پرنیان علیزاده اسکویی فاطمه پورنقو اذر سارا قلیزاده | ۲۴/۴/۹۱ | اثر اماده سازی سطح با سه نوع لیزر بر استحکام باند برشی کامپوزیت با بیس سایلوران | ۳۵ |
| | همکار اصلی | پرنیان علیزاده اسکویی فاطمه پورنقو اذر احمد نورالعینی | ۲۳/۸/۹۰ | اثر دمای سمان رزینی قبل از اختلاط بر استحکام push out فایبر پست به عاج داخل کanal | ۳۶ |
| | استاد مشاور | مهدی دانشپوی مهران فرج اللهی | ۲۹/۶/۹۶ | فراآنی سایش دندانی در نوازنگان سازهای بادی در تبریز در سال ۱۳۹۶ | ۳۷ |
| | استاد مشاور | سهند ریخته گران فاطمه پورنقو اذر امیر رضا مجیدی | ۲۳/۳/۹۵ | بررسی اثر استفاده از کامپوزیت های و Bulkfill (گلاس آینومر و نوری) بر استحکام شکست دندان های تضعیف شده در اثر درمان های ریشه شده | ۳۸ |
| | استاد راهنما | فاطمه پورنقو اذر صابر اعظمی | ۲۳/۳/۹۵ | ارتقا کیفیت و ضعیف آموزشی دانشکده دندانیزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با رویکرد اقدام بیژو هشی- ۹۴ | ۳۹ |
| | همکار اصلی | محمد سمیعی فاطمه پورنقو اذر | ۱۰/۱۰/۹۴ | بررسی تاثیر مخلوط کردن MTA با کلر هگزیدین گلوكونات بر خصوصیات کلی MTA | ۴۰ |
| | همکار اصلی | محمد سمیعی سکینه حاج ابراهیمی فاطمه پورنقو اذر | ۱۲/۱۱/۹۴ | بررسی روش های مخلوط کردن MTA و تاثیر این روش ها بر خصوصیات فیزیکی MTA | ۴۱ |

| | | | | | |
|--|---------------|---|--------|---|----|
| | همکار اصلی | سکینه حاج ابراهیمی محمد سمیعی فاطمه پورنگی اندر | ۳/۲/۹۵ | بررسی تاثیر مخلوط کردن MTA با کلر هگزیدین گلوكونات بر خصوصیات کلی MTA | ۴۲ |
|--|---------------|---|--------|---|----|

عنوان پایاننامه های دفاع شده

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------------|------------|--|--|---|--|---|--|
| راهنمای اول | فاطمه پورنقوی آذر، هاله ولیزاده، پوران کریمی، محمد رضا سلیمی موحد | دانشکده دندانپزشکی تبریز | بهمن ۹۹ | | | * | | ۱ | مقایسه تاثیر مینرال تری اکسید اگریگت، سمان غنی شده کلسیمی، بیودنتینو کلسیم هیدروکساید بر تمایز ادنتوبلاستیک پیاسخ التهابی و پتانسیل رگزایی سلولهای پالپ دندانی انسان |
| راهنمای دوم | فاطمه پورنقوی آذر، پریا مطهری، عارفه راثی واشقان | دانشکده دندانپزشکی تبریز | مهر ۹۹ | | | * | | ۱ | نقش ویتامین D و گیرنده ویتامین D در بیماری لیکن پلان دهانی: مطالعه مرور نظاممند و متانالیز |
| مشاور | المیرا جعفری نویمی پور، فاطمه پورنقوی آذر، سروین خفازاده | دانشکده دندانپزشکی تبریز | شهر یور ۹۹ | | | * | | ۱ | نقش آموزش کارگاهی در کیفیت انتخاب رنگ دندان توسط دانشجویان سال آخر دانشکده دندانپزشکی تبریز در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ |
| مشاور | المیرا جعفری نویمی پور، فاطمه پورنقوی آذر، مهدی عابد کهنمویی، المیرا ساعتی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | تیر ۹۹ | | | * | | ۱ | تأثیر ضخامت لایه های عاجی و مینایی در دو نوع رزین کامپوزیت نانو هیرید بر تطابق رنگ کامپوزیت و سرامیکهای دندانی لیتیوم دی سیلیکات |
| راهنما | فاطمه پورنقوی آذر، سعیده غفاری فر، پرنیان علیزاده اسکویی، علی نریمانی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۸ | | | * | | ۱ | بررسی میزان رضایت بیماران از مهارت های ارتباطی دندانپزشک-بیمار دستیاران در بخش های دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز |
| راهنما | فاطمه پورنقوی آذر، پرنیان علیزاده اسکویی، سبا شامخی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۷ | | | * | | ۱ | بررسی وضعیت انگیزشی و ارتباط آن با فرسودگی تحصیلی در دانشجویان سال آخر دانشکده دندانپزشکی تبریز در سال تحصیلی ۹۶-۹۷ |
| راهنما | فاطمه پورنقوی آذر، مهدی عابد کهنمویی، سودابه کمیابی، سید رضا خسروانی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | تیر ۹۷ | | | * | | ۱ | اثر رنگ های مختلف سمان رزین بر رنگ نهایی و نیرهای سرامیکی مولتی لایر زیرکونیایی با ضخامت های مختلف در نواحی سه گانه دندانی |
| مشاور | المیرا جعفری نویمی پور، فاطمه پورنقوی آذر، صبا ندر وند میاندوآب | دانشکده دندانپزشکی تبریز | بهمن ۹۷ | | | * | | ۱ | بررسی پایداری حرارتی و میزان خروج منوم کامپوزیتهای بالک فیل کیور شده در فواصل مختلف از دستگاه لایت کیور یک روز بعد از پلیمریزاسیون |
| راهنما | فاطمه پورنقوی آذر، پرنیان علیزاده اسکویی، مهسا وطن پور | دانشکده دندانپزشکی تبریز | اسفند ۹۶ | | | * | | ۱ | تأثیر نوع سیستم لایت کیور بر میزان درجه تبدیل، ثبات رنگی و ریز سختی سطحی در انواع Bulk Fill کامپوزیت های |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------|----------|--|--|--|---|--|---|---|
| راهنما | فاطمه پورنقی آذر، سودابه کیمیایی، سوپيلا کریمی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | خرداد ۹۶ | | | | * | | ۱ | تأثیر ضرب شکست و ضرب نفوذ رزین ها بر توانایی پوشش و انقال رنگی (Color Shifting) لکه های سفید مینایی درمان شده به روش نفوذ رزین (Resin Infiltration) |
| مشاور | المیرا جعفری نویمی پور، فاطمه پورنقی آذر، سجاد کشی پور، صبا ندروند میاندوآب | دانشکده دندانپزشکی تبریز | بهمن ۹۷ | | | | * | | ۱ | بررسی پایداری حرارتی و میزان خروج منومر کامپوزیتهای بالک فیل کیور شده در فواصل مختلف از دستگاه لایت کیور یک روز بعد از پلمریزاسیون |
| مشاور | پرنیان علیزاده اسکوئی، فاطمه پورنقی آذر، المیرا جعفری نویمی پور، سیده فرشته ناصر علوی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | تیر ۹۵ | | | | * | | ۱ | تأثیر تکرار دفعات preheating با بیس دی متاکریلات و سایلوران بر درز لبه ای ترمیم های کلاس پنج |
| راهنما | فاطمه پورنقی آذر، سودابه کیمیایی، مهرناز مطیعی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | تیر ۹۴ | | | | * | | ۱ | اثر چهار روش مختلف سفید کردن دندان بر نفوذ پراکسید هیدروژن در اتاق پالپی |
| راهنما | فاطمه پورنقی آذر، سودابه کیمیایی، وقار خادمی راد | دانشکده دندانپزشکی تبریز | اسفند ۹۴ | | | | * | | ۱ | تأثیر نوع و روش های جلیگذاری رزین کامپوزیت بر روی تفاوت رنگی (color shifting) در لبه ترمیم های کلاس ۷ |
| راهنما | فاطمه پورنقی آذر، صابر اعظمی آغداش، رحیم جوانبخت | دانشکده دندانپزشکی تبریز | اسفند ۹۴ | | | | * | | ۱ | ارتقا کیفیت و وضعیت آموزشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با رویکرد اقدام پژوهشی ۱۳۹۳-۹۴ |
| راهنما | فاطمه پورنقی آذر، سودابه کیمیایی مرضیه پرتو قراملکی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | مرداد ۹۳ | | | | * | | ۱ | ارزیابی افزایش درجه حرارت اتاق پالپی و میزان تغییرات ریزساختی سطح مینا در اثر چهار روش مختلف سفید کردن دندان |
| راهنما | فاطمه پورنقی آذر سودابه کیمیایی آسیه دادگر | دانشکده دندانپزشکی تبریز | مرداد ۹۲ | | | | * | | ۱ | مقایسه میزان تغییرات رنگ پایداری رنگی و خصوصیات سطحی کامپوزیت در اثر چهار روش مقاوت |
| راهنما | فاطمه پورنقی آذر، سودابه کیمیایی، لاله شادر وان | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۲ | | | | * | | ۱ | مقایسه میزان آزاد سازی منومرها از گیومر در اثر سفید کردن شیمیایی دندانها با دو روش خانگی و در مطب |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|----|--|--|--|---|--|---|--|
| مشاور | پریا مطهری، فاطمه پورنقی آذر، مرتضی قوچازاده، پویا علیزاده | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۹ | | | | * | | ۱ | بررسی ارتباط عفونت هلیکوباتر ببلوری و بیماری لیکن پلان دهانی: مرور نظام مند |
| مشاور | فاطمه پورنقی آذر پریسا رسولی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۹ | | | | * | | ۱ | ارتباط پلی مورفیسم زن اینترفرتون گاما (+ A/T ۸۷؛) و استعداد ابتلا به لیکن پلان دهانی: مرور نظام مند و متانالیز |
| مشاور | علی تقی زنوز، سولماز پور زارع، فاطمه پورنقی آذر، زهرا مولایی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۹ | | | | * | | ۱ | ارتباط ماده‌ی ترمیمی آمالگام با بیماری‌های نورودزئر اتو آلزایمر و مانیپل اسکلروزیس: مرور نظام مند و متانالیز |
| مشاور | مریم کوه سلطانی، فاطمه پورنقی آذر، ماده وکیلی، مهناز جبار زاده | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۹ | | | | * | | ۱ | بررسی میزان بیان ki-67 در کیست‌ها و تومور‌های ادنتوژنیک: مرور نظام مند |
| مشاور | سولماز پور زارع، پریا مطهری، فاطمه پورنقی آذر، مرتضی اکبر زاده اهری | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۹ | | | | * | | ۱ | مقایسه سطح سرمی و بزرگی اینترلوکین ۴ در افراد مبتلا به لیکن پلان دهانی و افراد سالم: مطالعه مرور نظام مند و متانالیز |
| مشاور | مهسا اسکندری نژاد، فاطمه پورنقی آذر، فروزان رضوان | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۶ | | | | * | | ۱ | تأثیر افزودن نانوذرات زینک اکساید و هیدروکسی آپاتیت بر استحکام فشاری White Mineral Trioxide Aggregate |
| مشاور | مهدی داشپوی، فاطمه پورنقی آذر، مهران فرج الله‌ی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۶ | | | | * | | ۱ | فرآینی سایش دندانی در نوازنگان ساز‌های بادی در تبریز در سال ۱۳۹۶ |
| مشاور | سودابه کیمیابی، فاطمه پورنقی آذر، مهدیه ببری بناب | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۵ | | | | * | | ۱ | بررسی تاثیر آلدگی با ماده هموستاتیک کلرید الومینیوم بر درز لبه‌ای ترمیم‌های کلاس پنج گیومری |
| مشاور | مهدی داشپوی، فاطمه پورنقی آذر، عطایپور | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۵ | | | | * | | ۱ | تعیین استحکام باند کامپوزیت رزین به عاج تاجی آلد شده با سیلر‌های اندومنتیک |
| مشاور | مهدی داشپوی، فاطمه پورنقی آذر، فرزاد نوری | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۵ | | | | * | | ۱ | بررسی اثر internal bleaching با کارباماید پر اکساید ۱۰% بر تغییر رنگ حاصل از ۲ نوع سیلر رایج اندومنتیک |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|----|--|--|--|---|--|---|---|
| مشاور | سهند ریخته گران، فاطمه پورنقی آذر، امیر رضا مجیدی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۵ | | | | * | | ۱ | بررسی اثر استفاده از کامپوزیت های Bulkfill و (گلاس آینومر نوری) بر استحکام شکست دندان های تصفیف شده در اثر درمان های ریشه شده |
| مشاور | محمد اسماعیل ابراهیمی ، فاطمه پورنقا ی آذر ، رضو ان نصیر ی | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۴ | | | | * | | ۱ | اثر آماده سازی سطحی با لیزرها Nd |
| مشاور | پرنیان علیزاده اسکو بی، فاطمه پورنقا ی آذر ، مریم سعاد ت | دانشکده دندانپزشکی تبریز | ۹۳ | | | | | | ۱ | اثر حرارت قبل از پلیمریزاسیون نوری کامپوزیتهاي کامپوزیتهاي با بيس سايلوران بر شكل گيری درز لبه اي ترميمهاي گلاس پنج |