

۱. بررسی مقایسه ای فراوانی اپی تلوم ادنتوژنیک در بافت همبند کیست های دنتی ژروس و ادنتوژنیک کراتوسیت
۲. بررسی فراوانی ضایعات پاتولوژیک همراه با دندان نهفته در نمونه های ثبت شده در دانشکده دندانپزشکی اصفهان از سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۷
۳. بررسی ویژگی های کلینیکوپاتولوژیک کارسینوم سلول سنگفرشی زبان در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی اصفهان
۴. مقایسه میزان جابه جایی اپیکال و حفظ مرکزیت کانال های آماده سازی شده توسط فایل های EDM , Hyflex و One Curve و Edge File X₁ با استفاده از میکروسیتی
۵. بررسی مقایسه ای اثر بخشی کاربرد ترکیبی سیستم های روتاری متفاوت بر خارج سازی مواد پرکردگی کانال ریشه با استفاده از توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی
۶. بررسی میزان آزاد سازی یون های فلزی و تغییرات سطحی توسط میکروسکوپ الکترونی در ایمپلنت های ارتودنسی در ۳ نوع دهانشویه
۷. بررسی میزان آزادسازی یون های فلزی و تغییرات سطحی توسط میکروسکوپ الکترونی در مینی ایمپلنت های ارتودنسی در ۳ نوع دهانشویه
۸. بررسی تاثیر روش های مختلف آماده سازی سطح آمالگام با استفاده از Panavia V^o بر استحکام باند برشی پراکت های فلزی
۹. بررسی نیازها، الویت ها و موانع برنامه های آموزش مداوم دندانپزشکان عمومی در جامعه دندانپزشکی استان اصفهان در سال ۱۳۹۸
۱۰. بررسی وضعیت تحصیلی و توانایی دستیاران کنار دندانپزشک در انجام وظایف در شهر اصفهان در سال ۱۳۹۸
۱۱. ارزیابی میزان آگاهی نگرش و عملکرد والدین کودکان پیش دبستانی و دبستانی مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی
۱۲. ارزیابی آزمایشگاهی تاثیر مصرف میان وعده های رایج بر PH بزاق
۱۳. بررسی استحکام باند برشی کامپازیت رزین به مینا با کاربرد ادهزیوهای یونیورسال و روش های مختلف آماده سازی سطح
۱۴. تاثیر نحوه اچ عاج بر استحکام باند برشی ادهزیو یونیورسال بر پایه اتانول
۱۵. بررسی استحکام باند برشی کامپوزیت به آمالگام با استفاده از تکنیک های متفاوت آماده سازی سطحی
۱۶. تاثیر روش های مختلف آماده سازی عاج بر استحکام باند برشی ادهزیو یونیورسال بر پایه استن
۱۷. مقایسه تطابق رنگ سرامیک های مونولیتیک دندانانی مختلف با نمونه رنگ ویتای کلاسیک
۱۸. بررسی تطابق مارژینال و سطح داخلی کوپینگ های نیکل کروم ساخته شده در بریج ایمپلنتی با تکنیک های معمولی و پرینت سه بعدی