

۱. بررسی تاثیر پروتکل شستشوی کانال بر مقاومت به شکست تاجی دندان معالجه ریشه شده
۲. بررسی مقایسه ای روش های دو بعدی و سه بعدی ریز نشت اولیه و پس از aging در ترمیم های سرویکالی کامپوزیت های رزین با کاربرد ادهزیو اچ - و شستشو و سلف اچ
۳. بررسی مقایسه ای تاثیر درمان های مختلف عاج سطح ریشه بر ریز نشت دندان های درمان ریشه شده تقویت شده با فایبر پست
۴. بررسی آزمایشگاهی ریز نشت ترمیم های کامپوزیتی در ضایعات سفید مینائی درمان شده با دو نوع ترکیب CPP-ACP به وسیله سیستم باندینگ توتال اچ
۵. بررسی مقایسه ای کارآیی ترکیب رمینرالیزه کننده و رزین اینفیلتره پس از استفاده از کربامید پراکساید ۲۰٪ بر اصلاح رنگ لکه قهوه ای دندان
۶. اثر دمای آب شست و شو بر استحکام و دوام باند برشی کامپوزیت به عاج بلافاصله و بعد از ۶ ماه نگهداری در آب در سیستم های باندینگ اچ و شست و شو و خود اچ کننده
۷. بررسی آزمایشگاهی ریز نشت ترمیم های کامپوزیتی در ضایعات سفید مینائی درمان شده با دو نوع ترکیب CPP-ACP به وسیله سیستم باندینگ توتال اچ
۸. ارزیابی تغییرات خشونت سطحی مینا در فرایند رمینرالیزاسیون توسط ترکیبات مختلف رمینرالیزه کننده
۹. ارزیابی خشونت سطحی مینای دمینرالیزاسیون درمان شده با مواد رمینرالیزاسیون کننده پس از اسید اچینگ
۱۰. ارزیابی تغییرات خشونت سطحی مینا در فرایند رمینرالیزاسیون ضایعات سفید مینا
۱۱. بررسی اثر فاصله زمانی بین سمان کردن پست و آماده سازی بر استحکام باند برشی پست های تقویت شده با فایبر در مقاطع مختلف ریشه
۱۲. بررسی تاثیر زوایای اباتمنت و ترکیب مواد به کار رفته در پروتزها بر توزیع تنش های وارده بر استخوان الوتول و پروتز های ثابت سه واحدی خلفی متکی بر ایمپلنت: مطالعه finite element سه بعدی
۱۳. بررسی آسیب های تروماتیک دندانانی و چگونگی روند پیگیری درمان آنها در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی اصفهان در فاصله سال های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰
۱۴. بررسی کیفیت اطلاعات مربوط به فیشور سیلانت در بانک های اطلاعاتی عمومی فارسی در سال ۱۳۹۱
۱۵. بررسی آگاهی و عملکرد متخصصان زنان و زایمان در زمینه مراقبت های دندانپزشکی در طی دوران بارداری در سال ۱۳۹۱ در شهر اصفهان
۱۶. بررسی کیفیت اطلاعات مربوط به فیشورسیلانت در بانک های اطلاعاتی عمومی فارسی در سال ۱۳۹۱
۱۷. بررسی عوامل استرس زای آموزش بالینی درمان ریشه در دانشجویان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۱-۹۲
۱۸. بررسی رادیوگرافی تکامل دندان های مولر سوم و ارتباط آن ها با سن دندانانی و تقویت در شهر اصفهان

۱۹. بررسی ارتباط بین شاخص DMFS و انواع مال اکلوژن در دانش آموزان ۱۱-۱۴ ساله شهر اصفهان

۲۰. بررسی رادیوگرافی تکامل دندان های مولر سوم و ارتباط با سن دندانی و تقویمی در شهر اصفهان