

۱. بررسی تغییرات سختی مینا در فرایند رمینرالیزاسیون ضایعات سفید با استفاده از ACP-CPP فلوراید و ترکیب این دو
۲. بررسی اثر نوع تست و نحوه آماده سازی ریشه بر استحکام باند عاجی دو نوع سمان رزینی
۳. بررسی استحکام باند پست های هم رنگ دندان با عاج ریشه در شرایط مختلف آماده سازی سطحی
۴. بررسی مقایسه ای استحکام باند یک نوع پست هم رنگ دندان با عاج ریشه در حضور دو نوع سیلر اندودنتیک (ZOE, non ZOE)
۵. بررسی مقایسه ای فاصله لبه ای و داخلی چهار نوع روکش متکی بر ایمپلنت
۶. بررسی تاثیر چند نوع ماده ضد عفونی کننده بر تغییرات ابعادی مواد قالب گیری الاستومریک
۷. بررسی آگاهی و عملکرد متخصصان زنان و زایمان در زمینه مراقبت های دندانپزشکی در طی دوران بارداری در سال ۱۳۹۱ در شهر اصفهان
۸. بررسی میزان اضطراب ناشی از اعمال مختلف دندانپزشکی در دانش آموزان ۱۰-۱۲ ساله شهر شهرکرد در سال ۱۳۹۱
۹. بررسی مقایسه ای خاصیت ضد باکتریایی پنج نوع سیلر مورد استفاده در درمان ریشه در محیط آزمایشگاهی
۱۰. بررسی اثر سمان پرتلند بر استحکام گیر پست های پیش ساخته فلزی چسبانده شده در دندان های تک کاناله انسانی درمان ریشه شده
۱۱. بازگشت مجدد حیات دندان های نکروزه آپکس باز با کاربرد پلاسمای غنی از پلاکت (Platelet plasma a case series study)
۱۲. بررسی رادیو اپاستی Wollastonite calcium α aluminate, Calcium aluminate α aluminate با استفاده از دو نوع رادیو اپاستی فایرو مقایسه آنها با Pro-root MTA و سمان پرتلند