

عنوان طرح پژوهشی	کد علمی طرح
ارزیابی کلینیکی اوردنچرهای متکی بر ۲ یا چند ایمپلنت اسپیلینت شده و یا اسپلینت نشده در مندیبیل و ماگزایلا	۲۹۶۰۳۶
بررسی ارتباط بین مدت زمان سپری شده از شروع علائم تا تشخیص و درمان با پیشرفت بیماری در سرطان حفره دهان	۲۹۸۱۲۰
بررسی تاثیر اسید سیتریک بر روی اضمحلال نیروی چین های الاستومریک ارتودنسی	۲۹۹۱۸۸
بررسی اپیدمیولوژی تروماهای فک و صورت و عوارض طولانی مدت ناشی از آن در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان الزهرای اصفهان طی سال های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۴	۲۹۴۱۹۸
بررسی اثربخشی تکنیک رزین انفیلتریشن در جلوگیری از پیشرفت پوسیدگی های اولیه در مقایسه با روش های غیر تهاجمی : مرور نظام مند و متآنالیز	۲۹۸۱۶۰
مقایسه پیامدهای کلینیکی ۵ ساله ی پروتزهای دندانی ثابت متکی بر ایمپلنت با بیس زیرکونیا و فلز- چینی	۲۹۳۴۲۰
بررسی توزیع فراوانی اختلالات TMJ بر حسب فاکتورهای اکلوزالی و دموگرافیک در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۹۷	۲۹۷۱۹۰
بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم A۱۹۷G در ژن IL ۱۷ و استعداد ابتلا به پریودنتیت مزمن	۲۹۶۱۳۳
سلامت دهانی کودک و رابطه ی آن با کیفیت زندگی (OHRQOL)	۲۹۰۱۱۹
بررسی فراوانی انواع مشکلات زیبایی دندانی و میزان نیاز به درمانهای ارتودنسی از طریق شاخص dai و مقایسه آن با خودارزیابی افراد از این نیاز در نوجوانان ۱۲، ۱۵ و ۱۸ ساله شهر اصفهان	۲۸۶۱۶۱

۲۹۵۰۹۴	بررسی تاثیر مغروق سازی در مایع جرمگیر و مایع سفیدکننده خانگی بر مقاومت شکست بیس آکریلی خود سخت شونده
۲۹۵۰۹۵	اثر روش های مختلف تمیز کردن بر میزان گیر کوپینگ های زیرکونیایی متکی بر ایمپلنت آلوده به بزاق
۲۹۶۰۳۰	بررسی تاثیر چای سبز بر بوی بد دهان: مروری سیستماتیک
۲۹۶۰۳۷	مقایسه غلظت کلسیم، فسفر و آلکالین فسفاتاز بزاق قبل و بعد از فاز اول درمان پریدونتال در بیماران مبتلا به پریدونتیت مزمن لثه ای در سال ۱۳۹۶-۱۳۹۵
۲۹۶۰۵۳	بررسی تغییرات کرسر استخوان اطراف فیکسچر ایمپلنت در بیماران تحت درمان با ایمپلنت های مخروطی و استوانه ای بعد از گذشت شش ماه از بارگذاری
۲۹۵۱۸۱	بررسی اثر عامل رمینرالیزه کننده بیواکتیوگلاس و ماست بر ریزسختی مینای دندان در معرض سیکل pH
۲۹۰۲۵۰	بررسی مقایسه ای اثر دو داروی بی حسی موضعی لیدوکائین و آر تی کائین در کنترل دردهای پس از درمان ریشه
۲۹۰۱۸۲	بررسی تاثیر زمان استفاده از عصاره هسته انگور بر استحکام باند کامپوزیت به عاج
۲۹۳۲۷۶	بررسی مقایسه ای تاثیر کاربرد موضعی داربست نانو لیفی به عنوان حامل و رهاکننده فرمولاسیون ترکیبی گیاهان بلوط بادرنجبویه با پلاسبو بر روی میزان علایم و دوره ی بهبودی تبخال
۲۹۵۱۲۲	بررسی نیازهای عملکردی در بیماران با طرح درمان جراحی ارتوگناتیک مراجعه کننده به مراکز درمانی تخصصی ارتودنسی شهر اصفهان در طی سالهای ۸۹ تا ۹۴
۲۹۵۱۲۵	بررسی ویژگی های درماتوگلیفیک انگشتان و کف دست در بیماران مبتلا به پروگناتیسیم فک پایین

ساخت و مشخصه یابی و ارزیابی پاسخ بافت زیرجلدی رت های آزمایشگاهی به غشای نانوکامپوزیتی کیتوسان- نانوذرات شیشه زیست فعال	۲۹۴۱۹۹
بررسی مقایسه ای اثر آنتی باکتریال اسانس آویشن شیرازی و دناپی و مواد موثره آنها تیمول و کارواکرول بر سوش استرپتوکوک موتانس در محیط آزمایشگاه	۲۹۵۰۴۴
بررسی مهار تولید اسید و فعالیت ضد باکتریایی عصاره های اتانولی، متانولی و هیدروالکلی برگ زیتون علیه استرپتوکوک موتانس در محیط آزمایشگاهی	۲۹۵۰۴۵
ارزیابی فراوانی نسبی بیماری های پالپ و پری آپیکال در بیماران مراجعه کننده به بخش اندودانتیکس دانشکده دندانپزشکی اصفهان در فاصله زمانی ۱۳۹۱-۱۳۹۲	۲۹۳۲۳۴
ارزیابی اثربخشی فیشر سیلانت تراپی در قالب برنامه های آموزشی کار در عرصه واحد درسی جامعه نگر در کنترل و کاهش سطح پوسیدگی در کودکان ۶-۱۲ ساله	۲۹۳۲۲۰
بررسی آلودگی کوکسی های گرم مثبت، سودوموناس و لژیونلا در سیستم آبی دستگاه های جرمگیری مطب های خصوصی شهرستان لنجان در سال ۱۳۹۲	۲۹۳۱۵۶
اثر سه عامل رمینرالیزه کننده آمورفوس کلسیم فسفات، هیدروکسی آپاتیت و بیواکتیوگلاس بر ریزسختی مینای بلیچ شده	۲۹۳۱۵۴
اثر سه عامل رمینرالیزه کننده ی آمورفوس کلسیم فسفات، هیدروکسی آپاتیت و بیواکتیوگلاس بر خشونت سطحی مینای بلیچ شده	۲۹۳۱۵۳
بررسی اثر افزودن ترکیب نانوهیدروکسی آپاتیت به ماده ی بلیچ کننده بر استحکام باند اولیه و تاخیری کامپوزیت رزین به مینای دندان	۲۹۳۱۲۵
بررسی رادیوگرافیک وضعیت دندان مولر سوم در برخی از شهرهای ایران در افراد بالای ۱۷ سال (۹۲-۱۳۸۷)	۲۹۳۰۷۰
بررسی فراوانی ضایعات دهانی حاوی سلول ژانت (giant cell lesions) در یک دوره ی ۲۱ ساله (۹۰-۱۳۷۰) در دانشکده دندانپزشکی اصفهان	۲۹۳۰۱۱

۲۹۳۰۱۲	بررسی رادیوگرافی تکامل دندان های مولر سوم و ارتباط آن ها با سن دندانی و تقویمی در شهر اصفهان
۲۹۲۱۸۱	بررسی آزمایشگاهی ریزنشست ترمیم های کامپوزیتی در ضایعات سفید مینایی درمان شده با دو نوع ترکیب CPP-ACP به وسیله سیستم باندینگ توتال اچ
۲۹۲۱۲۴	ارزیابی تغییرات خشونت سطحی مینا در فرایند رمینرالیزاسیون توسط ترکیبات مختلف رمینرالیزه کننده
۲۹۲۰۳۷	مقایسه میزان درد و تورم حاصل از جراحی خارج کردن دندان عقل نهفته مندیبل با تزریق دگزامتازون در عضله مدیال تریگوئید و روش بدون کورتیکواستروئید
۲۹۲۰۳۶	بررسی تطبیقی طرحهای پژوهشی عمومی، تخصصی و آزاد انجام یافته در معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی اصفهان از سال ۱۳۸۵ لغایت ۱۳۹۰
۲۹۱۰۳۰	بررسی میزان تولید علم اعضاء هیات علمی دانشکده دندانپزشکی اصفهان طی سالهای ۱۳۸۰ - ۱۳۹۰
۲۹۰۳۴۹	مقایسه میزان اضطراب با فاکتور نکرور دهنده تومور آلفا واینترلوکین ۱۷۸۲ بیماران مبتلا به ضایعات آفتی راجعه مینور با گروه کنترل
۲۹۰۲۴۸	بررسی میزان فسفات، PH و Flowrate بزاق بیماران ESRD تحت دو روش درمانی همودیالیز و دیالیز صفاقی در بیمارستان الزهر (س)
۲۹۰۲۴۹	بررسی تاثیر موسیقی درمانی در میزان درد و اضطراب بیماران تحت درمان ریشه دندان
۲۹۰۱۷۰	بررسی میزان بروز علائم چشمی پس از بیهوشی عمومی با لوله گذاری از طریق بینی در اعمال دندانپزشکی در دانشکده دندانپزشکی اصفهان
۲۹۰۰۹۷	بررسی میزان و علل اضطراب از دندانپزشکی در دانش آموزان ۱۸-۱۴ ساله (مقطع دبیرستان) در استان اصفهان در سال ۱۳۹۰

۲۹۳۳۴۴	بررسی مقایسه ای تاثیر چهار شوینده کلر هگزیدین (CHX) و داکسی سایکلین (doxy) و هیپوکلریت سدیم و نرمال سالین بر ریزش میکروبی در دندانهای درمان ریشه شده
۲۹۳۴۱۱	بررسی رابطه هوش هیجانی و عملکرد تحصیلی دانشجویان و دستیاران دانشکده دندانپزشکی اصفهان در سال تحصیلی ۹۳-۹۴
۲۹۱۱۵۷	بررسی مقایسه ای سمیت سلولی (cytotoxicity) سه نوع سمان اندودنتیک ساخت ایران و Root MTA – Pro روی سلولهای فیبروبلاست لثه انسان
۲۹۴۱۳۷	بررسی اثر کاربرد همزمان دستگاه فیس ماسک - پلاک متحرک گسترس دهنده ی قدامی - خلفی و پلاک متحرک گسترس دهنده ی قدامی - خلفی به تنهایی در کودکان ۸-۱۰ ساله کلاس سه مبتلا به کوچکی فک بالا
۲۹۳۳۴۶	بهبود خواص مکانیکی و زیست فعالی سیمان گلاس آینومر با استفاده از نانو کامپوزیت نانو لوله های کربنی / شیشه زیست فعال
۲۹۲۱۸۲	بررسی عملکرد دندانپزشکان عمومی استان اصفهان در تجویز داروهای ضد درد موجود در بازار داخلی با رویکرد دردهای اندودنتیک در سال ۱۳۹۱
۲۹۳۴۱۰	ارزیابی دقت سی بی سی تی در تشخیص کانال دوم مزبو بوکال دندانهای درمان ریشه