



دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی : غلامعلی غلامی
آخرین مدرک تحصیلی : دکترای تخصصی
تاریخ تولد : ۱۳۳۶
رتبه علمی : استاد
گروه آموزشی : پریودنتولوژی
پست الکترونیک dr_a_Gholami@yahoo.com

طرح های تحقیقاتی

ردیف	اصلی طرح	مجریان	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	سازمان اعتبار دهنده	مکان اجرا
۱	غلامعلی غلامی	کنی کازرونی؛ نوری م؛ کمالی ز	.	بررسی وضعیت بهداشت دهان و دندان در نوجوانان ۱۳ تا ۱۸ ساله بی سریر است - مراکزشانه روزی شهر تهران سال ۱۳۷۶ - ۱۳۷۵	۱۳۷۵	۱۳۷۶	معاونت پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی	کلیه مراکز نگهداری کودکان بی سریرست تحت پوشش بهزیستی شهر تهران
۲	غلامعلی غلامی	یاسمن ایمانی؛ ناصر ولای	.	بررسی رابطه بیماریهای پریودنتال مادران با زایمان زودرس و تولد نوزاد کم وزن	۱۳۷۸	۱۳۷۹	معاونت پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی	کلیه مراکز نگهداری کودکان بی سریرست تحت پوشش بهزیستی شهر تهران
۳	غلامعلی غلامی	اردشیر زنجیری؛ حمدید مقدس	.	مقایسه دو روش فول و پارسیل فلپ بهمراه بافت همبندن در پوشش ریشه های عربان	۱۳۷۷	۱۳۷۸	معاونت پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی
۴	غلامعلی غلامی	آزاده اسماعیل نژاد	.	بررسی مقایسه ای اثرات مسدود کنندگی لیزر های Nd:YAG، Er:Cr:YSGG و Diode laser بر روی توبولهای عاجی: مطالعه SEM/LM	۱۳۸۵	۱۳۸۵	معاونت پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی
۵	غلامعلی غلامی	فاطمه صالح، فرزین قنواتی، سعید عسگری، ثابتی	.	مقایسه ترمیم استخوان پس از جراحی انتهای ریشه با استفاده از مواد قابل جذب	۱۳۸۵	۱۳۸۵	معاونت پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی
۶	غلامعلی غلامی	اردون، اعتمادی، علیرضا فتحی، فاطمه مشهدی	.	مقایسه هیستولوژیک Socket preservation Collagenous Membrane+TCP	۱۳۸۵	۱۳۸۶	مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
		عباس، کاوه علوی	.	Collagenous Membrane+DFDBA Collagenous Membrane+PRGF				
۷	غلامعلی غلامی	فرزین قنواتی، حسام رحیمی، سید محمد رضا صفوی، فکر آزاد	.	بررسی SEM اثر لیزر Er;Cr:YSGG و اسید سیتریک فوق اشباع بر سطح ایمپلنتهای آلوهه دندانی	۱۳۸۶	۱۳۸۷	مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۸	غلامعلی غلامی	-	.	بررسی اثر BioGen (bioteck) و BioGen با و بدون آنلدوونات در استخوان GBR سازی از طریق (مطالعه هیستومورفومتریک در سگ)	۱۳۸۸	۱۳۸۹	مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹	غلامعلی غلامی	علی آرایش، سوده طهماسبی	.	بررسی واکنشهای یافته در مراقبت از ساخت دندانی توسط Nano Bone به دنبال حرکت ارتوتیک دندان	۱۳۸۸	۱۳۸۹	مرکز تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی