

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

نوبتندۀ	عنوان	استاد راهنمای	استاد مشاور	سال تحصیل	شماره راهنمای
مژده مهدیزاده	بررسی کارآبی تکنیک های رادیوگرافیک بایت وینگ و موازی در اندازه گیری میزان تحلیل استخوان آلوئول	محمد امین توکلی	معصومه نوری	۱۳۷۵	۱۶۷ ت
محمد مهدی اقدسی	بررسی رادیوگرافیک میزان شیوع ضایعات (Multilocular) چند حفره‌ای در بخش جراحی فک و صورت بیمارستان طالقانی در سالهای ۷۱-۷۵	اکبر دارابی	مسعود ورشوسراز	۱۳۷۵	۱۷۶ ت
مهکامه مشفقی	بررسی تاثیر حرکات ارتودنسی در ایجاد تحلیل اپیکال ریشه در دندانهای مولر اول پائین (دریک مطب خصوصی در تهران، سال ۷۱-۷۳)	محمد امین توکلی	مسعود ورشوسراز	۱۳۷۶	۱۹۲ ت
سینما نیک نشان	بررسی شیوع یافته های سینوس ماگزیلا در رادیوگرافی پانورامیک بیماران بدون علامت بالینی مراجعه کننده به یک مرکز رادیولوژی خصوصی در سال ۱۳۷۶-۷۷	اکبر دارابی	مسعود ورشوسراز	۱۳۷۶	۱۸۶ ت
نازنین بصیری	بررسی رادیوگرافیک عمق فضاهای هوایی فوقانی در افراد دارای مال اکلوژن اسکلتال	مسعود ورشوسراز	لادن اسلامیان	۱۳۷۷	۲۱۷ ت
مصطفی دولتشاهی	بررسی و مقایسه دو تکنیک دیجیتال رادیوگرافی پری اپیکال به روش معمولی در تعیین طول کارکرد کاتال (In Vitro)	مسعود ورشوسراز		۱۳۸۰	۳۰۴ ت
حسین مسافری	بررسی دقت Digital subtraction Radiography در تشخیص ضایعات (In Vitro) پریودنتال	محمد امین توکلی	مسعود ورشوسراز	۱۳۸۰	۲۴۳ ت
مزگان مهران	بررسی شیوع نمای مشکوک به کلسیفیکاسیون شریان کاروتید در رادیوگراف پانورامیک بیماران بالای ۴۵ سال مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۱	مسعود ورشوسراز	محمد امین توکلی	۱۳۸۱	۳۵۰ ت
روشنک غفاری	بررسی دقت رادیوگرافی digital subtraction در تشخیص ضایعات in vitro دمینرالیزه دندانی در شرایط	محمد امین توکلی	مسعود ورشوسراز	۱۳۸۱	۳۴۷ ت
شادی داوری	بررسی تغییرات دانسیته استخوانی اطراف ایمپلنت با استفاده از رادیوگرافی دیجیتال ساب ترکش	مسعود ورشوسراز	کاوه سیدان	۱۳۸۱	۳۴۹ ت

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

۳۶۵ ت	۱۳۸۲	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	بررسی قدرت تشخیصی رادیوگرافی معمولی و رادیوگرافی دیجیتال در شکستگی های ریشه دندان در شرایط <i>in vitro</i>	فرزاد اسماعیلی
۳۶۴ ت	۱۳۸۲	محمد امین توکلی، سید کمال الدین ستاره‌دان	مسعود ورشوساز	طراحی و ارزیابی نرم افزار تعیین لندهای کهای سفالومتری به صورت اتوماتیک = <i>Development and Evaluation of a Software for Automatic Locating Cephalometric Landmarks</i>	سپیده گورنگ
۳۹۵ ت	۱۳۸۳	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	ارزیابی دقت تشخیصی رادیوگرافی دیجیتال ساب ترکشن همراه با کاربرد سولفات باریوم در تعیین عمق ضایعات پوسیدگی	سولماز ولیزاده
۴۲۵ ت	۱۳۸۴	رضا فکرآزاد، محمد امین توکلی	مسعود ورشوساز	بررسی دقت تشخیصی لیزر Diagnodent و Digital subtraction در تشخیص ضایعات دمینزالیزه سطح اکلوزال در شرایط <i>Invitro</i>	احسان موعودی
۴۲۸ ت	۱۳۸۴	مهتاب نوری ، محمدامین توکلی	مسعود ورشوساز	بررسی ارتباط ابعاد مهره های سوم و چهارم گردن در رادیوگرافی سفالومتری طرفی، با سن تقویمی و سن استخوانی (بر اساس رادیوگرافی مج دست)	سارا احسانی
۲۵۲۷	۱۳۸۴	نازنین بصیری		بررسی مقایسه ای شیوع انواع خطاها در رادیوگرافی های پانورامیک تهیه شده در یک مرکز تخصصی (دانشگاهی) و چند مرکز غیر تخصصی (غیر دانشگاهی) در سال ۸۴-۱۳۸۳	قربان اسماعیلی
۴۲۴ ت	۱۳۸۴	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	تعیین ارزش تشخیصی رادیوگرافی معمولی و رادیوگرافی دیجیتال سابتراکشن در تشخیص ضایعات پری اپیکال دندان در شرایط <i>invitro</i>	مهرشید مبینی
۴۶۱ ت	۱۳۸۵	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	مقایسه دقت توموگرافی Cranex Tome اسپیرال و Promax خطی جهت ارزیابی کمیت استخوان در قسمت خلف مانگزیلا	رقیه بردال
۴۸۴ ت	۱۳۸۶	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	بررسی ارتباط ایندکس های رادیومورفومتریک در رادیوگرافی پانورامیک با جنس، سن و وضعیت دندانی	احسان خیام
۴۷۹ ت	۱۳۸۶	محمد امین توکلی، فاطمه مشهدی عباس علیرضا اکبرزا	مسعود ورشوساز	مقایسه سه گیرنده تصویر دیجیتال و نرم افزار مربوط در تشخیص ضایعات پوسیدگی بین دندانی (<i>مطالعه</i>) (<i>in vitro</i>)	علیرضا میرشکار

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

۴۸۱ ت	۱۳۸۷	محمد امین توکلی، سید محمود رضا آقامیری	مسعود ورشوساز	بررسی میزان دوز جذبی در تکنیکهای مختلف (cross sectional) تصویر برداری سه بعدی (cross sectional) در درمانهای ایمپلنت دندانی	هانیه نظری نیا
۵۰۰ ت	۱۳۸۷	محمد امین توکلی، علیرضا اکبرزاده باغبان	مسعود ورشوساز	تعیین دقت cone beam computed tomography در تشخیص شکستگی های عمودی ریشه در مقایسه با رادیوگرافی های conventional	مریم مصطفوی
۵۲۸ ت	۱۳۸۷	سولماز ولیزاده	محمد امین توکلی	دقت تشخیصی Cone beam computed tomography در مقایسه با رادیوگرافی های داخل دهانی در تعیین ضایعات پوسیدگی دندانی	همایون کریمی وثیق
۲۸۹۳	۱۳۸۸	مهکامه مشفقی	مسعود ورشوساز	بررسی تعداد و انواع رادیوگرافی های تجویز شده توسط دندانپزشکان و متخصصان در چند مرکز تخصصی رادیولوژی دهان و فک و صورت در شهر تهران در سال ۸۷-۸۸	الناز جلالی مقدم
۵۶۵ ت	۱۳۸۸	مهرتاب نوری ، علیرضا اکبرزاده باغبان	مهکامه مشفقی	بررسی ارتباط بین سمفیز و الگوی رشد افقی و عمودی مندیبل	صنم میربیگی
۵۵۵ ت	۱۳۸۸	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	تعیین Reliability رادیوگرافی پانورامیک در ارزیابی ارتباط توبوگرافیک بین کانال مندیبل و مولرهای سوم نهفته در مقایسه با Cone beam computed tomography	ترانه ابراهیمی فرد
۵۳۲ ت	۱۳۸۸		سیما نیک نشان	بررسی کیفیت تشخیصی تصویر در فیلم های رادیوگرافی داخل دهانی، CCD تصاویر دیجیتالی شده توسط اسکنر و یا دوربین عکاسی بصورت invitro	بهرنگ مقدم زاده
۵۳۳ ت	۱۳۸۸	محسن شریفی	مسعود ورشوساز	مقایسه دقت Cone beam volumetric tomography(CBVT) با Conventional computed tomography در تشخیص بیماریهای سینوسهای پارانازال	ساناز شریفی
۵۹۲ ت	۱۳۸۹	محمد امین توکلی	مهکامه مشفقی	بررسی دقت اندازه گیری های خطی به دست آمده توسط cone beam computed	احسان توکلی حسینی

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

				tomography (newtom VG): in vitro	
۵۸۱ ت	۱۳۸۹		سیما نیک نشان	بررسی دقیق اندازه گیری های خطی و زاویه ای در رادیوگرافی های پانورامیک در موقعیت های متفاوت در شرایط <i>in vitro</i>	محمد شرفی
۵۸۲ ت	۱۳۸۹	شهریار شهاب، مسعود ورشوسر	مهکامه مشفقی	مقایسه قدرت سه دستگاه CBCT در تشخیص شکستگی عمودی ریشه invitro	مهندیس محمدپور
۵۷۲ ت	۱۳۸۹	سپیده گورنگ، سارا احسانی	مسعود ورشوسر	مقایسه عدد دانسیته بافتی (Hounsfield Unit) در تصاویر Cone Beam CT با تصاویر CT	زینب عزیزی
۶۲۴ ت	۱۳۹۱	مهتاب نوری	سیما نیک نشان	بررسی تاثیر emboss enhancement بر تعیین لندهای آناتومیک در تصاویر سفالومتری دیجیتال	سوده محسنی
۶۲۵ ت	۱۳۹۱	نفیسه شاملو، محمد مهدی اقدسی	یاسر صافی	تعیین و مقایسه دقیق تراویحی روشنایی Cone beam computed tomography (PSP) و سیستم دیجیتال و فیلم های کانونشنال در تشخیص پوسیدگی های پروکسیمالی	سپیده رحیمیان
۶۵۵ ت	۱۳۹۱	محمد امین توکلی	مهکامه مشفقی	بررسی دقیق اندازه گیری های خطی بدست آمده توسط Cone beam computed tomography با تغییر در ضخامت مقاطع (in vitro)	آیسان غزنوی
۶۸۳ ت	۱۳۹۱	علیرضا اکبرزاده باغبان	سیما نیک نشان، سعید عسگری	بررسی دقیق تراویحی و تعیین ابعاد کانال ریشه توسط CBCT در دندان مولر اول پایین (طرح مصوب مرکز تحقیقات اندودانتیکس)	نعمه عمادی
۶۷۲ ت	۱۳۹۱	محمد مهدی اقدسی	یاسر صافی	بررسی اثر field of view در تشخیص تحلیل خارجی ریشه در دستگاه Cone Beam Computed Tomography (CBCT)	سحر قائد شرف
۶۵۶ ت	۱۳۹۱		سیما نیک نشان	بررسی دقیق اندازه گیری های خطی بدست آمده توسط Cone Beam Computed Tomography (New-Tom VGi) با Volume orientation تغییر در زاویه	سوده ساریخانی
۷۰۲ ت	۱۳۹۲	سیامک صبور	سولماز ولیزاده	ارزیابی کمی میزان آرتیفیکت تولید شده توسط مواد دندانی پر کاربرد در دندانپزشکی در Cone Beam CT سیستم تصویربرداری	فاطمه عظیمی

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

ت ۶۶۸	۱۳۹۲	زهرا واثق، مهدی کدخدازاده	یاسر صافی	بررسی شیوع روش‌های انتخابی دندانپزشکان در اندازه گیری خطی استخوان آلوئولار در تصاویر CBCT جهت درمان‌های ایمپلنت	نیکا باهمت
ت ۶۹۴	۱۳۹۳	محمودرضا آقامیری	سیما نیک نشان	مقایسه دوز جذبی غده پاروتید، غده تیروئید و مغز استخوان در سه سیستم تصویربرداری CBCT	حورا هادیان
ت ۷۲۶	۱۳۹۳	مهکامه مشفقی، بهزاد هوشمند	سیما نیکنشان	بررسی مقایسه‌ای آرتیفکت‌های beam hardening ناشی از ایمپلنت دندانی در دستگاه‌های CBCT	امیرحسین کیارودی
ت ۷۳۱	۱۳۹۳	سیما نیکنشان	مهکامه مشفقی	ارزیابی تأثیر ابعاد Field of view بر آرتیفکت‌های ایجاد شده توسط مواد دندانی در تصویربرداری	شادی حمیدی اول
ت ۷۳۳	۱۳۹۳	سیامک صبور	سولماز ولی زاده	ارزیابی میزان آرتیفکت ایجاد شده توسط مواد دندانی متداول در دندانپزشکی در رزولوشن‌های مختلف سیستم CBCT	زهرا صاحب نسق
ت ۷۳۶	۱۳۹۳	زهرا واثق	یاسر صافی	بررسی اثر شدت جریان بر آرتیفکت‌های Cone beam computed tomography ناشی از مواد دندانی در	محمد افصحی
ت ۷۶۵	۱۳۹۴	سیما نیک نشان، علیرضا اکبرزاده باغبان	مهکامه مشفقی	تخمین سن با استفاده از روش kvaal بر اساس تصاویر CBCT دندان‌های کanine مندیبل در نمونه‌ای از جمعیت ایرانی	مهتاب خیرخواهی
ت ۷۶۱	۱۳۹۴	سپیده رحیمیان	یاسر صافی	بررسی تنوع آناتومیک کانال نازوپالاتین در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به ۴ مرکز رادیولوژی در تهران در سال ۱۳۹۲	مریم اسلامی منوچهřی
ت ۷۷۶	۱۳۹۵	حمدیرضا پورعلی اکبر	سولماز ولیزاده	ارزیابی میزان آرتیفکت ایجاد شده در تصاویر رزونانس مغناطیسی توسط مواد دندانی متداول در دندان‌پزشکی	وبدا ارزانی
ت ۷۷۹	۱۳۹۴		سولماز ولی زاده	مقایسه سیستمهای تصویربرداری CT، Ultrasonography و MRI.CBCT در تشخیص اجسام خارجی ناحیه مağzilofashیال	لیلا علی بخشی
ت ۷۹۹	۱۳۹۵		سیما نیک نشان	ارزیابی دقیق عدد هانسفیلد استخوان اسفنجی در سیستم تصویربرداری promax CBCT در مقایسه با سیستم	فرزام تاجدینی

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

				تصویربرداری MDCT	
ت ۸۰۰	۱۳۹۵	مهکامه مشفقی	یاسر صافی	بررسی رابطه بین دندان عقل نهفته مندیبل با کاتال مندیبلار در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی تهران در سال تحصیلی ۹۴-۹۵	احمدرضا صحافی
ت ۷۷۶	۱۳۹۵	حمیدرضا پورعلی اکبر	سولماز ولیزاده	ارزیابی میزان آرتیفیکت ایجاد شده در تصاویر رزونانس مغناطیسی توسط مواد دندانی متداول در دندان پزشکی	ویدا ارزانی
ت ۸۱۹	۱۳۹۵	یاسر صافی، رضا عمید	زهراء واثق	ارزیابی همبستگی شیوع ضایعات سطحی استخوان باکال ایمپلنت های قدامی فک بالا در نمای CBCT با بایوتایپ لثه تعیین شده با شاخص های بالینی	مه سیما طایفی نصرآبادی
ت ۸۲۶	۱۳۹۶	سیما نیک نشان	سولماز ولیزاده	بررسی اثر آپشن آرتیفیکت ریمووال بر تشخیص تحلیل خارجی دندان های تک CBCT ریشه در تصاویر	هما رستگار
ت ۸۴۹	۱۳۹۷	سیما نیک نشان	مهکامه مشرقی	بررسی اثر الگوریتم کاهش آرتیفیکت در تصاویر CBCT بر تشخیص شکستگی های عمودی ریشه در دندان های با درمان ریشه	مایسا جعفری
ت ۸۸۴	۱۳۹۸	رضا عمید، محسن صادقی، مهشید نامداری	یاسر صافی	ارزیابی تنوعات استخوانی ناحیه خلف مندیبل در بیماران بی دندان کامل کاندید پروتز ثابت متکی بر ایمپلنت با استفاده از CBCT : ارائه یک تقسیم بندی	مریم علی زاده رهور
ت ۸۸۰	۱۳۹۹	یاسر صافی، رضا عمید، مهشید نامداری	زهراء واثق	ارزیابی تنوعات استخوانی ناحیه اینترفورامینال مندیبل در بیماران کاندید درمان اور دنچر متکی بر ایمپلنت با استفاده از CBCT: ارائه یک طبقه بندی	میرا قاضی زاده احسائی
ت ۹۲۶	۱۴۰۰	یاسر صافی	مهکامه مشرقی	ارزیابی تاثیر ابعاد فلتوم حاوی ایمپلنت دندانی بر آرتیفیکت فلزی در سیستم های تصویربرداری CBCT	شیوا گندمی
ت ۹۲۸	۱۴۰۰	آرش خجسته، مریم رضایی راد	سولماز ولیزاده	بررسی اثرات رادیاسیون CBCT بر تکثیر و تمایز استئوژنیک سلول های بنیادی مزانشیمال مشتق از چربی گونه: یک	مینا ایران پرور علمداری

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

				مطالعه آزمایشگاهی	
ت ۹۳۸	۱۴۰۱	میترا قاضی زاده	یاسر صافی	بررسی اثر ابعاد FOV بر آرتیفیکت های تصاویر CBCT ناشی از وجود اجسام فلزی exomass در	مائده جعفریان
ت ۹۵۰	۱۴۰۱	مهدی کدخدازاده، سولماز ولیزاده، علیرضا اکبرزاده باغبان	زهرا واثق	ارزیابی کلینیکال و دیجیتال بافت نرم اطراف ایمپلنت تک دندان نسبت به موقعیت کرست استخوان	مسعود محمدپور
ت ۹۶۳	۱۴۰۱	میترا قاضی زاده احسائی	مهرکامه مشفقی	بررسی اثر فاکتور های مختلف اکسپوژر دستگاه CBCT، در آرتیفیکت های ناشی از وجود اجسام فلزی متفاوت در exomass	نوید جمال زاده