

## پایان نامه های رادیولوژی تخصصی

ردیف	عنوان	دستیار تخصصی	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع	شماره پایان نامه
۱	تاثیر تغییر موقعیت مندیبل بر روی قابلیت اطمینان و تکرارپذیری اندازه گیریهای خطی در تصاویر CBCT	دکتر میترا مختاری	دکتر غفاری	-	۱۳۹۲/۲/۲۳	۱۸
۲	تعیین قابلیت اطمینان مشاهده گر در شناسایی لندمارکهای سفالومتری در سه بعد بر روی تصاویر CBCT	دکتر سیما سقایی	دکتر غفاری	دکتر شیخی	۱۳۹۲/۲/۱۶	۲۰
۳	ارتباط شکل و سائز سلاتورسیکا در افراد بالای ۱۸ سال با اکلوزن کلاس I، کلاس II و کلاس III اسکلتال	دکتر علی حاجی جعفری	دکتر شیخی	دکتر صادقیان	۱۳۹۲/۲/۳۰	۲۱
۴	ارتباط ابعاد اوربیت با سن در زنان و مردان بالای ۲۰ سال در تصاویر سی تی اسکن سه بعدی	دکتر شهناز نیکزاد	دکتر غفاری	دکتر حسین ضرابی	۱۳۹۲/۱۲/۳	۲۸
۵	ارزیابی ناحیه ی کام سخت از نظر ضخامت بافت نرم و استخوان کورتیکال با استفاده از تصاویر CBCT	دکتر مهسا خادمی	دکتر غفاری	دکتر صادقیان	۱۳۹۳/۲/۲۷	۳۴
۶	تنوع و تغییرات مورفولوژی زائده ی هامولوس پتریگوئید با استفاده از CBCT	دکتر مهری خوبی وند	دکتر غفاری	دکتر انجم شعاع	۱۳۹۳/۱۲/۱۷	۴۷
۷	تغییرات سنی راه هوایی فوقانی با استفاده از CBCT	دکتر الهام مرادی	دکتر شیخی	دکتر تورج واعظی	۱۳۹۳/۰۱/۲۵	۴۸
۸	تنوعات سینوس اسفنوئید و ساختارهای مرتبط با استفاده از توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی	دکتر آزاده رحمتی	دکتر غفاری	دکتر انجم شعاع	۱۳۹۳/۱۲/۱۲	۵۰
۹	ارزیابی حجم سینوس اسفنوئید به منظور تعیین هویت جنسی، با استفاده از تصاویر سی تی اسکن مولتی دکتور	دکتر حبیبه فرزدقی	دکتر توکلی و دکتر اعتمادی	دکتر قدوسی	۱۳۹۴/۰۴/۲۴	۵۹

۷۱	۱۳۹۴/۱۱/۲۷	دکتر سهیلی پور	دکتر غفاری	دکتر پرستو افقری	بررسی آناتومی فورامن تیمپانیک یا <i>Huschke</i> به روی تصاویر cone beam CT در افراد بالای ۶ سال	۱۰
۸۶	۱۳۹۵/۰۲/۰۸	دکتر قدوسی	دکتر غفاری	دکتر اسماعیل پور داور	مقایسه دقت اطلس لندن و روش اسمیت در تعیین سن افراد بین ۵/۰۰ تا ۱۵/۹۹ سال بر اساس نمای پانورامیک	۱۱