



آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی
رتبه علمی: دانشیار

نام و نام خانوادگی: زهرا واثق قزل قیه
تاریخ تولد: ۱۳۵۵

گروه آموزشی: رادیولوژی
پست الکترونیک: vasghz@yahoo.com

مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسنده	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱	مقایسه ای آزمایشگاهی حساسیت و ویژگی گیرنده ای Photo Stimulable Phosphor (PSP) و فیلم های دندانی F در تشخیص شکستگی غیر عمودی ریشه ای دندان	شعله شهیدی، زهرا واثق	مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	(۴۰۳)۷	۱۳۸۵	۸۲ - ۷۵	پاییز و زمستان
۲	بررسی شیوه خطاها رادیوگرافی بایتوینگ و پریاپیکال تهیه شده در بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهریور ۱۳۹۲ شهید بهشتی در سال های ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲	محمد مهدی اقدسی، زهرا واثق، یوسف ملک حسینی، دارا غزنوی	محله دانشکده دندانپزشکی مشهد	(۱)۴۰	۱۳۹۵	۱۹ - ۶	بهار

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسنده	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	Effect of object position in Cone Beam Computed Tomography filed of view for detection of root fractures in teeth with intra- canal posts	Valizadeh S, Vasegh Z , Rezapanah S , Safi Y, khaeazifazd MJ	Iranian Journal of Radiology	12(4)	2015	e25272	Oct - ISI
2	Reliability and reproducibility of linear measurements of alveolar ridges using cone beam CT performed by radiologists and periodontists	yaser safi, mahdi kadkhodazadeh, azadeh esmaeil nejad, zahra vasegh, reza amid, hamid reza khalighi, hoora hadian, nika bahemmat	Journal of Periodontology & Implant Dentistry	7(2)	2015	35-38	Copernicus
3	EFFECT OF METAL ARTIFACTS ON DETECTION OF VERTICAL ROOT FRACTURES USING TWO CONE BEAM COMPUTED TOMOGRAPHY SYSTEMS	Yaser Safi, Mohammad Mehdi Aghdasi, Fatemeh Ezoddini-Ardakani, Samira	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	10(3)	2015	193 - 198	Summer - Pubmed



		Beiraghi, Zahra Vasegh					
4	Diagnostic Accuracy of Cone Beam Computed Tomography in Identification of Foreign Bodies in the Head and Neck Region	Solmaz Valizadeh, Leila Alibakhshi, Mitra Ghazizadeh Ahsaie, Soroush Kazemi, Zahra Vasegh	Journal of Dental School	36(4)	2018	136 - 139	Index Copernicus
5	Evaluation of Posterior Superior Alveolar Canal on Cone Beam Computed Tomography Images	Zahra Vasegh, Solmaz Valizadeh, Yaser Safi, Mitra Ghazizadeh Ahsaie, Yasaman Mohammadi	Journal of Dental School	37(2)	2019	62 - 66	Index Copernicus

مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

ردیف	عنوان	نویسنده‌گان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	Utility of a Newly Designed Film Holder for Premolar Bitewing Radiography	Yaser Safi , Mohammad Esmaeelinejad , Zahra Vasegh , Solmaz Valizadeh , Mohammad Mehdi Aghdasi , Omid Sarani , Mahmoud Afshahi	Journal of Clinical and Diagnostic Research	9(11)	2015	4- 7	Nov-PubMed
2	Prevalence of osteoma cutis in the maxillofacial region and classification of its radiographic pattern in cone beam CT	Yaser Safi , Solmaz Valizadeh , Zahra Vasegh , Mohammad Mehdi Aghdasi , Nafise Shamloo, Zeynab Azizi	Dermatology Online Journal	22(1)	2016	1 -8	PubMed
3	Different methods to evaluate mandibular alveolar ridge in Cone Beam Computed Tomography images in pre-implant surgery assessments	Yaser Safi, Zahra Vasegh, Mahdi Kadkhodazadeh, Hoora Hadian, Nika Bahemmat	Int J Med Res Health Sci	5(11)	2016	134 - 142	ISI
4	A novel digital dentistry platform based on cloud manufacturing paradigm	Valizadeh S , Valilai O F , Houshmand M , Vasegh Z	International Journal of Computer Integrated Manufacturing	-	2019	-	Scopus

مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی



ردیف	موضوع	ارائه دهنده	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	نمای ضایعات خوش خیم و بدخیم سر و گردن در تصاویر ام ار ای	زهرا واثق	هفتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران - تهران	۱۳۹۳	۱۷ - ۱۵ بهمن ماه
۲	آرنفکت هی ایجاد شده توسط موتد دندانی در تصاویر ام ار ای	زهرا واثق	هفتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران - تهران	۱۳۹۳	۱۷ - ۱۵ بهمن ماه
۴	و (PET) کاربردهای آن در ناحیه ماقریلوفاسیال	زینب عزیزی ، زهرا واثق ، سولماز ولیزاده	هشتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران - تهران - هتل المپیک	۱۳۹۴	۴ - ۲ دی ماه
۵	Effect of object position in CBCT field of view for detection of root fractures in teeth with intra-canal posts	فرزانه همراهی ، سولماز ولیزاده ، زهرا واثق ، ثمین رضا پناه	هشتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران - تهران - هتل المپیک	۱۳۹۴	۴ - ۲ دی ماه
۶	و کاربرد آنها در ناحیه سر و گردن PET/CT سیستم های ترکیبی	زهرا واثق ، سولماز ولیزاده ، زینب عزیزی	هشتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران - تهران - هتل المپیک	۱۳۹۴	۴ - ۲ دی ماه
۷	SPECT in dentistry	سولماز ولیزاده ، زهرا واثق ، زینب عزیزی	هشتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران - تهران - هتل المپیک	۱۳۹۴	۴ - ۲ دی ماه

مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی

ردیف	موضوع	ارائه دهنگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	influence of cbct parameters on detection of root fractures	Safi Y , vasegh Z , Azizi A , Aahimipour K, shamloo N , Ansari G, Malekashtari M	IADR ,USA,	2015	11 - 14 Mar

پایان نامه های تحقیقاتی تخصصی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان پایان نامه تخصصی	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	شهله شهیدی	-	Comparison of the sensitivity & specificity between F-speed film and photo stimulable phosphor plate (PSP) for detection of root fracture in (in-vitro)	زهرا واثق	۱۳۸۶	۱۰۲۵
۲	یاسر صافی	زهرا واثق ، مهدی کدخدازاده	بررسی شیوه روشهای انتخابی دندانپزشکان در اندازه گیری خطی استخوان آلوئولار در تصاویر CBCT جهت درمان های ایمپلنت	نیکا باهمت	۹۳ - ۱۳۹۲	۶۶۸
۳	یاسر صافی	زهرا واثق	بررسی اثر شدت جربان بر آریفکتهای ناشی از مواد دندانی در Cone Beam Computed Tomography	محمود افصحی	۹۴ - ۱۳۹۳	۷۳۶
۴	زهرا واثق	یاسر صافی ، رضا عمید	ارزیابی همیستگی شیوه 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	۹۷-۱۳۹۶	۸۱۹
۵	زهرا واثق	مهدی کدخدازاده ، سولماز ولیزاده ، علیرضا اکبرزاده باغان	ارزیابی کلینیکال و دیجیتال یافت نرم اطراف ایمپلنت تک دندان نسبت به موقعیت کرست استخوان	مسعود محمدپور	۱۴۰۲-۱۴۰۱	۹۵۰



پایان نامه های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	محمد رضا حمیدی	-	بررسی و مقایسه قدرت انسداد اپیکالی چهار سیلر مختلف مورد استفاده در درمانهای انودوتیکس	زهرا واثق	۱۳۷۹	۳۹
۲	محمد مهدی اقدسی	زهرا واثق ، یاسر صافی	مقایسه اثر آرتیفکت های فلزی بر تشخیص شکستگی ریشه در Cone Beam Computed (CBCT) دو سیستم Tomography	سمیرا بیرقی سالک	۹۲ - ۱۳۹۱	۳۱۳۲
۳	یاسر صافی	زهرا واثق	بررسی تأثیر میلی آمپر و field of view در سیستم CBCT بر تشخیص شکستگی های ریشه در دندان های دارای پست	مهسا مالک اشتری	۹۳ - ۱۳۹۲	۳۱۹۹
۴	محمد مهدی اقدسی	زهرا واثق	بررسی شیوع خطا های رادیوگرافی بایتوینگ و پری اپیکال تهیه شده در بخش رادیوگرافی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال های ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲	یوسف ملک حسینی	۹۳ - ۱۳۹۲	۳۲۵۵
۵	سولماز ولیزاده	زهرا واثق	بررسی تأثیر تغییر موقعیت جسم در Field of View سیستم تصویر برداری CBCT جهت تشخیص شکستگی های دندان های حاوی پست (شعه بین الملل)	ثمین رضا پناه	۹۳ - ۱۳۹۲	۳۴۵ ب
۶	سولماز ولیزاده	زهرا واثق	بررسی دقت تشخیصی Cone Beam Computed Tomography در ارزیابی اجسام خارجی در ناحیه سر و گردن	سید سروش کاظمی	۹۵ - ۱۳۹۴	۳۳۴۱
۷	زهرا واثق	حسین مسافری	بررسی آگاهی دندانپزشکان عمومی شرکت کننده در کنگره ایمپلنت سال ۱۳۹۵ در تشخیص لندرمارک های آناتومیک CBCT براساس تصویربرداری	فروغ امین	۹۶ - ۱۳۹۵	۳۱۰۲۰۲
۸	زهرا واثق	سولماز ولی زاده	ارزیابی شیوع کلیسیفیکاسیون شریان کاروتید در تصویر برداری Cone Beam Computed Tomography های آناتومیک گیجگاهی فکی در نمونه ای از جمعیت ایرانی	آناهیتا فامیلی	۹۷ - ۱۳۹۶	۳۴۷۵
۹	زهرا واثق	یاسر صافی	ارزیابی تغییرات استخوانی در بیماران ارجاع شده جهت تصویربرداری cone beam computed tomography از منفصل گیجگاهی فکی	مریم ثنایی اذر	۹۷ - ۱۳۹۶	۳۴۸۱
۱۰	زهرا واثق ، مالک زارعی	مریم معزی زاده ، مهشید نامداری	بررسی تأثیر آزمایشگاهی عصاره صمغ گیاه بنه بر روی میزان رمینرالیزاسیون عاج دندان	علی تاره	۹۷ - ۱۳۹۶	۳۵۱۷
۱۱	زهرا واثق	رضاء عمید صافی ، یاسر صافی	تعیین میزان و عوامل موثر در بروز پروفوراسیون استخوان باکال و لینگوال اطراف ایمپلنت های کارگذاشته شده در تصویر توموگرافی رایانه ای با اشعه مخروطی(CBCT) در کلینیک خصوصی شهر تهران(طی سال ۱۳۹۶ الی ۱۳۹۷)	زهرا خلیفه	۹۹ - ۱۳۹۸	۳۶۳۵
۱۲	زهرا واثق	یاسر صافی	واریاسیون های ضخامت استخوان کورتیکال کرست در سایت	زهرا مینوئی الکه	۹۸ - ۱۳۹۷	۳۶۰۲



			های ایمپلنت دندانی در نواحی مختلف فک بوسیلهٔ CBCT			
۳۱۰۲۷۳	۹۸ - ۱۳۹۷	سیده مهشید احمدی	بررسی موقعیت آناتومیک و سایز کanal و فورامن گریتریالاتین در نمونه‌ای از جمعیت ایرانی در تصاویر CBCT	زهرا واثق	سولماز ولی زاده	۱۳
۳۶۳۱	۹۹ - ۱۳۹۸	علیرضا کریمی نسب	بررسی تأثیر جنس پستهای داخل کanal بر میزان دیستورشن ابعادی ناشی از آرتیفیکتها در تصاویر CBCT در دو سایز Field of View و دوزولوشن بالا و استاندارد	زهرا واثق	سولماز ولی زاده	۱۴
۳۸۴۹	۱۴۰۰-۱۴۰۱	نیلوفر جلالی	بررسی شیوه و همبستگی انحراف سپتم بینی، کونکا بولوزا و افزایش خامت مخاط سینوس ماقریلاری در تصاویر CBCT بیماران مراجعه‌کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	مهکامه مشققی	زهرا واثق	۱۵
۳۸۲۸	۱۴۰۰-۱۴۰۱	فاتحه سمنانی بنگر	بررسی تأثیر جدا کردن بافت لب از سطح دندان‌های قدامی بر کاهش آرتیفیکت‌های فلزی در جمجمه‌ی گوسفند در تصاویر Cone Beam Computed Tomography	یاسر صافی	زهرا واثق	۱۶
۳۸۹۱	۱۴۰۰-۱۴۰۱	مرتضی جهانبانی کناری	بررسی روابط آناتومیک بین ساختارهای ناحیه مولر سوم مندیبل بر اساس زاویه این دندان در تصاویر CBCT	پدرام بخشابی	زهرا واثق	۱۷

طرح‌های تحقیقاتی

ردیف	مجریان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	سازمان اعتبار دهنده	مکان اجرا
۱	زهرا واثق ، محمد مهدی اقدسی	یاسر صافی ،	مقایسه اثر ارتیفیکتها فلزی بر تشخیص شکستگی ریشه در دو سیستم CBCT	۱۳۹۲	۱۳۹۳	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی
۲	یاسر صافی	زهرا واثق	بررسی تأثیر میلی آمپر و field of view در سیستم CBCT بر تشخیص شکستگی های ریشه در دندان‌های پست	۱۳۹۲	۱۳۹۳	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی
۳	زهرا واثق	زینب عزیزی ، سیاوش دیر زاده	Prevalence of idiopathic osteosclerosis in Cone Beam Computed Tomography (CBCT) images in pativative Oral and Maxillofacial Radiology Clinic in Tehran in 2013	۱۳۹۲	۱۳۹۳	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی	معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی

تألیفات



ردیف	عنوان کتاب	نویسنده	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					

کتب ترجمه شده

ردیف	عنوان کتاب	نویسنده	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					

ابداعات و اختراعات ثبت شده

ردیف	مجری	عنوان اختراع	سال	محل ثبت اختراع	ملاحظات
۱					

طرحهای منتخب در جشنواره‌ها

ردیف	مجریان طرح	عنوان طرح	سال	عنوان جشنواره	ملاحظات
۱					

سایر موارد(عضویت در انجمن‌های علمی و شوراهای پژوهشی)

ردیف	نام عضو	عنوان انجمن‌ها و شوراهای	سال	مدت و سال	ملاحظات
۱	زهرا واشق	انجمن رادیولوژی دهان و فک و صورت		۹۵ - ۱۳۹۰	