



آخرین مدرک تحصیلی : دکترای تخصصی  
رتبه علمی : استاد

نام و نام خانوادگی : یاسر صافی

تاریخ تولد : ۱۳۵۷

گروه آموزشی : رادیولوژی دهان و فک و صورت

پست الکترونیک: yaser\_safi@yahoo.com

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

| ردیف | عنوان  | نویسندگان   | عنوان نشریه   | دوره و شماره | سال  | صفحه          | ملاحظات |
|------|--|---|---|--------------|------|---------------|---------|
| ۱    | مقایسه رادیوگرافی دیجیتال با معمولی در ارزیابی تحلیل افقی استخوان آلتول  | نقیسه شاملو ،<br>محمودی ،<br>یاسر صافی ،<br>حسین انصاری ،<br>صفورا افشاری   | مجله طبیب شرق<br>دانشکده دندانپزشکی<br>دانشگاه علوم پزشکی<br>(زاهدان) | (۲)۱۱        | ۱۳۸۸ | ۵۶-۴۹         | تابستان |
| ۲    | مقایسه میزان ریزش فیشور سیلانت پس از قرار گیری روی دندان در شرایط آلودگی با بزاق و شرایط ایزوله در آزمایشگاه                                     | علیرضا حیدری ،<br>یاسر صافی ،<br>حسین انصاری ،<br>امیر بهرام خسروی  | مجله طبیب شرق<br>دانشکده دندانپزشکی<br>دانشگاه علوم پزشکی<br>(زاهدان) | (۳)۱۱        | ۱۳۸۸ | ۴۶-۴۱         | پاییز   |
| ۳    | مقایسه میزان ریزش فیشورسیلانت در شرایط ایزوله و مدت زمان‌های مختلف آلودگی با بزاق در آزمایشگاه   | علیرضا حیدری ،<br>یاسر صافی ،<br>حسین انصاری ،<br>سحر موحد  | مجله دانشکده دندانپزشکی<br>مشهد                                       | (۳) ۳۳       | ۱۳۸۸ | ۲۲۲- ۲۱۵      | پاییز   |
| ۴    | اثربخشی فناوری BCT C در تشخیص و درمان بیماریهای دهان و دندان و فک و صورت : مرور نظام‌مند   | حسین شعبانی<br>نژاد، علی اکبری<br>ساری، محمدرضا<br>مبینی زاده، سیما<br>رفیعی، علی<br>محرابی ، یاسر<br>صافی                | مجله جامعه اسلامی<br>دندانپزشکان                                      | (۴)۲۵        | ۱۳۹۲ | ۳۶۵ - ۳۵۴     | زمستان  |
| ۵    | بررسی فراوانی ملانوم بدخیم سر و گردن در دوره ۱۱ ساله در یک جمعیت ایرانی  | نقیسه شاملو ،<br>محمودی، یاسر<br>صافی ، علیرضا<br>قنادان ، شراره<br>پوریان  | مجله تحقیق در علوم<br>دندانپزشکی                                      | (۳)۱۲        | ۱۳۹۴ | ۱۳۶ - ۱۳۳     | پاییز   |
| ۶    | بررسی میزان فراوانی ریشه سوم مولر اول و دوم مندیبل در جمعیت یزد با استفاده از تصویر برداری CBCT  | سید حسین رضوی<br>، کتابون لسانی ،<br>فاطمه آیت اللهی ،<br>آرزو انصاری لاری<br>، علی حسن زاده<br>، سلمانانی ، یاسر<br>صافی | مجله علمی پژوهشی<br>دانشگاه علوم پزشکی<br>شهید صدوقی یزد              | (۷) ۳۱       | ۱۴۰۲ | -۶۸۳۶<br>۶۸۴۳ | پاییز   |
| ۷    | بررسی فراوانی کانال Canalis Sinuosus در ناحیه قدام ماگزبلا توسط رادیوگرافی CBCT در بیماران مراجعه کننده به یک مرکز رادیولوژی خصوصی در ۲ سال اخیر | سید حسین رضوی<br>، درسا پور ضرابی<br>، فاطمه آیت اللهی<br>، آرزو انصاری   | مجله علمی پژوهشی<br>دانشگاه علوم پزشکی<br>شهید صدوقی یزد              | (۷) ۳۱       | ۱۴۰۲ | -۷۰۱۳<br>۷۰۲۱ | پاییز   |



لاری، علی حسن  
زاده سلمانی، یاسر  
صافی

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

| NO. | Title  | Authors  | Journal title                                 | VOL . & NO. | Years | Pages     | Considerations  |
|-----|--|--|---|-------------|-------|-----------|-----------------|
| 1   | Comparison of CT-Number and Gray Scale Value of Different Dental Materials and Hard Tissues in CT and CBCT                                 | Emadi N , Safi Y , Akbarzadeh Bagheban A , Asgary S  | IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL                    | 9(4)        | 2014  | 283 - 286 | Fall - PubMed   |
| 2   | The Applications of Cone-Beam Computed Tomography in Endodontics: A Review of Literature   | Amir Hosein Kiarudi, Mohammad Jafar Eghbal, Yaser Safi, Mohammad Mehdi Aghdasi, Mahta Fazlyab                        | IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL                    | 10(1)       | 2015  | 16 - 25   | Winter - PubMed |
| 3   | Comparative Assessment of a Standard Oral Hygiene Regimen with and without Mouthwash and Related Clinical Findings over a 14-day Period    | Kadkhodazadeh M , Amid R , Zarnegarnia P , Mollaverdi F , Safi Y , Eslami Manouchehri M                              | Journal of Periodontology & Implant Dentistry | 7(1)        | 2015  | 21-25     | Copernicus      |
| 4   | Desmoplastic Fibroma, Report of a Rare Case in Infraorbital Rim  | Yaser Safi ; Nafise Shamloo ; Hossein Heidar ; Solmaz Valizadeh ; Mohammad Mehdi Aghdasi ; Maryam Eslami Manouchehri | Iran J Radiol                                 | 12(3)       | 2015  | e25518    | April - isi     |
| 5   | Validity of Panoramic Indices to Evaluate the Association of Bone Mineral Density with Morphology of the Mandible in Osteoporotic Patients | Hajipour M , Safi Y , Kadkhodazadeh M , Mirakhoori M , Amid R , Dehghan A  | Beheshti Univ Dent J                          | 32(4)       | 2015  | 217 - 224 | Winter          |
| 6   | EFFECT OF METAL ARTIFACTS ON DETECTION OF VERTICAL ROOT FRACTURES USING TWO  | Yaser Safi, Mohammad Mehdi Aghdasi, Fatemeh Ezoddini-Ardakani,   | IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL                    | 10(3)       | 2015  | 193 - 198 | Summer - PubMed |



|    |   |  |   |       |      |           |                 |
|----|---|--|---|-------|------|-----------|-----------------|
|    | CONE BEAM COMPUTED TOMOGRAPHY SYSTEMS   | Samira Beiraghi,<br>Zahra Vasegh   |   |       |      |           |                 |
| 7  | 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,<br>Vasegh Z ,<br>Rezapanah S ,<br>Safi Y, khaezifazd MJ   | Iranian Journal of Radiology                                  | 12(4) | 2015 | e25272    | Oct - ISI       |
| 8  | Lower lip numbness due to the mandibular canal narrowing after dental reimplantation: A case report   | Shamloo N, Safi Y, Fathpour K, M Yaghmaei, Bahemmat N  | Dental Research Journal                                       | 12(4) | 2015 | 386 - 388 | Jul-Aug- PubMed |
| 9  | The effect of intra-canal posts on diagnostic accuracy of of Cone Beam Computed Tomography and Digital Radiography in detection of Vertical Root Fractures                          | Solmaz Valizadeh ,<br>Niusha Abazarian ,<br>Yaser Safi , Zeynab Azizi  | Beheshti Univ Dent J  | 33(4) | 2015 | 296 - 304 | fall            |
| 10 | Designing and Implementation of a Course on Successful Dental Practice for Dentists   | Safi Y, Khami MR, Samaneh R, Shamloo N, Soroush M, Ensieh Akhgari , A Moscowchi  | Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences | 12(6) | 2015 | 458 – 466 | June – PubMed   |
| 11 | Reliability and reproducibility of linear measurements of alveolar ridges using cone beam CT performed by radiologists and periodontists  | yaser safi, mahdi kakhodazadeh, azadeh Esmail nejad, zahra vasegh, reza amid, hamid reza khalighi, hoora hadian, nika bahemmat | Journal of Periodontology & Implant Dentistry                 | 7(2)  | 2015 | 35-38     | Copernicus      |
| 12 | Effect of Amperage and Field of View on Detection of Vertical Root Fracture in Teeth with Intracanal Posts  | Yaser Safi , Sepanta Hosseinpour , Alireza Aziz , Masoud Bamedi , Mahsa Malekashtari , Zahra Vasegh                            | Iran Endod J  | 11(3) | 2016 | 202-207   | PubMed          |
| 13 | Survey of Anatomy and Root Canal Morphology of Maxillary First Molars Regarding Age and Gender in an Iranian Population Using Cone-Beam Computed Tomography                         | Mandana Naseri , Yaser Safi , Alireza Akbarzadeh Baghban , Akbar Khayat , Leila Eftekhar                                       | Iran Endod J  | 11(4) | 2016 | 298-303   | PubMed          |
| 14 | Evaluation of Visibility of Foreign Bodies in the Maxillofacial Region: Comparison of Computed Tomography, Cone Beam Computed Tomography, Ultrasound and Magnetic Resonance Imaging | Valizadeh S,<br>Pouraliakbar H,<br>Kiani L, Safi Y,<br>Alibakhshi L  | Iran J Radiol   | 13(4) | 2016 | e37265    | ISI             |
| 15 | Effect of Field Of View on Detection of External Root Resorption in Cone-Beam Computed Tomography   | Yaser Safi , Sahar Ghaedsharaf , Alireza Aziz , Sepanta Hosseinpour , Hamed Mortazavi  | IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL                                    | 12(2) | 2017 | 179 - 184 | PubMed          |



|    |  |   |   |       |      |           |                  |
|----|--|---|---|-------|------|-----------|------------------|
| 16 | Assessment of Nasopalatine Canal Anatomic Variations Using Cone Beam Computed Tomography in a Group of Iranian Population                                    | Yaser Safi ,<br>Mahkameh Moshfeghi ,<br>Sepideh Rahimian ,<br>Mahtab Kheirkhahi ,<br>Maryam Eslami Manouchehri                    | IRANIAN JOURNAL OF RADIOLOGY                | 14(1) | 2017 | e13480    | ISI              |
| 17 | Evaluating the affect of tube current's on different dental material artifacts in cone beam computed tomography using signal difference to noise ratio index | Safi Y, Moshfeghi M, Vasegh Z ,<br>Aghdasi, M.M ,<br>Haghani, J , Afsahi, M   | IRANIAN JOURNAL OF RADIOLOGY                | 14(2) | 2017 | E38620    | ISI              |
| 18 | Prevalence of idiopathic osteosclerosis on cone beam computed tomography images  | Zeynab Azizi,<br>Hosein Mosafery,<br>Yaser Safi, Saivash Dabirzadeh, Zahra Vasegh   | Journal of Dental School                    | 35(2) | 2017 | 67 - 70   | Index Copernicus |
| 19 | Root canal morphology of maxillary second molars according to age and gender in a selected iranian population: A cone-beam computed tomography evaluation    | Naseri M, Mozayeni M A,<br>Safi Y , Heidarnia M ,<br>Akbarzadeh Baghban A ,<br>Norouzi N  | Iran Endod J                                | 13(3) | 2018 | 373 - 380 | Pubmed           |
| 20 | A novel technique for minimizing the metal artifacts on anterior teeth in cone-beam computed tomography  | Safi Y , Fazlyab M ,<br>Asgary S ,<br>Fazlalipour M   | Iran Endod J                                | 14(1) | 2019 | 79- 83    | Scopus           |
| 21 | Prevalence, dimension and location of retromolar canal on cone beam computed tomography: An Analytical cross sectional study                                 | Khalil Sarikhani Khorami, Fatemeh Ezoddini Ardakani,<br>Yaser SAFi,<br>Motahare Baghestani  | Jorjani Biomed J                            | 7(3)  | 2019 | 68-79     | Copernicus       |
| 22 | Evaluation of Posterior Superior Alveolar Canal on Cone Beam Computed Tomography Images  | Zahra Vasegh,<br>Solmaz Valizadeh,<br>Yaser Safi, Mitra Ghazizadeh Ahsaie,<br>Yasaman Mohammadi                                   | Journal of Dental School                    | 37(2) | 2019 | 62 - 66   | Index Copernicus |
| 23 | Cone-beam Computed Tomography Study of the Root and Canal Morphology of Maxillary and Mandibular Canines Regarding Gender and Age in an Iranian Population   | Mandana Naseri,<br>Nazanin Zargar,<br>Alireza Akbarzadeh Baghban, Yaser Safi, Sepideh Rahimian, Zahra Raeji, Fatemeh Soltaninejad | Journal of Dental School                    | 37(4) | 2019 | 131 - 136 | Index Copernicus |
| 24 | Floating Teeth Appearance: A Diagnostic Radiographic Alarm   | Hamed Mortazavi,<br>Yaser Safi, Hamid Reza Khalighi,<br>Gelareh Forouzani,<br>Mohammad Behnaz                                     | Regeneration, Reconstruction, & Restoration | 5(1)  | 2020 | 1 - 7     | google scholar   |
| 25 | CBCT Evaluation of the maxillary palatine process as a donor site for the regeneration of periodontal defects  | Yaser Safi, Sepideh Behzadi, Marziyeh Shafizadeh, Reza  | Journal of Advanced Periodontolog           | 14(1) | 2022 | 20-25     | PubMed           |



|    |   |  |  |        |      |         |        |
|----|---|--|--|--------|------|---------|--------|
|    |   | Amid, Mahdi<br>Kadkhodazadeh   | y & Implant<br>Dentistry   |        |      |         |        |
| 26 | Ectopic Deciduous Molar in Maxillary Sinus: An Extremely Rare Case Report   | Yaser Safi, Hamed Mortazavi, Mina Iranparvar Alamdari  | Journal of Iranian Medical Council                                       | 5(1)   | 2022 | 216-220 | Scopus |
| 27 | Anatomical Variations of the Mandibular Canal and Mental Foramen in Full Edentulous Iranian Subpopulation: A Cone-Beam Computed Tomographic Study | Yaser Safi, Reza Amid, Mahdi Kadkhodazadeh, Sadaf Rezaei, Marjan Kazeminia                       | Shiraz E-Medical Journal   | 23(11) | 2022 | 1-10    | PubMed |
| 28 | Comparative Diagnostic Accuracy of VistaCam IX Proxi and Bitewing Radiography for Detection of Interproximal Caries                               | Solmaz Valizadeh, Yaser Safi, Azadeh Beigvand, Arash Farahnaki                                   | Journal of Dentistry   | 24(4)  | 2023 | 395-403 | PubMed |
| 29 | Feasibility Study of Using Cone Beam Computed Tomography (CBCT) for Early Detection of SARS-CoV-2: Case Report                                    | Yaser Safi, Mitra Ghazizadeh Ahsaie, Zohreh Azma   | Journal of Iranian Medical Council                                       | 6(4)   | 2023 | 746-752 | Scopus |
| 30 | Relationship of Upper Pharyngeal Airway Volume and Tongue Position in Different Skeletal Patterns: A CBCT Study                                   | Kazem Dalaie, Shabnam Dadkhah, Mohammad Behnaz, Yaser Safi, Soodeh Tahmasbi, Yasamin Vazirizadeh | Iranian Journal of Orthodontics  | 18(2)  | 2023 | 1-12    |        |
| 31 | Correlation of tongue posture with dental arch characteristics in different skeletal patterns using cone-beam computed tomography                 | Kazem Dalaie, Hamideh Zeinali, Mohammad Behnaz, Yaser Safi, Soodeh Tahmasbi, Maryam Sedighinia   | Journal of Dental School, Shahid Beheshti University of Medical Sciences | 42(3)  | 2024 | 111-119 |        |

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

| NO. | Title  | Authors   | Journal title             | VOL. & NO. | Years | Pages   | Considerations |
|-----|--|---|---------------------------|------------|-------|---------|----------------|
| 1   | Histological and CBCT evaluation of a pulpotomised primary molar using calcium enriched mixture cement | Mehrdad L, Malekafzali B, Shekarchi F, Safi Y, Asgary S | Eur Arch Paediatr Dent    | 14(3)      | 2013  | 191-4   |                |
| 2   | Evaluation of alveolar crest bone loss via premolar bitewing   | Safi Y, Kadkhodazadeh M,                                | J Periodontal Implant Sci | 44(5)      | 2014  | 222-226 |                |



|    |   |  |  |               |      |              |  |
|----|---|--|--|---------------|------|--------------|--|
|    | radiographs: presentation of a new method   | Safai P ,<br>Esmaeelinejad M ,<br>Shamloo N  |  |               |      |              |  |
| 3  | Evaluation of Diagnostic Efficacy of Digital Subtraction Radiography in the Diagnosis of Simulated External Root Resorption: An <i>in Vitro</i> Study | Nasim Mokhtari<br>Goorabjavari,<br>Ahmadreza<br>Talaiepour, Fateme<br>h Ezoddini-<br>Yaser ,Ardakani<br>Nafiseh Safi,<br>Shamloo                     | Scientific<br>research<br>publishing                 | Vol.7<br>No.4 | 2015 | 439-<br>448  |  |
| 4  | Cone Beam-Computed Tomography Evaluation of Pneumatized Articular Tubercle  | Shokri A, Safi Y,<br>Mortazavi H,<br>Baharvand M,<br>Fallah-Koshki S   | International<br>Journal of<br>Clinical<br>Dentistry | 8(1)          | 2015 | 63 - 71      |  |
| 5  | Giant Osteoma of Mandible Causing Dyspnea: A Rare Case Presentation and Review of the Literature  | Sadeghi HM<br>, Shamloo N<br>, Taghavi N , Safi Y<br>, Aghdashi<br>F, Ismaeilnejad M   | J. Maxillofac.<br>Oral Surg                          | 14(3)         | 2015 | 836 -<br>840 |  |
| 6  | Central Mucoepidermoid Carcinoma of Mandible: A Case Report   | Nafise<br>Shamloo, Nasim<br>Taghavi, Majid<br>Nemati, Yaser Safi   | American<br>Journal of<br>Medical Case<br>Reports    | 8(3)          | 2015 | 235 -<br>238 |  |
| 7  | Utility of a Newly Designed Film Holder for Premolar Bitewing Radiography   | Yaser Safi,<br>Mohammad<br>Esmaeelinejad ,<br>Zahra Vasegh ,<br>Solmaz Valizadeh ,<br>Mohammad Mehdi<br>Aghdasi , Omid<br>Sarani , Mahmoud<br>Afsahi | Journal of<br>Clinical and<br>Diagnostic<br>Research | 9(11)         | 2015 | 4- 7         |  |
| 8  | Evaluation by CBCT of Root and Canal Morphology in Mandibular Premolars in an Iranian Population  | Kazemipoor<br>M, Poorkheradman<br>d M, Rezaeian<br>M, Safi Y   | Chin J Dent<br>Res.                                  | 18(3)         | 2015 | 191 -<br>196 |  |
| 9  | Prevalence of osteoma cutis in the maxillofacial region and classification of its radiographic pattern in cone beam CT                                | Yaser Safi , Solmaz<br>Valizadeh , Zahra<br>Vasegh ,<br>Mohammad Mehdi<br>Aghdasi , Nafise<br>Shamloo, Zeynab<br>Azizi                               | Dermatology<br>Online Journal                        | 22(1)         | 2016 | 1 -8         |  |
| 10 | Diagnostic Features of Common Oral Ulcerative Lesions: An Updated Decision Tree   | Mortazavi H, Safi<br>Y, Baharvand M,<br>Rahmani S  | International<br>Journal of<br>Dentistry             | 2016          | 2016 | 1 - 14       |  |
| 11 | Different methods to evaluate mandibular alveolar ridge in Cone Beam Computed Tomography images in pre-implant surgery assessments                    | Yaser Safi, Zahra<br>Vasegh, Mahdi<br>Kadkhodazadeh,<br>Hooria Hadian,<br>Nika Bahemmat  | Int J Med Res<br>Health Sci                          | 5(11)         | 2016 | 134 -<br>142 |  |



|    |  |   |  |                   |      |           |  |
|----|--|---|--|-------------------|------|-----------|--|
| 12 | Comparison of CBCT and Digital Radiography for Detection and Quantification of Apical Transportation in Curved Root Canals Prepared with ProTaper Universal and Safe Siders System       | Nasari M ,<br>Gholamzadeh M ,<br>Paymanpour P ,<br>Safi Y , Jabbari S                         | INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED BIOTECHNOLOGY AND RESEARCH | 8(3)              | 2017 | 1814-1825 |  |
| 13 | Assessment of gingival biotype and facial hard/soft tissue dimensions in the maxillary anterior teeth region using cone beam computed tomography   | Reza Amid,<br>Mahdieh Mirakhori,<br>Yaser Safi, Mahdi Kadkhodazadeh,<br>Mahshid Namdari       | Archives of Oral Biology                                     | 79(2017)          | 2017 | 1 - 6     |  |
| 14 | Death Rate of Dental Anaesthesia   | Mortazavi H ,<br>Baharvand M ,<br>Safi Y  | Journal of Clinical and Diagnostic Research                  | 11(6)             | 2017 | ZE07-ZE09 |  |
| 15 | Peripheral Exophytic Oral Lesions: A Clinical Decision Tree  | Mortazavi H, Safi Y, Baharvand M, Rahmani S, Jafari S   | INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTISTRY                           | 2017              | 2017 | 1-19      |  |
| 16 | Cone-beam Computed Tomography in Detection of Peripheral Cystic Lesions: A Technical Report  | Yaser Safi , Hamed Mortazavi ,<br>Mahsima Tayefi Nasrabadi                                    | Journal of Research in Medical and Dental Science            | 6(4)              | 2018 | 65-68     |  |
| 17 | Investigating the Relation between the Presence of Buccal Plate Fenestration and Dehiscence around the Anterior Implants and Alveolar Bone Thickness Using Cone-Beam Computed Tomography | Mahsima Tayefi Nasrabadi, Yaser Safi, Zahra Vasegh, Reza Amid                                 | Journal of Research in Medical and Dental Science            | Volume 6, Issue 5 | 2018 | 83-87     |  |
| 18 | Investigating the Ability of VistaProof Durr Dental to Diagnose Occlusal Caries  | Mahkameh Moshfeghi, Yaser Safi, Maryam Fazlalipour  | Journal of Research in Medical and Dental Science            | 6(4)              | 2018 | 52 - 56   |  |
| 19 | Oral White Lesions: An Updated Clinical Diagnostic Decision Tree   | Hamed Mortazavi, Yaser Safi, Maryam Baharvand, Soudeh Jafari, Fahimeh Anbari, Somayeh Rahmani | Dentistry Journal  | 7(1)              | 2019 | 1-24      |  |
| 20 | Common conditions associated with displacement of the inferior alveolar nerve canal: A radiographic diagnostic aid   | Mortazavi H ,<br>Baharvand M , Safi Y , Behnaz M  | Imaging Science in Dentistry                                 | 49(2)             | 2019 | 79-86     |  |
| 30 | Common conditions associated with mandibular canal widening: A literature review   | Mortazavi, H ; Baharvand, M ; Safi, Y ; Dalaie, K ; Behnaz, M ; Safari, F                     | Imaging Science in Dentistry                                 | 49(2)             | 2019 | 87-95     |  |



|    |  |  |  |          |      |         |  |
|----|--|--|--|----------|------|---------|--|
| 31 | Marginal Bone Loss around One-Piece Implants A 10-Year Radiological and Clinical Follow-up Evaluation  | Mahdi Kadkhodazadeh, Yaser Safi, Amir Moeintaghavi, Reza Amid, Mohammad Taghi Baghani, Shireen Shidfar | Implant Dentistry                                  | 28(3)    | 2019 | 237-243 |  |
| 32 | A new approach to particle shape classification of granular materials  | Maroof, M.A, Mahboubi, A, Noorzad, A, Safi, Y  | Transportation Geotechnics                         | 22(2020) | 2020 | 1-13    |  |
| 33 | Anatomical variations in the interforaminal regions of candidates for implant-assisted overdentures: a cross-sectional CBCT analysis                   | Yaser Safi, Reza Amid, Zahra Vasegh, Mitra Ghazizadeh Ahsaie   | Gen Dent   | 68(6)    | 2020 | 11-16   |  |
| 34 | Correlation assessment of cervical vertebrae maturation stage and mid-palatal suture maturation in an Iranian population                               | Arezoo Mahdian, Yaser Safi, Kazem Dalaie, Shahab Kavousinejad, Mohammad Behnaz                         | Journal of the World Federation of Orthodontists   | 9(3)     | 2020 | 112-116 |  |
| 35 | Comparison of data mining algorithms for sex determination based on mastoid process measurements using cone-beam computed tomography                   | Maryam Farhadian, Fatemeh Salemi, Abbas Shokri, Yaser Safi, Shahin Rahimpanah                          | Imaging Science in Dentistry                       | 50(4)    | 2020 | 323-330 |  |
| 36 | Oral hard tissue lesions: A radiographic diagnostic decision tree  | Mortazavi, H., Safi, Y., Rahmani, S., Rezaiefar, K.  | Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences | 8(F)     | 2020 | 180-196 |  |
| 37 | Determination of the Volume and Density of Mandibular Ramus as a Donor Site Using CBCT   | Mahdi Kadkhodazadeh, Marziyeh Shafizadeh, Mohammadreza Rahmatian, Yaser Safi, Reza Amid                | Journal of Maxillofacial and Oral Surgery          | -        | 2021 | 1-7     |  |
| 38 | Bone quality and quantity of the mandibular symphyseal region in autogenous bone grafting using cone-beam computed tomography: a cross-sectional study | Yaser Safi, Reza Amid, Mahdi Kadkhodazadeh, Hamed Mortazavi, Mohamad Payam Sharifi, Shiva Gandomi      | Head & Face Medicine                               | 17(1)    | 2021 | 1-9     |  |
| 39 | The occurrence of dental implant malpositioning and related factors: A cross-sectional cone-beam computed tomography survey                            | Yaser Safi, Reza Amid, Fariba Zadbini, Mitra Ghazizadeh Ahsaie, Hamed Mortazavi                        | Imaging Science in Dentistry                       | 51(3)    | 2021 | 251-260 |  |
| 40 | Soft and Hard Tissue Changes Subsequent to Spontaneous Healing of the Extraction Sockets Using Cone-Beam Computed Tomography: A Cross-Sectional Study  | Yaser Safi, Behnoosh Behnam, Reza Amid, Mahdi Kadkhodazadeh  | Journal of Maxillofacial and Oral Surgery          | -        | 2021 | 1-7     |  |
| 41 | A New Classification of Anterior Mandible Edentulous Ridge Based   | Yaser Safi, Reza Amid, Zahra   | J Long Term Eff Med Implants                       | 31(1)    | 2021 | 21-31   |  |





|    |   |   |  |          |      |         |  |
|----|---|---|--|----------|------|---------|--|
|    | on Cone Beam Computed Tomography  | Vasegh , Mitra Ghazizadeh Ahsaie  |  |          |      |         |  |
| 42 | Sex determination by osteometric assessment of the mastoid process using Cone Beam Computed Tomography  | Salemi F, Farhadian M, Shokri A, Safi Y, Rahimpanah S   | Brazilian Dental Science                                     | 24(1)    | 2021 | 1-9     |  |
| 43 | Relationship between Buccolingual First Mandibular Molar Inclination and Alveolar Bone Thickness by Cone-Beam Computed Tomography   | Hoori Mirmohamadsadeghi, Amir Bayatian, Mahmood Dashti, Farnaz Mobini Dehkordi, Yaser Safi, Shohreh Ghasemi | Journal of Orthopedics and Muscular System                   | 5(1)     | 2022 | 1-7     |  |
| 44 | Assessment of Occupational Radiation Dose from Camera Model Intraoral Handheld X-Ray Device without Stray Radiation Protection Shield   | Mahkameh Moshfeghi , Yaser Safi , Alireza Afzalan , Mitra Ghazizadeh Ahsaie                                 | Radiat Prot Dosimetry  | 198(1-2) | 2022 | 1-7     |  |
| 45 | Variations in bone quantity in the posterior mandible: a cross-sectional cone beam computed tomographic study   | Safi Y, Amid R ,Alizad-Rahvar M   | J Long Term Eff Med Implants                                 | 70(1)    | 2022 | 10-16   |  |
| 46 | Assessment of Inferior Alveolar Nerve Position at the Region of First and Second Mandibular Molars in Dentate and Edentulous Sites Using Cone Beam Computed Tomography: A Cross-Sectional Study | Zahra Safari, Mitra Ghazizadeh Ahsaie, Yaser Safi   | J Long Term Eff Med Implants                                 | 32(3)    | 2022 | 15-20   |  |
| 47 | Effect of the Field of View Size on CBCT Artifacts Caused by the Presence of Metal Objects in the Exomass   | Yaser Safi, Mitra Ghazizadeh Ahsaie, Maede Jafarian Amiri   | International Journal of Dentistry                           | 2022     | 2022 | 1-10    |  |
| 48 | Scalloped border as a possible diagnostic aid for differentiating jaw lesions: A pictorial essay  | Hamed Mortazavi, Maryam Baharvand, Yaser Safi   | Imaging Science in Dentistry                                 | 52(3)    | 2022 | 309-317 |  |
| 49 | Evaluation of maxillary arch width and palatal volume and depth in patients with maxillary impacted canine by CBCT  | Soghra Yassaei, Yaser Safi, Faeze Valian, Asma Mohammadi  | Heliyon  | 8(10)    | 2022 | 1-5     |  |
| 50 | Accidental displacement of a dental implant into the nasal cavity: Report of a rare case  | Yaser Safi, Hamed Mortazavi, Ali Sadeghian, Parham Hazrati  | Clinical Case Reports  | 10(11)   | 2022 | 1-10    |  |
| 51 | Does the size of an object containing dental implant affect the expression of artifacts in cone beam computed tomography imaging?   | Mahkameh Moshfeghi, Yaser Safi, Ingrid Różyło-Kalinowska, Shiva Gandomi                                     | Head & Face Medicine   | 18(1)    | 2022 | 1-11    |  |
| 52 | Correlation of alveolar bone thickness and central incisor inclination in skeletal Class I and II malocclusions with different vertical skeletal patterns: A CBCT study                         | Kazem Dalaie, Yasaman Sadat Hajimiresmail, Yaser Safi, Alireza Akbarzadeh Baghban, Mohammad                 | American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics | 164(4)   | 2023 | 537-544 |  |



|    |   |  |                              |       |      |       |  |
|----|---|--|------------------------------|-------|------|-------|--|
|    |   | Behnaz, Katayoun Talebi Rafsanjan  |                              |       |      |       |  |
| 53 | Assessment of bony changes in Temporomandibular joint in patients using cone beam computed tomography–A Cross sectional study   | Zahra Vasegh, Yaser Safi, Mitra Ghazizadeh Ahsaie, S Marjan Arianezhad   | Head & Face Medicine         | 19(1) | 2023 | 1-11  |  |
| 54 | Assessment of CBCT gray value in different regions-of-interest and fields-of-view compared to Hounsfield unit   | Atiye Yadegari, Yaser Safi, Soheil Shahbazi, Sahar Yaghoutiazar, Mitra Ghazizadeh Ahsaie   | Dentomaxillofacial Radiology | 52(8) | 2023 |       |  |
| 55 | Relationship between impacted mandibular third molars and the mandibular canal on CBCT scans  | Journal of Long-Term Effects of Medical Implants   | J Long Term Eff Med Implants | 34(3) | 2024 | 65-74 |  |
| 56 | Evaluation of diagnostic accuracy of cone beam computed tomography and multi-detector computed tomography for detection of anatomical variations in rhinoplasty                         | Abdolreza Rouientan, Mohammad Bashir Khodaparast, Yaser Safi   | Head & Face Medicine         | 20(1) | 2024 | 1-9   |  |
| 57 | The association of endodontic prognostic factors with the presence of periapical lesion, its volume, and bone characteristics in endodontically treated molars: a cross-sectional study | Nazanin Zargar, Kamyar Khosravi, Saeede Zadsirjan, Yaser Safi, Mohammadreza Vatankhah, Alireza Akbarzadeh Baghban, Fatemeh Aghajani Varzaneh | BMC Oral Health              | 24(1) | 2024 | 1-11  |  |
| 58 | Clinical efficacy of intraoral ultrasonography versus transgingival probing for measurement of gingival thickness in different gingival biotypes: a clinical trial                      | Maryam Alizad-Rahvar, Yaser Safi, Mahdi Kadkhodazadeh, Mohammad Parham Ghomashi  | Head & face medicine         | 20(1) | 2024 | 1-11  |  |
| 59 | Accuracy comparison of single-and double-sleeve endodontic guides for fiber post removal  | Omid Dianat, Mandana Naseri, Yaser Safi, Ali Modaberi, Nazanin Zargar, Ove A Peters, Mehran Farajollahi                                      | BMC Oral Health              | 24(1) | 2024 | 1-11  |  |

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

| ملاحظات     | سال  | عنوان و محل کنگره                                       | ارائه دهندگان                                | موضوع  | ردیف |
|-------------|------|---|--|--|------|
|             |      |   | یاسر صافی                                    | راهنمای تجویز تصویر برداری های مرتبط با مفصل TMJ                         | ۱    |
| ۱۱-۱۰ بهمن  | ۱۳۸۷ | اولین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران- تهران | یاسر صافی ، حسین انصاری ، نفیسه شاملو محمودی | مقایسه رادیوگرافی دیجیتال با معمولی در ارزیابی تحلیل افقی استخوان آلوئول | ۲    |
| ۳۰ -۲۸ بهمن | ۱۳۸۸ | دومین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران- تهران | یاسر صافی                                    | اصول و راهنمای تجویز تصویر برداری در ایمپلنت های دندانی                  | ۳    |



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده دندانپزشکی

|                    |      |  |   |   |    |
|--------------------|------|--|---|---|----|
| ۱۳ - ۱۶ تیر<br>ماه | ۱۳۸۵ | چهل و ششمین کنگره علمی سالانه و سیزدهمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران               | یاسر صافی   | بررسی اثر دهانشویه آئوته ورا در کاهش عوارض ناشی از خشکی دهان  | ۴  |
| ۸-۹ دیماه          | ۱۳۹۰ | ششمین کنگره سالانه انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی، شاخه ایرانی-تهران                           | Y. SAFI, O. SARANI, S. RAHIMIAN, N. SHAMLOO                       | New Bitewing Film Holder versus Conventional Method   | ۵  |
| ۲۶ - ۲۸ بهمن       | ۱۳۹۰ | چهارمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران-اصفهان                                      | یاسر صافی   | آرتیفکت های رادیوگرافی دیجیتال در دندانپزشکی  | ۶  |
| ۱ - ۳ بهمن ماه     | ۱۳۹۳ | دومین کنگره بین‌المللی انجمن ایمپلنتولوژی ایران - تهران - برج میلاد                            | یاسر صافی، مریم اسلامی منوچهری، سپیده رحیمیان                     | ارزیابی کانال های فرعی و تغذیه‌های در CBCT و اهمیت آنها در درمان ایمپلنت                                      | ۷  |
| ۱۵ - ۱۷ بهمن ماه   | ۱۳۹۳ | هفتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران-تهران  | یاسر صافی، مریم اسلامی منوچهری، سپیده رحیمیان                     | خطاهای شایع تکنیکی در رادیوگرافی پانورامیک و نحوه تشخیص آن برای دندانپزشکان                                   | ۸  |
| ۱۵ - ۱۷ بهمن ماه   | ۱۳۹۳ | هفتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران-تهران  | یاسر صافی، مهتاب خیرخواهی   | رادیولوژی دیجیتال در دندانپزشکی، مزایا و مشکلات   | ۹  |
| ۱۵ - ۱۷ بهمن ماه   | ۱۳۹۳ | هفتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران-تهران  | نفسه شاملو محمودی، یاسر صافی                                      | کندروسارکوما: ارتباط تصاویر رادیولوژیک و درجات هیستولوژیک   | ۱۰ |
| ۱۵ - ۱۷ بهمن ماه   | ۱۳۹۳ | هفتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران-تهران  | یاسر صافی   | اینترنشن در تصویر برداری ماگزیلوفاسیال  | ۱۱ |
| ۷ - ۹ مرداد        | ۱۳۹۴ | چهاردهمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران سالن همایش‌های بیمارستان میلاد | لیدا مهرداد، بهشته ملک افضلی، فاطمه شکارچی، یاسر صافی، سعید عسگری | بررسی هیستولوژیک و رادیوگرافیک (CBCT) پالپتومی یک دندان مولر اول شیری با استفاده از سمان غنی شده کلسیمی (CEM) | ۱۲ |
| ۲ - ۴ دی ماه       | ۱۳۹۴ | هشتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران-تهران - هتل المپیک                           | یاسر صافی، مریم اسلامی منوچهری، سپیده رحیمیان                     | CBCT تا چه حدی در بررسی سینوس ها مفید است؟  | ۱۳ |
| ۲ - ۴ دی ماه       | ۱۳۹۴ | هشتمین کنگره انجمن رادیولوژی دهان فک و صورت ایران-تهران - هتل المپیک                           | یاسر صافی   | ابداع دو روش جهت کاهش ارتفیک فلزی در CBCT   | ۱۴ |

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در کنگره‌های خارجی

| NO. | Title   | Providers  | Title and place of the congress | Years | Considerations |
|-----|---|--|---------------------------------|-------|----------------|
| 1   | influence of cbct parameters on detection of root fractures | Safi Y , vasegh Z , Azizi A , Aahimipour K, shamloo N , Ansari G, Malekashdari M | IADR ,USA,                      | 2015  | 11 -14 Mar     |

\*\*\*\*\*



## پایان نامه‌های تحقیقاتی تخصصی

| ردیف | استاد راهنما                | استاد مشاور  | عنوان  | نویسنده                 | سال تحصیلی | شماره پایان نامه |
|------|-----------------------------|--|--|-------------------------|------------|------------------|
| ۱    | احمدرضا طلائی پور           | خسرو شببانی ،<br>محمد جواد خرازی<br>فرد                      | بررسی تاثیر محلول بزاقی Aloe بر کاهش موکوزیت ناشی از رادیوتراپی سر و گردن  | یاسر صافی               | ۱۳۸۳ - ۸۴  | ۵۱۵              |
| ۲    | یاسر صافی                   | مسعود بامدی ،<br>حسین انصاری                                 | مقایسه رادیوگرافی دیجیتال با معمولی در ارزیابی تحلیل افقی استخوان آلوئول   | صفورا افشاری            | ۱۳۸۵ - ۸۶  | ۳۹۵              |
| ۳    | علیرضا حیدری ،<br>یاسر صافی | حسین انصاری  | بررسی تغییر موقعیت فورامن منثال و فورامن مندیبولار در کودکان زیر ۱۵ ساله شهر زاهدان در سال ۱۳۸۶  | ویدا مسرت               | ۱۳۸۶ - ۸۷  | ۴۱۷              |
| ۴    | یاسر صافی                   | داشی پور   | مقایسه میزان کارایی فیلم نگه دار بایت وینگ معمول در کاهش خطاهای اپراتور در طی تهیه رادیوگرافی  | امید سارانی             | ۱۳۸۸ - ۸۹  | ۴۵۲              |
| ۵    | یاسر صافی                   | محمد مهدی<br>اقدسی   | بررسی اثر field of view در تشخیص تحلیل خارجی ریشه در دستگاه Cone Beam (CBCT) Computed Tomography   | سحر قائد<br>شرف         | ۱۳۹۱ - ۹۲  | ۶۷۲              |
| ۶    | یاسر صافی                   | زهرا واثق ، مهدی<br>کدخدازاده                                | بررسی شیوع روشهای انتخابی دندانپزشکان در اندازه گیری خطی استخوان آلوئولار در تصاویر CBCT جهت درمان های ایمپلنت   | نیکا باهمت              | ۱۳۹۲ - ۹۳  | ۶۶۸              |
| ۷    | یاسر صافی                   | زهرا واثق  | بررسی اثر شدت جریان بر آرتیفکتهای ناشی از مواد دندانی در Cone Beam Computed Tomography   | محمود افصحی             | ۱۳۹۳ - ۹۴  | ۷۳۶              |
| ۸    | یاسر صافی                   | سپیده رحیمیان  | بررسی تنوع آناتومیک کانال نازوپالاتین در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به ۴ مرکز رادیولوژی در تهران در سال ۱۳۹۲   | مریم اسلامی<br>منوچهری  | ۱۳۹۴ - ۹۵  | ۷۶۱              |
| ۹    | یاسر صافی                   | مهکامه مشفق  | بررسی رابطه بین دندان عقل نهفته مندیبل با کانال مندیبولار در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی تهران در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ | سید احمدرضا<br>صحافی    | ۱۳۹۵ - ۹۶  | ۷۷۷              |
| ۱۰   | محمد بهناز                  | یاسر صافی ،<br>مهشید نامداری                                 | بررسی همبستگی الگوی بلوغ درز میانی کام با سن اسکلتی مهره های گردنی در جامعه ایرانی   | ارزو مهدیان             | ۱۳۹۸       | ۸۵۴              |
| ۱۱   | مهکامه مشفق                 | یاسر صافی  | بررسی توانایی دستگاه vista proof Durr dental در تشخیص عمق پوسیدگی های اکلوزالی   | مریم فضلعلی<br>پور      | ۱۳۹۶ - ۹۷  | ۸۳۴              |
| ۱۲   | ماندانا ناصری               | پیام پیمان پور ،<br>یاسر صافی ،<br>علیرضا اکبرزاده<br>باغبان | مقایسه موفقیت درمان ریشه یک و چند جلسه ای در دندان های قدامی و پره مولر با استفاده از Cone-beam Computed Tomography  | عاطفه گوهری             | ۱۳۹۷ - ۹۸  | ۸۴۱              |
| ۱۳   | زهرا واثق                   | یاسر صافی ، رضا<br>عمید                                      | ارزیابی همبستگی شیوع ضایعات سطحی استخوان باکال ایمپلنت های قدامی فک بالا در نمای CBCT با بیوتایپ لته تعیین شده با شاخص های بالینی                                      | مه سیمایافی<br>نصرآبادی | ۱۳۹۶-۹۷    | ۸۱۹              |



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده دندانپزشکی

|     |           |                            |  |   |                |    |
|-----|-----------|----------------------------|--|---|----------------|----|
| ۸۸۰ | ۹۹ - ۱۳۹۸ | میترا قاضی زاده<br>احسائی  | ارزیابی تنوعات استخوانی ناحیه اینترفورامینال مندیبل در بیماران کاندید درمان اور دنجر متکی بر ایمپلنت با استفاده از CBCT: ارائه یک طبقه بندی  | یاسر صافی ، رضا<br>عمید ، مهشید<br>نامداری  | زهرا واثق      | ۱۴ |
| ۸۸۴ | ۹۹ - ۱۳۹۸ | مریم علی زاد<br>رهرو       | 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 | رضا عمید ، محسن<br>صادقی ، مهشید<br>نامداری | یاسر صافی      | ۱۵ |
| ۹۲۶ | ۱۴۰۰-۱۴۰۱ | شیوا گندمی                 | ارزیابی تاثیر ابعاد فانتوم حاوی ایمپلنت دندان بر آرتیفکت فلزی در سیستم‌های تصویربرداری CBCT  | یاسر صافی                                   | مهکامه مشفق    | ۱۶ |
| ۹۲۸ | ۱۴۰۰-۱۴۰۱ | مینا ایران‌پرور<br>علمداری | بررسی اثرات رادیاسیون CBCT بر تکثیر و تمایز استئوژنیک سلول‌های بنیادی مزانشیمال مشتق از چربی گونه: یک مطالعه آزمایشگاهی                      | یاسر صافی ، آرش<br>خجسته، مریم<br>رضایی راد | سولماز ولیزاده | ۱۷ |
| ۹۳۸ | ۱۴۰۰-۱۴۰۱ | مائده جعفریان              | بررسی اثر ابعاد FOV بر آرتیفکت های تصاویر CBCT ناشی از وجود اجسام فلزی در exomass  | میترا قاضی زاده                             | یاسر صافی      | ۱۸ |

\*\*\*\*\*

### پایان‌نامه‌های تحقیقاتی عمومی

| ردیف | استاد راهنما                | استاد مشاور   | عنوان  | نویسنده                    | سال تحصیلی | شماره پایان نامه |
|------|-----------------------------|---|--|----------------------------|------------|------------------|
| ۱    | احمد رضا طلایی پور          | ملکومیان  | تاثیر دهانشویه 2 in 1 در کاهش عوارض ناشی از رادیوتراپی سر و گردن   | یاسر صافی                  | ۸۲ - ۱۳۸۱  | ۴۰۹۰             |
| ۲    | مرجان کاظمی نیا ، یاسر صافی | حسین انصاری   | بررسی شاخص های رادیو مورفومتریک فک پایین در رادیوگرافی پانورامیک افراد سالم بزرگتر از ۲۰ سال مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی زهدان در سال ۱۳۸۶ - ۸۷ | الهام قناطر                | ۸۸ - ۱۳۸۷  | ؟                |
| ۳    | یاسر صافی                   | امیرقاسمی ،<br>نفیسه شاملو                              | بررسی اثر حذف نسج نرم در تشخیص پوسیدگی های پروگزیمالی اولیه در رادیوگرافی بایت وینگ پره مولرها   | الهام نژاد اکبری<br>مهربان | ۹۱ - ۱۳۹۰  | ۳۰۹۷             |
| ۴    | یاسر صافی                   | مهدی کدخدا<br>زاده ، محسن<br>نوروزیان ،<br>سیامک صورتور | بررسی اثر حذف نسج نرم گونه در ارزیابی ضایعات کرست استخوان آلوئول در رادیوگرافی بایت وینگ پره مولر  | پوریا صفائی                | ۹۱ - ۱۳۹۰  | ۳۰۸۳             |
| ۵    | مهدی کدخدازاده              | رضا عمید ،<br>یاسر صافی                                 | بررسی همبستگی بین ابعاد فضای امبرازور لته ای در رادیوگرافی پری اپیکال داخل دهانی با وضعیت بالینی پیلای بین دندان   | فاطمه مهدی زاده            | ۹۱ - ۱۳۹۰  | ۳۰۸۲             |
| ۶    | ابوالقاسم محمدی             | فرهود معصومی ،<br>یاسر صافی                             | بررسی آرتیفکت فلزی آلیاژهای مختلف پست های پیش ساخته در تشخیص تحلیل خارجی ریشه در تصاویر CBCT   | زهرا امین خاکی             | ۹۲ - ۱۳۹۱  | ۳۱۱۹             |
| ۷    | محمد مهدی اقدسی             | زهرا واثق ،<br>یاسر صافی                                | مقایسه اثر آرتیفکت های فلزی بر تشخیص شکستگی ریشه در دو سیستم (CBCT) Cone Beam Computed Tomography  | سمیرا بیرقی سالک           | ۹۲ - ۱۳۹۱  | ۳۱۳۲             |
| ۸    | رضا عمید<br>علی دهقان       | یاسر صافی ،<br>مهدی<br>کدخدازاده ،<br>علی دهقان         | مقایسه اعتبار چند شاخص رادیوگرافی پانورامیک در بررسی رابطه بین تراکم استخوان اسکلتی و استخوان فک پایین در افراد مبتلا به استئوپروز                                   | معصومه حاجی پور            | ۹۳ - ۱۳۹۲  | ۳۱۶۵             |
| ۹    | 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             |



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده دندانپزشکی

|        |           |                       |  |   |                       |    |
|--------|-----------|-----------------------|--|---|-----------------------|----|
| ۳۲۷۵   | ۹۴ - ۱۳۹۳ | لیلا افتخار           | بررسی مورفولوژی ریشه و کانال‌های دندان مولر اول مگزیلا در Cone-Beam بیمارمان با استفاده از تصاویر تهیه شده با Computed Tomography ایرانی جمعیت ایرانی                            | زهره آهنگری ،<br>یاسر صافی ،<br>علیرضا اکبرزاده             | ماندانا نصری          | ۱۰ |
| ۳۲۹۴   | ۹۴ - ۱۳۹۳ | مریم حیدرنیا          | بررسی مورفولوژی ریشه و کانال‌های دندانهای مولر دوم مگزیلا در Cone-Beam بیمارمان با استفاده از تصاویر تهیه شده با Computed Tomography ایرانی جمعیت ایرانی                         | محمد علی<br>مزینی ، یاسر<br>صافی                            | ماندانا نصری          | ۱۱ |
| ۳۱۰۲۱۳ | ۹۶ - ۱۳۹۵ | نادیا بادیان          | بررسی تنوعات مورفولوژیک کانال و ریشه مولر اول مندیبل در تصاویر توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی (CBCT) مراجعین به دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۴                    | علی حائری،<br>زینب عزیزی                                    | یاسر صافی             | ۱۲ |
| ۲۳۲۰   | ۹۵ - ۱۳۹۴ | دارا غزنوی            | ارزیابی تاثیر بزرگ نمایی تصویر بر دقت اندازه گیری های خطی به دست آمده توسط Cone Beam Computed Tomography   | یاسر صافی   | سولماز ولیزاده        | ۱۳ |
| ۳۳۸۶   | ۹۵ - ۱۳۹۴ | مهديه میراخوری        | ارتباط بین ضخامت استخوان و لثه سطح فاشیال در دندان های قدامی فک بالا با استفاده از سیستم تصویربرداری Cone Beam Computed Tomography   | مهدي كدخدا<br>زاده ،<br>یاسر صافی<br>، مهشيد نامداری        | رضا عمید              | ۱۴ |
| ۳۳۹۶   | ۹۶ - ۱۳۹۵ | صدف رضائی             | بررسی تنوعات آناتومیک کانال مندیبولار در تصاویر CBCT در نمونه ای از جمعیت بی دندان بالغ ایرانی   | حسین انصاری ،<br>رضا عمید                                   | یاسر صافی             | ۱۵ |
| ۳۴۱۴   | ۹۶ - ۱۳۹۵ | شقایق دودانی          | بررسی موقعیت ریشه دندان های خلفی ماگزیلا نسبت به کف سینوس ماگزیلا با استفاده از CBCT در بیمارمان مراجعه کننده به چهار مرکز رادیولوژی در تهران در سال ۱۳۹۴                        | سعید عسگری ،<br>مهشيد نامداری                               | یاسر صافی             | ۱۶ |
| ۳۱۰۲۳۷ | ۹۷ - ۱۳۹۶ | فرناز مبینی<br>دهکردی | بررسی ارتباط ضخامت استخوان آلوئولار با شیب‌های متفاوت باکولینگوالی دندان های مولر فک پایین توسط CBCT   | یاسر صافی   | حوری میرمحمد<br>صادقی | ۱۷ |
| ۳۱۰۲۴۳ | ۹۷ - ۱۳۹۶ | کیارش مداحی           | بررسی تنوعات مورفولوژیک کانال و ریشه های مولر دوم مندیبل با استفاده از توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی (CBCT) مراجعین به دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ | علی حائری<br>طباطبائی، دکتر<br>یاسر صافی ،<br>مهشيد نامداری | مجید کاظم             | ۱۸ |
| ۳۱۰۲۵۳ | ۹۷ - ۱۳۹۶ | فائزه صالح آبادی      | بررسی ارتباط ضخامت استخوان پالاتال در ناحیه اپیکال سانترال ماگزیلا با شیب های مختلف توسط CBCT  | یاسر صافی   | حوری میرمحمد<br>صادقی | ۱۹ |
| ۳۴۸۱   | ۹۷ - ۱۳۹۶ | مریم ثنایی اذر        | ارزیابی تغییرات استخوانی در بیمارمان ارجاع شده جهت تصویربرداری cone beam computed tomography از مفصل گیجگاهی فکی   | یاسر صافی   | زهره واثق             | ۲۰ |
| ۳۱۰۳۸۴ | ۹۹-۱۳۹۸   | بابک میمندی           | بررسی مقایسه ای تطابق داخلی و مارژینال اینله های سرامیکی ساخته شده به روش دیجیتال و کانونشنال  | پریسا علیرضایی<br>، یاسر صافی ،<br>مهشيد نامداری            | کوشا<br>غلامرضایی     | ۲۱ |
| ۳۶۰۰   | ۹۹-۱۳۹۸   | زهره چگنی             | بررسی میزان تباعد دیواره لترالی و مدیالی سینوس ماگزیلا در افراد بی دندانی کامل و پارسیل خلفی فک بالا به کمک سیستم تصویربرداری Cone Beam Computed Tomography در یک جمعیت ایرانی   | رضا عمید  | یاسر صافی             | ۲۲ |
| ۳۵۲۲   | ۹۹-۱۳۹۸   | فریبا زادبین          | ارزیابی شیوع انواع خطا های مربوط به جا گذاری ایمپلنت های دندانی در تصاویر CBCT   | رضا عمید  | یاسر صافی             | ۲۳ |
| ۳۱۰۲۶۸ | ۹۹-۱۳۹۸   | بهوش بهنام            | مقایسه ضخامت بافت نرم و سخت نواحی با دندانی و بی دندانی در بیمارمان بی دندانی پارسیل با ارزیابی cone beam computed tomography به روش split mouth                                 | رضا عمید  | یاسر صافی             | ۲۴ |



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده دندانپزشکی

|           |             |                         |   |  |                       |    |
|-----------|-------------|-------------------------|---|--|-----------------------|----|
| ۳۵۴۰      | ۹۷ - ۱۳۹۶   | آرش فرحناکی             | مقایسه دقت تصویر تهیه شده با پرتوهای مادون قرمز دستگاه Vistacam ix proxi و رادیوگرافی های بایت وینگ در تشخیص پوسیدگی های پروگزیمالی دندان های خلفی  | یاسر صافی ،<br>مهشید نامداری           | سولماز ولی زاده       | ۲۵ |
| ۳۶۰۲      | ۹۸ - ۱۳۹۷   | زهرا مینوئی الکه        | واریاسیون های ضخامت استخوان کورتیکال کرسر در سایت های ایمپلنت دندانی در نواحی مختلف فک بوسیله ی CBCT  | یاسر صافی                              | زهرا واثق             | ۲۶ |
| ۳۶۳۵      | ۹۹ - ۱۳۹۸   | زهرا خلیفه              | تعیین میزان و عوامل موثر در بروز پرفوراسیون استخوان باکال و لینگوال اطراف ایمپلنت های کار گذاشته شده در تصاویر توموگرافی رایانه ای با اشعه مخروطی (CBCT) در کلینیک خصوصی شهر تهران (طی سال ۱۳۹۶ الی ۱۳۹۷) | رضا عمید ،<br>صافی                     | زهرا واثق             | ۲۷ |
| ۳۶۸۲      | ۹۹ - ۱۳۹۸   | سپیده بهزادی            | ارزیابی استخوان در دسترس در زانده ی فک بالا به عنوان منبع پیوند استخوان اتوژن با استفاده از CBCT  | رضا عمید                               | یاسر صافی             | ۲۸ |
| ۳۶۸۰      | ۹۹ - ۱۳۹۸   | پیام شریفی              | تعیین کمیت و کیفیت استخوان در دسترس در ناحیه سمفیز مندیبل جهت تهیه پیوند استخوان اتوژن با استفاده از توموگرافی رایانه ای با اشعه مخروطی   | رضا عمید                               | یاسر صافی             | ۲۹ |
| ۳۷۵۵      | ۹۹ - ۱۳۹۸   | علیرضا افضان            | بررسی دوز دریافتی اپراتور حین تصویربرداری پری اپیکال با دستگاه رادیوگرافی پرتابل  | یاسر صافی                              | مهکامه مشفق           | ۳۰ |
| ۳۶۹۰      | ۹۹ - ۱۳۹۸   | محمد رضا رحمتیان        | بررسی دوز دریافتی اپراتور حین تصویربرداری پری اپیکال با دستگاه رادیوگرافی پرتابل  | یاسر صافی ،<br>رضا عمید                | مهدی کدخدا<br>زاده    | ۳۱ |
| ۳۱۰۳۲۵    | ۹۹-۱۳۹۸     | آرش میمندی              | ارزیابی ضخامت استخوان پالاتال دندانهای قدامی فک بالا بر اساس موقعیت قرارگیری ریشه دندان در استخوان: آنالیز CBCT   | رضا عمید ،<br>صافی ، مهشید<br>نامداری  | زهرا ناطقی            | ۳۲ |
| ۳۱۰۱۹۰    | ۹۹-۱۳۹۸     | بابک مشایخی             | بررسی تنوع اناتومیک سوراخ منتال و لوپ قدام عصب منتال توسط تصاویر CBCT در افراد مراجعه کننده به چند مرکز درمانی در تهران در سال ۹۳-۹۴  | یاسر صافی،<br>مهرداد دهقانپور<br>باروج | مجید نعمتی            | ۳۳ |
| ۳۷۳۸      | ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ | کوثر چوپانی             | بررسی شیوع پنوماتیزیشن در برجستگی مفصلی و گلوئید فسا با استفاده از CBCT   | یاسر صافی ،<br>مهتاب خیر<br>خواهی      | نیک نشان              | ۳۴ |
| ۱۶۲۳۶۱۵۵۲ | ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ | موزان شیر<br>محمدی      | بررسی حجم استخوان راموس مندیبل در افراد با الگوهای رشدی متفاوت صورت در بعد ورتیکال (دانشگاه آزاد اسلامی)  | یاسر صافی                              | علیرضا جعفری<br>نعیمی | ۳۵ |
| ۳۴۷۳۵     | ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ | عطیه علی<br>عسگری زمانی | بررسی الگوهای مورفولوژیک سینوس ماگزیلاری از طریق CBCT در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد در سال ۹۹-۹۸ (دانشگاه آزاد اسلامی)   | یاسر صافی                              | امید مقدس             | ۳۶ |
| ۳۸۶۱      | ۱۴۰۰-۱۴۰۱   | سیده شبنم دادخواه       | ارتباط حجم راه هوایی حلقی فوقانی و موقعیت زبان در الگوهای اسکلتال مختلف ( مطالعه CBCT )   | یاسر صافی                              | کاظم دلایی            | ۳۷ |
| ۳۷۵۵      | ۹۹-۱۴۰۰     | علیرضا افضان            | بررسی دوز دریافتی اپراتور حین تصویربرداری پری اپیکال با دستگاه رادیوگرافی پرتابل  | یاسر صافی                              | مهکامه مشفق           | ۳۸ |
| ۳۰۶۷      | ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ | سیما سادات سید<br>صالحی | بررسی رابطه بین Body Mass Index و ابعاد ریشه دندانهای سانترال و لترال ماگزیلا به کمک CBCT (دانشگاه آزاد اسلامی)   | یاسر صافی                              | فریبرز امینی          | ۳۹ |
| ۳۱۰۱۹۰    | ۱۴۰۰-۹۹     | بابک مشایخی             | بررسی تنوع اناتومیک سوراخ منتال و لوپ قدام عصب منتال توسط تصاویر در افراد مراجعه کننده به چند مرکز درمانی در تهران در سال ۹۳-۹۴   | یاسر صافی،<br>مهرداد دهقانپور<br>باروج | مجید نعمتی            | ۴۰ |
| ۳۸۲۸      | ۱۴۰۰-۱۴۰۱   | فائزه سمنانی بنگر       | بررسی تاثیر جدا کردن بافت لب از سطح دندان های قدامی بر کاهش آرتیفکت های فلزی در جمجمه سی گوسفند در تصاویر Cone Beam Computed Tomography   | یاسر صافی                              | زهرا واثق             | ۴۱ |
| ۳۱۰۳۲۵    | ۱۴۰۰-۱۴۰۱   | آرش میمندی              | ارزیابی ضخامت استخوان پالاتال دندانهای قدامی فک بالا بر اساس موقعیت قرارگیری ریشه دندان در استخوان: آنالیز  | رضا عمید                               | زهرا ناطقی            | ۴۲ |



|        |           |                        |  |   |                             |    |
|--------|-----------|------------------------|--|---|-----------------------------|----|
| ۳۱۰۳۸۴ | ۹۸-۹۹     | بابک میمندی            | بررسی مقایسه ای تطابق داخلی و مارژینال اینله های سرامیکی ساخته شده به روش دیجیتال و کانونشنال  | یاسر صافی<br>پریسا علیرضایی<br>مهشید نامداری              | کوشا<br>غلامرضایی           | ۴۳ |
| ۳۸۴۱   | ۱۴۰۰-۱۴۰۱ | درسا یعقوبی            | مقایسه‌ی اثر انواع مواد شبیه‌ساز نسج نرم بر Gray value بافت سخت<br>در تصویر برداری Cone-Beam Computed Tomography                       | میتر قاضی زاده<br>احسانی                                  | یاسر صافی                   | ۴۴ |
| ۳۸۶۷   | ۱۴۰۰-۱۴۰۱ | حمیده زینعلی           | بررسی ارتباط بین موقعیت زبان و خصوصیات قوس فکی در الگوهای اسکلتال مختلف (با استفاده از تصاویر CBCT)                                    | یاسر صافی   | کاظم دلایی                  | ۴۵ |
| ۴۰۰۲   | ۱۴۰۱-۱۴۰۲ | دنا بختیاری            | بررسی ارتباط بین ابعاد و موقعیت زبان و الگوهای مختلف اسکلتال   | کاظم دلایی،<br>یاسر صافی                                  | سوده طهماسبی                | ۴۶ |
| ۳۸۸۸   | ۱۴۰۰-۱۴۰۱ | عطیه یادگاری           | مقایسه خطای Gray Value در CBCT در قسمت های مختلف Field of View   | میتر قاضی زاده<br>احسانی                                  | یاسر صافی                   | ۴۷ |
| ۴۰۴۰   | ۱۴۰۱-۱۴۰۲ | فاطمه آقاجانی<br>ورزنه | بررسی ارتباط برخی عوامل پروگنوستیک در درمان ۶-های اندودنتیکس با حجم ضایعات پری ۶-اپیکال در دندان ۶-های مولر؛ یک مطالعه مقطعی           | یاسر صافی،<br>سعیده<br>زادسیرجان                          | نازنین زرگر                 | ۴۸ |
| ۴۰۲۲   | ۱۴۰۲-۱۴۰۱ | حسنا امامی پور         | بررسی فراوانی ضایعات فکی همراه دندان نهفته در یک دوره ۹ساله در بخش پاتولوژی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۲-۱۴۰۰) | یاسر صافی   | دکتر ساعده<br>عطارباشی مقدم | ۴۹ |
| ۴۰۲۳   | ۱۴۰۱-۱۴۰۲ | اشکان تیزنو            | مقایسه نتایج طولانی مدت درمان ریشه یک و چند جلسه ۶-ای با استفاده از Cone-beam Computed Tomography                                      | ماندانا ناصری،<br>یاسر صافی،<br>علیرضا اکبرزاده<br>باغبان | عاطفه گوهری                 | ۵۰ |
| ۴۰۴۷   | ۱۴۰۱-۱۴۰۲ | محمد پرهام<br>قماشی    | ارزیابی کارایی بالینی پروب داخل دهانی دستگاه اولتراسونوگرافی در تعیین ضخامت بافت لثه ای  | یاسر صافی،<br>مهدی<br>کدخدازاده،<br>مهشید نامداری         | مریم علیزاد                 | ۵۱ |

\*\*\*\*\*

## طرح های تحقیقاتی

| ردیف | مجریان اصلی طرح | همکاران طرح | عنوان طرح  | سال شروع | سال خاتمه | سازمان اعتبار دهنده       | مکان اجرا                               |
|------|-----------------|-------------|--|----------|-----------|---------------------------|---|
| ۱    | یاسر صافی       | -           | مقایسه رادیوگرافی دیجیتال با معمولی در ارزیابی تحلیل افقی استخوان آلوئول | ۱۳۸۵     | ۱۳۸۶      | دانشگاه علوم پزشکی زاهدان | معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان |

\*\*\*\*\*





### تألیفات

| ردیف | عنوان کتاب | نویسندگان | انتشارات | سال نشر | ملاحظات |
|------|------------|-----------|----------|---------|---------|
| ۱    |            |           |          |         |         |

\*\*\*\*\*

### کتاب ترجمه شده

| ردیف | عنوان کتاب                                   | نویسندگان  | انتشارات     | سال نشر | ملاحظات |
|------|--|--|--------------|---------|---------|
| ۱    | اصول و مبانی رادیولوژی دهان وایت . فارو ۲۰۰۹ | احمدرضا طلائی پور ، آزاده باقری ، فرزادپور صفر ، یاسر صافی ، طاهره محتوی پور | شایان نمودار |         |         |

\*\*\*\*\*

### 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 انجمن های علمی و شوراهای پژوهشی)

| ردیف | نام عضو | عنوان انجمن ها و شوراهای | مدت و سال | ملاحظات |
|------|---------|--------------------------|-----------|---------|
| ۱    |         |                          |           |         |