

Curriculum Vitae (CV)

Personal information:

Surname: Eskandarizadeh

Forename: Ali

Gender: Male

Marital status: Married

Nationality: Iranian

Languages: Persian, English

Date and Place of Birth: 23th August1965, Rafsanjan, Iran

Contact details:

Address: Department of Restorative dentistry, School of Dentistry, Shafa Street,
Jomhoori Blvd. Kerman, Iran

Fax Number: +983432119021

Mobile Phone: +98 9131403420

E-mail addresses: e_eskandarizadeh@yahoo.com

Educational Background

Mashhad University of Medical Sciences	1983-1989	Dentistry
Tehran University of Medical Sciences	1991-1994	Restorative dentistry

Professional Society Membership

Member of Iranian Association of operative dentistry	1994-Present
Member of Research Committee of Kerman Dental School	1994-Present

Academic History

Assistant Professor	1994- 2007
---------------------	------------

Associate Professor	2007- 2017
---------------------	------------

Professor	2017-present
-----------	--------------

Publications

English Papers

- 1- A comparative study on dental pulp response to calcium hydroxide, white and gray mineral trioxide aggregate as pulp capping agents. Ali Eskandarizadeh, Mohammad Hossein Shahpasandzadeh, Mahdieh Shahpasandzadeh, Molok Torabi, and Masoud Parirokh. *Journal of Conservative Dentistry* 2011; 14(4): 351–355.
- 2- Histological assessment of pulpal responses to resin modified glass ionomer cements in human teeth. Ali Eskandarizadeh, Molook Torabi Parizi, Hossein Goroohi, Hamid Badrian, Abbas Asadi, and Navid Khalighinejad. *Dent Res J (Isfahan)* 2015; 12(2): 144–149.
- 3- Job satisfaction of general dentists in kerman. Molook Torabi Parizi, Ali Eskandarizadeh, fatemeh alimoradi, marjankheirmand. *research journal of pharmaceutical biological and chemical sciences* 2016;7(5).
- 4- Are Quaternary Ammonium Antibacterials Suitable For Dental Composite Resins? Iman mohammadzadeh, hojatollah khabazzadeh, ali eskandarizadeh, alireza saidi. *International Journal of Medical Dentistry* 2016;6 (2).
- 5- The Effect of Aging on Nano Hardness and Modulus of Elasticity of Four Types of Composites: An *in-vitro* Study. Ali Eskandarizadeh, Nafiseh Elm-Amooz, Faranak Rahimi, Kheyzaran Baharlooyi, Mohammad-Reza Naeimi-Jamal. *JDMT* 2016; 5(4).
- 6- Cusp deflection, infraction and fracture in endodontically treated teeth filled with three temporary filling materials (*in vitro*). Ali Eskandarizadeh, Molouk Torabi Parizi, Masoud Parirokh , Ali Taheri. *JDMT* 2015;4(4).
- 7- Occupational Stress and Coping Behaviours Among Dentists in Kerman, Iran. Shiva Pouradeli,1 Arash Shahravan, Ali Eskandarizdeh,Forozan Rafie, Maryam A. Hashemipour. *Sultan Qaboos University Med J* 2016;16(3): 341–346.

- 8- Evaluation of Anti-inflammatory and Analgesic Activity of a Novel Rigid 3, 4-Dihydroxy Chalcone in Mice. M. R. Heidari, A. Foroumadi, A. Amirabadi, A. Samzadeh-Kermani, B. S. Azimzadeh, and A. Eskandarizadeh. natural compounds and their role in apoptotic cell signaling pathways. *Sci. 1171*: 399–406 (2009).
- 9- Assessment of significant caries index and oral hygiene status in a 15-year-old student in Kerman, 2012. Molouk Torabi-Parizi, Ali Eskandarizadeh, Mahsa Razifar, Marzieh Karimi-Afshar, Shahram Mosharafia. *J Oral Health Oral Epidemiol* 2014;3(1).
- 10- Prevalence of Upper Extremity Musculoskeletal Disorders in Dentists: Symptoms and Risk Factors. Forouzan Rafie, Azadeh Zamani Jam, Arash Shahravan, Maryam Raoof, and Ali Eskandarizadeh. *Journal of Environmental and Public Health Volume 2015* (2015), Article ID 517346, 6 pages.
- 11- Telescopic Dental Needles versus Conventional Dental Needles: Comparison of Pain and Anxiety in Adult Dental Patients of Kerman University of Medical Sciences—A Randomized Clinical Trial. Raha Habib Aghahi, Seyed Abdol Reza Gandjalikhan Nassab, Ali Eskandarizadeh, Ali Reza Saidi, Arash Shahravan, Maryam Alsadat Hashemipour. *JOE* 2017.
- 12- Cost-savings of community water fluoridation program; Kerman, Iran, 2016. Ali Eskandarizadeh, Habib Jalilian, Leila Vali, Mahmoud Nekoie-Moghadam, Mohsen Barouni, Tayebeh Malek-Mohammadi. *J Oral Health Oral Epidemiol* 2017; 6(2).
- 13- Creating excellent antibacterial properties in flowable dental composites with a new antibacterial compound. Eskandarizadeh A, Khabazzadeh H, Mohammadzadeh I, Khaleghi M, Askari A, Saidi A. *Annals of Dental Specialty* 20017; 5(1).
- 14- Determination of Translucency and Masking Ability of Various Composite Resins at Different Thicknesses. Nafiseh Elmamooz1, Ali Eskandarizadeh 2 and Fahimeh Shahrokhi. *International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR)* 2017; 8(2):87-95.

15- Abutment fracture and the technique Used to Remove the fracture portion of the Abutmet: Case Report. Sina Safari, Ali Eskandarizade, Fereshteh Sadegh, Fereshteh Hoseini Ghavam, Maryam Heja. Journal of Kerman University of Medical Sciences 2017; 24(2):171-176

16- Evaluating the effect of ceramic veneer thickness on degree of conversion in three luting resin cements. Nafiseh Elmamooz¹, Ali Eskandarizadeh², Elina Rahamanian, Shahriar Sarvareh Azimzadeh. JDMT 2017;6(2).

Persian papers:

۱- مقایسه میزان حلالت و آزادسازی فلوراید از مواد ترمیمی همنگ دندان در محیط آبی واسیدی به صورت برونتنی. علی اسکندری زاده ، ملوک ترابی، رقیه کریمی افشار، پیام خزائلی. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۴، دوره ۲۲ (۳): ص ۲۶۹-۲۷۹.

۲- ارزیابی پوسیدگیهای قابل توجه در کودکان ۶ ساله شهر کرمان . علی اسکندری زاده ، ملوک ترابی ، فرید نیکیان، مرضیه کریمی افشار. مجله بهداشت و توسعه ۱۳۹۵، دوره ۵ شماره ۲: ص ۱۴۲-۱۵۱.

۳- بررسی شیوع وضعیت بدون پوسیدگی دندان در دانش آموزان ۱۲ و ۱۵ ساله شهر کرمان در سالهای ۱۳۸۴-۱۳۷۹. علی اسکندری زاده ، فاطمه السادات سجادی ، ملوک ترابی، مریم شریفی ، زهرا امینی ، بهرو صاحب قلم ، سکینه السادات مهدوی ، سیمین اسدپور ، نیما احسان ، وحید سعیدی ، محمود موسی زاده. مجله بهداشت و توسعه ۱۳۹۴. دوره چهارم ، شماره ۱: ص ۴۲-۵۱.

۴- تأثیر روش‌های مختلف نوردهی (فوری، تأخیری ۵ و ۱۰ دقیقه) بر استحکام باند push-out پست گلاس فایبر به نواحی مختلف عاج کanal ریشه. دکتر علی اسکندری زاده، دکتر شهرام فرزین ابراهیمی -دکتر نیلوفر شادمان - دکتر سعید رحمانی. مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران دوره ۲۹ ، شماره ۱، بهار ۱۳۹۵.

۵- میزان ریزنشت در ترمیم های کلاس ۷ با استفاده از وارنیش و عامل چسبنده عاجی Excite و آمالگام های مختلف به صورت invitro . دکتر ملوک ترابی * دکتر علی اسکندری زاده. مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۲۶ ، شماره ۱، بهار ۱۳۸۷ ، ۳۱-۲۷.

۶- شیوع سندروم فرسودگی شغلی و عوامل مرتبط با آن در دندانپزشکان شهر کرمان. ملوک ترابی - علی اسکندری - مرضیه کریمی افشار - مجید اسدی - آرش جنگجو. بهداشت و توسعه، دوره سوم ، شماره ۴ ص ۳۳۳-۳۴۰ . ۱۳۹۳

۷- بررسی علل بیرون آوردن دندان های دائمی در مردم شهر کرمان در سال ۱۳۸۸ . شهلا کاکویی، محمد فاطمیان ، علی اسکندری زاده ، مسعود پریخ ، علی اکبر حقدوست. مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ویژه نامه بهار ۱۳۹۱ ص ۴۲۹-۴۳۷ .

۸- بررسی آزمایشگاهی استحکام و دوام باند یک ادھریو جدید به عاج سطحی دندان با دو روش etch and rinse و self-etch . دکتر منافی - دکتر اسکندری - دکتر شادمان - دکتر مفیدی - دکتر نوروزی. جامعه اسلامی دندانپزشکان عمی پژوهشی فرهنگی ، دوره ۲۷ شماره ۳ ، زمستان ۱۳۹۴ - ۲۰۳ - ۱۹۷

۹- تاثیر نوردهی تاخیری بر استحکام باند Push-out پست گلاس فایبر به نواحی مختلف عاج کانال ریشه. دکتر علی اسکندری زاده - دکتر شهرام فرزین ابراهیمی - دکتر نیلوفر شادمان * - دکتر سعید رحمانی. مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران (دوره ۳۰ ، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۶ .

۱۰- بررسی آزمایشگاهی استحکام باند برشی بین آمالگام و کامپوزیت رزین نوری. دکتر علی اسکندری زاده - دکتر راضیه حسینی فر - دکتر زهرا جلالی- مجتبی رجایی نژاد . مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، کرمان - دوره ۲۳ شماره ۶- ۷۸۹-۷۸۳ سال ۱۳۹۵

Serving as the Reviewer Scientific Journals

1-Journal of Kerman University of Medical Sciences

2-Journal of Oral Health and Oral Epidemiology