



آخرین مدرک تحصیلی: PhD زیست مواد دندانی

رتبه علمی: استادیار

نام و نام خانوادگی: پرهام پدرام

تاریخ تولد: ۱۳۶۸

گروه آموزشی: زیست مواد دندانی

پست الکترونیک: parham.pss@gmail.com

مقالات ارائه شده به زبان فارسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسنده	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1							

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

NO.	Title	Authors	Journal title	VOL . & NO.	Years	Pages	Considerations
1	Anterior Teeth Splint with Various Degrees of Alveolar Bone Loss; A 3d Finite Element Stud	Parham Pedram, Hannane Ghadirian, and Sepideh Arab	Iranian Journal of Orthodontic	13(2)	2018	e7981	
2	Esthetic Perception of Recurring Esthetic Dental Proportion in Different Lip Line Positions Among Lay People	Pedram P, Kermanshah H, Nejatbakhsh R, Ranjbar Omrani L, Rafiezadeh S.	Journal Of Iranian Dental Associatio	31(1)	2019	21-25	

مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

NO.	Title	Authors	Journal title	VOL . & NO.	Years	Pages	Considerations
1	Effect Of Laser-Assisted and Conventional In-Office Bleaching on Monomer Release from Micro-	Ladan Ranjbar Omrani, Shayan Farjadfar, Parham Pedram, Sima Sadray, Sedighe Sadat	Laser Therapy	26-2	2017	89-96	



	hybrid And Nano-hybrid Composite	Hashemi Kamangar, Nasim Chiniforoush					
2	Effect of Different Cavity Lining Techniques on Marginal Sealing of Class II Resin Composite Restorations; In Vitro	Parham Pedram, Tabassom Hooshmand, Soolmaz Heidari	The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry	38-6	2018	895-901	
3	Evaluation of the Properties of Mineral Trioxide Aggregate Mixed with Zinc Oxide Exposed to Different Environmental Conditions.	B. Bolhari, N. Merajia, M. Rezazadeh Sefideh, P. Pedram	Bioactive Materials	5	2020	516-521	
4	Modified Microtensile Bond Strength of Glass Ionomer to Composite Resin Using Universal Adhesive in Self-etch and Total-etch Mode	Hamid Kermanshah, Ladan R. Omrani , Omid Hemati, Parham Pedram and Elham Ahmadi	The open dentistry journal	14	2020	390-395	
5	The Effect of Laser-Activated Bleaching With 445nm and 970nm Diode Lasers on Pulp Chamber Temperature Rise: An In Vitro Study.	Sogol Saberi, Sima Shahabi, Saba Tohidkhah, Shiva Jafarnia, and Parham Pedram	Laser Physics	31	2021		
6	Comparative Evaluation of Fiber-Reinforced, Bulk-Fill and Conventional Dental Composite: Physical Characteristics and Polymerization Properties	Parham Pedram, Shiva Jafarnia, Sima Shahabi, Sogol Saberi, Hamidreza Hajizaman	Polymers in Medicine	52(1)	2022	11-16	
7	Effect Of Helium Plasma Exposure on Wettability and Shear Bond Strength Between the Zirconia Core and Feldspathic Veneering Ceramic: An In Vitro Study	Niyousha Rafeie, Tabassom Hooshmand and Parham Pedram	International Journal of Dentistry	2022	2022		
8	Repairability Of Aged Dimethacrylate-Free Ormocer-Based Dental Composite Resins with Different Surface Roughening Methods and Intermediate Materials	Maryam Pirmoradian, Bahaa Abdulrazzaq Jerri Al-Bakhakh, Marjan Behroozibakhsh, and Parham Pedram	The Journal of Prosthetic Dentistry		2022		
9	Synthesis And Characterization of a Dental Cement Based on Bioactive Glass/Zinc Oxide Modified with Organic Resin as A Novel Pulp Capping Agent	Parham Pedram, Farhood Najafi, Soolmaz Heidari, Mahshid Hodjat, Behnam Bolhari and Tabassom Hooshmand	Biomedical Materials	18	2023		



مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهنده	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	Okc: Analysis Of 157 Cases In An Iranian Population (2002-2011)	P. Pedram	2nd Research Congress Of Medical Students, Tehran	2012	
۲	Micro-leakage Of Resin Composite Restorations Using Different Liners And Techniques	P. Pedram	11th Annual Meeting Of Iranian Division Of International Association For Dental Research (IADR), Tehran	2015	
۳	Cad-Cam Non Ceramic Materials	P. Pedram	19th Congress Of Iranian Association Of Prosthodontists & 2nd Seminar Of Digital Dentistry, Tehran	2020	
۴	Pulp Capping Materials In Dentistry	P. Pedram	61st International Congress Of Iranian Dental Association, Tehran	2022	
۵	New Pulp-Cap Materials In Dentistry	P. Pedram	20th International Congress Of Iranian Association Of Endodontists, Tehran	2022	
۶	A Review On Cad-Cam Materials	P. Pedram	22nd Congress And 3rd Symposium Of Digital Dentistry Of Iranian Association Of Prosthodontists, Tehran	2023	
۷	An Introduction To Color Properties Of Dental Composites	P. Pedram	20th Congress Of Iranian Academy Of Conservative Restorative Dentistry	2023	
۸	Synthesis and characterization of a dental cement based on bioactive glass/zinc oxide modified with organic resin as a novel pulp capping agent	P. Pedram	63rd International Congress Of Iranian Dental Association (EXCIDA 2024), Tehran	2024	

مقالات ارائه شده در کنگره‌های خارجی

NO.	Title	Providers	Title and place of the congress	Years	Considerations
۱	Okc Misdiagnosis; A Considerable Experience	P. Pedram	59th Iads & Ydw Annual World Dental Congress, Bucharest, Romania	2012	
۲	Biomaterials In Dentistry, Esthetics & Endodontics	P. Pedram	4 Hours Webinar Presentation At Canadent Education Center In Collaboration With Iranian Dental Biomaterials Association	2020	
۳	Ceramic Cementation, Impression Materials, Base & Liner	P. Pedram	4 Hours Webinar Presentation At Canadent Education Center In Collaboration With Iranian Dental Biomaterials Association	2021	



پایان نامه های تحقیقاتی تخصصی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	تبسم هوشمند	فرهود نجفی، بهنام بوالهی، سولماز حیدری، مهشید حجت، احمد رضا شمشیری	Synthesis and characterization of a bioactive glass modified with an organic resin as pulp capping material	پرham پدرام	۱۴۰۲	؟

پایان نامه های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	تبسم هوشمند	سولماز حیدری	Evaluation of Micro-leakage in Composite Restorations of Class II Cavities using Different Liners and Techniques.	پرham پدرام	۱۳۹۳	؟

طرح های تحقیقاتی

ردیف	مجریان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	سازمان اعتبار دهنده	مکان اجرا
۱							

تألیفات

ردیف	عنوان کتاب	نویسنده	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					



کتب ترجمه شده

ردیف	عنوان کتاب	نویسنده	سال نشر	ملاحظات
۱				

ابداعات و اختراعات ثبت شده

ردیف	مجری	عنوان اختراع	سال	محل ثبت اختراع	ملاحظات
۱	پرهام پدرام	دستگاه اتوماتیک تغییر دهنده دوره ای میزان قلیابی و اسیدیته محلول	۱۳۹۸	ایران	

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	مدت و سال	ملاحظات
۱	پرهام پدرام	عضو انجمن زیست مواد دندانی ایران	از ۱۳۹۵ تا کنون	
۲	پرهام پدرام	عضو کمیته متناظر استاندارد در ایران	از ۱۳۹۷ تا کنون	
۳	پرهام پدرام	عضو جامعه علمی دندانپزشکی ایران	از ۱۳۸۷ تا کنون	