



آخرین مدرک تحصیلی : PhD زیست مواد دندان
رتبه علمی : استادیار

نام و نام خانوادگی : پرهام پدram

تاریخ تولد : ۱۳۶۸

گروه آموزشی : زیست مواد دندان

پست الکترونیک: parham.pss@gmail.com

مقالات ارائه شده به زبان فارسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱							

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 Chiniforouh					
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. Rezzazadeh 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 Tohidkhal, 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

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

مقالات ارائه شده در کنگره‌های خارجی

NO.	Title	Providers	Title and place of the congress	Years	Considerations
1	Okc Misdiagnosis; A Considerable Experience	P. Pedram	59th Iads & Ydw Annual World Dental Congress, Bucharest, Romania	2012	
2	Biomaterials In Dentistry, Esthetics & Endodontics	P. Pedram	4Hours Webinar Presentation At Canadent Education Center In Collaboration With Iranian Dental Biomaterials Association	2020	
3	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	تیسیم هوشمند	فهود نجفی ، بهنام بوالهروی ، سولماز حیدری ، مهشید حجت ، احمدرضا شمشیروی	Synthesis and characterization of a bioactive glass modified with an organic resin as pulp capping material	پرهام پدرام	۱۴۰۲	؟

پایان نامه های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	تیسیم هوشمند	سولماز حیدری	Evaluation of Micro-leakage in Composite Restorations of Class II Cavities using Different Liners and Techniques.	پرهام 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	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					



کتاب ترجمه شده

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					

ابداعات و اختراعات ثبت شده

ردیف	مجری	عنوان اختراع	سال	محل ثبت اختراع	ملاحظات
۱	پرهام پدram	دستگاه اتوماتیک تغییر دهنده دوره ای میزان قلبیایی و اسیدپته محلول	۱۳۹۸	ایران	

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	پرهام پدram	عضو انجمن زیست مواد دندانپزشکی ایران	از ۱۳۹۵ تا کنون	
۲	پرهام پدram	عضو کمیته متناظر استاندارد در ایران	از ۱۳۹۷ تا کنون	
۳	پرهام پدram	عضو جامعه علمی دندانپزشکی ایران	از ۱۳۸۷ تا کنون	