



آخرین مدرک تحصیلی : دکترای تخصصی

رتبه علمی : استادیار

نام و نام خانوادگی : ثمین غفاری

تاریخ تولد : ۱۳۷۳

گروه آموزشی : ارتودننسی

پست الکترونیک : saminghaffari@gmail.com

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده 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	Importance of attachments in treatment with clear aligners: a narrative review	Kazem Dalaie, Samin Ghaffari	Journal of dental school, shahid beheshti university of medical sciences	38(1)	2020	41-47	SID
2	Laser assisted surgical and orthodontic treatment of a dilacerated impacted maxillary incisor: A case report	Kazem Dalaie, Maziar Mir, Samin Ghaffari	Tehran University of Medical Sciences	18	2021	-	PUBMED

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

NO.	Title	Authors	Journal title	VOL. & NO.	Years	Pages	Considerations
1	Dynamic mechanical and thermal properties of clear aligners after thermoforming and aging	Kazem Dalaie, Seyyed Mostafa Fatemi, Samin Ghaffari	Progress in Orthodontics	22	2021	1-11	ISI, PUBMED, SCOPUS
2	Evaluate the available evidence regarding orthodontic-induced external root resorption of	Samin Ghaffari, Ali Shah Ardakani,	EurAsian Journal of BioSciences	14(2)	2020	7961-7966	scopus



	endodontically treated teeth: Systematic review and meta analysis	Shahrzad Samadian, Milad Soleimani					
3	Is the prevalence of vitamin D deficiency in patients with temporomandibular disorder higher than healthy control group	Majid Nemati, Reza Tabrizi, Faezeh Rasooli, Samin Ghafari	Journal of Maxillofacial and Oral Surgery	-	2021	1-4	PUBMED, SCOPUS
4	Parry-Romberg syndrome: A case report of non-invasive treatment	Samin Ghaffari, Anahita Dehgani Soltani, Azita Tehranchi, Zahra Tehrani, Shiva Safari	Journal of Oral Health and Craniofacial Science	4(2)	2019	15-20	Google scholar
5	Comparison of the Shear Bond Strength of Acid Etched and Er,Cr:YSGG Laser Irradiated IPS Empress II and Feldspathic Ceramic Surfaces to Metal Brackets: an in-Vitro Study	Faeze Javaheri Neyestanaki Mohammad Behnaz, Kazem Dalaie, Samin Ghaffari, Fatemeh Namvar	Biointerface Research in Applied Chemistry	12(5)	2021	6863-6872	SCOPUS

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهنده	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
1					

\*\*\*\*\*

### مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی

NO.	Title	Providers	Title and place of the congress	Years	Considerations
1					

\*\*\*\*\*

### پایان نامه های تحقیقاتی تخصصی

ردیف	استاد راهنمای	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
1						



\*\*\*\*\*

## پایان نامه های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱						

\*\*\*\*\*

## 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	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(اعضویت در انجمن‌های علمی و شوراهای پژوهشی)

ردیف	نام عضو	عنوان انجمن‌ها و شوراهای	مدت و سال	ملاحظات
۱				