



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

رتبه علمی: استادیار

نام و نام خانوادگی: سارا خزاعی

تاریخ تولد: 1364/11/12

گروه آموزشی: پروتزیهای دندانی

پست الکترونیک: sarakhazaei_83@yahoo.com

آدرس محل کار: همدان، خیابان شهید فهمیده، روبروی پارک مردم، دانشکده دندانپزشکی، گروه آموزشی پروتزیهای دندانی

تلفن محل کار: 38381059 دورنگار: 38381085

Education

- 1988-1994: General Dentistry (DDS). Faculty of Dentistry, Shahid Beheshty University of Medical Sciences; Tehran-Iran.
- 2000-2004: Prosthodontics Residency (MS) Faculty of Dentistry, Mashad University of Medical Sciences.

Honors, Distinctions, and Scientific Societies Membership

- Iranian Dental Association (IDA)
- Iranian Association of Prosthodontics (IAP)

Language Skills

- Farsi (Persian)(My native language)
- English (Good at reading, average in writing and speaking.)

Computer Knowledge

- ❖ office (power point, word, excel)
- ❖ Photoshop

Interests

- Implant Dentistry .
- Esthetic Dentistry .

Submitted articles

1. Effect of Dynamic Loading on the Removal Torque Value of One-piece and Two-piece Abutments, Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Science

2. بررسی آزمایشگاهی استحکام شکست پروتزهای پارسیل ثابت متکی بر ایمپلنت با ابعاد کانکتورهای مختلف در سیستم ، مجله zir/CAD/CAM دانشکده دندانپزشکی مشهد

Researches

همکار اصلی طرح	در حال اجرا	12 ماه	دانشکده دندانپزشکی همدان	ارزیابی تطابق مارژینال و اینترنال روکش های ساخته شده به روش قالبگیری معمول و قالبگیری با اسکنرهای دیجیتال داخل دهانی
----------------	-------------	--------	--------------------------	--

Published article

نقش	تعداد نویسندگان	نوع مقاله	عنوان مجله	عنوان مقاله	تاریخ
نویسنده مسئول	7	Research article	Avicenna J Dent Res	Evaluation of the Effect of a Tissue Conditioner on Surface Roughness of Dental Stone	2013
نویسنده مسئول	6	Research article	Avicenna J Dent Res	Effect of Contact Time Between Silicone Impression Materials and Stone on Dimensional Stability of Resultant Cast	2013
نفر چهارم	6	Research article	ISRN Dentistry	Evaluation of PECAM-1 Gene Polymorphism in Patients with periodontal disease and healthy individual	2012
نفر چهارم	5	Research article	مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد	بررسی تاثیر تعداد دفعات پخت پرسنل بر استحکام باند برشی سه نوع سیستم تمام سرامیکی	1392
نفر دوم	5	Research article	مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد	بررسی تاثیر آماده سازی های سطحی مختلف پست های فایبر بر استحکام باند به کور کامپوزیتی در محیط آزمایشگاهی	1392