



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: سعید نیک انجام آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۷۱/۵/۱۹ رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: پروتزه‌های دندانی

پست الکترونیکی: nikanjam@umsha.ac.ir

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

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

2009-2015: General Dentistry (DDS). Faculty of Dentistry, Shiraz University of Medical Sciences; Fars-Iran

2015-2019: Prosthodontics Residency (MS) Faculty of Dentistry, Hamadan University of Medical Sciences.

Honors, Distinctions, and Scientific Societies Membership:

Iranian Dental Association (IDA)

Iranian Association of Prosthodontics (IAP)

سوابق آموزشی:

سوابق اجرایی:

سوابق پژوهشی:

Submitted articles:

The influence of in-office and at-home bleaching on optical behaviors of different CAD/CAM monolithic ceramics, Avicenna Journal of Dental Research

The influence of foundation material type and ceramic thickness on the final color of Zirconia-reinforced lithium silicate ceramic, Quintessence International

Researches:

| | | | | |
|------|-------------|-------|----------------------------|--|
| مجری | در حال اجرا | ۴ ماه | دانشکده ی دندانپزشکی همدان | تاثیر نوع Emergence profile اباتمنت های اختصاصی شده و طراحی رپلیکای اباتمنت بر روی میزان سمان باقیمانده در پروتز های ایمپلنتی سمان شونده |
| مجری | در حال اجرا | ۶ ماه | دانشکده ی دندانپزشکی همدان | تاثیر نوع سمان بر روی میزان سمان باقیمانده اباتمنت های اختصاصی شده در پروتز های ایمپلنتی سمان شونده |
| مجری | در حال اجرا | ۴ ماه | دانشکده ی دندانپزشکی همدان | تاثیر نوع Emergence profile اباتمنت های اختصاصی شده و میزان عمق مارجین بر روی میزان سمان باقیمانده در پروتز های ایمپلنتی سمان شونده |

Published article

| نقش | تعداد نویسندگان | نوع مقاله | عنوان مجله | عنوان مقاله | تاریخ |
|---------------|-----------------|------------------|--|---|-------|
| نویسنده مسئول | 5 | Original article | Journal of Kerman University of Medical Sciences | <i>The Effect of Different Solutions on Optical Behavior of Polished and Glazed Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Ceramics</i> | 2018 |
| نویسنده مسئول | 6 | Original article | Dental research journal | A comparative evaluation of wear resistance of three types of artificial acrylic teeth after removing the glaze layer | 2021 |
| نفر سوم | 5 | Original article | Journal of Dentistry | Influence of Head Position on the CBCT Accuracy in Assessment of the Proximity of the Root Apices to the Inferior Alveolar Canal | 2017 |

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|--|---|------|
| نویسنده مسئول | 5 | Original article | JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY RESEARCH | Comparative Evaluation of Cellular Response to Three Types of Zolid Surface Full Contour: Glazing, Polishing, and CO2 Laser | 2018 |
|---------------|---|------------------|--|---|------|

ابداعات و اختراعات :

خلاصه مقالات - سخنرانی:

علاقه پژوهشی:

Implant Dentistry
 Esthetic Dentistry
 Maxillofacial Prosthesis
 Occlusion

پایان نامه ها:

سخنرانی ها:

کارگاه های آموزشی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی:

کارگاه های علمی و تخصصی:

بازآموزی ها:

همایش و کنگره ها:

کنفرانس های علمی:

شرکت در برنامه های حضوری: