



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: مجید محمودزاده دربندی آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۵۸ رتبه علمی: دانشیار

گروه آموزشی: ارتودنسی

پست الکترونیک: mahmoodzadeh@umsha.ac.ir

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

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱- دکتری حرفه ای دندانپزشکی در سال ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده دندانپزشکی تهران

عنوان پایان نامه عمومی: بررسی فاصله راس ریج تا کانال مندیبولار و فاصله راس ریج ماگزیلاری تا سینوس ماگزیلاری بر اساس رادیو گرافی پانورامیک در افراد بی دندان

۲- دکتری تخصصی دندانپزشکی ارتودنسی در سال ۱۳۸۸، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده دندانپزشکی تهران

عنوان پایان نامه تخصصی: بررسی تاثیر درمان با low power laser بر روی سرعت حرکت ارتودنتیک دندانی در انسان

سوابق آموزشی:

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع عمومی: ۱۴ سال، دروس ارتودنسی نظری ۳ و عملی ۱، ۲، ۳، ۴

تدریس دروس نظری و عملی در مقطع تخصصی: ۱۳ سال، دروس عملی و نظری تخصصی

سوابق اجرایی:

معاونت اداری مالی دانشکده به مدت ۲ سال، معاونت تخصصی گروه ارتودنسی از سال ۱۳۹۲ تاکنون، معاونت تحصیلات تکمیلی دانشکده از سال ۱۴۰۰ تاکنون.

1. Minimum Visit Management of a Localized Anterior Crossbite: A Report of a Dental Emergency Treatment During COVID-19 Pandemic
M Mahmoudzadeh, M Salehzadeh
Avicenna Journal of Dental Research 14 (1), 44-46 2022

2.
Orthodontic management of severe dilacerated crowns of maxillary incisors: A case report
M Mahmoudzadeh, M Khosravi, Z Banisafar 2021
International Journal of Clinical Dentistry 14 (3), 307-319

3.
Efficacy of Er, Cr laser incision corticotomy in rapid maxillary canine retraction: a split-mouth randomized clinical trial 2020
M Mahmoudzadeh, B Poormoradi, S Alijani, M Farhadian, A Kazemisaleh
Journal of Lasers in Medical Sciences 11 (4), 442

4.
Tooth-borne versus bone-borne rapid maxillary expansion for transverse maxillary deficiency: a systematic review 2019
M Khosravi, A Ugolini, A Miresmaeili, H Mirzaei, V Shahidi-Zandi, ...
International orthodontics 17 (3), 425-436

5.
Effect of CO2 laser on the prevention of white spot lesions during fixed orthodontic treatment: a randomized clinical trial 2019
M Mahmoudzadeh, S Alijani, LR Soufi, M Farhadian, F Namdar, S Karami
Turkish Journal of Orthodontics 32 (3), 165

6.
Comparaison de deux arcs initiaux (A-NiTi et NiTi thermiques) pour évaluer la quantité d'alignement dentaire et la perception de la douleur: étude clinique randomisée 2018
M Mahmoudzadeh, M Farhadian, S Alijani, F Azizi
International Orthodontics 16 (1), 60-72

7.
Effect of CO2 laser and fluoride varnish application on microhardness of enamel surface around orthodontic brackets
M Mahmoudzadeh, L Rezaei-Soufi, N Farhadian, SF Jamalian, ...
Journal of lasers in medical sciences 9 (1), 43 2018
8.
Clinical comparison of two initial arch wires (A-NiTi and Heat Activated NiTi) for amount of tooth alignment and perception of pain: A randomized clinical trial
M Mahmoudzadeh, M Farhadian, S Alijani, F Azizi
International orthodontics 16 (1), 60-72 2018
9.
efficacy of denoising and enhancement filters for detection of approximal and occlusal caries on digital intraoral radiographs
A Shokri, S Kasraei, S Lari, M Mahmoodzadeh, A Khaleghi, S Musavi, ...
Journal of Conservative Dentistry 21 (2), 162-168 2018
10.
Comparison of anterior crowding relapse tendency in patients treated with incisor extraction, premolar extraction, and nonextraction treatment
M Mahmoudzadeh, H Mirzaei, M Farhadian, V Mollabashi, M Khosravi
Journal of the World Federation of Orthodontists 7 (2), 61-65 2018
11.
Changes of pharyngeal airway size and hyoid bone position following orthodontic treatment of Class II open bite patient
V Mollabashi, M Mahmoudzadeh, F Yousefi, M Farhadian, ZL Haghpanah, ...
J Res Med Dent Sci 6 (1), 301-05 2018
12.
Panel Perception of Profile Attractiveness after Prediction of Orthodontic Treatment (EXT vs Non EXT)
M Mahmoudzadeh, M Akbarzadeh, S Karami
J Res Med Dent Sci 6 (1), 1-4 2018
13.
Perception of facial profile esthetics by Iranian dental patients, dentists, and orthodontists
M Mahmoudzadeh, V Shahidi-Zandi, P Amini, H Rajabi
Journal of Iranian Dental Association 29 (3), 93-102 2017

14.
Comparison of External Apical Root Resorption after Orthodontic Treatment with Two Appliances (Standard Edgewise and MBT)
V Mollabashi, M Mahmoudzadeh, M Dinparvar, H Bahrami
Avicenna Journal of Clinical Medicine 22 (4), 316-322 2016
15.
Comparison of electric toothbrush, persica and chlorhexidine mouthwashes on reduction of gingival enlargement in orthodontic patients: a randomised clinical trial
N Farhadian, M Bidgoli, F Jafari, M Mahmoudzadeh, M Yaghobi, ...
Oral Health Prev Dent 13 (4), 301-307 2015
16.
Position of impacted mandibular third molar in different skeletal facial types: First radiographic evaluation in a group of Iranian patients
A Shokri, M Mahmoudzadeh, M Baharvand, H Mortazavi, J Faradmal, ...
Imaging science in dentistry 44 (1), 61-65 2014
17.
Implant site development by orthodontic forced eruption of nontreatable teeth: a case report
AR Rokn, A Saffarpour, R Sadrimanesh, K Iranparvar, A Saffarpour, ...
The Open Dentistry Journal 6, 99 2012
18.
بررسی تاثیر درمان با Low level laser بر روی درد حین حرکت ارتودنتیک دندان‌ها در انسان
حسینی سیدمحمد هاشم، کمالی عباس، محمودزاده دربندی مجید
مجله دندانپزشکی (دانشگاه علوم پزشکی تهران) ۲۳ (۱۶۲)، ۲۱-۲۶
19.
بررسی تاثیر درمان با Low level laser بر روی حرکت ارتودنتیک دندان‌ها در انسان
حسینی سیدمحمد هاشم، محمودزاده دربندی مجید، کمالی عباس
مجله دندانپزشکی (دانشگاه علوم پزشکی تهران) ۲۴ (۳۶۸)، ۱۵۶-۱۶۴

پایان نامه ها:

مقطع عمومی:

-ارزیابی نمای مطلوب نیمرخ نیمه ی تحتانی صورت (مستقیم .محدب.مقعر) در ارتودنسی از دیدگاه متخصصین ارتودنسی -دندانپزشکان عمومی و افراد غیر دندانپزشک ایرانی

-بررسی تشخیص شاخصهای پروفایل بر مبنای لترال سفالومتری و فتوگرافی دیجیتال در بین ارتودنتیستها

-بررسی دقت تعیین نقاط سفالومتری اسکلتال بر روی کلیشه های لترال سفالومتری دیجیتال

-بررسی ارتباط نهفتگی دندانهای مولر سوم مندیبل با کلاسهای فکی در کلیشه های بیماران مراجعه کنندگان جهت ارتودنسی در سال ۹۱

-مقایسه ی دقت اندازه گیری خطی در تصاویر لترال سفالومتری دیجیتال با لترال سفالومتری مشتق شده از CBCT

-بررسی روند آزادسازی یون تیتانیوم در محیط دهان از نگهدارنده های ترموپلاستیک ارتودنسی پوشش دار شده با نانوذرات تیتانیوم : یک مطالعه ی کلینیکی

مقطع تخصصی:

بررسی تاثیر وارنیش فلوراید و لیزر CO2 بر میکروهاردنس سطح مینای اطراف براکتهای ارتودنسی

بررسی تاثیر لیزر دی اکسید کربن بر جلوگیری از ایجاد ضایعات سفید مینایی در اطراف براکت های ارتودنسی، یک کار آزمایشی بالینی تصادفی شده

ارزیابی کورتیکوتومی با لیزر Er:Cr در عقب بردن سریع کانینی ماگزیلا- یک کارآزمایی بالینی تصادفی split mouth

مقایسه کلینیکی دو سیم اولیه ارتودنسی (HANT و A.NITI) در میزان ردیف کردن دندان ها احساس درد-یک کارآزمایی بالینی تصادفی

مقایسه تغییرات دندانی و اسکلتی عرض کام متعاقب اکسپنشن سریع ماگزیلا با یا بدون کمک جراحی با دستگاه متکی بر دندان و دستگاه متکی بر استخوان(یک مرور ساختار یافته)

بررسی تاثیر پوشش دار کردن نگهدارنده های ترموپلاستیک با نانوذرات تیتانیوم دی اکساید بر شمارش استرپتوکوکوس موتانس : یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده اسپلیت موس

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:

کارگاه های آموزشی دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی:

کارگاه های علمی و تخصصی:

بازآموزی ها:

همایش و کنگره ها:

کنفرانس های علمی:

جوایز و تقدیرنامه ها:

رتبه ۲۷ کنکور سراسری سال ۱۳۷۷. رتبه اول ورودی دکترای دندانپزشکی دانشگاه تهران ۱۳۷۷