



پیشگامان پارسه

کتاب

➤ اطلس کلینیکی تشخیص در ارتودنسی (Color atlas of dental

(medicine: Orthodontic Diagnosis) (ترجمه)

➤ مجموعه سوالات آزمون دستیاری دندان پزشکی سال ۹۸ همراه با

پاسخنامه تشریحی (تالیف)

➤ کتاب مروری جامع بر ارتودانتیکس (پروفیت ۲۰۱۹) موسسه

انتشارات پارسه (ترجمه)

سایر توانمندی ها

✿ تسلط به زبان برنامه نویسی سی شارپ در حوزه انفورماتیک و نرم افزار نویسی

✿ آشنایی با هوش مصنوعی و Machine learning با متلب و پایتون

مقالات

Relationship between Periodontal Disease and Alzheimer-A Review

A systematic review of methods to determine skeletal maturation based on cervical vertebrae.

Correlation assessment of cervical vertebrae maturation stage and mid-palatal suture maturation in an Iranian population

Cephalometric Evaluation of Maxillary and Mandibular Centers of Rotation Subsequent to Maxillary and Mandibular Surgery

The correlation between orthodontically induced root resorption and electric pulp test responses: a prospective clinical trial

Effect of Orthodontic Forces on Root Length of Immature Mandibular Second Premolars: A Split-Mouth Randomized Clinical Trial

A Software for Determination Skeletal Age Using Artificial Intelligence (مقاله کنگره ارتودنسی آبان ۹۸)

دکتر شهاب کاووسی نژاد

رزیدنت ارتودانتیکس



❖ دکتری عمومی دندان پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

(مهر ۹۱ تا ۹۷)

❖ دستیار تخصصی ارتودنسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (مهر ۹۸)

سوابق آموزشی

مدرس ارتودنسی برای آمادگی آزمون دستیاری دندان

پزشکی موسسه پیشگامان پارسه (پاییز و زمستان ۹۸)

مشخصات پژوهشی

✍️ طراح و برنامه نویس نرم افزار جامع آنالیز سفالومتری در ارتودنسی

✍️ مجری طرح تحقیقاتی در دانشکده دندان پزشکی علوم پزشکی

شهید بهشتی به نام :

"بررسی ارتباط نسبت ابعاد مهره های گردنی با بلوغ مهره های گردنی در در

نمونه های ایرانی مراجعه کننده به بخش ارتودنسی دانشکده دندان پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران"

✍️ پایان نامه عمومی:

بررسی اثر اعمال نیروی ارتودنسی بر دندان های نابالغ: کار آزمایشی بالینی

(پایان نامه عمومی)

افتخارات

فرآیند اندازه گیری تحلیل ریشه دندان در ارتودنسی (شماره ثبت ۹۷۹۱۵)

افتخارات و جوایز

✓ برنده جایزه پروفیسور فرمند در کنگره ارتودنسی آبان ۹۸