



دکتر کسری طبری

متخصص دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی

بیوگرافی

- دکترای عمومی دندانپزشکی از دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
- کسب رتبه **اول** در سال تحصیلی ۱۳۷۶-۱۳۷۷ در بین دانشجویان هم‌تراز دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
- اخذ **دانشنامه پایان تحصیلات دندانپزشکی**؛ ۱۵ اسفند ۱۳۷۷ با نمره پایان‌نامه ۲۰
- **عنوان پایان‌نامه دکترای عمومی**: مقایسه طرح درمان‌ها در بخش ترمیمی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال تحصیلی ۱۳۷۶-۱۳۷۷
- **عضو سازمان نظام پزشکی از سال ۱۳۷۸**
- کسب رتبه **اول** در آزمون **ورودی تخصصی دندانپزشکی** در رشته ترمیمی و زیبایی
- کسب رتبه **اول** با نمره ۱۲۵ در بین ۱۷۲ داوطلب شرکت‌کننده در آزمون دستیاری دوره چهاردهم سال ۱۳۷۸
- عضویت در انجمن دندانپزشکی ایران از مورخ ۱۳۸۰/۰۳/۲۸
- اخذ مدرک **دانشنامه تخصصی** از دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ دانشکده دندانپزشکی در سال تحصیلی ۱۳۸۲ با نمره پایان‌نامه ۱۹/۶
- **عنوان پایان‌نامه دکترای تخصصی**: **مقایسه استحکام باند برشی (Shear Bond Strength) کامپوزیت به پرسنل در Repair پرسنل با استفاده یا عدم استفاده از باندینگ‌ها**
- کسب رتبه **دوم** در آزمون **بورد تخصصی دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی**
- عضویت در انجمن دندانپزشکان عمومی ایران با شماره عضویت ۹۳۳۵۸۰ از سال ۱۳۸۳
- **استادیار** دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی کرمان در سال تحصیلی ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴



- کسب رتبه اول در دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی کرمان به عنوان استاد برگزیده سال ۱۳۸۴.
- تدریس در دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه آزاد اسلامی تهران به صورت همزمان و به صورت حق التدریس در سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۸۴
- تدریس در کلاس‌های رزیدنتی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴ به مدت ۴۰۰ ساعت طی ۸ دوره
- قرارداد مشترک آموزشی با جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران به مدت ۱۲ ماه جهت برگزاری دوره‌های آموزشی ترمیمی - زیبایی.
- تدریس در دوره آموزش ترمیمی موسسه آموزش علوم دندانپزشکی سینا
- کسب رتبه اول بین اساتید تمام دروس با ۹۷ درصد و ۸۶/۶ درصد رضایت دانشجویان در کلاس‌های رزیدنتی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی و تهران، سال ۱۳۸۳-۱۳۸۴
- کسب رتبه اول ارزشیابی با نمره ۸۹ درصد در رشته ترمیمی در دوره رزیدنتی دندانپزشکی ترم پائیز ۱۳۸۴ جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی
- عضو انجمن دندانپزشکان متخصص ترمیمی و زیبایی ایران
- دریافت Certificate شرکت DENTSPLY در سال ۲۰۰۹ آلمان Constance
- عضو اصلی شورای تحریریه مجله پیام دندانپزشکان جوان از سال ۱۳۸۶
- Adviser علمی و نماینده آموزشی شرکت Angelus برزیل در سال ۱۳۸۶
- Adviser علمی و نماینده آموزشی شرکت FGM برزیل در سال ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷
- Adviser علمی و نماینده آموزشی شرکت DENTSPLY آلمان از سال ۱۳۸۷ تا کنون
- Adviser علمی و نماینده آموزشی شرکت GC آلمان از سال ۱۳۸۹ تا کنون
- فلوشیپ دندانپزشکی زیبایی از دانشگاه جنوا (ایتالیا) سال ۲۰۱۳
- مشاور علمی «رادیو سلامت» در زمینه آموزش همگانی به صورت حضور جهت اجرای برنامه‌های آموزشی زنده جهت آموزش همگانی در صدای جمهوری اسلامی ایران و یا برقراری ارتباطات زنده تلفنی با این رسانه همگانی
- تحریر مقالاتی جهت آموزش همگانی و ارتقای بهداشت دهان و دندان در روزنامه‌های کثیرالانتشار مانند همشهری و روزنامه سلامت
- کسب رتبه دوم به عنوان استاد نمونه دانشکده دندانپزشکی در بخش ترمیمی در اردیبهشت ماه ۱۳۹۱
- صاحب امتیاز و مدیر مسئول نشریه دندانپزشکی پارسه از سال ۱۳۹۱
- دریافت Certificate شرکت K-Line آلمان در سال ۲۰۱۶
- مشاور علمی و فنی شرکت GC آلمان در سال ۲۰۱۶ جهت تایید Certificate دانشجویان شرکت‌کننده در دوره.

- حضور در برنامه زنده سیب از شبکه پنجم صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران
- حضور در برنامه صدای جمهوری اسلامی ایران، شبکه جهانی صدای آشنا و ضبط جهت هموطنان خارج از کشور
- حضور در برنامه طلوع در شبکه طلوع - مهرماه سال ۱۳۹۷



- انتخاب به عنوان هیات علمی نمونه سال ۱۳۹۲؛ در نهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری
- انتصاب به سمت استاد مشاور دانشجویان دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴
- عضو اتحادیه ناشران و کتابفروشان از تاریخ ۱۳۹۵
- دریافت پروانه کسب الکترونیکی واحد صنفی از تاریخ ۱۳۹۰

- [مشاوره طرح‌های تحقیقاتی](#) با معاونت پژوهشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی به مدت ۳۰ ساعت؛ مهر ماه ۱۳۹۱
- [داوری پایان‌نامه و استاد مشاور](#) با موضوع: "تاثیر اچینگ پلاسما بر روی خشونت سطحی زیرکونیا و باند متقابل" دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی پژوهشکده لیزر و پلاسما؛ دانشجو: مهندس مصطفی عقیقی، دی ماه ۱۳۹۱
- [داوری پایان‌نامه با موضوع: "بررسی ارتباط بین ترکیبات بیوشیمیایی بزاق، شاخص توده بدنی و رژیم غذایی با پوسیدگی دندان ۶ در کودکان ۶ تا ۱۲ ساله"](#)؛ دی ماه ۱۳۹۲
- [استاد راهنمای پایان‌نامه تخصصی "تأثیر Thermal Aging و Mechanical Aging بر استحکام خمشی دو نوع زیرکونیای Zirconzahn , Mamut"](#)؛ خرداد ماه ۱۳۹۲ دانشجو: دکتر مانوشا امیری
- [داوری پایان‌نامه و استاد مشاور با موضوع: "مقایسه استحکام فشاری و زمان سخت شدن سه نوع MTA نانوهایپرید تجربی با یک نوع MTA تجاری"](#)؛ خرداد ماه ۱۳۹۳
- [استاد مشاور پایان‌نامه با موضوع "بررسی اثر Nano Met – Etch بر استحکام باند سمان رزینی به آلیاژ بیس متال Vera bond II و آلیاژ High noble –Bego star"](#) دانشجو: دکتر فریبا ازوجی
استاد مشاور پایان‌نامه با موضوع:
- "Comparison of the effect of CEM cement, MTA Angelus and Nano particle MTA on human gingival fibroblast viability and morphology: an in vitro study by MTT assay and SEM"
- [استاد راهنما پایان‌نامه با عنوان "ساخت نمونه تجربی محلول آشکارساز پوسیدگی بر پایه حلال پروپیلن گلیکول و آب و بررسی و مقایسه خصوصیات آن با نمونه تجاری snoop با روش هیستولوژی"](#) دانشجو: آناهیتا شاهی
پایان‌نامه شماره ۳۲۰۹
- [استاد راهنما پایان‌نامه با عنوان "ساخت نمونه تجربی محلول آشکارساز پوسیدگی بر پایه حلال پروپیلن گلیکول بدون آب و بررسی و مقایسه خصوصیات آن با نمونه تجاری snoop با روش هیستولوژی"](#) دانشجو: پرستو ایران
پرور پایان‌نامه شماره ۳۲۰۸
- [استاد مشاور پایان‌نامه با موضوع "تاثیر افزودن نانو ذرات بر خصوصیات مکانیکی و آزاد سازی یون پنچ سمان هایدرولیک"](#)
- [استاد راهنما پایان‌نامه "مقایسه استحکام فشاری و زمان سخت شدن چهار نوع Nano hybrid mineral trioxide aggregate تجربی با یک نوع تجاری"](#) دانشجو: لیلا صفیاری
- [استاد راهنما پایان‌نامه "Shear Bond Strength of a Resin Cement to Different Alloys Subjected to Various Surface Treatments"](#) دانشجو: دکتر فریبا ازوجی - سال ۲۰۱۶
- [استاد راهنما پایان‌نامه "Physiochemical properties of experimental nano-hybrid MTA"](#) دانشجو: دکتر مهسا شیخ‌الاسلامیان - سال ۲۰۱۷

➤ استاد راهنما پایان نامه ” [The effect of application time on effectiveness of two caries disclosing agents](#) ”

دانشجو: سودابه کولیوند - سال ۲۰۱۹

➤ استاد راهنما پایان نامه ” [Comparison of Compressive Strength and Setting Time of Four Experimental Nano hybrid Mineral Trioxide Aggregates and Angelus Mineral Trioxide Aggregate](#) ”

دانشجو: حسین صفروند - سال ۲۰۲۰

- ❖ داوری مقالات با موضوع: ”مقایسه اثر چند ماده همرنگ در تقویت مینایی بدون پشתיبان” مجله دانشکده دندانپزشکی اصفهان دکتر مریم خروشی؛ اسفند ماه ۱۳۹۰
- ❖ داوری مقالات با موضوع: ”بررسی تأثیر آماده سازی شیمیایی سطح پست بر استحکام باند ریزکشی کوارتز فایبر پست به کور رزین کامپوزیتی” مجله دانشکده دندانپزشکی اصفهان دکتر مریم خروشی؛ مهر ماه ۱۳۹۲
- ❖ داوری مقالات با موضوع: ”بررسی تأثیر افزودن نمک‌های قلیایی بر زمان گیرش سمان Mineral Trioxide Aggregate و Cem cement” مرکز تحقیقات اندودانتیکس؛ اسفند ماه ۱۳۹۴
- ❖ داوری مقالات در رشته ترمیمی در شصتمین کنگره بین المللی جامعه دندان پزشکان ایران - فروردین ماه ۱۳۹۹

- استادیار بخش ترمیمی و زیبایی دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۸۴ تا کنون.
- دبیر علمی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی شهید؛ آذر ۱۳۸۷
- تاسیس سازمان مردم نهاد NGO تحت عنوان ”مرکز ارتقاء آگاهی‌های دندانپزشکی پارسه” با هدف ارتقاء سطح بهداشت دهان و دندان جامعه و تصدی سمت مدیر عامل از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۵
- عضو کمیته اجرای و برنامه‌ریزی کنگره متخصصین ترمیمی در سال ۱۳۸۸
- دبیر علمی برنامه ترمیمی اردیبهشت ۱۳۸۸ به شماره ۸۸/ع/۳۴۵۱
- عضو کمیته داوران بررسی مقالات ارسال جهت کنگره دندانپزشکان عمومی سال ۱۳۸۸
- عضو کمیته داوران بررسی مقالات ارسال جهت کنگره متخصصین ترمیمی سال ۱۳۸۹
- استادیار بخش ترمیمی و زیبایی دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۸۹
- عضو کمیته داوران بررسی مقالات ارسال جهت کنگره دندانپزشکان عمومی سال ۱۳۹۰
- ماموریت آموزشی جهت نظارت بر طرح‌های تحقیقاتی نانو در آزمایشگاه‌های بیومتریال دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف و رفرنس داروسازی دانشگاه شهید بهشتی سال ۱۳۹۰ طی نامه ۳۱۰/۳۷۱۴
- عضویت در کمیته وارنیش فلوراید به عنوان طرحی ملی جهت کاهش شیوع پوسیدگی و شرکت در جلسات مرتبط در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی سال ۱۳۹۱ به شماره ۳۱۰/۱۱۲۴
- عضو کمیته تخصیص امتیاز برنامه‌های کوتاه‌مدت حرفه‌ای دندانپزشکی وزارت بهداشت سال ۱۳۹۱
- ماموریت از طرف ریاست دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی جهت مذاکره و کسب اسپانسر با شرکت‌های تهران اتکال و روزان درمان و همچنین شرکت نظام پزشکی سال ۱۳۹۱ جهت برگزاری دوره‌های آموزشی
- ماموریت از طرف ریاست دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی جهت مذاکره با شرکت‌های ایمپلنت (Dio,NSK) سال ۱۳۹۱
- شرکت در جلسه طراحی سوالات آزمون ارتقاء رزیدنتی ترمیمی؛ وزارت بهداشت خردادماه ۱۳۹۱
نامه ۳۱۰/۸۸۵
- عضو کمیته ساماندهی برنامه‌های آموزش کوتاه‌مدت دندانپزشکی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سال ۱۳۹۱.
- عضو کمیته مواد و تجهیزات دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
- عضو کمیته طراحان سوال آزمون ارتقاء تخصصی وزارت بهداشت سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ و ثبت ۵۰ ساعت همکاری با دبیرخانه تخصصی دندانپزشکی به شماره نامه ۵۱۷/۶۷۹/د
- همکاری با هیات‌گزینش اساتید شرکت‌کننده در فراخوان‌های سالیانه دانشگاه شهید بهشتی - دانشکده دندانپزشکی

- **مسئول کمیته تخصیص امتیاز دانشجویان خارج کشور** دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴ در شاخه دندانپزشکی
- عضو کمیته تحقیقات و فناوری دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۹۲ بر اساس نامه ۴۰۰/۱۷۰۵
- شرکت در جلسه طراحی سوالات آزمون ارتقاء رزیدنتی ترمیمی خردادماه ۱۳۹۲ نامه ۳۱۰/۷۶۶
- **مدیر دوره‌های آموزش کوتاه‌مدت حرفه‌ای** دندانپزشکی دانشکده شهید بهشتی از شهریورماه ۱۳۹۱ لغایت تیرماه ۱۳۹۳؛ جهت برگزاری کلاس‌های ایمپلنت، ترمیمی و زیبایی، اندو-روتاری، درمان‌های ارتوپدیک ارتودنسی و لیزر به شماره نامه ۳۱۰/۲۰۱۵ مورخ ۱۳۹۲/۷/۳
- عضو کمیته تخصیص امتیاز اداره کل آموزش مداوم وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶
- **مدیر پانل** در پنجاه و چهارمین کنگره انجمن دندانپزشکی ایران؛ اردیبهشت ۱۳۹۳
- **مدیر پانل** در نهمین کنگره سالیانه انجمن دندانپزشکان عمومی ایران سال ۱۳۹۳
- **دبیر علمی** برنامه‌های آموزش مداوم شرکت نفت سال ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴
- سه نوبت شرکت در جلسات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با حضور وزیر محترم بهداشت با رویکرد توجه و فعالسازی انجمن‌های مردم نهاد (NGO) سال ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴
- دبیر علمی ۲۴ برنامه آموزش مداوم دانشگاه شهید بهشتی؛ اعم از دانشجویان و فارغ التحصیلان خارج کشور، شرکت نفت و موسسات آموزشی
- عضو کمیته اجرایی پنجاه و ششمین کنگره انجمن دندانپزشکان ایران و کنگره منطقه‌ای EXIDA (FDI (56, May 2016
- عضو کمیته اجرایی پنجاه و هفتمین کنگره انجمن دندانپزشکان ایران و کنگره منطقه‌ای EXIDA (FDI (57, May 2017
- **صاحب امتیاز و مدیر مسئول نشریه** دندانپزشکی پارسه
- راه اندازی سایت "مشاوره و برنامه ریزی درسی جهت دانشجویان علوم پزشکی" به آدرس: <http://doctortabari.com>
- شرکت در پنجمین کنگره سراسری دانشگاه آزاد اسلامی مهر ۱۳۹۴
- **دبیر مشاور علمی گروه ترمیمی** در دهمین کنگره علمی سالیانه انجمن دندانپزشکان عمومی ایران شهریور ۱۳۹۴
- عضو کمیته اجرایی علمی پنجاه و ششمین کنگره انجمن دندانپزشکی ایران سال ۱۳۹۴
- عضو کمیته راهبردی دندانپزشکی ترمیمی جهت **تالیف و تدوین کتاب ملی** در رشته ترمیمی؛ دبیرخانه شورای تخصصی دندانپزشکی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی؛ معاونت آموزشی

- دبیر علمی بازآموزی‌های ترمیمی انجمن دندانپزشکان عمومی ایران مورخ ۲۴ و ۲۵ تیرماه ۱۳۹۵
- چندین دوره دبیر بازآموزی‌های مدون برگزار شده توسط انجمن دندانپزشکان عمومی ایران.
- مدیر پانل دانشجویی کنگره ۵۶ انجمن دندانپزشکی ایران اردیبهشت ۱۳۹۵ (may 2016)
- **عضو کمیته تخصیص امتیاز اداره کل آموزش مداوم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛**
اسفند ۱۳۹۵
- تدریس ۸۰ ساعت کلاس تئوری و عملی در دوره جامع زیبایی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران سال ۱۳۹۸.
- استادیار دانشگاه شهید بهشتی بخش ترمیمی در سال ۹۸
- دبیر علمی وبینار سمپوزیوم ترمیمی، انجمن دندانپزشکان عمومی ایران با موضوع ترمیم دندان‌های روت کانال شده - آبان ماه سال ۱۳۹۹
- دبیر علمی بیستمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران با موضوع دندانپزشکی ترمیمی محافظه کارانه و چالش‌های بالینی - آبان ماه ۱۴۰۰ - هتل المپیک

کارگاه های آموزشی (فراگیرنده)

- ☞ کارگاه تعلیم آموزش دهندگان (T.O.T) مهارت ترک سیگار در مراکز و مطب‌های دندانپزشکی برگزار شده در دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی تیرماه ۱۳۹۴
- ☞ کارگاه مهارت‌های زندگی (کنترل خشم، استرس و افسردگی) اسفند ۱۳۹۲
- ☞ شرکت در سمینار و کارگاه‌های آموزشی چهل و هشتمین سمینار "اصول و فنون مذاکره" با دریافت گواهینامه QAL انگلستان
- ☞ شرکت در سمینار و کارگاه‌های آموزشی دانشگاه فرایبورگ آلمان در سال ۱۳۸۸ و اخذ گواهینامه مربوطه
- ☞ بازدید از کارخانه Degudent و Denysply آلمان با دعوت رسمی در مهر ماه سال ۱۳۸۸
- ☞ شرکت در سمینار و کارگاه آموزشی Middle east شرکت GC در اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ در لبنان و اخذ گواهینامه مربوطه
- ☞ دعوت در سومین جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی فجر انقلاب اسلامی در قسمت "مخترعان بخش داوری".
- ☞ ناظر طرح‌های تحقیقاتی نانو مواد در آزمایشگاه‌های بیومتریال دانشگاه صنعتی امیرکبیر، شریف و فرانس داروسازی دانشگاه شهید بهشتی از سوی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی.
- ☞ عضو هیات جذب و هیأت ممیزه دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۹۰ شماره نامه ۳۱۰۰/۳۵۴۰
- ☞ همکاری با دبیرخانه هیات اجرایی جذب و پاسخگویی به استعلامات از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴
- ☞ گواهینامه شرکت در نشست سالیانه اساتید مشاور طرح "ارتقاء رابطه استاد-دانشجو" سال ۱۳۹۱ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ☞ شرکت در دوره personal management system -۲۰۱۶
- ☞ مدرس دوره cosmetic dentistry در دانشگاه uclan - 2016
- ☞ شرکت در دوره BASIC INTENSIVE TRAINING (تئوری انتخاب با رویکرد واقعیت درمانی) در موسسه The William Glasser Institute -۲۰۱۷
- ☞ شرکت در دوره Photoshop smile design؛ dr. Johan Tigueina -۲۰۱۷
- ☞ شرکت در هفدهمین کنگره کنگره و اولین سمپوزیوم آکادمی دندانپزشکان ترمیمی و زیبایی ایران در هتل اسپیناس -۲۰۱۷
- ☞ شرکت در سمینار آموزشی شرکت GC کشور بلژیک سال ۲۰۱۹
- ☞ شرکت در سمینار آموزش باندینگ و سمان‌های رزینی پرفسور van Meer Beek استانبول ۲۰۱۹
- ☞ گواهینامه شرکت در کارگاه «ارزیابی اعتبار محتوا» - سال ۱۳۹۰

مقالات، سخنرانی ها و کارگاه‌های آموزشی (مدرس)

- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره انجمن دندانپزشکی ایران بهمن اسفند ۱۳۸۳ تحت عنوان ”انواع مواد کفبندی، اهمیت و موارد کاربرد و عدم کاربرد پوشش پالپ (Pulp Capping)”
- ارائه سخنرانی در پنجمین همایش دندانپزشکی ترمیمی ایران آبان ماه ۱۳۸۴
- ارائه مقاله و سخنرانی در چهل و پنجمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران در تیر ماه ۱۳۸۴
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره تخصصی ترمیمی در آبان ماه ۱۳۸۴
- ارائه مقاله و سخنرانی در چهارمین همایش علمی دندانپزشکی نوین (IRDEC) در دی ماه ۱۳۸۴
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره دندانپزشکان عمومی ایران در بهمن ماه ۱۳۸۴
- ارائه سخنرانی در دومین کنگره سراسری انجمن دندانپزشکان عمومی ایران با موضوع ترمیم‌های CI و CII
- II و بررسی علل شکست آن سال ۱۳۸۴
- برگزاری کارگاه آموزش عملی در دومین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۵
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ترمیمی ۱۳۸۵ تحت عنوان ”کاربرد MTA در دندانپزشکی ترمیمی“
- برگزاری آموزش دورمیز در ششمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران؛ آبان ماه ۱۳۸۵
- ارائه سخنرانی در سمینار یکروزه دندانپزشکی ترمیمی-زیبایی با موضوع استراتژی استفاده از نسل‌های مختلف باندینگ؛ سال ۱۳۸۵
- سخنرانی در دانشکده دندانپزشکی دبی در بهمن ۱۳۸۵ و اخذ گواهینامه مربوطه ”تحت عنوان اصول دندانپزشکی زیبایی، ونیرهای کامپوزیتی زیبایی و لامینیت ونیر“
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره تخصصی اندو در مرداد ۱۳۸۶ ”تحت عنوان فایبر پست؛ موارد کاربرد و عدم کاربرد“
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره تخصصی پروتزیس دندان در سال ۱۳۸۶ تحت عنوان ”باند با کامپوزیت و پرسلن“
- ارائه مقاله و سخنرانی در چهل و هفتمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران ۱۳۸۶
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره تخصصی ترمیمی ۱۳۸۶ تحت عنوان ”تفاوت Bleaching دندان‌های وایتال و نان وایتال“
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران آذر ماه ۱۳۸۶ تحت عنوان ”روش‌های نوین ترمیمی: Bleaching در دندان‌های زنده و روت کانال شده“
- ارائه مقاله و سخنرانی در چهل و هشتمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران ۱۳۸۷
- ارائه سخنرانی در هشتمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران با موضوع باند به کامپوزیت و پرسلن-شهریور سال ۱۳۸۷

- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره تخصصی ترمیمی ۱۳۸۷ تحت عنوان “[سایلن \(Silane\)](#)، ترکیب شیمیایی و کاربرد کلینیکی”
- ارائه مقاله و سخنرانی در [چهل و نهمین کنگره بین المللی](#) انجمن دندانپزشکی ایران ۱۳۸۸
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره تخصصی ترمیمی ۱۳۸۸ تحت عنوان “[اهمیت Finishing & Polishing](#) ترمیم‌های کامپوزیت قدامی و تاثیر نوع کامپوزیت بر کیفیت پرداخت و پالیش”
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران دی ماه ۱۳۸۸ تحت عنوان “[علل شکست ترمیم‌های کامپوزیت خلفی](#)”
- [تدریس کتب مرجع art و craig](#) در ۵ دوره کلاس‌های آمادگی آزمون تخصص دندانپزشکی جهاد دانشگاهی شهید بهشتی و کسب رتبه اول با ۹۸٪ آرای مثبت
- ارائه سخنرانی در [پانزدهمین کنگره دانشجویان](#) دندانپزشکان ایران-هتل المپیک
- مسئول انتشارات نهمین کنگره علمی سالپانه انجمن متخصصین ترمیمی – آبان ماه ۱۳۸۸
- ارائه مقاله در [پنجاهمین کنگره بین المللی](#) انجمن دندانپزشکی ایران ۱۳۸۹ تحت عنوان تاثیر آنزیم‌های متالوپروتئیناز (MMPs) در دوام (Durability) باندینگ‌های عاجی.
- ارائه سخنرانی در [هشتمین کنگره بین المللی انجمن](#) پرستودونتیست‌های ایران – سال ۱۳۸۹
- ارائه مقاله در [کنگره تخصصی ترمیمی آبان ماه](#) ۱۳۸۹ تحت عنوان کامپوزیت‌های نانوفیل؛ مزایا و معایب.
- ارائه مقاله در [کنگره تخصصی ترمیمی آبان ماه](#) ۱۳۹۰ تحت عنوان زیرکونیوم: ساختار؛ خصوصیات فیزیکی و مکانیکی.
- ارائه مقاله در [ششمین همایش دندانپزشکی نیروهای مسلح](#) مهر ماه ۱۳۹۰ تحت عنوان سرامیک‌های دندانی.
- ارائه مقاله در [کنگره تخصصی پرستودونتیست‌ها](#) دی ماه ۱۳۹۰ تحت عنوان بررسی خصوصیات فیزیکی و مکانیکی زیرکونیوم.
- دریافت Certificate شرکت [Voco](#) آلمان جهت شرکت در دوره کامپوزیت‌های قدامی
- دریافت Certificate شرکت [Angelus](#) برزیل در سال ۲۰۰۶
- عضویت و دریافت [Certificate](#) از انجمن دندانپزشکی آمریکا از سال ۲۰۰۷ تا کنون
- شرکت در کنگره بین المللی زیبایی [International Cosmetic Dentistry](#) در دی سال ۲۰۰۷
- دریافت Certificate شرکت [Den Mat](#) آمریکا جهت شرکت در دوره [Lumineers](#) در دومی؛ اسفند ماه ۱۳۹۰
- ارائه سخنرانی در [ششمین همایش دندانپزشکی نیروهای مسلح](#) با موضوع زیرکونیوم: ساختار، خصوصیات فیزیکی و مکانیکی- ۲۰ مهرماه سال ۱۳۹۰
- شرکت در کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی زیبایی آمریکا ([AACD](#)) در سال ۲۰۰۹
- شرکت در سمینار “[دندانپزشکی مدرن هزاره سوم](#)” شرکت [GC](#) سال ۲۰۱۱
- شرکت در سمینار شرکت [Angelus](#) برزیل در سال ۲۰۱۱

- تدریس چهار دوره Lumineers در ایران به نمایندگی از شرکت Den Mat آمریکا
- ارائه سخنرانی در پنجاه و دومین کنگره انجمن دندانپزشکان ایران؛ اردیبهشت ۱۳۹۱
- ارائه مقاله و سخنرانی در کنگره تخصصی پروستودنتیست‌ها دی ماه ۱۳۹۱
- ارائه سخنرانی در هفتمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران؛ بهمن ماه ۱۳۹۱
- ارائه سخنرانی در هفدهمین کنگره انجمن پروستودنتولوژی ایران؛ سال ۱۳۹۱
- ارائه سخنرانی در سیزدهمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران؛ آبان ۱۳۹۲
- ارائه سخنرانی در هشتمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران؛ دی ماه ۱۳۹۲
- ارائه سخنرانی در پنجاه و سومین کنگره انجمن دندانپزشکان ایران؛ اردیبهشت ۱۳۹۲
- برگزارکننده کارگاه در سیزدهمین کنگره انجمن دندانپزشکی ترمیمی ایران - آبان ۱۳۹۲
- ارائه سخنرانی در چهاردهمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران؛ آبان ۱۳۹۳
- ارائه سخنرانی در چهاردهمین کنگره انجمن پروستودنتیست‌های ایران؛ آذرماه ۱۳۹۳
- ارائه سخنرانی در نهمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران؛ دی ماه ۱۳۹۳
- ارائه سخنرانی در نهمین کنگره علمی سالیانه انجمن دندانپزشکان عمومی ایران با موضوع ملاحظات بنیادین در موفقیت بارز نمودن لامینیت ونیر سال ۱۳۹۳
- ارائه سخنرانی در پنجاه و پنجمین کنگره انجمن دندانپزشکان ایران؛ اردیبهشت ۱۳۹۴
- ارائه سخنرانی در چهاردهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران؛ مرداد ماه ۱۳۹۴
- ارائه سخنرانی در دهمین کنگره انجمن دندانپزشکان عمومی ایران؛ شهریور ۱۳۹۴
- ارائه سخنرانی در پانزدهمین کنگره انجمن پروستودنتولوژی؛ مهرماه ۱۳۹۴
- ارائه سخنرانی در هفتمین کنگره نیروهای مسلح
- ارائه سخنرانی در شانزدهمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران؛ آبان ۱۳۹۵
- ارائه سخنرانی در سمپوزیوم سه روزه زیبایی در مرکزهمایش‌های پژوهشگاه صنعت نفت؛ مهرماه ۱۳۹۵
- ارائه سخنرانی در دهمین کنگره انجمن دندانپزشکان ترمیمی ایران؛ آبان ۱۳۹۵
- ارائه سخنرانی در بسیج دندانپزشکی کلینیک دکتر چمران-مهرماه ۱۳۹۵
- ارائه سخنرانی در نهمین کنگره نیروهای مسلح ۱۸ تا ۲۰ بهمن ۱۳۹۶
- شرکت در نهمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران - بهمن سال ۱۳۹۶
- برگزاری کلاس عملی لامینیت ونیر سرامیکی، در موسسه کاوشگران - سال ۱۳۹۷
- برگزاری کارگاه عملی بازسازی دندان های پگ لترال همراه با بستن کنتاکت و تنظیم رنگ به کمک تینت‌های متنوع، در موسسه کاوشگران - سال ۱۳۹۷
- ارائه سخنرانی در پنجاه و هشتمین کنگره انجمن دندانپزشکان ایران و کنگره منطقه‌ای (EXIDA58), April 2018 مطابق با ۲۸ تا ۳۱ فروردین ۱۳۹۷
- ارائه مقاله و سخنرانی در هجدهمین کنگره انجمن متخصصین اندودنتیکس ایران؛ مرداد ۱۳۹۷

- ارائه مقاله و سخنرانی در [هجدهمین کنگره](#) انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران؛ آذر ۱۳۹۷
- ارائه سخنرانی در اولین [سمپوزیوم طرح لبخند](#)؛ دانشگاه آزاد اسلامی دی ماه ۱۳۹۷
- ارائه سخنرانی در [پنجاه و نهمین کنگره](#) انجمن دندانپزشکان ایران و کنگره منطقه‌ای (FDI (EXIDA 59), April 2018 مطابق با ۲ تا ۶ اردیبهشت ۱۳۹۸
- ارائه سخنرانی در [نوزدهمین کنگره](#) انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران؛ مرداد ۱۳۹۸
- برگزاری کارگاه آموزشی در کنگره انجمن [متخصصین پرپودانتیکس](#) ایران؛ مهرماه ۱۳۹۸
- ارائه [سخنرانی‌های متعدد](#) دربار آموزش‌ها و برنامه‌های مدون ارائه شده از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان نظام پزشکی (حداقل ۳۰ مورد)
- عضو هیات تحریر مجله پیام دندانپزشکان جوان؛ ارائه و چاپ ۳۴ مقاله آموزشی و پژوهشی
- تدریس کلیه دروس ترمیمی و مواد دندانی به صورت لوح فشرده جهت آمادگی آزمون دستیاری دندانپزشکی؛ شاخه ترمیمی و زیبایی.
- تدریس ۴۸ دوره کتب ترمیمی و مواد دندانی در کلاس‌های آمادگی رزیدنتی اعم از جهاد دانشگاهی تهران، جهاد دانشگاهی شهید بهشتی، پارسه، شیراز، اصفهان، کرمان و.....
- تدریس ۱۹ دوره کلاس ترمیمی و زیبایی (۱۰۰ ساعت در هر دوره) در تهران، شیراز و تبریز.
- ارائه سخنرانی در شصت‌مین کنگره بین‌المللی [EXCIDA 2020](#) با موضوع اهمیت کنتاکت و چگونگی برقراری آن در ترمیم‌های کامپوزیت خلفی-آبان ماه سال ۱۳۹۹
- سخنرانی [وبینار سمپوزیوم آموزشی](#) انجمن دندانپزشکان عمومی ایران با موضوع ترمیم دندان‌های روت کانال شده-آبان ماه سال ۱۳۹۹
- برگزاری [کارگاه آموزشی FRC - post](#) در نهمین کنگره انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران
- تدریس «باند به سرامیک، آلیاژها و زیرکونیوم به زبان ساده» به صورت رایگان و برخط برای سایت [آپارات پارسه](#)



- تدریس «باندینگ‌های عاجی به زبان ساده» به صورت رایگان و برخط برای سایت [آپارات پارسه](#)



- تدریس « کاربرد سمان‌های رزینی به زبان ساده» به صورت رایگان و برخط برای سایت [آپارات پارسه](#)



- تدریس « پوشش مستقیم و غیر مستقیم پالپ دندان به زبان ساده» به صورت رایگان و برخط برای سایت [آپارات پارسه](#)



تالیف مقاله در مجله دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی (انگلیسی) تحت عنوان

- ❖ [“ Effect of Thermal and Mechanical Aging on Flexural Strength of Zirkonzahn and Mamut Zirconia Ceramics”](#)

Kasra Tabari , Zahra Jaber Ansari , Manusha Amiri Siavashani , Solmaz Eskandarion

BeheshtinUniv Dent J 2014; 32(2):69-75

Corresponding Author: Tabari K.

- ❖ [A brief review on the efficacy of different possible and nonpharmacological techniques in eliminating discomfort of local anesthesia injection during dental procedures](#)

Amin Davoudi^۱, Mansour Rismanchian^۲, Ali Akhavan^۳, Saeid Nosouhian^۲, Farshad Bajoghli^۲, Abbas Haghghat^۴, Farahnaz Arbabzadeh^۵, Poursan Samimi^۵, Atiyeh Fiezh^۵, Elham Shadmehr^۳, Kasra Tabari^۶, Sanaz Jahadi^۳

- ❖ تالیف مقاله در مجله دانشکده دندانپزشکی علوم پزشکی تهران با عنوان [“مقایسه Shear bond strength کامپوزیت-پرسلن در Porcelain repair با استفاده یا عدم استفاده از باندینگ ها.”](#)

- ❖ [Comparison of Compressive Strength of Five Hydraulic Cements\(journal of dental school 2016\)](#)

Vagharedin Akhavan Zanjani¹ Seyedeh Mahsa Sheikh-Al-Eslamian² Kasra Tabari*¹ , Journal of Dental School 2016; 34(3): 129-36

Corresponding Author: Tabari K.

- ❖ [Shear bond strength of a resin cement to different alloys subjected to various surface treatment.](#) Fariba Ezoji , Kasra tabari , Zahra jaberi Ansari, Hassan Torabzadeh, Mohammad Javad Kharazi Fard

Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran(2016; Vol.13, No.1)

- ❖ [In vitro cytotoxicity evaluation of selected nanoparticles on human dental pulp stem cells.](#)

Kasra tabari, Sepanta hosseinpour. Iranian Endodontic Journal, VOL 12, NO 1(2017).

- ❖ [The effect of application time on effectiveness of two caries disclosing agents.](#)

Kasra tabari , fatemeh mashhadi abbas , morteza jahanbani , fazel anjamrouz , sina rahman panah , soudabeh koulivand (2019).

❖ [Using diode laser for soft tissue incision of oral cavity.](#)

Reza Amid, Mahdi Kadkhodazadeh, ARDAKANI MOHAMMAD REZA TALEBI, Somayeh Hemmatzadeh, Soheil Refoua, Parastoo Iranparvar, Anahita Shahi

❖ [The Impact of Plasma Treatment of Cercon® Zirconia Ceramics on Adhesion to Resin Composite Cements and Surface Properties](#)

Kasra Tabari, Sepanta Hosseinpour, Hossein Mohammad-Rahimi

❖ [Characterization of a biodegrading bacterium, Bacillus subtilis, isolated from oil-contaminated soil](#)

K Tabari, M Tabari

❖ [Physicochemical properties of experimental nano-hybrid MTA](#)

V Akhavan Zanjani, K Tabari, SM Sheikh-Al-Eslamian, AN Abrandabadi

❖ [Assessment of gingival fibroblast attachment to root surface srestored wiyh three different dental materials:an in vitro study](#)

Reza Amid, Maryam Torshabi, Kasra Tabari, Mahdi Kadkhodazadeh, Sarah Eslami, AHSAIE MITRA GHAZIZADEH

❖ [Comparison of Compressive Strength and Setting Time of Four Experimental Nanohybrid Mineral Trioxide Aggregates and Angelus Mineral Trioxide Aggregate](#)

طبری، کسرا، رهبر، صفیاری، صفروند، حسین

❖ [Efficacy of an experimental propylene glycol-based, water-free caries detecting dye in comparison with Snoop® using histological analysis](#)

Parastoo Iranparvar, Kasra Tabari, Anahita Shahi

❖ [مقایسه سیتوتوکسیسیتی و ژنوتوکسیسیتی Mineral Trioxide Aggregate تجاری، Angelus ، CEM](#)

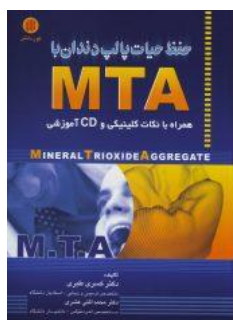
[cement و چهار نوع سمان تجربی بروی سلولهای بنیادی پالپ دندان انسان](#)

گلنوش جلال پور، وقارالدین اخوان زنجانی، کسری طبری، فاطمه مشهدی عباس، مریم رضایی راد

نویسنده مسئول: گلنوش جلال پور

- ❖ اختراع ماده جدیدی به نام "[اچینگ شیمیایی آلیاژهای دندانپزشکی اعم از طلا و غیر طلا \(بیس متال\)](#)" و ثبت آن در اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی در فروردین ماه ۱۳۸۹
- ❖ اختراع محلول Nano Met Etch در مهرماه ۱۳۹۰ به شماره ثبت ۷۲۰۴۴ و اجرای آن به صورت تز تخصصی و طرح تحقیقاتی.
- ❖ ارائه طرح فوق ساخت و تولید محلول Nano Met Etch به سازمان تجاری سازی صنعتی
- ❖ [اختراع](#) و ثبت محلول آشکار ساز پوسیدگی با قابلیت افزایش ثبات باندینگ‌های عاجی به شماره ثبت ۷۲۰۴۳
- ❖ اختراع محصول جدید و متفاوت MTA با استفاده از سه ذره نانو و با میزان آزادسازی کم تر آهن با نام Nano hybrid MTA و تلاش جهت بومی سازی پروژه.
- ❖ [اختراع](#) نانوپارتيكل‌های هیدروکسی آپاتیت در ترکیب با نیترات پتاسیم و کلرگزیدین جهت کاهش موثر حساسیت‌های دندانی شماره ثبت 79308 سال ۱۳۹۲
- ❖ [اختراع](#) نانوهیبرید MTA شماره ثبت 79305 سال ۱۳۹۲
- ❖ اجرای طرح مشترک [Nano hybrid MTA](#) با دانشگاه علم و صنعت جهت آنالیز ماده.
- ❖ ثبت [اختراع](#) با موضوع: افزایش جذب فلوراید با ثبت اختراع " وارنیش سدیم فلوراید با قابلیت دوام طولانی مدت " به شماره ثبت ۷۹۳۰۶
- ❖ ثبت [اختراع](#) با موضوع: رفع حساسیت‌های دندانی با ثبت اختراع " نانوپارتيكل‌های هیدروکسی آپاتیت در ترکیب با نیترات پتاسیم و کلرگزیدین جهت کاهش موثر حساسیت‌های دندانی " به شماره ثبت ۷۹۳۰۸
- ❖ ثبت [اختراع](#) با موضوع: آماده سازی سطح سرامیک‌های زیرکونیوم با ثبت اختراع " اچینگ زیرکونیوم با تکنیک پلاسما " به شماره ثبت ۷۹۳۰۴
- ❖ ثبت [اختراع](#) با موضوع: اجرای طرح مشترک با دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی مبنی بر اچینگ زیرکونیوم با تکنیک پلاسما.

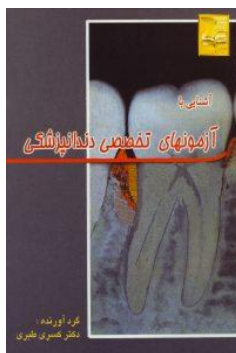
✿ حفظ حیات پالپ با MTA همراه با نکات کلینیکی و CD آموزشی



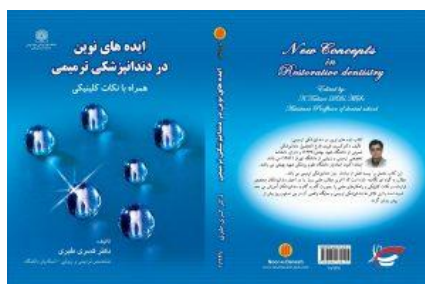
✿ مروری جامع بر دندانپزشکی ترمیمی و مواد دندانی



✿ آشنایی با آزمون‌های تخصصی دندانپزشکی



✿ ایده‌های نوین در دندانپزشکی ترمیمی؛ انتشارات نور دانش؛ ۱۳۹۱



- درسنامه جامع هوشمند ترمیمی؛ انتشارات رویان پژوه؛ ۱۳۹۳



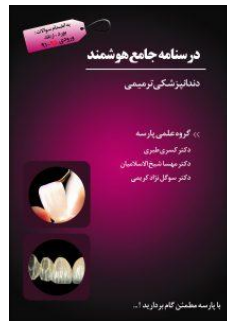
- عضو گروه مولفین کتاب مرجع دندانپزشکی ترمیمی (وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی؛ معاونت آموزشی) فصول ۳ و ۱۱؛ ۱۳۹۴



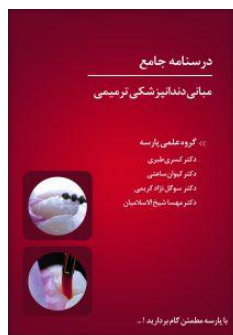
- تالیف کتاب ” دندانپزشکی جامع؛ برای دندانپزشکان ” یا ”A Comprehensive Review on English for the students of Dentistry” انتشارات رویان پژوه؛ ۱۳۹۳



▪ درسینامه جامع هوشمند دندانپزشکی ترمیمی؛ ۱۳۹۵



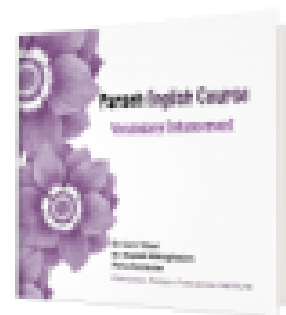
▪ درسینامه جامع مبانی دندانپزشکی ترمیمی؛ انتشارات پیشگامان پارسه



▪ درسینامه جامع مبانی دندانپزشکی ترمیمی؛ انتشارات پیشگامان پارسه



▪ چاپ کتاب زبان جهت آمادگی آزمون رزیدنتی



▪ اصول و مبانی دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی



▪ مشاوره و برنامه‌ریزی آموزشی جهت دانشجویان علوم پزشکی (ویرایش اول)



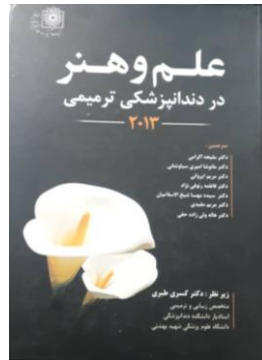
▪ مشاوره و برنامه‌ریزی آموزشی جهت دانشجویان علوم پزشکی (ویرایش دوم)



▪ مشاوره برنامه‌ریزی آموزشی جهت دانشجویان علوم پزشکی (ویرایش سوم)



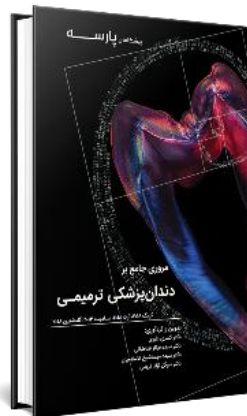
- نظارت و اجرای ترجمه کتاب مرجع 2013 Art & Science of Operative Dentistry



- نظارت و اجرای ترجمه کتاب مرجع 2019 Art & Science of Operative Dentistry



- درسنامه مروری جامع بر دندانپزشکی ترمیمی



❖ اصول و مبانی دندانپزشکی ترمیمی و زیبایی



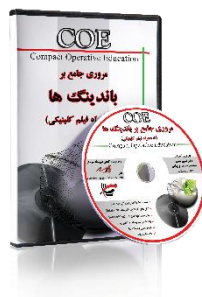
❖ مبانی اصول تئوری و عملی MTA



❖ اینله و آنله سرامیکی



❖ مروری جامع بر باندینگ ها



❖ بریج‌های محافظه کارانه (FRC Bridge)



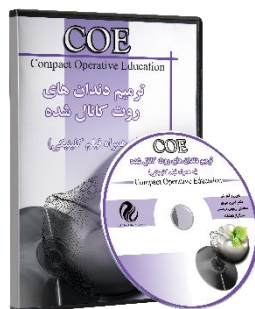
❖ پلیچینگ (سفید کردن دندان‌ها)



❖ Finishing & Polishing



❖ ترمیم دندان‌های روت کانال شده



❖ کامپوزیت قدامی



❖ پرسنل لامینیت ونیر



❖ لومینیرز



❖ تراش و قالب گیری رستوریشن های تمام سرامیک



❖ کامپوزیت های خلفی و کاربرد کلینیکی

❖ دوره کامل آموزش پروتزهای دندانی ثابت

❖ ارائه نرم افزار خلاصه برداری جهت دانشجویان گرامی در رشته های مختلف دانشگاهی

❖ نه نرم افزار مدیریت آموزشی جهت مطالعه هوشمند و هدایت تحصیلی



- scholar.google.com
- www.Doctortabari.com
-  [https://t.me/dr - kasratabari](https://t.me/dr-kasratabari)
-  Kasratabari54